

වාර්ෂික වාර්තාව 2013



ජාතික විද්‍යා පදනම
47/5, මේට්ලන්ඩ් පෙදෙස,
කොළඹ - 07.
ශ්‍රී ලංකා.
www.nsf.ac.lk



NATIONAL
SCIENCE
FOUNDATION

සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය

වර්ෂ 2013 සඳහා වූ ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි වාර්ෂික වාර්තාව ඉදිරිපත් කිරීමට ලැබීම භාග්‍යයක් කොට සලකමි. අප රටේ සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය ළඟා කර ගැනීමෙහිලා විද්‍යාව, තාක්ෂණය සහ නවෝත්පාදනය මෙහෙයවීමේ විශාල කාර්යභාරයක් ඉටු කිරීමට ජාතික විද්‍යා පදනමට සිදුව තිබේ. තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයෙහි මග පෙන්වීම යටතේ සහ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී සමාජවාදී ජනරජයෙහි 1994 අංක 11 දරණ පනත යටතේ පවරනු ලැබ ඇති පරිදි දැනුම පදනම් කරගත් ආර්ථිකයක් නිර්මාණය කිරීමෙහිලා ජාතික විද්‍යා පදනම පර්යේෂණ, සංවර්ධන, සහ නවෝත්පාදන කටයුතු සඳහා පහසුකම් සපයයි. මෙම පැවරුමට අනුව හැකියාව ගොඩනැගීම, යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය, තාක්ෂණ පැවරුම, දැනුම උත්පාදනය කිරීම, සහ මහජනතාවගේ ජීවන මට්ටම ඉහළ නැංවීමෙහිලා විද්‍යාව සහ තාක්ෂණයට අයත් සියලුම ක්ෂේත්‍රවල එකී දැනුම බෙදා ගැනීම යනාදිය සඳහා පහසුකම් සැපයීම කෙරෙහි අපි අවධානය යොමු කර ඇත්තෙමු. මේ සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම විද්‍යා තාක්ෂණ සහ නවෝත්පාදන ප්‍රවීණයින් සහ කීර්තිමත් විද්‍යාඥයින්ගෙන් සමන්විත විවිධ කමිටු සමග කටයුතු කර ඇති අතර 2013 වර්ෂය තුළ ඔවුන් විසින් සිදු කරන ලද සේවයට මාගේ හෘදයාංගම ස්තූතිය හිමි වේ. ඉදිරි වසරවලදී ද මෙම ප්‍රයත්නය සාර්ථක කර ගැනීමෙහිලා එකී සහයෝගය මම උදක්ම බලාපොරොත්තු වෙමි.

විද්‍යා හා තාක්ෂණ කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති දත්ත පාදකයෙහි; 2013 වර්ෂය තුළ ලියාපදිංචි වූ 517 සමග 2013 වන විට මුළු සංඛ්‍යාව 5007ක් වන විද්‍යාඥයින් සහ තාක්ෂණවේදීන්ගේ සංඛ්‍යාව මගින් රටෙහි විද්‍යා හා තාක්ෂණ අංශය තුළ ජාතික විද්‍යා පදනමේ විශිෂ්ට නියෝජනය පෙන්නුම් කෙරේ. ඉහත මැන්ඩේටයට සහ ලියාපදිංචි වී සිටින විද්‍යාඥයින්ගේ සංඛ්‍යාවට අනුව විද්‍යාත්මක දත්ත එකතු කිරීම, විශ්ලේෂණය සහ විවරණය සිදු කරන ඉතා වැදගත් ආයතනයක් බව පැහැදිලිවේ. මෙම තොරතුරු රට තුළ විද්‍යාව, තාක්ෂණය, පර්යේෂණ සහ කර්මාන්ත ප්‍රවර්ධනය සඳහා ප්‍රතිපත්ති සහ ක්‍රමෝපාය සකස්කිරීම උදෙසා අත්‍යවශ්‍ය තීරණ ගැනීමෙහිලා භාවිතයට ගන්නා ලදී. ජාතික පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන සමීක්ෂණය 2010 මගින් රැස් කරන ලද දත්ත එකතුවක්, "ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා, තාක්ෂණ සහ නවෝත්පාදන සංඛ්‍යාත විද්‍යා අත්පොත 2010" ලෙස 2013 වර්ෂය තුළ දී ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

සෛද්ධාන්තික පර්යේෂණවලට වඩා ව්‍යවහාරික පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා විද්‍යා පදනම තුළ ඉහළ ක්‍රමෝපායික වැදගත් කමක් සහතික කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කෙරෙන පියවර 2013 වර්ෂය තුළදී ගන්නා ලද බව මෙහිලා සඳහන් කරන්නේ සතුටිනි. මෙය, කර්මාන්ත හා ආර්ථික සංවර්ධනය ඉලක්ක කොට ගෙන පර්යේෂණ කර්මාන්ත හා ආර්ථික සංවර්ධනය ඉලක්ක කොට ගෙන පර්යේෂණ සහ නවෝත්පාදන මෙහෙයවීමේ වැදගත්කම ඉහළ තැන්හිලා සලකනු ලබන මෙවන් අවධියක රටේ අවශ්‍යතාවය වටහාගෙන සිදු කරන ලද්දක් බව කිව යුතුය. මේ හා සමගම විද්‍යා පදනම මගින් සිදු කරනු ලබන විශාල ආයෝජන සහිතව සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්ත අංශ කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන ලදී. වසර 2013 තුළ පර්යේෂණ ආධාර ලබාදීම සඳහා වැදගත් වන ක්ෂේත්‍ර ලෙස තාක්ෂණ සංවර්ධනය, පැවරීම, සහ වාණිජකරණය යන අංශ වැදගත් ක්ෂේත්‍ර ලෙස සනිටුහන් කර ගන්නා ලදී. මෙකී දැක්මට අනුව "තාක්ෂණ සංවර්ධනය සඳහා ආධාර සැපයීම" සහ "මූල්‍යමිභය සනිටුහන් කරන ව්‍යාපාර සඳහා ආධාර සැපයීම" යන තේමා ද්විත්වය යටතේ විද්‍යා පදනම මගින් ප්‍රදාන ලබා දීම සිදු කරන ලදී. මෙම ව්‍යායාමයෙන් ප්‍රත්‍යක්ෂ කරගත් ප්‍රතිඵලය වූයේ කර්මාන්ත සංවර්ධනයට, ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධනයට, සහ අවසානයේ ජාතික ආර්ථිකයට දායක වීමට දිරි දීමයි. තොරතුරු ව්‍යාප්ත කිරීමට, විද්‍යාව සහ තාක්ෂණ තොරතුරු ප්‍රවලිතකිරීමට විද්‍යා පදනම කටයුතු කළාය.

වෙනසකට භාජනය කිරීම සහ දේශගුණ විපර්යාස සහ ස්වාභාවික ව්‍යසන ලෙස, දෙවන වැඩසටහන සඳහා මූල්‍යමිභය සැපයීම තුළින් පෙර හඳුනාගෙන තිබූ ජාතික තේමා මූලික පර්යේෂණ වැඩසටහන (NTRP) වැඩි දියුණු කරන ලදී. උචිත විද්‍යාත්මක පදනමක් සහ තොරතුරු දැනුම්දෙන ආකාරයක් සහිතව තීරණ ගැනීම පහසු කිරීම සඳහා සාමූහික බහු විෂයයික පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය කිරීම මෙම ව්‍යායාමයෙහි අරමුණ විය.

සංවර්ධනයෙහි ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍රයක් ලෙස, සමාජ සංවර්ධනය සැලකිය යුතු වන අතර ශුද්ධ විද්‍යා සහ තාක්ෂණ පර්යේෂණ කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන අතරම ඉහත කී ක්ෂේත්‍රයෙහි පර්යේෂණ උසස් මට්ටමකට ගෙන ඒම සඳහා විද්‍යා පදනම පියවර ගත් බව සඳහන් කළ යුතුය. ශ්‍රී ලංකාව සලකන කල එය සතුව සැඟවුණු සහ භාවිතයට නොගත් දැනුම් සම්භාරයක් ඇති බවත් කාලයත් සමග එය ක්‍ෂයවෙමින් හෝ නැතිවෙමින් පවතින බවත් ජාතික විද්‍යා පදනම තුළ ප්‍රබල විශ්වාසයක් පවතී. මෙය මගහරවා ගැනීමට සහ මෙකී දැනුම වැඩි දියුණු කිරීමට බොහෝ අංශ තුළ පවතින දේශීය සහ සාම්ප්‍රදායික දැනුම ඒවායේ ව්‍යවහාර පිළිබඳ සොයා බැලීම සඳහා මූලික පියවර ගැනීම විද්‍යා පදනම මගින් සිදු කරන ලදී. එහි අරමුණ වූයේ රටේ සුබ සිද්ධිය තකා මෙකී දැනුම එක්තැන් කර, සංරක්ෂණය කර භාවිතය සඳහා සුදුසු ආකාරයකට යොදා ගැනීමය. සෞඛ්‍ය ආරක්ෂාව, ආහාර සුරක්ෂිතතාවය, පරිසරය, සහ කෘෂිකර්මය යනාදිය ඇතුළත් ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර දොළහක් මෙහිදී සඳහා ගනු ලැබුණි.

මහජනතාව සහ පාසල් ළමුන් අතර විද්‍යාත්මක දැනුම ඉහළ නැංවීම සහ විද්‍යාව ප්‍රවලිකකිරීම සඳහා වගකිව යුතු ප්‍රධාන ආයතනය ලෙස ජාතික විද්‍යා පදනම තම කාර්යභාරය අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කළ බව සඳහන් කළ යුතුය. පාසල් ළමුන් අතර විද්‍යාව පිළිබඳ ශක්තිමත් අඩිතාලමක් ගොඩනැගීම සඳහා විද්‍යා පදනම අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සමග එක්ව වැඩසටහන් බොහොමයක් සංවිධානය කළාය. වර්තමානයට වැදගත් වන “ජීවන රටාව සහ සෞඛ්‍ය” යන තේමාව යටතේ නොවැම්බර් මාසයේදී පවත්වනු ලැබූ ජනවේද දිනය 2013 පාසල් වැඩසටහන සඳහා පාසල් ළමුන් සහ ගුරුවහවතුන් 1000කට අධික සංඛ්‍යාවක සහභාගිත්වය ලබා ගැනීමට හැකි වුණි. රටේ සංවර්ධනය සඳහා උනන්දුව ඇති කිරීම, එක්ව වැඩකිරීම, සහ හැකියාවන් දියුණු කිරීම සඳහා විද්‍යා උපාධි අපේක්ෂකයින් හට සුදුසු වේදිකාවක් නිර්මාණය කිරීමේ අරමුණ සහිතව ස්ථාපිත කරන ලද විශ්ව විද්‍යාලීය විද්‍යා සංගම් වැඩසටහන 2013 වසර තුළදී ආරම්භ කරන ලද තවත් වැදගත් කටයුත්තක් විය.

ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් සංවිධානය කරන ලද සම්මන්ත්‍රණ, සමුළු, සහ වැඩමුළු ශ්‍රී ලංකාවේ සියලුම ප්‍රදේශවලින් පමණක් නොව ලෝකයේ වෙනත් ප්‍රදේශවලින් ප්‍රාදේශීය සහ ජාත්‍යන්තර මට්ටමින් ද විශාල සංඛ්‍යාවක් ආකර්ෂණය කර ගැනීමට සමත් විය. “ශ්‍රී ලාංකිකයින්ගේ සංක්‍රමණය” පිළිබඳව 2013 ජනවාරි මාසයේදී පවත්වන ලද ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය ඉතාමත් සාර්ථක කටයුත්තක් වූ අතර එහිදී සමාජයීය, ආර්ථික, සංස්කෘතිකමය සියලු අංශ සාකච්ඡාවට බඳුන් කරන ලදී. විද්‍යාත්මක ප්‍රජාවට උපකාරයක් වන අතරම වර්තමානයේ වැදගත් වන කරුණු පිළිබඳව සමාජය සුපරීක්ෂාකාරීව තබමින් වෙනත් බොහෝ වැඩමුළු විද්‍යා පදනම මගින් සංවිධානය කෙරුණි. සමහර සුවිශේෂී මාතෘකා ද ඇතුළත් විවිධ මාතෘකා යටතේ සංවිධානය කෙරුණු සමුළු, සම්මන්ත්‍රණ, දේශන, වැඩමුළු සහ මාධ්‍ය සාකච්ඡා විශාල පිරිසක් ආකර්ෂණය කර ගැනීමට සමත් වූ අතර එමගින් තම අනාගතය පිළිබඳව අනිනවයෙන් සිතීමට විද්‍යා පදනමට අවස්ථාවක් ලබා දුනි. ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි කටයුතු සමග පුළුල් ජනතා සහභාගිත්වයකට මූලික අඩිතාලමක් මෙමගින් සහතික වූ බව අප විශ්වාස කරන අතර මෙකී කටයුතු වැඩි දියුණු කොට අඛණ්ඩව සිදු කිරීමට අපි බලාපොරොත්තු වෙමු.

විවිධ යෝජනා ක්‍රම මගින් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා මූල්‍යාධාර සපයනවාට අමතරව තම පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු ජාත්‍යන්තරයට ඉදිරිපත් කිරීම පිණිස විද්‍යාත්මක ප්‍රජාවට අනුග්‍රහය දැක්වීමට විද්‍යා පදනම සමත්වූ බව මෙහිලා සඳහන් කරනුයේ හද පිරි සතුටිනි. විද්‍යාත්මක දැනුම ව්‍යාප්ත කිරීම පිණිස වාරසඟරා දෙකක්, එනම්, ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික විද්‍යා පදනම් වාරසඟරාව (විද්‍යාව සවිස්තරාත්මකව උපුටා දක්වන දර්ශකයෙහි ප්‍රශංසාත්මකව සඳහන් කෙරුණු එකම වාරසඟරාව) සහ ශ්‍රී ලංකාවේ සමාජ විද්‍යා වාරසඟරාව අඛණ්ඩව ප්‍රකාශයට පත් කිරීම විද්‍යා පදනම මගින් සිදු කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත වාර සඟරාවෙහි (SLJOL) පරිපාලනමය කටයුතු එක්සත් රාජධානියෙහි (UK) විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශනවල සුලබතාවය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර ජාලය සමග ජාතික විද්‍යා පදනම නොවැම්බර් මාසයේදී අවබෝධතා ගිවිසුමකට අත්සන් තැබීම ජාතික සහ ජාත්‍යන්තර මට්ටමින් විද්‍යා පදනම කෙරෙහි තබා තිබෙන විශ්වාසය මතුකොට දක්වන තවත් එක් අවස්ථාවක් විය. පර්යේෂණ තොරතුරු සංකල්පය සඳහා විවෘත ප්‍රවේශය (OA) යොදා ගැනීම පිණිස පෙරමුණ ගැනීමෙන් ජාතික විද්‍යා පදනම 2013 වසර තුළ තවත් පියවරක් ඉදිරියට තබා තිබෙන බව සඳහන් කළ යුතුව වන අතර ශ්‍රී ලංකාව තුළ විවෘත ප්‍රවේශය (OA) යොදා ගැනීම පිළිබඳ වැඩමුළු කිහිපයක් දැනටමත් පවත්වා අවසන් කොට ඇත.

අප හට පවරන ලද වගකීම් සමග ජාතියට අපගේ යුතුකම ඉටු කරලීම සඳහා මෙම වසර තුළ ඇප කැප වී සේවය කළ ජාතික විද්‍යා පදනම් කාර්යමණ්ඩලයේ සියලුම සාමාජික සාමාජිකාවන් හට මාගේ කෘතඥතාවය හිමිවේ. ඉදිරි කාලය තුළ ඉහළ නංවාගත් හැකියාවන් සමග අපගේ පාර්ශවකරුවන් හට උසස් සේවයක් ලබා දීමට විද්‍යා පදනම බලාපොරොත්තු වේ.

කළමනාකරණ මණ්ඩලයෙහි සියලුම සාමාජිකයින් විසින් මා වෙත ලබා දුන් සහයෝගය සඳහා සහ ක්‍රියාකාරී කමිටු, උපදේශක මණ්ඩල හා මඩුලු කැපවීමකින් යුක්තව සිදු කරන ලද සේවයට කෘතඥතාවය පළ කිරීමට මම මෙය අවස්ථාවක් කොට ගනිමි.

මහාචාර්ය ඩබ්.එල්. සුමතිපාල
B.Sc (Phy) (Cey), M.S, Ph.D (Meteorology) (Hawaii), FIP, CPhy

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ වාර්තාව

මෙම වාර්තාව 2013.12.31න් අවසන් වූ මූල්‍ය වර්ෂය තුළ ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි කාර්යසාධනය පිළිබඳ අවධානය යොමු කරයි.

මූල්‍ය සාරාංශය

රජයේ අරමුදල නිකුත් කිරීම ප්‍රමාද වන විට ජාතික විද්‍යා පදනමට දැඩි තත්වවලට අනුගත වීමට සිදුවිය. ක්‍රියාත්මක තත්වයේ පැවති ප්‍රදාන අධීක්ෂණය කිරීමේදී මානව සම්පත් සීමා කිරීම කරණ කොට ගෙන අපහසු තත්වවලට මුහුණ පෑමට සිදු විය.

අරමුණු කරා ළඟා වීම

ආයතනික අරමුණු සාක්ෂාත් කරගැනීම සඳහා ඵලදායී සහ කාර්යක්ෂම පියවර ගන්නා ලදී. උසස් තලයකට ගෙන එන ලද පාලනය, කළමනාකරණය මෙන්ම සුදුසුකම් සහිත විද්‍යාත්මක පරිපාලනය, තාක්ෂණික සහ උපකාරක කාර්යමණ්ඩලයක් සහිත ජාතික විද්‍යා පදනම, ජාතික සංවර්ධනය උදෙසා පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු ප්‍රවර්ධනයට දායක විය. තාක්ෂණ සංවර්ධනය, පැවරීම, සහ වාණිජකරණය සඳහාද යම් ප්‍රමාණයකට දායක විය. විද්‍යා, තාක්ෂණ සහ නවෝත්පාදන තොරතුරු එක් රැස් කිරීම, සහ ව්‍යාප්ත කිරීම, මහජනතාව අතර විද්‍යා, තාක්ෂණ සහ නවෝත්පාදන තොරතුරු ප්‍රචලිත කිරීම සහ දේශීය මෙන්ම විදේශීය විද්‍යා, තාක්ෂණ සහ නවෝත්පාදන ප්‍රජාව සමග සබඳතා පැවැත්වීම ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් සිදු කරන ලදී.

පර්යේෂණ සඳහා පහසුකම් සැපයීම

මෙහි ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ ජාතික සංවර්ධන අවශ්‍යතා ආමන්ත්‍රණය කරන පර්යේෂණ, සංවර්ධන සහ නවෝත්පාදන සඳහා ආධාර කිරීම සහ ජාතික පර්යේෂණ සහ නවෝත්පාදන පද්ධතිය (NRIS) මගින් සිදු කරනු ලබන පර්යේෂණ, සංවර්ධන සහ නවෝත්පාදනවල තත්වය ඉහළ නැංවීම වේ. ව්‍යාපෘති යෝජනා කැඳවීමට ප්‍රතිචාර ලෙස පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍ර අටක් යටතේ අයදුම්පත් 141ක් ලැබුණු අතර ජාතික විද්‍යා පදනම ක්‍රියාපටිපාටියට අනුකූලව සහ එහි පිරිවිතර සපුරාලන අයදුම්පත් 92ක් සකසන ලදී. තරඟකාරී පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන යටතේ පිරිනමන ලද මුළු එකතුව 15ක් වූ ප්‍රදාන 2013 වර්ෂයේදී සම්පූර්ණ කෙරුණි. වසර තුළ තරඟකාරී පර්යේෂණ ප්‍රදාන සඳහා සම්පූර්ණ වියදම රුපියල් මිලියන 72,985ක් විය.

දේශීය, ජාත්‍යන්තර, සහ සුවිගතකරන ලද වාරසඟරාවල පර්යේෂණ පත්‍ර 14ක් ප්‍රකාශනය කිරීම සිදු කරන ලදී. පශ්චාත් උපාධිය සඳහා ශිෂ්‍යයින් 15ක් ලියාපදිංචි කර තිබෙන අතර පශ්චාත් උපාධි 15ක් නිම කරන ලදී. අඛණ්ඩව පැවතුණු මූල්‍ය දුෂ්කරතා හේතු කොට ගෙන ක්‍රියාත්මක තත්වයේ පැවති ප්‍රදාන මෙන්ම පිරිනමන ලද නව ප්‍රදාන අක්‍රීය තත්වයේ පවත්වා ගන්නා ලදී. පර්යේෂණ, සංවර්ධන, සහ නවෝත්පාදන කටයුතු සඳහා සිදු කෙරෙන වියදම් මේ නිසා සැලකිය යුතු ලෙස අඩු විය.

ජාතික තේමා මූලික පර්යේෂණ වැඩසටහන (NTRP)

රටේ ජාතික අවශ්‍යතා ආමන්ත්‍රණය කරන සහ ජාතික සංවර්ධනයට දායක වන බහු විෂයායික සහයෝගීතා පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය කිරීම ජාතික තේමාමූලික පර්යේෂණ වැඩසටහනෙහි අදහස විය. ආහාර සුරක්ෂිතතාවය, ජල සුරක්ෂිතතාවය, දේශගුණ විපර්යාස සහ ස්වාභාවික ව්‍යසන ප්‍රමුඛතා ක්ෂේත්‍ර ලෙස හඳුනා ගන්නා ලදී. වර්ෂ 2013 තුළ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය යන තේමාව යටතේ නව ප්‍රදාන දෙකක් පිරිනමන ලද අතර මනා ප්‍රගතියක් සහිතව ව්‍යාපෘති හතක් (07) ක්‍රියාත්මක තත්වයේ පැවැතුණි.

පර්යේෂණ උපාධි අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා උපකාරක වැඩසටහන (SUSRED)

පශ්චාත් පර්යේෂණ උපාධි කරා යොමුවූණු විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රවල පර්යේෂණ සිදු කරන ශිෂ්‍යයන් අධීක්ෂණය කිරීමෙහි යෙදෙන විද්‍යාඥයින්/ ඉංජිනේරුවන් උනන්දු කිරීම, උපකාර කිරීම, සහ පිළිගැනීමට ලක් කිරීමට SUSRED ආරම්භ කරන ලදී. වසර තුළ SUSRED ප්‍රදාන නවයක් පිරිනමනු ලැබ ඇත.

තාක්ෂණය සහ ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධනය

“තාක්ෂණ සංවර්ධනය සඳහා ආධාර කිරීම” සහ “ආරම්භය සනිටුහන් කෙරෙන ව්‍යාපාර” යන තේමාව යටතේ ප්‍රදාන පිරිනමන ලදී. මෙම වැඩසටහන් ද්විත්වයෙහි ප්‍රධාන ප්‍රතිඵලය වන්නේ අප රටේ කර්මාන්ත දියුණුවට මග සකස් කිරීම සහ ජාතික ආර්ථිකයට දායක වීමයි. මෙම වැඩසටහන් යටතේ ප්‍රදාන 11ක් පිරිනමන ලදී.

වසර තුළ සම්පූර්ණ කරන ලද තාක්ෂණ ප්‍රදානවල ප්‍රතිඵලයක් ලෙස, වැඩි දියුණු කරන ලද ගුණාත්මකභාවය සහිත ඩිසල් ඉන්ධන පොම්ප කිරීම පිළිබඳ පරීක්ෂණ වැඩ වේගයෙන් කටයුතු නිමකර තිබෙන අතර එය වාණිජකරණය කිරීම සඳහා සුදානම් අවස්ථාවක පවතී.

වසරක් අවසාන වන විට නිශ්චිත ප්‍රතිඵල සහිත ක්‍රියාත්මක තත්වයේ පැවැති තාක්ෂණ ප්‍රදාන 12ක් තිබුණි.

බුද්ධිමය දේපළ (IP) පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම

මෙම වැඩසටහන මූලික වශයෙන් විශ්ව විද්‍යාලවල IP අධ්‍යාපනය පිළිබඳව දැනුවත්භාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා වේ. පේටන්ට් පත්‍ර සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා නවෝත්පාදකයින් සහ පර්යේෂකයින් නව දෙනෙකු සඳහා උපදේශකත්වය සපයන ලදී.

විද්‍යාව සන්නිවේදනය කිරීම

ප්‍රධාන ඉලක්කය වන්නේ මහජනතාව සහ පාසල් දරුවන් අතර විද්‍යාව, තාක්ෂණය සහ නවෝත්පාදන ප්‍රවලිත කිරීම හා ඔවුන්ගේ දෛනික දිවිපැවැත්මට විද්‍යාව, තාක්ෂණය මුසු කිරීමයි. පාසල් ප්‍රජාව සහ මහජනතාව අතර විද්‍යාත්මක දැනුම ව්‍යාප්ත කිරීම සහ ප්‍රවලිත කිරීම සඳහා පාඨශාලීය විද්‍යා සමාජ වැඩසටහන, ග්‍රන්ථ සහ සඟරා (විදුරාව, විද්‍යා සඟරාව, විද්‍යා ප්‍රවෘත්ති පත්‍රිකාව වැනි) ප්‍රකාශයට පත් කිරීම වැනි වැඩසටහන් මාලාවක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. දැනුම පදනම් කරගත් පාසල් පද්ධතියක් නිර්මාණය කිරීමට සහ විද්‍යා දැනුම ප්‍රවලිත කිරීමට විද්‍යා කඳවුරු සහ වැඩමුළු ද සංවිධානය කෙරුණි. ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ලියාපදිංචි කෙරුණු නව පාඨශාලීය විද්‍යා සමාජ සංඛ්‍යාව 41 (හතලිස් එකක්) විය. "මිහිමඬල" දෙවන අදියරට අයත් විවිධ මාතෘකා යටතේ විඩියෝ වැඩසටහන් පහක නිෂ්පාදන කටයුතු සිදු කෙරෙමින් පැවතුණි. තොම්සන් සහ රොයිටර්ස් දත්ත පාදකයෙහි වර්තමානයෙහි සුවිගත කරන ලද එකම දේශීය වාර සඟරාව, ජාතික විද්‍යා පදනම් වාරසඟරාවයි. මෙම වාරසඟරාවෙහි දෘශ්‍යතාවය ඉහළ නංවනු වස් එය ජාතික විද්‍යා පදනම් වෙබ් අඩවියෙහි අන්තර්ගත කරන ලදී. මෙම වසර තුළ "විවෘත ප්‍රවේශ පුහුණුව" පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණයක් ද සංවිධානය කරන ලදී.

ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතාවය

ශ්‍රී ලංකික විද්‍යාඥයින්ට තම විද්‍යාත්මක සොයාගැනීම් ජාත්‍යන්තර වැඩසටහන්වලට ඉදිරිපත් කිරීමට හෝ නව සංවර්ධන කටයුතුවලට අදාළ විද්‍යාත්මක දැනුම අත්පත් කර ගැනීම හෝ අවස්ථාව සලසා දීම පිණිස වාරිකා ප්‍රදාන 41ක් පිරිනැමීම මගින් විද්‍යා සහ තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය තුළ ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතාවය අඛණ්ඩව පවත්වා ගැනීමට කටයුතු කෙරුණි. උසස් විද්‍යාගාරවල සහ විශිෂ්ට පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානවල පුහුණුව ලබා ගැනීම සඳහා අවස්ථාව සැලසීම මගින් විද්‍යාව, තාක්ෂණය, නවෝත්පාදනයෙහි ජාතික හැකියාවන් ඉහළ නැංවීම සඳහා විදේශීය විශේෂ පුහුණු වැඩසටහන (OSTP) ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වසර තුළ OSTP ප්‍රදාන 19ක් පිරිනැමුණි. ජාලකරණය සහ දැනුම හවුලේ බෙදාගැනීම ඔස්සේ ශ්‍රී ලංකාව බලාත්මක කිරීම සඳහා ජගත් සංසදයෙන් හවුල් සබඳතා අටක් ඇති කර ගන්නා ලදී. අප රටේ විද්‍යාව සහ තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ යහපත උදෙසා සහ ජාතික ආර්ථිකය වැඩිදියුණු කිරීම පිණිස පුද්ගලික සහ රාජ්‍ය අංශ යන දෙඅංශයෙහිම කටයුතු කරන විදේශීය දේශීය විද්‍යාඥයෝ, විදේශීය විද්‍යාඥයෝ, දේශීය විද්‍යාඥයෝ, ප්‍රතිපත්ති සකස් කරන්නන් සහ පාර්ශවකරුවන් තම දැනුම බෙදා ගැනීම සිදු කළහ.

විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ

විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ අංශය (STPRD)ට පවරනු ලැබ ඇති ආකාරයට විද්‍යාත්මක විෂයයන් පිළිබඳ දත්ත එක්රැස් කිරීම, විශ්ලේෂණය සහ විවරණය සඳහා මධ්‍යම නිශ්කාශන මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස කටයුතු කරන අතර අප රට තුළ විද්‍යාව, තාක්ෂණය සහ නවෝත්පාදනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම පිණිස ජාතික ප්‍රතිපත්ති සහ ක්‍රමෝපාය සැකසීමෙහිලා පහසුකම් සැපයීම උදෙසා රටපුරා සිටින ප්‍රතිපත්ති සකස් කරන්නන් හට, පර්යේෂකයින්ට, සහ පාර්ශවකරුවන්ට වැදගත් වන තොරතුරු ලබා දීමට කටයුතු කරයි. ජාතික පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන සමීක්ෂණය 2010 මත පදනම්ව 2013 වර්ෂය තුළ "ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා, තාක්ෂණ සහ නවෝත්පාදන සංඛ්‍යාන විද්‍යාත්මක අත්පොත 2010" ප්‍රකාශයට පත්කරන ලදී. ලියාපදිංචි වූ විද්‍යාත්මක ප්‍රජාවේ මුළු සංඛ්‍යාව 5007 දක්වා ඉහළ නංවමින් පරිගණකගත කරන ලද තොරතුරු පද්ධතියක් වූ අප රටේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ අංශය පිළිබඳ පවත්වාගෙන යන විද්‍යා හා තාක්ෂණ කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය (STMIS) 2013 වර්ෂය තුළ විද්‍යාඥයින් සහ තාක්ෂණඥයින් 517 දෙනෙකු ලියාපදිංචි කරන ලදී.

තොරතුරු අවශ්‍යතා තෘප්ත කිරීම

අප රටේ පර්යේෂණ සහ උසස් අධ්‍යාපනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා පර්යේෂණ සහ විද්වත් ප්‍රජාවෙහි තොරතුරු අවශ්‍යතා සම්පාදනය කිරීමේ කාර්යය පවරනු ලැබ ඇත්තේ ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානය වෙතය. භාවිත කරන්නන්ගේ වෙනස් වන අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා ගතවූ වසර තුළ විවිධ ක්‍රමෝපාය හඳුන්වා දී ඒවා ක්‍රියාත්මක කිරීම සිදු කරන ලදී.

සංඛ්‍යාංක පුස්තකාලය: ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි පවත්වාගෙන යනු ලබන දේශීය ශාස්ත්‍රීය තොරතුරු එකතුව තුළ වූ ලේඛනවලින් 85%කට අධික පූර්ණ පාඨ ප්‍රලේඛනවලට මාර්ගගත ප්‍රවේශය සැපයීමට ජාතික විද්‍යා පදනම් සංඛ්‍යාංක පුස්තකාලය පුළුල් කරන ලදී.

ජාතික සංඛ්‍යාංකකරණ ව්‍යාපෘතිය: ශ්‍රී ලංකාව තුළ ශාස්ත්‍රීය තොරතුරු ව්‍යාප්ත කිරීමේ ඉතිහාසය තුළ ප්‍රධාන විශේෂ අවස්ථාවක් සනිටුහන් කරමින් ජාතික සංඛ්‍යාංකකරණ ව්‍යාපෘතියෙහි පළමු අවධිය සම්පූර්ණ කරන ලදී. වසර තුළ අප රටේ ප්‍රධාන පුස්තකාල අටක දේශීය ශාස්ත්‍රීය තොරතුරු සංඛ්‍යාංකකරණය සහ මාර්ගගත අත්පතනය සඳහා පහසුකම් සපයන ලදී.

පර්යේෂණ තොරතුරු සඳහා විවෘත ප්‍රවේශය: ශාස්ත්‍රීය ප්‍රකාශන සහ විද්වත් සම්පත් සභාගය (STARC) සමග සහයෝගයෙන් සංවිධානය කරන ලද සම්මන්ත්‍රණයක් මගින් “පර්යේෂණ තොරතුරු සඳහා විවෘත ප්‍රවේශය” යන නව සංකල්පය පර්යේෂණ ප්‍රජාව වෙත හඳුන්වා දෙනු ලැබුණි. රජය මගින් ප්‍රතිපාදන සපයන ලද පර්යේෂණ තොරතුරු ව්‍යාප්ත කිරීමේ ක්‍රමවේදවල විප්ලවකාරී පරිණාමනයක් විවෘත ප්‍රවේශය මගින් අදහස් කෙරේ.

දත්තපාදක භාවිත කරන්නන්ගේ සංඛ්‍යාලේඛන මිණීමට මෙවලමක්: විවික්ෂණශීලී සංඛ්‍යාන විද්‍යාත්මක මෙවලමක් යොදා ගැනීම මගින් දිගුකාලීන අවශ්‍යතාවයක්ව තිබුණු ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානයට අයත් සම්පත් භාවිතය පිළිබඳ සංඛ්‍යාලේඛන මිණීම සඳහා යාන්ත්‍රණයක් සකසා ගැනීමට හැකි විය.

NSLRC වෙබ් අඩවිය: නිදහස් ජාත්‍යන්තර ශාස්ත්‍රීය සම්පත්වලට වැඩිපුර සම්බන්ධතා සහිතව NSLRC වෙබ් අඩවිය නැවත සැලසුම් කොට ශක්තිමත් කරන ලදී.

වැඩි දියුණු කරන ලද පාලනය, කළමනාකරණය, ක්‍රියාපිළිවෙත් සහ නිපුණ විද්‍යාත්මක පරිපාලනමය, තාක්ෂණික සහ උපකාරක කාර්යමණ්ඩලයක් සිටීම.

තොරතුරු තාක්ෂණය (IT) සමෝධානය: නියමිත කාල රාමුව තුළ තොරතුරු තාක්ෂණ සමෝධානයෙහි 80%ක් නිම කරන ලදී. මෙය ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ක්‍රියාවලි/ ක්‍රියාපටිපාටි වැඩි දියුණු කිරීම මගින් ක්‍රියාකාරී වාතාවරණය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා වේ. මෙමගින් ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි කටයුතු සමෝධානය කරනු ලබන අතර පහසුවෙන් සහ අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී තොරතුරු ගබඩා කිරීමට සහ නැවත ලබා ගැනීම සඳහා සැලසුම්ගත ප්‍රයත්නයක් සකස් කර ගැනීමට හැකිවනු ඇත.

ගුණාත්මක බව කළමනාකරණ පද්ධතිය

ජාතික විද්‍යා පදනම සඳහා ISO 9001:2008 ගුණාත්මක බව කළමනාකරණ පද්ධතිය සඳහා වන සහතිකය ලබා ගැනීමේ අරමුණ සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. එහෙයින්, සම්මත මෙහෙයුම් ක්‍රියාවලි එක් එක් අංශ මට්ටමින් සංශෝධනය කරන ලදී. ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි පාර්ශවකරුවන් හට ගුණාත්මක බවක් සහිතව නියමිත වේලාවට සේවය ලබා දීම උදෙසා එහි සියලුම කර්තව්‍ය, ක්‍රියාපටිපාටිය සහ ක්‍රියාවලි සම්මත තත්වයකට ගෙන ඒම මෙහි ප්‍රධාන අරමුණවේ.

නිපුණ විද්‍යාත්මක පරිපාලනමය, තාක්ෂණික සහ උපකාරක කාර්යමණ්ඩලය

දේශීයව 36ක් සහ විදේශීය 08ක් වශයෙන් රැස්වීම්/වැඩමුළු/සම්මන්ත්‍රණවලට ජාතික විද්‍යා පදනම නියෝජනය කරමින් එහි කාර්යමණ්ඩලය සහභාගි විය. මෙම අවස්ථා කාර්යමණ්ඩලයට සපයන ලද්දේ ඔවුන්ගේ නිපුණතා වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා සහ කාර්යමණ්ඩලයේ කළමනාකරණ සහ තාක්ෂණිකමය නිපුණතා ඉහළ නැංවීම සඳහාය. පදනමෙහි ඉදිරි ගමන සඳහා අවශ්‍ය කෙරෙන දිරිය කුසලතාපිරි මානව සම්පත් කමිටුවක් මගින් ලබාදෙන බව නොකිව මනාය.

තුලිත ලකුණු කාඩ්පත(BSC)

මෙය, හඳුනාගත් අරමුණු කරා එළඹීමේදී සෑම අංශයක්ම හා ජාතික විද්‍යා පදනම (සමස්තයක් ලෙස) සඳහා ප්‍රමිති, වාර්ෂික ඉලක්ක, සහ මාර්ග සිතියම් හඳුනාගැනීම, සංවර්ධනය කිරීම, සහ ස්ථාපිත කිරීම පිණිස වේ. මෙම BSC ප්‍රවේශයෙහි අරමුණු වන්නේ ජාතික විද්‍යා පදනම් මැන්ඩේටයට අනුව එහි කර්තව්‍ය සිදු කිරීම, තෘප්තිමත් ලෙස නව

අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීම පිණිස ජාතික විද්‍යා පදනම් පාර්ශවකරුවන් හට ඉහළ ගුණාත්මකභාවයකින් යුත් සේවයක් ලබා දීම, තනි පුද්ගල සහ ආයතනික කාර්යසාධනය කාර්යක්ෂම ලෙස මැන ගැනීම, සහ නිවැරදි මෙන්ම කාර්යක්ෂම වැඩ කණ්ඩායමක් ලබා ගැනීම වේ. එහෙයින්, පදනම සමග කටයුතු කරන්නන්, අභ්‍යන්තර ක්‍රියාවලි, සේවකයින්, සහ මූල්‍ය අංශය යනාදිය මත අවධානය යොමු කරමින් තනි පුද්ගල මට්ටමින් සහ ආයතනය සමස්තයක් ලෙස සලකමින් ප්‍රධාන කාර්යසාධන දර්ශක නිර්වචනය කරමින් ගතවූ වසර තුළ මූලික කටයුතු සිදු කරන ලදී.

පටුන

සමස්ත විග්‍රහය, සුරකිනු ලබන සාරධර්ම, දැක්ම හා මෙහෙවර, පවරන ලද කාර්ය	1
ක්‍රමෝපායික අභිමතාර්ථ, ආයතනික ව්‍යුහය	2
ජාතික විද්‍යා පදනම් කළමනාකරණ මණ්ඩලය	3
ජාතික විද්‍යා පදනම් කමිටු	5
ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි අංශ	6

2013 විශේෂ අවස්ථා	7
පර්යේෂණ, සංවර්ධන සහ නවෝත්පාදනය (RD&I)	11
තාක්ෂණ පැවරීම	19
විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ සහ ක්‍රමෝපාය සකස් කිරීම	27
විද්‍යා අධ්‍යාපනය සහ ප්‍රවේශන කිරීම	35
විද්‍යා සහ තාක්ෂණ යටිතල ව්‍යුහය, හැකියාවන් සහ හවුල් සබඳතා ගොඩනැගීම	43
දැනුම නිර්මාණය කිරීම, රැස්කිරීම, සකස්කිරීම සහ බෙදාගැනීම	47
ස්වභාවික සම්පත් තිරසර පරිභෝජනය	55
ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි භෞතික සහ මානව සම්පත් හා ක්‍රියාවලි ප්‍රශස්තකරණය කිරීම	57

මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2013 කාර්ය සාධනය පිළිබඳ ගිණුම් නිලධාරියාගේ නිරීක්ෂණ	64
2013 දෙසැම්බර් 31වන විට මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය	66
මුදල් සංවරණ ප්‍රකාශය	68
ගිණුම් පිළිබඳ සටහන්	69

2013 විගණන වාර්තාව

විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව	77
විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව පිළිබඳ ජාතික විද්‍යා පදනමේ අදහස්	87

ඇමුණුම්

ඇමුණුම 1 - නිමකරන ප්‍රදාන - 2013	96
ඇමුණුම 2 - පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහනෙහි සාරාංශය - 2013	99
ඇමුණුම 3 - පර්යේෂණ උපකරණ ප්‍රදාන - 2013	100
ඇමුණුම 4 - 2013 තුළ පිරිනමන ලද පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව	101
ඇමුණුම 5 - ජාතික විද්‍යා පදනම් පර්යේෂණ සම්මාන	102
ඇමුණුම 6 - SUSRED සම්මාන 2013	104
ඇමුණුම 7 - NTRP - ආහාර සුරක්ෂිතතාවය - 2013 පිරිනමන ලද ප්‍රදාන	106
ඇමුණුම 8 - පිරිනමන ලද වාරිකා ප්‍රදාන	107
ඇමුණුම 9 - පිරිනමන ලද OSTP ප්‍රදාන	112
ඇමුණුම 10 - වසර 2013 තුළ ජාතික විද්‍යා පදනම් කාර්යමණ්ඩලයට සපයන ලද දේශීය පුහුණුවීම්	114
ඇමුණුම 11 - විදේශීය පුහුණු වැඩසටහන්	117
ඇමුණුම 12 - ප්‍රධාන කාර්යමණ්ඩලය - 2013 වර්ෂය	118
ඇමුණුම 13 - වර්ෂ 2013 තුළ දී සිදු කරන ලද පත්වීම්	123

සමස්ත විග්‍රහය

ශ්‍රී ලංකා ස්වභාවික සම්පත්, බලශක්ති සහ විද්‍යා අධිකාරියෙහි (NARESA) අනුප්‍රාප්තිකයා ලෙස 1994 අංක 11 දරණ විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධන පනත මගින් වර්ෂ 1998 දී ජාතික විද්‍යා පදනම (NSF) පිහිටුවන ලැබීය. 1968 දී පිහිටුවනු ලැබූ ජාතික විද්‍යා සභාවෙහි (NSC) අනුප්‍රාප්තිකයා ලෙස 1981 දී NARESA ස්ථාපිත කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයට සිදු කරන ලද 40 වසරක අමිල සේවය පිළිබඳ සැමරීම ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් සිදු කරන ලදී. ජාතික විද්‍යා පදනම වර්තමානයේ දී තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයෙහි (MoTR) විෂය පථය යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ.

සුරකිනු ලබන සාරධර්ම

විද්‍යාවේ සාර්විකතාවය සහ දැනුම පරිශීලනයේ නිදහස යන මූලධර්ම දෙක අනුමත කරන අතරම, තනි පුද්ගලයින් ලෙස, අනෙක් විද්‍යාඥයින් සමග සන්නිවේදනය කිරීමට, විද්‍යාත්මක යෝග්‍යතාවය හැරුණු කොට භූමිය අනුව සිදු කෙරෙන වෙනස්කම් නොසලකා ගෝලීයව තම විද්‍යාත්මක කටයුතු වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා විද්‍යාඥයින් සතු නිදහස අවලෝකනයට සහ දිරිගැන්වීමට ජාතික විද්‍යා පදනම කැපවී කටයුතු කරන අතර තවදුරටත්, විද්‍යාඥයින්ගේ අයිතීන් සහ වගකීම් සම්බන්ධයෙන් තම අරමුණු සාක්‍ෂාත් කරගැනීමේ දී ජාතික විද්‍යා පදනම, වයස, ජනවාර්ගික සම්භවය, ලිංගභේදය, භාෂාව, භෞතික විකලාංග බව, දේශපාලන ස්ථාවරය, සහ ආගම යන දෑ පදනම් කොට ගත් වෙනස්කම් සඳහා අනුකූලතාවයක් නොදක්වයි.

දැක්ම

ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික සහ සමාජයීය සෞභාග්‍යය උදෙසා විද්‍යාව, තාක්ෂණය, සහ නවෝත්පාදන ප්‍රවර්ධනය කිරීමෙහිලා ජාතියේ ප්‍රමුඛතම ගාමක බලවේගය බවට පත්වීම.

මෙහෙවර

විනිවිද පෙනෙන බව, වගකිව යුතු බව, සාධාරණත්වය, සමානාත්මතාවය, සහ තිරසර බවෙහි මූලධර්ම සහතික කරමින් සහ ආයතනයෙහි කාර්යමණ්ඩලය සුරක්ෂිත කරමින්,

- ♦ ඵලදායක සහ කාර්යක්ෂම ආකාරයකට දැනුම් සමාජයක් සහ ආර්ථිකයක් ගොඩනැගීමට, සහ
- ♦ අප රටේ ජනතාවගේ ජීවිතයෙහි ගුණාත්මකභාවය හා ජීවන මට්ටම ඉහළ නැංවීම සඳහා දායක වීමට,

මූල්‍යාධාර සැපයීම, දැනුම උත්පාදනය කිරීම, හැකියාවන් වර්ධනය කිරීම, හවුල් සබඳතා ගොඩනැගීම, තොරතුරු ව්‍යාප්ත කිරීම, සහ විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීම ඔස්සේ, පර්යේෂණ, සංවර්ධන, සහ නවෝත්පාදන මෙන්ම තාක්ෂණය ගෙනයෑම සඳහා මූලාරම්භය සැපයීම සහ උපකාර කිරීම.

පවරන ලද කාර්ය

1994 අංක 11 දරණ පනත මගින් පනත සඳහන් කාර්ය ජාතික විද්‍යා පදනම වෙත පවරනු ලැබ ඇත.

- අ) සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍රයේ පර්යේෂණ ද ඇතුළත්ව විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ විභවය ශක්තිමත් කිරීමෙහි,
- ආ) ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වභාවික සම්පත් වැඩි දියුණු කිරීමෙහි,
- ඇ) ශ්‍රී ලංකාවේ ජනතාවගේ සුබසාධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීමෙහි,
- ඈ) විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රවල පර්යේෂකයින් පුහුණු කිරීමෙහි,

අදහස ඇතිව, විශ්ව විද්‍යාල, විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන, සහ විද්‍යාඥයින් විසින් සිදු කරනු ලබන මූලික සහ ව්‍යවහාරික විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා මූලාරම්භය සැපයීම, පහසුකම් සැපයීම, සහ උපකාර කිරීම.

- ♦ ශ්‍රී ලංකාවේ සිටින සහ විදේශගත විද්‍යාඥයින් අතර විද්‍යාත්මක තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීම සඳහා උපකාර කිරීම.
- ♦ පිළිගත් විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතනයක දී සිදු කරනු ලබන විද්‍යාත්මක අධ්‍යයන සහ විද්‍යාත්මක කටයුතු සඳහා ශිෂ්‍යත්ව සහ අධිශිෂ්‍යත්ව පිරිනැමීම.
- ♦ විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණික පුද්ගලයින් පිළිබඳව අද්‍යයන නාමලේඛනයක් පවත්වාගෙන යෑම, සහ වර්තමානයෙහි තිබෙන ප්‍රමාණය සහ ප්‍රක්ෂේප්ත අවශ්‍යතා සඳහා වන, ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණික සම්පත් පිළිබඳව

දත්ත එකතු කිරීම, සහ විද්‍යා තාක්ෂණ මෙන්ම අනෙකුත් ක්ෂේත්‍රවල ප්‍රතිපත්ති සැකසීමෙහිලා අවශ්‍ය කෙරෙන තොරතුරු සම්පාදනය කරන්නා වූ මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම.

- ◆ මූල්‍යාධාර සැපයීම සහ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් මහජනතාව අතර විද්‍යාව ප්‍රචලිත කිරීම.

මේ අනුව, ජාතික විද්‍යා පදනම් මැන්ඩේටයෙහි සඳහන් ප්‍රධාන අංශ ආවරණය කිරීම සඳහා අභිමතාර්ථ පහක් (05ක්) සකස් කොට ඇති අතර අප රටේ ප්‍රමුඛතම විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතනය ලෙසට ක්‍රියාත්මක වීමට සහ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී සමාජවාදී ජනරජයෙහි 1994 අංක 11 දරණ පනත මගින් පවරනු ලැබූ ආකාරයට, ආයතනයෙහි රාජකාරි කටයුතුවල සහ කාර්යයන්හි නියැලීමට භයවන අභිමතාර්ථයක් ද සකස් කරනු ලැබ ඇත.

ක්‍රමෝපායික අභිමතාර්ථ

අභිමතාර්ථය 1 : පර්යේෂණ, සංවර්ධන සහ නවෝත්පාදන ප්‍රවර්ධනය කිරීම මෙන්ම විද්‍යා සහ තාක්ෂණ හැකියාවන් ගොඩනැගීමේ ප්‍රමුඛතම ආයතනය බවට පත් කිරීම, සහ අප රටේ තිරසර සංවර්ධනය සඳහා ස්වභාවික සම්පත් සංරක්ෂණය හා පරිභෝජනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා හවුල්කරුවකු වීම.

අභිමතාර්ථය 2 : තාක්ෂණ සංවර්ධනය සහ ගෙනයෑමේ නියමුවා බවට පත්වීම සහ පර්යේෂණ, සංවර්ධන හා නවෝත්පාදන වාණිජකරණය කිරීමේ උනන්දුකරුවකු ලෙස ක්‍රියා කිරීම.

අභිමතාර්ථය 3 : දත්ත එක්රැස් කිරීම, විග්‍රහ කිරීම, විශ්ලේෂණය කිරීම, විවරණය කිරීම, ගබඩා කිරීම, ව්‍යාප්ත කිරීම සහ විද්‍යා, තාක්ෂණ හා නවෝත්පාදන තොරතුරු සඳහා ප්‍රවේශයක් සැපයීම.

අභිමතාර්ථය 4 : මහජනතාව අතර විද්‍යාව, තාක්ෂණය සහ නවෝත්පාදන ප්‍රචලිත කිරීමෙහි සහ විද්‍යා අධ්‍යාපනය ප්‍රවර්ධනය කිරීමෙහි නියමුවා බවට පත්වීම.

අභිමතාර්ථය 5 : විද්‍යා, තාක්ෂණ, සහ නවෝත්පාදන ක්ෂේත්‍රයේ නියැලෙන්නන්ට ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා ගොඩනගා ගැනීමේ ප්‍රධාන ද්වාරය බවට පත්වීම.

අභිමතාර්ථය 6 : වැඩි දියුණු කරන ලද යහපාලනය, කළමනාකරණය, සහ අධිෂ්ඨාන ප්‍රතිබද්ධ විද්‍යාත්මක, පරිපාලනමය, සහ තාක්ෂණික මෙන්ම උපකාරක කාර්යමණ්ඩලයක් සහිත පර්යේෂණ, සංවර්ධන සහ නවෝත්පාදන සඳහා මූල්‍යාධාර සපයන නියමු සංවිධානය බවට පත්වීම.

ආයතනික ව්‍යුහය

සභාපති, ජාතික විද්‍යා පදනම් කළමනාකරණ මණ්ඩලයෙහි ප්‍රධානත්වය උසුලයි. ප්‍රධාන විධායක නිලධාරිනිය ලෙස අධ්‍යක්ෂතුමිය කටයුතු කරයි. ප්‍රධාන/ ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරියෙකු විද්‍යාත්මක අංශ භය අතරින් පහක ප්‍රධානත්වය උසුලනු ලබන අතර, ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය සහ සම්පත් (NSLRC) මධ්‍යස්ථානයෙහි ප්‍රධානත්වය දරණු ලබන්නේ, ප්‍රධාන තොරතුරු නිලධාරිනියක විසිනි. විද්‍යාත්මක අංශ අතිරේක අධ්‍යක්ෂතුමිය වෙත වාර්තා කිරීම සිදු කරයි.

පදනමෙහි සාමාන්‍ය පරිපාලනය සහ මූල්‍ය කටයුතු පිළිබඳව වගකීම දරණු ලබන්නේ, පරිපාලන සහ මූල්‍ය අංශ මගිනි.

විද්‍යාත්මක නිලධාරීහු සහ උපකාරක මණ්ඩලය ඒ ඒ අංශවල විද්‍යාත්මක සහ ඒ ආශ්‍රිත කටයුතු සංවිධානය කිරීමට උපකාර කරති. අභ්‍යන්තර විගණන, මුද්‍රණ, සහ තොරතුරු තාක්ෂණ කටයුතු එකී ඒකකවල කාර්යමණ්ඩල මගින් හසුරුවනු ලබති.

විශේෂ කාර්ය සහ පැවරුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවස්ථාවෝචිතව සහ අවශ්‍යතා පදනම මත කළමනාකරණ මණ්ඩලය මගින් පර්යේෂණ සභායකයින්, තාක්ෂණ සභායකයින්, සහ උපදේශකවරුන්ගේ සේවය ලබා ගැනීම සිදු කෙරේ.

සභාපති, අධ්‍යක්ෂ, සහ විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම (UGC) "ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමය (SLAAS) " ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය (IESL), ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය (NIE), යන ආයතන නියෝජනය කරමින් සමාජිකයකු බැගින් සහ ගරු තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යතුමා විසින් පත් කරනු ලබන සමාජිකයන් සිව් දෙනෙකුගෙන් සමන්විත වන කළමනාකරණ මණ්ඩලයක් මගින් ජාතික විද්‍යා පදනම පාලනය කෙරේ.

ජාතික විද්‍යා පදනම් කළමනාකරණ මණ්ඩලය

2013 ජූලි 8 දින සිට සේවය කළ කළමනාකරණ මණ්ඩලය

මහාචාර්ය ඩබ්.එල්. සුමතිපාල - 2013 ජූලි 8 සිට

සභාපති

ජාතික විද්‍යා පදනම

නො. 47/5, මේට්ලන්ඩ් පෙදෙස

කොළඹ - 07.

chm@nsf.ac.lk

අනුෂා අමරසිංහ මහත්මිය - 2012 පෙබරවාරි 01 සිට

අධ්‍යක්ෂ

ජාතික විද්‍යා පදනම

නො. 47/5, මේට්ලන්ඩ් පෙදෙස

කොළඹ - 07.

dir@nsf.ac.lk

මහාචාර්ය රංජිත් සේනාරත්න - 2013 සැප්තැම්බර් 7 සිට

උප සභාපති

විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම

නො. 20, වෝඩ් පෙදෙස

කොළඹ 07.

ransen.ru@gmail.com

මහාචාර්ය එල්.එල්. රත්නායක - 2013 සැප්තැම්බර් 14 සිට

නො. 23/135, දියවන්නා ගාර්ඩන්ස්

චන්ද්‍රා සිල්වා මාවත

නුගේගොඩ.

මහාචාර්ය ඩී. ජී. හරේන්ද්‍ර ද සිල්වා - 2013 ජූලි 8 සිට

නො. 25, එලියස් පෙදෙස

කොළඹ 09.

harendra51@gmail.com

මහාචාර්ය කේ.ඒ.සී.ඩී.ඩී. ජයසූරිය - 2013 ජූලි 8 සිට

භෞතික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

විද්‍යා පීඨය

කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය.

kdj@kln.ac.lk

මහාචාර්ය පී.ආර්.ටී. කුමාරනානුංග - 2013 ඔක්තෝබර් 6 සිට

ප්‍රධාන සභාපති

SLAAS

විද්‍යා මන්දිරය

නො. 120/10, විජේරාම මාවත

කොළඹ 07.

ruchira@fish.ruh.ac.lk

ruchiracum@gmail.com

මහාචාර්ය බී.ටී.ඩී.එන්.කේ. ද සිල්වා - 2013 ජූලි 8 සිට

සත්ව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

විද්‍යා පීඨය

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය

නුගේගොඩ.

nissankakolitha@gmail.com

ආචාර්ය සී. මහේෂ් චූර්සිංහ - 2013 ජූලි 8 සිට

භෞතික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
විද්‍යා පීඨය
කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය
කොළඹ 03.
cmedirisinghe@gmail.com

එම්.එල්.එස්.පී. ජයවර්ධන - 2013 සැප්තැම්බර් 1 සිට

අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
මහරගම.
sjayawardene@hotmail.com

පී.එම්.කේ. හෙට්ටිආරච්චි - 2013 ජූලි 30 සිට

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
සංවර්ධන මූල්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව
මුදල් හා ක්‍රමසම්පාදන අමාත්‍යාංශය
කොළඹ 09.
manjulap@dfd.treasury.gov.lk

2013 ජූලි 7 දින දක්වා සේවය කළ කළමනාකරණ මණ්ඩලය

මහාචාර්ය සිරිමලි ප්‍රනාන්දු - 2013 ජූලි 07 දක්වා

සභාපතිනිය
ජාතික විද්‍යා පදනම
නො. 47/5, මේට්ලන්ඩ් පෙදෙස
කොළඹ - 07.
chm@nsf.ac.lk

මහාචාර්ය උමා කුමාරස්වාමි - 2013 ජූලි 07 දක්වා

උද්භිද විද්‍යාව පිළිබඳ සම්මානිත මහාචාර්ය
ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය
නාවල
නුගේගොඩ.

දේශබන්දු මහාචාර්ය ටී. ද සිල්වා - 2013 ජූලි 07 දක්වා

විශේෂ තාක්ෂණික උපදේශක, UNIDO, වියානා
බාහිර මහාචාර්ය
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය
නුගේගොඩ.

ඉංජිනේරු ආනන්ද හෙට්ටිආරච්චි - 2013 ජූලි 07 දක්වා

කළමනාකරණ උපදේශක
පී සහ ඊ උපදේශකයෝ
නො. 306/38, කුරුළු උද්‍යාන පාර
තලවතුගොඩ එපිට පාර
මාදිවෙල.

මහාචාර්ය ජයන්ත විජේරත්න - 2013 සැප්තැම්බර් 13 දක්වා

සත්ව විද්‍යාව මහාචාර්ය
කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය
කැලණිය
ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගම් නියෝජිත

මහාචාර්ය ඒ.කේ.ඩබ්. ජයවර්ධන - 2013 සැප්තැම්බර් 13 දක්වා

උපකුලපති
මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
කටුබැද්ද
මොරටුව.
ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතන නියෝජිත

මහාචාර්ය හරිශ්චන්ද්‍ර අබේගුණවර්ධන - 2013 ජූලි 07 දක්වා

සාමාජික / විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම
පශු වෛද්‍ය සහ සත්ව විද්‍යා පීඨය
පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය
පේරාදෙණිය.
විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසමේ නියෝජිත

ඒ. ගල්හේන මයා - 2013 ජූලි 07 දක්වා

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුව
මහා භාණ්ඩාගාරය
කොළඹ - 01.
මහා භාණ්ඩාගාරයෙහි නියෝජිත

ජාතික විද්‍යා පදනම් කමිටු

එකදහස් නවසිය අනූ හතරේ (1994) අංක 11 දරණ විද්‍යා හා තාක්ෂණ පනතෙහි සඳහන් අවශ්‍යතා සපුරාලීමේ නිදහස ඇතිව සහ ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්තිය සමග සමගාමී වන පරිදි ජාතික විද්‍යා පදනම එක් ජාතික කමිටුවක්, මෙහෙයුම් කමිටු දෙකක්, සහ ක්‍රියාකාරී කමිටු 17ක් ස්ථාපිත කර ඇත. අදාළ ක්ෂේත්‍රය තුළ ලබාගෙන ඇති පළපුරුද්ද මත කමිටු සාමාජිකයින් තෝරාගනු ලැබ ඇත. ජාතික සංවර්ධන ඉලක්ක වෙත නැඹුරුතාවය සහිතව ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්තිය සමග පෙළට යෑම සහතික කරන අතරම ජාතික විද්‍යා පදනම් මැන්ඩේටය මත පදනම් වූ සැලසුම් සහ වැඩසටහන් සකස්කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳව කළමනාකරණ මණ්ඩලය (BoM) වෙත උපදෙස් ලබා දීම ඉහත කමිටුවල ප්‍රධාන වගකීම වේ.

ජාතික විද්‍යා පදනම් ජාතික කමිටුව

- මිනිසා සහ ජෛවගෝලය (MAB) ජාතික විද්‍යා පදනම් ජාතික කමිටුව

ජාතික විද්‍යා පදනම් මෙහෙයුම් කමිටු

- දේශගුණ විපර්යාස සහ ස්වභාවික ව්‍යසන පිළිබඳ මෙහෙයුම් කමිටුව
- ආහාර සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ මෙහෙයුම් කමිටුව

ජාතික විද්‍යා පදනම් ක්‍රියාකාරී කමිටු

- මූලික විද්‍යා පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- ජෛව තාක්ෂණය සහ ජෛව ආචාරධර්ම පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- කෘෂිකර්මය සහ ආහාර විද්‍යා පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- සාගර විද්‍යාව සහ සමුද්‍ර සම්පත් පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- සෞඛ්‍ය විද්‍යා පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- පරිසරය සහ ජෛව විවිධත්වය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- ඉංජිනේරු විද්‍යා, ගෘහනිර්මාණ ශිල්පය සහ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- යුනෙස්කෝ සහයෝගිතා වැඩසටහන පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- සමාජ විද්‍යා පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- දේශීය දැනුම පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- තාක්ෂණය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- ජාත්‍යන්තර සබඳතා පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

- විද්‍යා, ගණිත සහ ඉංජිනේරු අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- විද්‍යාව ප්‍රවලිතකිරීම පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- පුස්තකාලය සහ තොරතුරු විද්‍යා පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

විශේෂ කමිටු

- පර්යේෂණ උපදේශක මණ්ඩලය
- සංස්කාරක මණ්ඩලය - ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා පදනම් වාරසඟරාව
- සංස්කාරක මණ්ඩලය - ශ්‍රී ලංකා සමාජ විද්‍යා වාරසඟරාව

ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි අංශ

විද්‍යාත්මක අංශ

- පර්යේෂණ අංශය (RD)
- තාක්ෂණ අංශය (TD)
- විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ අංශය (STPRD)
- විද්‍යාව ප්‍රවලිතකිරීමේ අංශය (SPD)
- ජාත්‍යන්තර සබඳතා අංශය (ILD)
- ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානය (NSLRC)

උපකාරක අංශ/ඒකක

- පරිපාලන අංශය
- මූල්‍ය අංශය
- තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය
- මුද්‍රණ ඒකකය
- අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය

2013 විශේෂ අවස්ථා

- තරඟකාරී පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන යටතේ පිරිනමන ලද ප්‍රදාන 15ක් 2013 වසර තුළදී නිම කරන ලදී.
- පශ්චාත් උපාධි සඳහා පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයින් 15 දෙනෙකු ලියාපදිංචි වූ අතර පශ්චාත් උපාධි 15ක් නිම කරන ලදී.
- උපකරණ සහ අමතර කොටස් ප්‍රදාන වැඩසටහන රු.මිලියන 9.13ක් වටිනා උපකරණ ප්‍රදාන හතක් (07) පිරිනමන ලදී.
- ශ්‍රී ලංකාව තුළ MPhil සහ PhD උපාධි දක්වා පූර්ණකාලීන පර්යේෂණ සිදු කිරීමට විද්‍යා හා ඉංජිනේරු උපාධිධරයන්ට මූල්‍යමය උපකාර කෙරෙන ජාතික විද්‍යා පදනම් පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව වැඩසටහන යටතේ 2013 වසර තුළ පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව හයක් (06) පිරිනැමීම සිදු කෙරුණි.
- ජාතික විද්‍යා පදනම් පර්යේෂණ සම්මාන උළෙල 2013 දී සම්මාන තුනක් (03) සහ ප්‍රසංගාත්මක සහතික පහක් (05) පිරිනැමීම සිදු කෙරුණි.
- 2011 සහ 2012 වර්ෂවලදී නිම කරන ලද MPhil උපාධි සඳහා පර්යේෂණ කණ්ඩායම් නවයකට (09) SUSRED (පර්යේෂණ උපාධි අධීක්ෂණය සඳහා ආධාර කෙරෙන වැඩසටහන) සම්මාන පිරිනමන ලදී.
- ජෛව විද්‍යා සහ රසායන විද්‍යා ක්ෂේත්‍රවල ජයග්‍රාහකයන් දෙදෙනෙකුට තෙවැනි ලොව විද්‍යා ඇකඩමි/ ජාතික විද්‍යා පදනම් (TWAS/NSF) තරුණ විද්‍යාඥයින්ගේ සම්මාන පිරිනමන ලදී.
- සමෝධානික ජල සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ ගොවි ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම සඳහා යුනෙස්කෝ සහභාගිත්ව වැඩසටහන ආරම්භ කෙරුණි.
- ජාතික තේමාමූලික පර්යේෂණ වැඩසටහන (NTRP) යටතේ ආහාර සුරක්ෂිතතාව යන ක්ෂේත්‍රයෙහි ව්‍යාපෘති 07ක් සඳහා මූල්‍යාධාර බෙදා දෙන ලදී.
- තාක්ෂණ ප්‍රදාන එකොළහක් (11) අනුමත කරන ලදුව 2013 වසර තුළ ප්‍රදාන 10ක් පිරිනමන ලද අතර "ප්‍රදානලාභීන් උදෙසා පෙළ ගැසවීම් සම්මන්ත්‍රණයක්" තාක්ෂණ ප්‍රදානලාභීන් සඳහා 2013 ඔක්තෝම්බර් 10 වන දින පවත්වන ලදී.
- ජාතික විද්‍යා පදනම රෙකමදාරු කරන ලද ආකෘතියට අනුව ඉහළ ප්‍රමිතියකින් යුත් ව්‍යාපෘති යෝජනා සකස් කිරීම පිණිස බලාපොරොත්තු තැබිය හැකි අයදුම්කරුවන් හට සහයවීමේ අදහස ඇතිව "එලදායී ව්‍යාපෘති යෝජනා ලේඛනය" පිළිබඳ වැඩමුළු දෙකක් 2013 ජනවාරි 16 සහ දෙසැම්බර් 19 යන දිනවල සංවිධානය කෙරුණි.
- ඩීසල් එන්ජින්වල ඉන්ධන විදින පොම්ප කාර්යක්ෂමතාවය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා උපකරණ ආනයනය කිරීමට ආදේශකයක් ලෙස AC අපවර්තකය සහිත ඩීසල් ඉන්ධන පොම්ප පරීක්ෂණ බැංකුව සකස් කරන ලද්දාවූ තාක්ෂණ ප්‍රදානය 2013 වසරේදී නිම කරන ලදී. මෙම නිෂ්පාදනය වාණිජකරණය සඳහා සූදානම් තත්වයක පවතින අතර විදේශ විනිමය ඉතිරි කිරීමට හැකි වන ලෙස තරඟකාරී මිලකට අලෙවි කිරීම සඳහා සූදානම් කොට ඇත.
- තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය මගින් සංවිධානය කරන ලද 2013 දෙසැම්බර් 14-15 තුළ පවත්වන ලද "තාක්ෂණ වෙළඳපොළෙහි දී" ප්‍රදානවලින් ප්‍රතිඵලය වූ නිෂ්පාදනවල මූලාකෘති/ආකෘති සහ පෝස්ටර් ප්‍රදර්ශනය කෙරුණි. ප්‍රදර්ශන කාලය තුළදී ප්‍රදාන මගින් ප්‍රතිඵලය වූ නිෂ්පාදන පිළිබඳ පාර්ශවකරුවන් දැනුවත් කරන ලද අතර ඒ පිළිබඳ සිදු කෙරුණු විමසීම්වලට පිළිතුරු ලබා දෙන ලදී.
- විශ්ව විද්‍යාල-කර්මාන්ත ආයතන-කර්මාන්ත හවුල් සබඳතාවය ගොඩනැගීම පිණිස ප්‍රතිපත්තියක් සකස් කිරීම සඳහා විශේෂඥ කණ්ඩායමක් පත් කරන ලදුව ඒ වගකීම එම කණ්ඩායමට පවරන ලදී. පිළියෙළ කරන ලද ප්‍රතිපත්ති කෙටුම්පත් දෙක අමාත්‍යාංශයෙහි නියෝගය මත නස්ටෙක් වෙත යවන ලදී.
- 'දකුණු ආසියාවේ නැනෝ තාක්ෂණය- හැකියා ගොඩනැගීම සහ තාක්ෂණය පාලනය කිරීම' නමැති ප්‍රාදේශීය ව්‍යාපෘතියෙහි ශ්‍රී ලාංකීය සංරචකය වූ, තැනඩාවේ, ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය (IDRC) මගින් අරමුදල් සපයන ලද "ශ්‍රී ලංකාවේ නැනෝතාක්ෂණය සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා යාමන රාමුවක් සකස් කිරීම" නම් වූ දෙවසරක ව්‍යාපෘතියක් නිම කරන ලද අතර එහි අවසන් වාර්තාව 2013 මැයි මාසයේදී භාරදෙන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය, ශ්‍රී ලංකාව (ජාතික විද්‍යා පදනම), ඉන්දියාව (බලශක්ති සම්පත් ආයතනය) සහ පාකිස්ථානය (ප්‍රෙස්ටන් විශ්ව විද්‍යාලය) එක්ව ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

- ජාතික පර්යේෂණ හා සංවර්ධන සමීක්ෂණය 2010 මගින් රැස් කරන ලද දත්ත විශ්ලේෂණය සහ අනෙකුත් තොරතුරු මත පදනම්ව විද්‍යා, තාක්ෂණ සහ නවෝත්පාදන දර්ශක සකස් කරන ලද අතර “ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා, තාක්ෂණ සහ නවෝත්පාදන සංඛ්‍යාත විද්‍යාත්මක අත්පොත 2010” නම් වූ ග්‍රන්ථය 2013 මැයි මාසයේදී ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.
- කුඩා හා මධ්‍යම පරිමාණ ව්‍යවසාය (SMC) පොකුරු අධ්‍යාපන මාලාව යටතේ පවත්වන ලද වේවැල් පදනම් කොටගත් කර්මාන්ත පිළිබඳ සිද්ධි අධ්‍යයනයක් 2013 දී නිම කරන ලද අතර වේවැල් කර්මාන්තයෙහි නියැලෙන කුඩා සහ මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායවල සංවර්ධනය සහ තිරසර බව පිළිබඳ ප්‍රතිපත්ති නිර්දේශ මතුකොට දක්වමින් තාක්ෂණ වාර්තාවක් සම්පාදනය කරන ලදී.
- “Migration: Sri Lankans on the Move” නමැති ජාත්‍යන්තර සම්මේලනයක් 2013 ජනවාරි 23-25 දක්වා කොළඹ, කින්ග්ස්බරි හෝටලයේදී පවත්වන ලදී.
- ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් 2007-2011 කාලය තුළ පිරිනමන ලද උපකරණ ප්‍රදානවල බලපෑම තක්සේරු කෙරෙන අධ්‍යයනයක් 2012 තුළදී සිදු කරන ලද අතර ජාතික විද්‍යා පදනම් උපකරණ ප්‍රදාන වැඩසටහන වැඩිදියුණු කිරීම පිණිස වන ප්‍රතිපත්ති නිර්දේශ මතුකොට දක්වමින් අවසන් වාර්තාව සකස් කරන ලදී.
- ජාතික විද්‍යා සහ තාක්ෂණ කොමිසම (NASTEC) මගින් පත් කරන ලද දේශීය දැනුමෙහි විද්‍යාත්මක පදනම පිළිබඳ විශේෂඥ අධ්‍යයන කණ්ඩායම සමග සහයෝගයෙන් ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් සංවිධානය කරන ලද “ දේශීය දැනුම පිළිබඳ හැරී බැල්මක්” පිළිබඳ වැඩමුළුවක් 2013 අගෝස්තු 27 දින ජාතික විද්‍යා පදනම් ශ්‍රවණාගාරයේදී පවත්වන ලදී.
- වර්තමානයට උචිත විද්‍යාත්මක මාතෘකා පිළිබඳ භාෂා ත්‍රිත්වයෙන්ම විචියෝ වැඩසටහන් (කාලය විනාඩි 20ක් වන) 15ක් නිෂ්පාදනය කිරීමේ ඉලක්කය සහිතව (ජාතික සහ ජාත්‍යන්තර) සම්මානවලින් පිදුම්ලද “මිහිමඬල” ජාතික විද්‍යා පදනම් රූපවාහිනී විද්‍යා සඟරාවෙහි දෙවන අදියර ආරම්භ කරන ලදී.
- පාඨශාලීය විද්‍යා සමාජ වැඩසටහන යටතේ නව පාඨශාලීය විද්‍යා සමාජ 41ක් ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ලියාපදිංචි කරන ලදී.
- අන්තර් පාඨශාලීය විද්‍යා සමාජ තරඟාවලි ඉතිහාසයෙහි ප්‍රථමවරට පළමුවටයේ තරඟවලින් සමන්විත ප්‍රාදේශීය තරඟ හතක් (07ක්) (මහනුවර, කැගල්ල, ගාල්ල, කුරුණෑගල, කොළඹ, යාපනය සහ මඩකලපුව) පවත්වන ලදී.
- වර්ෂ 2004 සිට පවත්වාගෙන එනු ලබන ජගත් විදු දිනය පාසල් වැඩසටහන් මාලා ඉතිහාසයේ ප්‍රථම වරට “සෞඛ්‍යමත් ජීවන රටාව” පිළිබඳව මිනි ප්‍රදර්ශනයක් ජගත් විදු දිනය පවත්වන්නට යෙදුණු දිනයේදීම සංවිධානය කෙරුණි.
- විශ්ව විද්‍යාලීය විද්‍යා සමාජ වැඩසටහන ස්ථාපිත කිරීම සිදු කරන ලද අතර විද්‍යා සමාජ 31ක් මේ යටතේ ලියාපදිංචි කරන ලදී.
- වර්තමානයට වැදගත් වන මාතෘකා පිළිබඳව “සුඛාරතී” වැඩසටහන් හතරක් (04) සංවිධානය කරන ලදී.
- විදුරාව විද්‍යා සඟරාව ප්‍රකාශයට පත් කිරීම සහ ජාතික විද්‍යා පදනම සමග ලියාපදිංචි වූ පාඨශාලීය විද්‍යා සමාජ, විද්‍යාතා මධ්‍යස්ථාන, විශ්ව විද්‍යාලීය විද්‍යා පීඨ පුස්තකාල, පළාත් විද්‍යා සම්බන්ධීකාරකවරු, සහ කලාප විද්‍යා අධ්‍යක්ෂවරු වෙත නොමිලයේ බෙදා හැරීම සිදු කරන ලදී.
- ශ්‍රී ලංකාවෙහි පවත්වන ලද ජගත් සංසදයෙහිදී සිදු කරන ලද නිර්දේශ මත පදනම් ව්‍යාපෘති විසි පහක් (25ක්) ආරම්භ කරන ලද අතර, එයින් ව්‍යාපෘති අටක් නිම කිරීම.
- දේශීය විද්‍යාඥයින්/තාක්ෂණඥයින්ට ප්‍රවීණතාවය ලබා ගැනීමට සහ විද්‍යා හා තාක්ෂණයට අයත් විවිධ ක්ෂේත්‍රවල සහයෝගිතා කටයුතු ස්ථාපිත කිරීමට මෙන්ම විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීම සඳහා අවස්ථාවක් සැපයිය හැකි, පාකිස්ථාන විද්‍යා පදනම සහ ජාතික විද්‍යා පදනම අතර අත්සන් තැබීමට නියමිත අවබෝධතා ගිවිසුමක් (MoU) සකස් කරන ලදී.
- විද්‍යා හා තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා වැඩසටහන අඛණ්ඩව ඉදිරියට ක්‍රියාත්මක කෙරුණි. නව පර්යේෂණ සොයාගැනීම් ජාත්‍යන්තර සංසදවලට ඉදිරිපත් කිරීමට සහ නූතන සංවර්ධනයන් පිළිබඳ නව දැනුම ලබා ගැනීම පිණිස ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයින් සඳහා වාරිකා ප්‍රදාන හතලිස් තුනක් (43ක්) පිරිනමන ලදී.

- අප රටේ පුහුණුවීමේ පහසුකම් නොමැති ක්‍ෂේත්‍රවල පුහුණුවක් විදේශීය උසස් මධ්‍යස්ථානවලදී ලබා ගැනීම පිණිස අවස්ථා සම්පාදනය කිරීම මගින් විද්‍යාව, තාක්‍ෂණය, සහ නවෝත්පාදනයෙහි ජාතික හැකියා ඉහළ නැංවීමට විදේශීය විශේෂ පුහුණු වැඩසටහන (OSTP) යටතේ ප්‍රදාන දහනවයක් (19) පිරිනමන ලදී.
- විදේශවල රැකියාවල නියැලෙන ඉහළ තලයේ විද්‍යාඥයින් සහ තාක්‍ෂණඥයින්ගේ සේවය ලබා ගැනීම පිණිස විද්‍යාව හා තාක්‍ෂණය සඳහා ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතාවය (IPSAT) යටතේ ප්‍රදාන තුනක් (03) පිරිනමන ලදී.
- වර්ෂ 2013හි අවසානය වන විට විද්‍යාව සහ තාක්‍ෂණ කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතියෙහි (STMIS) ලියාපදිංචි වූ විද්‍යාඥයින් සහ තාක්‍ෂණඥයින්ගේ මුළු එකතුව 4,452ක් විය.
- ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා දර්ශකය (SLSI) පූර්ණ පාඨ සංඛ්‍යාත පුස්තකාලය: SLSI දත්තපාදකයෙහි 85%කට අධික පූර්ණ පාඨ සඳහා මාර්ගගත ප්‍රවේශය ලබාදෙමින් NSLRC සංඛ්‍යාංක පුස්තකාලය විස්තාරණය කරන ලදී.
- ජාතික සංඛ්‍යාංකකරණ ව්‍යාපෘතිය: ශ්‍රී ලංකාව තුළ විද්වත් ශාස්ත්‍රීය ග්‍රන්ථ ව්‍යාප්ත කිරීමේ ඉතිහාසය තුළ ප්‍රධාන සන්ධිස්ථානයක් සනිටුහන් කරමින් ජාතික සංඛ්‍යාංකකරණ ව්‍යාපෘතියෙහි (NDP) පළමු අවධිය නිම කරන ලදී. මෙම වසර තුළ අප රටේ ප්‍රධාන පුස්තකාල අටක විද්වත් දේශීය ශාස්ත්‍රීය ග්‍රන්ථ සංඛ්‍යාංකකරණය සහ මාර්ගගත උත්පන්නය සිදු කරන ලදී.
- ශ්‍රී ලංකා වාරසඟරා මාර්ගගත දත්තපාදකය: ශ්‍රී ලංකාවේ මනාලෙස සමාලෝචනයට ලක් කරන ලද විද්වත් වාරසඟරා ප්‍රකාශනය සඳහා මාර්ගගත වේදිකාවක් වන ශ්‍රී ලංකා වාරසඟරා මාර්ගගත දත්තපාදකයෙහි INASP (විද්‍යාත්මක වාර ප්‍රකාශන සුලබතාවය සඳහා වූ ජාත්‍යන්තර ජාලය) මගින් ජාතික විද්‍යා පදනම වෙත නිල වශයෙන් භාර දීම නොවැම්බර් 21 දින සිදු කරන ලදී.
- පර්යේෂණ තොරතුරු වෙත විවෘත ප්‍රවේශය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය: මහජන මුදල් සපයන ලද පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල වෙත විවෘත ප්‍රවේශ සංකල්පය හඳුන්වාදීමේ නිදහස ඇතිව විද්වත් ප්‍රකාශන සහ ශාස්ත්‍රීය සම්පත් හවුල (SPARC) සමග සහයෝගයෙන් “පර්යේෂණ තොරතුරු සඳහා විවෘත ප්‍රවේශය” නමැති සම්මන්ත්‍රණයක් සංවිධානය කරන ලදී. පර්යේෂණ තොරතුරු ව්‍යාප්ත කිරීමේ ක්‍රමවේදවල විප්ලවීය පරිවර්තනයක් “විවෘත ප්‍රවේශය” යන්නෙන් ගම්‍යවේ.
- දත්තපාදකවල පරිශීලන සංඛ්‍යාලේඛන මිණීම පිණිස මෙවලම්: විවක්‍ෂණශීලී සංඛ්‍යානවිද්‍යාත්මක විශ්ලේෂණාත්මක මෙවලමක් අන්තර්ගත කිරීමත් සමඟ NSLRC සම්පත් පරිශීලන සංඛ්‍යාලේඛන ලබා ගැනීමේ යාන්ත්‍රණයක දිගුකාලීන අවශ්‍යතාවය සපුරාලන ලදී.
- .NSLRC වෙබ් අඩවිය: නිදහස් ජාත්‍යන්තර විද්වත් සම්පත්වලට වැඩිපුර බන්ධුතා සහිතව NSLRC වෙබ් පිටුව නැවත සැලසුම් කර ශක්තිමත් කරන ලදී. ඉහළ බලපෑමක් සහිත විවෘත ප්‍රවේශ වාරසඟරා සහ ආයතනික කෝෂදාගාර පරාසයක් වෙබ් අඩවියට සම්බන්ධ කරන ලදී.
- ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා පදනම් වාරසඟරාවෙහි (වෙළුම 41) පිළිවෙළින් මාර්තු, ජූනි, සැප්තැම්බර් සහ දෙසැම්බර් යන කලාප හතර ප්‍රකාශනය කරන ලදී.

ප්‍රවේශන, සංවර්ධන හා නව්‍යීකරණ (RD & I)
සහ තාක්ෂණ පැවරීම



ජාතික විද්‍යා පදනම් තරඟකාරී පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන

මූලික සහ ව්‍යාපාරික විද්‍යාත්මක පර්යේෂණවලට සහයෝගය ලබාදීම මගින් විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා ශ්‍රී ලංකාවෙන් විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතනවල වූ මූල්‍යමය, භෞතික සහ මිනිස්බල සම්පත් අතිරේක සඳහා අධාර සැපයීමට ජාතික විද්‍යා පදනම් තරඟකාරී පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන අදහස් කරයි. එය, විද්‍යාඥයින්ගේ ස්වාධීන, පෞද්ගලික සහ බුද්ධිමය හැකියාව ඉහළ නැංවීම සඳහා සහ ඉහළ ප්‍රමිතියක් සහිත, අප රටේ සමාජ, ආර්ථික සංවර්ධනය කරා යොමු වූ පර්යේෂණ සිදු කිරීම සඳහා, ඔවුන්ව දිරිමත් කිරීම පිණිස පහසුකම් සපයයි. විද්‍යා හා තාක්ෂණ අංශවලට අයත් සියලුම ක්ෂේත්‍රවලට අදාළව තරඟකාරී පර්යේෂණ ප්‍රදාන සඳහා අයදුම්පත් කැඳවීම 2013 සැප්තැම්බර් මාසයේදී ආරම්භ කරන ලදී.

ජාතික විද්‍යා පදනම් තරඟකාරී පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන සඳහා ඉහළ ප්‍රමිතියකින් යුත් පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති යෝජනා භාරදීම පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමට අපේක්ෂිත අයදුම්කරුවන් 105 දෙනෙකුගේ සහභාගිත්වයෙන් එලදායී ව්‍යාපෘති යෝජනා ලේඛනය පිළිබඳ වැඩමුළුවක් 2013 සැප්තැම්බර් 30 වන දින ජාතික විද්‍යා පදනම් ශ්‍රවණාගාරයේ දී පවත්වන ලදී. මෙම වැඩමුළුවේදී පර්යේෂණ යෝජනා ලේඛනයේදී වැදගත්වන විවිධ අංශ පිළිබඳව ඉදිරිපත් කිරීම් පහක් සිදු කරන ලදී.

යෝජනා සඳහා අයදුම්පත් කැඳවීමට සිදු කෙරුණු ප්‍රතිචාරයක් ලෙස පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍ර අටක් යටතේ අයදුම්පත් මුළු ගණන 92ක් ලැබුණු අතර ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි අනුමත වැඩපිළිවෙලට අනුව එම අයදුම්පත් සකස් කිරීම සිදු කරන ලදී. ක්‍රියාත්මක තත්වයේ පැවති ප්‍රදාන 114කට ප්‍රතිපාදන නිකුත් කරන ලදී. මේ වසර තුළ ක්‍රියාත්මක තත්වයේ පැවති ප්‍රදාන සඳහා ප්‍රගති සමාලෝචන සම්මන්ත්‍රණ තුනක් සහ ක්ෂේත්‍රවාරිකාවක් සිදු කරන ලදී. තරඟකාරී පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන යටතේ පිරිනමන ලද මුළු ගණන 15ක් වූ ප්‍රදාන 2013 තුළ නිම කරන ලදී. වර්ෂ 2013 තුළ නිම කරන ලද ප්‍රදාන පිළිබඳ විස්තර ඇමුණුම 1හි සඳහන් කර ඇත. වසර තුළ පශ්චාත් උපාධි සඳහා පර්යේෂණ ප්‍රදානවල 2013.12.31 වන විට පැවති තත්වය ඇමුණුම 2හි සඳහන් කර ඇත.

නිම කරන ලද ප්‍රදානවල විශේෂ අවස්ථා

- ප්‍රදාන අංකය : RG/2007/BT/03
- ව්‍යාපෘති මාතෘකාව : *M. tuberculosis* වල රිඞ්මිප්සින් ප්‍රතිරෝධී දර්ශ අතර ඖෂධ ප්‍රතිරෝධී ජාන විකෘති නිර්ණය කිරීම.
- ප්‍රදාන ලාභීන් : මහාචාර්ය ජෙනිෆර් පෙරේරා,
 ඤාණ ජීව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව,
 ආචාර්ය ඩබ්.එස්.එස්. විජේසුන්දර,
 ජෛව රසායන විද්‍යා සහ අණුක ජීව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව,
 වෛද්‍ය පීඨය,
 කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.

රිෆ්ට් ප්‍රතිරෝධී ජාන විකෘති හඳුනාගැනීම, රිෆ්ට් ප්‍රතිරෝධී නිර්ණය කිරීම සඳහා ශීඝ්‍ර අණුක ක්‍රමයක් සකස් කිරීම සහ බස්නාහිර පළාත තුළ රිෆ්ට් ප්‍රතිරෝධී අණුක වසංගත අධ්‍යයනය යන අරමුණු පෙරදැරි කොට ගෙන මෙම අධ්‍යයනය සිදු කරන ලදී. මෙම අධ්‍යයනය රිෆ්ට් ප්‍රතිරෝධී නිර්ණය කිරීමට සරළ, ලාබදායී, ශීඝ්‍ර, සහ සංවේදී PCR-EISA ක්‍රමය සැකසීය. ශ්‍රී ලංකාවේ රිෆ්ට් ප්‍රතිරෝධී මයික්‍රොබැක්ටීරියම් දර්ශ තනි ක්ලෝනායකට අයත් නොවන බව සහ වසංගත විද්‍යාත්මකව විවිධ දර්ශ නියෝජනය කරන බවද මෙම අධ්‍යයනයෙන් හෙළි කෙරුණි. තවදුරටත්, ඵලදායී නිශ්චය කිරීම සඳහා භූගෝල විද්‍යාත්මක දත්තපාදකය පුළුල් කිරීමේ අවශ්‍යතාවය අවධාරණය කෙරෙන නව විකෘති ඇතිවීමේ ඉහළ සංඛ්‍යාතයක් තිබීම ද මෙමගින් වාර්තා කෙරුණි.

- ප්‍රදාන අංකය : RG/2007/BT/04
- ව්‍යාපෘති මාතෘකාව : භෞතවේදීය සහ අණුක ක්‍රම භාවිතයෙන් වී (*Oryza sativa L.*) වල නියං ප්‍රතිරෝධී ප්‍රභේද හඳුනාගැනීම.
- ප්‍රදාන ලාභීන් : මහාචාර්ය ඩබ්.ඒ.ජේ.එම්. ද කොස්තා, බෝග විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ආචාර්ය දේවිකා එම්. ද කොස්තා, කෘෂිකර්ම කෘෂි විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, කෘෂිකර්ම පීඨය, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය, පේරාදෙණිය

ශ්‍රී ලාංකීය වී ජාන ප්‍රලාසමයෙන් නියං ප්‍රතිරෝධී ප්‍රභේද හඳුනාගැනීම සහ නියං ප්‍රතිරෝධීතාවයට වගකිව යුතු අපේක්ෂක ජාන හඳුනාගැනීම මෙම ව්‍යාපෘතියෙහි අරමුණ විය. මෙම අධ්‍යයනය නියඟයට ඔරොත්තු දීමේ ජාන ප්‍රභවයක් ලෙස භාවිත කළ හැකි, නියඟයට සාපේක්ෂ ඔරොත්තු දීමේ හැකියාවක් සහ ඉහළ අස්වැන්නක් ලබා දෙන ශ්‍රී ලාංකීය වී ප්‍රභේදය; Bg358 හඳුනාගනු ලැබුණි.

- ප්‍රදාන අංකය : RG/2007/BT/09
- ව්‍යාපෘති මාතෘකාව : ශාකවල ආලෝක නියාමනය කරන ලද වර්ධනය - වී වල (*Original sativa*) පරිවර්තනය පර්යේෂණ.
- ප්‍රදාන ලාභීන් : ආචාර්ය ජී.එච්.සී.එම්. හෙට්ටිආරච්චි, රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වූයේ ඇරබිඩොප්සිස් STH2 ජානය හඳුන්වාදීම මගින් ගුණාත්මකභාවය සහ නිෂ්පාදිතාවය වැඩි දියුණු කිරීමට වී බෝගය මත ඇරබිඩොප්සිස් නලියානා (*Arabidopsis thaliana*) වල් පැලෑටිය හා සම්බන්ධව සිදු කෙරුණ අධ්‍යයනයන්ගෙන් ලබා ගත් දැනුම පරිවර්තනය කිරීම සහ යොදා ගැනීමය. ආලෝක පරායත්ත පිටපත් කිරීම සක්‍රීය කිරීමට සහ ශාකවල ආලෝකය මැදිහත් වූ වර්ධනය ධනාත්මක නියාමනය කිරීමට STH2 ප්‍රෝටීනයට හැකියාව තිබේ. ඇග්‍රොබැක්ටීරියම් මැදිහත් වූ පරිණාමන මූලලේඛය ස්ථාපිත කිරීම මෙම අධ්‍යයනයේදී සිදු කෙරුණි. තවදුරටත්, වී වල ඇරබිඩොප්සිස් STH2 ජානයෙහි ආලෝක යාමන අධිප්‍රකාශවීම ශාක ව්‍යුහය සහ ධාන්‍ය අස්වැන්න ඉහළ නැංවීම මූර්ජනය සඳහා සැලකිය යුතු විභවයක් පවතින බව මෙම අධ්‍යයනය මගින් පෙන්වා දෙන ලදී.

- ප්‍රදාන අංකය : RG/2008/BS/02
- ව්‍යාපෘති මාතෘකාව : ජෛව ක්‍රියාකාරී ද්විතියික පරිවෘත්තකවල නව ප්‍රභවයක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ අන්තර්ලයිකන දිලීර සොයා යෑම.
- ප්‍රදාන ලාභීන් : මහාචාර්ය පී.ඒ. පරණගම, රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ආචාර්ය බී.ටී.එස්.ඩී. කන්නන්ගර, උද්භිද විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය.

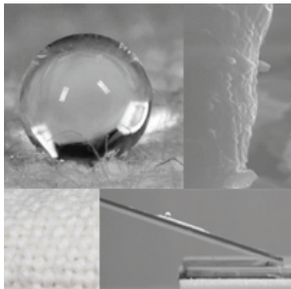
ලයිකනවලින් වෙන්කර ගන්නා ලද අන්තර්ලයිකනමය දිලීර ජෛවක්‍රියාකාරී සංරචක සෙවීම සහ සංයෝගවල ජෛවක්‍රියාකාරීත්වය ඇගයීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු විය. මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් අන්තර්ලයිකනමය දිලීරමය දර්ශ 29ක් වෙන්කොට හඳුනාගැනීම සිදු කෙරුණි. ප්‍රතිදිලීර ක්‍රියාව පෙන්නුම් කරන ලද දර්ශ, බයෝ ඇසේ මගපෙන්වන ලද භාගීකරණයට පාත්‍රවූ අතර කොලෙට්‍රොට්‍රිකම් මියුසේවලට (*Colletotrichum musae*) එදිරි ප්‍රතිදිලීරමය ක්‍රියාව සහිත එක් ජෛව ක්‍රියාකාරී සංයෝගයක් වෙන් කොට ගන්නා ලදී.

ප්‍රදාන අංකය : RG/2009/NANO/01
 ව්‍යාපෘති මාතෘකාව : පැල්ලම් ප්‍රතිරෝධී සහ ප්‍රතික්‍ෂුද්‍රජීවීමය ක්‍රියා සහිත ක්‍රියාකාරී රෙදි ද්‍රව්‍ය සකස් කිරීම සහ විස්තර කිරීම.
 ප්‍රදාන ලාභීන් : මහාචාර්ය ආර්.එම්.ජී. රාජපක්‍ෂ, රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ආචාර්ය සරත් රාජපක්‍ෂ, අණුක ජීවවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය.

වෙනස් කරන ලද රෙදි ද්‍රව්‍යවල ප්‍රති ක්‍ෂුද්‍රජීවීමය සහ සුපිරි ජලහීනික ක්‍රියා අධ්‍යයනය කිරීම පිණිස රෙදි ද්‍රව්‍ය මතට ටයිටේනියම් ඩයොක්සයිඩ්, සින්ක් ඔක්සයිඩ්, රිදී සහ සිප්වර් ඔක්සයිඩ්වල කලිලමය නැනෝ අංශු සම්බන්ධ කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතියෙහි අරමුණ විය.

මෙකී රෙදි ද්‍රව්‍ය අතර්ඝ ප්‍රතිබැක්ටීරියාමය ලක්‍ෂණ [එස්කෙරිකියා කෝලයි, ස්ටැපිලොකොකුස් අවුරියස් සහ මෙතිසිලින් ප්‍රතිරෝධී ස්ටැපිලොකොකුස් අවුරියස් (MRSA) සඳහා] සහ ඇස්පර්ජිලස් නයිජර් දිලීර කොළනි සඳහා ප්‍රතිදිලීරමය ලක්‍ෂණ පෙන්වුම් කෙරුණි. ප්‍රතික්‍ෂුද්‍රජීවී රෙදි ආසාදනය නොකෙරෙන තුවාල ආවරණ, මේස් සහ යටඇඳුම් වැනි ගන්ධයක් නොමැති විය යුතු ඇඳුම් මෙන්ම සැත්කම් පරිශ්‍ර, දැඩි සත්කාර ඒකක වැනි මධ්‍යස්ථානවලදී පැළඳිය යුතු ස්වයං පිරිසිදුකාරී ඇඳුම් සඳහා භාවිත කළ හැකිය. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ පැල්ලම් ප්‍රතිරෝධී ඇඳුම් නිෂ්පාදනය කරන ලද අතර නිතර සේදීමට අවශ්‍ය නොවන ඇඳුම් හඳුන්වාදීම කරා අවසානයේදී යොමු වනු ඇත.

විදේශ වෙළඳපොළ සඳහා ප්‍රතිස්ථිතික සහ ප්‍රතික්‍ෂුද්‍රජීවීමය අත්වැසුම් සකස් කිරීමට කටයුතුය, නිදහස් වෙළඳ කලාපයෙහි පිහිටි උසස් මට්ටමේ අත්වැසුම් නිෂ්පාදනය කරන ප්‍රධාන පෙළේ සමාගමක් වන "ඉන්ටෙලිජන්ට් ග්ලව් සොලියුෂන්" සමග සහයෝගයෙන් කටයුතු කරන ලදී. එවැනි අත්වැසුම් නිෂ්පාදනය සඳහා පර්යේෂණ සිදු කිරීමට සමාගම මගින් අනුග්‍රහය දක්වන ලද පර්යේෂණ සහායකයකු ඒ සඳහා යොදවනු ලැබ තිබේ.



සුපිරි ජලහීනික කපු මත ජල බිඳුවක ස්පර්ශී සහ පෙරළෙන කෝණවල මිණුම. ස්කෑනින් ඉලෙක්ට්‍රොන් මයික්‍රොස්කෝපය මගින් ලබාගත් ZnO අංශු කපුවලට ඇලී තිබෙන ඡායාරූපය.

ප්‍රදාන අංකය : RG/2011/CSIT/01
 ව්‍යාපෘති මාතෘකාව : නීති නැනෝ ස්ට්‍රැටිගියෝ ආකෘතිකරණය සහ අනුකරණ මෘදුකාංගය
 ප්‍රදාන ලාභීන් : ආචාර්ය ශ්‍රීනාත් පෙරේරා,
 වානක රූපසිංහ මයා,
 පෝෂිත දාබරේ මයා
 ලංකා සොෆ්ට්වේයා ආවුන්ඩේෂන්

පරිගණක අනුකරණ පරිසරයක් තුළ නැනෝතාක්‍ෂණ විද්‍යාගාරයක් විඛම්බනය කිරීමෙහි හැකියාව සහිත නිදහස් සහ විවෘත ප්‍රභව මෘදුකාංගයක් ලෙස නීති නැනෝ ස්ට්‍රැටිගියෝව හැඳින්විය හැකිය. නව ද්‍රව්‍ය සැලසුම් කිරීම සහ විශ්ලේශණය කිරීම සඳහා මෘදුකාංගය භාවිත කළ හැකි විද්‍යාඥයින්, ශිෂ්‍යයින්, සහ පර්යේෂකයින් මෙම මෘදුකාංගයේ ඉලක්කය වනු ඇත. මෙම අභිමතාරථ කරා ළඟා වීමට භාවිත කළ ක්‍රමවේදය වූයේ නැනෝ තාක්‍ෂණිකමය විඛම්බනය සඳහා නව මෙවලම් පහසුවෙන් සම්බන්ධ විය හැකි වන සම්බන්ධවීම පදනම් කොට ගත් මෘදුකාංග පද්ධතියක් ලෙස නීති නැනෝ ස්ට්‍රැටිගියෝව සකස් කිරීමය. ඉතාමත් වියදම් සහිත විය හැකි සැබෑ විද්‍යාගාර පර්යේෂණ සිදුකිරීම වෙනුවට පර්යේෂණ විඛම්බනය කිරීමට ඔවුන්ට හැකි වන නිසා නැනෝ තාක්‍ෂණ පර්යේෂකයින්ට නීති ඉතා වැදගත් වනු ඇත. එහි ආකෘතිකරණ සහ විඛම්බන හැකියා සමග නීති, ඉතා ඵලදායී ඉගැන්වීමේ ආධාරකයක් බවට පත්විය හැකිය.

උපකරණ ප්‍රදාන සහ අමතර කොටස් ප්‍රදාන

ජගත් විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ පර්යේෂණ හා සමව සිටීමට පර්යේෂණ සඳහා නූතන යටිතල පහසුකම් සහිත පර්යේෂණාගාර අවශ්‍යවේ. මෙම යෝජනා ක්‍රම මගින් පර්යේෂණ ආයතන සහ විශ්ව විද්‍යාලවලට මිළදී ගැනීමට නොහැකි මට්ටමේ

අධික පිරිවැයකින් යුත් උපකරණ සහ පර්යේෂණ උපකරණ සඳහා වූ අමතර කොටස් ලබා ගැනීම සඳහා උපකාර කරනු ලැබේ. මීට අමතරව, සුදුසු පර්යේෂණ සංස්කෘතියක් ඇති කරලීම සඳහා පර්යේෂණ විද්‍යාගාරවල යටිතල ව්‍යුහය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා පහසුකම් සැපයීම සහ උපකාර කිරීම මෙම යෝජනා ක්‍රම මගින් සිදු කරනු ලබයි. වර්ෂ 2013 තුළ රු. මිලියන 9.13ක් වටිනා උපකරණ ප්‍රදාන හතක් පිරිනමනු ලැබ ඇත. මෙම ප්‍රදාන පිළිබඳ විස්තර ඇමුණුම 3 හි සපයා ඇත.

පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව

වර්තමානයේ, ශ්‍රී ලාංකීය විශ්ව විද්‍යාල මගින් බිහි කෙරෙන පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ උපාධි ප්‍රමාණය ඉතා අඩු මට්ටමක පවතී. පර්යේෂණ උපාධි කරා යොමු වුණු පූර්ණ කාලීන පර්යේෂණ පැවැත්වීමට විද්‍යා/ ඉංජිනේරු උපාධිධරයන් ආකර්ෂණය කරගැනීම සහ දිරිමත් කිරීම ඉතා වැදගත්වේ. මෙම වැඩසටහන, දර්ශනපති (M.Phil) සහ දර්ශනශූර (PhD) උපාධි කරා යොමු වුණු ශ්‍රී ලංකාව තුළ පුර්ණකාලීන පර්යේෂණ පැවැත්වීම පිණිස විද්‍යා සහ ඉන්ජිනේරු උපාධිධරයින්ට මූල්‍යමය උපකාර සපයයි. වර්ෂ 2013 තුළ පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව හයක් පිරිනමන ලද අතර ඒ පිළිබඳ විස්තර ඇමුණුම 4හි සඳහන් වේ.

ජාතික විද්‍යා පදනම් සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවය 2013

ජාතික විද්‍යා පදනම් යෝජනා ක්‍රම තුනක් යටතේ සම්මාන පිරිනැමීමට ජාතික විද්‍යා පදනම් සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවය 2013 ජාතික විද්‍යා පදනමෙහිදී 2013 ජූලි 02 දින පවත්වන ලදී.

- ජාතික විද්‍යා පදනම් පර්යේෂණ සම්මාන
- පර්යේෂණ උපාධි අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා උපකාරක යෝජනා ක්‍රමය (SUSRED)
- තෙවන ලොව විද්‍යා ඇකඩමිය (TWAS)/ ජාතික විද්‍යා පදනම් තරුණ විද්‍යාඥයින්ගේ සම්මානය සම්මානලාභීන්ගේ තොරතුරු ඇමුණුම 5හි සපයා ඇත.

ජාතික විද්‍යා පදනම් පර්යේෂණ සම්මාන

ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් මූල්‍යාධාර සපයන ලද පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති ඔස්සේ විද්‍යාවේ අභිවෘද්ධිය සඳහා කැපී පෙනෙන දායකත්වයක් ලබා දුන් පර්යේෂකයින්ට ජාතික විද්‍යා පදනම් පර්යේෂණ සම්මාන වාර්ෂිකව පිරිනැමීම සිදුකරයි. මෙම සම්මානයෙහි අරමුණ වන්නේ විද්‍යාවේ අභිවෘද්ධියට සිදුකරන ලද දායකත්වය සඳහා ඔවුන්ට හිමිවිය යුතු පිළිගැනීම එම පර්යේෂකයින් වෙත පිරිනැමීම සහ එමඟින් ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ප්‍රධාන අරමුණුවලින් එකක් සාක්ෂාත් කර ගැනීමට උපකාර කිරීමය. විද්‍යා පර්යේෂණ ඉහළ ප්‍රමිතියකින් යුතුව තම හෘද සාක්ෂියට එකඟව පවත්වා ගැනීම සඳහා තරඟකාරී පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන යටතේ වූ ප්‍රදානලාභීන් අභිප්‍රේරණය කරන අතරම පිළිගැනීමට ලක් වූ විද්‍යාඥයින් ලෙස ඔවුන් හට තම වෘත්තීයමය අනාගතය ඉහළ නැංවීම සඳහා උපකාර කිරීමද මෙම සම්මානය මගින් අදහස් කෙරේ.

මෙම වසරේ සම්මාන උළෙලේදී ජාතික විද්‍යා පදනම් සම්මාන තුනක් සහ ඇගයීම් සහතික පහක් පිරිනමන ලදී.

පර්යේෂණ උපාධි අධීක්ෂණය සඳහා වන උපකාරක වැඩසටහන (SUSRED)

විද්‍යාව හා තාක්ෂණයට අදාළ සියලුම ක්ෂේත්‍රවල පර්යේෂණ සිදු කරන පශ්චාත් උපාධි සිසුන් අධීක්ෂණය කිරීමෙහි යෙදී සිටින විද්‍යාඥයින්/ ඉංජිනේරුවන් අභිප්‍රේරණය කිරීමට, උපකාර කිරීමට, සහ පිළිගැනීමට ලක්කිරීමට පර්යේෂණ උපාධි අධීක්ෂණය සඳහා වන උපකාරක වැඩසටහන සඳහා සම්මාන ලබා දීම 2011 වර්ෂයේදී ස්ථාපිත කරන ලදී. මෙම වැඩසටහන මගින් පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ පුහුණුව ප්‍රවර්ධනය කිරීමට සහ ඒ සඳහා පහසුකම් සැපයීමට විශ්ව විද්‍යාල සහ පර්යේෂණ ආයතන දිරිමත් කිරීමද සිදු කරනු ඇත.

SUSRED සම්මාන දිනාගැනීමෙහිලා 2011 සහ 2012 වර්ෂවල අධීක්ෂණ කණ්ඩායම් නවයක් සාර්ථක ප්‍රතිඵල අත්පත් කර ගත්හ.

තෙවැනි ලොව විද්‍යා ඇකඩමිය/ ජාතික විද්‍යා පදනම (TWAS/NSF) තරුණ විද්‍යාඥ සම්මානය

ඉහත සම්මාන උළෙලේදීම පිළිවෙලින් ජීව විද්‍යා සහ රසායන විද්‍යා ක්ෂේත්‍ර සඳහා ආචාර්ය ගත් සයුරි නිලිකා මලවිගේ සහ ආචාර්ය නිල්වලා කෝට්ටේ යන ජයග්‍රහිතාවන් වෙත 2012 TWAS/NSF තරුණ විද්‍යාඥ සම්මානය පිරිනමන ලදී.

හේතුකාරක අවිනිශ්චිත නිදන්ගත වකුගඩු රෝගය (CKDU) පිළිබඳ විද්‍යාත්මක සංසඳය

ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයෙහි (WHO) සහ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් සිදු කරන ලද ඉල්ලීමකට අනුව හේතුකාරක අවිනිශ්චිත නිදන්ගත වකුගඩු රෝගය (CKDU) සඳහා හේතු හඳුනාගැනීමේ බහුවිෂයයීය පර්යේෂණ වැඩසටහනක් සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම අරමුදල් සම්පාදනය කළාය. පර්යේෂණ වැඩසටහන නිම කරන ලදුව එහි අවසන් වාර්තාව ජාතික විද්‍යා පදනම වෙත භාර දී තිබේ. මෙම අධ්‍යයනයෙන් ලබා දී තිබෙන නිර්දේශ ව්‍යාප්ත කර හරිනු ඇත.

සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය, පරිසර සහ පුනර්ජනන බලශක්ති අමාත්‍යාංශය, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, පළිබෝධනාශක රෙජිස්ටාර්, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය යනාදී රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික අංශවල ආයතන නියෝජනය කරමින් පැමිණි නියෝජිතයින්ගේ සහභාගිත්වය ඇතිව 2013 ජූලි 18 වන දින විද්‍යාත්මක සංසඳයක් ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි දී පවත්වන ලදී. කාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍ය, ගරු පාඨලී වම්පික රණවක මැතිතුමා සහ එම අමාත්‍යාංශයෙහි ලේකම් ධාරා විජයතිලක මැතිනිය ද මෙම අවස්ථාවට සහභාගි වූහ. මෙම සංසඳයෙහි අරමුණ වූයේ "ශ්‍රී ලංකාවේ අවිනිශ්චිත හේතුකාරක සහිත නිදන්ගත වකුගඩු රෝගය අන්වේෂණය සහ ඇගයීම" පිළිබඳ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය සාකච්ඡාවට බඳුන් කිරීම සහ එහි ඉදිරි ගමන් මග හඳුනා ගැනීමයි.

ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයෙහි දේශ නියෝජිතයා වන ආචාර්ය එෆ්.ආර්. මේතා ඉදිරිපත් කිරීමක් සිදුකළ අතර ඉන් අනතුරුව සාකච්ඡා වටයක් පවත්වන ලදී.

කෘෂිකර්ම ජෛවනාක්ෂණ ප්‍රජාසවිය වැඩසටහන

එක්සත් ජනපද තානාපති කාර්යාලයෙහි සහයෝගය ඇතිව කෘෂිකාර්මික ජෛවනාක්ෂණ වැඩසටහනක් 2013 ඔක්තෝම්බර් 21 වන දින ජාතික විද්‍යා පදනමෙහිදී සංවිධානය කරන ලදී. මෙම වැඩසටහනෙහි අරමුණ වූයේ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය හා සම්බන්ධ ගැටළු සාකච්ඡා කිරීම, රසායනික භාවිතය අඩුකිරීම, දේශගුණ විපර්යාස, අඩු අස්වැන්න සහ නිෂ්පාදිතතාවය යනාදිය සඳහා විසඳුම් සොයා යෑමේ මෙවලමක් ලෙස ජෛවනාක්ෂණය කෙසේ යොදා ගත යුතු දැයි සාකච්ඡා කිරීම විය. විදේශිකයින් දෙදෙනෙක් (ඉන්දියාවේ පෝෂණය පිළිබඳ ජාතික ආයතනය, සහ ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයෙහි අයෝවා විශ්ව විද්‍යාලය යන ආයතනවලින්) සහ එක් දේශීයයෙක් ඇතුළු සම්පත් දායකයෝ තිදෙනෙක් දේශන පැවැත්වූහ. මෙම වැඩසටහන සඳහා 60 දෙනෙක් සහභාගි වූහ.

යුනෙස්කෝ සහභාගිත්ව වැඩසටහන - සමෝධානිත ජල සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ ගොවි ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම

"ගොවි ප්‍රජාව වෙත විශේෂ අවධානය යොමු කරමින් සමෝධානිත ජල සම්පත් කළමනාකරණය ව්‍යවහාර කරන පාර්ශවකරුවන් දැනුවත් වීම සහ සහභාගිත්වය" යන මාතෘකාව සහිත ව්‍යාපෘති යෝජනාවක් යුනෙස්කෝ ආයතනය වෙත භාරදෙන ලද අතර එම යෝජනාව සඳහා අරමුදල් අනුමත විය. මෙම වැඩසටහනෙහි අරමුණ වූයේ කෙටිකාලීන, මධ්‍යකාලීන සහ දිගුකාලීන ගැටලු හඳුනා ගැනීම, සමාජ-ආර්ථිකමය ලෙස පිළිගත හැකි පරිසර විසඳුම් හඳුනාගැනීම සහ ජලය සුරක්ෂිත බව, ගුණාත්මක බව, ප්‍රමාණාත්මක බව සහ සුරක්ෂිත ප්‍රවේශ හඳුනාගැනීම විය.

මෙම වැඩසටහනෙහි අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵලය වූයේ සමෝධානිත ජල සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ ගොවි ප්‍රජාව සතු දැනුවත් ඉහළ නැංවීම සහ ඒ පිළිබඳව අධ්‍යාපනයක් ලබා දීම සහ ජලය සංරක්ෂණය කිරීම පිළිබඳව පුරුද්ද ඇති කිරීම වේ. ඉහත සඳහන් දෑ ඉටු කරගැනීම සඳහා, ගොවි ප්‍රජා සඳහා වැඩමුළු පැවැත්වීමටත් පාසල් ළමුන් සඳහා DVD, CD, අත් පත්‍රිකා සහ ග්‍රන්ථක, වැනි අධ්‍යාපනික මෙවලම් සකස් කිරීම සහ එමගින් ඔවුන් හට සමෝධානිත ජල සම්පත් කළමනාකරණය, සහ ජල සංරක්ෂණය පිළිබඳව අධ්‍යාපනය ලබා දීමටත් සැලසුම් කරන ලදී.

සමෝධානිත ජල සම්පත් කළමනාකරණය හා සම්බන්ධ ඉහළ අවධානයක් ලබා දිය යුතු යැයි පෙනී යන හෙයින් අනුරාධපුර, යාපනය, නුවරඑළිය, සහ මොණරාගල දිස්ත්‍රික්ක වැඩමුළු පැවැත්වීම සඳහා සුදුසු දිස්ත්‍රික්ක ලෙස යුනෙස්කෝ සහභාගිත්ව වැඩසටහන මගින් හඳුනාගන්නා ලදී.

ජාතික තේමාමූලික පර්යේෂණ වැඩසටහන (NTRP)

ජාතික ප්‍රමුඛතාවය මත පර්යේෂණ තේමා තීරණය කෙරෙන ජාතික තේමාමූලික පර්යේෂණ වැඩසටහන නමින් නව කොන්ත්‍රාත් පර්යේෂණ වැඩසටහනක් (NTRP) ජාතික විද්‍යා පදනම ආරම්භ කළාය. NTRP සඳහා ප්‍රමුඛතා කේන්ද්‍ර ලෙස 'ආහාර සුරක්ෂිතතාවය, ජල සුරක්ෂිතතාවය, දේශගුණ සුරක්ෂිතතාවය සහ ස්වාභාවික ව්‍යසන සහ බලශක්ති සංරක්ෂණය' යන තේමා ජාතික විද්‍යා පදනම හඳුනාගෙන තිබේ. ආහාර සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ කටයුතු 2012 දී ආරම්භ කරන ලදුව 2013 වර්ෂය තුළදී අඛණ්ඩව සිදු කරගෙන යන ලදී.

NTRP ආහාර සුරක්ෂිතතාවය

පර්යේෂණ ඔස්සේ තේමාව හා සම්බන්ධව ප්‍රධාන ගැටළු ආමන්ත්‍රණය කිරීමට සහ ජාතියේ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සහතික කිරීමේ අදහස ඇතිව ආහාර සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ තේමාමූලික පර්යේෂණ වැඩසටහන ආරම්භ කරන ලදී. අප රටේ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ නිශ්චිත ධනාත්මක බලපෑමක් සැපයීමට අපේක්ෂිත බහුවිෂයයක සහ සහයෝගිතාවය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන පර්යේෂණ වැඩසටහන් පහක් මේ යටතේ හඳුනාගෙන තිබේ.

ව්‍යාපෘති යෝජනා වැඩිදියුණු කිරීමට සහ ඒවායේ සියුම් සකස් කිරීම් සිදු කිරීම පිණිස පුළුල් සාකච්ඡා සහ සංශෝධනවලට පසුව වැඩසටහන් හතරක් යටතේ ව්‍යාපෘති හතක් 2012 වර්ෂය තුළදී පිරිනමන ලද අතර ඒ සඳහා අවශ්‍ය කෙරෙන අරමුදල් ලබා දීම 2013 වර්ෂයේදී සිදු කරන ලදී.

2 වන වැඩසටහනෙහි කටයුතු :- ආහාර සඳහා අඩු පිරිවැය තිරසර පසු අස්වනු මෙහෙයුම් සකස් කිරීම. - නිම කරන ලද අතර 2013 වර්ෂය තුළදී නව ප්‍රදාන දෙකක් පිරිනමන ලදී (ඇමුණුම 06).

තීරණ ගැනීමේදී තොරතුරු සහ දැනුම සමෝධානය කිරීම සඳහා පහසුකම් සැපයෙනු ඇතැයි යන අදහස් ඇතිව පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති, ආයතනික හවුල, පර්යේෂණ ආයතන එහි නිරතවීම, රජයේ ආයතන සහ පුද්ගලික අංශය ඔස්සේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති ආරම්භ කරන ලදී. අමතර ප්‍රයත්නයකින් තොරව සමාජයේ විවිධ මට්ටම් ඔස්සේ තොරතුරු සහ දැනුම ගලායාම සඳහා ද මෙමගින් පහසුකම් සපයනු ඇත.

වර්ෂ 2013 තුළදී සිදු කරන ලද ප්‍රධාන කටයුතු සමහරක් :- 2වන වැඩසටහන පිළිබඳ සාකච්ඡා කිරීම පිණිස බුද්ධි-කලම්භක රැස්වීම, NTRP ආහාර සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ ව්‍යාපෘතියට හවුල සහයෝගිතාවයක් හඳුනාගැනීම සඳහා පාර්ශවකරුවන්ගේ රැස්වීම, ව්‍යාපෘති කණ්ඩායම් සමග ප්‍රගතිය සාකච්ඡා කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක තත්වයේ පවතින ව්‍යාපෘති සමීපව අධීක්ෂණය කිරීම.

වර්ෂ 2013 තුළ සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම්

1. කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ පරිගණක පාසලේ ව්‍යාපෘති කණ්ඩායම් සාමාජිකයින්, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවි පර්යේෂණ සහ පුහුණු ආයතනයේ (HARTI) ආචාර්ය ආර්.එම්. හේරත් සමග ජනවාරි මාසයේදී රැස්වීමක් පවත්වන ලදී.
2. රාජ්‍ය සහ පුද්ගලික අංශ නියෝජිතයින්ගේ සහභාගිත්වය ඇතිව 2 වන වැඩසටහන (ආහාර සඳහා අඩු පිරිවැය තිරසර පසු අස්වනු මෙහෙයුම් සකස් කිරීම) පිළිබඳ සාකච්ඡා කිරීම සඳහා බුද්ධි කලම්භක රැස්වීමක් 2013 පෙබරවාරි 26 වන දින ජාතික විද්‍යා පදනමෙහිදී පවත්වන ලදී.
3. පළමුවන ව්‍යාපෘතිය, "ශ්‍රී ලංකාවේ වෙබ්-මූලික බෝග පුරෝකථන පද්ධතියක් සකස් කිරීම" පිළිබඳ පාර්ශවකරුවන්ගේ රැස්වීමක් 2013 ජූනි මාසයේදී පවත්වන ලදී. කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය, ආර්ථික සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය, ගොවි ජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය පරිගණක පාසල, සහ ජන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව නියෝජනය කරන පාර්ශවකරුවෝ මෙම රැස්වීමට සහභාගි වූහ.
4. පශුචෝදන පර්යේෂණ ආයතනයෙහි (VRI) සහ සත්ව නිෂ්පාදන සහ සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවෙහි (DAPH) නියෝජිතයින් සමග සාකච්ඡාවක් සහ NTRP ආහාර සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ ව්‍යාපෘතියට හවුල සහයෝගිතාවයක් පිළිබඳ සාකච්ඡාවක් ජූලි මාසයේදී පවත්වන ලදී.
5. පූර්ණ බොජුන් අධ්‍යයනය පිළිබඳ භාරදෙන ලද ව්‍යාපෘති යෝජනාව හා සම්බන්ධ ITI හි ව්‍යාපෘති කණ්ඩායම් සමග සාකච්ඡාවක් පවත්වන ලදී. බාහිර විශේෂඥයෝ මෙන්ම මෙහෙයුම් කමිටු සාමාජිකයෝ මෙම සාකච්ඡාවට සහභාගි වූහ.
6. මහාචාර්ය ජෙනිෆර් පෙරේරා/ සම ව්‍යාපෘති නායක, සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයෙහි (MOH) නියෝජිතයින්, සහ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයෙහි වසංගත විද්‍යා ඒකකයෙහි නියෝජිතයන් සමග "ක්ෂුද්‍ර ජීවිමය ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සහතික කිරීම සඳහා ජාතික පද්ධතිය ශක්තිමත් කිරීම" නමැති ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ සාකච්ඡාවක් පවත්වන ලදී.
7. පහත සඳහන් ව්‍යාපෘති කණ්ඩායම් සමග ඒවායේ ප්‍රගතිය හා සම්බන්ධව/ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳව මෙහෙයුම් කමිටුව සාකච්ඡා පවත්වා තිබුණි.

ව්‍යාපෘති මාතෘකාව : අවශ්‍ය කෙරෙන තොරතුරු නිශ්චිත වේලාවට සැපයීම සහ බෝග නිෂ්පාදන පිළිබඳ වඩා හොඳ අධීක්‍ෂණය හා කළමනාකරණය මගින් ජනගහනයෙහි වෙනස් වන ආහාර ඉල්ලුම සම්පාදනයට ගොවීන් සවිමත් කිරීම සඳහා සමාජ ජීව ජාලයක් සැකසීම.

ව්‍යාපෘති මාතෘකාව : ශ්‍රී ලංකාවේ වෙබ් මූලික බෝග පුරෝකථන පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීම.

ව්‍යාපෘති මාතෘකාව : ශ්‍රී ලංකාවේ ආහාර සුරක්‍ෂිතතාවයට බලපාන අභ්‍යන්තර හා බාහිර වෙළෙඳ ප්‍රතිපත්ති හා පුරුදු තක්සේරු කිරීම සහ වැඩි දියුණු කිරීම පිණිස ක්‍ෂේත්‍ර හඳුනාගැනීම.

8. දේශගුණ විපර්යාස සහ ස්වභාවික ව්‍යසන පිළිබඳ ජාතික තේමාමූලික පර්යේෂණ වැඩසටහන (NTRP) දේශගුණ විපර්යාස සහ ස්වභාවික ව්‍යසන පිළිබඳ මෙහෙයුම් කමිටුව පත්කරන ලද අතර තේමාමූලික පර්යේෂණ වැඩසටහනෙහි ක්‍රියාකාරකම් 2014 වර්ෂය තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සැලසුම් කරමින් පවතී.



තාක්ෂණය පැවරීම

තාක්ෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන

(අ) තාක්ෂණ සංවර්ධනය සඳහා සහයෝගය සැපයීම.

(ආ) නව තාක්ෂණ පදනම් කර ගත් මූලාරම්භය සපයන ලද ව්‍යාපාර සඳහා සහයෝගය සැපයීම.

ජාතික විද්‍යා පදනම නිර්දේශ කර ඇති ආකෘතියට අනුකූලව ඉහළ ගුණාත්මක භාවයකින් යුත් ව්‍යාපෘති යෝජනා සකස් කිරීමට බලාපොරොත්තු සහගත අයදුම්කරුවන් හට උපකාර කිරීමේ අදහස ඇතිව "එලදායි ව්‍යාපෘති යෝජනා ප්‍රලේඛනය" පිළිබඳ වැඩමුළුවක් 2013 ජනවාරි 16 වන දින ජාතික විද්‍යා පදනම් ශ්‍රවණාගාරයේදී පවත්වන ලදී. රාජ්‍ය සහ රාජ්‍ය නොවන සංවිධානවලින් මෙන්ම තනිපුද්ගල වශයෙන් මෙම වැඩමුළුව සඳහා 50 දෙනෙක් සහභාගි වූහ.

වර්ෂ 2012 දෙසැම්බර් මාසයේ දී පළ කරන ලද පර්යේෂණ ප්‍රදාන පුවත්පත් දැන්වීමට ප්‍රතිචාර වශයෙන් අයදුම්පත් මුද්‍රා ගණන තිස් නවයක් (39) ලැබුණි. මෙයින් අයදුම්පත් 31 ක් "තාක්ෂණ සංවර්ධනය සඳහා සහයෝගය" නමැති වැඩසටහන යටතේ ද අයදුම්පත් අටක් (08) "නව තාක්ෂණ පිළිබඳ මූලාරම්භය සපයන ලද ව්‍යාපාර සඳහා උපකාර කිරීමේ" වැඩසටහන යටතේ ද විය.

ජාතික විද්‍යා පදනම් පටිපාටියට අනුව ප්‍රදාන අයදුම්පත් සැකසීම සිදු කරන ලදී.

ප්‍රදානලාභීන් සහ ජාතික විද්‍යා පදනම අතර එකඟතා ගිවිසුම් අත්සන් කිරීමෙන් අනතුරුව 2013 ඔක්තෝම්බර් 01 වන දින අනුමැතිය ලත් ප්‍රදාන 11 අතරින් 10ක් පිරිනමන ලදී.

2013 වර්ෂයට තාක්ෂණ ප්‍රදාන ලැබුවන් උදෙසා "ප්‍රදානලාභීන් සඳහා හැඩගැසීමේ සම්මන්ත්‍රණයක්" 2013 ඔක්තෝම්බර් 10 වන දින පවත්වන ලදී. සමස්ත ව්‍යාපෘති 11හි කණ්ඩායම් නායකයින්, කණ්ඩායම් සාමාජිකයින් සහ සහයෝගය දක්වන්නන්ගේ සහභාගිත්වය මෙම සම්මන්ත්‍රණය සඳහා ලැබුණි. ජාතික විද්‍යා පදනම් ප්‍රදාන මෙහෙයුම් ක්‍රියාපටිපාටිය, සැලසුම් කරන ලද පරිදි ප්‍රතිඵල ලබාදීම ඉලක්ක කොට ගෙන ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය කිරීම සහ ඇගයීම, ව්‍යාපෘති කාර්යවලින් පැනනගින බුද්ධිමය දේපළ ආරක්ෂා කිරීම පිළිබඳ ප්‍රදානලාභීන් දැනුවත් කිරීම මෙහි අරමුණ විය.

වර්ෂ 2013 සඳහා දෙවන වර අයදුම්පත් කැඳවීම පිළිබඳ පුවත්පත් දැන්වීම 2013 නොවැම්බර් 24 දින පළ කරන ලදී.

ඉහළ ගුණාත්මකයින් යුත් ව්‍යාපෘති යෝජනා සකස් කිරීමේදී බලාපොරොත්තු තැබිය හැකි අයදුම්කරුවන්ට සහය වීම පිණිස "එලදායී ව්‍යාපෘති යෝජනා ප්‍රලේඛනය" පිළිබඳ වැඩිදියුණු කිරීම 2013 දෙසැම්බර් 19 වන දින නැවත සංවිධානය කරන ලදී.

ක්‍රියාත්මක තත්වයේ පවතින ප්‍රදාන 17 අතරින් එක් ව්‍යාපෘතියක් 2013 වසර තුළ දී නිම කරන ලදී.

නිශ්චිත ප්‍රතිඵලයක් සහිත නිම කරන ලද ව්‍යාපෘති

ප්‍රදාන අංකය : TG/2011/Tech-D/01
 ව්‍යාපෘති මාතෘකාව : ඩීසල් ඉන්ධන පොම්ප පරීක්ෂණ බංකුවේ ගුණාත්මකඛව වැඩිදියුණු කිරීම
 ප්‍රදාන ලාභියා : සරත් උයන්හේවා මහතා
 කැටගරිය : තනිපුද්ගල
 වෙන් කරන ලද මුදල : LKR 402,640.00



මෙම ව්‍යාපෘතිය 2013 ජූලි මාසයේදී නිම කරන ලදී. ඩීසල් එන්ජින්වල ඉන්ධන විදිනය පොම්ප කාර්යක්ෂමතාවය පරීක්ෂා කිරීම පිණිස ආනයන ආදේශකයක් ලෙස ඩීසල් ඉන්ධන පොම්ප පරීක්ෂණ බංකුව ප්‍රත්‍යාවර්තක ධාරා අපවර්තකය සමග සංවර්ධනය කරන ලදී. විදේශ විනිමය ඉතිරි කර ගැනීමට හැකියාව ලබා දෙමින් මෙම නිෂ්පාදන වාණිජකරණය සඳහා සහ තරඟකාරී මිලකට අලෙවි කිරීම සඳහා සූදානම් තත්වයක පවතී.

ක්‍රියාත්මක තත්වයේ පවතින තාක්ෂණ ප්‍රදාන

ප්‍රදාන අංකය : TG/2011/Tech-D/03
 ව්‍යාපෘති මාතෘකාව : COP සයුර : නාවුක හමුදා ඉහළ අණ සඳහා ත්‍රිමාන වෙරළ බේරා ගැනීමේ පද්ධතිය
 ප්‍රදාන ලාභියා : මහාචාර්ය එන්.ඩී.කොඩිකාර, රියර් අද්මිරාල් (L) කේ.ආර්. සේනාධීර, ආචාර්ය එස්.අර්.ඩී. රෝසා, කපිල ඩයස් මයා, ආචාර්ය සී.අයි. කැප්පෙට්ටියාගම, කේ.ඩී. සඳරුවන් මහතා
 කැටගරිය : රාජ්‍ය අංශය
 වෙන් කරන ලද මුදල : LKR 2,771,000.00



අදාළ බලාධිකාරීන්ගේ තීරණ ගැනීමේ හැකියාවන් ඉහළ දැමීම පිණිස ශ්‍රී ලාංකීය භෞමික සමුද්‍ර තීරය තුළ වස්තු නිරූපණය කිරීම පිණිස යොදා ගන්නා දෘශ්‍යකරණ මෙවලමක් ලෙස COP සයුර හැඳින්විය හැකිය. මෙම දෘශ්‍යකරණ මෙවලම 2D හෝ 3D ආකාර යටතේ ක්‍රියාත්මක කෙරේ. එහෙයින්, ත්‍රිමාන දැක්ම සඳහා මෙහි හැකියාවක් තිබෙන අතර, ක්‍රමෝපායික ස්ථානවල වස්තු වලනය තත්‍ය කාලය තුළ දැකගත හැකි වනු ඇත. ශ්‍රී ලංකා නාවුක හමුදාව සහ වරාය අධිකාරිය මෙහි අන්තපරිශීලකයින් වනු ඇත.

ප්‍රදාන අංකය : TG/2011/Tech-D/08
 ව්‍යාපෘති මාතෘකාව : පොල්කටු අඟුරු නිෂ්පාදනය සඳහා ශක්ති කාර්යක්ෂම සහ පරිසර මිතුරු නව තාක්ෂණය හඳුන්වා දීම.
 ප්‍රදාන ලාභියා : ඉංජිනේරු බන්ධුකී ප්‍රේමරත්න
 කැටගරිය : රාජ්‍ය නොවන අංශය
 වෙන් කරන ලද මුදල : LKR 1,536,689.00

මෙම ව්‍යාපෘතිය 2013 සැප්තැම්බර් මාසයේදී නිම කරන ලදී. අභ්‍යන්තර කුටීර තුනක් සහ බාහිර කුටීරයකින් සමන්විතවන අර්ධ ස්වයංක්‍රීය පොල්කටු අඟුරු නිෂ්පාදන ඒකකයක් සංවර්ධනය කොට පත්තලදී එකලස් කරන ලදී. සක්‍රීය කාබන් නිෂ්පාදනය කළ හැකි ඉහළ ගුණාත්මක බවකින් යුත් අඟුරු (අඟුරු කි.ග්‍රෑ. 1000/පැය 24 කට්ටලයකට) මෙම ඒකකයෙන් නිෂ්පාදනය කෙරේ. අඟුරුඵලයක් ලෙස තාර එකතු කර ගනී. සම්ප්‍රදායක අඟුරු

නිෂ්පාදන ක්‍රම හා සම්බන්ධිතව පවතින පරිසරික සහ සෞඛ්‍ය ගැටලු සඳහා මෙම ඒකකය විසඳුමක් වනු ඇත. දෙවන ඒකකය වරකාපොළ ස්ථාපිත කරන ලද අතර මෙම පොල්කටු අඟුරු නිෂ්පාදන ඒකක පිළිබඳ උනන්දුවක් ඇති ඉල්ලුම්කරුවන් සඳහා වැඩිපුර ඒකක නිෂ්පාදනය කෙරෙමින් පවතී.

ප්‍රදාන අංකය : TG/2012/Tech-D/09
 ව්‍යාපෘති මාතෘකාව : ශ්‍රී ලංකාවේ ගම්මානවල ළමුන්ගේ, ගර්භනී සහ කිරිදෙන මව්වරුන්ගේ මන්දපෝෂණය පිටු දැකීමට *Spiralina* ඇල්ගාව වගා කිරීම.
 ප්‍රදාන ලාභියා : සීමාසහිත ස්වයං වත්තෙගෙදර
 කැටගරිය : රාජ්‍ය නොවන අංශය
 වෙන් කරන ලද මුදල : LKR 1,500,000.00



මන්දපෝෂණය පිටු දැකීමට කුරුණෑගල ගම්මානවල ගම්මුත්තට උපකාර කිරීම පිණිස ගොවිපළ තත්ව යටතේ *Spiralina* වගා කිරීමට, ගැමි තරුණයින්ට සහ කාන්තාවන්ට පුහුණුව ලබා දීමට සහ රැකියා අවස්ථා (අර්ධ කාලීන) සම්පාදනය කිරීමට, සහ *Spiralina* කුඩු විශේෂයෙන් වයඹ පළාතේ ගම්මුත්තට දැරිය හැකි මිලකට අලෙවි කිරීමට මෙම ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන ලදී.

ප්‍රදාන අංකය : TG/2012/Tech-D/11
 ව්‍යාපෘති මාතෘකාව : ඇලොවේරා (*Aloe borbadensis* Miller) අන්තර්ගත කරන ලද සැකසූ පානය.
 ප්‍රදාන ලාභියා : මහාවාරිය අයන්ති එන්. නවරත්න
 කැටගරිය : රාජ්‍ය අංශය
 වෙන් කරන ලද මුදල : LKR 241,812.00

ශ්‍රී ලංකාවේ මහා වසංගත රෝගයක් වන දෙවන වර්ගයේ මධුමේහය (T2DM) පිටුදැකීම සඳහා වැළැක්වීමේ ක්‍රමයක් ලෙස මෙම සැකසූ පානය භාවිත කෙරේ.

ප්‍රදාන අංකය : TG/2011/Tech-D/04
 ව්‍යාපෘති මාතෘකාව : ආහාර ප්‍රවාහන යොදාගැනීම් සඳහා අපතේ යන තාපය මගින් ක්‍රියාත්මක වෙන ඇමෝනියා - ජල ආසුන අවශෝෂණ ශීතකරණ පද්ධතිය සකස් කිරීම.
 ප්‍රදාන ලාභියා : නිස්සංක රාජපක්ෂ මයා
 කැටගරිය : තනිපුද්ගල
 වෙන් කරන ලද මුදල : LKR 739,700.00

ඇමෝනියා - ජල ආසුන අවශෝෂණ ශීතකරණ පද්ධතියක (DARS) ක්‍රියාත්මක මූලාකෘතියක් යනු කිලෝ වොට් 1-2ක ශීතකරණ ප්‍රතිදානයක් සහිත බලශක්ති කාර්යක්ෂම ශීතකරණ පද්ධතියකි. ප්‍රවාහනය සිදුකෙරෙන අතර තුර ශීතකරණ පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක වීම සඳහා අමුද්‍රව්‍යයක් ලෙස වාහනයෙන්යෙන් අපතේ යන තාපය භාවිත කිරීමට සැලසුම් කොට ඇත. ආහාර අපතේ යෑම අවම කිරීමට මෙම යාන්ත්‍රණය ආහාර ප්‍රවාහනයේදී යොදා ගැනීමට නියමිතය.

ප්‍රදාන අංකය : TG/2011/Tech-D/02
 ව්‍යාපෘති මාතෘකාව : සූර්ය ශක්තියෙන් බලගැන්වුණු ඔසවා ගෙන යා හැකි ආකාරයේ කිරිදෙවීමේ යන්ත්‍රය
 ප්‍රදාන ලාභියා : ආචාර්ය කේ.එස්.පී. අමරතුංග සහ ආචාර්ය කේ.එම්.ටී. සිල්වා
 කැටගරිය : රාජ්‍ය අංශය
 වෙන් කරන ලද මුදල : LKR 1,545,500.00



උපාංගවල කල්පැවැත්ම සහ වැකුම් යාන්ත්‍රණය යන අංශ ඔස්සේ දැනට පවතින මූලාකෘතික කිරි දෙවීමේ යාන්ත්‍රය වැඩිදියුණු කිරීම සිදු කරන ලදී. පහසුවෙන් කිරි නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා සහ අඩු බලශක්ති පරිභෝජනයක් සඳහා

තනපුඩු කොපු සහ ස්පන්දන යාන්ත්‍රණයද වැඩිදියුණු කරන ලදී. මෙම නව ආකෘතිය සුසංහිත සහ සැහැල්ලු වේ. මෙකී නිෂ්පාදනය සඳහා පේටන්ට් බලපත්‍රය අපේක්ෂිතය.

ප්‍රදාන අංකය : TG/2011/Start-Up/01
 ව්‍යාපෘති මාතෘකාව : ගෘහස්ත සහ වාණිජ පිසුම් කාර්ය සඳහා පිරිවැය ඵලදායී, පරිසර හිතකාමී පිසුම් උදුන් නිෂ්පාදනය සහ අලෙවිකරණය
 ප්‍රදාන ලාභියා : රියාද් ඉස්මයිල් මයා
 කැටගරිය : තනිපුද්ගල
 වෙන් කරන ලද මුදල : LKR 1,350,000.00

ගෘහස්ත සහ වාණිජ පිසුම් කාර්ය සඳහා පරිසර මිතුරු උදුන් නිෂ්පාදනය සහ අලෙවිකරණය පිණිස මූලාරම්භය සනිටුහන් කරන ලද ව්‍යාපාරයක් සිදු කෙරෙමින් පවතී. LP වායුව භාවිතය හා සංසන්දනය කිරීමේදී මෙම උදුන් මගින් බලශක්තිය සඳහා වැයවෙන පිරිවැයෙන් 50% ඉතිරි කරගත හැකි වනු ඇත. පිසීමේදී විෂ සහිත වායු පිටවීමක් නොමැත. කුඹල් කර්මාන්තයේ සහ අඟුරු කර්මාන්තයේ යෙදී සිටින ග්‍රාමීය ජනතාව ප්‍රතිලාබ ලබනු ඇත.

ප්‍රදාන අංකය : TG/2012/Tech-D/02
 ව්‍යාපෘති මාතෘකාව : ස්වාභාවික රබර් කිරි කර්මාන්තය සඳහා වූ ගෝලීය භාජනයේ නව සොයා ගැනීම මහාපරිමාණ තත්වයට ගෙන ඒම.
 ප්‍රදාන ලාභියා : සුනිල් සෝමසිරි ගෝමස් මයා
 කැටගරිය : තනිපුද්ගල
 වෙන් කරන ලද මුදල : LKR 2,326,519.04



මෙම ව්‍යාපෘතියෙහි අරමුණ වූයේ රබර් කිරි කැපීමේ සිට කේන්ද්‍රාපසරණය කරන ලද රබර් කිරි ප්‍රවාහනයේදී සිදුවන දූව නාස්තිය පිටු දැකීමට රබර් කර්මාන්තය සඳහා ගෝලීය කිරි භාජනයක් තැනීමය. ලීටර් 21,000ක ධාරිතාවයකින් යුත් ගෝලීය කිරි භාජනයක් සකස් කරන ලදුව එය වරකාපොළ, ලාලන් රබර්ස් හි ස්ථාපිත කොට ඇත. පරීක්ෂණ ධාවන මෙම ස්ථානයේදීම සිදු කෙරේ.

ප්‍රදාන අංකය : TG/2012/Tech-D/03
 ව්‍යාපෘති මාතෘකාව : ස්පර්ශ තිර උපකරණ (NAT-TD) සඳහා නව්‍ය ප්‍රවේශයක් ලබාගත හැකි තාක්ෂණ.
 ප්‍රදාන ලාභියා : ආචර්ය සොහොන් ධර්මරාජා
 කැටගරිය : තනිපුද්ගල
 වෙන් කරන ලද මුදල : LKR 861,770.00

නවීන ස්පර්ශ තිර උපකරණ සමග සංගත වාණිජව රැදී සිටිය හැකි පරිශීලක අතුරුමුහුණත් සංවර්ධනය කරමින් පවතී. ජංගම පරිගණක භාවිත වේදිකාවක් සඳහා පහසු ප්‍රදේශයක් අන්ධ ප්‍රජාවට ලබාදීම මෙමගින් සිදු කරනු ඇත. නවීන ස්පර්ශ තිර උපකරණ ඉතාමත් සිනිඳු වන බැවින් අන්ධ පරිශීලකයින්ට මෙම උපකරණ කලා ප්‍රවේශවීම සීමාවී ඇත. ටයිප් කිරීම සඳහා තම ඇඟිලි මෙහෙයවීමට අන්ධ පරිශීලකයින් හට නොහැකි වේ. අන්තර් ක්‍රියා කිරීමේ ක්‍රියාවලියෙහි පවතින අස්ථිරතාවය හේතු කොට ගෙන වර්තමානයෙහි තිබෙන මෙවලම් කාර්යක්ෂම නොවන අතර පරිශීලක මිතුරුද නොවේ. දෛනික කාර්ය නිවැරදිව සහ ප්‍රමාණවත් වේගයකින් සිදු කිරීමට පරිශීලකයාට නොහැකිය. ස්පර්ශ තිර උපකරණ මත ටයිප් කිරීමට අන්ධ පරිශීලකයාට ඉඩ සලසන අතරා බ්ලේලී යතුරුපුවරුව (VBK) මත පදනම් වූ පරිශීලක අතුරුමුහුණත් ගොඩනැගීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රතිඵලය වේ. ඕනෑම ආකාරයක ටයිප් කිරීමකට හැඩගැසීමට අන්ධ පරිශීලකයින්ට ඉඩකඩ ලබා දීමට, ප්‍රමාණය සහ යතුරු තිබෙන ස්ථාන වෙනස් කෙරෙන VBK අවශ්‍යයෙන්ම ගතික යතුරු පුවරුවක් වේ. දෘශ්‍යමය ආබාධ සහිත මිනිසුන් ස්පර්ශ තිර උපකරණ සමග කටයුතු කරන ආකාරයට පූර්ණ විසඳුමක් සපයන යොදා ගැනීම් වැඩසටහන් සාදන අතුරු මුහුණත (API) වැනි මෙවලම් මගින් උපකාර කිරීමද VBK සිදු කරයි. මෙම විසඳුමක් සමග අන්ධ ජනතාවට විද්‍යුත් තැපෑල භාවිත කිරීම, සටහන් තබා ගැනීම, වේගවත් සහ නිවැරදි ආකාරයකට නවීන ස්පර්ශ තිර උපකරණ භාවිත කර සම්බන්ධතා ලැයිස්තු සකස් කිරීම යනාදී කටයුතු සිදු කිරීමට අන්ධ පරිශීලකයින්ට හැකි වනු ඇත.

ප්‍රදාන අංකය : TG/2012/Tech-D/05
 ව්‍යාපෘති මාතෘකාව : විවිධ වර්ගවල ස්වභාවික රබර් සඳහා පිරිවැය එලදායී, පරිශීලක මිතුරු සහ කාර්යක්ෂම තනි වියලනයක් සංවර්ධනය කිරීම.
 ප්‍රදාන ලාභියා : ආචාර්ය සුසන්ත සිරිවර්ධන
 කැටගරිය : රාජ්‍ය අංශය
 වෙන් කරන ලද මුදල : LKR 2,367,400.00

විවිධ වර්ගවල ස්වභාවික රබර් වියළීම සඳහා තනි දින වියලනයක් සැලසුම් කරන ලද අතර ව්‍යාපෘතියෙහි කර්මාන්ත හවුල්කරු වන භොරණ වැවිලි සමාගමෙහි එය සකස් කිරීම සිදු කෙරෙමින් පවතී.

ප්‍රදාන අංකය : TG/2012/Tech-D/07
 ව්‍යාපෘති මාතෘකාව : ගෘහස්ත ආහාර නිෂ්පාදනය වැඩි දියුණු කිරීම සහ වාණිජකරණය සඳහා ක්‍රමෝපායයක් සකස් කිරීමට සරල කරන ලද ජලරෝපණයෙහි සමාජ-ආර්ථික පැවැත්ම තක්සේරු කිරීම.
 ප්‍රදාන ලාභියා : ආචාර්ය සුනිල් ලියනආරච්චි
 කැටගරිය : තනිපුද්ගල
 වෙන් කරන ලද මුදල : LKR 593,950.00

මෙම ව්‍යාපෘතිය තිබෙන්නා වූ සීමිත ඉඩකඩ භාවිත කරමින් ගෘහ පරිභෝජනය සඳහා එලවළු වගා කිරීමට සම්පත් කාර්යක්ෂම තාක්ෂණයක් වන සරල කරන ලද ජලරෝපණය හඳුන්වා දීම අරමුණු කරයි. මෙම සංකල්පය සමාජ පිළිගැනීම තක්සේරු කිරීම සඳහා නියාමක අධ්‍යයනයක් සිදු කෙරෙමින් පවතී. ඒ අනුව, කොළඹ සහ කළුතර දිස්ත්‍රික්කවල තනි නිවාසවල ජලරෝපණය විදහා දැක්වීමේ උද්‍යාන තිහක්, ආයතන අටක් සහ රජයේ පාසල් හයක් සකස් කර ඇත. මාළු මිරිස්, මිරිස්, බටු, තක්කාලි, ගෝවා යනාදිය මෙම ජලරෝපණවල වගා කොට තිබේ.

ප්‍රදාන අංකය : TG/2012/Start-up/01
 ව්‍යාපෘති මාතෘකාව : වේගය සහ කාලය නියාමනය සඳහා සමෝධානිත සහ තත්ව පංකා පාලකය නිෂ්පාදනය සහ අලෙවිකරණය සඳහා ව්‍යාපාරයක් ස්ථාපිත කිරීම.
 ප්‍රදාන ලාභියා : මහාචාර්ය කේ.කේ.වයි.ඩබ්. පෙරේරා
 කැටගරිය : තනිපුද්ගල
 වෙන් කරන ලද මුදල : LKR 2,891,000.00

වේගය සහ කාලය නියාමනය සඳහා සමෝධානිත සහ තත්ව පංකා පාලකය නිෂ්පාදනය සහ අලෙවිකරණයට මූලාරම්භයක් සනිටුහන් කරන ලද මෙම ව්‍යාපාරය ප්‍රගතියක් ලබමින් පවතී. මෙම පාලක බලශක්ති සංරක්ෂණය සඳහා භාවිත කරනු ලැබේ. මෙහි මූලාකෘතිය ජාතික විද්‍යා පදනම් පර්යේෂණ ප්‍රදානයක් යටතේ සංවර්ධනය කරන ලදී. මෙම නිෂ්පාදනය නව්‍ය බලශක්ති සංරක්ෂණ පංකා පාලකයකි. මෙය, ශබ්දයකින් තොරවන අතර සීලිං පංකා සඳහා අඛණ්ඩ විචල්‍ය වේගය නොඑසේ නම් කාලය පාලනය කරන්නෙකි. වර්තමානයේදී සම්ප්‍රදායික ලෙස වයර් අදින ලද සීලිං පංකා සමග සවිකළ හැකි සහ තත්ව කාල නියාමක හමු නොවේ. සැලකිය යුතු මට්ටමක බලශක්තිය සංරක්ෂණය ප්‍රතිඵලය වන ගෘහස්ත සහ ආයතනික යොදා ගැනීම් සඳහා භාවිත කිරීමට මයික්‍රො බලශක්ති තාක්ෂණය යොදා ගෙන මෙම නව නිෂ්පාදනය සිදු කොට ඇත. බලශක්ති පිරිමැසීම වෙනස් යාන්ත්‍රණ තුනක් ඔස්සේ සිදුකොට ඇත. අර්ධ විධිමත් කණ්ඩායමක් (නියැදි නිෂ්පාදන පරිශීලකයින්) සමග සිදු කළ අධ්‍යයනයකදී 50% ක බලශක්ති පිරිමැසීමක් ඇස්තමේන්තු කොට ඇත. මෙම නිෂ්පාදනය විදුලි බිල අඩුකරගැනීමට පරිශීලකයින්ට අවස්ථාව ලබා දෙන අතර මෙසේ බලශක්ති සංරක්ෂණය සිදුකිරීම ආර්ථිකයට දායකත්වයක් සපයනු ඇත. අත්හදා බැලීමේ නිෂ්පාදන, කර්මාන්ත සහයෝගීකරු වන වෙර් ඉලෙක්ට්‍රොනික්ස් (පුද්) සමාගම මගින් සිදුකර ගෙන යයි.

ක්‍රියාත්මක තත්වයේ පවතින තාක්ෂණ ප්‍රදාන අධීක්ෂණය කිරීම

ප්‍රගතිය ඇගයීම සඳහා ක්‍රියාත්මක තත්වයේ පවතින තාක්ෂණ ප්‍රදාන සඳහා ප්‍රගතිය අධීක්ෂණය කෙරෙන කේෂ්ත්‍ර වාර්තා 27ක් සිදු කරන ලදී.

ක්‍රියාත්මක තත්වයේ පවතින ප්‍රදාන සඳහා තාක්ෂණ ප්‍රදාන ප්‍රගති සමාලෝචන සම්මන්ත්‍රණයක් 2013 දෙසැම්බර් 11 වන දින පවත්වන ලදී.

ටෙක්නොලොජි මාර්කට් ප්ලේස් ප්‍රදර්ශනය

“ටෙක්නොලොජි මාර්කට් ප්ලේස්” ප්‍රදර්ශනය 2013 දෙසැම්බර් 14-15 දෙදින තුළ දී පවත්වන ලද අතර ප්‍රදානවලින් ලැබුණු අවසන් ප්‍රතිඵල වන මූලාකෘති/ආකෘති සහ පෝස්ටර් මෙහි දී ප්‍රදර්ශනය කරන ලදී. මෙම ප්‍රදර්ශනය සංවිධානය කරන ලද්දේ තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය මගිනි. ප්‍රදර්ශනයේදී තාක්ෂණ ප්‍රදාන ප්‍රතිඵල පිළිබඳව පාර්ශවකරුවන් දැනුවත් කරන ලද අතර ඒවා පිළිබඳව විමසීම් ද ලැබුණි.



වාණිජකරණ මට්ටමට පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල වැඩි දුර සංවර්ධනය කිරීමේ අදහස ඇතිව ජාතික විද්‍යා පදනම අරමුදල් සැපයූ පර්යේෂණ ප්‍රදානවල පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ප්‍රතිඵල සහ අනෙකුත් ඒවා පිළිබඳ පසු විපරම.

ජාතික විද්‍යා පදනම වෙත 2011 වර්ෂය තුළ ලැබුණු අවසන් වාර්තා 17 අතරින් පහත සඳහන් ව්‍යාපෘති තුන තාක්ෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන යටතේ සලකා බැලීම සඳහා නිර්දේශ කරන ලදී.

1. ඊකට්සියා රෝගය විනිශ්චය කිරීම සඳහා PCR ක්‍රමය තහවුරු කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකාව තුළ එහි යොදා ගැනීම සිතියම්ගත කිරීම.
2. සුළං බලශක්ති උත්පාදනය සඳහා බලශක්ති ගබඩාවක් සහිත ඩබ්ලිව් ඉන්ඩක්ෂන් ජෙනරේටරය (DFIG).
3. දත්තවේදයේදී සහ කෘත්‍රීම අස්ථි සඳහා භව්‍ය යොදාගැනීම් පිණිස ශුද්ධ හයිඩ්‍රොක්සි ඇපටයට් සහ හයිඩ්‍රොක්සි ඇපටයට් කාබනික බහුඅවයවයක නැතෝ කොම්පොසයිට් ජලතාපක විශ්ලේෂණය සහ විස්තර කිරීම.

දිරිමත් කිරීම සහ හවුල් සබඳතා ඇති කරගැනීම සඳහා පාදකවන ප්‍රතිපත්තියක් සහ යාමන මෙහෙයුම් පද්ධතියක් සකස් කරගැනීම.

විශ්ව විද්‍යාල - කර්මාන්ත, සහ ආයතන - කර්මාන්ත (UIIP) හවුල් සබඳතා ගොඩනැගීම සඳහා ප්‍රතිපත්තියක් සකස් කිරීමට ප්‍රවීණයින්ගෙන් සැදුම්ලත් කණ්ඩායමක් පත්කර උක්ත කාර්ය පවරන ලදී. මෙම කාර්යය අවසන් වී නොමැත. අමාත්‍යාංශයේ මඟපෙන්වීම යටතේ පෙර සිදු කරන ලද කාර්ය සඳහා වූ ප්‍රතිපත්ති කෙටුම්පත් දෙකක් NASTEC වෙත යවන ලදී.

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධනය සඳහා සිදුකළ දායකත්වයට පිළිගැනීමක් ලබා දීම සහ සම්මාන උළෙල පැවැත්වීම.

පසුගිය වර්ෂයේ සිට පෙර ලබා දුන් සම්මාන පිළිබඳ අධ්‍යයන වාර්තාව ලබා ගැනීමට නියමිතය. සම්මාන නිර්ණායක සහ වැඩසටහන වැඩි දියුණු කිරීමට සමාලෝචනය සිදු කෙරෙමින් පවතී.

ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි විවිධ පාර්ශවකරුවන් අතර බුද්ධිමය දේපළ සංස්කෘතිය ධාරණය කිරීම

ලෝක බුද්ධිමය දේපළ සංවිධානය (WIPO) සමග සහයෝගයෙන් ගලධාරි හෝටලයේදී 2013 ජනවාරි 28 - පෙබරවාරි 01 දක්වා “ජේටන්ට් කෙටුම්පත් කිරීම” පිළිබඳ පුහුණු වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී. මෙහි අරමුණු වූයේ තම ආයතනවල වූ සහෝදර විද්‍යාඥයින් සහ පර්යේෂකයින් අතර දැනුම බෙදා ගැනීම සඳහා සහ ජේටන්ට් කෙටුම්පත් කිරීමට කාර්යක්ෂම දායකත්වයක් ලබා ගැනීම සඳහා ජේටන්ට් කෙටුම්පත් කිරීමේ නිපුණ වූ සම්පත්දායක කමිටුවක් සකස් කිරීමය. WIPO සම්පත් දායකයින් විසින් විශ්ව විද්‍යාලවලින් සහ පර්යේෂණ ආයතනවලින් සහභාගි වූ 23 දෙනෙකු මෙහිදී පුහුණු කරන ලදී.

ජේටන්ට් අයදුම්පත් කෙටුම්පත් කිරීම සහ සම්පූර්ණ කිරීම ජේටන්ට්/ තොරතුරු සෙවුම් කිරීම සඳහා තාක්ෂණ තොරතුරු සැපයීම.

නවීනතම සහ ජේටන්ට් සෙවීම සඳහා ජේටන්ට් කළ හැකි උපමාන විශේෂිත දේශීය සහ PCT යටතේ ජේටන්ට් සම්පූර්ණ කිරීම පිළිබඳ නවෝත්පාදකයින්/ පර්යේෂකයින් 10 දෙනෙකු වෙත ජාතික විද්‍යා පදනම උපදේශකත්වය සැපයීය. මෙම නවෝත්පාදකයින් වූයේ තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය මගින් ජාතික විද්‍යා පදනම වෙත යොමු කරන ලද නවෝත්පාදකයින්, මෙන්ම පාසල් දරුවන්, විශ්ව විද්‍යාල පර්යේෂකයින් සහ උපාධිධරයින්ය.

කර්මාන්ත අවශ්‍යතා තක්සේරු කිරීම

තාක්ෂණ සංවර්ධනය සඳහා නව හවුල් සබඳතා ගොඩනැගීමට ලංකා ටයිල් PLC හි කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂ හමුවීම සිදු කෙරුණි. මෙම ගමනේදී තාක්ෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා නව අදහස් ලබා ගැනීම සිදු කෙරුණි.

කැනඩාවේ IDRC මගින් අර මුදල් සම්පාදනය කළ “ශ්‍රී ලංකාව තුළ නැනෝතාක්ෂණය සංවර්ධනය කිරීම” පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය

“දකුණු ආසියාවේ නැනෝතාක්ෂණය - තාක්ෂණය ගොඩනැගීමේ හැකියා සහ පාලනය කිරීම” නමැති ප්‍රාදේශීය වැඩමුළුවෙහි ශ්‍රී ලාංකීය සංරචකය, කැනඩාවේ ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය (IDRC) මගින් අරමුදල් සම්පාදනය කළ “ශ්‍රී ලංකාවේ නැනෝතාක්ෂණය හා සම්බන්ධ කටයුතු සඳහා නියාමන රාමුවක් සකස්කිරීම” නමැති ව්‍යාපෘතියයි. මෙම ප්‍රාදේශීය ව්‍යාපෘතිය, ශ්‍රී ලංකාව (ජාතික විද්‍යා පදනම), ඉන්දියාව (බලශක්ති සහ සම්පත් ආයතනය) සහ පාකිස්තානය (ප්‍රෙස්ටන් විශ්ව විද්‍යාලය) මගින් හවුලේ ස්ථාපිත කරන ලදී.

දේශීය හවුල්කාර ආයතන පහක්, එනම්, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය (SLSI), ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යයන ආයතනය (IPS), වෘත්තීය ආරක්‍ෂාව සහ සෞඛ්‍ය ආයතනය (NIOSH), ප්‍රාක්ටිකල් ඇක්ෂන්, ශ්‍රී ලංකා නැනෝතාක්ෂණ ආයතනය (SLINTEC), සහ මහාචාර්ය අනෝජා ප්‍රනාන්දු නායකත්වය ලබා දුන් කණ්ඩායමක් සමග ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් මෙම ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන ලදී.

වර්ෂ දෙකක ව්‍යාපෘතිය භාරදෙන ලද අතර අවසන් වාර්තාව 2013 මැයි 30වන විට නිමකර තිබේ.

අවසාන ප්‍රතිඵල :

1. ජාතික නැනෝතාක්ෂණ මූලාරම්භයන් පිළිබඳව ආරම්භ කර තිබෙන, ලැයිස්තුවෙහි ඉහළින්ම තිබෙන රටවල් 10හි (ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය, එක්සත් රාජධානිය, ජපානය, ජර්මනිය, දකුණු කොරියාව, තායිවානය, චීනය, ඕස්ට්‍රේලියාව, සහ ප්‍රංශය) නියාමක ආකෘති හා සම්බන්ධ ගැඹුරු විශ්ලේෂණය පිළිබඳ වාර්තා.
2. නැනෝතාක්ෂණය පිළිබඳ ISO ප්‍රමිති නවයක් පිළිගනු ලැබුණි. නැනෝතාක්ෂණය ප්‍රමිති “SLS 12000” ශ්‍රේණිය ලෙස ප්‍රකාශනය කොට ඇත.
3. පාරිභෝගික භාණ්ඩ මත නැනෝ ලේබල් කිරීම (ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය මගින් මෙහෙයවිය යුතු) පිළිබඳව මාර්ගෝපදේශ සහ ක්‍රියාපටිපාටි සකස් කරන ලදී.
4. නැනෝ අංශ සමග සහසම්බන්ධතාවයක් පවතින වෘත්තීයමය සෞඛ්‍ය අවධානම අධීක්ෂණය කිරීමට නැනෝ අංශ සඳහා වන ජංගම වායු අධීක්ෂණ උපකරණ මිලට ගන්නා ලදී.
5. මනා විද්‍යාගාර පුරුදු (GLP) පිළිබඳ අත්පොතක් සකස් කරන ලදී.
6. නැනෝතාක්ෂණය පිළිබඳ සදාචාරමය මාර්ගෝපදේශ සකස් කරන ලදී.
7. නැනෝතාක්ෂණය යොදා ගැනීම සඳහා ආචාරධර්ම විද්‍යා සංග්‍රහයක් සකසන ලදී.
8. මහජනතාවට පරිශීලනය සඳහා වෙබ් අඩවියක් (www.nanotech.lk) සකසනු ලැබුණි.
9. නියමිත වැඩරාමුව හා සබැඳුණු ජීවන චක්‍ර විශ්ලේෂණය (LCA) මත පදනම් වූ ප්‍රධාන පුද්ගලයින්, ඔවුන්ගේ කාර්යභාරය, සහ අන්තර්-සම්බන්ධතාවය හඳුනාගනු ලැබුණි.

විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ සහ
සුමෝභාස සකස් කිරීම



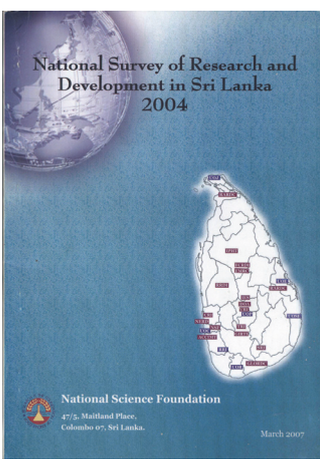
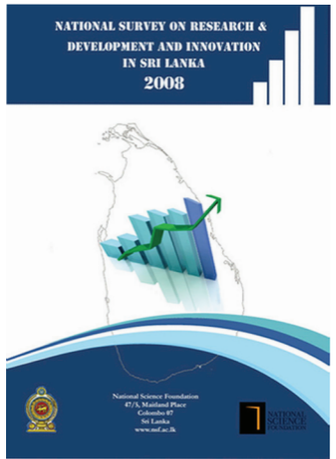
විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ සහ ක්‍රමෝපාය සකස් කිරීම

ජාතික පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන සමීක්ෂණය

ජාතික විද්‍යා පදනම වර්ෂ 2004 සිට දෙවසරකට වරක් විධිමත් ජාතික පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන සමීක්ෂණ පැවැත්වීම සිදුකරයි. මෙම සමීක්ෂණය, පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනය සඳහා ආයෝජනය සහ වියදම, මානව සම්පත්වල සුලබතාවය, සහ විද්‍යා හා තාක්ෂණ අංශයෙහි ප්‍රතිඵල යනාදිය මත විද්‍යා හා තාක්ෂණ අංශයෙහි තත්වය මැන වාර්තා කරයි.

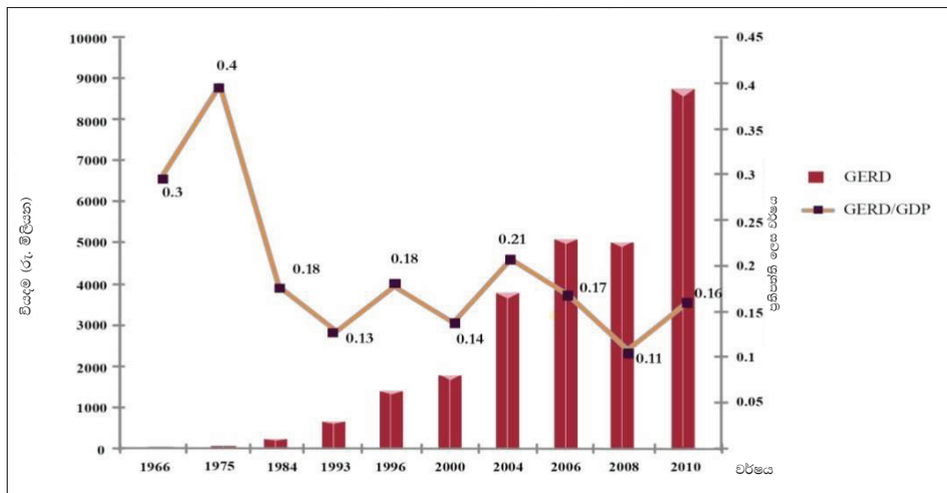
වර්ෂ 2010ට අදාළ දත්ත එකතු කරන ලද, පිළිවෙළින් සිව්වන සමීක්ෂණය වූ ජාතික පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන තාක්ෂණය - 2010 වර්ෂ 2011දී පවත්වන ලදී. උසස් අධ්‍යාපන අංශය, විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන, සහ දේශීය විදේශීය රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන (NGO) ආවරණය කරමින් දත්ත එකතු කිරීම 2012 වර්ෂය තුළ දී අඛණ්ඩව සිදුකරන ලදී. ජන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුවෙහි සහයෝගය ඇතිව කර්මාන්ත අංශයෙහි දත්ත එකතු කිරීම ද 2013 වර්ෂයේදී නිම කරන ලදී.

ජාතික පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන සමීක්ෂණය 2010 මගින් එකතු කරන ලද දත්ත සහ වෙනත් අදාළ තොරතුරු විශ්ලේෂණය මත පදනම්ව විද්‍යා, තාක්ෂණ සහ නවෝත්පාදන දර්ශක යටතේ කරන ලද අතර "ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා, තාක්ෂණ සහ නවෝත්පාදන සංඛ්‍යාන විද්‍යාත්මක අත්පොත 2010" 2013 මැයි මාසයේදී ප්‍රකාශනය කෙරුණි. මෙම අත්පොත, මහා භාණ්ඩාගාරය, රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශ, ප්‍රතිපත්ති සකස් කරන්නන්, සැලසුම්කරුවන්, පර්යේෂකයන්, විද්‍යාඥයින් සහ තාක්ෂණඥයින්, විදේශීය සහ දේශීය අරමුදල් සම්පාදන නියෝජිතයන්, රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන යනාදී පාර්ශ්වකරුවන් විසින් පරිශීලනය කරනු ලබයි.



ජාතික පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන සමීක්ෂණය - 2010 විශේෂ කරුණු

- අප රටේ දළ දේශීය නිෂ්පාදනය වන 0.16%ට අනුරූපීව ශ්‍රී ලංකාව මුළු එකතුව රු. මිලියන 8,778.16ක් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන සඳහා වැයකර ඇත.
- ශ්‍රී ලංකාවේ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන දළ වියදමෙහි ප්‍රවණතාවය

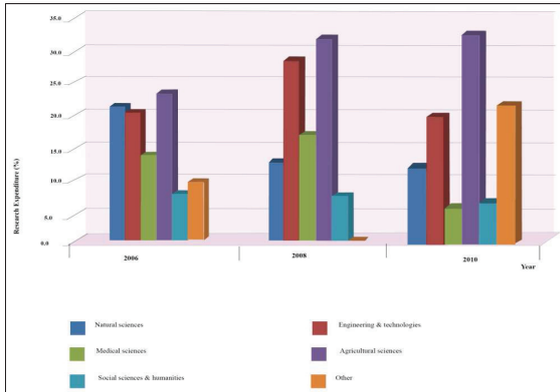


- වර්ෂ 2010හි පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන සඳහා වූ මුළු වියදමෙන් 41%ක් වූ සහ දළ දේශීය නිෂ්පාදනයෙන් 0.06ක් වූ පර්යේෂණ සහ තාක්ෂණ වියදම සඳහා පුද්ගලික අංශයෙහි (ව්‍යාපාර ව්‍යාවසායක අංශය) දායකත්වය රු. මිලියන 3,592.58 දක්වා ඉහළ නැග තිබේ.
- පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මුළු වියදමෙන් 2.72%ක් වූ, පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වියදම සඳහා විදේශීය අංශයෙහි දායකත්වය රු. මිලියන 239.13 ක් විය.
- තෝරාගත් රටවල අරමුදල් සපයන ප්‍රභවය මගින් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන දළ වියදමෙන් සුලබතාවය.

රට	%GERD						
	වර්ෂය	ව්‍යාපාර ව්‍යාවසාය	රජය	උසස් අධ්‍යාපනය	පුද්ගලික මුඛ නොලබන	විදේශගත	විශේෂණය නොකළ
ඕස්ට්‍රේලියාව	2008	62.00	34.46	0.12	1.77	1.65	na
බ්‍රසීලය	2010	45.43	52.66	1.90	na	na	na
චීනය	2009	71.74	23.41	na	na	1.35	na
ජර්මනිය	2009	66.15	29.74	na	0.26	3.85	na
ඉන්දියාව	2007	33.92	66.08	na	nil	na	nil
ඉරානය	2008	30.92	61.64	7.45	na	na	nil
ජපානය	2009	75.27	17.68	5.89	0.69	0.42	na
මැලේෂියාව	2006	84.49	2.44	6.56	nil	0.19	6.31
නවසීලන්තය	2009	38.46	45.70	8.18	2.29	5.36	na
පාකිස්තානය	2009	na	84.03	12.11	1.66	0.92	1.28
පිලිපීනය	2007	61.96	26.08	6.38	0.91	4.12	0.55
කොරියානු ජනරජය	2010	71.80	26.75	0.85	0.38	0.22	na
රුසියානු සමූහආණ්ඩුව	2010	25.51	70.35	0.47	0.13	3.55	na
සිංගප්පූරුව	2009	54.45	38.07	1.54	na	5.95	na
දකුණු අප්‍රිකාව	2008	42.65	45.14	0.11	0.72	11.38	na
ශ්‍රී ලංකාව	2010	40.92	55.90	0.19	0.00	2.72	0.27
එ.රා.	2010	45.13	32.14	1.27	5.02	16.44	na
ඇ.එ.ජ.	2009	61.60	31.26	3.76	3.38	nil	na

මූලාශ්‍රය: යුනෙස්කෝ සංඛ්‍යාලේඛන 2009; na-not available

- විෂය පථය අනුව 2006-2010 දක්වා පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනය මත ජාතික වියදම.
- විද්‍යාව හා තාක්ෂණයට සම්බන්ධ සංවිධානවල සහ ව්‍යාපාරවල 2010 දී විද්‍යාව හා තාක්ෂණයට සම්බන්ධ කටයුතුවල නියැලී විද්‍යාව සහ තාක්ෂණ ශ්‍රම බලකාය (STP) 120,797ක් ශ්‍රී ලංකාව සතු විය.
- කැටගරියට අනුව 2008-2010 විද්‍යා හා තාක්ෂණ පුද්ගලයින්.



- Ph.D - 31; MS/MD-261; M.Phil - 99, M.Sc/ M.Eng - 750; සහ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා 528 යනාදී වශයෙන් පශ්චාත් උපාධි 2010 වර්ෂය තුළ 1,669ක්.
- අංශයට අනුව නිත්‍ය පදිංචියට අනුව ලියාපදිංචි කරන ලද පේටන්ට් සංඛ්‍යාව 2004-2010.

මූලාශ්‍රය: ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන සමීක්ෂණය 2008 & 2010 (NSF).

STP කැටගරිය	2008			2010		
	මුළු ගණන	STP ප්‍රතිශතය	පුද්ගලයන් මිලියනයකට සිටින සංඛ්‍යාව	මුළු ගණන	STP ප්‍රතිශතය	පුද්ගලයන් මිලියනයකට සිටින සංඛ්‍යාව
S&T Scientists	10,222	22.9	506	12,139	10.1	586
Technicians	7,978	17.9	395	14,528	12.0	702
Other supporting staff	26,455	59.2	1,309	94,130	77.9	4,547
Total STP	44,655	100.0	2,210	120,797	100	5,835

මූලාශ්‍රය: ශ්‍රී ලංකා ජාතික බුද්ධිමය දේපළ කාර්යාලයේ තෝරාගත් තොරතුරු.

විද්‍යා, තාක්ෂණ සහ නවෝත්පාදන ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති

කුඩා සහ මධ්‍යම ව්‍යවසාය (SME) පොකුරු අධ්‍යයන

අ) වේවැල් (Rattan) පාදක කොටගත් කර්මාන්තය පිළිබඳ සිද්ධි අධ්‍යයනය

ශ්‍රී ලංකාව තුළ වේවැල් පාදක කරගත් කුඩා සහ මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායවල ව්‍යාපෘතිය, බන්ධුතා සහ ඇතුළත් වන සාධක පිළිබඳ වටහා ගැනීමට සහ ජාලයට අදාළ ගැටළු, බාධක, පරතර යනාදිය අධ්‍යයනය සඳහා වැඩකටයුතු ආරම්භ කරන ලදී. දත්ත රැස්කිරීම 2011 මැයි මාසයේදී ආරම්භ කරන ලද අතර අධ්‍යයනය 2013 වසරේ දී නිම කෙරුණි. අදාළ බලාධිකාරීන්ට සහ පාර්ශවකරුවන්ට ප්‍රයෝජනවත් විය හැක.

වේවැල් කර්මාන්තයේ නියැලෙන කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයින්ගේ සංවර්ධනය සහ තීරසර බව පිළිබඳ ප්‍රතිපත්ති නිර්දේශ සඳහා ඉහළ අවධානයක් යොමු කරමින් “ශ්‍රී ලංකාවේ වේවැල් කර්මාන්තයෙහි නවෝත්පාදන ක්‍රමය සහ කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයින් මුහුණ දෙන ගැටළු පිළිබඳ අධ්‍යයනය” නම් වූ තාක්ෂණ වාර්තාව පිළියෙල කරන ලදී.

සිද්ධි අධ්‍යයනයෙහි නිර්දේශ

- වේවැල් කර්මාන්තයෙහි යෙදෙන කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයින් හට තිබෙන ප්‍රධාන සම්බාධකය අමුද්‍රව්‍යවල හිඟතාවය වන බැවින්, වේවැල් පාදක කොටගත් නිෂ්පාදන කර්මාන්තයෙහි යෙදී සිටින සියලුම ව්‍යවසායකයින් අතර අමුද්‍රව්‍ය සමාන ආකාරයට බෙදා හැරීමට විශේෂ යාන්ත්‍රණයක් සකස් කළ යුතුවේ.
- කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයින් සහ විධිමත් පුහුණු වැඩසටහන්, නව තාක්ෂණය සම්පාදනය, සහ නවීන උපකරණ සාධාරණ මිලකට ලබාගත හැකි ආකාරයට සුලබ කිරීම යනාදිය සඳහා සුදුසු වැඩපිළිවෙළක් සකස් කළ යුතුය.

- මෙම කර්මාන්තයෙහි යෙදී සිටින ව්‍යවසායකයින් හට අඩු පොළී අනුපාතයකට මූල්‍යමය සහයෝගය ලබා ගැනීම සඳහා මං පෙත් විවර කිරීම මගින් තාක්ෂණය පිළිබඳ ප්‍රායෝගික දැනුම සහ වෙනත් අදාළ සේවා සැපයීමට පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතන සහ විද්‍යා හා තාක්ෂණ සේවා ආයතන සමග සමීප සම්බන්ධතා ස්ථාපිත කළ යුතුය.
- අමුද්‍රව්‍ය ආනයනය කිරීම හා සම්බන්ධව රජය සෘජුව සම්බන්ධවීම වැදගත් වන අතර එවිට පුද්ගලික අංශයෙහි හස්තයෙන් එය මුදාගත හැකි වන අතර ගම් මට්ටමේ ව්‍යවසායකයින්ට හෝ ඒ හා සමාන ගම්වල ඇති සංවිධාන හෝ වෙන අමුද්‍රව්‍ය බෙදා හැරීමේ දී විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල (තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන) සහභාගිත්වය ඒ සඳහා ලබාගත හැකි වනු ඇත.
- ලෝක වෙළඳපොළට වේවැල් පාදක කොට ගත් නිෂ්පාදන වැඩි ප්‍රමාණයක් අපනයනය කිරීමේ ඉලක්කය සපුරාගැනීමේ අභිලාෂය සහිතව වේවැල් භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය කරන සියලුම දේශීය ව්‍යවසායකයින් ප්‍රධාන ක්‍රියාකරුවන් හා සම්බන්ධ කර ගැනීම සඳහා සුදුසු යාන්ත්‍රණයක් ස්ථාපිත කිරීම.
- වේවැල් කර්මාන්තයෙහි ඉදිරි සංවර්ධනය සඳහා වේවැල් ගෘහභාණ්ඩ සහ අනෙකුත් වේවැල් නිෂ්පාදන සඳහා ප්‍රමිතියක් සහ පාලන මිලක් තිබිය යුතුය. රජය මගින් මිල, ගුණාත්මක බව, සහ ප්‍රමිතිය පාලනය කළ යුතු වන අතර එවිට එම භාණ්ඩවල කල්තබා ගැනීමේ හැකියාව වැඩිදියුණු කළ හැකි වනු ඇත.

ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් පිරිනමන ලද උපකරණ ප්‍රදානවල බලපෑම තක්සේරු කිරීම

කළමනාකරණ මණ්ඩලය මගින් සිදු කරන ලද ඉල්ලීමකට අනුව, ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් 2007-2011 කාලය තුළ පිරිනමන පද උපකරණ ප්‍රදානවල බලපෑම තක්සේරු කිරීම සඳහා අධ්‍යයනයක් 2012/2013 කාලය තුළ දී සිදු කරන ලදී. පූර්ව- පරීක්ෂාවකට ලක් කරන ලද ප්‍රශ්නාවලියක් දත්ත රැස් කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා ලද අතර උපකරණ ප්‍රදාන ලබාගත් සියලුම ආයතන වෙත පර්යේෂණ කණ්ඩායම වාර්තා කරන ලදී. ජාතික විද්‍යා පදනම් උපකරණ ප්‍රදාන වැඩසටහන වැඩි දියුණු කිරීම පිණිස ප්‍රතිපත්ති නිර්දේශ පිළිබඳ ඉහළ අවධානය යොමු කරමින් අදාළ තාක්ෂණ වාර්තාව 2013 දී සම්පාදනය කරන ලදී.

ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන 1998-2008 කාලය තුළ ඵලදායිතාවය සහ බලපෑම සමාලෝචනය කිරීම

ජාතික විද්‍යා පදනම් පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන පිළිබඳ සම්පූර්ණ තක්සේරුවක් සිදු කිරීමේ අභිලාෂය සහිතව මෙම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය 2011 වර්ෂයේ අගභාගයේ දී ආරම්භ කරන ලද අතර එය, I) දැනුම නිර්මාණය සහ තාක්ෂණය උත්පාදනය, II) පර්යේෂණ, සංවර්ධන සහ නවෝත්පාදන කාර්යයෙහි යෙදීමට ජාතික පර්යේෂණ පද්ධතියෙහි තිරසර පැවැත්මෙහිලා උපකාර කෙරෙන විද්‍යා හා තාක්ෂණ හැකියා වැඩිදියුණු කිරීම, III) ජාතික නිෂ්පාදිතතාවය, නිෂ්පාදන සංවර්ධනය සහ ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවීම, සහ IV) විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු උත්පාදනය, සංසන්දනය, සැකසීම සහ ව්‍යාප්ත කිරීම, යන දිශානති ඔස්සේ සිදු කරන ලදී.

වර්ෂ 2011 දී සිදු කරන ලද නියාමන අධ්‍යයනයේ දී ලබා ගන්නා ලද තොරතුරු මත පදනම්ව, කළමනාකරණ මණ්ඩල උප කොමිටියක් මගින් ලබා දුන් මගපෙන්වීම යටතේ සම්පූර්ණ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් 2012 දී සකස් කරන ලදී. ප්‍රාථමික සහ ද්විතීයික දත්ත රැස් කිරීම 2013 වර්ෂයේදීත් අඛණ්ඩව සිදු කරන ලද අතර ඒ සඳහා 30% ක ප්‍රතිචාරයක් ලැබී තිබුණි.

ප්‍රතිඵල පදනම් කොටගත් පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහනක් දෙසට යොමු කිරීම සඳහා මෙම සොයාගැනීම් කළමනාකරණ මණ්ඩලය මගින් භාවිත කරනු ඇත.

විද්‍යා තාක්ෂණය සම්බන්ධ දත්ත පාදක

විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයට අදාළ විවිධ දත්තපාදක STPRD මගින් සකස් කරනු ලැබ ඇත. එවැනි තොරතුරු බොහොමයක් පාර්ශවකරුවන් හට ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.

- උදා:-
- විදෙස්ගත ශ්‍රී ලාංකීය විශේෂඥයින් පිළිබඳ දත්තපාදකය ක්‍රියාත්මක තත්වයේ පවතින ව්‍යාපෘතියක් වන අතර වසර පුරා දත්ත රැස්කිරීම සිදු කෙරෙමින් පවතී.
 - තාක්ෂණික පුද්ගලයින් පිළිබඳ දත්ත පාදකය - දත්ත රැස්කිරීම 2011 දී ආරම්භ කරන ලද අතර 2013 වර්ෂය පුරාම අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී.

- උසස් පෙළ විද්‍යා උපාධිධර ගුරුවරුන් පිළිබඳ දත්තපාදකය - දත්ත රැස්කිරීම 2011 දී ආරම්භ කරන ලද අතර 2013 වර්ෂය පුරාම අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී.
- ශ්‍රී ලංකාවේ නවෝත්පාදකයින් පිළිබඳ දත්තපාදකය - ක්‍රියාත්මක තත්වයේ පවතින ව්‍යාපෘතියක් වන අතර ඒදිනෙදා දත්ත යාවත්කාලීන කිරීම සිදු කෙරේ.

විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්තිය පිළිබඳ තරඟකාරී පර්යේෂණ ප්‍රදාන

වර්ෂ 2011 සිට ක්‍රියාත්මක තත්වයේ පවතින ප්‍රදාන දෙකක් තිබේ. කෙසේ වෙතත්, විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ හා ඊට සම්බන්ධ ක්‍ෂේත්‍රවලින් 2013 වර්ෂය තුළ විද්‍යා, තාක්ෂණ පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති අංශය වෙත කිසිම ප්‍රදාන අයදුම්පත්‍රයක් නොලැබුණි.

සමාජ විද්‍යා ක්‍ෂේත්‍රයේ සිදු කරන ලද කටයුතු

අ) පර්යටනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය: "ශ්‍රී ලංකන්ස් ඔන් ද මූව්" - 2013 ජනවාරි 23-25 කොළඹ, කින්ග්ස්බරි හෝටලයේ 2013 ජනවාරි 23-25 දක්වා පවත්වන ලද ඉහත සඳහන් පර්යටනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය: ශ්‍රී ලංකන් ඔන් ද මූව්, ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ අංශය මගින් සමාජ විද්‍යා පිළිබඳව ජාතික කමිටුවෙහි සහයෝගය ඇතිව සංවිධානය කරන ලදී.

මෙය, සියලු සාමාජිකයන් සහභාගිවන සැසි, ඉන් අනතුරුව තාක්ෂණ සැසි සහ පර්යටනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සංවිධානය (IOM) සමග එක්ව සිදු කරන ලද ප්‍රතිපත්ති සංවාදයකින් සමන්විත විය. දේශීය සහ විදේශීය සමාජ විද්‍යාඥයින් විසින් තේමා අටක් (08) එනම්, I) සංකල්පමය සහ සෛද්ධාන්තික ගැටලු සහ ඓතිහාසික ප්‍රවණතාවය, II) පර්යටනය සහ සංවර්ධනය, III) ඩයස්පෝරා, දේශපාලන අනාථයින්, අක්‍රමවත් පර්යටනය සහ පුරවැසිභාවය සම්බන්ධ ගැටළු, IV) පර්යටනය සහ සෞඛ්‍යය, V) පර්යටනය සහ අධ්‍යාපනය VI) පර්යටනය පිළිබඳව සමාජ බලපෑම, VII) පර්යටනයෙහි ආර්ථික සම්බන්ධතාවය, සහ VIII) පර්යටන ප්‍රතිපත්ති සහ පාලනය යන තේමා යටතේ පත්‍රිකා පනස් හතරක් මෙහිදී ඉදිරිපත් කරන ලදී.

මෙම සමුළුවෙහි සමස්ත සාමාජික සැසි සහ තාක්ෂණික සැසිවලින් පැන නැගුණු ගැටලු සහ ප්‍රතිපත්ති නිර්දේශ සාකච්ඡා කිරීමට ප්‍රතිපත්ති සංවාදයක් ඔස්සේ විවෘත බලාධිකාරීන්, පර්යේෂකයින්, ශාස්ත්‍රඥයින්, ජාත්‍යන්තර සංවිධාන, රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන, විදේශීය මෙහෙයුම්, යනාදියට දේශන පැවැත්වීමට වේදිකාවක් සැපයීමද සිදු කරන ලදී. මෙම සම්මේලනයෙහි ප්‍රතිඵල ලෙස, I) සාරසංග්‍රහ සමග මුද්‍රිත වාර්තා ග්‍රන්ථය ප්‍රකාශනය කිරීම, II) වාරසඟරාවක ප්‍රකාශනය කිරීමට සුදුසු පූර්ණ පත්‍ර තෝරාගැනීම සහ III) පර්යටනය පිළිබඳව පවත්වන ලද ප්‍රතිපත්ති සංවාදයෙහිදී වැඩි අවධානයකට ලක් වූ නිර්දේශ සහිත වාර්තාව, පෙන්වා දිය හැකිය.

ආ) සමාජ විද්‍යාව පිළිබඳ ජාතික කමිටුවෙහි මගපෙන්වීම යටතේ "ශ්‍රී ලංකාවේ වයස්ගත වීම සහ මහජන ප්‍රතිපත්තිය: ගැටළු සහ ප්‍රකෘප්ත මාර්ග" පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණයක් 2013 මාර්තු 27 ජාතික විද්‍යා පදනම් ශ්‍රවණාගාරයේදී පවත්වන ලදී. දැනට සිටින බහුවිෂයයික විශේෂඥයින්ට සාධක පදනම් කොටගත් ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීමට සහ ශක්තිමත් කිරීමට සහ ශ්‍රී ලංකාවේ වයස්ගතවන ජනගහනයෙහි සංකීර්ණතා ආචරණය කෙරෙන ගැටළු පිළිබඳ තීරණ ගැනීම සම්බන්ධ ඔවුන්ගේ අධ්‍යයන සහ මත ඉදිරිපත් කිරීමට සුදුසු වේදිකාවක් මෙම සම්මන්ත්‍රණය මගින් සපයන ලදී.

ඇ) ඉහත තේමාවන්හි ජාතික වශයෙන් ඇති වැදගත්කම වටහා ගැනීමෙන් පසු සමාජ විද්‍යා පිළිබඳ ජාතික කමිටුව මාධ්‍ය ඉදිරිපත් කිරීම් මාලාවක් සංවිධානය කිරීමට නිර්දේශ කළාය. ඒ අනුව "සුඛාරතී" ගුවන් විදුලි වැඩසටහන් හතරක් (04) තේමා හතරක් (04), එනම්, I) ජාත්‍යන්තර පර්යටනය: පර්යන්තය හා සම්බන්ධ සාමාන්‍ය ගැටළු සහ වාසි හා අවාසි සහ සමාජ හා ආර්ථික බලපෑම. II) සංවර්ධනය මගින් ප්‍රේරිත නැවත ලියාපදිංචි කරවීම, සැලසුම් කිරීම, ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීම, ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාත්මක කිරීම, ප්‍රතිපත්ති සහ රෙගුලාසි අතර පරතර යනාදිය සඳහා නිර්දේශ, III) ශ්‍රී ලංකාවේ වයස්ගතවන ජනගහනය සහ අනාගත අභියෝග, සහ IV) මානව වර්ගය, සෞඛ්‍ය සහ සමාජ විද්‍යාවන්ගේ කාර්යභාරය, යටතේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් විදුලි සංස්ථාව (SLBC) සමග සංවිධානය කරන ලද අතර එම වැඩසටහන් සිංහල ජාතික සේවය ඔස්සේ ප්‍රචාරය කෙරුණි.

‘සම්ප්‍රදායක දැනුම නැවත අධීක්ෂණය පිළිබඳ වැඩමුළුව’ - 2013 අගෝස්තු 27

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිසම (NASTEC) මගින් පත් කරන ලද සම්ප්‍රදායක දැනුමෙහි විද්‍යාත්මක පදනම පිළිබඳ විශේෂඥ අධ්‍යයන කණ්ඩායම සමග සහයෝගයෙන් ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් සංවිධානය කරන ලද “ සම්ප්‍රදායක දැනුම නැවත අධීක්ෂණය” නමැති වැඩමුළුවක් සම්ප්‍රදායක දැනුමෙහි විද්‍යාත්මක පදනම සොයා බැලීමට සහ අප රටේ සමාජ සහ ආර්ථික ප්‍රතිලාභ සඳහා එම දැනුම යොදා ගැනීමට 2013 අගෝස්තු 27 දින ජාතික විද්‍යා පදනම ශ්‍රවණාගාරයේදී පවත්වන ලදී.

අදාළ අමාත්‍යාංශවල ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන්, මෙම ක්ෂේත්‍රයේ කටයුතුවල නියැලෙන පර්යේෂකයින් සහ ශාස්ත්‍රඥයින්, සහ රාජ්‍ය නොවන සංවිධානවල නිලධාරීන් ඔවුන්ගේ අත්දැකීම්, දැනුම සහ පර්යේෂණ දත්ත යනාදිය සහ ඒ සමග ඔවුන්ගේ නිර්දේශ බෙදාගැනීම සඳහා එකම වේදිකාවක් මතට ගෙන ඒම සිදු කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකාවේ සම්ප්‍රදායක දැනුම හා සම්බන්ධ වර්තමාන තත්වය සහ ගැටලු සොයා බැලීම සඳහා විවෘත සංසදයක් සම්පාදනය කරන ලද අතර මෙම අංශයෙහි පවතින පරතර සහභාගි වූවන් විසින් සිදු කරන ලද SWOT විශ්ලේෂණය මත හඳුනාගන්නා ලදී. සියලුම පාර්ශවකරුවන් හට භාවිත කිරීම සඳහා තාක්ෂණික වාර්තාවක් සම්පාදනය කෙරුණි.

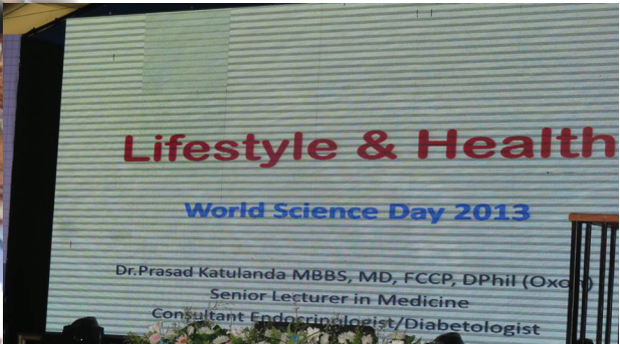


තාක්ෂණික වාර්තා

- “ශ්‍රී ලංකන්ස් ඔන් ද මුච්: පර්යටනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය (ICSOM)” පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මේලනයේ මුද්‍රිත වාර්තාව.
- ශ්‍රී ලංකාවේ වේවැල් කර්මාන්තයෙහි නවෝත්පාදන පද්ධතිය පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් සහ කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයන් මුහුණ දෙන ගැටළු” පිළිබඳ තාක්ෂණ වාර්තාව.
- ශ්‍රී ලංකාවේ වයස් ගතවීම සහ මහජන ප්‍රතිපත්ති ගැටළු සහ ප්‍රක්ෂිප්ත මාර්ග” පිළිබඳ තාක්ෂණ වාර්තාව.
- ශ්‍රී ලංකාවේ “සංවර්ධනය මගින් ප්‍රේරිත නැවත පදිංචි කරවීම: පිළිබඳ තාක්ෂණ වාර්තාව.
- “ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් 2005-2011 කාලය තුළ උපකරණ ප්‍රදානවල ප්‍රතිදානය/ ප්‍රතිඵලය” පිළිබඳ තාක්ෂණික වාර්තාව.



විද්‍යා අධ්‍යාපනය සහ ප්‍රවේශිකාව



විද්‍යා අධ්‍යාපනය සහ ප්‍රවර්ධන කිරීම

“මිහිමඩල” විවිධයේ වැඩසටහන් මාලාව නිෂ්පාදනය කිරීම සහ රූපවාහිනී නාලිකා ඔස්සේ විකාශය කිරීම

‘මිහිමඩල’ යනු මහජනතාව ඉලක්ක කොටගෙන විවිධ විද්‍යාත්මක මාතෘකා යටතේ භාෂා ත්‍රිත්වයෙන්ම (සිංහල, දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි) නිෂ්පාදනය කරන ලද විවිධයේ වැඩසටහන් මාලාවකි. එක් වැඩසටහනක් සඳහා විනාඩි 20-25ක කාලයක් පුරා දිවයයි.

මෙම මිහිමඩල විවිධයේ වැඩසටහන් මාලාවේ ප්‍රථම අදියර 2005/2006 කාලයේදී ආරම්භ කරන ලද අතර වැඩසටහන් 13ක් මේ යටතේ නිෂ්පාදනය කරන ලදී. මහජනතාව වෙතට කාලීන විද්‍යාත්මක මාතෘකා පිළිබඳ දැනුම ගෙන යෑම සඳහා යොදාගත හැකි සුදුසුම මාධ්‍ය වන රූපවාහිනී නාලිකා ඔස්සේ විකාශය කිරීම මෙහිදී යොදා ගැනුණි. මෙම වැඩසටහන ජාතික රූපවාහිනී නාලිකා, එනම්, ස්වාධීන රූපවාහිනිය (අයි.ටී.එන් - සිංහල වැඩසටහන්) ශ්‍රී ලංකා රූපවාහිනී සංස්ථාව (එස්.එල්.ආර්.සී.- ඉංග්‍රීසි සහ දෙමළ වැඩසටහන්), ටෙලිශාන් රූපවාහිනිය (ටී.එන්.එල් - සිංහල වැඩසටහන්) සහ දෙරණ රූපවාහිනිය (සිංහල වැඩසටහන්) ඔස්සේ විකාශය කිරීමට කටයුතු කෙරුණි.

වර්ෂ 2012 අවසාන කාර්තුවේදී මිහිමඩල දෙවන අදියර ආරම්භ කරන ලදී. වැඩසටහන් 15ක් භාෂා ත්‍රිත්වයෙන්ම නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා සුදුසු නිෂ්පාදන ආයතනයක් ටෙන්ඩර් කැඳවීමෙන් අනතුරුව තෝරා ගැනිණි.

මෙම වැඩසටහන් 15 සඳහා අවශ්‍ය කෙරෙන මාතෘකා සහ සම්පත් දායකයන් හඳුනා ගන්නා ලදී. මේ අතරින් 2013 වසර තුළ පහත දැක්වෙන වැඩසටහන් සඳහා අදාළ සංක්‍ෂිප්ත එකී වැඩසටහන් භාෂා ත්‍රිත්වයෙන් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා නිෂ්පාදන ආයතනය වෙත යවන ලදී.

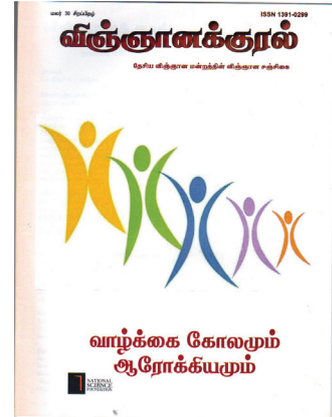
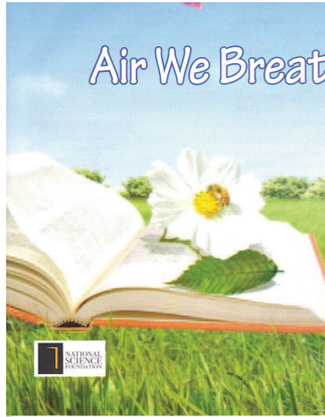
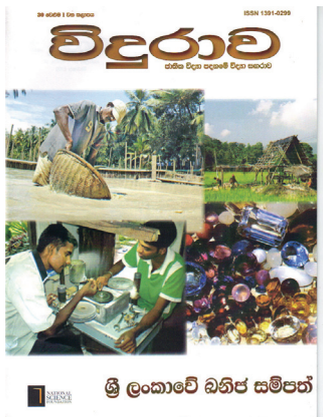
- ජීවන රටාව සහ සෞඛ්‍යය
- රොබෝ තාක්‍ෂණය සහ එහි අනාගතය
- දේශගුණ විපර්යාසවලට අනුහුරුවීම.
- විද්‍යාවේ සංවර්ධනය සඳහා ජෛව අනුකරණය
- භූගත ජලය සුරක්‍ෂිත පරිශීලනය

අද්‍යතන මාතෘකා පිළිබඳ විද්‍යාත්මක වැඩසටහන් රූපවාහිනී සහ ගුවන්විදුලි මාධ්‍ය ඔස්සේ පැවැත්වීම

විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ අංශයෙහි (STPRD) ඉල්ලීම මත ශ්‍රී ලංකා ගුවන් විදුලි සංස්ථාව සමග සහයෝගයෙන් ‘සුබාරතී’ වැඩසටහන් හතරක් (04ක්) සංවිධානය කරන ලදී.

විශ්වසනීය විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශනවල සුලබතාවය සහ ප්‍රවේශතාව ඉහළ නැංවීම

විදුරාව විද්‍යා සඟරාව ප්‍රකාශනය කිරීම සහ බෙදා හැරීම



විදුරාව විද්‍යා සඟරාව ප්‍රකාශන ක්‍ෂේත්‍රයෙහි පැරණිතම විද්‍යා සඟරාවක් ලෙස හැඳින්විය හැකි අතර එය 1978 වර්ෂයේදී 'විදුරාව බුලටනය' ලෙස එළි දක්වන ලදී. එකල එය ප්‍රකාශනය කරන ලද්දේ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණි. වර්තමානයේදී මෙම සඟරාව භාෂා ත්‍රිත්වයෙන්ම වසරකට තෙවරක්, එනම් ජනවාරි, ජූනි, සහ නොවැම්බර් (විශේෂ කලාපය) ප්‍රකාශනය කෙරෙන අතර එක් භාෂාවකට එක් සංස්කාරකවරයකු බැගින් සංස්කාරකවරු තිදෙනෙක් සංස්කරණ කටයුතු සිදු කරති.

පහත සඳහන් ආයතනවලට විදුරාව විද්‍යා සඟරාව නොමිලයේ බෙදා හරිනු ලැබේ.

- ජාතික විද්‍යා පදනම සමග ලියාපදිංචි වී තිබෙන පාඨශාලීය විද්‍යා සමාජ
 - මව් භාෂාවෙන් (සිංහල හෝ දෙමළ) ප්‍රකාශිත සඟරා පිටපත් 02ක් සහ ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් ප්‍රකාශිත පිටපත් 01ක් වශයෙන් පරිශීලනය කෙරෙන භාෂා මාධ්‍යයට අනුව බෙදා හැරීම සිදු කෙරේ.
- විද්‍යා මාධ්‍යස්ථාන
 - මව් භාෂාවෙන් (සිංහල හෝ දෙමළ) ප්‍රකාශිත සඟරා පිටපත් 01ක් සහ ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් ප්‍රකාශිත පිටපත් 01ක් වශයෙන් පරිශීලනය කෙරෙන භාෂා මාධ්‍යයට අනුව බෙදා හැරීම සිදු කෙරේ.
- විශ්ව විද්‍යාල විද්‍යා පුස්තකාල
 - භාෂා ත්‍රිත්වයෙන්ම මූලික සඟරා පිටපත් 01 බැගින් විශ්ව විද්‍යාල විද්‍යා පීඨ පුස්තකාල වෙත යවනු ලැබේ.

පහත සඳහන් කලාප 2013 වර්ෂය තුළදී ප්‍රකාශනය කරනු ලැබුණි.

- 2013, ජනවාරි කලාපය : 30 වෙළුම, අංක 01
 තේමාව : ශ්‍රී ලංකාවේ බිනිප් සම්පත්
 භාෂා මාධ්‍ය : සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි
- 2013, ජූනි කලාපය : 30 වෙළුම, අංක 02
 තේමාව : අප ආශ්වාස කරන වාතය
 භාෂා මාධ්‍ය : සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි
- 2013, නොවැම්බර් කලාපය : 32 වෙළුම, විශේෂ කලාපය
 තේමාව : ජීවන රටාව සහ සෞඛ්‍ය
 භාෂා මාධ්‍ය : සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි

ප්‍රවෘත්ති පත්‍රිකාව ප්‍රකාශනය කිරීම

ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් ඒ ඒ කාලය තුළදී සංවිධානය කරන ලද හෝ පවත්වනු ලැබූ සම්මන්ත්‍රණ, වැඩමුළු, සම්මේලනවල තොරතුරු ආවරණය කරමින් විද්‍යා ප්‍රවෘත්ති පත්‍රිකාව කලාප තුනක් (ජනවාරි සහ අප්‍රේල් සංයෝජිත කලාපය, ජූලි සහ ඔක්තෝම්බර් කලාප) ප්‍රකාශනය කරන ලදී. මෙම ප්‍රවෘත්ති පත්‍රිකාව ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් වසර තුළ සපයන ලද පර්යේෂණ ප්‍රදාන සහ වාරිකා ප්‍රදාන පිළිබඳ තොරතුරු ද සම්පාදනය කරයි. මෙම පත්‍රිකාවේ පිටපත් 300ක් පමණ ජාතික විද්‍යා පදනම් කමිටුවල සාමාජිකයින් අතර හා විශ්ව විද්‍යාල සහ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතනවල පුස්තකාලවලට බෙදාහැරීම සිදු කෙරේ.

පාසල් ළමුන් සඳහා විද්‍යා ග්‍රන්ථක ප්‍රකාශනය කිරීම

ගරු තාක්‍ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ සංකල්පයකට අනුව සහ පාසල් ළමුන් (හයවන ශ්‍රේණියේ සිට අ.පො.ස. සා/පෙළ දක්වා) අතර විද්‍යාත්මක සංකල්ප කියවන පාඨක සංඛ්‍යාව ඉහළ නැංවීමේ අරමුණ සහිතව අප රටේ අඩු වරප්‍රසාද ලත් පාසල් අතර විශේෂයෙන් බෙදා හැරීම සඳහා විද්‍යා ග්‍රන්ථ සහ ග්‍රන්ථක මාලාවක් මුද්‍රණය කිරීමට තීරණය කරන ලදී.

ඉහත කාර්යය සඳහා යෝජනාක්‍රමයක්, අයදුම් පත්‍රයක් සහ මාර්ගෝපදේශ සකස් කරන ලද අතර න්‍යෂ්ටික ශක්තිය, නැනෝ තාක්‍ෂණය, ජෛව-තාක්‍ෂණය, ජාන තාක්‍ෂණය, පරිසරික ගැටළු, විද්‍යාත්මක චින්තනය, ගණිතය යනාදී විෂය ක්ෂේත්‍ර කෙරෙහි ප්‍රධාන ලෙස අවධානය යොමු කරමින් අයදුම්පත්‍ර එවීම සඳහා ආරාධනා කරමින් පුවත්පත් දැන්වීමක් ප්‍රකාශනය කරන ලදී.

කතුවරුන්ගෙන් අයදුම්පත් 30ක් ලැබුණි. අන් පිටපත් සඳහා සුදුසු සංක්‍ෂිප්ත මිලග වර්ෂයේදී (2014 වසර) හඳුනා ගැනීමට නියමිතය.

“ගණිත විනෝදය” (පිටපත් 5000, දෙමළ මුද්‍රණය - පිටපත් 1000 නැවත මුද්‍රණය කිරීමට සහ ඉංග්‍රීසි මුද්‍රණයෙන් පිටපත් 100ක් මිලදී ගැනීම පිණිස මිල ගණන් කැඳවීම සිදු කරන ලද අතර එම කාර්යය සඳහා ලංසුකරුවන් තෝරා ගැනීම සිදු කරන ලදී.

පාඨශාලීය විද්‍යා සමාජ වැඩසටහන (SSS) ක්‍රියාත්මක කිරීම

පහත සඳහන් පරිදි, 2013 වසර අවසානය වන විට පාඨශාලීය විද්‍යා සමාජ 41ක් ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ලියාපදිංචි කරන ලදී.

සිංහල මාධ්‍යය :	37
දෙමළ මාධ්‍යය :	03
ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය :	01
එකතුව :	<u>41</u>

විද්‍යා සමාජ විසින් සංවිධානය කරන ලද විද්‍යා දින 12ක් සඳහා දේශීය විද්‍යාඥයින්ගේ සේවය නොමිලේ ලබාදීම සිදු කරන ලදී.

විද්‍යාඥයින් සඳහා ප්‍රවාහන පිරිවැය, ප්‍රසාද දීමනා සහ ආහාර පාන සඳහා වියදම් ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් දරණ ලදී.

ජාතික විද්‍යා පදනම සමග ලියාපදිංචි වී තිබෙන පාඨශාලීය විද්‍යා සමාජ භාර ආචාර්යවරුන් සඳහා අනුස්ථාපන වැඩමුළු පැවැත්වීම අඛණ්ඩව සිදු කරන ලද අතර පළාත් තුනක (සබරගමුව, මධ්‍යම සහ වයඹ) දෙදින වැඩමුළු තුනක් පවත්වන ලදී.

සාමාජික පාසල් සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම සංවිධානය කරන ලද අන්තර් පාඨශාලීය විද්‍යා සමාජ තරඟාවලිය, පර්යේෂණ ආයතන, විශ්ව විද්‍යාල සහ කර්මාන්තශාලා වෙත වාරිකා කිරීම විද්‍යා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති තරඟය, ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා හා ඉංජිනේරු සන්දර්ශනය, සහ ජගත් විදු දිනය 2013 පාසල් වැඩසටහන යනාදී වැඩසටහන් සඳහා සහභාගි වීමට අවස්ථාව ලබා දෙන ලදී.

අන්තර් පාඨශාලීය විද්‍යා සමාජ තරඟය සංවිධානය කිරීම

‘ජීවන රටාව සහ සෞඛ්‍ය’ යන තේමාව යටතේ ජගත් විදු දිනය 2013 පාසල් වැඩසටහනට සමගාමීව අන්තර් පාඨශාලීය විද්‍යා සමාජ තරඟයක් සංවිධානය කරන ලදී. කෙටි විද්‍යා නාට්‍ය සඳහා අයදුම්පත්‍ර 71ක් සහ භූමිකා රංගන තරඟය සඳහා අයදුම්පත්‍ර 93ක් ද ලැබුණි. එහෙයින්, අන්තර් පාඨශාලීය විද්‍යා සමාජ තරඟාවලි ඉතිහාසයේ ප්‍රථම වරට ස්ථාන හතක (07ක), එනම්, මහනුවර, කෑගල්ල, ගාල්ල, කුරුණෑගල, කොළඹ, යාපනය සහ මඩකලපුව යන ස්ථානවල ප්‍රාදේශීය තරඟ (ප්‍රථම වටයේ තරඟ) පවත්වන ලදී. ඉහත තරඟ දෙකෙහි අවසාන වටය කොළඹ දී පවත්වන ලදී.

අන්තර් පාඨශාලීය විද්‍යා සමාජ තරඟය යටතේ ඉහත සඳහන් තරඟ දෙකට අමතරව හස්තමය පෝස්ටර් තරඟය, ඩිජිටල් කතාන්තරකරණ තරඟය, විද්‍යා ප්‍රබන්ධ තරඟය සහ ගුරුවරුන් වෙත පිදෙන සම්මානය සඳහා වූ තරඟය පවත්වන ලද අතර එකී තරඟවල ජයග්‍රහකයින් නොවැම්බර් මාසයේ 25වන දින පවත්වන ලද “ ජගත් විදු දිනය 2013 පාසල් වැඩසටහනේදී” ඇගයීමට ලක් කරන ලදී.

ජගත් විදු දිනය පාසල් වැඩසටහන

ජගත් විදු දිනය 2013 පාසල් වැඩසටහන “ජීවන රටාව සහ සෞඛ්‍යය” යන තේමාව යටතේ 2013 නොවැම්බර් 25 දින ඛණ්ඩාරනයක ජාත්‍යන්තර අනුස්මරණ සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේදී පවත්වන ලදී. මෙම වැඩසටහනේ ප්‍රධාන අමුත්තා ලෙස තාක්‍ෂණ හා පර්යේෂණ ගරු අමාත්‍යතුමා සහභාගි වූ අතර විශේෂ ආරාධිත අමුත්තා ලෙස ගරු අධ්‍යාපන අමාත්‍යතුමා සහභාගි විය. පාඨශාලීය විද්‍යා සමාජවලින් පාසල් දරුවෝ සහ ගුරුවරු 1000 ක් පමණ ආරාධනා ලැබ ජගත් විදු දින වැඩසටහනට සහභාගි වූහ.

නිර්නාල ග්‍රන්ථි විශේෂඥ, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය වෛද්‍ය ප්‍රසාද් කටුලන්ද මහතා “ජීවන රටාව සහ සෞඛ්‍ය” පිළිබඳ ප්‍රධාන දේශනය ඉදිරිපත් කරන ලදී. පහත සඳහන් තරඟවල ජයග්‍රහකයින් ඇගයීමට ලක් කරන ලදී.

- අන්තර් පාඨශාලීය විද්‍යා සමාජ තරඟාවලිය (කෙටි විද්‍යා නාට්‍ය, භූමිකා රංගන, හස්තමය පෝස්ටර්, ඩිජිටල් කතාන්තරකරණය, සහ විද්‍යා ප්‍රබන්ධ)
- පාසල් ළමුන් අතර විද්‍යාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම උදෙසා ගුරුවරුන් වෙත පිදෙන සම්මානය.
- විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීම සඳහා පිදෙන මහාචාර්ය එම්.ටී.එම්. ජිෆ්රි අනුස්මරණ සම්මානය.
- ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ලියාපදිංචි ඉහළම කාර්ය සාධනය දක්වන ලද පාඨශාලීය විද්‍යා සමාජ සඳහා වන තරු සම්මාන.
- විද්‍යා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති තරඟය සහ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා හා ඉංජිනේරු සංදර්ශනය.

ජගත් විදු දිනය පවත්වන ලද දිනයේදීම ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය සභාවෙහි සහයෝගය ඇතිව සෞඛ්‍යමත් ජීවන රටාව පිළිබඳව කුඩා පරිමාණ ප්‍රදර්ශනයක් ද මිහිලක මැදුරෙහි දී සංවිධානය කරන ලදී. මෙම ප්‍රදර්ශනයේදී නිරෝගි ලංකා, සෞඛ්‍ය අධ්‍යයන කාර්යාංශය, ශ්‍රී ලංකා දියවැඩියා සංගමය, සහ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයෙහි බෝ නොවන රෝග ඒකකය ප්‍රදර්ශන කුටි සංවිධානය කරමින් මෙකී කර්තව්‍යයට සහයෝගය දුන්වූහ.

විශ්ව විද්‍යාල විද්‍යා සමාජ (USS) වැඩසටහන

ජාතික කටයුතුවලදී තම දැනුම සහ කුසලතා වැඩි දියුණු කිරීමට විද්‍යා උපාධි අපේක්‍ෂකයින්ගේ විද්‍යා සන්නිවේදන හැකියාවන් සහ ලේඛන කුසලතා දියුණු කිරීම, ශ්‍රී ලාංකික පුරවැසියන්ගේ සුබසාධනය සඳහා විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීමෙහිලා උපාධි අපේක්‍ෂකයින් සතු දැනුම භාවිත කිරීම, සහ පාසල් ළමුන් හා උපාධි අපේක්‍ෂකයින් සතු දැනුම භාවිත කිරීම, සහ පාසල් ළමුන් හා උපාධි අපේක්‍ෂකයින්ගේ විද්‍යා අධ්‍යාපනය සඳහා පහසුකම් සැපයීම යන අරමුණු පෙරදැරි කොට ගෙන ජාතික විද්‍යා පදනම් විශ්ව විද්‍යාල සමාජ වැඩසටහන ස්ථාපිත කරන ලදී.

වසර 2013 අවසානයේදී ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි විශ්ව විද්‍යාල විද්‍යා සමාජ 31 ක් ලියාපදිංචි වී තිබුණි.

ජංගම විද්‍යා ප්‍රදර්ශන බස් රථය

තාක්‍ෂණ හා පර්යේෂණ ගරු අමාත්‍යතුමාගේ සංකල්පයක් මත සහ හස්තසාර අත්දැකීම ඔස්සේ විද්‍යා හා තාක්‍ෂණය ප්‍රවලිත කිරීම, පාසල් ළමුන් අතර විද්‍යාත්මක සංස්කෘතියක් ස්ථාපිත කිරීම මෙන්ම ඔවුන්ගේ විමර්ශන හැකියාව, නිර්මාණශීලිත්වය හා නවෝත්පාදන හැකියාව ඉහළ නැංවීම, පාසල් ළමුන් විද්‍යා අධ්‍යාපනය සඳහා ආකර්ෂණය කර ගැනීම යන අරමුණු සහිතව ප්‍රදර්ශන බස් රථයක් ලෙස යොදා ගැනීම පිණිස බස් රථයක් මිලට ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය කරන මූලික කටයුතු සිදු කරන ලදී. සියලුම පිරිවිතර හඳුනාගනු ලැබ ඇති අතර ලබන වසරේදී ලංසු කැඳවීමට නියමිතය.

විද්‍යාව ප්‍රචලිත කිරීමට සහ පාසල් විද්‍යා දින පැවැත්වීමට තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ආයතන සමග සහයෝගීතා කටයුතු

පාසල් දරුවන් අතර විද්‍යාව පිළිබඳව උද්යෝගයක් සහ උනන්දුවක් ඇති කිරීම සහ විද්‍යාව ප්‍රචලිත කිරීම සඳහා තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයෙහි සහ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයෙහි සහයෝගය ඇතිව නුගේගොඩ අනුලා විද්‍යාලය, පත්තිපිටිය ධර්මපාල විද්‍යාලය, කළුතර ඥානෝදය විද්‍යාලය, සහ අවිස්සාවේල්ල රාජසිංහ මහ විද්‍යාලය යන ස්ථානවල ප්‍රදර්ශන සහිත විද්‍යා දින හතරක් (04 ක්) පවත්වන ලදී. තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ආයතන මගින් ප්‍රදර්ශන කුටි සංවිධානය කෙරුණි. මෙම කටයුත්ත ලබන වසරේදී (2014 දී) ද ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිතය.

ශ්‍රී ලංකා ඔලිම්පියාඩ් ෆෙඩරේෂනය (SLOF)ට ආධාර කිරීම සහ ජාත්‍යන්තර ඔලිම්පියාඩ් සහභාගිත්වය සඳහා ප්‍රදාන පිරිනැමීම

ජාතික ඔලිම්පියාඩ් තරඟ අපේක්ෂකයන් පස් දෙනෙකු (05) සඳහා ලියාපදිංචි වීම, ගුවන් ටිකට්පත්, සහ නවාතැන් පහසුකම් යනාදියට අනුග්‍රහය දැක්වීම සිදුකරන ලදී. පහත සඳහන් ජාත්‍යන්තර සම්මාන ඔවුන් විසින් ජයග්‍රහණය කොට තිබුණි.

1. ඉන්දුනීසියාවේ පැවති 14 වැනි ආසියාතික භෞතික විද්‍යා ඔලිම්පියාඩ් - ලෝකඩ පදක්කම් 01
2. කොලොම්බියාවේ පැවති ජාත්‍යන්තර ගණිත ඔලිම්පියාඩ් - 2013 - ලෝකඩ පදක්කම් 01, ගෞරවනීය සඳහන් (කුසලතා සම්මාන) - 04
3. ශ්‍රීසියේ පැවැති තාරකා විද්‍යා සහ තාරකා භෞතික විද්‍යා 7 වැනි ජාත්‍යන්තර ඔලිම්පියාඩ් - ගෞරවනීය සඳහන් - 01
4. ඕස්ට්‍රේලියාවේ පැවති ජාත්‍යන්තර තොරතුරුවේද ඔලිම්පියාඩ් 2013
5. ලිතුවේනියාවේ පැවති XVII වැනි ජාත්‍යන්තර තාරකා විද්‍යා ඔලිම්පියාඩ් තරඟය - නව සහභාගිත්ව රටවල හොඳම ප්‍රතිඵල සඳහා ත්‍යාගයක් හිමි කර ගති.

නැනෝතාක්ෂණය පිළිබඳව දැනුවත්කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම.

නැනෝතාක්ෂණයෙහි ඇති වටිනාකම තරුණ මනසට වටහාදීම සඳහා සහ ඔවුන් තුළ ආකල්පමය වෙනසකට මග පෙන්වන නැනෝතාක්ෂණයෙහි ඇති සුන්දරත්වය සහ චිත්තාකර්ෂණීය බව යොමුත් පරපුර අතර ප්‍රචලිතකිරීම පිණිස නැනෝතාක්ෂණය පිළිබඳව පහත සඳහන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සඳහා පහසුකම් සලසන ලදී.

- රත්නපුර, විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය මගින් 2013 ජූනි 15 දින පාසල් ළමුන් සහ ගුරුවරුන් සඳහා පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන.
- මාතලේ, රත්නොට විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය මගින් 2013 ජූනි 27 දින පාසල් ළමුන් සහ ගුරුවරුන් සඳහා පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන.
- හලාවත, කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය මගින් 2013 අගෝස්තු 01 දින පාසල් ළමුන් සහ ගුරුවරුන් සඳහා පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන.
- කෑගල්ල, කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය මගින් 2013 සැප්තැම්බර් 11 දින පාසල් ළමුන් සහ ගුරුවරුන් සඳහා පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන.
- පොල්ගහවෙල, රත්මල්ගොඩ මහ විද්‍යාලය මගින් 2013 ඔක්තෝම්බර් 15 දින පාසල් ළමුන් සහ ගුරුවරුන් සඳහා පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන.

පාසල් සහ පර්යේෂණ ආයතන/ කර්මාන්ත/ විශ්ව විද්‍යාල අතර සම්බන්ධතා සඳහා පහසුකම් සැපයීම.

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයෙහි සහයෝගය ඇතිව ජාතික විද්‍යා පදනම පාසල්, පර්යේෂණ ආයතන, සහ කර්මාන්ත අතර බන්ධුතා ගොඩනැගීමේ ඇති වැදගත්කම හඳුනාගෙන තිබේ. මෙලෙස බන්ධුතා ඇති කර ගැනීමෙහි අරමුණු ඔස්සේ,

1. පර්යේෂණ/ කර්මාන්තවල මූලික විද්‍යාත්මක සංකල්ප යොදාගන්නා ආකාරය නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා පාසල් සිසුන් හට අවස්ථාවක් උදා කිරීම.
2. පාසල් ළමුන් අතර විද්‍යාත්මක චින්තනයක් ගොඩනැගීම, නවෝත්පාදන හැකියාව සහ නිර්මාණශීලීත්වය ඉහළ නැංවීම.
3. විද්‍යා විෂය ධාරාවට සහ විද්‍යා අංශයේ රැකියා සඳහා පාසල් සිසුන් ආකර්ෂණය කර ගැනීම.

මෙම වැඩසටහන යටතේ පහත සඳහන් පාසල්වල ශිෂ්‍යයන් 30ක් බැගින් කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය (ITI) නැරඹීමට අවස්ථාව ලබා දීම සහ ඒ සඳහා පහසුකම් සැපයීම සිදු කරන ලදී.

- | | |
|--|----------------------------|
| 1. ශාන්ත ජෝසප් කාන්තා පාසල, නුගේගොඩ | - පෙබරවාරි (2013.02.22) |
| 2. අශෝක විද්‍යාලය, කොළඹ 10 | - මාර්තු (2013.03.15) |
| 3. රාමසිංහ මහ විද්‍යාලය, කැලණිය | - මැයි (2013.05.17) |
| 4. රත්නාවලී බාලිකා විද්‍යාලය, ගම්පහ | - ජූනි (2013.06.14) |
| 5. ඥානෝදය මහ විද්‍යාලය, කළුතර | - ජූලි (2013.07.05) |
| 6. ද සොයිසා මහ විද්‍යාලය, පිළියන්දල | - සැප්තැම්බර් (2013.09.13) |
| 7. විහාරමහා දේවී බාලිකා විද්‍යාලය, කිරිඳිගොඩ | - ඔක්තෝම්බර් (2013.10.25) |
| 8. ඩඩ්ලි සේනානායක විද්‍යාලය, කොළඹ 05 | - නොවැම්බර් (2013.11.01) |

කුරුණෑගල මලියදේව ආදර්ශ මහ විදුහලේ සිසුන් 50 දෙනෙකුගේ කණ්ඩායමක් සඳහා 2013.09.25 දින ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්ව විද්‍යාලයෙහි ඉලෙක්ට්‍රොනික දෙපාර්තමේන්තුවේ නැතෝතාක්ෂණ පර්යේෂණාගාරය නැරඹීමට අවස්ථාව ලබා දෙන ලදී.

හඳුනාගත් විදු නියමුවන් පුහුණු කිරීම පිණිස ජාතික විද්‍යා පදනම (NSF) ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (NERDC) සමග එක්ව නේවාසික වැඩසටහනක් සංවිධානය කළාය. පර්යේෂණවලදී/ කර්මාන්තවල මූලික විද්‍යාත්මක සංකල්ප යොදා ගන්නා ආකාරය නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා කුසලතාවයෙන් හෙබි ශිෂ්‍යයින් සඳහා අවස්ථාවක් ලබා දීම, විද්‍යාත්මක චින්තනයක් ඇති කිරීම, පාසල් ළමුන් අතර නවෝත්පාදන හැකියාව සහ නිර්මාණශීලී බව ඉහළ නැංවීම, දැනුම කේන්ද්‍ර කොට ගත් ආර්ථිකයක් නිර්මාණය කිරීම උදෙසා විද්‍යා විෂය ධාරාවට සහ විද්‍යා අංශයේ රැකියා සඳහා කුසලතාවයෙන් පිරි ශිෂ්‍යයින් ආකර්ෂණය කර ගැනීමට, සිසුන් තුළ නායකත්ව ගුණ ගොඩනැගීමට සහ ඔවුන්ව විදු නියමුවන් ලෙස පුහුණු කිරීමට, සහ විභව විද්‍යාඥයින්, ඉංජිනේරුවන්, සහ ගණිතඥයින් යනාදිය සඳහා ශක්තිමත් පදනමක් ඇති කිරීම ද මෙම වැඩසටහනෙහි අරමුණු අතර විය. මේ යටතේ නියමු වැඩසටහනක් ලෙස 2013 දෙසැම්බර් 4 සහ 5 වැනි දිනවල පාසල් සිසුන් 28 දෙනෙකු විදු නියමුවන් ලෙස පුහුණු කරන ලදී.

විද්‍යා හා තාක්ෂණ යටිතල ව්‍යුහය,
හැකියාවන් සහ හවුල් සම්ප්‍රේෂණ ගොඩනැගීම



පර්යේෂණ සඳහා පහසුකම් සැපයීම

විද්‍යා හා තාක්ෂණ යටිතල ව්‍යුහය, හැකියා සහ හවුල් සබඳතා ගොඩනැගීම

- විදේශ විශේෂ පුහුණු වැඩසටහන (OSTP) මගින් 2013 වසර තුළ PhD උපාධි හතරක් සඳහා උපකාර කිරීම සිදු කරන ලදී. අප රටේ දක්නට නොලැබෙන පුහුණුවීමේ පහසුකම් සහිත උසස් මධ්‍යස්ථානවල පුහුණුවීමේ අවස්ථා සම්පාදනය කිරීම මගින් විද්‍යා, තාක්ෂණ හා නවෝත්පාදන ජාතික හැකියාවන් ඉහළ නැංවීම පිණිස විදේශ විශේෂ පුහුණු වැඩසටහන (OSTP) යටතේ ප්‍රදාන 19ක් පිරිනැමීම සිදු කරන ලදී.
- 2013 දී සකසන ලද OSTP අයදුම්පත් සංඛ්‍යාව : 27
 2013 දී පිරිනමන ලද OSTP අයදුම්පත් සංඛ්‍යාව: 19
 වියදම් කරන ලද මුදු මුදල: 4.43 (LKR/m)

කෘෂිකාර්මික හරිතාගාර වායු පිළිබඳ ජගත් පර්යේෂණ සන්ධානය

ශ්‍රී ලංකාව, කෘෂිකාර්මික හරිතාගාර වායු පිළිබඳ ජගත් සන්ධානයෙහි සාමාජිකත්වය ලබා ගත් අතර ජාතික කේන්ද්‍රීය ලක්‍ෂ්‍යය ලෙස ඒ හා සම්බන්ධ කටයුතුවලදී ශ්‍රී ලංකාව තුළ ජාතික විද්‍යා පදනම ක්‍රියා කරයි. විද්‍යාඥයින් හඳුනාගන්නා ලදුව පර්යේෂණවල සුදුසු සම්බන්ධතා ලක්‍ෂ්‍ය ලෙස සහ සන්ධානයෙහි පැතිකඩ කණ්ඩායම් ලෙස එනම්, වගාබිම් පර්යේෂණ කණ්ඩායම ; වී පර්යේෂණ කණ්ඩායම; සත්ව පර්යේෂණ කණ්ඩායම; පාංශු කාබන් සහ නයිට්‍රජන් චක්‍රීකරණ පැතිකඩ කණ්ඩායම; සහ ඉන්වෙන්ටරි හා මිණුම් පැතිකඩ කණ්ඩායම ලෙස නාමකරණය කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාඥයින්ගේ ජගත් සංසදය - ප්‍රගතිය

ශ්‍රී ලංකාවේදී පැවැත්වුණු ජගත් සංසදයෙහිදී සිදු කෙරුණු පදනම් නිර්දේශ කොටගෙන ව්‍යාපෘති 25ක් ආරම්භ කරන ලද අතර, ඒ අතරින් ව්‍යාපෘති අටක් නිම කරන ලදී. එකී ව්‍යාපෘතිවල තොරතුරු පහත දැක්වේ.

- i. ඉහළ කාර්යක්ෂමතාවයකින් යුත් ජානමිතික පහසුකම් ස්ථාපිත කිරීම.
- ii. අනුක්‍රම විශ්ලේෂණය සඳහා වන ජගත් අවශ්‍යතාවයට උපකාර කෙරෙන ජෛව තොරතුරුවේද සේවාවක් ස්ථාපිත කිරීම.
- iii. පුනර්ජනනීය වෛද්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ මනිපායි ආයතනය සමග දෛනික සෛල ජීව විද්‍යා M.Sc සහයෝගිතා පාඨමාලා අරම්භ කිරීම.
- iv. ප්‍රතිදේහයක් පදනම් කොටගත් එන්නත් සංවර්ධනය කිරීමේ පහසුකමක් ස්ථාපිත කිරීම ආරම්භ කිරීම.

- v. වර්ණවත් ඔපවත් ආලේපන පිළිබඳ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු.
- vi. ඕස්ට්‍රේලියානු සහ නවසීලන්ත වෙළඳපළවලට ශ්‍රී ලාංකීය වර්මාරක්ෂක නිෂ්පාදන හඳුන්වා දීම.
- vii. සූර්ය ශක්තිය පිළිබඳ හවුල් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ව්‍යාපාරයක් ස්ථාපිත කිරීම.
- viii. ආසියාවේ සහ අප්‍රිකාවේ තෝරාගත් රටවල ජල කළමනාකරණය සහ දේශගුණ විපර්යාස සඳහා අනුහුරුවීමෙහිලා ආයතනික හැකියාවන් ගොඩනැංවීම.

ජාත්‍යන්තර සබඳතා අංශය මගින් සිදුකළ සහයෝගීතා වැඩකටයුතු පදනම් කොටගෙන ජගත් සංසදයෙන් අනතුරුව නව ව්‍යාපෘති දෙකක් (02) සඳහා උනන්දු කරවීම සිදු කරන ලදී. ව්‍යාපෘති තොරතුරු පහත දැක්වේ.

- කසළ පැතිරීම වළකාලන තිරසර පද්ධති සඳහා ෆයිටොකැපිං සහ කසළ තැන්පතු ස්ථානවලින් නිකුත් කෙරෙන හරිතාගාර වායු විමෝචන සහ ගන්ධය අඩු කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකාවේ සමුද්‍ර ධූලක පිළිබඳ ධූලකවිද්‍යාත්මක අධ්‍යයනය

ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා

ආසියා විද්‍යා සභාව

ආසියා විද්‍යා සභාවේ ආරාධනය මත කැනඩාවේ මොන්ට්‍රියල්හි ඔක්තෝම්බර් 10-12 දක්වා පැවැත්වුණු ජාත්‍යන්තර සමාජ විද්‍යා සභාවේ මහ සමුළුව 2013 සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනමේ සභාපති සහභාගී විය.

පාකිස්ථාන විද්‍යා පදනම සහ ජාතික විද්‍යා පදනම අතර අවබෝධතා ගිවිසුම

පාකිස්ථාන විද්‍යා පදනම සහ ජාතික විද්‍යා පදනම අතර අත්සන් තැබීම උදෙසා අවබෝධතා ගිවිසුමක් සකස් කරන ලදී. අවබෝධතා ගිවිසුම අත්සන් තැබීමට පෙර අදාළ අධිකාරීන්ගෙන් අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා කටයුතු සිදු කරන ලදී. මෙමගින් විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීමට මෙන්ම විද්‍යා හා තාක්ෂණයට අයත් විවිධ ක්ෂේත්‍රවල අත්දැකීම් ලබා ගැනීමට සහ සහයෝගීතා වැඩකටයුතු ස්ථාපනය කිරීමටත් අවස්ථාවක් සම්පාදනය කරනු ඇත.

විද්‍යාත්මක සංගම් සඳහා ජාත්‍යන්තර සභාව (ICSU)

කොරියාව, සියොල්හි 2013 නොවැම්බර් 26-27 දක්වා පැවති “ Future Earth in Asia and Pacific” පිළිබඳ විද්‍යාව සඳහා ජාත්‍යන්තර සභාවේ 5 වැනි ප්‍රාදේශීය සම්මේලනයට සඳහා විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් මහේෂා නාඳුගල මිය සහභාගී වූවාය.

ජාතික ඉංජිනේරු විද්‍යාව සහ ජෛව තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර මධ්‍යස්ථානය (ICGEB)

ICGEBහි කේන්ද්‍රීය ලක්ෂ්‍යය, ජාතික විද්‍යා පදනමවේ. වර්ෂ 2013 සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම වෙත අයදුම්පත් 10ක් ලැබුණි. වර්ෂ 2013 සඳහා වන ICGEB CRP ප්‍රදාන වැඩසටහන යටතේ සලකා බැලීම පිණිස, ජාතික විද්‍යා පදනම් පර්යේෂණ මධුල්ලෙහි නිර්දේශ මත සහ ICGEB මාර්ගෝපදේශ මත යෝජනාවලි තුනක් (03) ICGEB මූලස්ථානය වෙත භාරදෙන ලදී.

තරුණ විද්‍යාඥයින් සඳහා වන වාර්ෂික TWAS/NSF සම්මාන

ජෛව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, ගණිතය, සහ භෞතික විද්‍යාව යන ක්ෂේත්‍රවල පර්යේෂණ කාර්යයෙහි විශිෂ්ට මට්ටමක් ලබා ගත් කුසලතා පිරි තරුණ විද්‍යාඥයින් සඳහා වාර්ෂික සම්මාන පිරිනැමීම පිණිස, ජාතික විද්‍යා පදනම, තෙවන ලොව විද්‍යා ඇකඩමියෙහි (TWAS) අනුකූලතාවය ඇතිව වැඩසටහනක් ආරම්භ කර තිබේ. තෙවැනි ලොව විද්‍යා ඇකඩමිය (TWAS) මගින් පිරිනැමෙන එක්සත් ජනපද ඩොලර් 2000කට සමාන මුදල් ත්‍යාගයක් සහ ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් පිරිනැමෙන සහතිකයකින් මෙම සම්මානය සමන්විතය. තම පර්යේෂණ කටයුතුවලින් විශිෂ්ට මට්ටමට ළඟාවීමට සහ එවැනි ජයග්‍රහණ ඇගයීමට ලක් කිරීමටත් තරුණ විද්‍යාඥයන් සඳහා අනුබලයක් ලබා දීම මෙම ත්‍යාග පිරිනැමීම මගින් අදහස් කෙරේ. මිහින්තලය, රජරට විශ්ව විද්‍යාලයෙහි ආචාර්ය එන්.කේ.ඒ. සිල්වාට TWAS තරුණ විද්‍යාඥයින්ගේ සම්මානය-2013 පිරිනමන ලදී.

ජාත්‍යන්තර සබඳතා

විද්‍යා හා තාක්‍ෂණය ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා වැඩසටහන අඛණ්ඩව ඉදිරියට ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ජාත්‍යන්තර සංසදවලදී තම පර්යේෂණ සොයාගැනීම් ඉදිරිපත් කිරීමටත් නවීනතම සංවර්ධනයන් පිළිබඳ දැනුම ලබාගැනීමටත් ශ්‍රී ලාංකීය විද්‍යාඥයින් හට අවස්ථාවක් ලබාදීම සඳහා වාරික ප්‍රදාන හතලිස් තුනක් (43ක්) පිරිනමන ලදී. අප රට තුළ පුහුණුවීමේ පහසුකම් නොමැති ක්‍ෂේත්‍ර සඳහා වූ විදේශීය උසස් පුහුණුවීමේ මධ්‍යස්ථානවල පුහුණු වීම සඳහා අවස්ථාව සපයන විදේශීය පුහුණු වැඩසටහන (OSTP) යටතේ ප්‍රදාන 19ක් පිරිනමන ලදී. විදේශගතව කටයුතු කරන උසස් හැකියාවන්ගෙන් යුත් විද්‍යාඥයින් හා තාක්‍ෂණඥයින්ගේ සේවය ලබා ගැනීමට විද්‍යාව සහ තාක්‍ෂණය සඳහා ජාත්‍යන්තර හවුල් වැඩසටහන (IPSAT) යටතේ ප්‍රදාන 03ක් ලබාදෙන ලදී.

ජාතික විද්‍යා පදනම් වාරිකා ප්‍රදාන

ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයින්ට සහ තාක්‍ෂණඥයින්ට තම පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල ජාත්‍යන්තර සංසදවලදී ඉදිරිපත් කිරීමටත් ජගත් ප්‍රයත්නයන්හි අත්දැකීම් ලබාගැනීමෙහිලා නව සොයාගැනීම්, ජයග්‍රහණ, සහ සංවර්ධනයන් පිළිබඳ විද්‍යාත්මක දැනුම ලබාගැනීමටත් අවස්ථාවක් ලබා දීම මෙම වැඩසටහනෙහි අරමුණු වේ. අනාගත සහයෝගීතා වැඩසටහන සඳහා එකම ක්‍ෂේත්‍රයේ කටයුතු කරන ලොව පුරා සිටින විද්‍යාඥයින් සමග තම පර්යේෂණ සොයාගැනීම් හවුලේ බෙදා ගැනීමටත්, දැනුම ඉහළ නැංවීමට සහ බන්ධුතා ගොඩනැගීමට ජාත්‍යන්තර සම්මේලනවලට සහභාගී වීමට ප්‍රදානලාභීන්ට අවස්ථාවක් ලැබේ. වර්ෂ 2013 දී පිරිනමන ලද වාරිකා ප්‍රදාන පිළිබඳ විස්තර ඇමුණුම 08හි දැක්වේ.

විද්‍යාව සහ තාක්‍ෂණය සඳහා ජාත්‍යන්තර හවුල් සබඳතා

විදේශගතව කටයුතු කරන උසස් හැකියාවන්ගෙන් යුත් විද්‍යාඥයින් සහ තාක්‍ෂණඥයින්ගේ සේවය ලබා ගැනීම සඳහා වන වැඩසටහනක් ලෙස විද්‍යාව සහ තාක්‍ෂණය සඳහා ජාත්‍යන්තර හවුල් සබඳතා වැඩසටහන හැඳින්විය හැක. එය, ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සහයෝගීතාවය ප්‍රවර්ධනය කිරීම, තාක්‍ෂණය ගෙන යෑම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාඥයින් සහ තාක්‍ෂණඥයින්ගෙන් සමන්විත ලොව පුරා කටයුතුවල නියැලෙන ප්‍රජාවක් ඇති කිරීම පිණිස විශේෂඥ දැනුම ලබා ගැනීම යනාදිය සඳහා මඟ පෑදෙනු ඇත. මෙම වැඩසටහන 2012 වර්ෂයේදී ආරම්භ කරන ලදී. දුරස්ථ අධ්‍යාපන පශ්චාත් - වෘත්තීයමය රැකියාබද්ධ ශායනික වැඩසටහනෙහි ශායනික මහාචාර්ය සහ වැඩසටහන් අධ්‍යක්‍ෂ, බොස්ටන් විශ්ව විද්‍යාලය, ඇ.ඒ.ජ. මහාචාර්ය කැරන් ජේකොබ්ස්, ඕස්ට්‍රේලියාවේ ඩිකින් විශ්ව විද්‍යාලයෙහි, ජීව සහ පරිසරික විද්‍යා පාසලෙහි ගෞරව මහාචාර්ය සේන සුසන්ත ද සිල්වා, සහ තායිවානයේ ජාතික මධ්‍ය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉ- අධ්‍යාපන පද්ධති සහ විඩියෝ සැකසීමේ මහාචාර්යවරයා ලෙස කටයුතු කරන මහාචාර්ය තිමොති කේ.ෂී යන අය සඳහා පිළිවෙළින් ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය සංගමයෙහි (SLMA) වාර්ෂික විද්‍යාත්මක සම්මේලනය 2013හි ප්‍රධාන දේශනය “ශ්‍රී ලාංකික වටාපිටාව තුළ ශ්‍රමක්‍ෂමතාවය ධාරණය කරවීම” නමැති ප්‍රධාන දේශනය පැවැත්වීමට, ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයෙහි (SLASS) වාර්ෂික සැසි - 2013, සහ කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයෙහි පරිගණක පාසලෙහි, මනුව එන කලාප සඳහා ICTවල වැඩි දියුණු කිරීම් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය 2013, යනාදියෙහි ප්‍රධාන දේශන සිදු කිරීම පිණිස IPSAT ප්‍රදාන තුනක් (03) පිරිනැමීම සිදු කරන ලදී.



දැනුම නිවැරදි කිරීම, වැරදි කිරීම,
සකස් කිරීම, සහ කේන්ද්‍රගත කිරීම

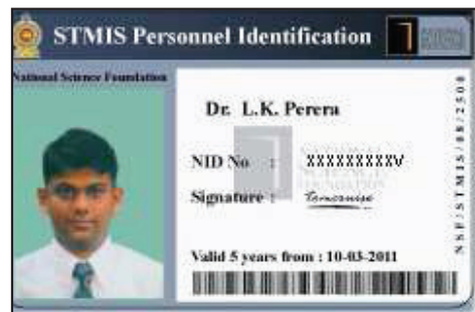


දැනුම නිර්මාණය කිරීම, රැස්කිරීම, සකස්කිරීම, සහ බෙදාගැනීම

1.0 විද්‍යා සහ තාක්ෂණ කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතියක් (STMIS) පවත්වාගෙන යෑම.

- විද්‍යා සහ තාක්ෂණ කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය (STMIS) යනු පරිගණකගත කළ මාර්ගගත තොරතුරු පද්ධතියකි.
- විද්‍යාඥයින්, විද්‍යා හා තාක්ෂණය සම්බන්ධ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතන, සේවා සපයන ආයතන, උසස් අධ්‍යාපන ආයතන, ආයතනවල තිබෙන උසස් විද්‍යාත්මක උපකරණ, විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන මගින් පිරිනමනු ලබන සේවා සහ පුහුණු වැඩසටහන් පිළිබඳ තොරතුරු, පර්යේෂණ ප්‍රකාශන, සහ රට තුළ සිදු කෙරෙමින් පවතින පර්යේෂණවල තොරතුරු STMISහි අන්තර්ගතවේ.
- STMIS ලියාපදිංචි අංකය සහ නූතන ආරක්ෂක පහසුකම් සහිතව ඉලෙක්ට්‍රොනික තීරු කේතයක් ද සහිත හැඳුනුම්පතක් ලියාපදිංචිය ලබාගත් විද්‍යාඥයින් සඳහා නිකුත් කරනු ලැබේ.

වර්ෂ 2013 අවසන් වන විට දත්තපාදකයෙහි ලියාපදිංචි වී තිබුණු විද්‍යාඥයින්ගේ මුළු ගණන 5,017කි. දත්තපාදකයට තොරතුරු සම්පාදනය කරන ලද මුළු ආයතන සංඛ්‍යාව 191ක් වූ අතර එයට රාජ්‍ය විශ්ව විද්‍යාලවල විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨ 37ක් සහ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතන සහ සේවා සම්පාදනය කරන ආයතන ද අන්තර්ගතව විද්‍යා හා තාක්ෂණ අංශයෙහි ආයතන 46ක් ද ඇතුළත් විය.

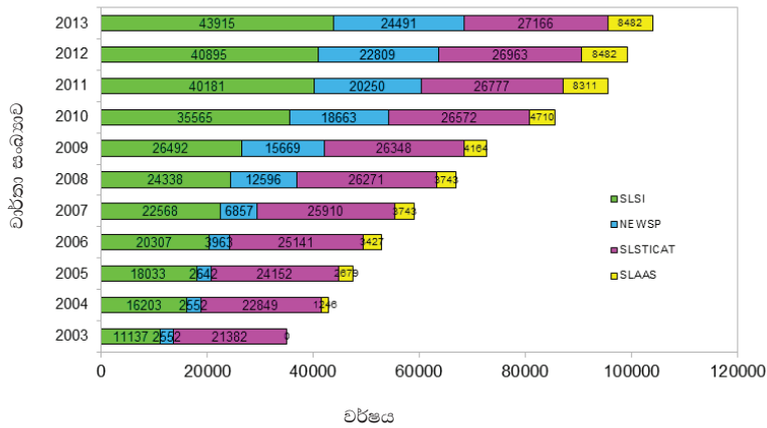


2.0 ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානය (NSLRC) ශක්තිමත් කිරීම

2.1 දත්ත පාදකය සංවර්ධනය කිරීම :

අප රටේ වර්තමාන සහ පසුගිය කාලයේ සිදු කරන ලද පර්යේෂණ පිළිබඳ තොරතුරු වෙත ප්‍රවේශවීමට පර්යේෂකයින්ට සහ විද්වත් ප්‍රජාවට හැකියාව ලබාදෙන්නා වූ සෙවුම් කිරීමේ සහ ස්ථානගත කිරීමේ මෙවලම් ලෙස සේවය ලබා දෙන ජාතික මට්ටමේ දත්තපාදක රාශියක් NSLRC මගින් ඊට පවරන ලද ආකාරයටම පවත්වාගෙන යනු ලබයි. වර්ෂ 2013 තුළ සියලුම දත්තපාදක ක්‍රියාත්මක කරුණු අතර මනා ප්‍රගතියක් පෙන්නුම් කරන ලදී.

ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානයෙහි දත්තපාදකවල වර්ධනය (2003-2013)



- **ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා දර්ශක දත්තපාදකය (SLSI) :** වසර තුළ SLSI දත්තපාදකය කැපී පෙනෙන ප්‍රගතියක් පෙන්නුම් කර තිබේ. දත්තපාදකයට අලුතෙන් එකතු කරන ලද වාර්තා සංඛ්‍යාව 3010කි. පූර්ණපාඨ ප්‍රලේඛන 10,060ක් අත්පතනය කිරීම මගින් SLSI පූර්ණ පාඨ ඩිජිටල් පුස්තකාලයක් බවට පරිවර්තනය කිරීමේ වැඩසටහන වේගවත් කරන ලදී.
- **දත්තපාදක පරිශීලනය කිරීමේ සංඛ්‍යා ලේඛන මැණීම සඳහා මෙවලම :** සෑම දත්තපාදකයකටම පරිශීලක සංඛ්‍යාලේඛන මැණීම සඳහා මෙවලමක් අන්තර්ගත කරන ලදී. මෙම මෙවලම දෛනික පරිශීලන සංඛ්‍යාලේඛන වාර්තාකිරීම සහ විශ්ලේෂණය කිරීම සිදු කරයි. පරිශීලන සංඛ්‍යාලේඛන ලබා ගැනීමට යාන්ත්‍රණයක් නොමැති වීම පෙරදී මුහුණ පෑමට සිදුවූ ප්‍රධාන අඩුපාඩුවක් විය.
- **විද්‍යා සහ තාක්ෂණ ප්‍රවෘත්ති පත්‍ර ලිපි දත්තපාදකය (Newsp) :** මෙම වසර තුළ දේශීය ප්‍රවෘත්ති පත්‍රවල විද්‍යා සහ තාක්ෂණයට මෙන්ම ඒ හා සම්බන්ධ ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳව පළ කෙරුණු නව වාර්තා 1682ක් මෙම දත්තපාදකයට එක් කරන ලදී.
- **පර්යේෂණ ප්‍රදාන දත්තපාදකය (RGRA) :** ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් මූල්‍යාධාර සම්පාදනය කෙරුණු ව්‍යාපෘතිවලින් ප්‍රතිඵලය වූ අවසන් වාර්තා සහ පශ්චාත් උපාධි නිබන්ධන 67ක් පිළිබඳ තොරතුරු අන්තර්ගත කිරීම මගින් දත්තපාදකය යාවත්කාලීන කරන ලදී.

2.2 සංවිනය සංවර්ධනය කිරීම : ජාතික ඉ-කෝෂ්ඨාගාරය :

- දේශීය විද්‍යාත්මක ප්‍රජාවට විශිෂ්ටතම සේවා සම්පාදනය සඳහා තොරතුරු ව්‍යාප්ත කිරීමේ නවීනතම තාක්ෂණයන් සමග උරෙහුර ගැටි කටයුතු කිරීම ඉතා වැදගත්වේ. ඒ අනුව, 2009දී දියත් කරන ලද සම්ප්‍රදායක SLSI දත්තපාදකයෙහි අන්තර්ගතය ඩි අවකාශ මෘදුකාංගය තුළ නව ජාතික ඉ-කෝෂ්ඨාගාරය බවට පරිවර්තනය කිරීමේ කටයුතු තවදුරටත් අඛණ්ඩව සිදු කරගෙන යනු ලැබුණි. වසර තුළ SLSI සිට ජාතික ඉ-කෝෂ්ඨාගාරය වෙත ගෙනයනු ලැබූ අයිතමවල මුළු එකතුව 1288ක් වූ අතර 2013 දෙසැම්බර් 31 වන විට ජාතික ඉ-කෝෂ්ඨාගාරයෙහි වාර්තා කර ඇති මුළු අයිතම සංඛ්‍යාව 5540 කි. ජාතික ඉ-කෝෂ්ඨාගාරය ඔස්සේ ප්‍රවේශ විය හැකි දේශීය ශාස්ත්‍රීය වාරසඟරා සංඛ්‍යාව 6කි. "හේතුකාරකය අවිනිශ්චිත නිදන්ගත වකුගඩු රෝගය" පිළිබඳ එක් නව සුවිශේෂී ක්ෂේත්‍රයක් පූර්ණපාඨ ප්‍රලේඛන සංඛ්‍යාව 99ක් බවට පත් කරමින් මෙහි අන්තර්ගත කරන ලදී.

2.3 සංවිනය සංවර්ධනය කිරීම : ආශ්‍රේය ග්‍රන්ථ එකතුව, විශේෂ විෂය එකතුව:

- ශාස්ත්‍රීය ප්‍රජාවෙහි ආශ්‍රේය ග්‍රන්ථ අවශ්‍යතාවය සපුරාලීමට ග්‍රන්ථ 203ක් සංවිනයට එකතු කරන ලදී. රටකුළ ප්‍රකාශනය කරන ලද ශාස්ත්‍රීය වාරසඟරා (65කට අධික) නව කලාපවල පිටපත් මධ්‍යස්ථානය වෙත ලැබීම අඛණ්ඩව සිදු විය. දායකත්වය ලබා ගත් විදේශීය වාරසඟරා ශීර්ෂ සංඛ්‍යාව 7ක් විය.
- ග්‍රන්ථ සංවිනයෙහි අනවශ්‍ය දෑ ඉවත් කිරීම: ග්‍රන්ථ සහ වාර්තා සංවිනයෙහි අන්තර්ගතය සමාලෝචනයට ලක් කරන ලදුව යල් පැන ගිය සහ ද්විත්වකරණ ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම මගින් සංවිනය සංවිධිත කරන ලදී.
- පුස්තකාල නාමාවලි සඳහා නව විවෘත ප්‍රභව පද්ධතිය සහ අනුක්‍රමික පාලනය - KOHA: NSLRC නාමාවලිය පවත්වාගෙන යෑමේදී වර්තමානයේදී භාවිත කෙරෙන මෘදුකාංගයෙහි (CDS/ISIS - වින්ඩෝස් සංස්කරණය) උසස් කාර්යසාධනයක් තිබුණද, බෙදාහැරීමේ දී සහ පුස්තකාල පාලනයේදී එය දුර්වල ලෙස ක්‍රියාකරයි. මෙය හානිපූර්ණය කිරීම පිණිස ලොව පුරා භාවිත කෙරෙන විවෘත ප්‍රභව පුස්තකාල කළමනාකරණ පද්ධතියක් වන KOHA පුස්තකාල කළමනාකරණ පද්ධතිය සාර්ථකව ස්ථාපනය කරන ලදී. ද්‍රව්‍ය බෙදා හැරීමද ඇතුළත්ව පුස්තකාල ග්‍රන්ථ සහ අනුක්‍රමික එකතුව පවත්වාගෙන යෑමට සුදුසු ලෙස පද්ධතිය සකස් කර ගනු ඇත. එය, අප රටේ පුස්තකාල කළමනාකරණ පද්ධති ආකෘතියක් ලෙස පවත්වාගෙන යනු ඇත.

2.4 සංවිනය සංවර්ධනය කිරීම ජගත් මූලික තොරතුරු වලට ප්‍රවේශය ශක්තිමත් කිරීම:

අධ්‍යාපනය සහ එදාදායි පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනයට සහ ආධාර කිරීමට නවීනතම ජගත් පර්යේෂණ මූලික තොරතුරුවලට පර්යේෂණ සහ ශාස්ත්‍රීය ප්‍රජාවට ප්‍රවේශවීමට අවස්ථාව ලබා දීම ඉතා වැදගත් වේ. මෙම අවශ්‍යතාවය සපුරාලීම පිණිස, ජාතික විද්‍යා පදනම් පරිශ්‍රය තුළදී පහත සඳහන් ජාත්‍යන්තර දත්තපාදකවලට ප්‍රවේශ වීමට අවස්ථාව ලබාදීම අඛණ්ඩව සිදු කරගෙන යන ලදී. වර්ෂ 2013 තුළ, wipo (ලෝක බුද්ධිමය දේපළ සංවිධානය) මගින් පවත්වාගෙන යනු ලබන නව දත්ත පාදකයක් වන ARDI (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන තොරතුරු සඳහා ප්‍රවේශය) එක් කිරීම මගින් ජගත් සම්පත් පදනම තව දුරටත් ශක්තිමත් කිරීම සිදු කරන ලදී. සෙවුම් සහ ප්‍රලේඛන පිටපත් සැපයීමද ඇතුළත්ව පරිශීලනය පිළිබඳ තොරතුරු, තොරතුරු සේවා පිළිබඳ 4.0 අංශය යටතේ සම්පාදනය කොට ඇත.

- ස්කෝපස් උපුටා දැක්වීමේ සහ සාරාංශකරණ දත්තපාදකය: ස්කෝපස් යනු පර්යේෂණ ස්වභාවය නිරීක්ෂන, විශ්ලේෂණය කරන සහ දෘශ්‍යකරණය සිදුකරන මෙවලම් සහිතව ප්‍රකාශකයින් 5000 කින් ලැබුණු, මනා ලෙස විවාරයට ලක් කරන ලද මූලික තොරතුරු 20,500 කට අධික ප්‍රමාණයක් ආවරණය කරමින් මූලික තොරතුරු සෙවුම් කිරීම සඳහා වන සවිස්තරාත්මක තොරතුරු ප්‍රභවයක් වේ. මූලික තොරතුරු සෙවුම්කිරීම සඳහා මෙය පරිපූර්ණ මූලාශ්‍රයක් වේ.
- ටීල් (මූලික කෘෂිකර්ම පුස්තකාලය): ප්‍රධාන පෙළේ ප්‍රකාශකයින් විසින් ප්‍රකාශනය කරනු ලබන මූලික කෘෂිකර්ම වාරසඟරා 200ක තිබෙන පූර්ණපාඨ ලිපිවලට ටීල් මගින් ප්‍රවේශය ලබා දීම සිදු කරයි.
- හිනාරි (සෞඛ්‍ය ක්‍ෂේත්‍රයේ පර්යේෂණවලට ප්‍රවේශය) පූර්ණ පාඨ වාර සඟරා දත්තපාදකය: ජෛව වෛද්‍ය විද්‍යාව සහ ඒ හා සම්බන්ධිත සමාජ විද්‍යා ක්‍ෂේත්‍රවල ප්‍රධාන වාරසඟරා (ශීර්ෂ 8,500ක් සහ ඉ - ග්‍රන්ථ 7000ක්) සඳහා හිනාරි ප්‍රධාන පෙළේ ප්‍රකාශකයන් සමග එක්ව මාර්ගගත ප්‍රවේශයක් සපයයි.
- ඇගෝරා (කෘෂිකර්ම ක්‍ෂේත්‍රය තුළ ජගත් මාර්ගගත පර්යේෂණවලට ප්‍රවේශය): එක්සත් ජාතීන්ගේ ආහාර සහ කෘෂිකර්ම සංවිධානය (FAO) මගින් ස්ථාපිත කරන ලද ඇගෝරා වැඩසටහන ප්‍රධාන පෙළේ ප්‍රකාශකයින් සමග එක්ව ආහාර, කෘෂිකර්මය, පරිසර විද්‍යා සහ ඒ හා සම්බන්ධ සමාජ විද්‍යා ක්‍ෂේත්‍රවල කැපී පෙනෙන සංඛ්‍යාංක පුස්තකාල සංවිනයකට ප්‍රවේශවීමට හැකියාව ලබා දෙයි. එය, වාරසඟරා ශීර්ෂ 1900ක අන්තර්ගතයක් ආවරණය කරයි.
- ආර්ඩ් (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන තොරතුරු ප්‍රවේශ) දත්තපාදකය: ආර්ඩ් යනු විද්‍යා හා තාක්ෂණයෙහි විවිධාකාර ක්‍ෂේත්‍රවලින් ශ්‍රී ලංකාවට නිදහස් මාර්ගගත ප්‍රවේශයක් සපයන ශාස්ත්‍රීය මූලික තොරතුරුවල දත්තපාදකයකි. එය, වාරසඟරා, ශීර්ෂ, ග්‍රන්ථ සහ ආශ්‍රේය තොරතුරු කටයුතු 10,000කට අධික ප්‍රමාණයකට ප්‍රවේශය සපයයි.
- NSLRC වෙබ් අඩවිය: දේශීය සහ ජාත්‍යන්තර ශාස්ත්‍රීය සම්පත් සඳහා මධ්‍යම ද්වාරයක් ලෙස සේවය සපයන NSLRC වෙබ් පිටුව, තම පර්යේෂණ තොරතුරු වෙත ශාස්ත්‍රඥයින්ට වඩාත් පරිශීලන මිතුරු ලෙස සහ පහසු ප්‍රවේශයක් ලබාදීම පිණිස නැවත සැලසුම් කරන ලදී. දේශීය සහ ජාත්‍යන්තර සම්පත් දෙවර්ගයටම වඩාත් ප්‍රයෝජනවත් බන්ධුතා එක් කරන ලදී. රට තුළදී දායකත්ව පදනම මත ජාත්‍යන්තර වාරසඟරා සහ දත්තපාදකවලට ප්‍රවේශවීමට ඇති සීමිත ඉඩකඩ හානිපූර්ණයට විවෘත ප්‍රවේශ වාරසඟරා, ආයතනික කෝෂ්ඨාගාර, සහ වෙනත් නිදහස් සම්පත්වලට බන්ධුතා සැපයීම කෙරෙහි විශේෂ අවධානයක් යොමු කරන ලදී.

3.0 දේශීය පුස්තකාලවල තොරතුරුවලට ප්‍රවේශවීම ශක්තිමත් කිරීම

3.1 ජාතික සංඛ්‍යාංකකරණ ව්‍යාපෘතිය (NDP) :

ජාතික සංඛ්‍යාංකකරණ ව්‍යාපෘතියෙහි (NDP) අරමුණ වන්නේ, සියලුම විශ්ව විද්‍යාල, පර්යේෂණ ආයතන සහ වෙනත් විද්‍යා හා තාක්ෂණය ආයතන අතර පවත්වාගෙන යනු ලබන ආයතනික කෝෂ්ඨාගාර ජාතික ජාලයක් ඔස්සේ දේශීයව උත්පාදනය කෙරුණු විද්‍යා හා තාක්ෂණ මූලික තොරතුරුවලට මාර්ගගත පූර්ණ පාඨ ප්‍රවේශයක් ලබා දීමයි. වර්ෂ 2012දී ආරම්භ කරන ලද NDPහි පළමු අවධියෙහි සංඛ්‍යාංකකරණ කටයුතු මෙම වසර තුළදී අවසන් කෙරුණි. ව්‍යාපෘතියෙහි පළමු අවධිය තුළදී, රබර් පර්යේෂණ ආයතනය, පොල් පර්යේෂණ ආයතනය, කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සභාව, මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය, කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය, හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව කෘෂිකාර්මික පුහුණු සහ පර්යේෂණ ආයතනය, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය සහ කෘෂිකර්ම පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PalA) යන ආයතන ආවරණය කෙරුණි. මෙකී සංවිත, මොනොග්‍රෆ, වාරසඟරා/ ලිපි සමුළු මූලික වාර්තා, නිබන්ධන, අත්පිටපත් සහ ප්‍රවෘත්ති පත්‍ර ලිපි යනාදී ලෙස විවිධ ආකාරවල මූලික තොරතුරු ආවරණය කරන ලදී. සංඛ්‍යාංකකරණය කරන ලද සම්පූර්ණ පිටු ගණන 673,625ක් විය.

වර්ෂ 2013 තුළ අදාළ ආයතනික කෝෂ්ඨාගාර තුළට සංඛ්‍යාංකකරණය කරන ලද ප්‍රලේඛන අත්පතනය කිරීම පිළිබඳ විශේෂ අවධානය යොමු කරන ලදී. මෙකී කාර්යය සිදු කිරීමට පුස්තකාල සහභාගිකර ගැනීම සඳහා වූ කාර්යමණ්ඩල හිඟය සඳහා පිළියමක් ලෙස තාවකාලික කාර්යමණ්ඩලයෙහි සේවය ලබා ගන්නා ලදී. PGIAහි ප්‍රලේඛන අත්පතනය කිරීම සිදු නොකරන ලදී. මුළු ආයතනික කෝෂ්ඨාගාර හතෙහි අත්පතනය කරන ලද ප්‍රලේඛන සංඛ්‍යාව 4540ක් විය. සෑම ආයතනික කෝෂ්ඨාගාරයක් ඔස්සේ ප්‍රවේශ විය හැකි ප්‍රලේඛන සංඛ්‍යාව පිළිබඳ සවිස්තරාත්මක තොරතුරු පහත සඳහන් කොට ඇත.

- හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව කෘෂිකාර්මික පුහුණු සහ පර්යේෂණ ආයතනය (HARIT) - ප්‍රලේඛන 115යි
- පොල් පර්යේෂණ ආයතනය (CRI) - ප්‍රලේඛන 424යි
- රබර් පර්යේෂණ ආයතනය (KRI) - ප්‍රලේඛන 670යි
- මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය (CEA) - ප්‍රලේඛන 1205යි
- කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සභාව (CARP) - ප්‍රලේඛන 130යි
- කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය (ITI) - ප්‍රලේඛන 796යි
- මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය (UM) - ප්‍රලේඛන 200යි

3.2 ආයතනික ඉ-කෝෂ්ඨාගාර ජාතික ජාලය සඳහා මධ්‍යම සෙවුම් වේදිකාව:

සාමූහික ශ්‍රී ලාංකික පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල සඳහා තිරස් කෝෂ්ඨාගාර සෙවුම් සේවයක් සම්පාදනය කිරීම ආයතනික ඉ-කෝෂ්ඨාගාර ජාතික ජාලයෙහි අරමුණ වේ. දේශීය ආයතනික කෝෂ්ඨාගාර (IR) වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් සහ ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත වාරසඟරා (SLJOL) වේදිකාව වැඩිපුර සෙවුම් කිරීමට ජාලය ශක්තිමත් කරන ලද අතර 'ඒකාබද්ධ සෙවුම් පහසුකම' වැඩි දියුණු කරන ලදී.

3.3 ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත වාරසඟරා (SLJOL):

ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත වාරසඟරා (SLJOL) ව්‍යාපෘතියෙහි පරිපාලන කටයුතු භාරගැනීම සඳහා එක්සත් රාජධානියෙහි INASP (විද්‍යාත්මක වාරප්‍රකාශනවල සුලබතාවය සඳහා වූ ජාත්‍යන්තර ජාලය) සමග ජාතික විද්‍යා පදනම නොවැම්බර් 21 දින අවබෝධතා ගිවිසුමක් අත්සන් කැබුවාය. ශාස්ත්‍රීය විෂයපථ සම්පූර්ණ පරාසයම ආවරණය කෙරෙන ශ්‍රී ලංකාවේ මනා ලෙස විවාරයට ලක් කරන ලද වාරසඟරා මාර්ගගත ප්‍රකාශනය සඳහා වැඩසටහනක් වන SLJOLහි ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ ශ්‍රී ලාංකීය පර්යේෂණ සොයාගැනීම්වල අන්තර්ගතය සඳහා පුළුල් දෘශ්‍යතාවයක් සහ බාහිරය වෙත ගෙනයෑමේ අවස්ථාවක් සම්පාදනය කිරීමට සහ දේශීය පාණ්ඩිතය පිළිබඳ දැනුම ලොව පුරා පැතිරීමට අවස්ථාවක් ලබා දීමත්ය. එය, SIDA/SAREC පුස්තකාල ආධාරක ව්‍යාපෘතියෙහි (SSLSP) කොටසක් ලෙස INASP මගින් 2008 වර්ෂයේදී පිහිටුවනු ලැබීය. මෙම පද්ධතිය මේ වන විට ශ්‍රී ලාංකීය වාරසඟරා 51 මාර්ගගතව ප්‍රකාශනය කොට ඇත.

3.4 වාරප්‍රකාශනවල ඒකාබද්ධ ලැයිස්තු දත්තපාදකය:

පවත්නා වාරප්‍රකාශනවල ඒකාබද්ධ ලැයිස්තු (UNI LIST) දත්ත පාදකය වඩා සවිස්තරාත්මක සහ යාවත්කාලීන තොරතුරු මෙවලමක් බවට පත් කිරීමට 2012 දී දියත් කරන ලද මෙම ව්‍යාපෘතිය සාර්ථකව නිම කරන ලදී. රට තුළ තිබෙන ප්‍රධාන පුස්තකාල 55ක තිබෙන වාරසඟරා තැන්පතු පිළිබඳ නැවුම් තොරතුරු එක් රැස් කරන ලද අතර පවතින දත්තපාදකයේ තොරතුරු යාවත්කාලීන කරන ලදී. නව දත්තපාදකය දේශීය පුස්තකාලවල තිබෙන ශාස්ත්‍රීය වාරසඟරා ශීර්ෂ 6623ක් පිළිබඳ තොරතුරු තැන්පතු ආවරණය කරන අතර දේශීය පුස්තකාල පද්ධතිය තුළ සම්පත්වල පහසු සහ ශීඝ්‍ර ස්ථානගතවීම් සඳහා ශාස්ත්‍රඥයින්ට සහයවීමට සෙවුම් සහ ස්ථානගතවීමේ මෙවලමක් ලෙස සේවය සපයයි. මාර්ගගතව ඇණවුම් කිරීම සහ වාරසඟරා ලිපි හුවමාරු කර ගැනීම සඳහා පහසුකම් මෙහි අන්තර්ගත කරන ලදී.

3.5 කාර්යක්ෂම සම්පත් බෙදාගැනීම පිණිස විශ්ව විද්‍යාල සහ විද්‍යා හා තාක්ෂණවල දත්තපාදක සහ ආයතනික ඉ - කෝෂ්ඨාගාර සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය සහ ආධාර කිරීම

වෙනත් පුස්තකාලවල තොරතුරු තාක්ෂණය පදනම් කොටගත් සේවා සඳහා සහයෝගය දැක්වීම සහ පුස්තකාල වෘත්තිකයින් පුහුණුකිරීම NSLRCහි අපේක්ෂිත වගකීම් ද්විත්වය වේ. පුස්තකාලවලින් ලැබුණු ඉල්ලීම් මත සමාලෝචනය කෙරෙන වසර තුළ පහත සඳහන් සේවා සම්පාදනය කරනු ලැබුණි.

- පුස්තකාල නාමාවලි දරා සිටීම : වර්ෂ 2013 දෙසැම්බර් 31 වන විට ජාතික විද්‍යා පදනම් සර්වරය තුළ දරා සිටින ලද වෙනත් විද්‍යා සහ තාක්ෂණ ආයතනවල පුස්තකාල නාමාවලි මුළු සංඛ්‍යාව 24කි. නාමාවලි මාර්ගගතව සෙවුම් කළහැකි වන අතර මෙම පහසුකම, සම්පත් බෙදා ගැනීම ඉහළ නැංවීමට සහ රට තුළ තිබෙන සීමිත සම්පත්වල වැඩිවන පරිභෝජනයට මඟ පෙන්වීම පුස්තකාල සංවිනයන්ට ඉහළ දෘශ්‍යතාවයක් සඳහා හැකියාව ලබා දේ.
- ආයතනික කෝෂ්ඨාගාර (IR): HARTI, RRI, CRI සහ CEA යන ආයතනවල ආයතනික කෝෂ්ඨාගාර දරා සිටීම අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී. ආයතනික කෝෂ්ඨාගාරවල අන්තර්ගතයන්හි ශීඝ්‍ර වර්ධනය කැපී පෙනෙන සුළු විය. සියලුම ආයතනික කෝෂ්ඨාගාරවලට එක් කරන ලද පූර්ණ පාඨ ප්‍රලේඛන මුළු සංඛ්‍යාව 4540ක් විය.

4.0 තොරතුරු සේවා

4.1 මූලික තොරතුරු සෙවුම්කිරීම, ප්‍රලේඛන සම්පාදන සේවා සහ ආශ්‍රිත ග්‍රන්ථ පරිශීලන සේවා:

ශාස්ත්‍රීය ප්‍රජාවේ තොරතුරු අවශ්‍යතා සම්පාදනය කිරීම මධ්‍යස්ථානය මගින් අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී. මූලික තොරතුරු සෙවුම් කිරීමට, ප්‍රලේඛන පිටපත් සඳහා, සහ වාරසඟරා ලිපි පිළිබඳව ලැබුණු ඉල්ලීම් සාර්ථකව ඉටු කරන ලදී. ආශ්‍රිත ග්‍රන්ථ සහ තොරතුරු විමර්ශන සේවා ද සතුටුදායක ලෙස සම්පාදනය කෙරුණි.

ජාත්‍යන්තර පූර්ණ පාඨ දත්තපාදක (HINARI, TEEAL, AGORA සහ ARDI) පිළිබඳ පරිශීලක අවශ්‍යතා සම්පාදනයට සිදු කරන ලද සෙවුම් සංඛ්‍යාව සලකනු ලබන වසර තුළ 138ක් වූ අතර ශාස්ත්‍රඥයින් සඳහා මෙකී මූලාශ්‍රවලින් බාගත කරන ලද මුළු ලිපි සංඛ්‍යාව 853ක් විය. වෙනත් අන්තර්ජාල දත්තපාදකවල පරිශීලකයින් සඳහා තවත් සෙවුම් 159ක් සිදු කෙරුණි.

Scopus උපුටා දැක්වීමේ සහ සාරාංශගත කිරීමේ දත්තපාදකය මත සිදු කරන ලද මූලික තොරතුරු සෙවුම් මුළු ගණන 1704ක් වූ අතර Scopus වෙතින් බාගත කරන ලද සාරසංග්‍රහ මුළු ගණන 2303ක් විය. NSLRC මගින් පවත්වාගෙන යනු ලබන දේශීය දත්තපාදකය මත සිදු කරනු ලැබූ මුළු සෙවුම් සංඛ්‍යාව 196ක් විය. ප්‍රලේඛන ලිපිවල පිටපත් අවශ්‍ය වූ පරිදි සම්පාදනය කරන ලදී. දුරකථනය ඔස්සේ සිදු කරන ලද විමසීම් 61ක් සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු සපයන ලදී.

4.2 වර්තමාන දැනුවත් කිරීමේ සේවා (CAS) :

සයිනෝ ටෙක් - ඉ - ප්‍රවෘත්ති පත්‍රිකාව ඔස්සේ ව්‍යාප්ත කරන ලද මාසික වත්මන් දැනුවත් කිරීමේ සේවා සාර්ථකව අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී. වසර තුළ සපයන ලද CAS ලැයිස්තු මුළු ගණන නවයක් (09) විය. CASහි අරමුණ වූයේ තම පර්යේෂණ විෂයපථය තුළ නවීනතම පර්යේෂණ සොයා ගැනීම් පිළිබඳ ශාස්ත්‍රඥයින් දැනුවත්ව සිටීමට සැලැස්වීමය.

5.0 කාර්යක්ෂම තොරතුරු සේවා ව්‍යාප්ත කිරීම පිණිස වෙනත් විද්‍යා හා තාක්ෂණ පුස්තකාලවල පුස්තකාල වෘත්තිකයින්ගේ හැකියාවන් ඉහළ නැංවීම

5.1 පුහුණු වැඩසටහන් සහ වැඩමුළු:

ශාස්ත්‍රීය ප්‍රජාව වෙත කාර්යක්ෂම ලෙස තොරතුරු සම්පාදනය කිරීමෙහිලා නවීන තොරතුරු ව්‍යාප්ත කිරීමේ තාක්ෂණ පිළිබඳව පුස්තකාල සහ තොරතුරු වෘත්තිකයින්ගේ කුසලතා සහ දැනුම වැඩි දියුණු කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. මෙම අවශ්‍යතාවය සපුරාලනු වස්, පුස්තකාල වෘත්තිකයින් හට පුහුණු වැඩසටහනක් පවත්වන ලද අතර තම පුස්තකාලවල දත්තපාදක/ආයතනික කෝෂ්ඨාගාර ස්ථාපිත කිරීමට අවශ්‍ය කෙරෙන තාක්ෂණික සහයෝගය ලබා දෙන ලදී. වසර තුළ පුහුණු කරන ලද පුද්ගලයින් මුළු ගණන 64ක් විය.

CDS/ISIS (වින්ඩෝස් සංස්කරණය) වැඩමුළුව: පුහුණුව සඳහා ලැබුණු ඉල්ලීම් මත, අප රටේ පුස්තකාල කිහිපයකින් පැමිණි 16 දෙනෙකු හට CDS/ISIS මෘදුකාංගයෙහි (වින්ඩෝස් සංස්කරණය) මූලික යොදාගැනීම් පිළිබඳව වැඩමුළුව දෙකක් අප්‍රේල් 19-20 සහ අගෝස්තු 16-17 යන දිනවලදී පවත්වන ලදී. මෙය, ආයතන තුළ වැඩි දියුණු කරන ලද සහ කාර්යක්ෂම පුස්තකාල සේවා සඳහා මග පෙන්වා තිබුණි.

- මෘදුකාංගය බෙදා හැරීම: යුනෙස්කෝව මගින් සංවර්ධනය කරන ලද WINISIS පුස්තකාල කළමනාකරණ මෘදුකාංගය බෙදා හැරීමේ කේන්ද්‍රීය ලක්ෂ්‍යය ලෙස සේවය සැපයීම මධ්‍යස්ථානය මගින් අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී. පුස්තකාලවලින් සිදු කරන ලද ඉල්ලීම්වලට අනුව, මෘදුකාංගයෙහි පිටපත් 21ක් එහි යොදාගැනීම් පිළිබඳව අවශ්‍ය කෙරෙන පුහුණුව සමග සම්පාදනය කෙරුණි.
- ගැටළු විසඳීම සඳහා සහයෝගය: CDS/ISIS මෘදුකාංගය භාවිත කරන පුස්තකාල එහි යොදාගැනීම්වලදී මුහුණ දෙන ගැටලුවලින් මිදීමට සහයෝගය ලබාදීමේ වගකීම මධ්‍යස්ථානය සතු වේ. අවස්ථා 40කදී, NSLRC කාර්යමණ්ඩලය එවැනි ගැටලුවලින් මිදීම සඳහා සාර්ථකව උපකාර ලබා දුනි.
- ආයතනික කෝෂ්ඨාගාර සකස්කිරීම සඳහා ඩී-අවකාශ මෘදුකාංගය පිළිබඳ වැඩමුළුව: ඩී - අවකාශ මෘදුකාංගයට දත්ත ඇතුළත් කිරීම හා සම්බන්ධව අවශ්‍ය කෙරෙන දැනුම සහ පුහුණුව ලබා දීම පිණිස පුස්තකාලාධිපතිවරු 18 දෙනෙකු සඳහා ජූනි 07 වන දින වැඩමුළුවක් සංවිධානය කරන ලදී. මෙම වැඩමුළුව, ජාතික සංඛ්‍යාංකකරණ ව්‍යාපෘතිය සඳහා සහභාගි වන පුස්තකාල කාර්යමණ්ඩලයට පමණක් සීමා කරන ලදී. එම ව්‍යාපෘතියෙහිම සේවය කරන තාවකාලික කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයින් (දත්ත ඇතුළත්කරන ක්‍රියාකරුවන්) පස් දෙනෙකු (05) සඳහා තවත් පසු විපරම් පුහුණුවක් සැපයීමට පෙර පවත්වන ලදී.
- ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත වාරසඟරා සහ වාරසඟරා ගුණාත්මක භාවය පිළිබඳ වැඩමුළුව: ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත වාරසඟරා (SLIOC) වේදිකාවෙහි ප්‍රකාශනය කෙරෙන ශාස්ත්‍රීය වාරසඟරාවල සංස්කාරකවරුන් සඳහා පුහුණුවක් ලබා දීමට වැඩමුළුවක් 2013 ජූලි 15-17 දිනවල සංවිධානය කරන ලදී. වාරසඟරා කතුවරුන් 27 දෙනෙක් මෙම වැඩමුළුවට සහභාගිවූ අතර එක්සත් රාජධානියෙහි විද්‍යාත්මක වාරප්‍රකාශනවල සුලබතා ජාත්‍යන්තර ජාලයෙහි, මාර්ගගත වාරසඟරා ව්‍යාපෘතියෙහි, වැඩසටහන් කළමනාකාරිණි, සියොක්ස් කුමින්ග් මිය සම්පත්දායකාව ලෙස කටයුතු කළාය.

5.2 සම්මන්ත්‍රණ:

තොරතුරු ව්‍යාප්ත කිරීමෙහි නවීනතම සංවර්ධනයන් පිළිබඳව සහ තිබෙන්නා වූ සම්පත් සහ සේවා පිළිබඳව පුස්තකාල වෘත්තිකයින් සහ විද්‍යාඥයින් දැනුවත් කිරීම පිණිස වරින් වර ඒ ඒ කාල වකවානුව තුළ සම්මන්ත්‍රණ සංවිධානය කරනු ලබයි.

- පර්යේෂණ තොරතුරුවලට විවෘත ප්‍රවේශය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය: සම්පත් බෙදා ගැනීමේ විවෘත ප්‍රවේශ (OA) ආකාරය පිළිබඳව ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්වතුන්, පර්යේෂකයින්, වාරසඟරා ප්‍රකාශකයින්, ප්‍රතිපත්ති සකස්කරන්නන් සහ මූල්‍යාධාර සපයන ආයතන අතර දැනුවත්භාවය ඇති කිරීමේ සහ ශ්‍රී ලංකාවේ OA ව්‍යවහාරවලට සම්බන්ධ ගැටලු පිළිබඳ සාකච්ඡා කිරීම සඳහා සුදුසු වේදිකාවක් සැපයීමේ අදහස ඇතිව සම්මන්ත්‍රණයක්/ වැඩමුළුවක් සංවිධානය කරන ලදී. විවෘත ප්‍රවේශ සංකල්පයේ පුරෝගාමීන් වන ශාස්ත්‍රීය සහ අධ්‍යයන සම්පත් සහාගයෙහි (SPARC) විධායක අධ්‍යක්ෂ, හීතර් ජෝසප් මිය, සහ යුරෝපයේ, SPARC, උපදේශන වැඩසටහනෙහි අධ්‍යක්ෂ, ආචාර්ය අල්මා ස්වාන්, සම්පත් දායකයෝ ලෙස කටයුතු කළහ. මෙම වැඩසටහනට 48 දෙනෙක් සහභාගි වූහ. මෙම වැඩමුළුවෙහි නිර්දේශ පදනම් කොටගෙන NASTEC ක්‍රියාකාරී කමිටුවක් මගින් විශ්ව විද්‍යාල සහ පර්යේෂණ ආයතන සඳහා භාවිත කිරීමට නියමිත විවෘත ප්‍රවේශ ප්‍රතිපත්තියෙහි කෙටුම්පතක් සකස් කරන ලදී.

- පුස්තකාලවල තොරතුරු ව්‍යාප්ත කිරීමේ සේවාවල නව ප්‍රවණතා පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය: එලදායි පර්යේෂණ කරා ශාස්ත්‍රඥයින් ගන්නා උත්සහයට උපකාර කිරීම පිණිස තොරතුරු ව්‍යාප්ත කිරීමේ නව සංවර්ධනයක් සමග පුස්තකාලයාධිපතිවරු සහ තොරතුරු වෘත්තිකයින් සම මට්ටමේ තැබීමට 'පුස්තකාලවල තොරතුරු ව්‍යාප්තකිරීමේ නව ප්‍රවණතා' පිළිබඳ එක් සම්මන්ත්‍රණයක් පවත්වන ලදී. ක්ලවුඩ් පරිගණක භාවිතය, තොරතුරු ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා සමාජ මාධ්‍ය යොදා ගැනීම, සහ තොරතුරු ව්‍යාප්ත කිරීමේ සේවාවලදී යොදා ගත හැකි නව තාක්ෂණ බොහොමයක් පිළිබඳව ඉදිරිපත් කිරීම් සිදු කරන ලදී. මෙම වැඩසටහනට 45 දෙනෙක් සහභාගි වූහ.
- NSLRC සේවා පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්: NSLRCහි සේවා උගත භාවිතය පිළිබඳ වටහා ගැනීමෙන් අනතුරුව පර්යේෂණ සහ අධ්‍යයන ප්‍රජාව එකී සේවා පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම පිණිස පෙබරවාරි 26 දින ගිණිකොණ දිග විශ්ව විද්‍යාලයේදී වැඩසටහනක් සංවිධානය කරන ලදී. HELLIS ජාලය (DGIM හිදී)"AURINET (RRI හිදී), ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේදී, සහ ජාතික විද්‍යා පදනම් පර්යේෂණ අංශය මගින් භව්‍ය ප්‍රදානලාභීන් සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම් මූල්‍යධාර පිළිබඳ සංවිධානය කරන ලද වැඩසටහන යනාදී වැඩසටහන් වලදී NSLRC සේවා පිළිබඳව ඉදිරිපත් කිරීම් කිහිපයක් සිදු කරන ලදී.

ස්වාභාවික සම්පත් නිර්මාණය ජෛව විවිධත්වය



ස්වාභාවික සම්පත් තිරසර පරිභෝජනය

මන්නාරම් ජෛවගෝල සංවිනය ස්ථාපිත කිරීම

මන්නාරම් බොක්කේ ජෛවගෝල සංවිනය ස්ථාපිත කිරීමේ ප්‍රාරම්භක කටයුතු සිදු කරන ලද අතර ඉන්දියාව සහ ශ්‍රී ලංකාව අතර වූ පෝක් සමුද්‍ර සංධියෙහි ආදම්ගේ පාලම පුරාවිද්‍යා ස්ථානය නිර්මාණය කිරීම සඳහා භව්‍යතා සොයා බලන ලදී. මහාචාර්ය මාලා අමරසිංහගේ සහායකත්වයෙන් යුත් සාමාජිකයින් දස දෙනෙකුගෙන් සමන්විත උප කමිටුවක් මන්නාරම් ජෛවගෝල සංවිනය (BR) නාමයෝජනා කිරීමේ කටයුතු සඳහා පත්කර ගන්නා ලදී. ආදාළ පාර්ශවකරුවන්ගේ සහ උප කමිටුවේ සාමාජිකයින්ගේ අදහස් හා යෝජනා සහිතව නාම යෝජනා පිළිබඳ කටයුතු කිරීමට මහාචාර්ය මාලා අමරසිංහ පත් කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකාවේ ජාත්‍යන්තර ජෛවගෝල සංරක්ෂිත පිළිබඳ කාලාවර්තක සමාලෝචනය

ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි ජාත්‍යන්තර ජෛවගෝල සංරක්ෂිත හතරක්, එනම්, සිංහරාජය, බුන්දල, හුරුළු සහ KDN සංකීර්ණය ආරම්භ කරන ලද අතර ඒවාට අදාළ වැඩකටයුතු සිදු කරගෙන යන ලදී. සමාලෝචන නිමකිරීම සඳහා උපදේශකයින් ලෙස ආචාර්ය ජීනි දැල, එච්.ජී. ගුණවර්ධන මයා, සහ කේ.ඩබ්.පී. තිලකරත්න මයා පත්කර ගන්නා ලදී. මෙම IBR හතරටම සිතියම් සකස්කර ගන්නා ලද අතර අදාළ ප්‍රදේශීය ලේකම් කාර්යාල සහ ප්‍රජාව සමග පාර්ශවකරුවන්ගේ රැස්වීම් පවත්වන ලදී.



උස්සන්ගොඩ හු උද්‍යානය නාම යෝජනා කිරීම

පරිසර සහ ස්වාභාවික සම්පත් අමාත්‍යාංශයේදී පාර්ශවකරුවන්ගේ සාකච්ඡා පවත්වන ලද අතර නාම යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අවසන් දත්ත එකතු කිරීම සඳහා උස්සන්ගොඩ වෙත ක්ෂේත්‍ර වාරිකා සිදු කරන ලදී. උස්සන්ගොඩ ප්‍රදේශය ජාතික උද්‍යානයක් ලෙස ගැසට් මගින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී. හු උද්‍යානයක් ලෙස නාම යෝජනා කිරීම සඳහා සලකා බැලීම පිණිස නාම යෝජනා කිරීම පිළිබඳ කටයුතු කරන උප කමිටුව යුනෙස්කෝව වෙත භාර දීම පිණිස නාම යෝජනා ඩෝසියරයේ කටයුතු අවසන් කළාය.

ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි භෞතික හා මානව
සම්පත් සහ ක්‍රියාවලි ප්‍රශස්තකරණය කිරීම



ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි භෞතික හා මානව සම්පත් සහ ක්‍රියාවලි ප්‍රශස්තකරණය කිරීම

බාහිර සහ අදාළ රාජ්‍ය ආයතන සහ ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩල අතර බන්ධුතා ගොඩනැගීම සහ සන්නිවේදනය ශක්තිමත් කිරීම පිණිස ජාතික විද්‍යා පදනම මහත් පරිශ්‍රමයක් ගෙන කටයුතු කරයි. ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි මෙහෙවර කරා එළැඹීමේදී සේවක දායකත්වය කාර්යක්ෂම ලෙස ඉහළ නැංවීමට උපකාර කෙරෙන අපගේ කාර්යමණ්ඩලයෙහි හැකියාව සහ ඵලදායකත්වය වර්ධනය කිරීමට සහ ප්‍රතිඵලානුමුඛ විවෘත සංස්කෘතියක් පවත්වා ගැනීම සඳහා ප්‍රයත්නයක් දැරීම පිණිස විද්‍යාත්මක අංශවල ප්‍රධාන කටයුතු සංවිධානය කිරීමේදී උපකාරක අංශ ඊට සම්බන්ධ වී ක්‍රියා කරයි.

පරිපාලන අංශය

ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ප්‍රධාන කාර්ය ප්‍රශස්ත මට්ටමින් සිදුකිරීම උදෙසා සපුරාලිය යුතු සේවා සම්පාදනය කිරීමේ අරමුණ සහිතව පරිපාලන අංශය පහත සඳහන් ප්‍රධාන කර්තව්‍යය ක්‍රියාත්මක කළාය.

- ◆ සාමාන්‍ය පරිපාලනය
- ◆ මානව සම්පත් කළමනාකරණය
- ◆ වත්කම් කළමනාකරණය
- ◆ ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි කාර්ය සංවිධාන අවශ්‍යතා සම්පාදනය

ජාතික විද්‍යා පදනම විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් 30ක් ඇතුළත්ව 126කින් යුත් කාර්යමණ්ඩල පිරිස් බලයකින් යුක්ත වේ.

වර්ෂ 2013 තුළ, කාර්යමණ්ඩලයට නව සාමාජිකයින් තිස්තුනක් (33ක්) බඳවා ගන්නා ලද අතර, සාමාජිකයින් අට දෙනෙකුගේ (08) ඉල්ලා අස්වීම සහ සාමාජිකයින් නව දෙනෙකුගේ (09) විශ්‍රාම ගැනීම සිදුවිය.

සේවකයින්ගේ කාර්යසාධනය ඉහළ නැංවීම සඳහා සුදුසුකම් සහිත, නිපුණ, සහ කාර්යක්ෂම කාර්යමණ්ඩලයක් බිහි කර ගැනීම පිණිස, ජාතික විද්‍යා පදනම, අධ්‍යාපන/පුහුණු (දේශීය/විදේශීය) වැඩසටහන් සම්පාදනය කළාය. සම්මන්ත්‍රණ, රැස්වීම්/ වැඩමුළු/සම්මන්ත්‍රණ, දේශීය 36 ක් සහ විදේශීය 08ක් ලෙස ජාතික විද්‍යා පදනම නියෝජනය කළ කාර්යමණ්ඩලය පිළිබඳ තොරතුරු ඇමුණුම 10 සහ 11හි සඳහන් වේ. දේශීයව සංවිධානය කරන ලද සම්මන්ත්‍රණ, සමුළු සහ වැඩමුළු, සඳහා ද කාර්යමණ්ඩලය සහභාගි විය. ජාතික විද්‍යා පදනමේ කාර්යමණ්ඩලය මගින් ජාතික සහ ආයතනික කමිටු නියෝජනය ද සිදු කෙරුණි.

2013.12.31 වන විට ආයතනයේ සේවය කළ ප්‍රධාන කාර්යමණ්ඩලයේ ලැයිස්තුවක් ඇමුණුම 12හි දක්වේ.

කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන කමිටුව

තනි පුද්ගල කාර්යක්ෂමතාවය සංවර්ධනය කිරීමෙහිලා ඔවුන්ගේ රැකියා බද්ධ දැනුම සහ කුසලතා ඉහළ නැංවීම පිණිස කාර්යමණ්ඩලයට පුහුණු අවස්ථා සම්පාදනය උදෙසා කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන කමිටුව (SDC) පත්කර ගන්නා ලදී. කාර්යමණ්ඩලය තම අංශවලට සහ එමගින් ජාතික විද්‍යා පදනමට කැපී පෙනෙන දායකත්වයක් ලබා දෙනු ඇතැයි මෙහිදී අපේක්ෂා කෙරේ.

කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන කමිටුව මගින් 2013 වසර තුළ පහත සඳහන් කටයුතු සිදු කළාය.

පහත සඳහන් සංරචකවලින් සමන්විත ජාතික විද්‍යා පදනම සඳහා කාර්යසාධනයක් සකස් කරන ලදී.

- කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන සහ පුහුණු ප්‍රතිපත්තිය (2011 දී අනුමත කරන ලදී)
 - ★ පුහුණු කිරීමේ කාර්ය පටිපාටිය
 - ★ පුහුණු කිරීමේ පරතර විශ්ලේෂණය
 - ★ පුහුණු කිරීමේ සැලසුම
 - ★ පුහුණු කිරීමේ කැලැන්ඩරය
 - ★ පශ්චාත් පුහුණු ඇගයීම
 - ★ සම්පත් මධ්‍යස්ථාන ලැයිස්තුව
- ස්වකීය අංශ ප්‍රධානීන් මාර්ගයෙන් පුහුණුවීමේ අවශ්‍යතා පිළිබඳ හඳුනාගැනීමට සියලුම කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයින් සඳහා පුහුණු කිරීමේ අවශ්‍යතා තක්සේරුවක් ලබා ගැනීමට කටයුතු කරන ලදී.
- පුහුණු කිරීමේ අවශ්‍යතා තක්සේරුව මත 2013 වර්ෂය සඳහා පුහුණු කිරීමේ සැලසුමක් සකස් කරන ලදී.
- කළමනාකරණ මණ්ඩලය ලබා දුන් උපදෙස්වලට අනුකූලව කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයින්ගේ වර්තමාන රාජකාරි සහ වගකීම් පදනම් කොට ගෙන ඔවුන්ගේ පුහුණු පරතර හඳුනාගැනීම පිණිස පුහුණු කිරීමේ පරතර විශ්ලේෂණයක් සිදු කරන ලදී.
- වර්ෂ 2014 සඳහා සවිස්තරාත්මක පුහුණු කිරීමේ සැලැස්මක් සකස් කිරීම පිණිස පුහුණු කිරීමේ පරතර විශ්ලේෂණය පිළිබඳ දැනුම කනිෂ්ඨ කළමනාකරු සහ ඊට ඉහළ ශ්‍රේණිවල වූ කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයින් හට ලබා දීම සඳහා වැඩමුළුවක් ඒ අනුව පවත්වන ලදී. මෙම වැඩමුළුව ශ්‍රී ලංකාවේ පුද්ගල කළමනාකරණ ආයතනයේ පීඨ සාමාජික සහ අධි ශිෂ්‍ය, යූ. ඊ. සී. ඔබේසේකර මයා විසින් පවත්වන ලදී.
- කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයින් 116 දෙනෙකු සඳහා දේශීය පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහන් 36ක් සඳහා SDC මගින් පහසුකම් සපයන ලදී.

මූල්‍ය අංශය

පවතින මූල්‍ය රෙගුලාසිවලට අනුකූලව පදනමෙහි සියලුම මූල්‍ය කටයුතුවලට සම්බන්ධ ක්ෂණික සහ කාලීන ක්‍රියාමාර්ග සහතික කරමින් කාර්යක්ෂම මූල්‍ය සේවාවක් සැපයීමට, මූල්‍ය අංශය සියලුම මූල්‍ය කටයුතු පරිපාලනය සිදු කළාය. මූල්‍ය අංශයෙහි ප්‍රධාන කර්තව්‍ය වන්නේ,

- ස්ථාවර වත්කම් නමාවලිය, ප්‍රධාන ලෙජරය, ප්‍රදාන ලෙජරය, තොග පොත් වැනි ගිණුම් පොත් පවත්වාගෙන යෑම.
- වාර්ෂික මූල්‍ය ප්‍රකාශය, ඇස්තමේන්තු යනාදිය ඇතුළත් සියලුම මූල්‍ය වාර්තා සකස් කිරීම, සහ නියමිත දිනවලදී අදාළ අධිකාරීන් වෙත එම වාර්තා භාර දීම.
- ආයතනයෙහි සියලු අංශ මගින් සිදු කෙරෙන කටයුතුවලට අදාළ සියලුම ගෙවීම් සිදු කිරීම.
- වැටුප්, අතිකාල, වැනි ප්‍රධාන ගෙවීම් සිදු කිරීම.
- ගබඩාව පවත්වාගෙන යෑම.

- ප්‍රකාශන ගබඩාව පවත්වාගෙන යෑම, ප්‍රකාශන අලෙවිය, ප්‍රදර්ශන, පොත් වෙළෙඳ ප්‍රදර්ශන, සහ වැඩමුළුවල දී ප්‍රකාශන අලෙවි අංශයක් පවත්වාගෙන යෑම සඳහා කටයුතු සිදු කිරීම.
- ආයතනයට ප්‍රතිදාන ලබා ගැනීම සඳහා මුදල් අමාත්‍යාංශයේ මෙන්ම රේඛීය අමාත්‍යාංශවල නිලධාරීන් සමග සම්බන්ධීකරණයක් ඇති කර ගැනීම.

මුද්‍රණ ඒකකය

ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි සියලුම අංශවල කටයුතු සඳහා උපකාර කිරීම මුද්‍රණ ඒකකය මගින් අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී. ග්‍රන්ථ සහ වාරසඟරා ඇතුළු ප්‍රකාශන 18ක් සහ වෙනත් මුද්‍රණ කටයුතු 78 ක් 2013 වර්ෂය තුළ මුද්‍රණ ඒකකය මගින් සිදු කරන ලදී.

තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ ඒකකය

පදනමෙහි ඉලෙක්ට්‍රොනික සන්නිවේදන බන්ධුතා සඳහා අඛණ්ඩ සම්බන්ධතාවය පවත්වාගෙන යෑම, ජාතික විද්‍යා පදනමේ කටයුතු සඳහා ICT යටිතල පහසුකම් සැපයීම, ඉලෙක්ට්‍රොනික කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය පවත්වාගෙන යෑම, සහ ජාතික විද්‍යා පදනමේ කාර්යමණ්ඩලයට අන්ත- පරිභෝජක IT අනුග්‍රහය ලබා දීම, යනාදිය සඳහා ICT ඒකකය වගකිව යුතුවේ. ආයතනික ව්‍යාපාරික කාර්යවලියෙහි වැඩ කාර්යසාධනය වැඩි දියුණු කිරීමට සමහර ICT පහසුකම් උසස් තත්වයකට ගෙන ඒම ICT ඒකකය 2013 වසර තුළදී සිදු කළාය. අන්තර්ජාල කලාප පළල ඉහළ දුමීම, යල්පැනගිය පරිගණක පහසුකම් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම, ජාතික විද්‍යා පදනම වෙබ් අඩවිය නැවත සකස් කිරීම, සහ ස්ථානීය අවකාශ ජාල උපකරණ උසස් මට්ටමකට ගෙන ඒම, ඒකකයෙහි ප්‍රධාන කටයුතු ලෙස මතු කොට දක්විය හැකිය. කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය පරිගණක පාසල මගින් සමෝධානික මාර්ගගත මෘදුකාංග විසඳුම් සංවර්ධනය කිරීමද අඛණ්ඩව සිදු කරගෙන ගිය අතර මෙම වැඩසටහන ICT ඒකකය මගින් අධීක්ෂණය කරන ලදී.

අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය

යහපාලනයට මඟ පෙන්වමින් ආයතනයෙහි අභ්‍යන්තර පාලනය පවත්වාගෙන යෑම, අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකයෙහි ප්‍රධාන අරමුණ වේ. ආයතනයෙහි කටයුතුවලට වටිනාකමක් එක් කිරීම, සහ වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා සැලසුම් කිරීම එහි කාර්යභාරය වේ. අභ්‍යන්තර විගණක, සභාපතිට සහ කළමනාකරණ මණ්ඩලයට සෘජුවම වාර්තා කරයි. ඉහත අරමුණ කරා ළඟාවීමට, පහත සඳහන් කටයුතුවලට විශේෂ අවධානය යොමු කරමින්, අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය එහි රාජකාරිවල නියලුනාය.

- ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියෙහි සාධාරණ බව සහ පිළිගතහැකි බව අඛණ්ඩව පරීක්ෂා කිරීම.
- ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් සිදු කරන විද්‍යාත්මක කටයුතුවල ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කිරීම.
- මූල්‍යමය සහ පරිපාලනමය කටයුතුවල දෛනික පරීක්ෂාව.
- ස්ථාපිත නීති සහ රෙගුලාසිවලට අනුකූලවන බව පරීක්ෂා කිරීම.
- විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුවෙහි (AMC) කැඳවන්නා ලෙස කටයුතු කිරීම.

තත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය (QMS)

කළමනාකරණ නියෝජන (MR) ගේ නායකත්වය යටතේ මධ්‍යස්ථ ප්‍රගතියක් පෙන්වුම් කරමින් QMS කටයුතු වර්ෂය තුළ දී අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක විය. QMS සම කණ්ඩායම නියෝජනය කිරීම සඳහා සියලුම අංශ නියෝජනය කරමින් නව සමාජකයින් කිහිපදෙනෙක් ඊට සම්බන්ධ වූහ. සම කණ්ඩායම වර්ෂය තුළ නිම කරන ලද ප්‍රධාන කටයුතු පහත සඳහන් වේ.

- තත්ව කළමනාකරණ පද්ධතිය භාවිත කිරීමට අවශ්‍ය කෙරෙන ප්‍රලේඛන කටයුතු සාර්ථකව නිම කරන ලදී. තත්ව කාර්යසංග්‍රහය සංශෝධනය කිරීම, සම්මත මෙහෙයුම් ක්‍රියාමාර්ග (SOP), ලේඛනවල ප්‍රධාන ලැයිස්තුව සකස් කිරීම, සහ ලේඛන/වාර්තා පහසුවෙන් හඳුනා ගැනීම සඳහා ක්‍රියා පදනම් කොට ගත් නව කේත පද්ධතියක් හඳුන්වා දීම, යනාදිය මගින් ප්‍රලේඛන කටයුතු ආවරණය කෙරුණි.

- සේවා සම්පාදනය කෙරෙන විවිධ කාණ්ඩ මගින් ජාතික විද්‍යා පදනමට සපයන්නා වූ සේවා ඇගයීම සඳහා උපමාන සකස් කිරීම.
- ජාතික විද්‍යා පදනම් කාර්යමණ්ඩල සමාජකයින් සඳහා QMS ස්ථාපිත කිරීම පිළිබඳ කෙටි, නැවත මතක් කිරීමේ සැසියක් සාර්ථකව පැවැත්වීම.
- ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් සැපයෙන සේවාවල තත්වය පිළිබඳව එහි සේව්‍ය ලබා ගන්නා අයගේ අදහස් දැන ගැනීම පිණිස ප්‍රතිපෝෂණ ෆෝරමයක් (භාෂා ත්‍රිත්වයෙන්ම) සකස් කිරීම. මෙසේ ලැබෙන අදහස් ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් සැපයෙන සේවා ඇගයීමට සහ එම සේවාවල අඛණ්ඩ වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා යොදා ගැනීමට නියමිතය.
- “සතියේ සිතිවිල්ල” වැඩසටහන, ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි කාර්යමණ්ඩලයෙහි තත්වය හා සම්බන්ධ සිතිවිලි වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ස්ථාපිත කිරීම.
- සම කණ්ඩායම් සමහර සමාජකයින් හට ISO 9001:2008 ට අනුකූලව තත්ව, තත්ව කාර්ය සංග්‍රහය, සහ අභ්‍යන්තර විගණනය පිළිබඳ පුහුණුවක් ලබා දීම

මූල්‍ය ප්‍රකාශ

2013 කාර්යසාධනය පිළිබඳ ගිණුම් නිලධාරියාගේ නිරීක්ෂණ

පුනරාවර්තන වියදම්

	රු. 000	
	ඇස්තමේන්තුව	වියදම
පුද්ගලික වේතන	76,140	60,396
වෙනත් පුනරාවර්තන	28,860	37,160
	-----	-----
	105,000	97,556

පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලද අරමුදල් රු. 84,661/- කි.

ප්‍රාග්ධන වියදම	ඇස්තමේන්තුව	භාණ්ඩාගාරයෙන් ලද අරමුදල්	වියදම
වස්තු කේතය -			
133-02-05-3-2201	250,000	135,115	139,908
	-----	-----	-----

පරිපූරක වෙන් කිරීම්

IDRC	2,003
අයහාරය	279

වසර තුළ ලැබුණු අරමුදල්වලට එදිරි ලෙස ප්‍රාග්ධන වියදමෙහි විස්තර

රු. 000

අංකය	විස්තරය	2012 වියදම
1	පර්යේෂණ සහ වෙනත් විද්‍යාත්මක කටයුතු සඳහා ප්‍රදාන	70,520
2	විද්‍යා සහ තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ අංශය	2,313
3	තාක්ෂණ අංශය	24,463
4	ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානය	7,242
5	විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීමේ අංශය	13,248
6	ජාත්‍යන්තර සබඳතා අංශය	2,722
7	තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය	5,764
8	කාර්යාල ගෘහභාණ්ඩ වැද්දුම් සහ උපකරණ	18,788
9	ප්‍රාග්ධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය	161
10	අධ්‍යක්ෂගේ කාර්යාල වැය ශීර්ෂය	1,118
11	විදේශීය විශේෂ පුහුණු වැඩසටහන	4,165
	එකතුව	150,504

මූල්‍ය ගැටළු

ජාතික විද්‍යා පදනම යනු රජයේ මූල්‍යාධාර මත තනිකඩව යැපෙන අරමුදල් සම්පාදනය කරන ආයතනයකි. වර්ෂ 2013 තුළ, ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුව පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා රු. මිලියන 105ක් සහ ප්‍රාග්ධන වියදම සඳහා රු. මිලියන 250ක් නිකුත් කිරීමට නිර්දේශ කළාය. භාණ්ඩාගාර කටයුතු දෙපාර්තමේන්තුව පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා රු. 84,661,000/-ක්ද ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා රු. 135,115,443/-ක්ද නිකුත් කළාය. එහෙයින් ජාතික

විද්‍යා පදනමට හැකිවූයේ 2013 වර්ෂයේ අවසන් භාගයේ අනුමත කරන ලද ප්‍රදාන කිහිපයකට පමණක් මූල්‍යාධාර සැපයීමටය.

එසේ වුවද, අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කරන ලද වැඩසටහන් සහ අදාළ අංශවල කාර්යයන්ට අනුගතවූ ආයතනික අරමුණුවලට සමපාතීව ආරම්භ කරන ලද නව කාර්යයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ජාතික විද්‍යා පදනම සැලකිය යුතු ජයග්‍රහණ අත්පත් කර ගත්තේය. ශ්‍රී ලංකාවේ නැතෝ තාක්ෂණයට සම්බන්ධ කටයුතු සඳහා වන නියාමන රාමුවක් සකස් කිරීම පිණිස ජාතික විද්‍යා පදනම IDRC වෙතින් රු. 3,583,185/-ක් ලබා ගත්තාය.

වර්ෂය	අනුමත අයවැය	සංශෝධිත අයවැය	ලැබුණු අරමුදල්	අනුමත අයවැයෙහි %	සංශෝධිත අයවැයෙහි %
2008	320,000	297,600	138,653	43.33	46.59
2009	217,192	184,613	68,350	31.47	37.00
2010	238,000	238,000	107,000	44.96	44.96
2011	300,000	300,000	110,710	36.90	36.90
2012	311,000	283,010	157,384	50.61	55.61
2013	250,000	250,000	135,115	54.05	54.05

කළමනාකරණ ගැටළු

- පර්යේෂණ ප්‍රදානවල සෘජු ප්‍රතිලාභීන් වන්නේ ශාස්ත්‍රීය සහ පර්යේෂණ ආයතනවල සිටින්නන් වන අතර එකී පර්යේෂණ සිදු කරනුයේ එම ආයතනවල ප්‍රධානීන් යටතේ වන බැවින් ඔවුන් පිළිබඳව ජාතික විද්‍යා පදනමට සෘජු පාලනයක් නොමැත. ජාතික විද්‍යා පදනම සතුව ශක්තිමත් ප්‍රදාන වැඩසටහනක් තිබුණ ද ව්‍යාපෘති කලට වේලාවට ක්‍රියාත්මක කිරීම ප්‍රදානලාභියාගේ ආයතනයෙහි පවතින නීති රීති සහ ක්‍රියා පද්ධති හේතු කොට ගෙන තරමක් දුරට බලපෑමක් ඇති විය හැකිය. මෙකී ගැටළුව ආමන්ත්‍රණය කරණු පිණිස අපි අපගේ ක්‍රියා පද්ධතිය පවතින තත්වය යටතේ වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා කටයුතු කරමින් සිටිමු.

මූල්‍ය ප්‍රකාශය

2013 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා සවිස්තරාත්මක ආදායම පිළිබඳ ප්‍රකාශය

අයභාරය	2013	2012	රු.'000
රජයේ ප්‍රදාන	84,661	75,252	
අනෙකුත් ආදායම්			
ලැබුණු පොළීය	231	206	
සුළු ආදායම්	42	49	
ප්‍රකාශන අලෙවිය	(3,490)	(1,933)	
ජායා පිටපත් කුවිතාන්සි	3	12	
NSLRC ආදායම	26	11	
නුවමාරු ලැබීම/ පාඩුව	108	-	
අසමාන අයභාරය	11,210	10,421	
		92,791	84,019
වියදම			
පුද්ගල වේතන			
වැටුප් සහ දීමනා	49,248	43,239	
සේවක සකසුරුවම් අරමුදල	6,175	5,177	

සේවක භාරකාර අරමුදල	1,236		1,034	
විශ්‍රාමික පාරතෝෂිකය සඳහා සැපයීම්	2,401		6,393	
අතිකාල	790		728	
නිවාඩු දින ගෙවීම්	51		43	
නිල ඇඳුම්	213		152	
කාර්යමණ්ඩල පුහුණුව	282		188	
	60,396		56,954	
ප්‍රවාහනය	196		412	
සැපයීම	3,423		2,473	
නඩත්තු කටයුතු	4,629		1,931	
ගිවිසුම් ප්‍රකාර සේවය	9,161		8,442	
වෙනත්	6,986		10,024	
ඝෟසවීම්	12,765		12,030	
	37,160	97,556	35,312	92,266
විශේෂ අයිතමයන්ට පෙරටුව				
අදායමට එරෙහි අතිරික්තය හිඟය		(4,765)		(8,247)
විශේෂ අයිතමය (ශුද්ධ ලාභය හෝ පාඩුව)		-		-
අදාළ කාලය සඳහා ශුද්ධ අතිරික්තය/හිඟය		(4,765)		(8,247)

2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

වත්කම්	2013	2012	2011	රු.'000
ජංගම නොවන වත්කම්				
දේපළ, යන්ත්‍ර සූත්‍ර සහ උපකරණ	451,253	445,069	442,743	
	451,253	445,069	442,743	442,743
ආයෝජන	632,000	632,000		661,522
ජංගම වත්කම්				
ඉන්වෙන්ටරි/තොග	2,911	4,263	4,096	
වෙළෙඳ සහ වෙනත් ලැබීමට ඇති දේ	14,596	3,913	17,246	
සුර්ව ගෙවීම්	811	661	1,024	
මුදල් සහ මුදල් සමක	8,808	12,481	13,351	
	27,120	31,318	35,717	
මුළු වත්කම්	1,110,373	1,108,387	1,139,982	
ශුද්ධ වත්කම් සහ වගකීම්				
ප්‍රාග්ධනය සහ සංචිත				

සමුච්චිත අරමුදල	(18,527)	(8,819)	6,256	
සංචිත - ප්‍රතිප්‍රමාණන සංචිත	422,549	422,549	422,549	
රජයේ ප්‍රදාන	632,000	632,000	661,522	
		1,035,527	1,045,730	1,090,327
ජංගම නොවන වගකීම්				
පාරිතෝෂික සඳහා සැපයීම්	20,526	23,085	19,178	
අසමාන අයහාරය	28,083	27,539	21,074	
		48,609	50,624	40,252
ජංගම වගකීම්				
ගෙවිය යුතු	4,417	2,764	2,835	
උපචිත වියදම්	21,330	9,269	6,568	
		25,749	12,033	9,403
		1,110,378	1,108,387	1,139,982

මුදල් සංවරණ ප්‍රකාශය

රු.'000

	2013	2012
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් මුදල් සංවරණය		
අදායමට එදිරිව වියදමෙහි ශුද්ධ අතිරික්තය	(4,765)	(8,247)
එකතු කළා : ජා.වි.ප. අරමුදල පෙර වසර සැකසීම්	(1,178)	(1,168)
	(5,943)	(7,079)
සැකසීම්		
කෂය වීම	(12,765)	(12,030)
ප්‍රකාශනවලින් පාඩුව	(3,490)	(1,933)
වසර තුළ ගෙවන ලද පාරිතෝෂිකය	4,960	2,485
පාරිතෝෂිකය සඳහා සැපයීම්	(2,401)	(6,392)
කපා හරින ලද ග්‍රන්ථ	-	(6)
අතිරික්ත ලැබීම්/ (පාඩුව)	108	-
කපා හරින ලද ස්ථාවර වත්කම්	-	36
අසමාන අයහාරය	11,210	10,421
කපා හරින ලද සඟරා සහ වාරසඟරා කොග	(182)	(412)
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම්වලට පෙර මෙහෙයුම් ලාභය/පාඩුව	(3,383)	824
වෙනත් අයවිය යුතු දෑ වෙළඳාමෙන් ශුද්ධ වැඩිවීම/අඩුවීම	(833)	3,696
ඉන්වෙන්ටරිවල ශුද්ධ වැඩිවීම/අඩුවීම	1,353	(167)
ගෙවිය යුතු වෙළඳාමෙන් ශුද්ධ වැඩිවීම/අඩුවීම	13,714	2,630
මෙහෙයුම්වලින් උපයන ලද මුදල්	14,234	6,159
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ලද ශුද්ධ මුදල	10,851	6,983
ආයෝජන කටයුතුවලින් මුදල් සංවරණය		
කටයුතුවලින් බැහැර හිඟ මුදල	(134,406)	(163,672)
වත්කම් මිල දී ගැනීම	(18,949)	(3,892)
පොත් අලෙවියෙන් ලත් මුදල	133	325
ආයෝජන කටයුතුවලින් භාවිත ශුද්ධ මුදල	(153,222)	(167,239)
මූල්‍ය කටයුතුවලින් දී මුදල් සංවරණය		
රජයේ දායකත්වය	135,115	157,383
විදේශ ආධාර	3,583	2,003
	138,698	159,386
මූල්‍යමය කටයුතුවලින් ශුද්ධ මුදල	(3,673)	(870)
ආරම්භක කාලසීමාවේ දී මුදල් සහ මුදල් සමක කාලසීමාව අවසානයේදී මුදල් සහ මුදල් සමක	12,481	13,351
	8,808	12,481

ශිඤ්ඤ පිළිබඳ සටහන්

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ශිඤ්ඤකරණ සම්මත (SLPSAS) වලට අනුගතව මූල්‍ය ප්‍රකාශ සකස් කරන ලද අතර ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ශිඤ්ඤකරණ සම්මත SLPSAS 01- මූල්‍ය ප්‍රකාශ ඉදිරිපත් කිරීම යන්නට අනුගතව ඉදිරිපත් කරනු ලැබ ඇත.

වත්කම්වලට අදාළ ක්‍ෂයවීමෙහි හැසිරීම සලකනු ලැබ ඇත්තේ, LKAS 20 ට අනුගතව වත්කම්වල ප්‍රයෝජනවත් ආයුකාලය පුරා විධිමත් වූ ද සහේතුක වූ ද ඇගයීම් ලෙස පිළිගන්නා ලද අසමාන අයභාරයක් ලෙසය.

1.1 ප්‍රලේඛන ඒකකයේ ප්‍රාග්ධන අරමුදල් වියදම්

	2013	2012
	(රු.)	(රු.)
1 NSLRC උපකරණ (මුද්‍රණ)	186,368.00	-
2 NSLRC ග්‍රන්ථ	102,998.00	511,254.14
3 ජාතික සංඛ්‍යාංකකරණ ව්‍යාපෘතිය	3,878,904.38	862,208.51
4 උපදේශක මණ්ඩලය	-	796.00
5 NSLRC කාර්යමණ්ඩල පුහුණුව	7,000.00	-
6 ජාත්‍යන්තර දත්තපාදක	2,597,123.89	2,147,998.25
7 NSLRC වැඩමුළු සහ සම්මන්ත්‍රණ	(34,963.02)	(29,088.83)
8 දත්ත පාදක ඒකාබද්ධ ලැයිස්තුව	90,757.26	130,041.17
9 ජාතික කෝෂ්ඨාගාර විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ ශාස්ත්‍රීය ග්‍රන්ථ	-	54,191.67
10 සම්මන්ත්‍රණ, වැඩමුළු සහ පුස්තකාලය සඳහා වෙනත් උපකාර	400,472.97	111,381.00
11 ප්‍රවර්ධන කටයුතු සඳහා ද්‍රව්‍ය සැකස් කිරීම	13,166.98	3,946.34
	7,241,828.46	3,792,728.25

1.2 පර්යේෂණ සහ වෙනත් විද්‍යාත්මක කටයුතු සඳහා ප්‍රදාන

පර්යේෂණ ප්‍රදාන පිළිබඳ එකඟතා ගිවිසුමෙහි දක්වා ඇති පරිදි පර්යේෂණ ප්‍රදානවලට අරමුදල් සැපයීමේ දී අපගේ ප්‍රතිපත්තිය වන්නේ, ප්‍රදානලාභියා සේවයේ නියුතු ආයතනය වෙත වාරික වශයෙන් එම මුදල් සැපයීමයි. ව්‍යාපෘතිය නිම කිරීමෙන් අනතුරුව, එකී ව්‍යාපෘතිය සඳහා ලබාදුන් අරමුදල්වලින් ශේෂයක් අදාළ ආයතනය සතුව තිබෙනම් එම ශේෂය නැවත ජාතික විද්‍යා පදනම වෙත ආපසු එවිය යුතුයි. මෙහිදී එම ආයතනය වෙත සපයන අරමුදල් අපි වියදමක් ලෙස සලකන්නෙමු. ව්‍යාපෘතිය අවසානයේදී යම් උපයෝජනය නොකළ අරමුදල් තබාගෙන ඇත්නම් අපි ණයකරුවකු නිර්මාණය කර ගන්නෙමු.

	2013	2012
	(රු.)	(රු.)
පර්යේෂණ ප්‍රදාන සහ වෙනත් විද්‍යාත්මක කටයුතු වියදම	60,773,254.90	110,186,376.33
පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව සහ අධීක්‍ෂණත්ව	8,705,139.22	7,378,086.12
නිධන්ගත වකුගඩු රෝගය	-	-
වසර සඳහා සැබෑ වියදම	69,482,394.12	117,564,462.45
උපචිත වියදම	1,037,413.45	71,266.29
	70,519,807.57	117,635,728.74

1.3 විවිධ දෑ පිළිබඳ අරමුදලෙහි වියදම්

	2013 (රු.)	2012 (රු.)
1 ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධවීම්	8,273,139.32	7,532,570.48
2 විද්‍යාව ප්‍රවලිතකිරීමේ අංශය	13,247,995.35	9,769,918.27
3 තොරතුරු තාක්‍ෂණ ඒකකය	5,673,574.19	972,365.54
4 වත්කම් ප්‍රතිසංස්කරණ සහ වැඩිදියුණු කිරීම	161,501.76	883,071.84
5 අධ්‍යක්‍ෂ කාර්යාලයේ වැය ශීර්ෂය	1,118,659.53	6,647,189.69
6 විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ අංශය	2,312,678.99	2,218,203.90
7 තාක්‍ෂණ අංශය	24,463,161.95	7,124,881.19
8 ජාත්‍යන්තර සබඳතා අංශය	2,721,985.21	2,667,604.05
9 ජගත් සංසඳය පසු විපරම	3,360.00	110,912.76
10 IDRC NSF වියදම්	5,328.00	1,287,752.97
11 ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධවීම් OSTP	4,164,686.23	3,768,235.40
	62,164,081.53	42,982,706.09

2. වත්කම් සහ ඒවායේ වටිනාකම තක්සේරු කිරීමේ පදනම

ක්‍ෂයවිය හැකි වත්කම් සහ ක්‍ෂයවීම්

වත්කම් මිලට ගත් දින සිට සෘජු රේඛා පදනමක් මත මුල් පිරිවැය මත දී හෝ වටිනාකම තක්සේරු කිරීමේදී හෝ ක්‍ෂයවීම් සපයනු ලැබ ඇති අතර ඒවායේ ඇස්තමේන්තුගත ප්‍රයෝජනවත් ආයු කාලය පුරා වත්කම් කපා හැරීමට ගණන් බැලීම සිදු කරයි.

ක්‍ෂයවීමේ අනුපාතිකය පහත පරිදි වේ.

ගොඩනැගිල්ල	5%
කාර්යාල උපකරණ සහ ගෘහ භාණ්ඩ	20%
මෝටර් රථ	20%
උපාංග සහ විවිධ දෑ	20%
පුස්තකාල පොත්	5%
ණය පදනම මත සපයන ලද විද්‍යාත්මක විද්‍යාගාර සහ පර්යේෂණාගාර උපකරණ	10%
ප්‍රලේඛන උපකරණ	10%

3. ණය ගැතියෝ

	2013 (රු.)	2012 (රු.)
මුළු ණය ගැතියෝ	10,454,771.54	10,438,427.26
අඩු කළා : අවිනිශ්චිත ණය සඳහා සැපයීම්	-	-
	10,454,771.54	10,438,427.26

වසර 3කට වැඩි කාලයක් හිඟව තිබෙන ණය සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම අවිනිශ්චිත ණය සපයයි.

4. වගකීම්

ණය හිමියෝ

ජාතික විද්‍යා පදනම රඳවා ගෙන තිබෙන රු. 4,417,096.78ක මුදල් නියෝජනය කරන ණය හිමියන් පහත පරිදි වේ.

	2013 (රු.)	2012 (රු.)
1 SIDA/RFC A/C	11,618.17	11,190.47
2 SIDA	608.05	608.05
3 සුළු ණය හිමියෝ	752,846.66	752,846.66
4 කාර්යමණ්ඩල ණය හිමියෝ	5,189.32	109.32
8 බලශක්ති පිළිබඳ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය	24,476.05	24,476.05
6 යුනෙස්කෝ සහභාගිත්ව වැඩසටහන	2,185,785.70	-
7 ස්ටෙපාන් වැඩමුළුව	1,436,573.03	1,975,214.41
	4,417,096.98	2,764,444.96

5. (අ) ප්‍රකාශන

විශේෂයෙන් පාසල් දරුවන්ට සහ සාමාන්‍යයෙන් සමාජය වෙත විද්‍යාත්මක දැනුම ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා මෙන්ම විද්‍යාත්මක ප්‍රජාවට, ප්‍රතිපත්ති සකස්කරන්නන්හට, සහ මූල්‍යාධාර ලබාදෙන නියෝජිතයන්ගේ යනාදිය වෙත දැනුම සම්පාදනය සඳහා මේවා ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලැබේ.

එනිසා, බොහෝ ආයතනවල මෙම ප්‍රකාශන විද්‍යාත්මක කටයුතු උදා: තරඟ, සඳහා විශේෂයෙන්ම ත්‍යාග/සම්මාන ලෙස පාසල් සහ ඒවාට සම්බන්ධිත වෙනත් විවිධ සංවිධානවලට නොමිලයේ ලබා දීමට සිදුවේ. එවැනි ලබාදීම් සෑමවිටම අධ්‍යක්ෂගේ අනුමැතියට යටත්ය.

වර්ෂ 2010 නොවැම්බර් 15 දින ලබා දුන් කළමනාකරණ මණ්ඩල තීරණයට අනුව මාස හයකට වැඩි වාර සඟරා සහ සඟරාවල වටිනාකම 50% කින් අඩු කරනු ලැබ ඇති අතර වසරකට වඩා අඩු කරනු ලැබ ඇති අතර වසරකට වඩා පැරණි වාරසඟරා සහ සඟරාවල වටිනාකම ශුන්‍ය කරනු ලැබ ඇත.

වර්ෂ 2011 අගෝස්තු 12 දින ලබා දුන් කළමනාකරණ මණ්ඩල තීරණයට අනුව මුද්‍රණයෙන් වසර 05කට පසුව වාරසඟරා සහ සඟරාවලට අමතරව ග්‍රන්ථ/ වෙනත් ඕනෑම ප්‍රකාශනයක වටිනාකම ශුන්‍ය කරනු ලැබ ඇත.

(ආ) ප්‍රකාශන අලෙවිය

	2013 (රු.)
1 වෙනත් ප්‍රකාශන	4,235.00
2 ශ්‍රී ලංකා ජර්නල් ඔෆ් සෝෂල් සයන්සස්	100.00
3 MAB ප්‍රකාශන	155.00
4 විදුරාව	2,815.00
5 ආහාර සුරක්ෂිතතාව	400.00
6 පෝසටර්	(1,440.00)

7	වේඩර්ස් ඔෆ් ශ්‍රී ලංකා	120.00
8	ශ්‍රී ලංකා ස්වාභාවික විපත්	(81,739.72)
9	සස්ථානවල ඇගයීම්වල	56,590.74
10	මෙඩිසිනල් ප්ලාන්ට්ස් යූසිව් ඉන් ශ්‍රී ලංකා	(7,701.00)
11	VCDs	(54,730.00)
12	විද්‍යාත්මක එළවළු වගාව	(48,146.90)
13	සිතියම් විද්‍යාව	(35,996.00)
14	ශ්‍රී ලංකා මෙඩිසිනල් ප්ලාන්ට්ස් මොනොග්‍රෆ්ස්	(71,600.00)
15	ඇටොම්ස් ෆෝ පීස්	(31,587.15)
16	ගයිඩ් ටු රිසර්ච් ඇන්ඩ් සයන්ටිෆික් ඉන්ස්ටිටියුෂන්ස්	(199,269.11)
17	ආගන්තුක ශාක විශේෂ	(58,008.80)
18	මිල්ටර්නෙට්ට් එනර්ජි	(55,553.61)
19	ඉකොසිස්ටම් බේස්ඩ් ඉන්ඩිජිනස් වෝටර් මැනේජ්මන්ට්	(39,502.00)
20	ග්‍රවුන්ඩ් වෝටර් කන්ඩිෂන්ස් ඉන් ශ්‍රී ලංකා	(169,500.00)
21	ඉන්ෆන්ට් ඇන්ඩ් යන්ග් වයිල්ඩ් නියුට්‍රිෂන්	(25,603.80)
22	රබර් ඩිසිසස්	420.00
23	ශ්‍රී ලංකාවේ ඛනිජ සම්පත්	(230.61)
24	ට්‍රැඩිෂන් ඇන්ඩ් ලයිව්ලිහුඩ්	(338,590.00)
25	ශ්‍රී ලංකා සයන්ස් ඇන්ඩ් ටෙක්නොලොජි ඉනොවේෂන් ස්ට්‍රැටිජිකල් ඉන්ඩිකේටර් 2008	(105.00)
26	DVDs	(6,785.00)
27	JNSF වෙළුම 39	(9,600.00)
28	රිපිපන්තය	(56,495.88)
29	කඳුකරය සහ නාය යෑම්	(45,620.20)
30	ශ්‍රී ලංකා ජර්නල් ඔෆ් සෝෂල් සයන්සස් - වෙළුම 33-34	(3,600.00)
31	විද්‍යාව - 28 වෙළුම 1 (ඉ)	165.00
32	විද්‍යාව - 28 වෙළුම විශේෂ කලාපය (සි)	(1,259.54)
33	විද්‍යාව - 28 වෙළුම විශේෂ කලාපය (දෙ)	(7,150.00)
34	විද්‍යාව - 28 වෙළුම 2 (ඉ)	100.00
35	විද්‍යාව - 28 වෙළුම 2 (සි)	100.00

36	විදුරාව - 29 වෙළුම 1 (සි)	(7,050.00)
37	විදුරාව - 29 වෙළුම 1 (ඉ)	(1,700.00)
38	විදුරාව - 29 වෙළුම 1 (දෙ)	(14,375.00)
39	සුනෝටික් ඩිසිසස් ඉන් ශ්‍රී ලංකා	(26,891.16)
40	ස්ටැටිස්ටිකල් හැන්ඩ් බුක් 2004	(57,460.00)
41	ස්ටැටිස්ටිකල් හැන්ඩ් බුක් 2006	(13,402.00)
42	JNSF 40 වෙළුම	(63,622.80)
43	JNSF 41 වෙළුම	(647,828.89)
44	විදුරාව 28 වෙළුම විශේෂ (ඉ)	(536.22)
45	විදුරාව 29 වෙළුම 2 (සි)	(39,435.00)
46	විදුරාව 29 වෙළුම 2 (ඉ)	(47,700.00)
47	විදුරාව 29 වෙළුම 2 (දෙ)	(140,417.16)
48	විදුරාව 29 වෙළුම විශේෂ (සි)	(221,024.50)
49	විදුරාව 29 වෙළුම විශේෂ (ඉ)	(181,287.73)
50	විදුරාව 29 වෙළුම විශේෂ (දෙ)	(179,970.52)
51	විදුරාව 30 වෙළුම 1 (සි)	(171,837.50)
52	විදුරාව 30 වෙළුම 1 (ඉ)	(136,861.79)
53	විදුරාව 30 වෙළුම 1 (දෙ)	(75,412.17)
54	විදුරාව 30 වෙළුම 2 (ඉ)	(22,294.34)
55	විදුරාව 30 වෙළුම 2 (සි)	(40,574.05)
56	MAB වෙක් ලිස්ට් ඇන්ඩ් හැන්ඩ් බුක් - 24	(2,253.44)
		(3,489,729.33)

5.1 ජාතික කමිටු වියදම්

2013

(රු.)

1	MAB වැඩසටහන් ජාතික කමිටුව	135,410.57
2	බනිජ සම්පත් තිරසර භාවිත ජාතික කමිටුව	16,542.60
3	නවෝත්පාදන සහ තාක්ෂණ ව්‍යවසායකත්ව ජාතික කමිටුව	4,000.00
4	රොබෝ විද්‍යාව, උසස් සැලසුම්, සහ නිෂ්පාදන ජාතික කමිටුව	4,000.00
5	ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ ICT ජාතික කමිටුව	3,000.00
6	ICSU ජාතික කමිටුව	4,000.00

8	ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ජාතික කමිටුව	15,559.54
9	මූලික විද්‍යා ජාතික කමිටුව	7,000.00
10	ආචාරධර්ම, විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ ජාතික කමිටුව	15,000.00
11	නැනෝතාක්‍ෂණ ජාතික කමිටුව	13,000.00
12	පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ජාතික කමිටුව	6,000.00
13	පුස්තකාලය සහ තොරතුරු සේවා ජාතික කමිටුව	13,000.00
14	විද්‍යා සහ තාක්‍ෂණ ගණිත අධ්‍යාපන ජාතික කමිටුව	28,361.10
15	සමාජ විද්‍යා ජාතික කමිටුව	39,200.00
16	කෘෂිකර්මය සහ ආහාර විද්‍යා පර්යේෂණ ජාතික කමිටුව	4,000.00
17	සාගර සහ සමුද්‍ර විද්‍යා ජාතික කමිටුව	11,000.00
18	විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීමේ ජාතික කමිටුව	24,000.00
19	JNSF සංස්කරණ මණ්ඩලය	118,194.00
20	ජෛව තාක්‍ෂණ ජාතික කමිටුව	32,000.00
21	ඉංජිනේරු විද්‍යා සහ නිෂ්පාදන ජාතික කමිටුව	5,000.00
		498,267.81

5.2 ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානය

	2013 (රු.)	2012 (රු.)
1 නඩත්තුව සහ අලුත්වැඩියා කටයුතු	39,836.71	-
2 වාරප්‍රකාශන දේශීය සහ විදේශීය	749,460.66	814,334.98
3 පරිභෝජ්‍ය	52,654.00	126,587.00
4 විවිධ වියදම්	-	19,355.22
5 ප්‍රලේඛන බෙදා හැරීමේ සේවා	1,989.00	-
	843,940.39	960,277.20

5.3 මුද්‍රණ ඒකකය

	2013 (රු.)	2012 (රු.)
1 පාරිභෝජ්‍ය සහ රසායනික	601,335.05	515,272.47
2 කොළ සහ ඝන කඩදාසි	6,001.09	(75,653.80)
3 නඩත්තු කිරීම සහ අලුත්වැඩියාව	189,928.52	185,106.83
	797,264.66	624,725.50

6. ආයෝජනය

රු. 632,000/-ක ආයෝජනය ජාතික විද්‍යා පදනම NANCO (Pvt) Ltd හි සිදු කරන ලද ආයෝජනය නියෝජනය කරයි.

7. සේවක ප්‍රතිලාභ

සියලුම සේවකයින් හට EPF සහ ETF මගින් ආවරණය කරනු ලැබ ඇත. සාමාන්‍ය සුබසාධක පහසුකම් ලබා දීමට අමතරව අනුමත වෛද්‍ය යෝජනා ක්‍රමයක් සපයා ඇත.

8. විශ්‍රාමික පාරිතෝෂිකය

වර්ෂයක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇති සේවකයන් සඳහා වන විශ්‍රාම පාරිතෝෂිකය සඳහා වගකීම් සම්බන්ධ ගිණුමෙහි සැපයුම් මාර්ග ඇති කරන තිබේ.

(රු.)

වසර සඳහා ගෙවන ලද ප්‍රමාණය	4,959,777.50
වසර සඳහා සැපයීම්	2,400,953.50

9. විකුණා මුදල් දීම පදනම මත පිටතට යවන ලද ප්‍රකාශන කොටස රු. 47,500/- කි.

10. ජාතික විද්‍යා පදනම සතුව වාහන 07ක් ඇත.

11. වර්ෂ 2012 තුළ භාණ්ඩාගාරයෙන් ලබා අරමුදල්

(රු.)

ඒකාබද්ධ අරමුදල්	135,115,443.00	
පුනරාවර්තන අරමුදල්	84,661,000.00	
විදේශ ආධාර - IDRC	3,583,185.62	
භාණ්ඩාගාර තැන්පතුව	66,760.00	(IDRC)

1968 සිට 2013 දක්වා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලද අරමුදල්

ඒකාබද්ධ අරමුදල්	රු. 1,518,992,072.45
විදේශ ආධාර	රු. 342,558,495.22

12. පූර්ව කාල සැකසීම් : අරමුදල් ගිණුම්වලට පහත සඳහන් සැකසීම් සිදු කරනු ලැබ ඇත.

	2012 (රු.)	2012 (රු.)
1 ප්‍රලේඛන ඒකකය ප්‍රාග්ධන අරමුදල		
2013.01.01 දිනට ශේෂය	2,962,279.38	3,824,628.84
එකතු කළා : පූර්ව වසර සැකසීම්	1,500.00	169,620.71
	<u>2,963,779.88</u>	<u>3,655,008.13</u>
2 පර්යේෂණ ප්‍රදාන අරමුදල		
2013.01.01 දිනට ශේෂය	2,983,302.73	8,196,107.32
එකතු කළා : පූර්ව වසර සැකසීම්	5,530,394.85	3,922,924.15
	<u>8,513,697.48</u>	<u>12,119,031.47</u>
3 මිනිසා සහ ජෛවගෝල අරමුදල		
2013.01.01 දිනට ශේෂය	1,829,977.19	1,829,977.19
අඩු කළා : ශුද්ධ පූර්ව වසර සැකසීම්	-	-
	<u>1,829,977.19</u>	<u>1,829,977.19</u>

4 **විවිධ දෑ සඳහා අරමුදල**

2013.01.01 දිනට ශේෂය	1,120,436.24	2,667,266.22
අඩු කළා : ගුද්ධ පූර්ව වසර සැකසීම්	1,338,824.56	1,106,070.43
	<u>(218,388.32)</u>	<u>(1,561,195.79)</u>

5 **විද්‍යාත්මක සංවික අරමුදල**

2013.01.01 දිනට ශේෂය	6,747,380.02	6,747,380.02
අඩු කළා : ගුද්ධ පූර්ව වසර සැකසීම්	-	-
	<u>6,747,380.02</u>	<u>6,747,380.02</u>

6 **විදේශ ආධාර**

2013.01.01 දිනට ශේෂය	8,034,907.10	10,532,924.10
අඩු කළා : ගුද්ධ පූර්ව වසර සැකසීම්	-	1,498,017.00
	<u>9,034,907.10</u>	<u>9,034,907.10</u>

7 **ජාතික විද්‍යා පදනම් අරමුදල**

2013.01.01 දිනට ශේෂය	(32,497,950.37)	(25,419,249.06)
අඩු කළා : ගුද්ධ පූර්ව වසර සැකසීම්	1,177,634.08	1,168,407.22
	<u>(33,675,584.45)</u>	<u>(24,250,841.84)</u>

វិហារគោរពបូជនីយដ្ឋាន ខ្ពង់រាប



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிபதி திணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය } එල්එස්2/එල්/එන්එස්එල්/1/13 }
 எனது இல. } }
 My No. } Your No. }

දිනය } 2014 නොවැම්බර් 25 දින }
 திகதி } }
 Date }

සභාපති,
 ජාතික විද්‍යා පදනම

ජාතික විද්‍යා පදනමේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2)(ඕ) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව.

ජාතික විද්‍යා පදනමේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය හා 1994 අංක 11 දරන විද්‍යා තාක්ෂණ සංවර්ධන පනතේ 40 වන වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධි විධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(ඕ) වගන්තිය ප්‍රකාර පදනමේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මුදල් පනතේ 13(7)(ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් පදනමේ සභාපති වෙත 2014 ජූලි 01 දින නිකුත් කරන ලදී.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම.

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකි වනු පිණිස අවශ්‍ය වන අභ්‍යන්තර පාලනය තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.



1.3 විගණකගේ වගකීම

මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් උත්තරීතර විගණන ආයතනයන්ගේ ජාත්‍යන්තර විගණන ප්‍රමිතීන්ට (ISSAI 1000-1810) අනුරූප ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදු කරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවයන්ට මම අනුකූල වන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබා ගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම්කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම් වලට උපකාරීවන විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් අවදානම් තක්සේරු කිරීම් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම් වලදී, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස පදනමේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නා වූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් පදනමේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය හා යොදා ගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීමද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණනයේ විෂය පථය හා ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වන වගන්තියේ (3) සහ (4) උපවගන්ති වලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවරේ.

මාගේ විගණන මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් හා උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.4 තත්ත්වවගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු මත පදනම්ව මාගේ මතය තත්ත්වවගණනය කරනු ලැබේ.



2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට ජාතික විද්‍යා පදනමේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 01 හි 21(ඇ) ඡේදය පරිදි ශුද්ධ වත්කම්/ ස්කන්ධය වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සකස් කර මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

පැහැදිලි නොකළ වෙනස්කම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- අ) පදනමේ ස්ථාවර වත්කම් ලේඛණය අනුව ගොඩනැගිලි ක්ෂය වටිනාකම රු.2,867,952 ක් වූ අතර අවසාන මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව එම වටිනාකම රු. 2,988,043 ක් වූයෙන් රු.120,091 ක වෙනසක් විය.
- ආ) 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට ලෙජරය අනුව භාණ්ඩාගාර තැන්පතු ගිණුමේ ශේෂය රු.4,032,802 ක් වූ අතර භාණ්ඩාගාර ශේෂ සනාථ කිරීම් අනුව එම වටිනාකම රු.3,298,965 ක් වූයෙන් රු.733,837 ක් වූ වෙනසට හේතුවක් ඉදිරිපත් නොවූහි.



2.2.3 නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම

පහත සඳහන් නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම් නිරීක්ෂණය විය.

නීති, රීති, රෙගුලාසිවලට යොමුව	අනුකූල නොවීම
-----	-----

<p>(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයේ II පරිච්ඡේදයේ 9.1 ඡේදය.</p>	<p>රාජ්‍ය සේවයෙන් විශ්‍රාම ගිය තැනැත්තෙකු රාජ්‍ය සේවයේ තනතුරක නැවත සේවයේ යෙදවීමට අමාත්‍ය මණ්ඩල පූර්ව අනුමැතිය ලබා ගත යුතු වුවද එසේ අනුමැතිය ලබා නොගෙන උපදේශකවරියන් දෙදෙනෙක් සේවයේ යොදවා සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී රු. 781,238 ක් ගෙවා තිබුණි.</p>
---	--

<p>(ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහයේ මුදල් රෙගුලාසි 1645</p>	<p>පදනම සතුව වාහන 07 ක් පවතින අතර, මෙම වාහන සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාර කටයුතු කර නොතිබිණි.</p>
---	--

(ඇ)

<p>(ඈ) 1985 අංක 01 දරන සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල් සංරච්ඡා පනත හා 1980 අංක 46 දරන සේවා නියුක්තිකයන්ගේ භාර අරමුදල් පනතේ 09 ඡේදයේ 02 වගන්තිය</p>	<p>පදනමේ සේවකයන් 125 දෙනෙකු වෙනුවෙන් සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල් හා සේවා නියුක්තිකයන්ගේ භාර අරමුදල් ගණනය කිරීමේදී සියලු දීමනා සහිත වැටුප යොදාගෙන නොතිබුණි.</p>
---	---



3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා පදනමේ මෙහෙයුම් කටයුතුවල මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු.4,764,926 ක ඌනතාවයක් වූ අතර ඊට අනුරූපීව ඉකුත් වර්ෂය සඳහා ඌනතාවය රු.8,247,108 ක් විය. ඒ අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු.3,482,182 ක වර්ධනයක් පෙන්නුම් කළ අතර මෙම ඌනතාවය අඩුවීම කෙරෙහි රජයේ ප්‍රදාන රු.9,409,000 කින් වැඩිවීම ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වී තිබුණි.

3.2 විග්‍රහාත්මක මූල්‍ය සමාලෝචනය

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය අනුව පදනමේ කාරක ප්‍රාග්ධන අනුපාත විශ්ලේෂණය පහත දැක්වේ.

අනුපාතය	2013	2012
-----	-----	-----
ජංගම	1.05:1	2.60:1
ක්ෂණික	0.94:1	2.25:1

පසුගිය වර්ෂය හා සැසඳීමේ දී සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන දින වන විට පදනමේ කෙටි කාලීන බැරකම් පියවීමේ හැකියාව සතුටුදායක මට්ටමක නොතිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේ ශේෂ පත්‍ර දිනට ජංගම වත්කම් තුළ, මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ වල නියෝජනය සියයට 32 ක් පමණ වන අතර, කොහය තුළ සියයට 56 ක් නියෝජනය කරනුයේ වසර 05ක සිට පැවත එන ප්‍රකාශන කොහය වන අතර එය උපලබ්ධිකර ගැනීම අවිනිශ්චිත වේ.



4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යසාධනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 2011, 2012 හා 2013 වර්ෂවලදී පදනම විසින් රු.105,445,038 ක් වටිනා පර්යේෂණ 86 ක් නිම කර තිබුණු අතර නිම කරන ලද පර්යේෂණවලින් ප්‍රායෝගිකව භාවිතා කල හැකි පර්යේෂණ සංඛ්‍යාව 09 ක් විය.
- (ආ) 2010,2011 හා 2012 යන වර්ෂයන්හි සම්පූර්ණ කරන ලද පර්යේෂණවල අවසන් ප්‍රතිඵලයන් ලෙස දේශීය සහ විදේශීය විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශන පලකිරීම, පශ්චාත් දර්ශනපති, දර්ශනශූර් උපාධි සඳහා යොදාගැනීම හා ජනාධිපති සම්මාන ආදිය සඳහා නිර්දේශ විලි හැරුණු විට රු.81,666,303 ක් වටිනා පර්යේෂණ ප්‍රදානයන් 67 ක් වාර්තාවකට පමණක් සීමා වී තිබුණි.

4.2 මෙහෙයුම් ආකාර්යක්ෂමතා

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) පදනමේ කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය පරිගණකගත කිරීම වෙනුවෙන් කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයීය පරිගණක පාසල සමඟ 2011 පෙබරවාරි මාසයේ 15 දින රු.2,999,000 ක් වටිනා ගිවිසුමකට එළඹ තිබූ අතර, එම කාර්ය 2012 ජුනි 14 දින වන විටනිම කළ යුතු විය. එසේ වුවත් 2014 ජුනි 10 දක්වාම කටයුතු නිම කර නොතිබුණු අතර, සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විට රු.1,157,000 ක වියදමක් දරා තිබුණි.
- (ආ) පදනම විසින් එක් එක් අංශ යටතේ ලබා දී ඇති පර්යේෂණ ප්‍රදානයන් පිළිබඳ දත්ත සමුදායක් නොතිබූ අතර, පරීක්ෂා කරන ලද පර්යේෂණ ප්‍රදාන සම්බන්ධයෙන් පහත අඩුපාඩු පැවතුණි.
 - i. නියමිත කාලසීමාව වසරකට වඩා ඉක්මවා තිබූ රු.3,461,802 ක් වන පර්යේෂණ 4 ක් සඳහා අවසන් වාර්තා ලබාදීමේ කාලය තවදුරටත් දීර්ඝ කර තිබුණි.
 - ii. නිම කරන ලද රු.10,810,722 ක් වූ පර්යේෂණ 9 කට අදාළ වාර්තා ඇගයීම සඳහා නියමිත කාල සීමාව ඉක්ම වී මාස 02 සිට මාස 09 දක්වා කාලයක් ගතකර තිබුණි.



iii. වටිනාකම රු.7,107,584 ක් වූ පර්යේෂණ ප්‍රදාන 06ක් නිම කළ යුතු කාලය අවසන් වී තිබුණද 2014 ජනවාරි මාසය වන විටත් අදාළ පර්යේෂණ අවසන් කර නොතිබුණි.

4.3 උන උපයෝජිත වත්කම්

පෞද්ගලික සමාගමක් විසින් 2013 දෙසැම්බර් 25 දින වන විට ඉදිකිරීම් නිමකර භාර දී තිබුණු පිරිවැය රු.7,284,200 ක් වූ කන්ටේනර් කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසාන දින වන විටත් ප්‍රයෝජනයට ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

4.4 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව, තථ්‍ය සේවක සංඛ්‍යාව හා පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව පහත දැක්වේ.

තනතුර	අනුමත	තථ්‍ය	පුරප්පාඩු
විධායක	63	50	13
විධායක නොවන	81	76	05
	<u>144</u>	<u>126</u>	<u>18</u>

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

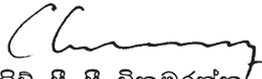
(අ) 2009 මාර්තු මාසයේ සිට 2013 දෙසැම්බර් 17 දක්වා පරිපාලන හා ගිණුම් කටයුතු සඳහා විශ්‍රාමික නිලධාරියෙකු බඳවා ගෙන තිබූ අතර ඇය විසින් සකස් කරන ලද කාර්ය පටිපාටි සංග්‍රහය (MOP) රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුව වෙත 2012 මැයි 24 දින ඉදිරිපත් කර තිබුණ ද 2013 දෙසැම්බර් 31 දක්වා ඒ සඳහා අනුමැතිය ලබා දී නොතිබුණි.

(ආ) වාර්ෂික වාර්තා කටයුතු, සඟරා ප්‍රකාශනයට පත් කිරීමේ කටයුතු හා ප්‍රාදේශීය මට්ටමේ විද්‍යා දින වැඩසටහන් ආදී කටයුතු සඳහා අදාළ අංශවල ප්‍රධානීන් හා කාර්ය මණ්ඩලය සිටියදීත් එම කාර්යයන් සඳහා සේවයෙන් විශ්‍රාම ගිය නිලධාරියෙක් 2011 ජූලි 27 දින උපදේශිකාවක් ලෙස බඳවාගෙන තිබුණි. මෙම නිලධාරියා වෙනුවෙන් 2013 දෙසැම්බර් 31 දක්වා රු.1,012,190 ක දීමනා ගෙවා තිබුණි.

5. පද්ධති හා පාලන

විගණනයේ දී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වරින් වර පදනමේ සභාපති වෙත යොමු කරන ලදී. පහත දැක්වෙන පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි අවධානය යොමු කල යුතු වේ.

- අ) පර්යේෂණ ප්‍රදාන
- ආ) ප්‍රකාශන තොගය
- ඇ) ස්ථාවර වත්කම්
- ඈ) ගිණුම්කරණය
- ඉ) වත්කම් උපයෝජනය



ඩබ්ලිව්. ඩී. සී. වික්‍රමරත්න

වැඩබලන විගණකාධිපති

විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව
පිළිබඳ ජාතික විද්‍යා පදනමේ අදහස්

ජාතික විද්‍යා පදනමේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශය පිළිබඳ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14 (2) (සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාවේ කෙටුම්පත හා බැඳේ. ඒ සඳහා ආයතනයේ නිරීක්ෂණ පහත දැක්වේ.

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම්

2.2.1 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත.

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 01 හි දක්වා ඇති ආකෘතිය අනුව ශුද්ධ වත්කම/ ස්කන්ධය වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය නිවැරදි කිරීමට ඉදිරියේදී කටයුතු කරනු ලැබේ.

2.2.2 ගිණුම්කරන අඩුපාඩු

2012 වර්ෂයේ ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය (IDRC - Canada) ව්‍යාපෘතියේහි ඉතිරිව තිබූ රු.1,066,760/- මුදල 2011.12.31 භාණ්ඩාගාරය වෙත යවා තිබූ අතර එම මුදලින් රු.1,000,000/- 2012.04.09 වන දිනද රු.66,760/- 2013-07-31 දිනද භාණ්ඩාගාරයෙන් ජාතික විද්‍යා පදනම වෙත ලබා දී ඇත. ඒ අනුව එම මුදල 2013 වසරේ භාණ්ඩාගාර තැන්පතු ගිණුමේ දක්වා නොමැත.

මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා මුදල් භාණ්ඩාගාරයේ සහ තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය හරහා අග්‍රිමය ලෙස ජාතික විද්‍යා පදනම වෙත එවන ලදී. එම නිසා 2012-12-31 දිනට ගිණුම පියවීම සඳහා ඉතිරි මුදල තාක්ෂණ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය හරහා භාණ්ඩාගාරය වෙත යවන ලදී.

2.2.3 පැහැදිලි නොකළ වෙනස්කම්

ගොඩනැගිලි ක්ෂය වීම් වෙනස නිවැරදි කිරීම සඳහා ඉදිරියේදී කටයුතු කරනු ලැබේ.

2.2.4 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම

2013-12-31 දිනට රු. 66,825/- කට අදාළ භාණ්ඩාගාර තැන්පතුවක් ආයතනය සතුව නොමැති අතර අයතනය සතු භාණ්ඩාගාර තැන්පතු මුදල වනුයේ ගිණුම්වල දක්වා ඇති පරිදි රු. 4,032,801.96/- වේ.

2.2.5 නීති, රීති හා රෙගුලාසි හා කළමනාකරන තීරණවලට අනුකූල නොවීම

අ) 2012 වර්ෂයේ සිට ජීවන වියදම් දීමනාව ඇතුළත් වැටුප සේවක අර්ථසාධක අරමුදල සහ සේවක භාරකාර අරමුදල ගණනය සඳහා යොදාගනු ලබන අතර, ඊට පෙර වර්ෂ වල ජීවන වියදම් දීමනාව ඇතුළත් වැටුප සේවක අර්ථසාධක අරමුදල සහ සේවක භාරකාර අරමුදල ගණනය නොකිරීම හේතුවෙන් ගෙවිය යුතු හිඟ දායක මුදල් ගෙවීමට කටයුතු කරමින් පවතී. මීට අමතරව වරින් වර අයවැයෙන් ලබාදී ඇති විශේෂ දීමනාව (20%) සඳහා සේවක අර්ථසාධක අරමුදල සහ සේවක භාරකාර අරමුදල ගණනය කළ යුතුද යන්න පිළිබඳව අදාළ අධිකාරීන්ගෙන් විමසීම් කර ඇති අතර, ඔවුන්ගේ පිළිතුරු මත අදාළ ගණනය කිරීම් සිදු කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු කරනු ලැබේ.

ආ) 2009 වසරේ දී ආයතනයේ කටයුතු සඳහා එක් උපදේශකවරියක් යොදාගෙන තිබූ අතර, 2013 වර්ෂය තුළදී අදාළ කාර්යයන් සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා කාර්ය පැවරුම් පදනම මත ඇයගේ සේවය ලබා ගන්නා ලදී. 2013 දෙසැම්බර් මාසයෙන් පසු එම කාර්ය පැවරුම නිම කර ඇයගේ සේවය අවසන් කරන ලදී. එසේම ඇයගේ කාර්ය පැවරුම් අතර පරිපාලන හා ගිණුම් කටයුතු එක් කාර්යයක් පමණක් වන අතර ඊට අමතරව ජාතික විද්‍යා පදනම වෙනුවෙන් Standard Operational Procedure සම්පූර්ණ කිරීම, ආයතනයේ තොරතුරු තාක්ෂණ පද්ධතිය (IT Integration) ස්ථාපිත කිරීමේ කටයුතු මෙහෙයවීම, ආයතනයට තත්ව පාලන සහතිකය ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය මූලික කටයුතු සිදු කිරීම ආදියද ඇතුළත් විය.

එසේම 2011 වර්ෂ වලදී ආයතනයේ විද්‍යාත්මක අංශවල ජ්‍යෙෂ්ඨ තනතුරුවල පැවති පුරප්පාඩු මත (ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී - PSO, අංශ ප්‍රධානී - Division Heads) අයතනයේ අවශ්‍යතාව මත විවිධ කාර්ය පැවරුම් සඳහා උපදේශකවරියෙකු යොදා ගැනීමට සිදුවිය. ඇයගේ කාර්ය පැවරුම් අතරින් වාර්ෂික වාර්තාවේ කටයුතු එක් කාර්යයක් පමණක් වන අතර ඊට අමතරව පාසල් ළමුන් සඳහා වැදගත් විද්‍යා මාතෘකා වෙනුවෙන් අතිරේක කියවීම් පොත් පෙළක් සැකසීම වෙනුවෙන් අවශ්‍ය කටයුතු සම්පාදනය කිරීම, නැතෝ තාක්ෂණය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම, විදුනෙක වැඩසටහන් සෑම පළාතකම සංවිධානය කිරීම, පළාත් මට්ටමින් විද්‍යා දින වැඩසටහන් සඳහා අවශ්‍ය උපදෙස් ලබා දීම සහ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය සඳහා අවශ්‍ය මූලික කටයුතු සිදු කිරීම වැනි කාර්යයන් ද ඇතුළත්විය.

මෙවැනි, ආයතනයේ ප්‍රගතිය සඳහා සිදු කරන විවිධ පැවරුම් (Assignment) සඳහා උපදේශකවරුන්ගේ සේවාව ලබාගැනීම එම නිලධාරීන් එම සේවයේම නැවත යෙදවීමක් නොවන බවද දන්වා සිටිමි.

ඇ)

- i) ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් විවිධ වැඩසටහන් ලංකාවේ සෑම ප්‍රදේශයක්ම ආවරණය වන පරිදි පවත්වනු ලැබේ. එවැනි වැඩසටහන් වලට සහභාගී වන ප්‍රමාණයන් අනුව අවශ්‍යතාවයන් සඳහා රු.20,000ක මුදල ප්‍රමාණවත් නොවේ. (අමුණුම 01) එවැනි අවස්ථාවල මුලින් තීරණය කරන ලද වියදම් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය සඳහා යොමු කර අවශ්‍ය මුදල් ලබා ඇත. එසේම හැකි සෑම අවස්ථාවකදීම රු.20,000ට නොවැඩි මුදල් අත්තිකාරම් ලබා දීමට කටයුතු කර ඇත.
- ii) මෙම අනුව කටයුතු කරගෙන යනු ලැබේ.
- iii) මෙම අනුව කටයුතු කරගෙන යනු ලැබේ.

ඇ) වාරිකා ප්‍රදාන සඳහා අයදුම් කරන සියළුම අයදුම් කරුවන්ට වාරිකා ප්‍රදාන අනුමත නොවන බැවින් සහ වාරිකා ප්‍රදාන ලැබූ අයදුම්කරුවන් සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් නැවතත් මිල ගණන් කැඳවුම් සිදුකරන බැවින් 2012 වර්ෂයේ හතර වන කාර්තුවේ සිට බලපැවැත්වන පරිදි වාරිකා ප්‍රදාන සඳහා වන අයදුම්පත්‍රය, අයදුම්කරුවන් විසින් ලබාදිය යුතු මිල කැඳවුම් ගණන 2ක් පමණක් වන පරිදි වෙනස් කර ඇත. (අමුණුම 02)

ඒ අනුව විදේශයන්හි පවත්වන රැස්වීම් සඳහා යානා පත්‍රවලට වියදම් ලබාගැනීමේදී අයදුම්පතෙහි සඳහන්ව ඇති පරිදි මිල කැඳවුම් දෙකක් අයදුම්පත සමඟ ලබා දීමයි. එම අවශ්‍යතාවය පහත සඳහන් ජාත්‍යන්තර වාරිකා ප්‍රදාන ලාභීන් තෘප්තිමත් කර තිබුණි.

RGB/GEN/06/2013/04/25	Eight Dubai International Food Safety Conference
RGB/GEN/06/2013/04/48	Rubber Conference 2013
RGB/GEN/06/2013/04/24	Nineteen Australasian Plant Pathology Conference

කෙසේ නමුත් අදාළ අයදුම්කරුවන්ට ජාත්‍යන්තර වාරිකා ප්‍රදානය කිරීම සඳහා අනුමැතිය ලැබුණු පසු ඔවුන් ලබා දී ඇති යානා පත්‍රවලට අමතරව ජාතික විද්‍යා පදනමේ මිලදී ගැනීම අංශය විසින් තවත් මිල කැඳවුම් 4ක් රජයට සම්බන්ධ පහත සඳහන් ආයතන වලින් ලබා ගනු ලැබේ.

- Peoples Travels (Pvt)Ltd.
- Sri Lankan Airlines Limited
- BOC Travels
- Mihin Lanka

- 3 මූල්‍ය සමාලෝචනය
- 3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල
- 3.2 විග්‍රහණමක මූල්‍ය සමාලෝචනය

4 මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්ය සාධනය

නිමකරන ලද පර්යේෂණ වල ප්‍රගතිය

අ) නිම කරන ලද පර්යේෂණ පිළිබඳ ප්‍රගතිය පහත පරිදි නිවැරදි විය යුතුය.

වර්ෂය	නිම කල පර්යේෂණ ගණන	පසු විපරම් සඳහා තාක්ෂණ අංශය වෙත යොමු කල ගණන	නව දැනුම උත්පාදනයට හා අනාගත පර්යේෂකයන්ට තොරතුරු ලබා දීමට දායක වූ පර්යේෂණ ප්‍රමාණය	තාක්ෂණ ප්‍රදානයන් සඳහා තෝරා ගනු ලැබූ පර්යේෂණ
2011	37	17	20	03
2012	34	03	31	03
2013	15	03	12	03

ආ) පර්යේෂණ අංශය විසින් නිම කරන ලද පර්යේෂණ වාර්තා අතරින් තාක්ෂණ ප්‍රදානයන් ලබා දිය හැකි ව්‍යාපෘති, තාක්ෂණ අංශයේ අරමුණුවලට අනුගතවේදැයි නිරීක්ෂණය කොට අදාළ පර්යේෂකයන් සමඟ සාකච්ඡා කොට ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ වර්ගීකරණයක් සිදු කරනු ලබයි. එම වර්ගීකරණය මගින් තෝරා ගත් සියලුම පර්යේෂකයන් තාක්ෂණ මණ්ඩලය වෙත කැඳවා සම්මුඛ සාකච්ඡාවකට භාජනය කරනු ලබයි. මෙම පර්යේෂකයන්ගෙන් ඉදිරි පියවර සඳහා ව්‍යාපෘති යෝජනා ලබා දෙන ලෙස ඉල්ලා සිටින අතර ව්‍යාපෘති යෝජනාවක් ඉදිරි පියවර සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද්දේ එක් පර්යේෂකයෙක් පමණි. ඒ අනුව එම පර්යේෂකයාට නව්‍ය තාක්ෂණය මත පදනම් වූ ව්‍යාපාර ප්‍රදානයන් ලබා දෙන ලදී.

දැනට ජාතික විද්‍යා පදනමේ පර්යේෂණ කෙරුණු ආමන්ත්‍රණය කරන ව්‍යාපෘති යෝජනාවලට වැඩි අවධානයක් ලබා දීමට කටයුතු කරගෙන යනු ලබයි. ඒ අනුව වැඩිදායි/ප්‍රථිඵලදායී අවසන් ප්‍රථිඵලයක් ලබා දිය හැකි ව්‍යාපෘති යෝජනා අප ආයතනය වෙත ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු මේ වන විටදී සිදු කර ඇත.

2013 වර්ෂයේ නිමකරන ලද පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතීන් 03 ක් තාක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමය යටතේ සලකා බැලීමට යොමු කරන ලදී. එම පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල තාක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමය යටතේ ඉදිරියට ගෙනයාමට, 2014 ජූනි 04 වන දින පැවති Technology Working Committee රැස්වීමේදී අනුමැතිය ලැබුණි. ඒ අනුව තාක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමය යටතේ අයදුම්පතක් එවන ලෙස එම විද්‍යාර්ථයින් දැනුවත් කරන ලදී. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස තාක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමය යටතේ අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීමට විද්‍යාර්ථයින් දෙදෙනෙක් එකඟව පවතින අතර, එම ව්‍යාපෘති එම තාක්ෂණයන්ට අදාළ කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ සහකරුවන් සමඟ ඉදිරිපත් කිරීමට නියමිතය.

ඇ) ජාතික විද්‍යා පදනම විද්‍යා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ ඕනෑම පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කර්තව්‍යයන් සඳහා ප්‍රදානයන් ලබාදෙනු ලැබේ. නිමකරන ලද සියළු ප්‍රදානයන් හි අවසාන ප්‍රතිඵල ආර්ථික සංවර්ධනයට සාප්‍රවම දායක කර ගැනීම ප්‍රායෝගික නොවේ.

මූලික පර්යේෂණ එම ක්ෂේත්‍රයේ නව දැනුම උත්පාදනයට දායක වන අතර අනාගත පර්යේෂකයින්ට අවශ්‍ය තොරතුරු ලබා දීමට දායක වේ. එබැවින් මූලික පර්යේෂණ වෙනුවෙන් වැය කරන මුදල් අපතේ යැවීමක් ලෙස නොසැලකිය යුතුය.

2010, 2011, 2012 වර්ෂ වල නිම කරන ලද පර්යේෂණ ජාතික හා ජාත්‍යන්තර සඟරාවන්හි පළකර ඇත. මෙම ප්‍රදානයන් හි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ශිෂ්‍යයින් විද්‍යාපති / දර්ශනපති උපාධි නිමකර ඇත.

නිම කරන ලද සියළුම ප්‍රදානයන් ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රගමනය සඳහා යොදා ගැනීමේ ඉහළ විභවයක් සහිත පර්යේෂණ වේ. මෙකී පර්යේෂණවලින් උත්පාදනය වූ දැනුම ජාතික සහ ජාත්‍යන්තර වාර සහරාවල පල කිරීම මගින් එකී දැනුම දේශීය මෙන්ම ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක ප්‍රජාව අතර ප්‍රචලිත කිරීම සිදු කෙරේ. ලොව පුරා සිදු කෙරෙන පර්යේෂණ වලට සක්‍රීය ලෙස දායකත්වයක් ලබා දීම මෙහි අභිලාෂය වේ.

දර්ශනපති/ විද්‍යාපති උපාධි සම්පූර්ණ කිරීම ශ්‍රී ලංකාවේ සුදුසුකම් ලත් පර්යේෂකයන්ගේ සංඛ්‍යාව ඉහළ දැමීමට හේතු වේ. පර්යේෂකයින්ගේ හැකියාවන් ඉහළ නැංවීම ශ්‍රී ලංකාව දැනුමේ කේන්ද්‍රස්ථානය බවට පත්වීමට ඉවහල් වනු ඇත. එබැවින් පර්යේෂණයන් හි සොයාගැනීම් පල කිරීම, දර්ශනපති. විද්‍යාපති උපාධි සම්පූර්ණ කිරීම ශ්‍රී ලංකාවට මහෝපකාරී වන ඉතා වැදගත් පර්යේෂක ප්‍රතිඵල ලෙස සැලකිය යුතුය.

ඇ) 2010 හා 2011 වර්ෂ වලදී තාක්ෂණ අංශය විසින් පර්යේෂණ අංශය විසින් නිම කරන ලද සියළුම පර්යේෂණයන් හී අවසන් වාර්තා සියල්ල ඇගයීම් කර වාර්තාවේ දක්වා ඇති පරිදි විග්‍රහයක් සකස්කර ඇත.

එහෙත් 2012 වර්ෂයේ සිට පර්යේෂණ අංශය විසින් ඇගයීම් කටයුතු සිදු කළ අවසන් වාර්තා අතුරින් මුල් ආකෘතිය පදනම් කරගෙන සංවර්ධනය කළ හැකි ව්‍යාපෘති පමණක් පසු විපරම් කිරීම සඳහා තාක්ෂණ අංශය මඟින් කටයුතු කර ඇත.

ඉ) 2011 ජනවාරි සිට 2012 ජනවාරි 31 දින වනවිට පර්යේෂණ ප්‍රදානයන් 94 ක් (2011-68, 2012-26) ප්‍රදානය කළද ඒවා සම්පූර්ණ කිරීමට වසර කිහිපයක් ගතවේ. එසේ සම්පූර්ණ වූ පසු සුදුසු පර්යේෂණ ප්‍රදානයන් සඳහා තාක්ෂණ අංශය විසින් තාක්ෂණ ප්‍රදානයන් සඳහා සලකා බලනු ලබයි.

ඊ)

i),ii) සහ iii) 2013 වසරේ දී මුදල් නොමැති වීම හේතුවෙන් පර්යේෂණ ප්‍රදානයන් සඳහා ඇගයීම් සිදු කලද පර්යේෂණ ප්‍රදාන ලබාදීම සිදු නොකරන ලදී. එසේම පර්යේෂණ ප්‍රදාන ජාතික අවශ්‍යතාවය මත ප්‍රමුඛතා ක්ෂේත්‍ර හඳුනාගෙන පර්යේෂණ ප්‍රදාන පිරිනැමීම කළ යුතු බව කළමනාකරණ මණ්ඩලය තීරණය කිරීමත් සමඟ අදාළ ක්ෂේත්‍ර හඳුනා ගැනීමට සාකච්ඡාවට කිහිපයක් පැවැත්වීමට සිදු වූ බැවින් තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයෙන් ලැබුණු නිර්දේශ මත විශාල මුදල ප්‍රතිපාදන සහිත ප්‍රදානයන් සීමා කරන ලදී.

එමනිසා අධිශිෂ්‍යත්ව ප්‍රදානය කිරීම තාවකාලිකව නතර කරන ලදී. මෙම වසරේදී පශ්චාත් උපාධි සඳහා ශිෂ්‍යත්ව 06ක් දී ඇත. දර්ෂණපති උපාධි 14ක් සිසුන් ලියාපදිංචි වී ඇත.

4.2 මෙහෙයුම් අකාර්යක්ෂමතා

අ) මෙකී ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රමාදයක් පවතින බව පිළිගනිමු. එය ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේදී දීර්ඝ වශයෙන් සාකච්ඡාවට ගනු ලැබූ අතර කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ පරිගණක පාසලේ අධ්‍යක්ෂතුමාගේද අවධානයටද යොමු කරන ලදී. දෙපාර්ශවයේ සහභාගිත්වයෙන් සාකච්ඡා වට කීපයක්ද පැවැත්වූ අතර මෙම ව්‍යාපෘතිය හැකි ඉක්මනින් අවසන් කිරීමට කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ පරිගණක පාසල එකඟවී ඇත.

මෙකී තොරතුරු පද්ධතියේ පළමු සංස්කරණය 2013 ජනවාරි මස වන විට නිමවා අත්හදා බැලීම සඳහා අපවෙත ලබාදෙනු ලැබූ අතර එහිදී විවිධ දෝෂ හඳුනාගනු ලැබූ හෙයින්, එම දෝෂ සංස්කරණය කිරීම සඳහාද සැලකිය යුතු කාලයක් වැයවී ඇත. එහිදී මූලික සැලසුම්වලට අමතරව නව අංගයන්ද එකතු කිරීමට සිදුවී ඇත.

සාර්ථකව නිමකරනු ලැබූ කොටස් සඳහා පමණක් අදාළ ගෙවීම් ගිවිසුම් ප්‍රකාරව සිදු කර ඇත.

ආ) ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් ලබාදෙන පර්යේෂණ ප්‍රදානයන්, කෙටිගෙන යන ප්‍රදානයන්, අවසන් කරන ලද මෙන්ම ඉවත් කරන ලද ප්‍රදානයන්හි විස්තර පැහැදිලිය හඳුනාගැනීමේ ක්‍රමවේදයක් දැනට කෙටිගෙන යන IT Integration මඟින් සිදුකරගෙන යනු ලැබේ. එම ව්‍යාපෘතිය අවසන් වීමත් සමඟ පර්යේෂණයන් පිළිබඳ අවශ්‍ය තොරතුරු එමඟින් ලබාගත හැකිවනු ඇත.

එසේ වුවත් මෙම තොරතුරු පර්යේෂණ අංශයෙන් දැනටමත් ලබාගැනීමට හැකියාව ඇත.

i. 2011 වර්ෂයේදී ප්‍රදානය කරන ලද මුළු පර්යේෂණ ප්‍රදානයන් 68 අතරින් 2012 සහ 2013 වර්ෂවලදී සම්පූර්ණ වූ ප්‍රදානයන් 08 හැර අනෙක් ප්‍රදානයන් 60ම 2013-12-31 වන විට කෙරීගෙන යන පර්යේෂණ ලෙස පෙන්වා දී ඇත. (ඇමුණුම 03)

ii.

ප්‍රදාන අංකය	කාලය අවුරුදු	අවසන් වාර්තාව ඉදිරිපත් කිරීම
RG/2010/BT/03	02	දීර්ඝ කරන ලද දින සිට මාස 06 ක් (දින 180) අවසන් වාර්තාව ලබාදිය යුතුව තිබුණි. ඒ සඳහා ලිඛිත සිහිකැඳවීම් 03 ක් සහ වාචික සිහිකැඳවීම් යවා ඇත.
RG/2010/AG/02	01	අවසන් වාර්තාව ලබාගැනීම සඳහා වාචික සහ විද්‍යුත් තැපෑල මගින් සිහි කැඳවීම් යවා ඇත.
RG/2011/NRB/02	02	අවසන් වාර්තාව ලබාදීම සඳහා ලැබෙන මාස 03ක කාලය 2014-03-21 අවසන් වී ඇති අතර ප්‍රදාන ලාභයට දානුවන් කර ඇත. ලිඛිත සිහි කැඳවීම් 02ක් සහ වාචික සිහිකැඳවීම් සිදු කර ඇත.
RG/2011/HS/04	01	පර්යේෂණ ප්‍රදානය සඳහා දීර්ඝ කිරීම් 2013-12-31 තෙක් ලබාගෙන ඇති බැවින් අවසන් වාර්තාව 2014-03-31 පෙර ලබාදිය යුතුව ඇත. ප්‍රදාන ලාභියා වෙත වාචික සහ ලිඛිත වාචික සිහිකැඳවීම් යවා ඇත.

iii. අවසන් වාර්තා ඇගයීම සඳහා ඇගයීම්කරුවන් ලෙස ක්‍රියාකරනුයේ ජාතික විද්‍යා පදනමේ විද්‍යා නිලධාරීන් නොවන අතර විශ්ව විද්‍යාල හා පර්යේෂණ ආයතනවල සේවය කරන විද්‍යාඥයින්ය. ඒ සඳහා ඔවුන්ට සති 03ක කාලයක් ලබාදෙන නමුදු සමහර අවස්ථාවලදී ඇගයීම් කරුවන්ගේ ප්‍රමාදයන් නිසා ඇගයීම් වාර්තා නිසි කලට ලබා ගැනීමට නොහැකි වේ. එවැනි අවස්ථාවලදී ඇගයීම් කරුවන්ට සිහිකැඳවීම් යවා පසු විපරම් සිදු කිරීම පර්යේෂණ අංශය විසින් සිදු කර ඇත.

iv. ඉහත සඳහන් කර පරිදි ප්‍රදානයක ආරම්භ දිනය ලෙස සලකනු ලබන්නේ පළමු මූල්‍ය ප්‍රදානය ලබාදුන් දිනය වේ. ඒ අනුව අවසාන වන දිනය තීරණය වේ.

ජාතික විද්‍යා පදනම මුහුණපාන මූල්‍ය අරමුදල හේතුවෙන් පර්යේෂණ සඳහා අරමුදල් නිසි පරිදි නිදහස් කිරීමට බාධා ඇති වේ. මේ නිසා පර්යේෂකයින්ට සැලසුම් කල පරිදි පර්යේෂණ නිම කිරීමට නොහැකි වේ. එබැවින් කාලය දීර්ඝ කිරීම් ලබාදීමට සුදුසු වන අතර, අවසන් වාර්තාව නියමිත දිනට ලබා ගැනීමට නොහැකි වේ. එවැනි ප්‍රදානයන්හි අවසන් වාර්තා ලබා ගැනීම සඳහා ලිඛිත වාචික සිහි කැඳවීම් රාශියක් සිදු කර ඇත. සිහි කැඳවීම් වලට නිසි ප්‍රතිචාර නොමැති ප්‍රදානයන්හි ප්‍රධාන පර්යේෂකයා වෙත අවසාන සිහි කැඳවීම යැවීමට කටයුතු සිදු කරනු ඇත.

පහත සඳහන් ප්‍රදානයන් හි අවසාන වාර්තා 2013-12-31 වන විට ලැබී ඇත.

RG/2011/SS/01
RG/2009/HS/01
RG/2011/HS/21

ඇ) 2013-09-19 වන දින අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය මත පළමු වාරිකය වන රු. මිලියන 2ක මුදල 2013-09-29 ලබා දී ඇති අතර දෙවන රු. මිලියන 2ක මුදල 2014-06-04 ලබා දී ඇත්තේ 2014-5-15 දක්වා එවන ලද වියදම් වාර්තාව පරීක්ෂාකර බැලීමෙන් අනතුරුව වේ. ඒ අනුව රු.1,936,081.41/- මුදලක් වියදම් වූ බවත් තවදුරටත් රු.මිලියන 2.1 මුදලක් අවශ්‍ය බවත් අනුකූලතා තක්සේරු පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්න මංදලය 2014-05-20 දරණ ලිපිය මගින් දන්වා ඇත.

4.3 ඌන උපයෝජිත වත්කම්

IDRC ව්‍යාපෘතියේ අවසාන මුදල් වාර්තය ලෙස රුපියල් මිලියන 5.39 ක් කැනඩාවේ IDRC ආයතනය මඟින් ශ්‍රී ලංකා මහබැංකුව වෙත 2013 සැප්තැම්බර් 25 වන දින එවා තිබුණි. කන්ටේනර් කාර්යාලය තාක්ෂණ පැවරුම් පහසුකම් සැලසීමේ මධ්‍යස්ථානයක් (Technology Facilitation Centre) ලෙස පවත්වා ගෙන යාමට සැලසුම් කර තිබූ අතර ඒ සඳහා අවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් (කාර්යාලීය මේස, පුවු, පරිගණක, විදුලි සම්බන්ධතාවය, දුරකථන, අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවය වැනි පහසුකම්) සපයා ගැනීමට සැලසුම් කර තිබුණේද ඉහත කී මුදල් භාවිතයෙනි. අදාළ ආයතන වෙත කොතෙකුත් සිහිකැඳවීම් කළද එම මුදල් ජාතික විද්‍යා පදනමට ලැබුණේ 2014 ජූනි මාසයේදීය. එම නිසා අවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් සලසා ගැනීම ප්‍රමාද විය. කෙසේ වෙතත් අදාළ විගණනය සිදුකරන අවස්ථාවේ පෙර කී යටිතල පහසුකම් සපයා ගැනීම සඳහා වූ ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය සිදු වෙමින් පැවතිණි. විගණන නිලධාරීන් මේ පිළිබඳ විමසූ අවස්ථාවේ අදාළ සියළුම යාවත්කාලීන තොරතුරු ලබාදී ඔවුන් දැනුවත් කිරීමට කටයුතු කරන ලදී.

තාක්ෂණ පැවරුම් පහසුකම් සැලසීමේ මධ්‍යස්ථානයක් පවත්වාගෙන යාමට අවශ්‍ය අභයන්තර සැලැස්ම නිර්මාණය වෙමින් පවතී.

4.4 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

i) 2013 දෙසැම්බර් මස 31 වන විට පැවති පුරප්පාඩු 18 න් 04 ක් මේවන විට පුරවා ඇති අතර, තවත් තනතුරු 03 ක් සඳහා සම්මුඛ පරීක්ෂණ පවත්වා සුදුසුකම් ලද අයදුම්කරුවන් බඳවා ගැනීමට කළමනාකරණ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කර ඇත. අනෙකුත් පුරප්පාඩු පිරවීමට පුවත්පත් දැන්වීම් පළකර ඇති අතර, ඉදිරියේදී මෙම පුරප්පාඩු පිරවීමට අවශ්‍ය කටයුතු කරනු ලැබේ.

ii) ආයතනය සඳහා සකස් කරන ලද කාර්ය පරිපාටිය සංග්‍රහය (MOP) රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුව වෙත 2012-05-24 වන දින ඉදිරිපත් කරන ලදී. ඒ සඳහා කිසිදු ප්‍රතිචාරයක් නොලැබුණ බැවින් 2013-07-26, 2013-09-27, 2013-11-29 යන දින වලදී තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය හරහා සිහි කැඳවීම් ලිපි යවන ලද අතර, ඒ සඳහා කිසිදු පිළිතුරක් අප වෙත නොලැබුණි. එබැවින්, 2014-03-10 දින අප ආයතනයේ මානව සම්පත් සංවර්ධන නිලධාරියා මේ සම්බන්ධව තොරතුරු විමසීම සඳහා රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යවන ලදී. එහිදී අනාවරණය කරගත් තොරතුරුවලට අනුව එවකට හිටි නිලධාරී මඩුල්ල (අදාළ අංශයෙහි) මාරු වීම හේතුවෙන් එම කටයුතු ප්‍රමාද වී ඇත. තවද අප විසින් භාර දී තිබූ කාර්ය පරිපාටි සංග්‍රහයේ (MOP) පිටපත අස්ථානගත වීම හේතුවෙන් නව නිලධාරීන් හට එය අධ්‍යයනය කිරීමට නොහැකි වී ඇත. එබැවින්, නැවතත් 2014-03-10 දින එහි පිටපතක් අදාළ නිලධාරියාට භාර දෙන ලදී. එය අධ්‍යයනය කිරීමෙන් අනතුරුව ඉතා ඉක්මණින් අදාළ අනුමැතිය අප වෙත ලබා දෙන බව, එම නිලධාරියා ප්‍රකාශ කරන ලදී. නමුත්, මේ වන විටත් අදාළ අනුමැතිය අප වෙත ලබා නොදුන් හෙයින් අවස්ථා කිහිපයකදීම දුරකථනය මඟින් විමසීම් කරන ලද අතර නැවතත් අප අමාත්‍යාංශය හරහා සිහි කැඳවීමේ ලිපියක් 2014-05-30 වන දින යවන ලදී. ඒ අනුව, අදාළ නිලධාරියා දුරකථන මාර්ගයෙන් ප්‍රකාශ කර සිටියේ කාර්ය පරිපාටි සංග්‍රහය අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා කමිටුවක් පත් කර ඇති බැවින්, ඒ සඳහා කාර්ය පරිපාටි සංග්‍රහයේ පිටපත් 02 ක් අවශ්‍ය බවයි. අදාළ පිටපත් 02 2014-07-04 වන දින භාර දෙන ලදී.

තවද, 2009 වර්ෂයේ සිට මෙම උපදේශිකාව සඳහා ගෙවා තිබූ රු.2,665,168ක මුදල, කාර්ය පරිපාටි සංග්‍රහය නිකුත් කිරීම සඳහාම පමණක් නොවන අතර, එය ඇය වෙත පවරා තිබූ කාර්යයන්ගෙන් එකක් පමණි. මීට අමතරව ජාතික විද්‍යා පදනම වෙනුවෙන් සම්මත කියා පටිපාටිය (Standard Operational Procedure) සම්පූර්ණ කිරීම, ආයතනයේ තොරතුරු තාක්ෂණ පද්ධතිය (IT Integration) ස්ථාපිත කිරීමේ කටයුතු මෙහෙයවීම, ආයතනයට තත්ව පාලන සහතිකය ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය මූලික කටයුතු සිදු කිරීම ආදී වෙනත් රාජකාරි කිහිපයක්ම ඇය වෙත පවරා තිබුණි.

iii),iv) 2013 වර්ෂය තුළ මෙම නිලධාරියාට ආයතනයේ ප්‍රගතිය වෙනුවෙන් හඳුනාගෙන තිබූ විශේෂිත කාර්යයන් කිහිපයක් ඉටු කිරීම සඳහා පැවරුමක් (Assignment) ලබා දී ඇත. එම කාර්යයන් අතර

වාර්ෂික වාර්තාවේ කටයුතු, පාසල් ළමුන් සඳහා වැදගත් විද්‍යාත්මක මාතෘකා වෙනුවෙන් අතිරේක කියවීම් පොත් පෙළක් සැකසීම වෙනුවෙන් අවශ්‍ය කටයුතු සම්පාදනය කිරීම, නැතත් තාක්ෂණය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම, විද්‍යාත්මක වැඩසටහන් සෑම පළාතකම සංවිධානය කිරීම, පළාත් මට්ටමින් විද්‍යා දින වැඩසටහන් සඳහා අවශ්‍ය උපදෙස් ලබා දීම සහ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය සඳහා අවශ්‍ය මූලික කටයුතු සිදු කිරීම වැනි කාර්යයන් ද ඇතුළත්විය. එසේම, මෙම පැවරුමට අදාළ කාර්යයන් සාර්ථකව නිමකිරීම මත ගෙවීම් සිදු කර ඇත.

දැනට ලබා දී ඇති කාර්ය පැවරුම 2014 වසරේ අවසන් වේ.

5. පද්ධති හා පාලන

- | | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> අ) පර්යේෂණ ප්‍රදාන ආ) ප්‍රකාශන තොග ඇ) ස්ථවර වත්කම් | } | විශේෂ අවධානය යොමු කොට අවශ්‍ය කටයුතු කරගෙන යනු ලැබේ. |
|--|---|---|

සභාපති
ජාතික විද්‍යා පදනම

ඇමුණුම්

නිම කරන ලද ප්‍රදාන - 2013

කෘෂිකර්මය සහ ආහාර විද්‍යා ක්‍රියාකාරී කමිටුව

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභීන්/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව/ පැවතුම් කාලය	වෙන් කරන ලද මුළු මුදල (රු.)
RG/2007/AG/02	<p>ආචාර්ය එච්.ඒ. ධර්මගුණවර්ධන ආචාර්ය ඒ. සිට්ටල භූ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය එස්. මධ්‍වල උද්භිද විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය</p>	<p>ස්වභාවික සහ මානව ජනිත සාධක හේතු කොට ගෙන කල්පිටිය අර්ධද්වීපයෙහි ඉහළ නිෂ්පාදිතතාවයක් සහිත වෙරළන ජලධර පද්ධතියක භූගත ජල පාත්‍රිතාවය තක්සේරු කිරීම.</p> <p>වසර 01 යි.</p>	1,181,800
RG/2008/AG/01	<p>ආචාර්ය ඩී.පී.එන්.පී. විජේසිංහ ආහාර විද්‍යාව සහ තාක්‍ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ සෞඛ්‍ය ආරක්‍ෂණ ආයතන සඳහා පෝෂණවේදී කළමනාකරණය සහ පෝෂණමය උපදේශන මෘදුකාංග මෙවලම සකස් කිරීම.</p> <p>වසර 01 යි.</p>	950,000
RG/2009/AG/02	<p>ආචාර්ය ආර්.එස්.විල්සන් විජේරත්නම් ආහාර තාක්‍ෂණ ආයතනය කාර්මික තාක්‍ෂණ ආයතනය</p> <p>නාමමල් ක්‍රිස්නාපිල්ලෙයි උද්භිද විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය</p>	<p>විවිධ අඹ ප්‍රභේදවල ක්‍ෂීර සංයුතිය සහ ශාකයුෂ දැවීම් හානිය පිළිබඳ අධ්‍යනය</p> <p>වසර 02 යි.</p>	1,906,080

පෞච්ඡ තාක්‍ෂණ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභීයා/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව/ පැවතුම් කාලය	වෙන් කරන ලද මුළු මුදල (රු.)
RG/2007/BT/03	<p>මහාචාර්ය ජෙනිල් පෙරේරා ක්‍ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව වෛද්‍ය පීඨය</p> <p>වෛද්‍ය ඩබ්.එස්.එස්. විජේසුන්දර පෞච්ඡ තාක්‍ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය</p>	<p><i>M. Tuberculosis</i> වල රිඟම්ප්සින් ප්‍රතිරෝධී මාදිලි අතර ඖෂධ ප්‍රතිරෝධී ජාන විකෘති නිර්ණය කිරීම.</p> <p>වසර 03 යි.</p>	4,041,000
RG/2007/BT/04	<p>මහාචාර්ය ඩබ්.ඒ.ජේ.එම්. ද කොස්තා බෝග විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව</p> <p>ආචාර්ය දේවිකා එම්. ද කොස්තා කෘෂි ජීව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව කෘෂිකර්ම පීඨය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය</p>	<p>භෞතවේදීය සහ අණුකමය ක්‍රමවේද භාවිතයෙන් වී (<i>Oryza sativa L.</i>) ප්‍රභේදවල නියං ප්‍රතිරෝධීතාවය හඳුනාගැනීම.</p> <p>වසර 03 යි.</p>	2,892,392
RG/2007/BT/09	<p>ආචාර්ය පී.එච්.සී.එම්. හෙට්ටිආරච්චි රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය</p>	<p>ශාකවල ආලෝකපාලිත වර්ධනය - වී (<i>Oriza sativa L.</i>) වල සංක්‍රාන්තික පර්යේෂණය</p> <p>වසර 03 යි.</p>	2,317,045

මූලික විද්‍යා ක්‍රියාකාරී කමිටුව

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව/ පැවතුම් කාලය	වෙන් කරන ලද මුළු මුදල (රු.)
RG/2008/BS/02	මහාචාර්ය ප්‍රියානි අශෝක පරණගම රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව බී.ටී.එස්.ඩී. කන්නන්ගර උද්භිද විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය	ජෛව ක්‍රියාකාරී ද්විතියික පරිවෘතීකවල නව ප්‍රභව ලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ අන්තර්ලයිකන දිලීර සොයායෑම. වසර 03 යි.	1,970,000
RG/2008/NANO/01	මහාචාර්ය සී.ඒ.එන්. ප්‍රනාන්දු ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්ව විද්‍යාලය කුලියාපිටිය	සූර්යගති පරිවර්තන උපකරණයක් ලෙස සායම් සංවේදනකරණය කරන ලද සූර්ය කෝෂ සඳහා ලැන්ග්මුයිර්-බොල්ගෙට් පටල වසර 03 යි.	945,000.00
RG/2009/NANO /01	මහාචාර්ය ආර්.එම්.පී. රාජපක්‍ෂ රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය	වර්ණක-ප්‍රතිරෝධී බව සහ ප්‍රතික්‍ෂුද්‍රීචීමය ක්‍රියා සමග ක්‍රියාකාරී රෙදිපිළි ද්‍රව්‍ය සකස් කිරීම හා විස්තර කිරීම. වසර 03 යි.	3,139,400.00

ඉංජිනේරු විද්‍යා, වාස්තු විද්‍යා සහ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව/ පැවතුම් කාලය	වෙන් කරන ලද මුළු මුදල (රු.)
RG/2011/CSIT/01	ආචාර්ය ශ්‍රීනාත් පෙරේරා වානක රූපසිංහ මයා කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය පරිගණක පාසල කොළඹ 07	නීතිනි නැතෝ ස්ටුඩියෝ ආකෘතිකරණය සහ විධිමිඛනය වසර 01 යි.	306,000
RG/2011/ESA/02	ආචාර්ය කේ.ටී.එම්.ගු. හේමපාල විදුලි ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය ආචාර්ය ආර්.ඒ.ආර්.සී. හේමචුර යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය	ස්මාර්ට් ජාලක සඳහා නියෝජිත පාදක කොටගත් පාලනය සහ ආරක්‍ෂාව වසර 01 යි.	311,000

සෞඛ්‍ය විද්‍යා පර්යේෂණ කමිටුව

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා (නම/ සම්බන්ධතාවය)	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව/ පැවතුම් කාලය	වෙන් කරන ලද මුළු මුදල (රු.)
RG/2007/HS/03	<p>වෛද්‍ය මංගල ගුණතිලක කායික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p>වෛද්‍ය ඕමාලා විමලරත්න ජලභීතිකා පර්යේෂණ සහ එන්නත් ප්‍රමිති පාලන දෙපාර්තමේන්තුව වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය</p> <p>වෛද්‍ය ඒ. ඩාලසුරිය සෞඛ්‍ය විද්‍යා ජාතික ආයතනය, කළුතර</p> <p>වෛද්‍ය ආර්.එම්.එස්. පිඹුරගේ සෞඛ්‍ය විද්‍යා ජාතික ආයතනය, කළුතර</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ සුනඛ ගහනයක නියෝජනයක ප්‍රතිජලභීතික ප්‍රතිශක්තිකරණයට පසු මස්තු විද්‍යාත්මක ප්‍රතිචාරය</p> <p>වසර 02 යි.</p>	3,104,215
RG/2007/HS/06	<p>මහාචාර්ය සුනේත්‍රා අනුකෝරාළ වෛද්‍ය ශර්මිලා ජයසේන වෛද්‍ය තරංග තෝරදෙනිය ජෛව රසායන සහ අණුක ජීව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය</p>	<p>ඉදිමවන සලකුණකාරක සහ CAD සහිත හෝ රහිත කාන්තා වත්කම මෙතිලීන්ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රො ෆොලේට් රිඩක්ටේස් 677c-T ජාන දර්ශය ඇගයීම</p> <p>වසර 02 යි.</p>	
RG/2011/HS/03	<p>මහාචාර්ය රෝගිණී ද ඒ. සෙනෙවිරත්න ප්‍රජා වෛද්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික රෝහලට ඇතුළත් කරන ලද මාර්ග අනතුරුවලට ලක් වූ රෝගීන්ගේ පූර්ව රෝහල් රැකබලාගැනීම, ක්‍රියාත්මක වීමේ නොහැකියාව, ප්‍රජා ප්‍රති සමෝධානය සහ ගෘහස්ත පිරිවැය පැතිකඩ.</p> <p>වසර 01 යි.</p>	815,630
RG/2011/HS/21	<p>ආචාර්ය පී.ආර්.පී. සෙරේරා ජෛව රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය</p>	<p>නිරෝගිමත් වැඩිහිටියන් සඳහා සිස්ටසින් සී තරල යොමු කිරීමේ පරාසය ස්ථාපිත කිරීම - මූලික අධ්‍යයනයක්</p> <p>වසර 01 යි</p>	597,500

පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහනෙහි සාරාංශය - 2013

		කෘෂිකර්මය සහ ආහාර විද්‍යා	මූලික විද්‍යාව	පෞද්ගල විද්‍යාත්මක සහ පෞද්ගල විද්‍යාත්මක	ඉංජිනේරු විද්‍යාව	වාස්තු විද්‍යාව සහ ICT	සෞඛ්‍ය විද්‍යාව	පුස්තකාලය සහ තොරතුරු විද්‍යා	සමාජ විද්‍යා	විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යයන	විද්‍යා අධ්‍යයනය	මුළු ගණන
01	2013.12.31 වන විට ක්‍රියාත්මක තත්වයේ පැවතුණු ප්‍රදාන සංඛ්‍යාවේ එකතුව	24	17	22	20	03	24	-	02	02	-	114
02	පිරිනමන ලද ප්‍රදාන	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	නිම කරන ලද ප්‍රදාන	03	03	03	-	02	04	-	-	-	-	15
04	අවලංගු කරන ලද ප්‍රදාන	-	-	-	01	-	-	-	-	-	-	01
05	නවතාලන ලද ප්‍රදාන	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01
06	පත් කරන ලද/ පත් කිරීමට නියමිත පර්යේෂණ සිසුන්	04	04	04	03	03	-	-	-	-	-	18
07	පශ්චාත් උපාධි සඳහා ලියාපදිංචි වූ/ ලියාපදිංචි වීමට නියමිත පර්යේෂණ සිසුන්	04	03	02	03	03	-	-	-	-	-	15
08	පත් කරන ලද/ පත් කිරීමට නියමිත තාක්ෂණ සහායකවරු	03	01	01	-	-	-	-	-	-	-	05
09	ලබා ගත් පශ්චාත් උපාධි දර්ශනශූරී (PhD)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	දර්ශනපති (MPhil)	-	05	04	02	-	03	-	-	-	-	14
	විද්‍යාපති (MSc)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	උසස් වෛද්‍ය උපාධිය (MD)	-	-	-	-	-	01	-	-	-	-	01
10	ප්‍රදාන (විදේශීය) වලින් පැනනැගුණු ප්‍රකාශන ගණන	01	03	03	-	-	-	-	-	-	-	07
11	ප්‍රදාන (දේශීය) වලින් පැනනැගුණු ප්‍රකාශන ගණන	03	-	-	01	-	04	-	-	-	-	08
12	සන්නිවේදන	08	15	09	01	-	20	-	-	-	-	53

පර්යේෂණ උපකරණ ප්‍රදාන - 2013

අංකය	අයදුම්කරු, තනතුර සහ ආයතනය	උපකරණය සඳහා වගකිවයුතු නිලධාරියා	උපකරණය	මුළු පිරවැය
01	මහාචාර්ය ඩී.ඩී.එස්. කුලතුංග පීඨාධිපති විද්‍යා පීඨය කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය	මහාචාර්ය ඩී.ඩී.එස්. කුලතුංග පීඨාධිපති විද්‍යා පීඨය කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය	යූචී ස්පෙක්ට්‍රොෆෝටෝමීටර	රු.998,163/-
02	මහාචාර්ය ඩී.ඩී.එස්. කුලතුංග පීඨාධිපති විද්‍යා පීඨය කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය	මහාචාර්ය ඩී.ඩී.එස්. කුලතුංග පීඨාධිපති විද්‍යා පීඨය කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය	පොටෙන්ෂියෝස්ටැට්- ගැල්වනෝස්ටැට්	රු.1,875,420/-
03	ආචාර්ය ඩී.එස්.ඒ. විජේසුන්දර අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ජාතික උද්භිද උද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව පේරාදෙණිය	ආර්.ඒ.එස්.ඩබ්. රණසිංහ පර්යේෂණ නිලධාරී ජාතික හර්බේරියම් ජාතික උද්භිද උද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව	උපාංග සහිත රොටරි මයික්‍රොටෝමය	රු.1,200,000/-
04	මහාචාර්ය ඩබ්.පී.ඩී. ධර්මරත්න පීඨාධිපති විද්‍යා පීඨය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය	ආචාර්ය සී.එන්. බෝගච්චන්ද්‍ර සත්ව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය	බෙන්ච් වොෂ් කෝන්ද්‍රාපසාරකය	රු. 840,000/-
05	මහාචාර්ය එච්.එස්. ආරියරත්න පීඨාධිපති පශු වෛද්‍ය සහ සත්ව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	ආචාර්ය මධුර මුණසිංහ මූලික පශු වෛද්‍ය සහ සත්ව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	පී.සී.ආර්. තාප සිලින්ඩරය	රු. 800,000/-
06	මහාචාර්ය රොහාන් ජයසේකර පීඨාධිපති වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	මහාචාර්ය ඒ.ජේ. පෙරේරා ක්‍ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	ජෙල් ප්‍රලේඛන පද්ධතිය	රු. 888,250/-
07	මහාචාර්ය සුදන්ත ලියනගේ පීඨාධිපති ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය	මහාචාර්ය ශිවරාමී සමරසිංහ ප්‍රධානී රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය	යූචී දෘශ්‍ය ස්පෙක්ට්‍රොෆෝටෝමීටර	රු.2,530,820/-

2013 තුළ පිරිනමන ලද පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව

ප්‍රදාන අංකය	ශිෂ්‍යත්වලාභියා/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව/ පැවතුම් කාලය	වෙන් කරන ලද මුළු මුදල (රු.)
NSF/SCH/2013/01	කේ.එම්.පී. කොලොන පමුණුව මිය රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	ෆෙරුලික් අම්ලය සහ කර්කියුමින් කාලීන පරිපාලනය සඳහා වැඩි දියුණු කරන ලද ලක්ෂණ සහිත ලිපොසෝමල් සැකසීම. වසර 1 1/2	රු.990, 000/-
NSF/SCH/2013/02	කණිෂ්ක වෙරංග පලිහක්කාර මයා භෞතිකවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	තරංග ශ්‍රිතවල ශුන්‍යයේ ව්‍යාප්තිය සහ හර්මිටියන් නොවන සහ හැමිල්ටෝනියන් පද්ධතිවල PT සමිතියෙහි ස්වයංසිද්ධ බිඳවැටීම විමර්ශනය කිරීම. වසර 02යි.	රු. 1, 130, 000/-
NSF/SCH/2013/03	අවලා ඉන්ද්‍රිකා කමලදාස මිය ක්‍ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව වෛද්‍ය පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය	ඩොංගු වෛරසයට සහජ ප්‍රතිශක්ති ප්‍රතිචාරය විමර්ශනය කිරීම වසර 02යි.	රු. 1, 320, 000/-
NSF/SCH/2013/04	විජයනන්දන් සෙත්තුරන් මයා තොරතුරු තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව තොරතුරු තාක්ෂණ පීඨය මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය	පිළිබිඹු ස්ටොපානොග්‍රෆි සඳහා අනුහුරුවීය හැකි ඇල්ගොරිදම වසර 01යි.	රු. 125, 500/-
NSF/SCH/2013/05	රුක්ෂිකා ශාලනී හේවාචසම් මිය රසායන විද්‍යා ආයතනය රාජගිරිය	පිරිමැසුම්දායී උපස්තර භාවිත කරමින් සමහර තෝරාගත් ක්‍ෂුද්‍රජීවී විශේෂ සමග ක්‍ෂුද්‍රජීවමය පැසීම භාවිතයෙන් පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවයක් ලෙස ජෛව එතනෝල් නිෂ්පාදනය කිරීම. වසර 02යි.	රු. 1, 317, 000/-
NSF/SCH/2013/06	කේ.ඒ. සමීර හේමන්ත කුලතිලක මයා තොරතුරු තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව තොරතුරු තාක්ෂණ පීඨය මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය කටුබැද්ද, මොරටුව	පරිගණකමය දෘශ්‍ය තාක්ෂණයක් භාවිත කිරීම මගින් කිරීම ඇන්ජයෝග්‍රෑම වල ඇතෙරොස්ක්ලෙරොටික් එලක කලාපයන්හි විද්‍යා දැක්වීම වැඩි දියුණු කිරීම. වසර 01යි.	රු. 139,000/-

ජාතික විද්‍යා පදනම් පර්යේෂණ සම්මාන

ජාතික විද්‍යා පදනම් පර්යේෂණ සම්මාන - 2010

ප්‍රදානලාභියා/ලාභිණී	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව	පර්යේෂණ මටුල්ල
<p>මහාචාර්ය නාමල් ප්‍රියන්ත මහාචාර්ය අයන්ති නවරත්න රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p>පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයා සී.බී. ඒකනායක මයා.</p>	<p>විද්‍යුත් රසායනික ක්‍රම භාවිත කිරීම මගින් සමහර තෝරාගත් පළිබෝධවල පරිසරික ඉරතම විමර්ශනය කිරීම.</p>	<p>මූලික විද්‍යා</p>

ජාතික විද්‍යා පදනම් පර්යේෂණ සම්මාන - 2011

ප්‍රදානලාභියා/ලාභිණී	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව	පර්යේෂණ මටුල්ල
<p>මහාචාර්ය ආර්.එම්.පී. රාජපක්ෂ මහාචාර්ය සී.ටී.සී. තෙන්නකෝන් මහාචාර්ය එච්.එම්.එන්. ඛණ්ඩාර මහාචාර්ය සී.එම්.ආර්. ඛණ්ඩාර රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p>පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයින් 1. එස්. විජේරත්න මයා 2. ආර්.එම්.වයි. රාජපක්ෂ මයා 3. ක්වින් සුන්දරරාජා</p>	<p>මැටි බහුඅවයවක නැතෝ කොම්පොසයිට්:</p> <p>කාර්මික සහ තාක්ෂණික යොදාගැනීම් සඳහා ඒවායේ ඉලෙක්ට්‍රොනිකමය, යාන්ත්‍රිකමය, තාපමය සහ හරිත උත්ප්‍රේරක ලක්ෂණ විමර්ශනය කිරීම.</p>	<p>මූලික විද්‍යා</p>
<p>මහාචාර්ය කේ.කේ.වයි.ඩබ්ලිව්. පෙරේරා ආචාර්ය ඉන්ද්‍රා ජේ දයාඩංශ ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය</p>	<p>බලශක්තිය ඉතිරි කිරීම සඳහා ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංග: සැලසුම් කිරීම සහ මූලාකෘති සකස් කිරීම.</p>	<p>ඉංජිනේරු විද්‍යා සහ වාස්තු විද්‍යා</p>

ප්‍රශංසාත්මක සහතික - 2010

ප්‍රදානලාභියා/ලාභිණී	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව	පර්යේෂණ මටුල්ල
<p>ආචාර්ය වරුණී ඒ. සෙනෙවිරත්න භෞතික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p>මහාචාර්ය එම්.ඒ.කේ. ලක්ෂ්මන් දිසානායක PGIS, ජේරාදෙණිය</p> <p>පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයා ආචාර්ය එච්.එම්.ජේ.සී. පිටවල</p>	<p>නව සහ බහු අවයවයක විද්‍යුත් විච්ඡේදකවල දෘශ්‍ය සහ විද්‍යුත් අධ්‍යයන</p>	<p>මූලික විද්‍යා</p>
<p>මහාචාර්ය චිත්තා ජයසිංහ සිවිල් ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p>පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයා කේ.පී. අරන්දර මයා</p>	<p>මැටි ගොඩනැගිලිවල කල්පවත්නා ලක්ෂණ</p>	<p>ඉංජිනේරු විද්‍යා</p>

ප්‍රශංසාත්මක සහතික - 2011

ප්‍රදානලාභියා/ලාභිණී	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව	පර්යේෂණ මට්ටම
<p>මහාචාර්ය එල්. කරුණානායක රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය මහාචාර්ය ජී.එම්.කේ.ඩී. ගුණනේරත් රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය</p>	<p>පී.වී.සී. සඳහා සුවිකාරක/ ස්ථායීකාරක ලෙස දේශීයව ලබාගතහැකි මේද අම්ල සහ ඒවායේ ව්‍යුත්පන්න භාවිත කිරීම.</p>	<p>මූලික විද්‍යා</p>
<p>ආචාර්ය සමන්ත විරසිංහ රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය කොළඹ 03. පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයා: ඩබ්.එම්.ආර්.සන්ජීව මයා</p>	<p>අණුක විධිමත්වන මගින් ජලනීතික අන්තර් ක්‍රියා මත ගුණ භානි කාරකවල බලපෑමෙහි පරමාණුක මට්ටම විස්තර කිරීම විමර්ශනය කිරීම.</p>	<p>මූලික විද්‍යා</p>
<p>මහාචාර්ය පී.එස්. විරසිංහ ආචාර්ය ජී.එස්. පළමදාස ආචාර්ය ටී.එස්. පලිභවඩන ප්‍රසව විද්‍යා සහ ස්ත්‍රීවිකිත්සා දෙපාර්තමේන්තුව කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය කැලණිය</p>	<p>අසම්පූර්ණ ගබ්සාවක ශල්‍යකර්මයට එදිරිව දරු ප්‍රසූති කළමනාකරණයෙහි සඵලත්වය.</p>	<p>සෞඛ්‍ය විද්‍යා</p>

TWAS/NSF තරුණ විද්‍යාඥ සම්මාන 2013

සම්මානලාභියා	කෛතුය
ආචාර්ය ගන්සයුරි නිලිකා මලවිගේ	ජීව විද්‍යාව
ආචාර්ය නිල්වලා කෝට්ටගොඩ	රසායන විද්‍යාව

SUSRED සම්මාන 2013

සමීක්ෂණ කණ්ඩායම	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව
<p>ආචාර්ය ලක්ෂ්මන් ඩබ්. ගලගෙදර ආචාර්ය එම්.අයි.එම්. මවුජුඩ් කෘෂිඉංජිනේරු විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව කෘෂිකර්ම පීඨය ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය ජේරාදෙණිය</p>	<p>පොළොව විද්‍යන රේඩාර් සමග කසළ භූමිවලින් පොළොව තුළට කාන්දුවන දෑ මගින් භූගත ජලය දූෂණය වීම තක්සේරු කිරීම.</p>
<p>ආචාර්ය මෙන්තිකා විතානගේ මූලික අධ්‍යයන ආයතනය මහනුවර</p> <p>මහාචාර්ය එස්.වී.ආර්. විරසුරය පාංශු විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව</p> <p>ආචාර්ය ඩබ්.එම්.ඒ.ටී. බණ්ඩාර රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය ජේරාදෙණිය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ සර්පෙන්ටිනයිට් පස්වල ස්වභාවික ද්‍රාවණයවීමේ යාන්ත්‍රණය</p>
<p>ආචාර්ය වමර හෙට්ටිආරච්චි රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය කොළඹ 03</p>	<p>නිෂ්පාදිතතාවය වැඩි දියුණු කිරීමට ට්‍රාන්ස්ජෙනික් වී (<i>Oryza sativa</i>) මත ප්‍රකාශ වීමට ඇරඹිබොජිසිස් STH2 ජානය සංවර්ධනය කිරීම.</p>
<p>ආචාර්ය එම්.අයි.එම්. මවුජුඩ් කෘෂිඉංජිනේරු විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව කෘෂිකර්ම පීඨය ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය මෙන්තිකා විතානගේ මූලික අධ්‍යයන ආයතනය මහනුවර</p>	<p>කසළ දමන භූමිවල දූෂණය අවම කිරීම: දේශීයව ලබා ගත හැකි පෙරුම් ද්‍රව්‍ය මගින් බැර ලෝහ ඉවත් කිරීම.</p>
<p>ආචාර්ය එන්.වයි. ගිරිමුතුගොඩ සත්ව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව කෘෂිකර්ම පීඨය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය පී.ඒ.ඩී.ඩී. ඇලෙක්සැන්ඩර් සත්ව නිෂ්පාදන සහ සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව පශුචෝදන සහ සත්ව විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය ආර්.ජේ. ඉලේපෙරුම ආචාර්ය ඒ.ඩී.ද සිල්වා ආචාර්ය හිල් ප්‍රනාන්දුපුල්ලේ ජාන පර්යේෂණ ආයතනය (GENETEC) කිතුල්වත්ත පාර කොළඹ 08</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ තෝරාගත් ජලාශවල ජීවත්වන <i>Oreochromis niloticus</i> සහ ඔවුන්ගේ දෙමුහුම්වල රූප විද්‍යාත්මක සහ අණුක විවිධත්වය.</p>
<p>මහාචාර්ය එච්.එම්.එන්. බණ්ඩාර මහාචාර්ය ආර්.එම්.පී. රාජපක්ෂ ආචාර්ය පී.ආර්.ඒ. කුමාර රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය ජේරාදෙණිය</p>	<p>පරමාණුක ඉසින පයිරොලයිසිස් තාක්ෂණය භාවිත කර සායම් සංවේදී සුර්ය කෝප සකස් කිරීම.</p>

සමීක්ෂණ කණ්ඩායම	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව
<p>ආචාර්ය පී.එස්.පී.දී එස්. ගුණවර්ධන පශුචෛද්‍ය ව්‍යාධිවේදී අංශය පශුචෛද්‍ය සහ සත්ව විද්‍යා පීඨය</p> <p>මහාචාර්ය අයි.ඩී. ගවරම්මන චෛද්‍ය විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව චෛද්‍ය පීඨය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p>මහාචාර්ය ඩී.ජේ. වැලිගම චෛද්‍ය විද්‍යා සහ ආශ්‍රිත විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්ව විද්‍යාලය සාලියපුර</p>	<p>දකුණු ආසියාතික වක් නාසැති තිත් පොළොන්නගේ (ගණය: හිස්නාලේ) විෂවල සංසන්දනාත්මක ඉන් විවෝ දූලකතාවය</p>
<p>ආචාර්ය ගත් සසුර හිලිකා මලවිගේ මහාචාර්ය හෙලක ප්‍රනාන්දු ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව චෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය නුගේගොඩ</p>	<p>අසාත්මික වර්ම ප්‍රදානයෙහිලා <i>Staphylococcus aureus</i> හි කාර්යභාරය</p>
<p>ආචාර්ය ආර්.ආර්. රත්නාසක මහාචාර්ය එස්.ඒ. කුලසුරිය මූලික අධ්‍යයන ආයතනය මහනුවර</p> <p>මහාචාර්ය ඩී. හේද්‍රා කරුණාරත්න රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය පේරාදෙණිය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා ආක්‍රමණශීලී වල්පැලවල සෙලියුලෝස් ජෛව බිඳවැටීමෙහි කාරකයින් ලෙස ක්ෂුද්‍රජීවීන් සහ ක්ෂුද්‍රජීවීමය ජෛවපටල</p>

NTRP - ආහාර සුරක්ෂිතතාව - 2013 පිරිනමන ලද ප්‍රදාන

ව්‍යාපෘති නායකයාගේ නම	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව
<p>මහාචාර්ය කේ.කේ.ඩී.එස්. රණවිර ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය</p>	<p>තෝරාගත් පලතුරු සහ එළවළු ප්‍රභේද පහත පශ්චාත් අස්වනු හානිය අවම කිරීමට නව ක්‍රම ශිල්ප යොදා ගැනීම.</p>
<p>ආචාර්ය එච්.එල්.සී. විරහේවා ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය</p>	<p>පුර්ව-අස්වනු නෙලීමේ තාක්ෂණ යොදා ගැනීම මගින් ආහාර සුරක්ෂිත කිරීම: පොටෑසියම් සහ සිලිකන් පසට එකතු කිරීම මගින් නැවුම් නිෂ්පාදනවල ගුණාත්මක බව ඉහළ නැංවීම.</p>

පිරිනමන ලද වාර්තා ප්‍රදාන

	තම සහ ලිපිනය	සමුළුව/වැඩමුළුව/ සම්මන්ත්‍රණය	සාර සංග්‍රහයේ මාතෘකාව/ ඉදිරිපත් කිරීම
1	ආචාර්ය ඊ.එම්.එල්. ඒකනායක පර්යේෂණ සම්බන්ධීකාරක සහ ලේකම් කැස්බෑ සංරක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය මඩකුඹුර, පානදුර.	33 වන මුහුදු කැස්බෑ ශාස්ත්‍රීය සම්මන්ත්‍රණය බැල්ටිමෝටරය, ඇ.එ.ජ. 2013 පෙබරවාරි 02-08	ක්‍ෂුද්‍ර වන්දිකා සලකුණුකාරක භාවිතයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ කොස්ගොඩ කැස්බෑ පාෂාණ භූමියෙහි හරිත කැස්බෑ (<i>Chelonia mydas</i>) ගහනයෙහි බහුවිධ පිතෘත්වය තක්සේරු කිරීම. වාචික ඉදිරිපත් කිරීම.
2	මහාචාර්ය එම්.ඩී.එස්. ලොකුහෙට්ටි ව්‍යාධිවේදය පිළිබඳ උපදේශක සහ ව්‍යාධිවේදය පිළිබඳ මහාචාර්ය ව්‍යාධිවේදී දෙපාර්තමේන්තුව කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය කොළඹ.	එම්රේට් ගලාකර්මීය ව්‍යාධිවේද සම්මේලනය, අබුඩාබි,එ.අ.අ. 2013 පෙබරවාරි 07-09	තයිරොයිඩ් සෛල විද්‍යාව පිළිබඳව වාර්තා කිරීම සඳහා යොදාගන්නා විනිශ්චය කිරීම සඳහා වන පාරිභාෂික වදන් සහ බෙහෙස්සා පද්ධතිය. වාචික ඉදිරිපත් කිරීම.
3	ආර්.ඒ.ඩී.එම්. කරුණාපීච නො. 50, තුන්කිඳ, තෙලිගම.	5වන ෆජර් ජාත්‍යන්තර නව සොයා ගැනීම් සහ නවෝත්පාදන ප්‍රදර්ශනය 2013, ටෙහෙරාන්, ඉරාන ඉස්ලාමීය ජනරජය. 2013 පෙබරවාරි 04-07	ආරක්ෂිත යතුරුපැදි පැති ආධාරකය. කථන ඉදිරිපත් කිරීම.
4	ආචාර්ය එස්.එම්.ඩබ්ලිව්. රත්වල ජ්‍යෙෂ්ඨ කම්කාර්‍යවාර්ය ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය කොළඹ.	වන පර්යේෂණ සංවිධානවල ජාත්‍යන්තර සංගමයෙහි (IUERO) අවදානම් විශ්ලේෂණ ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම් රැස්වීම - ආක්‍රමණශීලී වනාන්තර විශේෂ පිළිබඳ අවදානම විශ්ලේෂණය කිරීම, වන්දිගාර, ඉන්දියාව.	වනාන්තර ජෛවගෝලය ප්‍රමුඛතාකරණය සඳහා අවදානම තක්සේරු කිරීමේ ක්‍රමවේදයක්. කථන ඉදිරිපත් කිරීම.
5	ආචාර්ය පී.එම්.එස්. ද සිල්වා ජ්‍යෙෂ්ඨ කම්කාර්‍යවාර්ය සත්ව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය කොළඹ.	පරිසරික දූෂණය, ප්‍රතිසංස්කරණය සහ කළමනාකාරීත්වය පිළිබඳ 2 වන ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය, හැනෝයි, වියට්නාමය. 2013 මාර්තු 04-08	පශුචන්ගේ වාරය: නිවර්තන තත්ව යටතේ ගැඹවිලුන්, එල්සෙනියා අන්ද්‍රෙයි, බැවිස්ටින් එෆ්.එල් (ක්‍රියාකාරීද්‍රව්‍ය - කාර්බන්ඩයක්සීම්) ධූලකතාවය තක්සේරු කිරීම. කථන ඉදිරිපත් කිරීම.
6	ආචාර්ය එස්.එම්. හඳුන්තෙත්ති ජ්‍යෙෂ්ඨ කම්කාර්‍යවාර්ය/ ප්‍රතිශක්තිවේදය ජෛවරසායන විද්‍යා, අණුක ජෛව විද්‍යා සහ ජෛව තාක්ෂණ ආයතනය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය කොළඹ 03.	ප්‍රතිශක්තිවේදය 2013, හොනොලුලු, හවායි,ඇ.එ.ජ. 2013 මැයි 03-07	ශ්‍රී ලංකාවේ තදබල <i>P.Falciparum</i> මැලේරියා රෝගීන්ගේ උච්ඡ ජලාස්මා TNF- α / IL - 10 අනුපාත TNF2 ඇලීල සමග සම්බන්ධතාවය. කථන ඉදිරිපත් කිරීම.
7	ආචාර්ය ටී.ඩබ්ලිව්.ජේ. බණ්ඩාර ජ්‍යෙෂ්ඨ කම්කාර්‍යවාර්ය ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්ව විද්‍යාලය	ක්‍රියාකාරී ද්‍රව්‍ය සහ උපකරණ පිළිබඳ 4 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය 2013 (ICFMD - 2013) පෙනැන්ග්, මැලේසියාව 2013 අප්‍රේල් 08-11	ආරාධිත දේශනය - සංකීර්ණ සම්බාධන විශ්ලේෂණය භාවිත කර අයන ප්‍රවාහන පරාමිතික තක්සේරු සහ අර්ධ සහ තත්වයේ විද්‍යුත් විච්ඡේදක භාවිතකර කාර්යක්ෂම සහ ස්ඵාවර DSSC සැකසීම. කථන ඉදිරිපත් කිරීම - විවිධ ඇමෝනියම් ලවණ සහිත ජෙල් බහු අවයවයක විද්‍යුත් කෝෂවල කාර්යසාධනය පිළිබඳ කැටයනවල බලපෑම අධ්‍යයනය කිරීම. ආරාධිත දේශනය සහ කථන ඉදිරිපත් කිරීම

8	<p>එන්.පී. ලියන ආරවිච් මහා ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ විද්‍යාඥ කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය</p>	<p>උසස් කරන ලද තාක්ෂණ සඳහා ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ 7වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය, සන්ටෙක්, සිංගප්පූරුව</p> <p>ජූනි 30 - ජූලි 05</p>	<p>Y1-x Cax(Ba1-y Sry)2 Cu₃O₇ පද්ධතියෙහි උච්ඡ ක්ෂේත්‍ර ධුමිහකමය ප්‍රවාහන ලක්ෂණ.</p> <p>තථ්‍ය ඉදිරිපත් කිරීම.</p>
9	<p>ආචාර්ය ආර්.එස්.ඩබ්. විජේරත්නම් (SUSRED ජයග්‍රාහකයෙකි.) දකුණු ආසියාවේ පළතුරු සංරක්ෂණය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ITI-CIDA/IDRC සහයෝගිතා ව්‍යාපෘතියෙහි උපදේශක සහ කණ්ඩායම් නායක, කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය.</p>	<p>දාමවල ගුණාත්මක බව කළමනාකරණය පිළිබඳ හයවැනි ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය (MQUIC 2013) එක්සත් රාජධානිය.</p> <p>2013 සැප්තැම්බර් 02-05</p>	<p>රබුටන්වල ඇන්තූක්තෝස් ජෛව විද්‍යාත්මකව පාලනය කිරීම සඳහා ද්‍රව වට්ටෝරුකරණයකි.</p> <p>තථ්‍ය ඉදිරිපත් කිරීම.</p>
10	<p>ටී.ඩබ්.එම්.එම්. විජේසිංහ පර්යේෂණ ශිෂ්‍ය උද්භිද විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය</p>	<p>බීජ පරිසරය IV, බීජ සහ අනාගතය මෙන්යැන්ග්, චීනය</p> <p>2013 ජූනි 22-26</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ කඩොලාන ප්‍රජාවල ශාකයන්හි බීජ සුඡ්‍යතාවය.</p> <p>සෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම.</p>
11	<p>ආචාර්ය ජේ. වනිසිංහ ජ්‍යෙෂ්ඨ කට්ටාචාර්ය වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය</p>	<p>අපස්මාරයට එදිරි ජාත්‍යන්තර ලීගයෙහි 30 වැනි වාර්ෂික සම්මේලනය, මොන්ට්‍රියල්, කැනඩාව.</p> <p>2013 ජූනි 23-27</p>	<p>1. අපස්මාරික ගැස්මෙහි ප්‍රතිඵලය මත කෙරෙන සසම්භාවී ශායනික පරීක්ෂණ සහ හෝමෝනමය (ප්‍රෙඩ්නිසොලෝනේ සහ ACTH) ප්‍රතිකාරය සමග EEG ප්‍රතිඵලය. - කථ්‍ය ඉදිරිපත් කිරීම.</p> <p>2. ළමා කාලයේ අපස්මාරවල ප්‍රති අපස්මාරකබවට ප්‍රතිකාරක ප්‍රතිචාරය පිළිබඳ මූලික වාර්තාව. - පෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම.</p> <p>තථ්‍ය සහ සෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම.</p>
12	<p>ආචාර්ය කේ.එම්.පී.පී. ජයසූරිය ජ්‍යෙෂ්ඨ කට්ටාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය) උද්භිද විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය</p>	<p>බීජ පරිසරය IV, බීජ සහ අනාගතය, මෙන්යැන්ග්, චීනය</p> <p>2013 ජූනි 22-26</p>	<p>නිවර්තන ෆැබ්‍රිකේට්වල බීජ සුඡ්‍යතාවය සහ ගබඩා කිරීමේදී හැසිරීම: ශ්‍රී ලංකාවේ විශේෂ 100ක් පිළිබඳ අධ්‍යයනය.</p> <p>තථ්‍ය ඉදිරිපත් කිරීම.</p>
13	<p>ආචාර්ය කේ. කන්තන් ජ්‍යෙෂ්ඨ කට්ටාචාර්ය ගණිතය සහ සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය</p>	<p>ගණිතය සහ සංඛ්‍යාලේඛන ජාත්‍යන්තර සමුළුව- 2013 පැරිසිය, ප්‍රංශය</p> <p>2013 ජූනි 17-28</p>	<p>තිරස් ගුණිතය සහ අවිචලනා ක්‍රියාව ලෙස ඒකාකාර විජගණිත.</p> <p>තථ්‍ය ඉදිරිපත් කිරීම.</p>
14	<p>ආචාර්ය ටී.එස්. සුරේශ් (සහභාගි ධූරේ නාම) ජ්‍යෙෂ්ඨ කට්ටාචාර්ය ජෛව රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය</p>	<p>ඖෂධීය ශාක සහ ස්වාභාවික නිෂ්පාදන පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර ශාස්ත්‍රීය සම්මේලනය, මොන්ට්‍රියල්, කැනඩාව</p> <p>2013 ජූනි 17-19</p>	<p>1. විස්ටාර් මියන් තුළ සුදුරුගන සිරස් නව සැකසීමක තිබිය හැකි තිවු ධූලකතාවය සහ ප්‍රති අසාත්මිකතා බලපෑම පිළිබඳ අධ්‍යයනයක්</p> <p>2. ශ්‍රී ලංකාවේ තෝරාගත් විවෘත බීජක විස්ටාර් මියන් තුළ ඇති කරන ප්‍රතිඉදිමුම් ක්‍රියාව.</p> <p>තථ්‍ය ඉදිරිපත් කිරීම.</p>
15	<p>මහාචාර්ය සී.ඒ.එන්. ප්‍රනාන්දු (SUSRED ජයග්‍රාහකයෙකි.) ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානී ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය</p>	<p>නැනෝ විද්‍යාව, ඉංජිනේරු විද්‍යාව, සහ කළමනාකරණය පිළිබඳ BOND-21 ඒකාබද්ධ ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය, පෙනැන්ග්, මැලේසියාව</p> <p>2013 අගෝස්තු 19-21</p>	<p>අන්තර් අගුළු වැටුණු ලොන්ග්මුයිර් - බයෝජෙට් (LB) සායම් පටල සමග සැලකියයුතු ලෙස ස්ථාවර සංවේදීතා ප්‍රහාරායා පෙන්නුම් කෙරෙන n-Cu₂O/ Dye/p-CuI සහ තත්වයේ ප්‍රහාරවෝල්ටීයතා කුටීර.</p> <p>තථ්‍ය ඉදිරිපත් කිරීම.</p>
16	<p>ආචාර්ය එස්.ටී. තෝරදෙණිය ජ්‍යෙෂ්ඨ කට්ටාචාර්ය ජෛව රසායන විද්‍යා සහ අණුක ජෛව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව වෛද්‍ය පීඨය</p>	<p>පෝෂණය පිළිබඳ 20 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය, ග්‍රැනඩා, ස්පාඤ්ඤය.</p> <p>2013 සැප්තැම්බර් 15-20</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ තරුණ නාගරික කාන්තාවන් අතර ඉහළ සෝඩියම් සහ පොටෑසියම් හක්ෂණය: අධ්‍යාපනික මැදිහත්වීමක අවශ්‍යතාවය.</p> <p>තථ්‍ය ඉදිරිපත් කිරීම.</p>

17	පී.සී.කේ.සී.එම්. විජේවික්‍රම සහකාර පුස්තකාලයාධිපති ප්‍රධාන පුස්තකාලය ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්ව විද්‍යාලය බෙලිහුල්මය	IFLA ලෝක පුස්තකාල සහ තොරතුරු සම්මේලනය 2013, සිංගප්පූරුව. 2013 අගෝස්තු 17-23	පවතින අර්ධ- ස්වයංක්‍රීය පද්ධතියක් භාවිත කොට සන්නිවේදන පදනම් කොටගත් පූර්ණ ස්වයංක්‍රීය ප්‍රලේඛන වර්ගීකරණ පද්ධතිය. කටහන ඉදිරිපත් කිරීම.
18	පී.ඩී.ඒ. හාලක මයා කලීකාවාර්ය (කාවකාලික) /වන විද්‍යාව කෘෂි කර්ම පීඨය ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්ව විද්‍යාලය මිහින්තලය.	II වෙනි INTECOL කොන්ග්‍රසය, පරිසරය: මිලග වසර 100 තුළට. රෝයල් වික්ටෝරියා ඩොක්, ලන්ඩන්, එ.රා. 2013 අගෝස්තු 18-23	1. නිවර්තන සෘතු වර්ෂා වනාන්තරයක සනාල අපිභාක ප්‍රජා සකසන සාධක - පෝස්ටර් 2. පුරාණයේ ගන්නා ලද තීරණවල පරිසර විද්‍යාව ශ්‍රී ලංකා දිවයිනෙහි වැව් කැප්කේඩ් පද්ධතිය - කථන පෝස්ටර් සහ කටහන ඉදිරිපත් කිරීම.
19	ආචාර්ය සී.එම්. වික්‍රම ආරච්චි අතිරේක සෞඛ්‍ය වෛද්‍ය නිලධාරී එම්.ඕ.එච්. කාර්යාලය දෙහිවල.	3 වන ජාත්‍යන්තර මහජන සෞඛ්‍ය සම්මේලනය සහ 20වන ජාතික මහජන සෞඛ්‍ය අධ්‍යයන සම්මේලනය, කුවින්ග් සරාචක්, මැලේසියාව. 2013 අගෝස්තු 27-29	ශ්‍රී ලංකාවේ සැහැල්ලු පාබල හමුදාවේ වයස අවුරුදු 30-35 අතර හමුදා සාමාජිකයින් අතර සටන් කිරීමට සම්බන්ධ පරිවෘත්තීය සහ ලක්ෂණය සහ කායකර්මීය අවදානම් සාධක. කටහන ඉදිරිපත් කිරීම.
20	ඩබ්.ජේ.එම්.ජේ.එස්.ආර්.ජයසුන්දර දර්ශනපති (M.Phil) ශිෂ්‍ය විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය පේරාදෙණිය.	සූර්ය බලශක්ති ද්‍රව්‍ය, සූර්ය කෝෂ සහ සූර්ය බලශක්ති යොදා ගැනීම් පිළිබඳ දෙවන ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය, ක්වාලාලම්පූර්, මැලේසියාව. 2013 අගෝස්තු 22-24	ප්‍රභා විද්‍යුත් රසායනික සූර්ය කෝෂවල භව්‍ය යොදා ගැනීම සඳහා සමස්තය පදනම් කොට ගත් බහු අවයවයක විද්‍යුත් විච්ඡේදනවල තාර සහ සන්නායකතා ලක්ෂණ. කටහන ඉදිරිපත් කිරීම.
21	මහාචාර්ය ඒ. අබේසිංහ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානී උද්භිද විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය මාතර.	ශාක ව්‍යාධිවේදය පිළිබඳ 10 වන ජාත්‍යන්තර කොන්ග්‍රසය (ICPP 2013) බෙයිජිං, චීනය. 2013 අගෝස්තු 25-30	ශ්‍රී ලංකාවේදී සොයාගත් වැලිගම පොල්පත්‍ර විසළීමේ ශාක ජලාස්මය සඳහා වැඩි දියුණු කරන ලද වංශ ප්‍රවේණිය. කටහන ඉදිරිපත් කිරීම.
22	ආචාර්ය එල්.ඩී.ඩී. සුරියගොඩ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාර්ය බෝග විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය පේරාදෙණිය.	17 වෙනි ශාක පෝෂණ අධ්‍යයන සමුළුව, ඉස්තාන්බුල්, තුර්කිය. 2013 අගෝස්තු 19-22	1. වී වල වර්ධනය වන සීමිත පාංශු පොස්පරස් සහ පොටෑසියම් සුලබතාවය සහ තෙතමන ආකෘතිය අතර අන්තර් ක්‍රියාව. 2. විනාශකාරී නියං තත්ව යටතේ මැටි සහ වැලි පස්වල වී ශාකයේ වර්ධනය සහ පොස්පරස් පෝෂණය. පෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම.
23	ආචාර්ය එල්.ඩී.ජේ.යු. සෙනරත් ප්‍රජා වෛද්‍ය ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාර්ය ප්‍රජා වෛද්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය කොළඹ 08.	පෝෂණය පිළිබඳ IUNS 20 වන ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය, ග්‍රැනඩා, ස්පාඤ්ඤය. 2013 සැප්තැම්බර් 15-20	ශ්‍රී ලංකාවේ ළමා මන්දපෝෂණය සමග සටන් කිරීම: සාධක මත පදනම් වූ පෝෂණමය මැදිහත්වීම් භාවිතය. පෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම.
24	ඩබ්.ඒ.එස්. විජේන්ද්‍ර පර්යේෂණ නිලධාරී වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය කොළඹ 08.	ලිස්ටරියෝසියාවේ ගැටළු පිළිබඳ 18 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව, ගෝට්, ඉන්දියාව. 2013 සැප්තැම්බර් 19-22	ශ්‍රී ලංකාවේ කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදනවලින් හඳුනාගත් ලිස්ටරියා මොනොසයිටොජික් සිරෝටයිප් පිළිබඳ ප්‍රථම වාර්තාව. පෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම.
25	ආචාර්ය ආර්.පී. හේවාසම් ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාර්ය/ ප්‍රධානී ජෛව රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව වෛද්‍ය පීඨය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය මාතර.	ස්වාභාවික නිෂ්පාදන සහ සෞඛ්‍ය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය 2013 නැන්යැන්ග් තාක්ෂණ විද්‍යාත්මක විශ්ව විද්‍යාලය, සිංගප්පූරුව. 2013 සැප්තැම්බර් 05-07	යාකෘතික ආරක්ෂක ක්‍රියාව සමග ශ්‍රී ලංකාවේ ඖෂධ ශාක පහක ධූලකතාවය සංසන්දනය කිරීම: රුධිර විද්‍යාත්මක, ජෛව රසායනික සහ පටක ව්‍යාධික ඇගයීම. පෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම.

26	මහාචාර්ය ඒ.ආර්. වික්‍රමසිංහ මහජන සෞඛ්‍ය පිළිබඳ මහාචාර්ය වෛද්‍ය පීඨය කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය දළුගම, කැලණිය.	අධ්‍යයන සම්මේලනය 2013 - Dynamiques urbaines et enjeux sanitaires පැරිසිය, ප්‍රංශය. 2013 සැප්තැම්බර් 11-13	ශ්‍රී ලංකාවේ බෝ නොවන රෝග නාගරික ජනගහනයට සීමා නොවේ. කටහන ඉදිරිපත් කිරීම.
27	සී.එස්. හෙට්ටිආරච්චි මිය කර්තව්‍යාලය (තාවකාලික) භූගෝල විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය පේරාදෙණිය.	නයිට්‍රජන් තිර කිරීම පිළිබඳ 18 වෙනි ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය මියසාකි, ජපානය. 2013 ඔක්තෝබර් 14-18	ශ්‍රී ලංකාවේ <i>Glycine max</i> (සෝයා බෝංචි) වගාවේදී රසායනික පොහොර භාවිතය අඩු කළ හැකි රයිසෝබියෝ ආමුකුලනය සංවර්ධනය කිරීම. කටහන ඉදිරිපත් කිරීම.
28	කේ.ඩී.කේ. කරුණාරත්න පර්යේෂණ ශිෂ්‍ය, ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය නාවල.	24 වන ආසියා- ශාන්තිකර වල් පැලෑටි විද්‍යා සංගමයෙහි (APWSS) සම්මේලනය බැන්ඩුන්ග්, ඉන්දුනීසියාව. 2013 ඔක්තෝබර් 22-25	ශ්‍රී ලංකාවේ මාතර සහ කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කවල වල් වී (<i>Oryza sativa f. spontanea</i>) ගහන අතර රූපීය දර්ශ සහ ජාන දර්ශ. කටහන ඉදිරිපත් කිරීම.
29	පී.එස්. පෙරේරා මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ කර්තව්‍යාලය ජෛව රසායන විද්‍යා සහ ශායනික රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව වෛද්‍ය පීඨය කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය රාගම.	තැලසිමියා ජාත්‍යන්තර ෆෙඩරේෂන් ජගත් කොන්ග්‍රසස 2013 - අඩුඩාබ්, එක්සත් අරාබි එමීර් රාජ්‍යය. 2013 ඔක්තෝබර් 20-29	ශ්‍රී ලංකාවේ β තැලසිමියා අතර මැදියාගේ අණුක ලක්ෂණ විස්තර කිරීම. කටහන ඉදිරිපත් කිරීම.
30	ආචාර්ය ආර්.ඩී.සී.එස්. රණධීර ජ්‍යෙෂ්ඨ කර්තව්‍යාලය කෘෂිකර්ම පීඨය ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්ව විද්‍යාලය මිහින්තලේ.	පරිසර, කාර්මික සහ ව්‍යවහාරික ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව පිළිබඳ පස්වන ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය මැඩ්රීඩ්, ස්පාඤ්ඤය. 2013 ඔක්තෝබර් 02-04	එතැනහි ජර්මනියේ ආසන්නය, ආසන්නය සහ සයිටොකයිනීන් ස්‍රාවය මත කිරි ප්‍රෝබයෝටික් සංයෝජනවල බලපෑම. පෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම.
31	ඒ.අයි. කමලදාස මිය දර්ශනශූර් (PhD) ශිෂ්‍ය ඩෙංගු පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය.	අසාත්මිකතාවය, ඇදුම සහ ශායනික ප්‍රතිශක්ති විද්‍යාව ආසියා ශාන්තිකර සම්මේලනය, තායිපේ, තායිවානය. 2013 නොවැම්බර් 14-17	නිවු ඩෙංගු ආසාදන ව්‍යාධිජනනයේදී NKT සෛල වල කාර්යභාරය. කටහන ඉදිරිපත් කිරීම.
32	කේ.පී.පී.බී. කරුණාරත්න මයා පර්යේෂණ නිලධාරී වී පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතනය බතලගොඩ, ඉබ්බාගමුව.	හත්වන ජාත්‍යන්තර වී ජාන සම්මේලනය 2013, මැනිලා, පිලිපීනය. 2013 නොවැම්බර් 05-08	"කළු හීනැටි" සම්ප්‍රදායක වී වල පරිග්‍රහණ අතර රූප විද්‍යාත්මක විවිධත්වය විශ්ලේෂණය කිරීම. පෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම.
33	ඒ.පී.ඒ. ප්‍රසාද මයා ශ්‍රී ලංකා නාවුක හමුදාවෙහි බස්නාහිර නාවුක ක්ෂේත්‍රයෙහි ලුතිනන් කමාන්ඩර් යුධ නැව් කමාන්ඩර්, කොළඹ.	4 වැනි ව්‍යවහාරික සහ කළමනාකරණ සමුළුව 2013 සහ දේශපාලනය, ආර්ථික විද්‍යාව සහ නීතිය පිළිබඳ පළමුවන ආසියාතික සම්මේලනය 2013, මසාකා, ජපානය. 2013 නොවැම්බර් 21-24	ශ්‍රී ලංකා නාවුක හමුදාවෙහි ශිෂ්‍ය ක්‍රියා බෝට්ටු ස්කොට්ලන්තයක නාවුකයින්ගේ කාර්ය ජීවිතය තුළනය කිරීම සහ රැකියා කාර්යසාධනය. කටහන ඉදිරිපත් කිරීම.
34	ටී.එස්.ආර්. ප්‍රනාන්දු කර්තව්‍යාලය (තාවකාලික) ශ්‍රී ලංකා උභය වෙල්ලස්ස විශ්ව විද්‍යාලය.	ජීව විද්‍යා සහ ජෛව විද්‍යාත්මක ඉංජිනේරු විද්‍යා ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය 2013, මසාකා, ජපානය. 2013 නොවැම්බර් 07-09	ශ්‍රී ලංකාවේ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයෙහි ක්‍රිස්ටෝස්පොරිඩියෝසිස් වලට විශේෂ අවධානය යොමු කරමින් ගව ජර්මන අන්තර් පරපෝෂිතතාවය. කටහන ඉදිරිපත් කිරීම.

35	<p>එච්.ඩබ්.කේ.එස්.එල්. කුමාර මයා දැරිගනපති (Mphil) ශිෂ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යයන මණ්ඩලය පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යාපන පීඨය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය මාතර.</p>	<p>ජාත්‍යන්තර පැලෑටි අභිජනන සම්මේලනය අන්තර්ලියා, කුර්කිය. 2013 නොවැම්බර් 10-14</p>	<p>''මා වි'' ශ්‍රී ලාංකික දේශීය වී ප්‍රභේදය මත '<i>Oryza nivara</i>' වල් වී වලින් වෙන් කොටගත් අන්තෝවාසී බැක්ටීරියාවක (<i>Bacillus</i> විශේෂ) ආමුකුලන බලපෑම. තථන ඉදිරිපත් කිරීම.</p>
36	<p>ආචාර්ය ජී.පී. මනුසේකර ජ්‍යෙෂ්ඨ කවිකාවාර්ය දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානී ව්‍යවහාරික පෝෂණ දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්ව විද්‍යාලය මාකඳුර.</p>	<p>පෝෂණ සහ ක්‍රියාකාරී ආහාර සඳහා ජාත්‍යන්තර සමාජයෙහි වාර්ෂික රැස්වීම, තායිපේ, තායිවානය. 2013 නොවැම්බර් 05-08</p>	<p>1. සෝගම් සහ කුරක්කන් ධාන්‍යවල ප්‍රතිඔක්සිකාරක ක්‍රියා මත අධි වශයෙන් තැම්බීම බලපාන ආකාරය. 2. අමු සහ සකස්කරන ලද මූල සහ ආකන්දීය බෝගවල ඊතෝලික ප්‍රමාණය සහ ප්‍රති ඔක්සිකාරක ක්‍රියා. තථන ඉදිරිපත් කිරීම.</p>
37	<p>එන්.එච්.එල්. ප්‍රදීපා මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරිනී ශාක ව්‍යාධිවේද අංශය කේ පර්යේෂණ ආයතනය තලවකැලේ.</p>	<p>19 වැනි ඕස්ට්‍රේලියානු ආසියාතික ශාක ව්‍යාධිවේද සම්මේලනය ඕස්ට්‍රේලියාව, නවසීලන්තය. 2013 නොවැම්බර් 25-28</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ කේ (<i>Camellia sinensis</i>) වල මෑත දී මතුවූ ගිගුසාරියම් පසු මැරීම සහ ෂොටිනෝල් බෝර් (<i>Euwallacea fornicates</i>) සමග එහි විභව බන්ධුතාවය. තථන ඉදිරිපත් කිරීම.</p>
38	<p>මහාචාර්ය ජේ.එම්.සු.කේ. ජයසිංහ කෘෂිව්‍යාපාර කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව මහාචාර්ය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්ව විද්‍යාලය කුලියාපිටිය.</p>	<p>අටවැනි ඩුබායි ජාත්‍යන්තර ආහාර සුරක්ෂිතතා සම්මේලනය, එක්සත් අරාබි එමීර් රාජ්‍යය. 2013 නොවැම්බර් 18-19</p>	<p>ආහාර සුරක්ෂිතතා සහ ගුණාත්මක මෙටා පද්ධතියක යොදා ගැනීම මත බලපොරොත්තු සමගම තත්‍යකරණය කිරීමට ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි ආහාර සැකසීමේ අංශයෙන් අපිට උගත හැක්කේ මොනවාද? තථන ඉදිරිපත් කිරීම.</p>
39	<p>මහාචාර්ය එස්.ආර්.ද අල්විස් සෙනෙවිරත්න අධ්‍යක්ෂ, විෂයමාලා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ඒකකය වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය කින්සි පාර, කොළඹ 08.</p>	<p>මහජන සෞඛ්‍ය පිළිබඳ 4 වැනි ආසියා ශාන්තිකර සම්මේලනය (APACPH) නා ට්‍රැන්ස්, වියට්නාමය. 2013 නොවැම්බර් 21-22</p>	<p>1. ශ්‍රී ලංකාවේ තෝරාගත් ප්‍රදේශවල දේශගුණික සාධක සහ වේග උණ. 2. ශ්‍රී ලංකාවේ දේශගුණික සාධක සහ රක්තාසීරය ඇතිවීම. තථන ඉදිරිපත් කිරීම.</p>
40	<p>ආචාර්ය ඩබ්.ඒ.ඩී.පී. රත්නසේකර ජ්‍යෙෂ්ඨ කවිකාවාර්ය කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය මාපලාන, කඹුරුපිටිය.</p>	<p>7 වන ජාත්‍යන්තර වී ප්‍රවේණි විද්‍යා අධ්‍යාපන සම්මන්ත්‍රණය, මැනිලා, පිලිපීනය. 2013 නොවැම්බර් 05-08</p>	<p>රූප විද්‍යාත්මක ලක්ෂණ මත පදනම් වූ වල් පැලෑටිමය, වල් සහ වගා කරනු ලබන ශ්‍රී ලාංකීය වී විශේෂ අතර වංශ ප්‍රවේණික සම්බන්ධතාවය. තථන ඉදිරිපත් කිරීම.</p>
41	<p>ඩබ්.ඩී.එම්. සම්පත් මයා පර්යේෂණ නිලධාරී ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ ආයතනය තෙලවල පාර, රත්මලාන.</p>	<p>රබර් සම්මේලනය 2013, බැංකොක්, තායිලන්තය. 2013 දෙසැම්බර් 16-18</p>	<p>ස්වාභාවික රබර් වේගවත්ව වල්කනයිනීකරණ සහ අඩු ඝනත්ව පොලිපෙතිලීන් මිශ්‍රණය. සෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම.</p>
42	<p>කේ.වෙනුගෝපත් මයා පරිගණක තාක්ෂණ උපදේශක යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය යාපනය.</p>	<p>තොරතුරු සහ බුද්ධිමත් පරිගණකකරණය පිළිබඳ දෙවන ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය - 2013 ක්වාලා ලාම්පූර්, මැලේසියාව. 2013 දෙසැම්බර් 29-30</p>	<p>අනුක්‍රමණය පදනම් වූ ලක්ෂණ භාවිත කර කුඹුරුවල කෘෂි පිළිබෝධ පිළිබිඹු වර්ගීකරණය. තථන ඉදිරිපත් කිරීම.</p>
43	<p>පී.ආර්.සී. පෙරේරා විද්‍යාත්මක සහායක ආහාර විද්‍යා සහ තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය නුගේගොඩ.</p>	<p>ඖෂධීය සහ සහනදායී ශාක පිළිබඳ 5 වන ජගත් සම්මේලනය මීරි, සරවක්, මැලේසියාව. 2013 දෙසැම්බර් 08-12</p>	<p>1. මධුමේහය සඳහා භාවිත කෙරෙන සමහර ඖෂධීය ශාකවල එතැන්හි ප්‍රතිලිපිකේෂන් සහ ප්‍රතිඔක්සිකාරක ක්‍රියාව 2. <i>Syzygium cumini</i> වලින් සකස් කරන ලද සාදා නිම කළ ඖෂධ බීමවල ප්‍රතිලිපිකේෂන් සහ ප්‍රතිඔක්සිකාරක ක්‍රියාව. තථන ඉදිරිපත් කිරීම.</p>

පිරිනමන ලද OSTP ප්‍රදාන

#	නම	OSTP ප්‍රදානයෙහි ස්වභාවය	පාඨමාලාවේ නම, රට සහ පැවතුම් කාලය
1	ආචාර්ය බී.එස්. දසනායක භෞතික විද්‍යා ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය භෞතික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය ජේරාදෙනිය.	NSF වාරිකා අධ්‍යයනයන්	CdTe සූර්ය කෝෂ පිළිබඳ එක් මස් කඩිනම් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන පුහුණු ව්‍යාපෘතිය, සිවනාදන් පර්යේෂණාගාරය, බොලින්ග්බැක්, ඉලිනොයිස්, ඇ.එ.ජ. පැවතුම් කාලය : 2013 අප්‍රේල් 1-30 දක්වා
2	එස්.එස්.ආර්. සමරකෝන් විද්‍යාත්මක සහකාර (සෛලජීව විද්‍යාව) ජෛවරසායන විද්‍යා, අණුක ජීව විද්‍යා සහ ජෛව තාක්ෂණ ආයතනය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය, කුමාරතුංග මාවත, කොළඹ 03.	NSF පුහුණු ශිෂ්‍යත්වය	පිළිකා දෛශික සෛල පෙරමුණු පිළිබඳ උසස් පුහුණුව, වෛද්‍ය විද්‍යා සහ සෞඛ්‍ය විද්‍යා පොත්ස් පාසල, පොන්ස්, පෝටෝරිකා. පැවතුම් කාලය : 2013 පෙබරවාරි 03-08 දක්වා
3	ආචාර්ය ඒ.ආර්. කුමාරසිංහ ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ, ශ්‍රී ලංකා නැනෝ තාක්ෂණ ආයතනය, (SLINTEC), 14 වන කැබැල්ල, 1 වන කලාපය, EPZ, බියගම, මල්වත.	NSF වාරිකා අධ්‍යයනයන්	සංඝනන ද්‍රව්‍ය භෞතික විද්‍යාවෙහි නූතන මාතෘකා පිළිබඳ පාසල, නැන්යැන්ග් තාක්ෂණ විද්‍යාත්මක විශ්ව විද්‍යාලය, (NTU), සිංගප්පූරුව. පැවතුම් කාලය : 2013 ජනවාරි 03 - පෙබරවාරි 08 දක්වා
4	ඩබ්.ආර්. අමරසේකර පර්යේෂණ ශිෂ්‍ය මානව ප්‍රවේණි විද්‍යා ඒකකය, වෛද්‍ය පීඨය කිත්සි පාර, කොළඹ 08.	NSF පුහුණු ශිෂ්‍යත්වය	“මුසික ප්‍රවේණි විද්‍යාව - මානව රෝග සඳහා ආකෘති” පිළිබඳ ICGEB පාඨමාලාව, ට්‍රිස්ටේ, ඉතාලිය. පැවතුම් කාලය : 2013 අප්‍රේල් 08-11 දක්වා
5	ආචාර්ය ඩබ්.ඒ.එන්.වයි. සිල්වා තාවකාලික කලීකාචාර්ය, භෞතවේදී දෙපාර්තමේන්තුව, වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය, ගංගොඩවිල, නුගේගොඩ.	NSF පුහුණු ශිෂ්‍යත්වය	සාගර ජෛව විද්‍යාත්මක පර්යේෂණාගාරයෙහි (MBL) ‘ප්‍රජනන පෙරමුණු, 7 MBL මාවත, වූඩ්ස් හෝල්, MA 02543-1015, ඇ.එ.ජ. පැවතුම් කාලය : 2013 අප්‍රේල් 28 - ජූනි 08 දක්වා
6	ආචාර්ය එන්.එස්. කෝට්ටේ ආරච්චි ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, ජෛව තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, කෘෂිකර්ම සහ වැවිලි කළමනාකරණ පීඨය, ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්ව විද්‍යාලය, මාකඳුර, ගෝනවිල (NWP)	NSF වාරිකා අධ්‍යයනයන්	‘විද්‍යාව ශක්තිමත් කිරීමේ GMO යාමන තීරණ ගැනීම ඇගයීමේදී ක්‍රමෝපායික ප්‍රවේශ’ පිළිබඳ වැඩමුළුව, පැට්‍රියියානෝ 99 I-34149 ට්‍රිස්ටේ, ඉතාලිය. පැවතුම් කාලය : 2013 ජූලි 01-05 දක්වා
7	මහාචාර්ය එන්.ඩී. කරුණාචරි පරපෝෂිත විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය සහ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානී, පරපෝෂිත විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.	NSF වාරිකා අධ්‍යයනයන්	ලිෂ්මේනියාව පිළිබඳ 5 වන ලෝක කොන්ග්‍රසය සහ බ්‍රසීලයේ, පර්නාම්බුකෝනි මහාචාර්ය මාර්සෙලෝ යූ. ෆෙරෙයිරා පර්යේෂණාගාරයට වාරිකා කිරීම. පැවතුම් කාලය : 2013 මැයි 13-27 දක්වා
8	ආචාර්ය එස්.ඩී.එස්.එස්. සූරියපතිරණ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, අණුක ජෛව විද්‍යා සහ ජෛව තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, විද්‍යා පීඨය, ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය ජේරාදෙනිය.	NSF වාරිකා අධ්‍යයනයන්	“ජෛව තොරතුරු විද්‍යාව: අණුක සහ පද්ධති ජෛව විද්‍යාවෙහි පරිගණක ක්‍රමවේද” පිළිබඳ සෛද්ධාන්තික සහ ප්‍රායෝගික පාඨමාලාව, ICGEB පාඨමාලාව, ට්‍රිස්ටේ, ඉතාලිය. පැවතුම් කාලය : 2013 ජූනි 24-29 දක්වා
9	ආචාර්ය ඊ.වයි.කේ. ලොකුපිටිය ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය සත්ව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.	NSF වාරිකා අධ්‍යයනයන්	ශීඵනාන පාංශු ආයතනය, කොලරාඩෝ රාජ්‍ය විශ්ව විද්‍යාලය, (CSU), ඇ.එ.ජ. පැවතුම් කාලය : 2013 ජූනි 24-29 දක්වා

10	මහාචාර්ය ජේ.එම්.එස්. ඛණ්ඩාර පර්යේෂණ මහාචාර්ය මූලික අධ්‍යයන ආයතනය, හන්තාන පාර, මහනුවර.	NSF පුහුණු අධ්‍යයනවය	ජර්මනියෙහි නැවත ආරම්භ කරන ලද පර්යේෂණ නැවතුව, භෞතික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, බර්ලින්යේ ෆ්‍රෙයි විශ්ව විද්‍යාලය, ජර්මනිය. පැවතුම් කාලය : 2013 අගෝස්තු 01 - ඔක්තෝම්බර් 31 දක්වා
11	ආචාර්ය ඩී.සී. රණසිංහ කලීකාචාර්ය, සෞඛ්‍ය විද්‍යා අනුබද්ධ ඒකකය, වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.	NSF පුහුණු ශිෂ්‍යත්වය	'බෝ නොවන රෝග සඳහා වළක්වා ගැනීමේ ක්‍රමෝපාය' පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව, අධ්‍යයන අධ්‍යාපනය සඳහා දෙපාර්තමේන්තුව, අධ්‍යයන වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය, ඔක්ස්ෆර්ඩ් විශ්ව විද්‍යාලය, එ.රා. පැවතුම් කාලය : 2013 සැප්තැම්බර් 01-06 දක්වා
12	මහාචාර්ය එස්.එන්. සුරේන්ද්‍රන් සත්ව විද්‍යා මහාචාර්ය, සත්ව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය, යාපනය.	NSF පුහුණු ශිෂ්‍යත්වය	කෘෂි රූපාන්තරණය පිළිබඳ පුහුණුව සහ පර්යේෂණය - ජාන උගුල් තාක්ෂණය භාවිත කර බෙට් ග්‍රන්ථි ක්‍රියාකාරීත්වය ඉලක්ක කිරීම. ජෛව විද්‍යා සහ ජෛව තාක්ෂණ පර්යේෂණ ආයතනය, කොලේජ් පාක්, ටේරිලන්ඩ්, ඇ.එ.ජ. පැවතුම් කාලය : 2013 නොවැම්බර් 23 - 2014 නොවැම්බර් 22 දක්වා
13	ඉංජිනේරු අයි.එම්.අයි.ඩබ්: ජයසිංහ මිය කලීකාචාර්ය, (නාවකාලික) ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය, ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්ව විද්‍යාලය, කුලියාපිටිය.	NSF පුහුණු ශිෂ්‍යත්වය	දර්ශනගුරු (PhD) වැඩසටහනෙහි කොටසක් ලෙස කෙටිකාලීන විදේශීය පුහුණු වැඩසටහන, Universitat Ramon Llull, ස්පාඤ්ඤය. පැවතුම් කාලය : 2013 ඔක්තෝම්බර් 07 - නොවැම්බර් 02 දක්වා
14	ආචාර්ය පී.එන්. මලවිගේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය සහ ක්‍ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානී, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය, ගංගොඩවිල, නුගේගොඩ.	NSF වාරිකා අධ්‍යයනවය	තද බල ඩොංගු ව්‍යාධිජනනය විමර්ශනය, ඔක්ස්ෆර්ඩ් විශ්ව විද්‍යාලය, එ.ජ. පැවතුම් කාලය : 2013 ඔක්තෝම්බර් 28 - නොවැම්බර් 08 දක්වා
15	ආචාර්ය පී.කේ. පෙරේරා ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය අනුබද්ධ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, දේශීය වෛද්‍ය ආයතනය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.	NSF වාරිකා අධ්‍යයනවය	මහජන සෞඛ්‍ය අවශ්‍යතා සපුරාලීමට නිෂ්පාදන පර්යේෂණය සහ සංවර්ධනය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව, නාගසාකි විශ්ව විද්‍යාලය, ජපානය. පැවතුම් කාලය : 2013 ඔක්තෝම්බර් 28 - නොවැම්බර් 09 දක්වා
16	මහාචාර්ය එල්.කේ. සේනාරත්න උද්භිද විද්‍යා මහාචාර්ය, උද්භිද විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය, නාවල, නුගේගොඩ.	NSF පුහුණු අධ්‍යයනවය	ශ්‍රී ලංකාවේ වැලි සහිත මුහුදුබඩ ගහකොළවල මුහුදුබඩ ගාකවල පිරික්සුම් ලැයිස්තුව අවසන් කිරීම, කැලිෆෝනියා විශ්ව විද්‍යාලය, ඇ.එ.ජ. පැවතුම් කාලය : 2013 මැයි 01 - ජූලි 31 දක්වා
17	කේ.එස්. මහනුංග මයා කලීකාචාර්ය, (නාවකාලික) භෞතික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය, නුගේගොඩ.	NSF පුහුණු ශිෂ්‍යත්වය	විද්‍යාත්මක උපකරණ සැකසීම සහ පරිගණකකරණය සඳහා FPGA සැලසුම් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු වැඩමුළුව, සෛද්ධාන්තික භෞතික විද්‍යාව පිළිබඳ සලාම් ජාත්‍යන්තර මධ්‍යස්ථානය (ICTP) ඉතාලිය. පැවතුම් කාලය : 2013 නොවැම්බර් 11 - 22 දක්වා
18	ආචාර්ය ඒ.සු. ගමගේ ප්‍රජා වෛද්‍ය ලේඛකාධිකාරී, පෝෂණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ.	NSF පුහුණු ශිෂ්‍යත්වය	සෞඛ්‍ය ආර්ථික විද්‍යා පර්යේෂණ ක්‍රමවේද, ඩුලන්ග් ලොන්ග් කෝස් විශ්ව විද්‍යාලය, බැංකොක, තායිලන්තය. පැවතුම් කාලය : 2013 දෙසැම්බර් 23 - 2014 ජනවාරි 17 දක්වා
19	ආර්.එස්. ගුණසේකර මයා ලේඛ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ශ්‍රී ලංකා රේගුව, නො.40, මේන් ස්ට්‍රීට්, කොළඹ 01.	NSF පුහුණු අධ්‍යයනවය	<i>Vanda testellata(Roxb) Hook.ex</i> , ගහණ අතර ප්‍රවේණික විවිධත්ව මට්ටම් නිර්ණය කිරීම. පැවතුම් කාලය : 2013 ජනවාරි 07-27 දක්වා

වසර 2013 තුළ ජාතික විද්‍යා පදනම් කාර්යමණ්ඩලයට සපයන ලද දේශීය පුහුණුවීම්.

සේවා නියුක්තිකයාගේ නම	වැඩසටහනෙහි නම	කාලසීමාව
ජනක කරුණාසේන මයා නයිරා පරණාමාන මෙනෙවිය තිලිණ කුමාර කඳනමුල්ල මෙනෙවිය	හරිත රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ පුහුණු සම්මන්ත්‍රණය	2013 ජනවාරි 04
ඒ.ජේ.එන්. සිල්වා මිය තාරකා වරසේන මිය	පුද්ගලික ලිපිගොනු පවත්වාගෙන යෑම පිළිබඳ වැඩමුළුව ප්‍රාග් සේවා පුද්ගලික සමාගම	2013 ජනවාරි 22 සහ 23
ප්‍රියානි සමරනායක මෙනෙවිය ප්‍රියංකා බමුණේන්ද්‍ර මිය පුජ්ජා ඇල්ලපල්ලගේ මිය යොහාන් වන්දි ර මයා	දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සඳහා කාර්යමණ්ඩල පුහුණුව, ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශය, ගිණුම්කරණ සම්මත.	2013 ජනවාරි 30
ඊ.එම්.ඩී.සී.බී. ඒකනායක මයා	ගබඩා කළමනාකරණය පිළිබඳ කාර්යමණ්ඩල පුහුණුව ICTAD ආයතනය.	2013 පෙබරවාරි 12
අනුෂා අමරසිංහ මිය ආචාර්ය සී.පී. යාපා ආචාර්ය එස්. පනාවල අමාලි රණසිංහ මිය මහේෂා නාදගල මිය	'ශ්‍රී ලංකා ජල Expo' පිළිබඳ සම්මේලනය	2013 මාර්තු 20-23
සුබානි ද සිල්වා මිය එස්.ඒ.පී. මදුරංගි මිය තිලිණ කුමාර කඳනමුල්ල මෙනෙවිය	ගුණාත්මක බව කළමනාකරණ පද්ධතිය සඳහා කාර්යමණ්ඩල පුහුණුව (QMS)	2013 අප්‍රේල් 22 2013 අප්‍රේල් 23 2013 මැයි 06 2013 මැයි 07
ජයපීවති මිය	වාර්ෂික තොග සත්‍යාපනය සහ බැහැර කිරීමේ ක්‍රියාපිළිවෙත පිළිබඳ කාර්යමණ්ඩල පුහුණුව	2013 මැයි 22
අරුණි ජයතිස්ස මිය	මිලග පරම්පරාවේ තොරතුරු වෘත්තිකයෝ පිළිබඳ වැඩමුළුව	2013 ජූනි 11
තිලිණ කුමාර කඳනමුල්ල මෙනෙවිය	සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය - රසායනික විද්‍යා ආයතනය මගින් පවත්වන ලදී.	2013 ජූනි 13
පී. වරකාගොඩ මෙනෙවිය	සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය - රසායනික විද්‍යා ආයතනය මගින් පවත්වන ලදී.	2013 ජූනි 13
මහේෂා නාදගල මිය	තිරසර සංවර්ධනය සඳහා මානවේදය පිළිබඳ ජාතික සම්මන්ත්‍රණය.	2013 ජූනි 26
අනුරුද්ධ මයා	ආර්ථිකය කරා පර්යේෂණ මෙහෙයවීම පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය: අවස්ථා සහ අභියෝග.	2013 ජූලි 05
ක්‍රිස්ටීන් දසනායක මිය	ආර්ථිකය කරා පර්යේෂණ මෙහෙයවීම පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය: අවස්ථා සහ අභියෝග.	2013 ජූලි 05
මහේෂා නාදගල මිය	ආර්ථිකය කරා පර්යේෂණ මෙහෙයවීම පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය: අවස්ථා සහ අභියෝග.	2013 ජූලි 05
ජේ.පී. ශාන්තසිරි මයා	ආර්ථිකය කරා පර්යේෂණ මෙහෙයවීම පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය: අවස්ථා සහ අභියෝග.	2013 ජූලි 05
හදිසා වික්‍රමආරච්චි මිය	ආර්ථිකය කරා පර්යේෂණ මෙහෙයවීම පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය: අවස්ථා සහ අභියෝග.	2013 ජූලි 05

උත්පලා කරුණාරත්න මෙනෙවිය අභිමානී රණතුංග මිය පශුවෛද්‍ය ඉන්ජිනේරු සඳහා සවිනි අමරසේකර මිය	වාරසඟරාවල ගුණාත්මක බව ඉහළ නැංවීම පිළිබඳ වැඩමුළුව සඳහා කාර්යමණ්ඩල පුහුණුව.	2013 ජූලි 10
මහේෂා නාඳුගල මිය	ශ්‍රී ලාංකීය සන්දර්භය තුළ ඤාණ ක්ෂේත්‍රවිද්‍යාව ඉගැන්වීම.	2013 ජූලි 10
උදේශිකා විරක්කොඩි මෙනෙවිය	ශ්‍රී ලාංකීය සන්දර්භය තුළ ඤාණ ක්ෂේත්‍රවිද්‍යාව ඉගැන්වීම.	2013 ජූලි 10
ජනක කරුණාසේන මයා	ශ්‍රී ලාංකීය සන්දර්භය තුළ ඤාණ ක්ෂේත්‍රවිද්‍යාව ඉගැන්වීම.	2013 ජූලි 10
ප්‍රියංවද්‍යා වරකාගොඩ මෙනෙවිය	දත්ත විශ්ලේෂණය පිළිබඳ 3 වැනි කෙටි පාඨමාලාව.	2013 ජූලි 12-19
වානක වික්‍රමසිංහ මයා	කැම්පස් ජාලයේ මූලික දෑ සහ ගැටලු විසඳීම පිළිබඳ 1 වැනි වැඩමුළුව.	2013 ජූලි 19 සහ 20
ආචාර්ය ආර්.පී.එම්.පී. දිල්වර්සනි	දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යාව (ආයුර්වේදය) පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර විද්වත් සම්මේලනය.	2013 ජූලි 13
වාමිකා ධර්මසේන මිය	දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යාව (ආයුර්වේදය) පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර විද්වත් සම්මේලනය.	2013 ජූලි 13
රසිකා ප්‍රියංගනි මිය	ගැඟික් සැලසුම් පිළිබඳ සහතික පාඨමාලාව, ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය.	2013 ජූලි 21 ආරම්භ කරන ලදී.
මදුකා සේනාරත්න මිය	කාබන් වෙළඳාම පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව.	2013 ජූලි 18 සහ 19
ඉසුර ධර්මසේන මිය	සංඛ්‍යාත විද්‍යාත්මක අධ්‍යාපනයක නියැදි ප්‍රමාණය පරිගණනය කිරීම පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය.	2013 අගෝස්තු 05
ඩිලාන් රසික මයා	සංඛ්‍යාත විද්‍යාත්මක අධ්‍යාපනයක නියැදි ප්‍රමාණය පරිගණනය කිරීම පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය.	2013 අගෝස්තු 05
හඳිරා ජයවීර මිය	සමස්ත ලංකා පාසල් විද්‍යාගාර තරඟය සඳහා ඇගයුම්කරුවන් පුහුණු කිරීම.	2013 අගෝස්තු 12-13
ප්‍රදීප් සපුමොහොට්ටි මයා	වැටුප් කළමනාකරණය සහ වැටුප් පාඨමාලාව.	2013 අගෝස්තු 24න් ඇරඹී දින පහක්
සමන් සුජීව මයා	පයිප්ප වැද්දුම් වැඩ පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	2013.08.24න් ඇරඹී දින පහක්
ප්‍රියන්වද්‍යා වරකාගොඩ මෙනෙවිය	නියැදි ශිල්පක්‍රම පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව.	2013 සැප්තැම්බර් 4-6
හඳිරා ජයවීර මිය	සමස්ත ලංකා පාසල් විද්‍යාගාර තරඟය සඳහා ඇගයුම්කරුවන් පුහුණු කිරීම.	2013 සැප්තැම්බර් 17 සහ 18
පශුවෛද්‍ය ඉන්ජිනේරු සඳහා	මැණික් බනිජවල විද්‍යාත්මක ලක්ෂණ පිළිබඳ පුහුණු සම්මන්ත්‍රණය.	2013 සැප්තැම්බර් 25
ක්‍රිස්ටින් දසනායක මිය	දිවි පැවැත්ම, ජෛව විවිධත්වය සහ පරිසර පද්ධති සේවා පිළිබඳ ජාතික සම්මේලනය.	2013 සැප්තැම්බර් 26-27 ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය
මහාචාර්ය ඩබ්.එල්. සුමනිපාල	බාහිර පුහුණු වැඩමුළුව	2013 සැප්තැම්බර් 27-29
එච්.ඒ.යූ. අමරසිංහ මිය	බාහිර පුහුණු වැඩමුළුව	2013 සැප්තැම්බර් 27-29
ආචාර්ය සීතා අයි. වික්‍රමසිංහ	බාහිර පුහුණු වැඩමුළුව	2013 සැප්තැම්බර් 27-29

එල්.ඩී. ඒකනායක මයා	වැටුප් කළමනාකරණය සහ වැටුප් පරිවර්තනය පිළිබඳ පුහුණුව.	2013 ඔක්තෝම්බර් 10 දින පැවැත්වීමට නියමිතයි.
ඩී.එල්. සිරමති මිය	වැටුප් කළමනාකරණය සහ වැටුප් පරිවර්තනය පිළිබඳ පුහුණුව.	2013 ඔක්තෝම්බර් 10 දින පැවැත්වීමට නියමිතයි.
සමන් සුජීව මයා	වැටුප් කළමනාකරණය සහ වැටුප් පරිවර්තනය පිළිබඳ පුහුණුව.	2013 ඔක්තෝම්බර් 10 දින පැවැත්වීමට නියමිතයි.
පී.ඒ.එස්.එල්. පෙරේරා මිය	පුස්තකාල කළමනාකරණ මෘදුකාංගය පිළිබඳ වැඩමුළුව.	2013 ඔක්තෝම්බර් 7-10
කේ.ඒ. අරුණි ජයතිස්ස මිය	පුස්තකාල කළමනාකරණ මෘදුකාංගය පිළිබඳ වැඩමුළුව.	2013 ඔක්තෝම්බර් 7-10
නිලිණා කුමාර කඳනමුල්ල මෙනෙවිය	පරිසර සහ පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය මගින් පවත්වනු ලැබූ හරිතාගාර වායු ඉන්වෙන්ටරිය සකස් කිරීම පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන.	2013 ඔක්තෝම්බර් 25 පළමු දිනය
නිලිණා කුමාර කඳනමුල්ල මෙනෙවිය	පරිසර සහ පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය මගින් පවත්වනු ලැබූ හරිතාගාර වායු ඉන්වෙන්ටරිය සකස් කිරීම පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන.	2013 ඔක්තෝම්බර් 30 දෙවන දිනය
කතිස්ඨ කළමනාකරුවන් සහ ඊට ඉහළ කැටගර	පුහුණු අන්තර් විශ්ලේෂණය පිළිබඳ වැඩමුළුව (කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයෝ 51 දෙනෙක් සහභාගි වූහ)	2013 ඔක්තෝම්බර් 31
ආර්.එම්.එම්. ජයපීවති මිය	ඵලදායක අභ්‍යන්තර විගණනය පිළිබඳ වැඩමුළුව - නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	2013 නොවැම්බර් 7
චින්තක ඒකනායක මයා	මූලික ගබඩා කළමනාකරණ පුහුණුව - ප්‍රාග් සේවා ආයතනය.	2013 නොවැම්බර් 20
නිලිණා කුමාර කඳනමුල්ල මෙනෙවිය	UNFCCCහි අවම කිරීම සහ ආකෘතිකරණ මෙවලම් යොදාගැනීම පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන - පරිසර සහ පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය.	2013 නොවැම්බර් 27-29
සමන් සුජීව මයා	වාර්තා කාමරය කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන.	2013 නොවැම්බර් 26
එච්.එම්.එම්. පෙරේරා මයා	මනුව එන කලාප සඳහා ICT හි වැඩිදියුණු කිරීම් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය.	2013 දෙසැම්බර් 12

විදේශ පුහුණු වැඩසටහන්

නිලධාරියාගේ නම	පුහුණු වැඩසටහනෙහි නම	රට සහ පැවතුම් කාලය
එච්.ඒ.සු. අමරසිංහ මිය	විද්‍යාව, තාක්ෂණය, ඉංජිනේරු විද්‍යාව සහ ගණිතය (STEM) පිළිබඳ සහයෝගීතාවය ප්‍රවර්ධනය කිරීම පිණිස වටමේස රැස්වීම.	2013 ජනවාරි 19-20 බැංකොක්, තායිලන්තය
ජේ.පී. ශාන්තසිර මයා	පාකිස්තානයෙහි පැවැත්වීමට නියමිත ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය මගින් මූල්‍යාධාර සපයන ලද ප්‍රාදේශීය ව්‍යාපෘතියෙහි ප්‍රාදේශීය රැස්වීම.	2013 ජනවාරි 27-30 පාකිස්තානය
එච්.ඒ.සු. අමරසිංහ මිය	ජෛවගෝල සංරක්ෂිත සඳහා ජාත්‍යන්තර උපදේශක කමිටුව (IACBR)	2013 මාර්තු 11-13 ප්‍රංශය, පැරීසිය
පී.ඒ.එස්.එල්. පෙරේරා මිය	විවෘත ප්‍රවේශ කෝෂ්ඨාගාර සන්ධානයෙහි සිව්වන වාර්ෂික රැස්වීම (COAR)	2013 මැයි 06-13 ඉස්තාන්බුල්, තුර්කිය
ආචාර්ය එස්.ඒ.වී. මූර්ති	දකුණු ආසියාතික ජෛව ආරක්ෂක සම්මේලනය	2013 සැප්තැම්බර් 17-20 ඉන්දියාව
ආචාර්ය එස්.අයි. වික්‍රමසිංහ	2013 ජගත් පර්යේෂණ සභාව - "විවෘත ප්‍රවේශය සහ ඊළඟ එරම්පරාව සංවර්ධනය කිරීම" පිළිබඳ ආසියා ශාන්තිකර ප්‍රාදේශීය රැස්වීම	2013 නොවැම්බර් 16-20 දකුණු කොරියාව
යූ.ටී. කරුණාරත්න මෙනෙවිය	2013 ජගත් පර්යේෂණ සභාව - "විවෘත ප්‍රවේශය සහ ඊළඟ එරම්පරාව සංවර්ධනය කිරීම" පිළිබඳ ආසියා ශාන්තිකර ප්‍රාදේශීය රැස්වීම	2013 නොවැම්බර් 16-20 දකුණු කොරියාව
එල්.එච්.එස්.එස්. හාදුගල මිය	"ආසියාවේ සහ ශාන්තිකර කලාපයේ අනාගත මිහිතලය" 5වෙනි ICSU ප්‍රදේශීය මන්ත්‍රණය	2013 නොවැම්බර් 25 සියොල්, කොරියාව
පී.එන්. පෙරේරා මෙනෙවිය	ආසියා ශාන්තිකර සංඛ්‍යාංක පුස්තකාල ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය	2013 දෙසැම්බර් 8-12
ආර්.පී. සුගතදාස මිය	ආසියා ශාන්තිකර සංඛ්‍යාංක පුස්තකාල ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය	2013 දෙසැම්බර් 8-12

ප්‍රධාන කාර්යමණ්ඩලය - 2013 වර්ෂය

සහායකයන්

මහාචාර්ය සිරිමලී ප්‍රනාන්දු 2013.07.07 දක්වා
 MBBS (කොළඹ), Dip. Med Micro (කොළඹ),
 M.Sc (ලන්ඩන්)

සහායක

මහාචාර්ය ඩබ්.එල්. සුමතිපාල 2013.07.08 සිට
 PhD,FIP,CPhys

අධ්‍යක්ෂ

එච්.ඒ.යූ. අමරසිංහ මිය 2012.02.01 සිට
 B.Sc (රුහුණ), M.Sc (කොළඹ)

අතිරේක අධ්‍යක්ෂ

ආචාර්ය සීතා අයි. වික්‍රමසිංහ 2013.06.17 සිට
 B.Sc විශේෂ (ගෞරව) (පේරාදෙණිය),
 M.Sc (කෘෂි) (පේරාදෙණිය),
 PhD (නවදිල්ලිය)

පර්යේෂණ අංශය

ආචාර්ය සී.ජී. යාපා 2013.06.17 සිට
 B.Sc විශේෂ (ගෞරව) (කොළඹ),
 Ph.D (කොළඹ) ප්‍රධානී/ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී

එස්.එම්.ඒ.ඩබ්. අනුරුද්ධ මයා 2013.11.11 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි
 B.Sc (ගෞරව) (කොළඹ),
 M.Sc (කොළඹ) ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී

ආචාර්ය එස්.ඒ.වී. මූර්ති 2013.11.11 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි
 B.Sc (යාපනය), M.Sc (කොළඹ),
 Ph.D (කොළඹ) ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී.

පශු වෛද්‍ය පී.වී.එස්. පනාවල 2013.11.11 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි
 B.V.Sc (පේරාදෙණිය),
 B.V.Sc MPhil (පේරාදෙණිය) විද්‍යාත්මක නිලධාරී

ඩී.එන්. ජයවීර මිය 2013.11.11 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි
 B.Sc (ගෞරව) (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර) විද්‍යාත්මක නිලධාරී

පශු වෛද්‍ය එච්.අයි. සඳනායක 2013.11.11 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි
 B.V.Sc (පේරාදෙණිය) විද්‍යාත්මක නිලධාරී

අමාලි රණසිංහ මිය 2013.11.11 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි
 B.Sc (ගෞරව) බැංගලෝරය,
 M.Sc (පේරාදෙණිය) විද්‍යාත්මක නිලධාරී

නශීරා පරණමාන්න මිය 2013.11.11 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි
 B.Sc (කෘෂි) (ගෞරව), (රුහුණ) විද්‍යාත්මක නිලධාරී

එම්.ඒ. ලංකාතිලක මයා 2013.05.23 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි
 B.Sc (ගෞරව) (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර) විද්‍යාත්මක නිලධාරී

අමාලි බණ්ඩාර මිය
B.Sc (බැංගලෝරය)

විද්‍යා හා තාක්ෂණ නිලධාරී
(2013.02.15 දින දක්වා)

ඒ.ඩී.ඩී.එස්. අමරසේකර මිය
B.Sc (ගෞරව) (බැංගලෝරය),
M.Sc (කොළඹ)

(2013.08.19 දින දක්වා)

විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ අංශය

ආචාර්ය එස්.අයි. වික්‍රමසිංහ
B.Sc විශේෂ (ගෞරව) (පේරාදෙණිය),
M.Sc (කෘෂි) (පේරාදෙණිය),
PhD (JNU, නවදිල්ලිය)

ප්‍රධානී

ආචාර්ය පී.ආර්.එම්.පී. දිල්ලුකි
B.Sc විශේෂ (ගෞරව), (පේරාදෙණිය)
PhD (පේරාදෙණිය)

ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී

චාමිකා ධර්මසේන මිය
B.Sc විශේෂ (ගෞරව), කොළඹ

විද්‍යාත්මක නිලධාරී

යූ.වයි.අයි.එල්.ධර්මසෝම මිය
B.Sc විශේෂ (ගෞරව), (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර)

විද්‍යාත්මක නිලධාරී
(2013.06.03 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි)

ඩී.එම්.ඩීලාන් රසික මයා
B.Sc විශේෂ (කෘෂි) (ගෞරව), (පේරාදෙණිය)

විද්‍යාත්මක නිලධාරී
(2013.06.03 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි)

ජාත්‍යන්තර සබඳතා අංශය

ඩබ්.එල්.සී. දසනායක මිය
B.Sc (කෘෂි) (ගෞරව) (පේරාදෙණිය),
M.Sc (පේරාදෙණිය)
M.Sc (ජපානය), M.Eng (ජර්මනිය)

විද්‍යාත්මක නිලධාරී

ඊ.එම්.ඩී.සී.කේ. ඒකනායක මිය
B.Sc (කෘෂි) (ගෞරව) (පේරාදෙණිය),
M.Sc (පේරාදෙණිය)

විද්‍යාත්මක නිලධාරී

ඒ.එම්.එන්.එන්. නාඳුගල මිය
B.Sc (කෘෂි) (ගෞරව) පේරාදෙණිය
M.Sc (ආසියාතික තාක්ෂණ ආයතනය)

විද්‍යාත්මක නිලධාරී

කේ.ඒ.ටී.කේ.ඒ. කදනමුල්ල මෙනෙවිය
B.Sc (ගෞරව) (කෘෂි) (රුහුණ),
M.Sc (කොළඹ)

විද්‍යාත්මක නිලධාරී

ඩබ්.ඒ.යූ.අයි. විරක්කොඩි මෙනෙවිය
B.Sc (ගෞරව) (කොළඹ) M.Sc (කිලේ)

විද්‍යාත්මක නිලධාරී
(2013.06.03 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි)

තාක්ෂණ අංශය

ආචාර්ය ටී.එල්. ඩයස්
M.Sc (ගෞරව) (මොස්කව්),
Ph.D (මොස්කව්)

ප්‍රධානී/ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී

ආචාර්ය එස්.ආර්. ප්‍රනාන්දු
M.Sc (ගෞරව) (මොස්කව්),
PhD (මොස්කව්), MBA (කොළඹ)

විද්‍යාත්මක නිලධාරී
(2013.05.31 දක්වා)

ජේ.ජී. ශාන්තසිරි මයා
B.Sc (ගෞරව) (කොළඹ),
M.Sc (කැලිණිය)

ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී

ඩී.එන්. වික්‍රමආරච්චි මිය
B.Sc (ගෞරව) (විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය),
M.Sc (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර)

විද්‍යාත්මක නිලධාරිනි

එස්.ඒ.පී. මදුරංගි
B.Sc (කෘෂි) (ගෞරව) (රුහුණ)
M.Phil (රුහුණ)

විද්‍යාත්මක නිලධාරිනි

(2013.09.01 දක්වා)

එච්.එම්.ඒ.එන්.කේ. අභයරුවන්
B.Sc විශේෂ (ගෞරව) (කොළඹ)

විද්‍යා තාක්ෂණ නිලධාරිනි

(2013.02.15 දක්වා)

පී.එස්. වරකාගොඩ මෙනෙවිය
B.Sc (කෘෂි) විශේෂ (රුහුණ),
M.Phil (රුහුණ)

විද්‍යාත්මක නිලධාරිනි

(2013.05.23 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි)

අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය

දිලු එස්. ගමගේ මිය
රසායන විද්‍යා උපාධිධාරිනි (IChem)
M.Sc (රසායන විද්‍යාව)
(ඕස්ට්‍රේලියා ජාතික විශ්ව විද්‍යාලය)

විද්‍යාත්මක නිලධාරිනි

එම්.ඒ.ඩී.ඩී. මුණසිංහ මෙනෙවිය
B.Sc (කෘෂි) විශේෂ (ගෞරව)
(පේරාදෙණිය)

විද්‍යාත්මක නිලධාරිනි

(2013.06.10 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි)

තොරතුරු දැනුම් අංශය

පී.ඒ.එස්.එල්. පෙරේරා මිය
B.Sc (කොළඹ), M.Sc (එක්සත් රාජ්‍ය)

ප්‍රධානී
(SPC,NSLRC, මුද්‍රණ ඒකකය)
ප්‍රධාන තොරතුරු නිලධාරිනි

විද්‍යාව ප්‍රවර්ධන කිරීමේ මධ්‍යස්ථානය (SPC)

කේ.ඒ. ජනක කරුණාසේන මිය
B.Sc විශේෂ (කෘෂි) (ගෞරව) (පේරාදෙණිය),
M.Phil (කෘෂි) (පේරාදෙණිය)

ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී

(2010.07.11 දින සිට)

ඩබ්.එම්.යූ.කේ. රත්නායක මිය
B.Sc විශේෂ (ගෞරව) (වයඹ)

විද්‍යාත්මක නිලධාරිනි

එම්.එන්.එස්. ජයවීර මිය
B.Sc විශේෂ (ගෞරව) (පේරාදෙණිය),
M.Sc (පේරාදෙණිය)

විද්‍යාත්මක නිලධාරිනි

උත්පලා කරුණාරත්න මෙනෙවිය
B.Sc විශේෂ (ගෞරව) (කැලණිය)

විද්‍යාත්මක නිලධාරිනි

එම්.ඩී. සේනාරත්න මිය
රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධිධාරිනි (IChem)

විද්‍යාත්මක නිලධාරිනි

ආර්.ඒ.ඒ.ආර්. රණතුංග මිය
B.Sc විශේෂ (ගෞරව) (කොළඹ)

විද්‍යාත්මක නිලධාරිනි

ජේ.එන්. විජේසිංහ මෙනෙවිය
B.Sc විශේෂ (ගෞරව) (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර)

විද්‍යාත්මක නිලධාරිනි

(2013.07.04 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි)

ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානය

වී.එන්. පෙරේරා මෙනෙවිය B.Sc (විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය), ASLLA	තොරතුරු නිලධාරී
ඒ. තෙන්නකෝන් මිය B.Sc (කැලණිය)	තොරතුරු නිලධාරී
ආර්.පී. සුගතදාස මිය B.Sc (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර)	තොරතුරු නිලධාරී
ජයන්ති වීරතුංග මිය ASLLA	තොරතුරු නිලධාරී
කේ.ඒ. අරුණි ජයතිස්ස මිය B.Sc (ගෞරව) (පේරාදෙණිය)	තොරතුරු නිලධාරී (2013.05.02 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි)

මුද්‍රණ අංශය

කේ.පී. සේනානායක මයා	මුද්‍රණ කළමනාකරු
---------------------	------------------

* (SPC,NSLRC, මුද්‍රණ ඒකකය, තොරතුරු සහ දැනුම් අංශය ලෙස එක් අංශයක් බවට පත් කරන ලදී.)

පරිපාලන අංශය

පී. සපුමොහොට්ටි මයා B.Sc (පේරාදෙණිය)	ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිපාලන නිලධාරී
ඩබ්.එස්.එම්. ද සිල්වා මිය BBA (ගෞරව) (රුහුණ)	මානව සම්පත් සංවර්ධන නිලධාරී
එස්.සී. සෙනෙවිරත්න මයා B.Sc (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර)	විද්‍යා හා තාක්ෂණ නිලධාරී (2013.02.15 දක්වා)
බී.ටී. වික්‍රමසිංහ මිය B.Sc (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර)	ගිණුම්කරණ සහායක

මූල්‍ය අංශය

ටී.ඩී.පී.සී. සමරනායක මෙනෙවිය ICASL හි වෘත්තීය බණ්ඩ - II	ජ්‍යෙෂ්ඨ ගණකාධිකාරී
ඊ.එම්.පී. බමුනේන්ද්‍ර මිය B(Com.) (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර), ICASL හි අවසරලාභී සහතිකය	ගණකාධිකාරී
වයි.ජේ. පතිරණ මිය MAAT	ගිණුම් නිලධාරී (2013.10.04 දක්වා)
පී.එන්.කේ. වික්‍රමාරච්චි මිය	ගිණුම් නිලධාරී (2013.11.01 දක්වා)

අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය

එම්.එම්. ජයජීවනී මිය B.Sc.B.Ad. (විශේෂ) (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර)	අභ්‍යන්තර විගණක
එල්.බී. ඒකනායක මයා කම්කරු අධ්‍යාපන උපාධිධාරී (B.L.F)	අභ්‍යන්තර විගණන නිලධාරී

තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය

එච්.එම්.එම්. පෙරේරා මයා
MBCS

තොරතුරු තාක්ෂණ කළමනාකරු
(2013.10.01 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි)

ඩබ්.ඒ.බී.ප්‍රනාන්දු
B.Sc (ගෞරව)

ජාල පරිපාලක
(2013.10.15 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි)

රහස්‍ය ලේකම්වරුන්

අයෝම් පලිභවඩන මෙනෙවිය

රහස්‍ය ලේකම්වරිය
(සහාපති කාර්යාලය)

සීතා විජේසිංහ මිය

රහස්‍ය ලේකම්වරිය
(අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය)
(2013.11.03 දක්වා)

එච්.එච්.එස්.එම්.ආර්. විජේනායක
B(Com) (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර)

රහස්‍ය ලේකම්වරිය
(අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය)
(2013.12.02 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි)

වර්ෂ 2013 තුළ දී සිදු කරන ලද පත්වීම්

ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ස්ථීර සේවක පටිපාටියට සේවනියුක්තිකයින් 33 දෙනෙක් බඳවා ගනු ලැබ තිබේ.

(විද්‍යාත්මක නිලධාරීන් - 08, තොරතුරු නිලධාරියා - 01, ජාල පරිපාක - 01, රහස්‍ය ලේකම්වරිය - 01, ග්‍රැෆික් සැලසුම් සහායක - 04, කළමනාකරණ සහායක - 10, කාර්යාල සහායක - 01, රියදුරන් - 01, විදුලි ශිල්පියා - 01, ඵලක තනන්නා - 01, යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු - 01, මුද්‍රණ පරිවාරකයා - 01) (මුද්‍රණ යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු - 01)

වසර 2013 තුළ සේවයෙන් ඉල්ලා අස්වූ අය.

රුක්ෂි ලක්මාලි මෙනෙවිය	(කළමනාකරණ සහාකාර, 2013.03.01 දින)
තාරකා වීරසේන මිය	(කළමනාකරණ සහාකාර, 2013.03.25 දින)
දිලු ගමගේ මිය	(විද්‍යාත්මක නිලධාරීන්, 2013.05.09 දින)
සවිනි අමරසේකර මිය	(විද්‍යාත්මක නිලධාරීන්, 2013.08.19 දින)
දීපිකා ප්‍රනාන්දු මිය	(කළමනාකරණ සහාකාර, 2013.08.15 දින)
දිමුතු ජයමාලි මිය	(කළමනාකරණ සහාකාර, 2013.11.01 දින)
එස්.ඒ.වී. මධුරංගි මිය	(විද්‍යාත්මක නිලධාරීන්, 2013.09.01 දින)
ජේ.එම්.එස්.ජයසුන්දර	(මුද්‍රණ පරිවාරක, 2013.12.31 දින)

වර්ෂ 2013 තුළ සේවයෙන් විශ්‍රාම ලැබුවෝ

පී. මුණසිංහ මයා	(කළමනාකරණ සහකාර, 2013.01.31 දින)
සී. අනපන්න මයා	(කාර්යාල සහායක, 2013.04.30 දින)
ටී.ඒ. පද්මසිරි මයා	(යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු, 2013.04.30 දින)
බී.ජී.සෙනෙවිරත්න මයා	(පොත් බැලුම්කරු, 2013.06.30 දින)
වයි.ජේ. පතිරණ මිය	(ගිණුම් නිලධාරීන්, 2013.10.04 දින)

