

තහවුරු කළ කරුණු මත පදනම් ප්‍රතිපත්ති සඳහා විද්‍යාව

ආචාර්ය ඩී. ආර්. එම්. ඩී. දිල්වරුකි



ප්‍රතිපත්තියක් යනු කුමක්ද?

ප්‍රතිපත්තියක් ලෙස හඳුන්වනු ලබන්නේ, පුද්ගලයන්, කණ්ඩායමක්, වෙළඳ සංවිධානයක්, රජයක් හෝ දේශපාලන පක්ෂයක් කිසියම් අවස්ථාවකදී කළ යුතු යයි. නිල වශයෙන් එකඟ වූ අදහස් සමූහයක් හෝ සැලැස්මක්ය.

ප්‍රතිපත්තිය තුළට සහේතුක ප්‍රතිඵල සාක්ෂාත් කරවන තීරණවලට මඟ පෙන්වන හොඳින් සිතා බලා සකස් කළ මූලධර්ම සමූහයක් ඇතුළත්ය. එබැවින් ප්‍රතිපත්තියක් යනු අභිප්‍රාය දක්වන ප්‍රකාශයකි. එය ක්‍රියාදාමයක් හෝ අනුගමනය කරන සිරිත්විරිත් සමූදායකි. සාමාන්‍යයෙන් ප්‍රතිපත්ති සංවිධානයක් හෝ රජයක් හෝ තුළ පවත්නා පාලන තන්ත්‍රය මගින් පිළිගනු ලබන්නකි.

පොදු ප්‍රතිපත්ති ප්‍රධාන ආකාර 03ක් ඇත. ඒවා නම්,

1. නියාමන ප්‍රතිපත්තිය
2. ව්‍යාප්ති ප්‍රතිපත්තිය
3. ප්‍රතිව්‍යාප්ති ප්‍රතිපත්තිය

ඉහත සඳහන් කළ එක් එක් ප්‍රතිපත්ති වර්ගයකට එයටම සුවිශේෂ වූ අරමුණක් පවතියි.

නියාමනය පිළිබඳ ප්‍රතිපත්තියෙහි

එක් ප්‍රධාන ඉලක්කයක් වනුයේ විනය රැකගැනීම සහ සමාජයට තර්ජනාත්මක විය හැකි වර්ධන ඇතිවීම

වැළැක්වීමය. ශ්‍රී ලංකාවේ ජන්ද ප්‍රතිපත්තිය, රථවාහන අණපනක් ආදිය මෙම නියාමන ප්‍රතිපත්තියට උදාහරණ ලෙස දැක්විය හැකිය.

ව්‍යාප්ති ප්‍රතිපත්තිය බොහෝවිට ක්‍රියාත්මක කරනුයේ යම් ක්‍රියාකාරකම් සිදුකිරීමට ජනතාව දිරිගැන්වීමටය. පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කාර්යයන්හි වැඩිපුර නිරතවීම උනන්දු කිරීම සඳහා කර්මාන්තවලට බදුසහන ලබාදීම මෙයට උදාහරණය ලෙස දැක්විය හැක.

ප්‍රතිව්‍යාප්ති ප්‍රතිපත්තිය ඉලක්ක කරනුයේ ප්‍රජාවට, කණ්ඩායමකට හෝ සමාගමකට හෝ යම් කාර්යයන්හි නිරතවීම දිරිගැන්වීම සඳහා සමහර වාසි හා ප්‍රයෝජන ලබාදීමටය. ශ්‍රී ලංකාවේ ගොවීන් සඳහා පොහොර සහනාධාරය ලබාදීම එවැන්නක් සඳහා උදාහරණයක් ලෙස දැක්විය හැක.

ප්‍රතිපත්ති සකස්කිරීමේ ක්‍රියාවලිය පියවර කිහිපයකි. ඒවා නම්;

1. ප්‍රතිපත්ති ප්‍රස්තුත හඳුනාගැනීම
2. අදාළ ප්‍රස්තුත (ගැටළු) විසඳීමට අවශ්‍ය ප්‍රතිපත්ති සැකසීම
3. සකස්කළ ප්‍රතිපත්ති අනුමත කරගැනීම
4. අනුමත කරගත් ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාත්මක කිරීම

5. එම ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් පසුව අදාළ ගැටළුව විසඳී ඇත්දැයි තක්සේරු කිරීම සඳහා ඇගයීම

6. අපේක්ෂා කළ පරිද්දෙන් කාර්යය ඉටු වී නැතිනම් ක්‍රියාත්මක කළ ප්‍රතිපත්තිය නවතා දැමීම හෝ නැවත සැකසීම.

ප්‍රතිපත්තිමය මැදිහත්වීමක් හෝ නව ප්‍රතිපත්තියක් සැකසීම හෝ අවශ්‍ය ගැටළුවක් හඳුනාගැනීම සඳහා, සාක්ෂි ලෙස හැඳින්වෙන නිවැරදි තොරතුරු පැවතීම අවශ්‍ය කරුණකි. නිවැරදි සාක්ෂි සපයා ගැනීම සඳහා ප්‍රතිපත්තිය අවශ්‍ය ප්‍රස්තුතය හෝ ගැටළුව හෝ නිවැරදි ලෙස හඳුනාගැනීම සිදුකළ යුතු අතර අදාළ ප්‍රස්තුතය විසඳීමට අවශ්‍ය විශ්වාසනීය ප්‍රතිපත්ති සැකසීම සිදුකළ යුතුය. එය හැකි වන්නේ පරිපූර්ණ පර්යේෂණ සිදුකර නිවැරදි දත්ත විශ්ලේෂණය කිරීමෙනි.

එබැවින් ජාතික විද්‍යා පදනම විද්‍යාව හා තාක්ෂණවිද්‍යාව යන ක්ෂේත්‍රයන්හි ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ සිදුකිරීම සඳහා විද්‍යා හා තාක්ෂණවිද්‍යා ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ අංශයක් (STPRD) පිහිටුවිය. මෙම අංශය විසින්, විද්‍යාව සහ තාක්ෂණවිද්‍යාව ක්ෂේත්‍රයන්හි ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීමේ නියැලෙන ප්‍රතිපත්ති සැලසුම්කරුවන් සහ අධිකාරීන්හට අවශ්‍ය ප්‍රතිපත්තිමය නිර්දේශ සහ දර්ශක ලබාදීම සඳහා කටයුතු කරයි.

විද්‍යාව හා තාක්ෂණවිද්‍යා ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ අංශය (STPRD)

ජාතික විද්‍යා පදනම සිය විද්‍යා හා



01 වන රූපය: ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් ප්‍රකාශිත සංඛ්‍යාතය පිළිබඳව අත්පොත් මාලාව

තාක්ෂණවිද්‍යා ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ අංශය (STPRD) ස්ථාපනය කරනු ලැබූයේ 2005 ජනවාරි මාසයේදීය. මෙම අංශය බිහිකිරීම සිදුවූයේ විද්‍යාව හා තාක්ෂණවිද්‍යා ක්ෂේත්‍ර සඳහා පර්යේෂණ අනුබද්ධ අංශයක් ඇතිකිරීමේ අපේක්‍ෂාවෙනි. එබැවින් විද්‍යා හා තාක්ෂණවිද්‍යා දර්ශක විශ්ලේෂණය කිරීම තුළින් තහවුරු කළ පර්යේෂණ දත්ත සැපයීම අපේක්‍ෂාවයි. එහි මෙහෙවර වන්නේ දිවයින පුරා සිටින ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයන්ට සහ අනෙක් අයහට විද්‍යාව, තාක්ෂණවිද්‍යාව, නවෝත්පාදන, අධ්‍යාපනය සහ අනෙකුත් ආශ්‍රිත ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳ තොරතුරු සැපයීමයි. රටෙහි ආර්ථික සංවර්ධනය සහ සමාජයේ පොදු යහපැවැත්ම ඇතිකිරීමට දායකවන විද්‍යාව සහ තාක්ෂණවිද්‍යාව සම්බන්ධ වැදගත් ප්‍රස්තුත කෙරෙහි සමාජය දැනුවත් කිරීමත් එහි තවත් අපේක්‍ෂාවකි.

විද්‍යාව සහ තාක්ෂණවිද්‍යා ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ අංශයේ මූලික අවධානය පහත දැක්වෙන දිසාවන් වෙත යොමුව ඇත.

ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය සඳහා අවශ්‍ය නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා විද්‍යාව, තාක්ෂණය සහ නවෝත්පාදන පිළිබඳ වැදගත් ක්ෂේත්‍රයන්හි පර්යේෂණ පැවැත්වීම. තීරණ ගැනීමෙහිලා ප්‍රයෝජනවත් විය හැකි විද්‍යාව, තාක්ෂණය සහ නවෝත්පාදන ක්ෂේත්‍රයන්හි සියළු අංශ සඳහා අදාළ වන දත්ත සමුදායක් පවත්වා ගෙනයාම සංවර්ධනය විද්‍යාව, තාක්ෂණය සහ නවෝත්පාදන ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළ ජාතික වශයෙන් වැදගත් ප්‍රස්තුත පිළිබඳව පොදු ජනතාව දැනුවත් කරන වැඩසටහන් සහ සාකච්ඡා වාර පැවැත්වීම.

ශ්‍රී ලංකාව තුළ දැනටමත් භාවිත වන සහ පැවති දේශීය දැනුම පිළිබඳ පරීක්ෂණ පැවැත්වීම, එක්රැස් කිරීම, සමාලෝචනය කිරීම සහ තහවුරු කිරීම එහි තවත් එක් කාර්යයකි. සමාජ විද්‍යා සහ දේශීය දැනුම යන ක්ෂේත්‍රයන්හි මානව සම්පත් කුසලතා නැංවීමට අදාළ පියවර ගැනීම තවත් කාර්යයක් ලෙස දැක්විය හැක.

විද්‍යාව, තාක්ෂණවිද්‍යාව සහ නවෝත්පාදන ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ ජාතික පර්යේෂණ සංවර්ධන සහ නවෝත්පාදන සමීක්ෂණය

විද්‍යාව හා තාක්ෂණවිද්‍යා ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ අංශය 2004 වර්ෂයේ සිට සෑම වර්ෂ දෙකකටම වරක් බැගින් නීතිපතාම, පර්යේෂණ, සංවර්ධන සහ නවෝත්පාදන සමීක්ෂණයන් සිදුකරනු ලැබූ අතර වර්ෂ 2013 සිට එය වාර්ෂිකව පැවැත්වීමට පියවර ගැනින. මෙම සමීක්ෂණය, පර්යේෂණ සංවර්ධන සහ නවෝත්පාදනය සඳහා කෙරෙන ආයෝජනය මගින් රටතුළ විද්‍යාව, තාක්ෂණ විද්‍යාව හා නවෝත්පාදන සම්බන්ධයෙන් පවත්නා තත්වය මිනුම කර වාර්තා කරනු ලබයි. මෙහිදී විද්‍යාව, තාක්ෂණ විද්‍යාව සහ නවෝත්පාදන සඳහා පවතින මානව සම්පත් ප්‍රමාණය මෙන්ම, ප්‍රකාශන, නිර්මාණ (පේටන්ට්) හිමිකම් තාක්ෂණය සහ නවෝත්පාදන ඇතුළු තවත් බොහෝ දෑ පිළිබඳව විද්‍යාව, තාක්ෂණවිද්‍යාව සහ නවෝත්පාදන නිමැවුම් විමසීමක යෙදෙයි. මෙම සමීක්ෂණ මගින් උත්පාදනය කරන දර්ශක රටෙහි විද්‍යාව, තාක්ෂණවිද්‍යාව සහ නවෝත්පාදන ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනයට සහ ප්‍රතිපත්ති ප්‍රස්තුත විසඳීමට හා පරතර පියවීමට ප්‍රයෝජනවත්ය. රටතුළ සඵලමත් සහ

එලදායි පර්යේෂණ සංවර්ධන සහ නවෝත්පාදන පද්ධතියක් නිර්මාණයට අවශ්‍ය අන්තර් දෘෂ්ටිය ලබාදීමට මෙම සමීක්ෂණ මගින් සැපයෙන ප්‍රතිපත්ති නිර්දේශ සමත්ය. අත්පොත මගින් ලබාදෙන තොරතුරු විද්‍යා හා තාක්ෂණවිද්‍යා අමාත්‍යාංශය, මුදල් අමාත්‍යාංශය, මහ බැංකුව, සැලසුම්කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව ඇතුළු තවත් ආයතන ගණනාවක ප්‍රතිපත්ති සැලසුම්කරුවන් හා පරිපාලකයන් භාවිත කරති. විද්‍යාව, තාක්ෂණවිද්‍යාව සහ නවෝත්පාදන ගෝලීය වාර්තාව සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා එක්සත් ජාතීන්ගේ සංඛ්‍යාලේඛන ආයතනයට තොරතුරු සැපයීමේ කේන්ද්‍රීය මධ්‍යස්ථානය ලෙසට ද ජාතික විද්‍යා පදනම කටයුතු කරයි.

උපාධිධාරීන් හා පශ්චාත් උපාධිධාරීන් පිළිබඳ අනුරේඛය අධ්‍යයනය

ජාතික විද්‍යා පදනමේ, විද්‍යා හා තාක්ෂණවිද්‍යා පර්යේෂණ අංශය විසින් ජාතික විශ්වවිද්‍යාලවලින් පිටවන විද්‍යාව හා තාක්ෂණවිද්‍යා උපාධිධාරීන් සහ පශ්චාත් උපාධිධාරීන්ගේ වෘත්තිමය නිපුණතාව මැනීම සඳහා අධ්‍යයන කිහිපයක්ම සිදුකරනු ලැබීය. මෙම අනුරේඛය අධ්‍යයන ශ්‍රම වෙළඳපොළට අවශ්‍ය උපාධි මට්ටමේ විද්‍යා හා තාක්ෂණවිද්‍යා මිනිස් බලය විමසා බැලීමේ මෙවලමක් ලෙසත් ඉදිරි වසරවලදී අවශ්‍ය ඉල්ලුම හා සැපයුම පිළිබඳ පුරෝකථනය සඳහාත් යොදාගැනින. එසේම මෙම දත්ත විද්‍යා සහ තාක්ෂණවිද්‍යා මිනිස් බලය එලදායිව උපයෝගී කරගැනීම සහ ඒ හා සම්බන්ධ ප්‍රතිපත්ති වෙනස්කම් සඳහා ද යොමුකිරීමක් හා මගපෙන්වීමක් සපයයි.

ජාතික නවෝත්පාදන පද්ධති අධ්‍යයනයන්

විවිධ නවෝත්පාදන ක්‍රියාකාරකම් සිදුකිරීම සඳහා අදාළ විවිධ සංවිධාන සහ ආයතන එකිනෙක අතර පවතින අන්තර්සම්බන්ධතාව සිදුකරන සහ බලපෑම් කරන, ජාලගත බැඳීම් ජාතික ආර්ථිකයේ උප පද්ධතියක් ලෙස, ජාතික නවෝත්පාදන පද්ධතියක දැකීමට පුළුවන. එහෙයින් රටෙහි නවෝත්පාදන පද්ධතිය සංවර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රතිපත්ති, දිරිදීම් ලබාදීම උදෙසා වන ජාතික නවෝත්පාදන පද්ධති අධ්‍යයනය සිදුකිරීමට අවධානය යොමුකිරීමට ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණවිද්‍යා ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ අංශය ක්‍රියාකරයි. ජාතික විද්‍යා පදනම ප්‍රධාන වශයෙන් අවධානය යොමුකර ඇත්තේ සංවර්ධනය සහ ව්‍යාප්තිය සඳහා විශාල විභවයක් සහිත, මෙරට කුඩා හා මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ කර්මාන්ත පද්ධති අධ්‍යයනය සඳහාය.

පර්යේෂණ සහ සමාජ විද්‍යාව කෙරෙහි බලපාන සාධක පිළිබඳ අධ්‍යයනය

ශ්‍රී ලංකාවේ සමාජ විද්‍යාව පිළිබඳ පර්යේෂණ සිදුකිරීමේදී බලපාන සාධක විමසා බැලීම සඳහා වන සමීක්ෂණයක් 2016 දී ආරම්භ කරනු ලැබීය. මෙම සමීක්ෂණය සැලසුම් කරනු ලැබූයේ සමාජ විද්‍යාව සහ මානව ශාස්ත්‍ර විද්‍යාව යන ක්ෂේත්‍රයන්හි සිදුකරන පර්යේෂණ අධ්‍යයනයන්හි ගුණාත්මකභාවය අඩුවීමටත්, සිදුකරන පර්යේෂණ ප්‍රමාණය අඩුවීමටත්, හේතු කවරේදැයි පරීක්ෂා කර බැලීමටය. මෙම සමීක්ෂණයෙන් ලැබෙන සොයාගැනීම් පදනම් කරගෙන

එළඹෙන නිරීක්ෂණ, රටෙහි සිදුකරන සමාජ විද්‍යා පර්යේෂණ මට්ටම ඉහළ නංවන වැඩසටහන් සකස්කිරීමට උපයෝගී කරගැනීමට අපේක්ෂිතය. එමගින් ජාතික සංවර්ධන ප්‍රතිපත්තිය සම්පාදනයට ප්‍රයෝජනවත්වන පර්යේෂණ සංස්කෘතියක් නිර්මාණය කිරීමට බලාපොරොත්තුවේ.

ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය සහ පර්යේෂණ සඳහා අවශ්‍ය විද්‍යාත්මක තොරතුරු රැස්කිරීම, විශ්ලේෂණය හා බෙදාහැරීම

රටෙහි ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා විද්‍යාව, තාක්ෂණවිද්‍යා සහ නවෝත්පාදන පිළිබඳ දැනුම යොදාගැනීමේ අවශ්‍යතාව මත විද්‍යා හා තාක්ෂණවිද්‍යා අංශයන්හි විවිධ ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳ අදාළ තොරතුරු පද්ධතියක අවශ්‍යතාවය ඇති විය. එසේම ප්‍රතිපත්ති සැකසීමට අවශ්‍ය දර්ශක සහ සුවක හඳුනාගැනීමේත් අවශ්‍යතාවයක්ද පැවතින. මෙම අභියෝගයන්ට මුහුණදීම සඳහා විද්‍යා හා තාක්ෂණ අංශය මගින් විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධතිය (STMIS) නිර්මාණය කරන ලදී. විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ, විද්‍යා හා



03 වන රූපය: තරුණ සමාජ විද්‍යාඥයන්ගේ සංසඳය පිහිටුවීම

තාක්ෂණවිද්‍යා මානව සම්පත් පිළිබඳ

තොරතුරු සහ වෙනත් ක්‍රියාකාරකම් සමග සබැඳි සමෝධානික ආකාරයෙන් පෙළගස්වනු ලැබූ තොරතුරු මෙම පද්ධතියේ ඇතුළත්ය. ඊට අමතරව යාවත්කාලීන තාක්ෂණික නිර්මාණ පිළිබඳ තොරතුරු විද්‍යාත්මක උපකරණ පිළිබඳ දත්ත ආදිය මෙම පද්ධතියේ ඇතුළත් කර ඇත.

සමාජ විද්‍යා විද්‍යාඥයන්ගේ නාමාවලිය

විද්‍යාව සහ තාක්ෂණවිද්‍යා ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ අංශය ශ්‍රී ලංකාවේ සමාජ විද්‍යාඥයන්ගේ නාමාවලියක් සකස්කර අවසන් කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කර ඇත.

තරුණ සමාජ විද්‍යාඥයන්ගේ සංසඳය පිහිටුවීම

ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් තරුණ සමාජ විද්‍යාඥයන්ගේ සංසඳයක් පිහිටුවීම සඳහා මූලාරම්භය තබා ඇත. මෙමගින් තරුණ සමාජ විද්‍යාඥයන් හට තම කාර්ය සාධනය නංවාලීම සඳහා සාකච්ඡා කිරීමේ සහ



02 වන රූපය: විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධතිය



04 වන රූපය: ශ්‍රී ලංකාව තුළ පවතින දේශීය දැනුම රැස්කිරීම සහ වලංගු කිරීමේ වැඩසටහන්

මූලාරම්භයන් ගැනීම උදෙසා පොදු වේදිකාවක් සැකසීම සහ ජාතික සංවර්ධන කාර්යයන් සඳහා සහභාගිවීමට අවස්ථාව සැලසෙයි. මෙම සංසඳය රටෙහි පිළිගත් ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥයන්ගේ මඟපෙන්වීම යටතේ එලදායී පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා වන පර්යේෂණ අදහස් සංවර්ධනය කරන විද්‍යාඥයන්ගේ දායකත්වයෙන් සිදුකිරීමට බලාපොරොත්තුවේ.

ජ්‍යෙෂ්ඨ සාමාජ විද්‍යාඥයන්ගේ සංසඳය පිහිටුවීම

ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් ක්‍රියාත්මක කරන පර්යේෂණ සහ වැඩසටහන් මෙන්ම ජාතික සමාජ - ආර්ථික සංවර්ධනයට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ජ්‍යෙෂ්ඨ සාමාජ විද්‍යාඥයන්ගේ සක්‍රීය දායකත්වය සහ සහභාගිත්වය ලබාගැනීම සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් ජ්‍යෙෂ්ඨ සාමාජ විද්‍යාඥයන්ගේ සංසඳයක්ද පිහිටුවීමට සැලසුම් කර ඇත.

විදේශගතව වෙසෙන ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යාඥයන්ගේ දත්ත පද්ධතිය

ලෝකයේ විවිධ රටවල සේවය කරන, විද්‍යාව සහ තාක්ෂණවිද්‍යාවට සම්බන්ධ

ක්‍රියාකාරකම් හි නියැලී විදේශගත ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයන් දත්ත පද්ධතියක් නිර්මාණය කර ඇත. මෙම කාර්යයයෙහි ප්‍රධාන අරමුණවන්නේ, ජාතික වැඩසටහන් සඳහා ඔවුන්ගේ දායකත්වය සහ සහයෝගය ලබාගැනීමයි.

පාරම්පරික දේශීය දැනුම

ශ්‍රී ලංකාව තුළ පවතින දේශීය දැනුම රැස්කිරීම, අධ්‍යනය කිරීම සහ ආරක්‍ෂා කිරීම රටෙක තිරසර සංවර්ධනය සඳහා ඉතා වැදගත්ය. දේශීය දැනුම සහ රටෙහි පවතින ව්‍යවහාර භාවිත කරගත් ජෛවවිවිධත්වය ආරක්‍ෂා කිරීම සහ තිරසර ආකාරයෙන් උපයෝගී කරගැනීම සමග සමීප සබඳතාවක් දක්වති. විවිධ රටවල දේශීය දැනුම පද්ධති ශාක, සත්ව, මිනිසිට සහ ඉන් බාහිර ජීවිත තිරසර ලෙස භාවිත කිරීම සමග සබැඳි යහපත් ප්‍රායෝගික දැනුම ද ඇතුළත් විවිධ ක්‍ෂේත්‍රයන් පිළිබඳ දැනුම් සම්භාරයකින් සමන්විත වටිනා උරුමයකි. මෙම වැදගත්කම වටහාගත් එක්සත් ජාතීන්ගේ මහ ලේකම්වරයාගේ විද්‍යා උපදේශක මණ්ඩලය, 2015 මැයි මාසයේදී පැවැත්වූ එහි තෙවන සැසිවාරයේදී, තිරසර සංවර්ධනය සඳහා දේශීය දැනුමට දැක්විය හැකි වැදගත්

කාර්යභාරය සඳහන් කරමින් ප්‍රතිපත්ති සංක්ෂේපයක් සකස් කිරීමට තීරණය කරනු ලැබීය. එසේම එමගින් දේශීය දැනුම සහ විද්‍යාව අතර පවත්නා සහක්‍රියාකාරීත්වය නංවාලීම සඳහා වන නිර්දේශය සපයා ඇත. (යුනෙස්කෝ - 2015 විද්‍යා වාර්තා). ඒ අනුව ජාතික විද්‍යා පදනමේ දේශීය දැනුම පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව පසුගිය සහස්‍රක ගණනාවක් මුළුල්ලේම ශ්‍රී ලංකාව තුළ පැවතුන සහ උපයෝගී කරගත් දේශීය දැනුම හඳුනාගැනීමට, රැස්කිරීමට සහ ආරක්‍ෂා කිරීමට කටයුතු කරමින් සිටියි.



ජාතික විද්‍යා පදනම විද්‍යා හා තාක්ෂණවිද්‍යා ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ අංශය අංශ ප්‍රධානි **ආචාර්ය පී. ආර්. එම්. පී. දිල්ලරුක්කි** dilrukshi@nsf.ac.lk 0717316705

