



“ශ්‍රී ලංකා හෙක්ස්ට් - නිල හරිත යුගයක්”

ප්‍රදර්ශනය සහ සම්මන්ත්‍රණය

2019 ඔක්තෝබර් 23 - 24

බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ

ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව

කොළඹ



**SRI LANKA
NEXT**

නිලහරිත යුගයක්
நீலப்புகழை யுகம் • THE BLUEGREEN ERA



මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

Contributors





“ශ්‍රී ලංකා හෙක්සට් - නිල හරිත යුගයක්”

ප්‍රදර්ශනය සහ සම්මන්ත්‍රණය

2019 ඔක්තෝබර් 23 - 24
ඛණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ
ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව
කොළඹ

මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය





ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අතිගරු ජනාධිපති මෙහිආල සිරිසේන මැතිතුමන් විසින් පැරිස් ගිවිසුම අපරානුමත කිරීමෙන් අනතුරුව 2016 සැප්තැම්බර් මස 21 වන දින හිටියෝක් නුවරදී එක්සත් ජාතීන්ගේ මහා සම්මේලනය අමතන ලද අවස්ථාව





ශ්‍රී ලංකා ජනාධිපති
இலங்கை சனாதிபதி
President of Sri Lanka

පණිවුඩය

"Sri Lanka Next 2019" සහ තිරසර නයිට්‍රජන් කළමනාකරණය පිළිබඳ එක්සත් ජාතීන්ගේ වැඩසටහන ශ්‍රී ලංකාව තුළ දියත් කිරීම වෙනුවෙන් සුඛ පැතුම් පළ කිරීමට ලද අවස්ථාව පිළිබඳ බෙහෙවින් සතුටු වෙමි.

වත්මන් ලෝකය මුහුණ දෙන සමාජ, ආර්ථික හා සෞඛ්‍ය ගැටලු බොහෝමයකට හේතු පාදක වන කරුණු අතර දේශගුණික විපර්යාස, පරිසර දූෂණය, ජෛව විවිධත්වය හීන වීම සහ පෘතුවියෙහි පුනර්ජනනීය හැකියාව ක්ෂය වීම යන සාධක ද අන්තර්ගත ය. පෙරළා මෙම සාධක පෘතුවියෙහි නයිට්‍රජන් ක්ෂය වීමට හෝ දූෂ්‍ය වීමට ද බලපාන අතර, පීචයේ පැවැත්මට මෙන් ම මිනිස් සංස්කෘතියේ පැවැත්මට නයිට්‍රජන්වල බලපෑම තවමත් ලෝකය අනාවරණය කර නොගත් හෝ ඉදිරි පෙළ සංවාද වෙත නොපැමිණි මාතෘකාවකි.

එබැවින් ම නයිට්‍රජන් තිරසර කළමනාකරණයට විධිමත් ලෙස මැදිහත්වීම අදාළ වෘත්තිකයන්ගේ කාර්යභාරයකි. ශ්‍රී ලංකාවේ දී මෙන් ම ලෝකයේ දී ඒ වෙනුවෙන් අව්‍යාජ උත්සහයක තිරිත විද්‍යාඥයින්ගේ ප්‍රජාව වෙත අපගේ ගෞරවය ද ප්‍රශංසාව ද හිමිවිය යුතු ය.

ශ්‍රී ලංකා Next - නිල හරිත යුගයක් 2019 සමුළුව අඩණ්ඩ ව සිව්වන වරටත් පැවැත්වීම මඟින් පෙන්නුම් කරන්නේ ගෝලීය පරිසර සංරක්ෂණය සඳහා ශ්‍රී ලංකාව දක්වන කැපවීම යි. මෙම සමුළුවට සමගාමී ව තිරසර නයිට්‍රජන් කළමනාකරණය පිළිබඳ එක්සත් ජාතීන්ගේ ගෝලීය ව්‍යාපාරය දියත් කිරීමට හැකිවීම සැබැවින් ම ජයග්‍රහණයකි.

"සැමතැන හා අදායනමාන ව පවතින නයිට්‍රජන් අභියෝගය" පිළිබඳ අද අප විසින් ආරම්භ කරන්නට යෙදුණ සංවාදය ඵලදායී එක්සත් ජාතීන්ගේ මහා මණ්ඩලය (UNGA) වෙත රැගෙන යාමට ද අපි එක්වෙමු.

කාලීන වශයෙන් ඉතා වැදගත් මෙම සමුළුව සංවිධානය කිරීම සඳහා රාජ්‍ය ආයතන පෞද්ගලික අංශය, සිවිල් සමාජ සංවිධාන, විශ්වවිද්‍යාල සහ අදාළ ක්ෂේත්‍රවල බුද්ධිමතුන් අතුළු සියලු දෙනා දැරූ සාමූහික ප්‍රයත්නය පිළිබඳ ව ප්‍රශංසා කිරීමට ද මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි.

(Handwritten Signature)
මෙහිපාල සිරිසේන

2019 ඔක්තෝබර් මස 10 වන දින



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජය
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு
Democratic Socialist Republic of Sri Lanka





මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර රාජ්‍ය අමාත්‍යතුමාගේ පණිවිඩය



'ශ්‍රී ලංකා නෙක්ස්ට් - නීල හරිත යුගයක්' වැඩසටහනට පණිවිඩයක් එක්කිරීමට ලැබීම මා ලැබූ මහත් භාග්‍යක් සේ සලකමි.

නීල හරිත ශ්‍රී ලංකාවක් බිහිකිරීමේ දීර්ඝකාලීන නොනවතින අරගලයක පළමු අවධිය අප තවමත් පසු කරමින් සිටින්නෙමු. නිරෝගි, සෞඛ්‍ය සම්පන්න මානව පරපුරක් බිහිකිරීම පමණක් නොව සියලුම සත්ත්ව ප්‍රජාවටම මිහිතලයට ඇති අයිතිය පිළිගැනීම හා ගරු කිරීම තුළින් තිරසාර සංවර්ධනය ළඟාකර ගැනීම අරමුණ ලෙස තබාගෙන මෙම ගමන අප අරඹා ඇත.

ගුණාත්මකභාවයෙන් ඉහළ යහපත් පරිසරයක් පැවතීම සමස්ත ජීවයේම පැවැත්ම උදෙසා අතිශය වැදගත් සාධකයකි. වර්තමානයේ විවිධ පාරිසරික ගැටළු රැසක් අප හමුවේ උද්ගතව ඇති අතර එම ගැටළු සඳහා පිළියම් යෙදිය යුතුව ඇත. දේශගුණික විපර්යාසවල අහිතකර බලපෑම් ඒ අතරින් එක් ප්‍රමුඛ ගැටළුවක් බවට පත්ව ඇති අතර, ලොව පුරාම පාහේ පොදුවේ දැකිය හැකි මෙම තත්ත්වය විවිධාකාර සමාජ ගැටළු නිර්මාණය කිරීමටද පසුබිම සලසනු ලබයි. එලෙස සැලකීමේදී, එක්සත් ජාතීන්ගේ දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ රාමුගත සම්මුතියේ (UNFCCC) 21 වැනි පාර්ශවකරුවන්ගේ සම්මේලනයේදී (COP21) ලෝක ප්‍රජාව මඟින් සම්මත කරන ලද 'පැරිස් ගිවිසුම' දේශගුණික විපර්යාසවල අහිතකර බලපෑම්වලට එරෙහිව කටයුතු කිරීම සඳහා කදිම මෙවලමක් වේ. පැරිස් ගිවිසුමේ පාර්ශව රටක් ලෙස අප දැනටමත් ජාතික වශයෙන් නිර්ණය කරන ලද දායකත්වය (NDS) අන්තර්ජාතික ප්‍රජාවට ලබා දී ඇත.

අප නීල හරිත අයවැයක් යටතේ, රට ආර්ථික වර්ධනය කරා යොමු කරමින් තිබෙන අතර පැරිස් ගිවිසුමේ පාර්ශව රටක් වශයෙන් ඒ සඳහා වන ජාතික දායකත්වයද අප අන්තර්ජාතිකව දක්වා ඇත. මෙම තත්ත්වය මත, 'ශ්‍රී ලංකා නෙක්ස්ට් - නීල හරිත යුගයක්' වැඩසටහන සුවිශේෂී හා කැපීපෙනෙන වැඩසටහනක් ලෙස හඳුන්වනු කැමැත්තෙමි. එමඟින් නවතම දැනුම හා විකල්ප විසඳුම් එළිදක්වමින් පරිසරය හා සම්බන්ධ පුළුල් ජනතා කතිකාවකක් ඇති කරනු ලබයි.

2016 වසරේදී ඇරඹුණු 'ශ්‍රී ලංකා නෙක්ස්ට් - නීල හරිත යුගයක්' වැඩසටහන මඟින්, ශ්‍රී ලංකා දේශගුණ විපර්යාස පිළිබඳ පැරිස් ගිවිසුම සහ තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක අනුව යමින් දේශගුණික අනුහුරු ක්‍රමෝපායන් සහ අඩු කාබන් විමෝචන සංවර්ධන ක්‍රියාවලීන් වෙත යොමු වීම සඳහා වූ සිය කැපවීම ප්‍රදර්ශනය කර ඇත. 'ශ්‍රී ලංකා නෙක්ස්ට් - නීල හරිත යුගයක්' සමුළුව හා ප්‍රදර්ශනය 2019 වර්ෂයේ සිව්වන වරටත් පැවැත්වීමට ලැබීම ජාතියක් ලෙස අප ලද ජයග්‍රහණයකි.

මෙවර 'ශ්‍රී ලංකා නෙක්ස්ට් - නීල හරිත යුගයක්' වැඩසටහන තුළ පාසැල් සිසුන්, තරුණයින්, නව නිර්මාණකරුවන්, විශේෂඥයින්, පර්යේෂකයන්, රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන, පෞද්ගලික අංශ හා සාමාන්‍ය ජනතාව ඇතුළුව පුළුල් පරාසයක සහභාගීත්වයක් සහිත කතිකාවකට අවස්ථාවක් සලසා ඇති බව මා සතුටින් ප්‍රකාශ කරමි.

'ශ්‍රී ලංකා නෙක්ස්ට් - නීල හරිත යුගයක්' 2019 වැඩසටහන මඟින් සමාජයේ සෑම ස්ථරයක් අතරම කතිකාවකක් ඇති කිරීමට කාර්යක්ෂම වේදිකාවක් නිර්මාණය කරන අතර ඒ තුළින් නීල හරිත ආර්ථිකයක් කරා යොමුවීමට අවස්ථාවක් සැලසෙනු ඇති බව මා තරයේ විශ්වාස කරමි.

'ශ්‍රී ලංකා නෙක්ස්ට් - නීල හරිත යුගයක්' වැඩසටහන අති සාර්ථක වේවායි ප්‍රාර්ථනා කරමි.

ඉංජ. අජිත් මාන්නප්පෙරුම පා.ම.
රාජ්‍ය අමාත්‍ය
මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය





‘දේශගුණික විපර්යාස අභියෝගයන්ට මුහුණ දීමට පෙරට යමු’



පරිසරය සහ මානව සෞඛ්‍යය සුරක්ෂිත කිරීමට ඇති අවස්ථාවන් උපරිම ලෙස ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි ආකාරයට, ආර්ථික සංවර්ධන කටයුතු ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා අප සියලුදෙනාම කාලෝචිතව ස්ථානගතවිය යුතු බව මා තරයේ විශ්වාස කරමි. අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ ආදර්ශමත් මග පෙන්වීම, නායකත්වය හා ජාතික කැපවීමද සමඟ තිරසර සමාජයක් කරා අප ගමන් කරමින් සිටියි.

‘පැරිස් ගිවිසුම’ අත්සන් කිරීමත් සමඟ රාජ්‍ය අංශයේ, පෞද්ගලික අංශයේ, විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතීන් මෙන්ම සිවිල් සමාජය තුළත් පරිසර සංරක්ෂණය පිළිබඳව පුළුල් සංවාදයක් ඇති කිරීම අරමුණු කර ගනිමින් වාර්ෂික වැඩසටහනක් ලෙස ‘ශ්‍රී ලංකා නෙක්ස්ට් - නිල හරිත යුගයක්’ වැඩසටහන ආරම්භ කරන ලදී.

දේශගුණික විපර්යාස අවම කිරීම හා අනුහුරු වීම සඳහා වන උපායමාර්ග ක්‍රියාකරනුවස් ශ්‍රී ලංකාව මේවනවිටත් මනා දේශගුණික මූලාරම්භයන් බොහොමයක් ප්‍රතිපත්ති සම්පාදන ක්‍රියාවලියට ඇතුළු කර ඇත. දේශගුණික විපර්යාසයන්ගේ අහිතකර බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා වියළි කලාපයේ ප්‍රජාවගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා බහුකාර්ය ජල සම්පත් කළමනාකරණ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කර තිබේ.

දැඩි දේශගුණික අවධානමට ලක් වී ඇති ප්‍රජාවන්ගේ කෘෂිකාර්මික, පානීය ජල අවශ්‍යතා හා දේශගුණික විපර්යාසයන්ගේ අහිතකර බලපෑම් මැඩපැවැත්වීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ මෑතකදී ක්‍රියාත්මක කළ විශාලතම ආයෝජන ව්‍යාපෘති ලෙස මොරගහකන්ද සහ කළුගඟ බහුකාර්ය ජල සම්පත් කළමනාකරණ ව්‍යාපෘති හඳුන්වා දිය හැකිය.

‘ශ්‍රී ලංකා නෙක්ස්ට් - නිල හරිත යුගයක් 2019’ වැඩසටහනට සමගාමීව තිරසර නයිට්‍රජන් කළමනාකරණය පිළිබඳ එක්සත් ජාතීන්ගේ ගෝලීය වැඩසටහන දියත් කිරීම සඳහා සත්කාරකත්වය දැරීමට ලැබීම ශ්‍රී ලංකාව ලද භාගයක් ලෙස සලකමි.

ඉදිරි දශකය තුළ නව කාබන් ප්‍රවණතාවක් ලෙස නයිට්‍රජන් හැඳින්විය හැකිය. මිනිසා තම අවට පරිසරය ආක්‍රමණශීලී ලෙස හසුරුවමින් පෘථිවියේ ජීවීන්ගේ පැවැත්මට තර්ජනයක් වන ගැටළු රාශියක් නිර්මාණය කරමින් සිටියි. එබැවින් තිරසර නයිට්‍රජන් කළමනාකරණය සැලකිය යුතු ආර්ථික ප්‍රතිලාභ සහිත ගෝලීය පාරිසරික අභියෝග රැසකට විසඳුමකි.

අපගේ මූලික යුතුකම වන්නේ ආරක්ෂිත පරිසරයක ජීවත් වීමේ අයිතිය සහතික කිරීම සහ පාරිසරික වශයෙන් යහපත් ආර්ථික ප්‍රවණතා හඳුන්වාදීමයි. ‘ශ්‍රී ලංකා නෙක්ස්ට් - නිල හරිත යුගයක්’ වැඩසටහන මේ සම්බන්ධයෙන් වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරනු ඇත.

හතරවන වරටත් පවත්වනු ලබන ‘ශ්‍රී ලංකා නෙක්ස්ට් - නිල හරිත යුගයක් 2019’ වැඩසටහන සහ තිරසර නයිට්‍රජන් කළමනාකරණය පිළිබඳ එක්සත් ජාතීන්ගේ ගෝලීය වැඩසටහන දියත් කිරීම ඉතාමත් ඵලදායී සහ සාර්ථක වැඩසටහනක් වේවායි ප්‍රාර්ථනා කරමි.

අනුර දිසානායක
ලේකම්

මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය





පුර්විකාව

සෞඛ්‍යදහම විසින් ඇය රකින්නන් රකිනු ලබයි. එහෙත් මිනිසුන් විසින් මේ අත්‍යවශ්‍ය සම්බන්ධතාවය නොසලකා හරිමින් සෞඛ්‍යදහමට අනුකූල නොවෙමින් ජීවත්වීම මානව සංහතියේ පැවැත්මට තර්ජනයක් වී ඇත. පැහැදිලිව පෙනෙන සාධක හා වැඩිවෙමින් පවතින ආපදාවන් හමුවේ වුවද තවමත් ජනතාව ආර්ථික සංවර්ධනය හා තිරසාර පරිසර සංරක්ෂණය කෙරෙහි සිය වගකීම නිසි ලෙස අවබෝධ කරගෙන නොමැත. වසර දහස් ගණනාවක් පුරා ශ්‍රී ලාංකිකයන් ජාතියක් ලෙස සෞඛ්‍යදහම සමග මනා සම්බන්ධතාවයක් පවත්වාගෙන ඇත. නමුත්, මෑත කාලීනව විවරවුණු සංවර්ධන මාවත් ඔස්සේ ගමන් කිරීමේදී අප තිරසාර පරිසර සංරක්ෂණයෙන් බැහැර වෙමින් පවතී.

මානව ක්‍රියාකාරකම් මගින් වායුගෝලයට මුදාහරින හරිතාගාර වායු හේතුවෙන් ඉහලයන වායුගෝලීය උෂ්ණත්වය නිසා සිදුවන දේශගුණ විපර්යාස අද දවසේ මානව සංහතිය මුහුණදෙන ප්‍රධාන අභියෝගයක් බවට පත්වී ඇත. දේශගුණ විපර්යාසයන්ගේ බලපෑම ශ්‍රී ලංකාවේ බොහෝ භූමි ප්‍රදේශයන්ට, ආර්ථික අංශවලට මෙන්ම ජනතාවටද අහිතකර ලෙස බලපා ඇත. ඉන්දියන් සාගර කලාපයේ ඇති නිවර්තන කලාපීය දූපතක් වීම නිසා මෝසම් රටාවන්ගේ වෙනස්වීම නිසා ඇතිවන දිගුකාලීන නියන් තත්ත්වයන්, කෙටි කලකදී ඇතිවන අධික වර්ෂාපතනය, ගංවතුර හා නායයාම් තත්ත්වයේ වැඩිවීමක් දක්නට ලැබේ. මෙය හෝග නිෂ්පාදනයට හා සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය කෙරෙහි දැඩි බලපෑමක් එල්ලකර ඇත. මීට අමතරව ධ්‍රැව ප්‍රදේශවල ග්ලැසියර් හා හිමාලයේ හිමෙන් වැසුණු කඳු මුදුන් දියවීම හේතුවෙන් ඇතිවන මුහුදු මට්ටමේ ඉහළයාම වෙරළ කලාපය කෙරෙහි අහිතකර බලපෑමක් එල්ලකර ඇත. එබැවින් පැරිස් ගිවිසුමේ ඇතිකරගන්නා ලද එකඟතාවයන්ට අනුව කාර්මීකරණයට පෙර පැවති උෂ්ණත්වයට සාපේක්ෂව උෂ්ණත්ව ඉහළයාම 2°C කට වඩා අඩු මට්ටමක පවත්වා ගැනීම සඳහා උපරිම ප්‍රයත්නයක් දැරියයුතු වන්නේ එසේ නොවුනහොත් සිදුවන අහිතකර බලපෑම නැවත ඇතිවිය නොහැකිවන බැවිනි.

2016 ජනවාරි මස එළිදක්වන ලද 'ශ්‍රී ලංකා නෙක්ස්ට් - නිල හරිත යුගයක්' වැඩසටහන මගින් දේශගුණ විපර්යාස හා තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා වන පැරිස් ගිවිසුමට අනුව ශ්‍රී ලංකාව දේශගුණ සුහුරු උපායමාර්ග හා කාබන් අවම සංවර්ධනයක් කරා වන අපගේ කැපවීම පිළිඹිබු කරයි. අධිශක්තිව සිටින වරටත් පැවැත්වෙන 'ශ්‍රී ලංකා නෙක්ස්ට් - නිල හරිත යුගයක්' සම්මන්ත්‍රණය හා ප්‍රදර්ශනය කොළඹ බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ ඔක්තෝබර් මස 23 හා 24 දිනවල පැවැත්වේ. මෙමගින් නිල හරිත ආර්ථික ප්‍රවේශයන් තුළින් ශ්‍රී ලංකාවේ තිරසාර සංවර්ධනය දිරිගන්වන අතර මහජනතාව හා ප්‍රධාන පාර්ශවකරුවන් පරිසරය හා නිල හරිත ආර්ථිකය කෙරෙහි දැනුවත්භාවය වැඩිකරමින් තිරසර ආර්ථික හා පරිසර සංවර්ධනය කරා ඔවුන්ගේ සක්‍රීය දායකත්වය ලබාගැනීම මෙමගින් අපේක්ෂා කෙරේ.

මෙය රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය නොවන ආයතන, පුද්ගලික අංශය, සිවිල් සමාජ සංවිධාන, විශ්වවිද්‍යාල, විද්වතුන්, විශේෂඥයන් හා එක්ව ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. මෙම වැඩසටහන සංවිධානය සඳහා දායක වූ සියලු පාර්ශව ආයතනවලට මාගේ ස්තූතිය පලකරන අතර ඔබ සියලුදෙනා 'ශ්‍රී ලංකා නෙක්ස්ට් - නිල හරිත යුගයක්' 2019 වැඩසටහන සඳහා සාදරයෙන් පිළිගනිමි.

'ශ්‍රී ලංකා නෙක්ස්ට් - නිල හරිත යුගයක්' ලේකම් කාර්යාලය - 2019

සමස්ථ වැඩසටහන් සමායෝජක

ආචාර්ය සුනිමල් ජයතුංග මහතා, අධ්‍යක්ෂ, දේශගුණ විපර්යාස ලේකම් කාර්යාලය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය





බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව (BMICH)

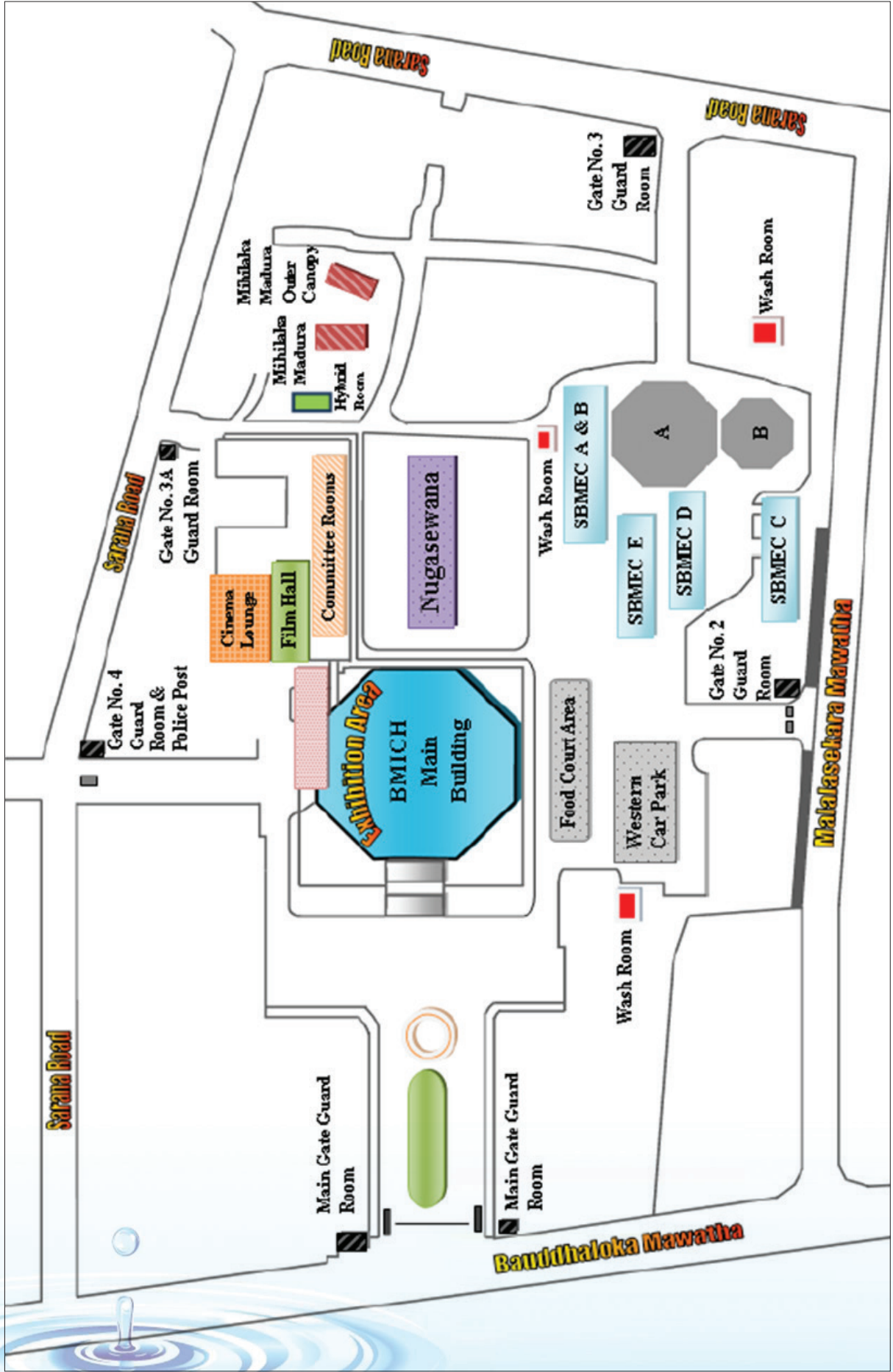


බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව (BMICH) ශ්‍රී ලංකාවේ කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටි සම්මේලන මධ්‍යස්ථානයක් වේ. 1956-1959 දක්වා ශ්‍රී ලංකාවේ හිටපු අග්‍රාමාත්‍ය සොලමන් රිජ්වේ ඩයස් බණ්ඩාරනායක මහතා සිහිවීම පිණිස 1973 වර්ෂයේ බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව ආරම්භ කරන ලදී.

එය දකුණු ආසියාවේ හොඳම සම්මන්ත්‍රණ මධ්‍යස්ථානය වන අතර ආසියාවේ සම්මන්ත්‍රණ මධ්‍යස්ථාන අතර ප්‍රධාන තැනක් ගනී. එය උපරිම වෘත්තීය පහසුකම්වලින් සමන්විත අතර මනරම් වූ ස්වභාවික වටපිටාවකින් යුක්තය. 1998 වර්ෂයේ දී සිරිමාවෝ බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ප්‍රදර්ශන මධ්‍යස්ථානය ද මෙයට එක්විය. බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලා පරිශ්‍රය ශ්‍රී ලංකාවේ ජනාධිපතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් ක්‍රියාත්මක වන එස්. ඩබ්ලිව්. ආර්. ඩී. බණ්ඩාරනායක ජාතික අනුස්මරණ පදනම (BNMF) මගින් පාලනය වේ.



වණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ බිම් සැලසුම





‘ශ්‍රී ලංකා හෙක්ස්ට් - නිල හරිත යුගයක්’ වැඩසටහන 2019

ඉලක්කය: නිල හරිත ආර්ථික මූලාරම්භය (Initiative) මගින් ශ්‍රී ලංකාව තුළ තිරසර සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම

ප්‍රධාන අරමුණු:

- දේශගුණ විපර්යාස මගින් ඇතිවන ගැටළුවලට මුහුණ දීමට දේශීය, කලාපීය සහ ගෝලීය වශයෙන් ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග / උත්සාහයන් පිළිබඳ යාවත්කාලීන දැනුම රැස්කර ගැනීම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධන ක්‍රියාවලියට / න්‍යාය පත්‍රයට ඉවහල්කර ගැනීම / යොදා ගැනීම සඳහා එම දැනුම බෙදා හැරීම.
- ප්‍රධාන වශයෙන් දායක වන පාර්ශව (Key stakeholders) සහ සාමාන්‍ය ජන සමාජය තුළ පරිසරය සහ නිල හරිත ආර්ථිකය පිළිබඳ අවබෝධය ඇති කිරීම තුළින් ඔවුන්ගේ ක්‍රියාකාරී දායකත්වය ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික සහ පාරිසරික තිරසාරත්වය ළඟාකර ගැනීම සඳහා ලබා ගැනීම.
- පරිසර සංරක්ෂණය සහ පාරිසරික නවෝද්‍යාදන සඳහා මූලික වී, ආරම්භයේ සිට කැපවී කටයුතු කරන පුද්ගලයින් විසින් තිරසර සංවර්ධනය ළඟාකර ගැනීමට ලබාදුන් ක්‍රියාකාරී දායකත්වය ඇගයීමට ලක් කිරීම මගින් ඔවුන් ධෛර්යමත් කිරීම සහ අගය කිරීම.
- ජාල ගතවීම/ ජාලකරණය (Networking), සම්බන්ධීකරණය, සංහතිය සහ සමමුහුර්තතා (Coherence and Synergies) බලගැන්වීම මගින් ශ්‍රී ලංකාව තුළ ඔරොත්තු දීමට අවශ්‍ය හැකියාව, ධාරිතාවය වැඩිදියුණු කිරීම සහ එමගින් දැනුම, උසස් ක්‍රියාවිධි (Best practices) සහ අත්දැකීම් දායකවන පාර්ශව (Stakeholders) අතර හුවමාරු කරගැනීමට අවශ්‍ය පසුබිම සකස් කිරීම.
- ජාතික වශයෙන් යෝග්‍ය හරිතාගාර වායු අවමකිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් (NAMAs) මගින් හරිතාගාර වායු විමෝචනය අවම කිරීමට (GHG Mitigation) ධෛර්යමත් කිරීම සහ දේශගුණික විපර්යාස සඳහා අනුගතවීමේ/ අනුහුරුවීමේ (Adaptation) ක්‍රියාමාර්ග මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ ගොදුරු විය හැකි (Vulnerable) අංශ, කලාප, සහ ජන කොට්ඨාශ තුළ ඔරොත්තුදීමේ (Resilience) හැකියාව වැඩිදියුණු කිරීම.
- පැරිස් සම්මුතිය ඇතුළු අනෙකුත් බහු පාර්ශවීය ගිවිසුම් සඳහා වූ ජාතික කැපවීම ඉටුකිරීම.

ප්‍රධාන අවස්ථා:

- එක්සත් ජාතීන්ගේ නයිට්‍රජන් ව්‍යාපාරයේ කොටසක් ලෙස නයිට්‍රෝ - නවෝත්පාදන ප්‍රදර්ශනය
- තිරසර නයිට්‍රජන් කළමනාකරණය පිළිබඳ එක්සත් ජාතීන්ගේ ගෝලීය වැඩසටහන දියත් කිරීම
- ‘සොබා වලන සිතුවම්’ කෙටි චිත්‍රපට තරඟාවලියේ සම්මාන උළෙල
- විද්වත් සංවාද සංසඳය 2019
- දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ මාධ්‍ය සංසඳය
- දේශගුණික සුහුරු නගර සංසඳය
- මීගමුවේ සිට මිරිස්ස දක්වා වෙරළ තීරයේ වෙරළ සංරක්ෂණ සහ සංචාරක සංවර්ධන සැලැස්ම පිළිබඳ විධිමත් කටයුතු
- දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ ව්‍යාපාරික මණ්ඩපය
- සමුද්‍ර පරිසරය පිළිබඳ පස්වන ජාතික විද්වත් සමුළුව - 2019





- පුරාජෛවවිවිධත්ව සම්මන්ත්‍රණය
- ශ්‍රී ලංකාවේ නිධි තිරුවාන කර්මාන්තය පිළිබඳ වැඩසටහන
- දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ ගෝලීය තරුණ සංසඳය
- විද්‍යුත් වාහන සංචලතාව පිළිබඳ සංවාදය
- වියළි කලාපීය වනාන්තර පිළිබඳ පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය
- ජෛව විවිධත්වය සංරක්ෂණය සහ පරිසර පද්ධති සේවාවන්හි නඩත්තුව සඳහා හරිත සංවර්ධන මූලාරම්භකයන් භාවිතා කිරීම පිළිබඳ සංවාදය
- රසායනික ද්‍රව්‍ය සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්වත් සාකච්ඡාව
- භූමි සම්පත් සහ ජල පෝෂක ප්‍රදේශ තිරසාර කළමනාකරණය පිළිබඳ අන්තර්ජාතික සමුළුව





පටුන

| | |
|--|-------|
| එක්සත් ජාතීන්ගේ නයිට්‍රජන් ව්‍යාපාරයේ කොටසක් ලෙස නයිට්‍රෝ - නවෝත්පාදන ප්‍රදර්ශනය | 12 |
| තිරසර නයිට්‍රජන් කළමනාකරණය පිළිබඳ එක්සත් ජාතීන්ගේ ගෝලීය වැඩසටහන දියත් කිරීම | 13-14 |
| 'සොබා වලන සිතුවම්' කෙටි චිත්‍රපට තරඟාවලියේ සම්මාන උළෙල | 16 |
| විද්වත් සංවාද සංසදය 2019 | 17 |
| දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ මාධ්‍ය සංසදය | 18 |
| දේශගුණික සුහුරු නගර සංසදය | 19 |
| මීගමුවේ සිට මිරිස්ස දක්වා වෙරළ තීරයේ වෙරළ සංරක්ෂණ සහ සංචාරක සංවර්ධන සැලැස්ම පිළිබඳ විධිමත් කටීකාව | 20 |
| දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ ව්‍යාපාරික මණ්ඩපය | 21 |
| සමුද්‍ර පරිසරය පිළිබඳ පස්වන ජාතික විද්වත් සමුළුව - 2019 | 22 |
| පුරාපෞරවිවිධත්ව සම්මන්ත්‍රණය | 23 |
| ශ්‍රී ලංකාවේ නිධි තිරුවාන කර්මාන්තය පිළිබඳ වැඩසටහන | 24 |
| දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ ගෝලීය තරුණ සංසදය | 25 |
| විද්‍යුත් වාහන සංවලතාව පිළිබඳ සංවාදය | 26-27 |
| වියළි කලාපීය වනාන්තර පිළිබඳ පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය | 28-29 |
| පෞරවිවිධත්වය සංරක්ෂණය සහ පරිසර පද්ධති සේවාවන්හි නඩත්තුව සඳහා හරිත සංවර්ධන මූලාරම්භකයන් භාවිතා කිරීම පිළිබඳ සංවාදය | 30-31 |
| රසායනික ද්‍රව්‍ය සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්වත් සාකච්ඡාව | 32 |
| භූමි සම්පත් සහ ජල පෝෂක ප්‍රදේශ තිරසාර කළමනාකරණය පිළිබඳ අන්තර්ජාතික සමුළුව | 33 |
| සංවිධාන කමිටු - ශ්‍රී ලංකා නෙක්ස්ට් නීල හරිත යුගයක් - 2019 | 34-36 |





**එක්සත් ජාතීන්ගේ නයිට්‍රජන් ව්‍යාපාරයේ කොටසක් ලෙස
නයිට්‍රේ - නවෝත්පාදන ප්‍රදර්ශනය**

| | |
|--------|--|
| ස්ථානය | බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව |
| දිනය | 2019 ඔක්තෝබර් 23 සහ 24 |
| වේලාව | පෙ.ව. 8.30 - ප.ව. 6.30 |
| තේමාව | 'තිරසාර නයිට්‍රජන් කළමනාකරණය' |

තිරසාර නයිට්‍රජන් කළමනාකරණය පිළිබඳ එක්සත් ජාතීන්ගේ ගෝලීය ව්‍යාපාරය දියත් කිරීමේ කොටසක් ලෙස, නයිට්‍රජන් අභියෝගයට සාර්ථකව මුහුණදීම සඳහා නව වින්තනය පිළිබඳ නයිට්‍රේ - නවෝත්පාදන ප්‍රදර්ශනය 2019 ඔක්තෝබර් 23 සිට 24 දක්වා බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවෙහි දී පැවැත්වේ.

ප්‍රදර්ශනයේ පරමාර්ථය වන්නේ පර්යේෂකයන්ට, ශාස්ත්‍රීය, රාජ්‍ය ආයතන සහ පෞද්ගලික අංශයේ ආයෝජකයින්ට නයිට්‍රජන් නවෝත්පාදනයන් ප්‍රදර්ශනය කිරීමට අවස්ථාව ලබාදීමයි. මන්ද යත්, පිරිසිදු ජලය සඳහා වෙනසක් උත්ප්‍රේරණය කිරීමට උපකාරී වන්නේ කෙසේද යන්න පිළිබඳව, වායු දූෂණය අවම කිරීම, දේශගුණික අරමුණු සඳහා දායකත්වය, ජෛව විවිධත්වය ආරක්ෂා කිරීම, ස්ථර ගෝලීය ඕසෝන්, මානව සෞඛ්‍යය සහ යහපැවැත්ම සඳහා නයිට්‍රජන් වක්‍රීය ආර්ථිකයේ දියුණුව උපකාරී වන්නේ කෙසේද යන්න පිළිබඳව එක්සත් ජාතීන්ගේ නයිට්‍රජන් ව්‍යාපාරය මගින් දැනුවත් භාවය වැඩි කිරීම හේතුවෙනි.

මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය මෙම ප්‍රදර්ශනය තුළින් අපේක්ෂා කරන්නේ නයිට්‍රේ - නවෝත්පාදන අදහස්වල එකතුවක් වන අතර සොබාදහම පදනම් කරගත් විසඳුම් තුළින් සංවර්ධනයේ ප්‍රගතිය ඉහළ නංවා ගැනීම මෙන්ම නයිට්‍රජන් ආශ්‍රිත අභියෝගවලට මුහුණ දීම වේ. දේශීය හා විදේශීය පාර්ශවකරුවන් සමඟ සන්නිවේදනය කිරීම සඳහා ඔවුන්ට වේදිකාවක් නිර්මාණය කිරීම ද එමගින් අපේක්ෂා කෙරේ. මෙම ප්‍රදර්ශනය සඳහා විදේශීය ප්‍රදර්ශකයින් මෙන්ම, විවිධ අංශවල දේශීය පාර්ශවකරුවන් ද සහභාගී වේ.

මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය අපේක්ෂා කරන්නේ ඉහළ මට්ටමේ ප්‍රදර්ශකයින් විසින් ඔවුන්ගේ නව්‍ය අදහස් ප්‍රදර්ශනය කරනු ඇති අතර එමඟින් අවධානය යොමු කළ යුතු ක්ෂේත්‍රයේ සංවාදයක් ඇති කළ හැකි බවයි. මෙම ප්‍රදර්ශනය මගින් නයිට්‍රජන් කළමනාකරණය සම්බන්ධයෙන් සමාජයට නව අදහස් ගෙන ඒමටත්, දේශීය හා ජාත්‍යන්තර වශයෙන් එවැනි අදහස් විසුරුවා හැරීමටත් අපේක්ෂා කෙරේ. තවද, මෙම විෂය පිළිබඳව අත්දැකීම් බහුල ජාත්‍යන්තර පාර්ශවකරුවන් සමඟ නයිට්‍රජන් කළමනාකරණය පිළිබඳ දැනුම බෙදාහදා ගැනීමට දේශීය පාර්ශවකරුවන්ට ද මෙය හොඳ අවස්ථාවක් වනු ඇත. ප්‍රදර්ශන කාලය තුළ සම්මන්ත්‍රණ, විශේෂඥ සංවාද, මාධ්‍ය සම්මන්ත්‍රණ, සම්මාන ප්‍රදානෝත්සව, චිත්‍ර ප්‍රදර්ශන සහ තවත් බොහෝ වැඩසටහන් එකම පරිශ්‍රයක පවත්වනු ලැබේ. එබැවින්, විවිධ විෂයයන් සඳහා තෝරාගත් පදනමක් මත ආරාධනා කර ඇති සහභාගිවන්නන්, මෙම ප්‍රදර්ශනය සඳහා ප්‍රේක්ෂකයින්ද වනු ඇත. මෙම ප්‍රදර්ශනය සාමාන්‍ය ජනතාව සඳහා විවෘතව පවතින අතර, මේ සඳහා උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශ්වයන්ට වැඩි දැනුමක් ලබා ගැනීම සඳහා නයිට්‍රජන් කවය සමඟද සම්බන්ධ විය හැකිය.

මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය, අවට ප්‍රදේශයේ ප්‍රධාන පාසල්වල විද්‍යා සිසුන්ට ප්‍රදර්ශනය නැරඹීමට අවස්ථාව ලබා දීමට සැලසුම් කර ඇති අතර එය ඔවුන්ගේ ඉදිරි අධ්‍යයන කටයුතුවලදී ඉතා ප්‍රයෝජනවත් වනු නොවනුමානය.

සංවිධානය: එල්.කේ.එස්.යූ. ධර්මකීර්ති මහතා, අධ්‍යක්ෂ, වායු සම්පත් කළමනාකරණ සහ ජාතික ඕසෝන් ඒකකය





**තිරසර නයිට්‍රජන් කළමනාකරණය පිළිබඳ එක්සත් ජාතීන්ගේ
ගෝලීය වැඩසටහන දියත් කිරීම**

| | |
|--------|---|
| ස්ථානය | ප්‍රධාන ශාලාව සහ ජෙස්මින් කමිටු කාමරය, බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව |
| දිනය | 2019 ඔක්තෝබර් 23 සහ 24 |
| වේලාව | පෙ.ව. 8.30 - ප.ව. 6.30 |
| තේමාව | “Nitrogen for Life - #Everywhere and Invisible, #Halve Nitrogen Waste” |

අප හුස්ම ගන්නා වාතය, පානය කරන ජලය, ආහාරයට ගන්නා ආහාර, ප්‍රයෝජනයට ගන්නා පස සහ ගෝලීය උෂ්ණත්වය නියාමනය කරන සාගර ආදී අපගේ ශරීරයේ පැවැත්මට අවශ්‍ය සියලු දේ ඉතා වේගයෙන් දූෂණය වෙමින් පවතින බවට සාක්ෂි සහිතව පැහැදිලි වෙමින් පවතී. පෘථිවියේ වඩාත් ආක්‍රමණශීලී සත්ව විශේෂයක් වන මිනිසා වේගයෙන් වර්ධනය වන බැවින්, ඔවුන්ගේ පැවැත්ම වඩාත් සහතික කිරීම සඳහා ඔවුන් විසින් මෙම ග්‍රහලෝකය ආක්‍රමණය කරමින් සිටියි. සමාජීය හා සෞඛ්‍ය මානයන් ඇතුළුව සියලු අංශ මත, පෘථිවියේ ඇති මූලික අංගයක් වන නයිට්‍රජන් බලපෑම් සිදු කරයි.

ඉදිරි දශකය තුළ නව කාබන් ප්‍රවණතාවක් ලෙස නයිට්‍රජන් හැදින්විය හැකිය. 2019 මාර්තු මාසයේදී කෙන්යාවේ නයිරෝබි නුවර පැවති එක්සත් ජාතීන්ගේ පරිසර සමුළුවේ (UNEA 4) සිව්වන සැසිවාරයේදී තිරසර නයිට්‍රජන් කළමනාකරණ යෝජනාව (UNEP / EA.4 / L.16) සාර්ථකව සම්මත වීමෙන් අනතුරුව මෙම වැඩසටහන දියත් කිරීම ආරම්භ විය. වාතයේ ගුණාත්මකභාවය, ජලයේ ගුණාත්මකභාවය, දේශගුණය විපර්යාස, ඕසෝන් සහ ජෛව විවිධත්වය යන ඉලක්ක සපුරා ගැනීමේදී නයිට්‍රජන් කළමනාකරණය පිළිබඳ කතිකාවතක අවශ්‍යතාව සාමාජික රටවල් විසින් හඳුනාගත් අතර, එමඟින් සෑම වසරකම ප්‍රයෝජනයට නොගන්නා ප්‍රතික්‍රියාකාරී නයිට්‍රජන්, අපතේ යාම වළක්වා ගැනීමෙන් ඩොලර් බිලියන 200ක වටිනාකමක් සහිත ආර්ථිකමය වශයෙන් වාසිදායී තත්වයක් සලසා ගත හැකිය.

වැඩසටහනේ අරමුණ / අවධානය / ප්‍රධාන තේමාව:

නයිට්‍රජන් කළමනාකරණය යනු නව ගැටළුවක් නොවන අතර ඉන් සැලකිය යුතු ආර්ථික ප්‍රතිලාභ සහිත ගෝලීය හා පාරිසරික අභියෝග රැසකට විසඳුමක් සහිත කේන්ද්‍රීය අංගයක් බව අවධාරණය කළ හැක. නයිට්‍රජන් වක්‍රය පරිපූර්ණ ලෙස කළමනාකරණය කිරීම මඟින් පෘථිවියේ වාතය, ජලය, දේශගුණය, ජෛව විවිධත්වය, සෞඛ්‍යය, ආර්ථිකය සහ ජීවනෝපායන් සඳහා යහපත් ලෙස බලපෑමක් සිදු කරන බවට අදහසක් මෙම වැඩසටහන මඟින් ගෙන එනු ඇත.

‘ජීවය සඳහා නයිට්‍රජන් # සෑම තැනකම සහ නොපෙනෙන # කෘත්‍රීම නයිට්‍රජන් අපද්‍රව්‍ය අඩක් කරමු’ යන තේමාව යටතේ මිනිසා විසින් ඇති කරන පාරිසරික ගැටළු රාශියකට විසඳුම් ලබාගත හැකිබවට මහජනතාව දැනුවත් කෙරේ.

වැඩසටහනේ අවසාන අරමුණ වන්නේ නයිට්‍රජන් කළමනාකරණය පිළිබඳ පුළුල් ගෝලීය උපාය මාර්ගයක් වර්ධනය කිරීමයි. වැඩසටහන් පෙළගැස්ම පහත පරිදි වේ.

1. සමාරම්භක වැඩසටහන

| | |
|--------|-------------------------------------|
| ස්ථානය | ප්‍රධාන සම්මන්ත්‍රණය/ ප්‍රසංග ශාලාව |
| දිනය | 2019 ඔක්තෝබර් 23 |
| වේලාව | පැය 1000 - පැය 1200 |

තිරසර නයිට්‍රජන් කළමනාකරණය පිළිබඳ එක්සත් ජාතීන්ගේ ගෝලීය වැඩසටහන දියත් කිරීම නිල වශයෙන් ප්‍රකාශයට පත් කෙරේ.





2. මාධ්‍ය සාකච්ඡාව

| | |
|--------|---------------------|
| ස්ථානය | විශුලිප් |
| දිනය | 2019 ඔක්තෝබර් 23 |
| වේලාව | පැය 1230 - පැය 1330 |

2019 ඔක්තෝබර් 24 වන දින එක්සත් ජාතීන්ගේ දිනයට පෙර තිරසර නයිට්‍රජන් කළමනාකරණයේ ඉදිරි දැක්ම පිළිබඳව මාධ්‍යයට දැනුම් දෙනු ඇත.

3. විද්‍යා - ප්‍රතිපත්ති - දේශපාලන සංවාදය

| | | |
|--------|-----------------------|---------------------|
| ස්ථානය | ජස්මින් | |
| දිනය | 2019 ඔක්තෝබර් 23 2019 | ඔක්තෝබර් 24 |
| වේලාව | පැය 1330 - පැය 1700 | පැය 0900 - පැය 1600 |

විද්‍යා, ප්‍රතිපත්ති සහ දේශපාලන දෘෂ්ටිකෝණයන්ගෙන් තිරසර නයිට්‍රජන් කළමනාකරණයේ ඇති වැදගත්කම හා නයිට්‍රජන් පිළිබඳ ගෝලීය න්‍යාය පත්‍රය කෙරෙහි සංවාදය පිළිබඳව මෙහිදී අවධානය යොමු කරනු ඇත. ඒ අනුව 2020 - 2022 වර්ෂයන් සඳහා යෝජිත තිරසර නයිට්‍රජන් කළමනාකරණය පිළිබඳ එක්සත් ජාතීන්ගේ මාර්ග සිතියම සංවාදයේ ප්‍රතිඵලය සමඟ ඉදිරිපත් කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

පරිසර අමාත්‍යවරුන්, එක්සත් ජාතීන්ගේ පරිසර වැඩසටහනේ සාමාජික රටවල ජ්‍යෙෂ්ඨ රාජ්‍ය නිලධාරීන්, විද්‍යාඥයින්, කර්මාන්තකරුවන් සහ තිරසර නයිට්‍රජන් කළමනාකරණ අංශයන්හි ක්‍රියාකාරීන් මේ සඳහා සහභාගී වේ.

4. කොළඹ ප්‍රකාශනය පිළිබඳ සාකච්ඡාව

| | | |
|--------|---------------------|---------------------|
| ස්ථානය | ලෝටස් | හයිබ්‍රිඩ් |
| දිනය | 2019 ඔක්තෝබර් 23 | 2019 ඔක්තෝබර් 24 |
| වේලාව | පැය 1500 - පැය 1730 | පැය 0900 - පැය 1300 |

UNEA 4 යෝජනාව (UNEP / EA.4 / L.16) අනුව තිරසර නයිට්‍රජන් කළමනාකරණය සිදුකිරීම පිළිබඳ යෝජිත කොළඹ ප්‍රකාශනය මෙහිදී සාකච්ඡා කෙරෙනු ඇත. කොළඹ ප්‍රකාශනය මඟින් අධිෂ්ඨානශීලී හා ජාතික කැපවීම් තුළින් නයිට්‍රජන් අභියෝගය සාර්ථක කරගැනීමට සියළුම රටවල් දිරිමත් කරනු ඇත.

5. නයිට්‍රජන් නවෝත්පාදන ප්‍රදර්ශනය

| | | |
|--------|---------------------|---------------------|
| ස්ථානය | ඩේලිගේට් ලෝන්ජ් | |
| දිනය | 2019 ඔක්තෝබර් 23 | 2019 ඔක්තෝබර් 24 |
| වේලාව | පැය 0900 - පැය 1800 | පැය 0900 - පැය 1800 |

දේශීය හා ජාත්‍යන්තර ප්‍රදර්ශකයින්ගේ සහභාගීත්වයෙන් තිරසර නයිට්‍රජන් කළමනාකරණය පිළිබඳ නවෝත්පාදනයන් එළිදැක්වීම හා එම නවෝත්පාදන සඳහා අවස්ථාව ලබා දීම මෙමඟින් සිදු කෙරේ.

6. නයිට්‍රෝ ප්‍රසංගය

| | | |
|--------|--------------------------------------|--|
| ස්ථානය | ප්‍රධාන සම්මන්ත්‍රණ සහ ප්‍රසංග ශාලාව | |
| දිනය | 2019 ඔක්තෝබර් 23 | |
| වේලාව | පැය 1730 - පැය 1900 | |





ගුරු සම්මානලාභී රිකි කෙප් විසින් රචනා කරන ලද නයිට්‍රජන් ගීතය මඟින් නයිට්‍රජන් පිළිබඳ ගෝලීය හඬක් නැංවීම සඳහා ඵලදායී සන්නිවේදන උපායමාර්ගයක් ලෙස මෙම ප්‍රසංගය සිදු කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

මාධ්‍යය: ඉංග්‍රීසි

සංවිධානය:

ශ්‍රී ලංකා රජය, එක්සත් ජාතීන්ගේ පරිසර වැඩසටහන, ජාත්‍යන්තර නයිට්‍රජන් කළමනාකරණ පද්ධතිය වැඩි විස්තර:

දීපා ලියනගේ මහත්මිය
 අධ්‍යක්ෂ (ජාත්‍යන්තර සබඳතා)
 මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
 416 / සී / 1, 'සොබාදම් පියස'
 රොබට් ගුණවර්ධන මාවත
 බත්තරමුල්ල.
 දුරකථන : +94 112 034 181 / +94 714 397 050
 ෆැක්ස් : +94 112 879 965
 විද්‍යුත් තැපෑල : liyanagedeepa@gmail.com





‘සෞඛ්‍ය වලන සිතුවම්’ කෙටි චිත්‍රපට තරඟාවලියේ සම්මාන උළෙල

| | |
|--------|---|
| ස්ථානය | ‘ලැවැන්ඩර්’ කමිටු කාමරය, බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව |
| දිනය | 2019 ඔක්තෝබර් 23 |
| වේලාව | ප.ව. 12.30 - ප.ව. 4.30 |
| තේමාව | ‘පරිසර සංරක්ෂණය කැමරා කෝණයෙන්’ |

තරුණ සිනමාකරුවන් තුළ පරිසර සංරක්ෂණය පිළිබඳ ආකල්ප වර්ධනය කරමින් සාධනීය සමාජ කතිකාවතක් ගොඩනැගීම අරමුණු කරගෙන ජගත් පරිසර දිනයට සමගාමී වැඩසටහනක් ලෙසින් ‘සෞඛ්‍ය වලන සිතුවම්’ කෙටි චිත්‍රපට තරඟාවලිය සංවිධානය කරන ලදී. නිර්මාණකරුවන් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද නිර්මාණ ප්‍රවීණ විනිසුරු මඩුල්ලක් මගින් ඇගයීමට ලක් කළ අතර සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවය ‘ශ්‍රී ලංකා නෙක්ස්ට් - නීල හරිත යුගයක්’ වැඩසටහනට සමගාමීව අමාත්‍යාංශ ලේකම්තුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් ප්‍රවීණ විනිසුරු මඩුල්ලේ සහ නිර්මාණකරුවන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් 2019 ඔක්තෝබර් මස 23 දින කොළඹ බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර අනුස්මරණ සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේදී පැවැත්වීමට කටයුතු සංවිධානය කර ඇත.

වැඩසටහනෙහි අරමුණ:

තරුණ සිනමාකරුවන් තුළ පරිසර සංරක්ෂණය පිළිබඳ ආකල්ප වර්ධනය කරමින් සාධනීය සමාජ කතිකාවතක් ගොඩනැගීම.

මාධ්‍ය: සිංහල / දෙමළ

ඉලක්කගත කණ්ඩායම: කෙටි චිත්‍රපට කරඟාවලිය සඳහා සහභාගී වූ තරඟකරුවන් සහ ඒ පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශවයන්

සම්පත්දායකයින්: විනිශ්චය මණ්ඩල සාමාජිකයින්

සහභාගීවන සංඛ්‍යාව: 150

සංවිධානය: අධ්‍යාපන, පුහුණු හා පර්යේෂණ අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය





විද්වත් සංවාද සංසඳය 2019

| | |
|--------|---|
| ස්ථානය | 'ඕකිඩ්' කමිටු කාමරය, බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව |
| දිනය | 2019 ඔක්තෝබර් 23 |
| වේලාව | ප.ව. 12.00 - ප.ව. 6.00 |
| තේමාව | 'සමුද්‍ර දූෂණය පිළිබඳව කාලීනව මතු වෙමින් පවතින ගැටළු' |

ශ්‍රී ලංකාව ඉන්දියන් සාගරයේ සුවිශේෂී ස්ථානයක පිහිටි එමෙන්ම නාවික හා සමුද්‍රීය කටයුතු උරුමයක් දරණ දූපත් රාජ්‍යකි. මෙම සුවිශේෂී පිහිටීම නිසාම ලෝකයේ අන්තර් නාවික වෙළඳ හුවමාරු කටයුතුවලට දායකත්වය ලබා දේ. එබැවින් මෙම හේතුව නිසාම නොකා ක්ෂේත්‍රයේ සුවිශේෂී ස්ථානයක් දරමින් ලෝකයේ නාවික හා ගුවන් කටයුතු ක්ෂේත්‍රයන්හි කේන්ද්‍රස්ථානයක් ලෙස දක්වා ඇත.

මෙම තත්ත්වය රටෙහි ආර්ථික වර්ධනය කෙරේ කෙලින්ම බලපාන අතර, නාවුක හා වරාය කටයුතු නිරන්තරයෙන්ම සාගර පරිසරයේ ස්ථායීතාව හා පැවැත්ම, සමාජීය හා ආර්ථික කටයුතු කෙරෙහි බලපායි. විද්වත් සංවාදය මෙම විෂය පථය ආශ්‍රිතව පැන නගින ගැටළු පිළිබඳව විශේෂඥයින් අතර කථිකාවක් ඇති කරමින් තිරසාර සංවර්ධනය කෙරෙහි විසඳුම් හඳුන්වාදීමටත්, අවශ්‍ය කරන ප්‍රතිපත්ති සහ ක්‍රමවේදයන් හඳුන්වා දීමටත් මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය සමඟ ඒකාබද්ධව තැබූ එක් පියවරකි. 'ශ්‍රී ලංකා නෙක්ස්ට් - නිල හරිත යුගයක්' 2019 සාගර පරිසරය පිළිබඳව විශේෂඥ සංවාදය, සමුද්‍ර දූෂණය පිළිබඳව කාලීනව මතු වෙමින් පවතින ගැටළු යන තේමාව ඔස්සේ සාගර විෂය පථය පිළිබඳ විශේෂඥයින් අතර සංවාදාත්මක කතිකාවකට ඉඩ සලසයි.

මෙම විද්‍යාත්මක සංවාදය ප්‍රධාන ආරාධිත දේශනයකින් සහ ප්‍රධාන සැසිවාර 4ක් ඔස්සේ සාකච්ඡා කෙරෙන අතර, එය සෑම සැසිවාරයකින්ම පසුව සංවාදාත්මක සාකච්ඡාවකට අවස්ථාව සලසා දී ඇත. වැඩසටහන සඳහා ඇතුළත් කර ඇති ප්‍රධාන සැසිවාරයන් නම්, ඉන්දු පැසිපික් මුහුද ආශ්‍රිතව ක්ෂුද්‍ර ජලාස්ථික් මගින් වන දූෂණය, නයිට්‍රිට් පොහොර ආශ්‍රිතව සිදුවන සාගර දූෂණය හඳුනාගත් දූෂක ප්‍රභව සහ සාගර පරිසර පද්ධති කෙරෙහි තර්ජනය, සාගර දූෂණය, මල කළාප ඇති වීම සහ එහි බලපෑම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති මළ අපද්‍රව්‍යවලින් සිදු වන ජල දූෂණය වැලැක්වීම සඳහා ඇති ව්‍යාපෘති ආදියයි. මෙම වැඩසටහන තුළින් සාගර කටයුතු පිළිබඳව විශේෂඥ දැනුමැති විශ්වවිද්‍යාල කථිකාවාර්ය වරුන්, ඇතුළු 150 දෙනෙකු කැඳවමින්, නව අදහස් තුළින් නව සංකල්ප සහ දර්ශන ඉස්මතු කිරීම අපේක්ෂා කෙරේ.

වැඩසටහනෙහි අරමුණු

- මෙම විෂය පථය ආශ්‍රිතව පැන නගින ගැටළු පිළිබඳව විශේෂඥ කථිකාවකක් ඇති කරමින් තිරසාර සංවර්ධනය කෙරෙහි විසඳුම් හඳුන්වාදීම.
- තිරසාර සාගර පරිසරයක් පවත්වා ගැනීම සඳහා හඳුනාගත් ගැටළු කෙරේ විසඳුම් සොයා ගැනීම.

මාධ්‍ය: ඉංග්‍රීසි

ඉලක්කගත කණ්ඩායම: විද්‍යාඥයින්, විශ්වවිද්‍යාලීය වෘත්තිකයන්, විශ්වවිද්‍යාලීය ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන්, රාජ්‍ය නිලධාරීන් හා රාජ්‍ය නොවන සංවිධානවල නියෝජිතයින්

සම්පත්දායකයින්: විශ්වවිද්‍යාලීය වෘත්තීයවේදීන් සහ සාගර පරිසරය පිළිබඳ ප්‍රවීණයන්

සහභාගීවන සංඛ්‍යාව: 150

සංවිධානය: සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය හා ශ්‍රී ලංකා සමුද්‍ර පාරිසරික සංසඳය

වැඩිදුර තොරතුරු: තලතා රණසිංහ මිය, නියෝජ්‍ය කළමණාකාර (+94-718188866, mepa.amw@gmail.com)
කවිනි සචිත්‍රා මිය, සහකාර සමුද්‍ර පරිසර නිලධාරී (+94-77 6267012)





දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ මාධ්‍ය සංසදය

| | |
|--------|---|
| ස්ථානය | 'ටියුලිප්'කමිටු කාමරය, බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව |
| දිනය | 2019 ඔක්තෝබර් 23 |
| වේලාව | ප.ව. 2.30 - ප.ව. 5.00 |
| තේමාව | 'සඵලදායී දේශගුණික විපර්යාස සන්නිවේදනය' |

දේශගුණ විපර්යාස හා එහි අඛණ්ඩව වර්ධනය වන අහිතකර බලපෑම් පෙර කවරදාටත් වඩා ලොව පුරා දැනෙන අතර, එමගින් ශ්‍රී ලංකාවට ද දැඩි බලපෑමක් ඇතිකරයි. දේශගුණික විපර්යාසවලට මුහුණදීම සඳහා ඵලදායී ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමේදී හොඳින් ගොඩනගන ලද දේශගුණික දැනුවත්භාවය ප්‍රධාන කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි.

මෙම සන්දර්භය තුළ, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශයේ දේශගුණික විපර්යාස ලේකම් කාර්යාලය විසින් දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමේදී සන්නිවේදන පරතරය අවම කිරීමේභිලා ගෙන ඇති පියවරක් ලෙස දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ සන්නිවේදන උපායමාර්ග සැකසීම සඳහන් කල හැක.

මෙම සංසදය සැලසුම් කර ඇත්තේ ජනමාධ්‍යවේදීන්, දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ විශේෂඥයින් සහ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින් විසින් ක්‍රියාකාරී ප්‍රජාව හා අනෙකුත් අදාළ බලධාරීන් අතර සන්නිවේදනය කළ යුතු පණිවිඩ හඳුනාගැනීම හා ඒවා ප්‍රචාරය සඳහා. එලෙසම දේශගුණික විපර්යාස සම්බන්ධ මෑතකාලීන වර්ධනය පිළිබඳව හා දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ ගැටළු සඳහා ඵලදායී හා කාර්යක්ෂම සන්නිවේදනය තුළින් සාමාන්‍ය ජනතාව දැනුවත් කිරීමට හා සවිබල ගැන්වීමට බලාපොරොත්තු වේ.

වැඩසටහනෙහි අරමුණු:

- දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ සන්නිවේදන ක්‍රියාවලියෙහි නිරතවන ලෙස මාධ්‍යවේදීන් දිරිගැන්වීම.
- ශ්‍රී ලංකාවට බලපාන දේශගුණික විපර්යාස වල අහිතකර බලපෑම් හා ඒ සඳහා ශ්‍රී ලංකාව ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ මාධ්‍යවේදීන් දැනුවත් කිරීම.
- දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ ගැටළු හා ඒ සඳහා විසඳුම් පිළිබඳ මනා අවබෝධයක් ලබාගැනීම සඳහා මාධ්‍යවේදීන්, අධ්‍යාපනඥයින් හා වෘත්තීයවේදීන් ජාල ගත කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකාවේ දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ සන්නිවේදන උපායමාර්ගය සකස්කර නිම කිරීම සඳහා අදහස් ලබාගැනීම.

මාධ්‍ය: සිංහල / ඉංග්‍රීසි

ඉලක්කගත කණ්ඩායම: දේශගුණික විපර්යාස හා ඒ ආශ්‍රිත පාරිසරික ගැටළු සන්නිවේදනයෙහි දැනටමත් නිරත වී ඇති ඉලෙක්ට්‍රොනික, මුද්‍රිත සහ සමාජ මාධ්‍ය පිළිබඳ මාධ්‍යවේදීන්.

සහභාගීවන සංඛ්‍යාව: 40

සංවිධානය: දේශගුණික විපර්යාස ලේකම් කාර්යාලය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

වැඩිදුර තොරතුරු:

ආචාර්ය ආර්. ඩී. එස් ජයතුංග මහතා, අධ්‍යක්ෂ (දේශගුණික විපර්යාස) sunimal68@hotmail.com
 රුවන් වීරසූරිය මහතා, සහකාර අධ්‍යක්ෂ (දේශගුණික විපර්යාස) dammika100@yahoo.com
 තනුජා පෙරේරා මිය, සංවර්ධන නිලධාරී (දේශගුණික විපර්යාස) thanujaranatunga76@gmail.com





දේශගුණික සුහුරු නගර සංසදය

| | |
|--------|---|
| ස්ථානය | 'සැෆ්රන්' කමිටු කාමරය, බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව |
| දිනය | 2019 ඔක්තෝබර් 23 |
| වේලාව | ප.ව. 1.00 - ප.ව. 5.00 |
| තේමාව | දේශගුණික විපර්යාස අනුහුරුවීම හා හරිතාගාර වායු අවම කිරීම |

ශ්‍රී ලංකාව විසින් 2016 නොවැම්බරයේ දී ජාතික වශයෙන් තීරණය කරන ලද දායකත්වයන් ඉදිරිපත් කරන ලදී. 'අනුහුරුවීම' සඳහා වන පියවර යටතේ 'නාගරික, නගර සැලසුම් සහ මානව ජනාවාස' යන ක්ෂේත්‍ර හඳුනා ගෙන ඇත. ප්‍රාදේශීය බලධාරීන් එම කලාපයන්හි නියඟය, ගංවතුර, වායු දූෂණය, ඉඩම් භායනය, වන විනාශය හා මුහුදු මට්ටම ඉහළ යෑමට මුහුණ දී සිටිති. මෙම තත්වයන් දේශගුණික විපර්යාසයන්ගේ සෘජු බලපෑම් සමඟ සමීපව සම්බන්ධ වේ. මෙම බලපෑම් ජනගහනයේ මූලික ජීවන තත්වය කෙරෙහි විශාල බලපෑමක් සිදු කර ඇති රටක ආර්ථික වර්ධනයේ කේන්ද්‍රස්ථානය නගරය වේ. 2050 වන විට ගෝලීය ජනගහනය 67% නාගරික වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරන අතර, නගර ලෝක බලශක්තියෙන් තුනෙන් දෙකකට වඩා පරිභෝජනය කිරීම හා ගෝලීය විමෝචනයෙන් 70% කට වඩා උත්පාදනය කිරීම පුද්ගලයන් නොවේ. ශ්‍රී ලංකාවේ පළාත් නවයට අයත් නගර 11ක් පිළිබඳ දත්ත සංග්‍රහයක් UN Habitat මගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. තවද, කුරුණෑගල නගරය පළමු දේශගුණික සුහුරු නගරය ලෙස සැකසීම සඳහා අධිකාරික කුරුණෑගල මහා නගර සභාව විසින් ආරම්භ කර ඇත. දේශගුණික විපර්යාසයන්ගේ අහිතකර බලපෑම් වලට අනුහුරු වීමට සුහුරු නගරයක් අපේක්ෂා කරන අතර නාගරික ජනතාවට තිරසාර, සෞඛ්‍ය සම්පන්න සහ සුවපහසු ජීවන රටාවක් සහතික කරමින් අඩු කාබන් මාර්ග ඔස්සේ හරිතාගාර වායු (GHG) විමෝචනය අවම කිරීම සඳහා වන උපායමාර්ග ඇතුළත් වේ.

වර්තමානයේදී, CTCN [Climate Technology Centre and Network], හවුල්කාරිත්වය යටතේ කොරියානු පරිසර ආයතනයේ සහ ICLEI, LEDES ආයතනයේ සහයෝගයෙන් කුරුණෑගල සුහුරු නගරයක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා තාක්ෂණික සහාය ලබාගෙන ඇත. ජල හිඟය සහ තාප ආතතිය කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමින් අනුහුරුවීමේ සැලැස්මක් සැලසුම් කිරීම, කුරුණෑගල නගරය සඳහා හරිතාගාර වායු ඉන්වෙන්ටරියක් සැකසීම මෙම වැඩසටහනේදී ඉදිරිපත් කිරීමට යෝජිතය. ඊට සමගාමීව, ශ්‍රී ලංකාවේ UNDP ආයතනය මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති උත්පාදනය හා අවසන් පරිශීලක අංශයන්හි සුදුසු අවම කිරීමේ ක්‍රියාමාර්ග ව්‍යාපෘතියේ හරිතාගාර වායු විමෝචනය අවම කිරීම සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද තාක්ෂණික නිරූපණයන් ගෙන් එකක් වන බැටරි බලශක්ති ගබඩා සහිත ගෘහස්ථ සූර්ය පීචි[PV] පිළිබඳව සාකච්ඡාවක්ද පැවැත්වේ. දැනට නියමු නිරූපණයක් කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ හරිත කලාපය තුළ සිදු කෙරේ.

වැඩසටහනෙහි අරමුණ:

ශ්‍රී ලංකාවේ දේශගුණික සුහුරු නගර ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ප්‍රායෝගිකභාවය තක්සේරු කිරීම සඳහා ඉගෙන ගත් අභියෝග සහ පාඩම් සාකච්ඡා කිරීම.

මාධ්‍ය: සිංහල/ ඉංග්‍රීසි

ඉලක්කගත කණ්ඩායම: නාගරික සැලසුම්කරුවන්, නාගරික සැලසුම් පිළිබඳ යොමු වූ රජයේ හා පෞද්ගලික ආයතන වල සාමාජිකයන්

සම්පත්දායකයින්: තාරුකා දිසානායක මිය සහ ගයාන් සුබසිංහ මහතා [UNDP], නාලක අර්ජුන මහතා, කුරුණෑගල මහනගර සභාව, කේෂවී ජා මහතා හා සෞම්‍යා වාතුර්වේදුල මිය, ICLEI හා ඉන්දු විරසූරිය මිය (UN Habitat)

සහභාගීවන සංඛ්‍යාව: 50

සංවිධානය: දේශගුණ විපර්යාස ලේකම් කාර්යාලය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය සහ UNDP ආයතනය





මිගමුවේ සිට මිරිස්ස දක්වා වෙරළ තීරයේ වෙරළ සංරක්ෂණ සහ සංචාරක සංවර්ධන සැලැස්ම පිළිබඳ විධිමත් කටිකාව

| | |
|--------|--|
| ස්ථානය | සිනමා ශාලාව, බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව |
| දිනය | 2019 ඔක්තෝබර් 23 |
| වේලාව | ප.ව. 1.00 - ප.ව. 4.00 |
| තේමාව | වෙරළ සංරක්ෂණය හා සංචාරක සංවර්ධනය |

මිගමුව සිට මිරිස්ස දක්වා වෙරළ තීරය පාරිසරික, සමාජ ආර්ථික අතින් ඉතා වැදගත් වෙරළ ප්‍රදේශයකි. මෙම කලාපයේ සංචාරක, ධීවර කටයුතු බහුලව සිදුවන අතර එම කලාපය අධික ජනගහනයකින් යුක්ත වේ. මෙලෙස විවිධ සමාජ ආර්ථික කටයුතු බහුල වීම තුළින් වෙරළ පරිසරයට විශාල පීඩනයක් ගෙන දී ඇත. වෙරළ පරිසර දූෂණය, වෙරළ පාරිසරික පද්ධති හායනයවීම සහ නීති විරෝධී ඉදිකිරීම් ප්‍රධාන ගැටලු කිහිපයකි. මෙම ගැටලු ඉතා කඩිනමින් කළමනාකරණය කිරීමට අවශ්‍යව ඇත.

මෙම ගැටලුව පාර්ලිමේන්තුවේ රාජ්‍ය ශික්‍ෂුම් කාරක සභාවේ ද සාකච්ඡාවට බඳුන් වූ අතර එහිදී ගත් තීරණ අනුව මෙම කලාපය සඳහා සංචාරක සංවර්ධනය සහ වෙරළබඩ පරිසරය කළමනාකරණය සඳහා ඒකාබද්ධ සැලැස්මක් පිළියෙල කිරීමට පියවර ගනු ලැබීය. ලංකාවේ ප්‍රධාන උපදේශක ආයතනයක සහාය ඇතිව එම සැලැස්ම පිළියෙල කර ඇති අතර එම සැලැස්ම මගින් දක්වා ඇති යෝජනා ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ අදාළ ආයතන සමග විද්වත් කමිටුවක් ඉදිරියේ දී මෙම කටිකාව පැවැත්වීමට බලාපොරොත්තු වේ.

වැඩසටහනෙහි අරමුණ:

ඉහත සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පොදු එකඟතාවයක් ඇති කරගැනීම.

මාධ්‍යය: සිංහල/ ඉංග්‍රීසි

ඉලක්කගත කණ්ඩායම: අදාළ රජයේ ආයතනවල ඉහළ නිලධාරීන්, ප්‍රාදේශීය සහ සභාපතිවරු, සංවර්ධන ආයතනවල නිලධාරීන් සහ අධ්‍යයන ආයතන විද්වතුන්

සම්පත්දායකයින්: සංචාරක සංවර්ධනය සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ විශේෂඥවරු, අදාළ ක්ෂේත්‍රවල විශ්වවිද්‍යාල ආචාර්යවරුන්

සහභාගීවන සංඛ්‍යාව: 150

සංවිධානය: වෙරළ සංරක්ෂණ හා වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව

වැඩිදුර තොරතුරු: ගාමිණී හේවගේ මහතා, අධ්‍යක්ෂ (වෙරළ සම්පත් සහ කළමනාකරණ)

+94 777308008





දේශගුණ විපර්යාස පිළිබඳ ව්‍යාපාරික මණ්ඩපය

| | |
|--------|--|
| ස්ථානය | හයිබ්‍රිඩ් ශාලාව, බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව |
| දිනය | 2019 ඔක්තෝබර් 23 |
| වේලාව | ප.ව. 1.30 - ප.ව. 6.00 |
| තේමාව | ගෝලීය හරිත අරමුදලේ (Green Climate Fund) හි සෘජු ප්‍රවේශ සහතිකකරණය ලබාගැනීම |

හරිත දේශගුණ අරමුදල (Green Climate Fund) ශ්‍රී ලංකාව වැනි සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල දේශගුණ විපර්යාස හා බැඳුණු අභියෝගවලට මුහුණ දීමට අවශ්‍ය මූල්‍ය සම්පත් ලබාගැනීමේ ප්‍රධානතම මූලාශ්‍රය ලෙස සලකනු ලබයි. ශ්‍රී ලංකාව ද පාර්ශව රාජ්‍යයක් වන දේශගුණ විපර්යාස පිළිබඳ එක්සත් ජාතීන්ගේ රාමුගත සම්මුතියේ මූල්‍ය සම්පාදන යාන්ත්‍රණයේ ප්‍රධානතම අරමුදල වශයෙන් හරිත දේශගුණ අරමුදල සලකනු ලැබේ. පැරිස් සම්මුතියේ අරමුණු ලඟා කරගැනීමට ප්‍රධානතම පිටිවහලක් ලබාදෙන මෙම අරමුදල මගින් වසර 2020 සිට වාර්ෂිකව එක්සත් ජනපද ඩොලර් බිලියන 100ක මූල්‍ය සම්පාදන කිරීමට අපේක්ෂා කරයි.

හරිත දේශගුණ අරමුදල මගින් මූල්‍යාධාර ලබාදීමේදී, ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් 'සෘජු ප්‍රවේශ' ක්‍රමවේදය භාවිතා කරන බැවින් එමගින් අරමුදල් ලබාදෙන්නේ සෘජු ප්‍රවේශ සහතිකකරණය ලබාගත් ආයතන සඳහා පමණි. දැනට ශ්‍රී ලංකාවේ එම සහතිකකරණය ලබාගත් ආයතන නොමැති බැවින් හරිත දේශගුණ අරමුදලේ ප්‍රතිපාදන අප රටට ලබා ගැනීමේදී සෘජු ප්‍රවේශ සහතිකකරණය ලබාගත් ජාත්‍යන්තර ආයතනවල සහාය ලබා ගැනීමට සිදුවේ. මේ තත්ත්වය තුළ දේශීය බැංකු ක්ෂේත්‍රය තුළ ගෝලීය හරිත දේශගුණ අරමුදලේ සෘජු ප්‍රවේශ සහතිකය ලබාගැනීම පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩපිළිවෙලක් මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය මගින් සිදුකල අතර, වාණිජ බැංකු කිහිපයක්ම සහතිකකරණය ලබාගැනීමට කැමැත්ත පළකර ඇත.

මෙම පසුබිම තුළ, මෙවර 'ශ්‍රී ලංකා තෙක්ස්ට් - නීල හරිත යුගයක්' වැඩසටහනේ ව්‍යාපාර මණ්ඩපය ගෝලීය හරිත දේශගුණ අරමුදලේ සෘජු ප්‍රවේශ සහතිකය ලබාගැනීම තේමා කරගනිමින් පැවැත්වේ. සෘජු ප්‍රවේශ සහතිකය ලබාගැනීමට අවශ්‍ය මූලික දැනුම ලබාදීම සහ ඒ සම්බන්ධව දේශීය වාණිජ හා සංවර්ධන බැංකු ක්ෂේත්‍රය තුළ ධාරිතා සංවර්ධන අවශ්‍යතා හඳුනාගැනීමට මෙම ව්‍යාපාර මණ්ඩපයේදී බලාපොරොත්තු වේ. ජනතාක්ෂන් ආයතනය මෙවර ව්‍යාපාර මණ්ඩපය සංවිධානය කිරීමට හරිත දේශගුණ අරමුදලේ සෘජු ප්‍රවේශය සඳහා වන ශ්‍රී ලංකාවේ පෙර සුදානම් වීමේ ව්‍යාපෘතියේ පාර්ශව හවුල්කාරී ආයතනක් වන ලෝක කෘෂි වන විද්‍යා කේන්ද්‍රය (ICRAF) සමග අත්වැල් බැඳගෙන ඇත.

මාධ්‍ය: ඉංග්‍රීසි

ඉලක්කගත කණ්ඩායම: හරිත දේශගුණ අරමුදලේ සෘජු ප්‍රවේශ සහතිකය ලබාගැනීමට කැමැත්තපලකල ශ්‍රී ලංකාවේ වාණිජ හා සංවර්ධන බැංකුවල අදාළ නිලධාරීන්

සම්පත්දායකයින්: රංග පල්ලාවල මහතා, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී, ජනතාක්ෂන් ආයතනය, පීටර් මිනැන්ග් මහතා, භූමිකලාප පාලනය පිළිබඳ තේමා නායක, ලෝක කෘෂි වන විද්‍යා කේන්ද්‍රය

සහභාගීවන සංඛ්‍යාව: 45

සංවිධානය: ජනතාක්ෂන් ආයතනය සහ ලෝක කෘෂි වන විද්‍යා කේන්ද්‍රය

වැඩිදුර තොරතුරු: දක්ෂිණී පෙරේරා මිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ, දේශගුණ විපර්යාස ලේකම් කාර්යාලය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය - +94 710947079





සමුද්‍ර පරිසරය පිළිබඳ පස්වන ජාතික විද්වත් සමුළුව - 2019

| | |
|--------|---|
| ස්ථානය | 'ලෝටස්' කමිටු කාමරය, බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව |
| දිනය | 2019 ඔක්තෝබර් 24 |
| වේලාව | පෙ.ව. 8.30 - ප.ව. 5.00 |
| තේමාව | 'ජලාස්ථික් දූෂණය පිටු දැකීම' |

සයුර මිහිතලයේ හඳවතයි. සාගරය විසින් මනුෂ්‍ය වර්ගයා වෙත ලබා දෙනු ලැබූ ජීවයේ ගුණාත්මකභාවය පවත්වාගනිමින් සහ පූර්ණ සාගර පරිසර පද්ධති පවත්වාගෙන යාම උදෙසා සමුද්‍ර සම්පත් කළමනාකරණය සහ පාලනය සඳහා අපගේ දැක්ම වෙනස් කරගත යුතු වේ. අප සමාජයේ සහ අනාගත පරපුරේ ආරක්ෂාව සහ සෞඛ්‍යය තත්ත්වය සුරකිනු වස් සයුර රැකගැනීම අපගේ අනිවාර්ය වගකීමකි. සමුද්‍ර සම්පත් පාදක කරගත් ආර්ථිකයක් කරා පියනගන රටක් වශයෙන්, රජය විසින් සමුද්‍ර සම්පත් සහ නාවික ක්ෂේත්‍රය ආශ්‍රිත කර්මාන්තයන් වර්ධනය කිරීම සඳහා අවැසි පියවර දැනටමත් ක්‍රියාත්මක කර ඇත. වෙරළාශ්‍රිත සංවර්ධන කටයුතු පුළුල් වීමත් සමඟ පරිසරය දූෂණය වීමේ අවධානමද සාපේක්ෂව ඉහළ යන අතර සමුද්‍ර පරිසරයේ සහ ඒ ආශ්‍රිත කර්මාන්තවල පැවැත්ම තහවුරු කරගනිමින් නීල හරිත ආර්ථිකයක් කරා ගමන් කිරීම සඳහා සමුද්‍රාශ්‍රිත පර්යේෂණ කටයුතු සහ පාඨල ප්‍රතිපත්තීන් සකස්කල යුතුව පවතී.

මෙම ක්ෂේත්‍රයේ නියැලී පුද්ගලයන් දැනුම්වත් කිරීම සහ පර්යේෂකයන් දිරිගැන්වීමේ අවියෙන් සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය මේ වන විට පිළිවෙලින් 2013,2015,2017 සහ 2018 වසර වලදී විද්වත් සමුළු 04ක් පවත්වා ඇත. පස්වන ජාතික විද්වත් සමුළුව ශ්‍රී ලංකා තෙක්ස්ට් වැඩසටහනට සමගාමීව 2019 ඔක්තෝබර් මස 24 වන දින පවත්වනු ලැබේ. දිවයිනේ ප්‍රචලිත විද්‍යාඥයින්, වෘත්තිකයන්, ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින් රැසකගේ සහභාගිත්වයෙන් පැවැත්වෙන මෙය ක්ෂේත්‍රයේ නව සොයා ගැනීම් පිළිබඳව දැනුම්වත් වීම සඳහාත් සමුද්‍ර පරිසරය සහ ඒ ආශ්‍රිත නව්‍යතාවයන් පිළිබඳ සංවාද කිරීම සඳහාත් කදිම තෝරාගන්නක් වනු ඇත.

මෙහිදී සමුද්‍රය නීතිය, සමුද්‍ර පරිසරය, නාවික කටයුතු සහ සමුද්‍ර පරිසරය, සංචාරක කර්මාන්තය සහ සමුද්‍ර පරිසරය, පාරිසරික සංචාරක ව්‍යාපාරය සහ සමාජ ආර්ථිකය, සමුද්‍ර දූෂණය සහ හා ආශ්‍රිත නීතිකරණය, ධීවර ජල ජීවී සහ සමුද්‍ර පරිසරය, දේශගුණ විපර්යාස සහ සමුද්‍ර පරිසරයට ඇති කරන බලපෑම්, සංවේදී සමුද්‍ර පරිසර පද්ධති සහ සමුද්‍ර ආරක්ෂිත ප්‍රදේශ සහ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සහ සමුද්‍ර පරිසරයට සිදු වන බලපෑම් යන ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර යටතේ සාකච්ඡා පැවැත්වෙනු ඇත.

වැඩසටහනෙහි අරමුණ:

සමුද්‍ර පරිසරය සංරක්ෂණය පිළිබඳ පාර්ශවකරුවන්ගේ සහභාගිත්වය සහ නව පර්යේෂණ සොයා ගැනීම් ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා වේදිකාවක් සකස් කිරීම.

මාධ්‍ය: ඉංග්‍රීසි

ඉලක්කගත කණ්ඩායම්: දේශීය සහ ප්‍රාදේශීය විද්‍යාඥයින් සහ පර්යේෂකයින්, ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින් ඇතුළු රාජ්‍ය නිලධාරීන්, රාජ්‍යය නොවන සංවිධාන, විශ්වවිද්‍යාල ආචාර්යවරුන් හා ශිෂ්‍යයන්

සම්පත්දායකයින්: සමුද්‍ර පරිසර ක්ෂේත්‍රය තුළ විශ්වවිද්‍යාල වෘත්තිකයන් සහ විශේෂඥයන්

සහභාගීවන සංඛ්‍යාව: 350

සංවිධානය: සමුද්‍ර පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය

වැඩිදුර තොරතුරු: අයි.පී. අමරනායක මහතා - +94 112554908/ +94 703331589





පුරාජෛවවිවිධත්ව සම්මන්ත්‍රණය

| | |
|--------|---|
| ස්ථානය | 'ලැවැන්ඩර්' කමිටු කාමරය, බණ්ඩාරණායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව |
| දිනය | 2019 ඔක්තෝබර් 24 |
| වේලාව | පෙ.ව. 8.00 - ප.ව. 5.00 |
| තේමාව | ජෛවවිවිධත්වයෙන් ජීවිත |

අදින් වසර මිලියන 4600 කට පෙර සම්භවය වූ පෘතුවිය තුළ විවිධ පරිණාමික අවධි පසුකරමින් ජීවින් පරිණාමය විය. එතැන් පටන් මිනිතලය මත සිදු වූ භූ විද්‍යාත්මක හා දේශගුණ වෙනස්වීම්, මනුෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් බිහිවූ ජීවී විශේෂ වඳවීමත්, අවශේෂයන් ලෙසින් ඉතිරිවීමත් දැකිය හැකියි ප්‍රාග්ඓතිහාසික ශාක, සතුන්, මිනිසුන් හා ඔවුන්ගේ පාරිසරික පුරාවස්තූන් හේතුවෙන් අතීත පරිසරය සමඟ ඔවුන් හැසිරුණු ආකාරය තුළින් කල්පිත ගොඩනැගීමටත්, නිගමනවලට පැමිණීමටත්, වත්මන් මානවයාට හැකිවිය. පෞරාණික සමයේ සිට ඓතිහාසික කාලය දක්වා ජීවින්, මිනිසා හා පරිසරය අතර සිදුවූ අන්තර් ක්‍රියාකාරකම් මෙසේ එක්ව ගත්කල පුරාජෛවවිවිධත්වය ලෙසින් හඳුනා ගැනෙයි.

ශ්‍රී ලංකාව තුළ සිදු කරනු ලැබූ හා දැනට සිදු කරන ඇතැම් සංවර්ධන ක්‍රියාදාමයන්හි ප්‍රතිඵලයක් ලෙසින් විවිධ ශාක හා සත්ත්ව පොසිල හා මෙවලම් පිළිබඳව වාර්තාවී ඇතත් මේ පිළිබඳ පුළුල් ගවේෂණය කිරීම් අධ්‍යයනය කිරීම ප්‍රමාණවත් මට්ටමින් සිදුනොවෙයි. තවද මෙවැනි සංවර්ධන කටයුතු හේතුවෙන් සිදුකරනු ලබන අවධිමත් කැනීම් නිසා, පවතින පුරාවස්තූන් දැඩි ලෙසින් හායනයට පත්වීමද සිදුවේ. එබැවින් අනාගත පරපුර උදෙසා පුරාජෛවවිවිධත්ව සංරක්ෂණය කිරීම හා ඒ පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම වැදගත් වන බැවින් පසුගිය කාලය තුළ මේ පිළිබඳව සිදු කරන ලැබූ පර්යේෂණ කිහිපයක් පිළිබඳව මෙම පුරාජෛවවිවිධත්ව සම්මන්ත්‍රණය මගින් සිදු කිරීමට අපේක්ෂා බලාපොරොත්තු වේ.

වැඩසටහනේ අරමුණු:

දැනුවත් කිරීම තුළින් පුරාජෛවවිවිධත්වය සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා දායකත්වය ලබාදීම.

මාධ්‍යය: සිංහල

ඉලක්කගත කණ්ඩායම: වනජීවී සංරක්ෂණ, වන සංරක්ෂණ හා වෙරළ සංරක්ෂණ හා වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තු, භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය, සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය හා සංචාරක හා සංස්කෘතික යන ආයතනයන්හි ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන්, මහරගම ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ උපදේශක ගුරුවරුන් හා පුරාවිද්‍යාව විෂයක් ලෙස හදාරනු ලබන විශ්වවිද්‍යාල සිසුන්

උපදේශකත්වය: මහාචාර්ය ගාමිණී අධිකාරි මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය, පුරාවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය, ගාමිණී ගමගේ මහතා, හිටපු අතිරේක ලේකම්, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය, ආර්.එච්.එම්.පී. අබේකෝන් මිය, අධ්‍යක්ෂ (ජෛවවිවිධත්ව), මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

සහභාගීවන සංඛ්‍යාව: 100

සංවිධානය: ජෛව විවිධත්ව අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

වැඩිදුර තොරතුරු: මනෝජා ජයසේකර මිය, වැඩසටහන් සහකාර (ජෛව විවිධත්ව), සමන්තා කොඩිතුවක්කු මිය, වැඩසටහන් සහකාර, ජෛවවිවිධත්ව අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය/

දුරකථන: +94-11-2034208,

විද්‍යුත් ලිපිනය biodiversityysl@gmail.com





ශ්‍රී ලංකාවේ නිධි තිරුවාන කර්මාන්තය පිළිබඳ වැඩසටහන

| | |
|--------|---|
| ස්ථානය | 'ඕකිඩ්' කමිටු කාමරය, බණ්ඩාරණායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව |
| දිනය | 2019 ඔක්තෝබර් 24 |
| වේලාව | පෙ.ව. 8.00 - ප.ව. 5.00 |
| තේමාව | ශ්‍රී ලංකාවේ නිධි තිරුවාන කර්මාන්තයේ අනාගතය සහ වෙළඳපොල අවස්ථා |

අති නවීන ඉහළ තාක්ෂණය යොදා ගනු ලබන කර්මාන්තයන්හි මනා නිපුණත්වයක් ඇති කර්මාන්තකරුවන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා යොදා ගත හැකි ඉතා ඉහළ ගුණාත්මකභාවයකින් යුතු නිධි තිරුවාන ශ්‍රී ලංකාව සතුව ඇත. මෙම කර්මාන්තය ඉතිහාසය පුරා දශක ගණනාවක් ඇතට දිව ගියද එහි සැබෑ ශක්‍යතාවය තවමත් අවබෝධ කර ගැනීමට හැකි වී නැත. කර්මාන්තකරුවන්, නියාමකයන් සහ විද්වතුන් සතු දැනුමෙහි පරතරයක් පැවතීම මෙම කර්මාන්තයෙහි සැබෑ ශක්‍යතාවය හඳුනාගැනීමට බාධකයක් වී ඇත. වෙළඳපොල අවස්ථා සහ නිෂ්පාදන සංවර්ධනය පිළිබඳව මනා අවබෝධයක් කර්මාන්තකරුවා සතු වන අතර නිධි පවතින ස්ථාන සහ මනා කැනීම් ක්‍රියාවලි පිළිබඳ විපුල දැනුමක් නියාමකයා (හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය) සතුව ඇත. කෙසේ වුවද මෙම කර්මාන්තයෙහි නිෂ්පාදන සතු විපුල ප්‍රයෝජන හේතුවෙන් නිධි තිරුවාන සතුව තිබිය යුතු බවට අපේක්ෂිත ගුණාත්මකභාවය කර්මාන්තයෙහි දියුණුව සම්බන්ධයෙන් අභියෝගාත්මක පැතිකඩක් බවට පත් වී ඇත.

නියාමකයා සහ කර්මාන්තකරුවා අතර ඇති දුරස්ථභාවය දුරලමින් නිධි තිරුවාන කර්මාන්තයට අදාළ ගෝලීය ප්‍රවණතාවයන් මෙම කර්මාන්තය තුළට අනුගත කිරීම සඳහා විද්වත් ප්‍රජාවෙහි දායකත්වය ලබා දීම සඳහා මෙම වැඩසටහන සැලසුම් කර ඇත. මෙකී අපේක්ෂිත අරමුණ හා අනුකූලව; නියාමකයාද, කර්මාන්තකරුවන් සහ විද්වත් ප්‍රජාව යන අදාළ ක්ෂේත්‍රවල අන්තර් ක්‍රියාකාරී සහභාගීත්වයක් සහිත තෝරා ගත් පිරිසක් සඳහා මෙම වැඩසටහන පවත්වනු ලැබේ.

වැඩසටහනෙහි අවධානය සහ අරමුණ:

'තිරුවාන කර්මාන්තයෙහි අභිවෘද්ධිය උදෙසා, විද්වත් ප්‍රජාවේ විශේෂඥ දැනුමෙහි දායකත්වය ලබා දෙමින් කර්මාන්තකරුවන් සහ නියාමකයා අතර ඇති දැනුමෙහි පරතරය පියවීම'

මාධ්‍ය: ඉංග්‍රීසි භාෂාව, අවශ්‍ය පරිදි මව් භාෂාව යොදා ගනු ලැබේ

ඉලක්කගත කණ්ඩායම: නියාමකයන්, කර්මාන්තකරුවන් සහ විද්වත් ප්‍රජාව

සම්පන්දායකයින්: ක්ෂේත්‍රයේ විද්වතුන්

සහභාගීවන සංඛ්‍යාව: 52 - වැඩමුළුව සඳහා/ 100 - සමාරම්භක උත්සවය සඳහා

සංවිධානය: හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි කළමනාකාරීත්වය

වැඩමුළුවෙහි අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල: වැඩමුළුව සඳහා සහභාගීවන ප්‍රධාන පාර්ශවකරුවන් තුන්වන නියාමකයා, කර්මාන්තකරුවන් සහ විද්වත් ප්‍රජාව අතර ඇති දැනුම බෙදා හදා ගනිමින් ඔවුන්ගේ අදහස් සහ නව සොයාගැනීම් සවිස්තරාත්මක ලේඛනයක් තුළට ගොනු කරනු ඇත. තිරුවාන කර්මාන්තයෙහි අනාගතය කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කරමින් එකී කර්මාන්තයෙහි මාර්ග සිතියම ලෙස එකී ලේඛනය යොදා ගනු ඇත.





දේශගුණ විපර්යාස පිළිබඳ ගෝලීය තරුණ සංසදය

| | |
|--------|--|
| ස්ථානය | 'ටියුලිප්' කමිටු කාමරය, බණ්ඩාරණායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව |
| දිනය | 2019 ඔක්තෝබර් 24 |
| වේලාව | පෙ.ව. 9.00 - ප.ව. 5.00 |
| තේමාව | දේශගුණ විපර්යාස බලපෑම හමුවේ නවෝත්පාදන හඳුන්වාදෙමින් තිරසර ජීවන රටාවක් සඳහා ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව වර්ධනය කිරීම |

දේශගුණ විපර්යාස පිළිබඳ තරුණ සංසදය, දේශගුණ විපර්යාස බලපෑමට ආමන්ත්‍රණය කිරීම සඳහා තරුණ ප්‍රජාවට නවෝත්පාදන විසදුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම හා සකස් කිරීමට අවශ්‍ය තරුණ ප්‍රජාවේ ධාරිතා සංවර්ධනය කිරීමේ අරමුණෙන් සිවු වැනි වරට සංවිධානය වේ. ජාතික මට්ටමෙන් තෝරාගන්නා තරුණ තරුණියන් 35 දෙනෙකු මේ සඳහා සුදුසුකම් ලබන අතර දේශගුණ විපර්යාස ක්ෂේත්‍රයේ ඒ ඒ අංශවල ප්‍රවීණයන් සමග දැනුම හුවමාරු කරගැනීමට අවස්ථාව උදාකරදෙමින් ඔවුන්ගේ හැකියාවන් වර්ධනය කිරීම ඔස්සේ ශ්‍රී ලංකාවේ දේශගුණ විපර්යාස බලපෑමට අදාළ විසදුම් සෙවීමත් අදාළ බලපෑම් සඳහා ආමන්ත්‍රණය කිරීමට බලමුළු ගැන්වීමත් මෙමගින් සිදුවේ.

දේශගුණ විපර්යාසවල බලපෑමට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව ගොඩනැගෙන ව්‍යාපෘතියක් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා මෙම තරුණ ප්‍රජාව සවිබල ගැන්වීමෙන්, දේශගුණ විපර්යාසවල බලපෑමේ අවදානමට ලක්වී ඇති ප්‍රජාව සහ පාරිසරික පද්ධති, නව්‍ය සමාජයීය පරිසර හිතකාමී ව්‍යවසාය සහ සමාජ ව්‍යාපාර ගොඩනැගීමට මෙමගින් රුකුලක් වේ.

වැඩසටහනෙහි අරමුණු:

- දේශගුණ විපර්යාසවලට අදාළ අහිතකර බලපෑම්වලට ආමන්ත්‍රණය කිරීම සඳහා විශේෂඥ තාක්ෂණික දැනුමකින් හෙබි තරුණයන්ගේ ධාරිතා සංවර්ධනය.
- දේශගුණ විපර්යාස පිළිබඳ විශේෂඥ දැනුම හුවමාරුකර ගැනීම සහ දේශගුණ ක්‍රියාකාරිත්වයට සවිබල ගැන්වුණු තරුණ ප්‍රජාවක් නිර්මාණය කිරීම.
- තරුණ ප්‍රජාවට සමාජ ක්‍රියාකාරිත්වය පාරිසරික පද්ධති ප්‍රතිස්ථාපනය, ඔරොත්තුදීම සහ පාරිසරික සාමය ගොඩනැගීමට අවශ්‍ය ජවය ලබාදීම.

ආවරණ ක්ෂේත්‍ර: තරුණ සහභාගිත්වය, දේශගුණ විපර්යාස බලපෑම, ඔරොත්තුදීමේ හැකියාව ගොඩනැගීම, පාරිසරික පද්ධති, සමාජ හිතකාමී ව්‍යවසායන්, ධාරිතා සංවර්ධනය, තිරසර නිෂ්පාදන සහ පරිභෝජනය.

මාධ්‍ය: ඉංග්‍රීසි

ඉලක්කගත කණ්ඩායම: තරුණ ප්‍රජාව (වයස අවුරුදු 18-35 අතර අයදුම්කරුවන් අතරින් තෝරාගන්නා කණ්ඩායම)

සම්පත්දායකයින්: දේශගුණ විපර්යාස, තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක, ව්‍යවසාය සංවර්ධනය, ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව ගොඩනැගීම සම්බන්ධ ජාතික හා ජාත්‍යන්තර තලයේ කටයුතුකරන විශේෂඥයින්

සහභාගිවන සංඛ්‍යාව: 50

සංවිධානය: ස්ලයිකැන් භාරය, ශ්‍රී ලංකාවේ දේශගුණ විපර්යාස ලේකම් කාර්යාලය, අන්තර්ජාතික මානුෂීය සංවිධානය (HSI)

වැඩිදුර තොරතුරු: ස්ලයිකැන් භාරයේ විධායක අධ්‍යක්ෂිකා නීතිඥ වොසිනා විජේනායක මිය, ස්ලයිකැන් පර්යේෂිකා සභානි රණසිංහ මෙනෙවිය

විද්‍යුත් තැපෑල: slycantrust.org

වෙබ් අඩවිය: <https://www.slycantrust.org>





විද්‍යුත් වාහන සංවලතාව පිළිබඳ සමුළුව

| | |
|--------|---|
| ස්ථානය | 'සැෆ්රන්' කමිටු කාමරය, බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව |
| දිනය | 2019.10.24 |
| වේලාව | පෙ ව 08.30 - ප ව 15.00 |
| තේමාව | පිරිසිදු වානය සහ තිරසාර ප්‍රවාහනය සඳහා අනාගත පරම්පරාවේ විසඳුමක් ලෙස විද්‍යුත් වාහන සංවලතාවය |

අද වන විට බලශක්ති උත්පාදනයේදී සිදුවන කාබන් ඩයොක්සයිඩ් විමෝචනයන්ගෙන් හතරෙන් එකකට පමණ ප්‍රවාහන අංශය දායක වන අතර, එය අනෙකුත් අංශයන් හා සැසඳීමේදී ඉතා වේගයෙන් වර්ධනය වන්නකි. නොබෝ දිනකින්ම ප්‍රවාහන අංශයෙන් සිදුවන කාබන්ඩයොක්සයිඩ් විමෝචනය සමස්ථ කාබන්ඩයොක්සයිඩ් විමෝචනයෙන් තුනෙන් එකකට ළඟාවේ. 2050 වන විට ලොව මෝටර් රථ ගහනය වර්ධනය මෙන් දෙගුණයක් වනු ඇතැයි පුරෝකථනය කර ඇති අතර, වර්ධනයෙන් වැඩි ප්‍රමාණයක් සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල සිදුවී ඇත. සුපිරිසිදු ප්‍රවාහන අංශයක් සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා, වඩා හොඳින් සැලසුම් කරන ලද නගර, මෝටර් වාහන නොවන ප්‍රවාහන පහසුකම්, විෂේෂයෙන්ම පොදු ප්‍රවාහන සේවාවන් සහ විදුලි වාහන ඇතුළු පිරිසිදු හා වඩා කාර්යක්ෂම මාර්ගස්ථ වාහන වැනි ක්‍රියාමාර්ග රාශියක් ක්‍රියාත්මක කළ යුතුය.

තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා වන 2030 න්‍යාය පත්‍රය මගින් තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක සපුරා ගැනීම සඳහා තිරසාර ප්‍රවාහනයේ වැදගත්කම අවධාරණය කරයි. දේශගුණික විපර්යාස සඳහා ගෝලීය ප්‍රතිචාරය ශක්තිමත් කිරීම සඳහා පැරිස් ගිවිසුම, ගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම සෙල්සියස් අංශක 2 ට සීමා කිරීමේ ඉලක්කය තහවුරු කරන අතරම, එම වැඩිවීම අංශක 1.5 දක්වා සීමා කිරීමට උත්සාහ දරයි. මෙය විද්‍යුත් වාහන සඳහා ගෝලීය වෙළඳපොළට අනුකූල වන අතර විද්‍යුත් වාහන නුදුරු අනාගතයේ දී ලොව පුරා සැලකිය යුතු ලෙස වර්ධනය වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් ප්‍රවාහන අංශය තිරසාර කිරීම, හරිතාගාර වායු විමෝචනය අවම කිරීම සහ රටේ බලශක්ති සුරක්ෂිතතාවය ආමන්ත්‍රණය කිරීම සඳහා වන ප්‍රධාන පියවරක් ලෙස විද්‍යුත් වාහන ප්‍රවර්ධනය කිරීමට ප්‍රමුඛත්වය දී තිබේ. රජයේ ප්‍රවාහන ප්‍රතිපත්ති, බලශක්ති ඉලක්ක සහ ආනයන තීරුබදු අවම කිරීම ක්‍රම ක්‍රමයෙන් විද්‍යුත් වාහන සංවලතාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා හිතකර පරිසරයක් ඇති කරයි.

තාක්ෂණයේ දියුණුව මෙන්ම විද්‍යුත් වාහන වෙළඳපල ඉහළ නැංවීමේ ප්‍රවේශයන් සඳහා ජාත්‍යන්තර ප්‍රජාව දක්වන කැපවීම ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රවාහන අංශයට ද ධනාත්මක ලෙස බලපානු ඇත. මෙම විද්‍යුත් වාහන ප්‍රවර්ධනය වෙත නැඹුරු වීම අපගේ පාරිසරික ගැටලු නිරාකරනය සඳහා උපකාරී වනවා පමණක් නොව, සමාජයේ කොඳු නාරටිය බඳු මහජන සෞඛ්‍යය නගාසිටුවීමට මෙන්ම ඉන්ධන තාක්ෂණ නවෝත්පාදනයන් සඳහාද ප්‍රයෝජනවත් වේ.

විද්‍යුත් වාහන සංවලතාව පිළිබඳ සංවාදය ප්‍රථම වරට ශ්‍රී ලංකාවේ 'ශ්‍රී ලංකා, නෙක්ස්ට් - නිල හරිත යුගයක්' වැඩසටහනේදී පැවැත්වීමට සංවිධානය කර ඇත. එය තිරසාර සංවර්ධන මාවත් කෙරෙහි නව මංපෙත් විවර කරනු ඇත. රජයේ පෞද්ගලික හා රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන, විශ්වවිද්‍යාල, අධ්‍යයන ආයතනයන් නියෝජනය කරන ඉහළ මට්ටමේ පාර්ශවකරුවන් සමඟ සාකච්ඡා කිරීම ප්‍රවාහන ක්ෂේත්‍රය අපේක්ෂිත දිශාවට පරිවර්තනය කිරීමට දායක වේ.

වැඩසටහනෙහි අරමුණු:

- විද්‍යුත් වාහන සංවලතාව පිළිබඳ සංවාදය වර්ධනය කිරීම සඳහා වඩාත් ඵලදායී උපාය මාර්ග හඳුනා ගැනීම
- ප්‍රතිපත්ති හා නියාමන රාමුව සංවර්ධනය කිරීම.





- මූල්‍ය පියවරයන්ට පහසුවෙන් ප්‍රවේශ වීම සහ නව සම්පත් උත්පාදනය කිරීමේ හැකියාවන් සාකච්ඡා කිරීම
- ප්‍රවාහනයේ ඉදිරි විච්චනයන් ප්‍රතිලාභ හා අභියෝග සාකච්ඡා කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකාවේ පිරිසිදු (විද්‍යුත්) වාහන සංවලතාව භාවිතා කිරීමට හැකිවන පරිදි පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම.
- විද්‍යුත් වාහන සංවලතාව ප්‍රවර්ධනය සඳහා තාක්ෂණයන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ ඒවා ශ්‍රී ලංකාවේ හරිත නගර සමඟ තිරසාරව ඒකාබද්ධ කිරීම.
- නාගරික ප්‍රවාහන කටයුතු සඳහා තිරසාර විද්‍යුත් වාහන සංවලතාවන් හඳුන්වාදීම.
- ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යුත් වාහන ප්‍රවර්ධනය සඳහා, ගැටළු, බාධක, විසඳුම් හා දැනුම හුවමාරුව
- ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යුත් වාහන සංවලතාව පිළිබඳ දැනුවත්භාවය ඇති කිරීම.

මාධ්‍යය : ඉංග්‍රීසි

ඉලක්කගත කණ්ඩායම: අධ්‍යයන සහ පර්යේෂකයින්, ක්ෂේත්‍රයේ විද්වතුන්, රාජ්‍ය හා පුද්ගලික අංශයේ පාර්ශ්වකරුවන්, සිවිල් සංවිධාන, ශ්‍රී ලංකා ඔටෝමෝබයිල් සංගමය, ශ්‍රී ලංකා වාහන ආනයනකරුවන්ගේ සංගමය, ශ්‍රී ලංකා ඔටෝමෝබයිල් සේවා සපයන්නන්ගේ සංගමය

සහභාගිවන සංඛ්‍යාව: 60

සංවිධානය: වායු සම්පත් කළමනාකරණය සහ ජාතික ඕසෝන් ඒකකය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

වැඩිදුර තොරතුරු: එල්.කේ.එස්.යු. ධර්මකීර්ති මහතා, අධ්‍යක්ෂ (වායු සම්පත් කළමනාකරණ සහ ජාතික ඕසෝන් ඒකකය) - (+94 112034215 / +94 718013777)

විද්‍යුත් තැපෑල: sugath2@gmail.com

තිරිස් ඉනෝකා මෙනෙවිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ (වායු සම්පත් කළමනාකරණ සහ ජාතික ඕසෝන් ඒකකය) - (+94 112034217 / +94 71442170)

විද්‍යුත් තැපෑල: thirisinoka@yahoo.com





වියළි කලාපීය වනාන්තර පිළිබඳ පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය

| | |
|--------|---|
| ස්ථානය | සිනමා ශාලාව, බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව |
| දිනය | 2019 ඔක්තෝබර් 24 |
| වේලාව | පෙ ව 8.30 - ප ව 4.30 |
| තේමාව | 'වියළි කලාපීය වනාන්තර' |

වනාන්තර හා සම්බන්ධ පර්යේෂණ කටයුතුවල ප්‍රධාන වශයෙන් වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, වන ජීවි සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සහ විශ්වවිද්‍යාල නිරතවන අතර ඇතැම් රාජ්‍ය සංවිධාන සහ රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන ද යම් පමණකට වනාන්තර හා සම්බන්ධ පර්යේෂණ කටයුතු වල නිරතවේ. රජයේ වනාන්තර තුළ සිදුකරන සියලුම පර්යේෂණ කටයුතු වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව හරහා ක්‍රියාත්මකවන ජාතික වන ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ කමිටුවේ අවසරය මත ආරම්භ කළ යුතුවේ. ජාතික වන ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ කමිටුව, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් ඇතුළු පිළිගත් ආයතනවලට අනුයුක්ත වන විද්‍යාව පිළිබඳ විශේෂඥ දැනුමක් සහිත විවිධ ක්ෂේත්‍රවල වෘත්තීය සුදුසුකම් සහිත සාමාජිකයින් සමූහයකින් සමන්විතවේ. වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් වාර්ෂිකව සංවිධානය කරනු ලබන වන පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය, වනාන්තර පිළිබඳ පර්යේෂණ කටයුතුවල නියැලී සිටින පර්යේෂකයින්හට සිය පර්යේෂණ කටයුතු සහ සොයාගැනීම් සිය සමකාලීන පර්යේෂකයින් සහ වන කළමනාකරුවන් සමඟ බෙදා හදා ගැනීමට සහ සාකච්ඡා කිරීමට අවස්ථාව සලසාදෙයි. විශේෂයෙන්ම, ජාතික වන ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ කමිටුවෙන් පර්යේෂණ කටයුතු සිදුකිරීම සඳහා අවසර ලබාගත් පර්යේෂකයින්ව මෙම සම්මන්ත්‍රණයේදී සිය පර්යේෂණ කටයුතුවලින් ලද සොයාගැනීම් ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා දිරිමත් කරනු ලැබේ. මෙම සම්මන්ත්‍රණය මගින් ඵලදායීවන තොරතුරු විශේෂයෙන්ම වනාන්තර සංරක්ෂණය සහ කළමනාකරණය හා සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කරන ආයතනය වන්නාවූ වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට වැදගත්වේ. එමෙන්ම, ජාතික සංවර්ධන ප්‍රමුඛතාවයන්ට සමගාමීව වන පර්යේෂණ අංශය මනාව සකස් කිරීමට ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින්හට මෙම සම්මන්ත්‍රණය මගින් විශාල සහායක් ලැබේ.

මෙම වර්ෂයේදී වන පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණයේ අවධානය යොමුවී තිබෙන්නේ වියළි කලාපීය වනාන්තර ආශ්‍රිතව සිදුකරන පර්යේෂණ පිළිබඳවය. වියළි කලාපීය වනාන්තර (වියළි මිශ්‍ර සදාහරිත වනාන්තර) ස්වාභාවික වෘක්ෂලතා ආවරණය කෙරෙහි විශාල වශයෙන් දායකවන අතර සැලකිය යුතු වන වගා ප්‍රමාණයක්ද සමඟින් රටේ සමස්ත වන ආවරණය, ජෛව විවිධත්වය සහ සමාජ - ආර්ථික සුභ සාධනය කෙරෙහි විශාල වශයෙන් දායක වන නමුත් මෙම සම්පත පිළිබඳව පර්යේෂණ කටයුතු සිදුවී තිබෙන්නේ ඉතාම අල්ප වශයෙනි. රටේ අභිවෘද්ධිය උදෙසා වියළි කලාපීය වනාන්තරවල පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු සිදුකිරීමේ අවශ්‍යතාවය මෙම සම්මන්ත්‍රණය මගින් ඉස්මතු කර පෙන්වීමට සහ ප්‍රවලික කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

වන පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය සැසි වාර 03 කින් සමන්විතවේ. එනම්,

- වනාන්තර ප්‍රතිස්ථාපනය.
- වනවගා සහ දැවමය නිෂ්පාදන
- ස්වාභාවික වනාන්තර කළමනාකරණය සහ වනාන්තර සංරක්ෂණය

වැඩසටහනෙහි අරමුණ: වනාන්තර හා සම්බන්ධ පර්යේෂණ කටයුතුවල නිරතවන පර්යේෂකයින්හට සිය නවතම සොයා ගැනීම් වනාන්තරවල කළමනාකරුවන් ඇතුළු විද්වත් පිරිසක් හමුවේ ඉදිරිපත් කිරීමට සහ එම සොයාගැනීම් පිළිබඳව ඔවුන්ගේ අදහස් ලබාගැනීමට පොදු වේදිකාවක් සැපයීම. තවද රටේ වන සම්පතේ අභිවෘද්ධිය උදෙසා මෙන්ම එහි කළමනාකරණ සහ සංරක්ෂණ කටයුතු සඳහා එම පර්යේෂණවල ප්‍රථිඵල ප්‍රායෝගිකව යොදා ගැනීම.





මාධ්‍ය: ඉංග්‍රීසි

ඉලක්කගත කණ්ඩායම: වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සහ මහවැලි සංවර්ධන සහ පරිසර අමාත්‍යාංශයේ නියෝජිතයින්, අනෙකුත් අදාළ ආයතනවල නියෝජිතයින්, විශ්වවිද්‍යාල හා පර්යේෂණ ආයතන, පුද්ගලික අංශ, රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන හා ජාතික වන ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ කමිටුවේ සාමාජිකයින්

සම්පත්දායකයින්: වියළි කලාපීය වනාන්තර හා සම්බන්ධ පර්යේෂණ කටයුතුවල නිරතවන පර්යේෂකයින්.

සහභාගීවන සංඛ්‍යාව: 100

සංවිධානය: වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව

වැඩිදුර තොරතුරු: ආචාර්ය කේ.එම්.ඒ. බණ්ඩාර මහතා, අතිරේක වන සංරක්ෂණ ජෙනරාල් (පර්යේෂණ, සංවර්ධන සහ අධ්‍යාපන), වන සංකරක්ෂණ දෙපාර්ථමේන්තුව - +94 71 7171026





ජෛව විවිධත්වය සංරක්ෂණය සහ පරිසර පද්ධති සේවාවන්හි නඩත්තුව සඳහා හරිත සංවර්ධන මූලාරම්භකයන් භාවිතා කිරීම පිළිබඳ සංවාදය

| | |
|--------|---|
| ස්ථානය | සිනමා ශාලාව, බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව |
| දිනය | 2019 ඔක්තෝබර් 24 |
| වේලාව | පෙ ව 8.30 - ප ව 4.30 |
| තේමාව | 'ජෛව විවිධත්වය හා පරිසර පද්ධති සේවාවන් තිරසාර ලෙස භාවිතා කිරීම සඳහා හරිත සංවර්ධන මූලාරම්භකයන් භාවිතා කිරීම' |

පාරිසරික තිරසාර බව පවත්වා ගනිමින් ආර්ථික සංවර්ධන ක්‍රියාවලිය සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ අභියෝගයට ශ්‍රී ලංකාව මුහුණ දී සිටී. පරිසර පද්ධති සහ ජෛව විවිධත්වය ජනතාවගේ ජීවනෝපායන්හි මෙන්ම පුළුල් ආර්ථික සංවර්ධනයේ දී වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි. එබැවින්, පරිසර පද්ධති සේවාවන්හි පැවැත්ම සඳහා වන ව්‍යවස්ථාමය නියමයන්ට අනුකූලව ශ්‍රී ලංකාව දැනටමත් ආංශික ප්‍රතිපත්ති කිහිපයක් සහ ජෛව විවිධත්ව සංරක්ෂණය සඳහා හරස් ආංශිකයන් සකස් කර ඇත. මෙම සුවිශේෂීය ජෛව විවිධත්වය සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාව විසින් ආරක්ෂිත ප්‍රදේශ පිළිබඳ ජාතික ක්‍රමවේදයක් ස්ථාපිත කර තිබේ. ගෝලීය වශයෙන් වැදගත් වන බොහෝ පරිසර පද්ධති සහ ගෝලීය වශයෙන් වැදගත් විශේෂයන්හි වාසස්ථාන ආරක්ෂිත ප්‍රදේශවලින් පිටත පිහිටි අවස්ථාවන්හි එම පරිසර පද්ධති සහ ජීව විශේෂ මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් වලින් දැඩි පීඩාවන්ට ලක්වීමේ හැකියාවක් ඇත. ආරක්ෂිත ප්‍රදේශ මෙන් නොව, පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ පොදු සහ පෞද්ගලික දේපළවලින් සමන්විත වේ. මෙම ප්‍රදේශවල ඉඩම් අයිතිය සහිතව මිනිසුන් විවිධ සමාජ ආර්ථික භාවිතයන්හි නිරත වේ. මේ අනුව, ජෛව විවිධත්වයට වඩා ඉහළ ප්‍රජා යැපීමක් ඇති අතර එමඟින් පාරිසරික සංවේදී ප්‍රදේශ වල ජෛව විවිධත්වයට තර්ජනයක් වීමේ ඉහළ විභවයක් නිර්මාණය වේ.

පාරිසරික සංවේදී භූමි ප්‍රදේශයන්හි සමහර ක්‍රියාකාරකම් ජෛව විවිධත්වයට තර්ජනයක් වනවා පමණක් නොව ප්‍රජාවට අහිතකර ලෙස බලපෑම්ද සිදු වනු ඇත. පාරිසරික සංවේදී භූමි ප්‍රදේශ සංකල්පය යෙදීම තිරසාර සම්පත් භාවිතය සහ කළමනාකරණය සඳහා සහභාගීත්වය, පහළ සිට ඉහළ මට්ටම දැක්වෙන ප්‍රවේශයක් නිසා මේ පිළිබඳව ඇති අත්දැකීම් බෙදාහදා ගැනීමට සහ යහපත් පරිචයන් නිවැරදිව හඳුනා ගැනීමට ක්‍රමවේදයන් හඳුනාගැනීම වැදගත් වන අතර එය ජාතික, පළාත් සහ ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් හඳුනාගත යුතු ඉතා වැදගත් කාලීන අවශ්‍යතාවයක් වනවා මෙන්ම, එය ක්‍රියා කිරීම තුළ ලබන ඉගෙනුමකි.

එමනිසා, මෙම සංවාදය පාරිසරික සංවේදී භූමි ප්‍රදේශවල ජෛව විවිධත්ව සංරක්ෂණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම හා පරිසර පද්ධති සේවා නඩත්තු කිරීම පිළිබඳ සංකල්පය සහ එහි ව්‍යාප්තිය වඩා හොඳින් අවබෝධ කර ගැනීම සඳහා දෙනෙත් විවර කරවනු ලබන සැසියක් වනු ඇත.

වැඩසටහනෙහි අරමුණු

- වර්තමාන සහ අනාගත පරපුරේ යහපත උදෙසා තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා ජාතික කැපවීම සහතික කරනු වස් පරිසරය හා ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණයට මග පෙන්වීම.
- පාරිසරික වගකීම සහතික කිරීම පිණිස සමාජයේ විවිධ කාණ්ඩ අතර පාරිසර හා ස්වභාවික සම්පත් තිරසාර ලෙස කළමනාකරණය කිරීම පිළිබඳ දැනුවත්භාවය ඇති කිරීම.





මාධ්‍යය: සිංහල

ඉලක්කගත කණ්ඩායම: මෙම ව්‍යාපෘතියට සහභාගි වන සහ ව්‍යාපෘතියෙන් ප්‍රතිලාභ ලබන අනුරාධපුර සහ පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කවල ප්‍රජාව, මෙම ව්‍යාපෘතිය ග්‍රාමීය මට්ටමින් ක්‍රියාත්මක කිරීමට සම්බන්ධ වී සිටින රජයේ නිලධාරීන්, අදාළ දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරු, ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරු හෝ නියෝජිතයින්, ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට සම්බන්ධ රජයේ නිලධාරීන්/රේඛීය අමාත්‍යාංශ/ ආයතන නිලධාරීන්, එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහනේ නියෝජිතයන්, පර්යේෂකයින්, සම්පත්දායකයින්, විශ්වවිද්‍යාල සිසුන්, මාධ්‍යවේදීන්

සම්පත්දායකයින්: එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහනේ අදාළ ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධව තාක්ෂණික නිලධාරීන්, අනුරාධපුර හා පුත්තලම දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරුන්, ව්‍යාපෘතියට අදාළ උපදේශකවරුන්, පාරිසරික සංවේදී භූමි ප්‍රදේශවල ජෛව විවිධත්ව සංරක්ෂණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම හා පරිසර පද්ධති සේවා නඩත්තු කිරීම පිළිබඳ ව්‍යාපෘතියේ නිලධාරීන්, දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් අදාළ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන රාජ්‍ය නිලධාරීන්, රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන හා ගොවි සංවිධාන /ප්‍රජා නියෝජිතයන්

සහභාගීවන සංඛ්‍යාව: 200

සංවිධානය: පාරිසරික සංවේදී භූමි ප්‍රදේශවල ජෛව විවිධත්ව සංරක්ෂණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම හා පරිසර පද්ධති සේවා නඩත්තු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියෙහි කළමනාකරණ ඒකකය

වැඩිදුර තොරතුරු: නලිනි කොහොවල මෙනවිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ, පරිසර සැලසුම් හා ආර්ථික අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය - දුරකථනය +94-71-3683370



රසායනික ද්‍රව්‍ය සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්වත් සාකච්ඡාව

| | |
|--------|--|
| ස්ථානය | හයිබ්‍රිඩ් ශාලාව, බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව |
| දිනය | 2019 ඔක්තෝබර් 24 |
| වේලාව | ප.ව. 2.00 - ප.ව. 5.00 |
| තේමාව | රසායනික ද්‍රව්‍ය සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය |

රසායනික ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය විධිමත් කිරීම සහ ශක්තිමත් කිරීම පරිසරය සහ මානව සෞඛ්‍ය සුරැකීම සඳහා අත්‍යවශ්‍ය කරුණකි. එබැවින් දැනුවත් කිරීම, පුහුණු වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම, යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම, තාක්ෂණය දියුණු කිරීම, ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය, මාර්ගෝපදේශ සැකසීම, සහ අවශ්‍ය නීති සම්පාදනය රසායනික ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය ශක්තිමත් කිරීම සඳහා අත්‍යවශ්‍ය වේ. මෙම විද්වත් සාකච්ඡාව රසායනික ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ ගැටළු, අඩුපාඩු, හඳුනා ගැනීමට උපකාරී වන අතර, එමගින් අනාගතයේදී රසායනික ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය කලයුතු ආකාරය පිළිබඳව තීරණය කළ හැක.

සම්පත් දායකයන්ගේ රසායනික ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ වර්තමාන තත්ත්වය සහ ඉදිරි දැකීම, පිළිබඳ දේශනය මගින් ඵලදායී සාකච්ඡාවකට මූල පිරෙනු ඇත. දැනට ජාතික රසායනික ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ප්‍රතිපත්ති කෙටුම්පතද සකස් කර ඇති අතර, මෙමගින් මෙම ප්‍රතිපත්ති කෙටුම්පත තව දුරටත් පෝෂණය කිරීමට මෙම සාකච්ඡාව උපයෝගී වනු ඇත.

ඒලාස්ටික් අපද්‍රව්‍ය අද වනවිට ලොව පුරා මෙන්ම අප රට තුළද ඉතා විශාල ගැටළුකාරී තත්ත්වයකට පත් වී ඇත. අද වනවිට ක්ෂුද්‍ර ඒලාස්ටික් (මිලි මීටර් 5 ට වඩා කුඩා) මගින් වාතය, ජලය සහ පස දූෂණයට ලක්වී ඇත. එබැවින් අද රට තුළ ඇතිවී තිබෙන ගැටළු හඳුනා ගැනීම තුළින් සාර්ථක ප්‍රයෝගික විසඳුම් තීරණය කළ හැක. ඒ සඳහා මෙම ඒලාස්ටික් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සහ යෝජිත ක්‍රියාමාර්ග, නමැති දේශනය මගින් පවතින තත්ත්වය සහ ප්‍රයෝගික ඉදිරි ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳව ඉදිරිපත් කිරීමට හැකිවේ. පුද්ගලික අංශය සහ අනෙකුත් අදාළ රාජ්‍ය සහ රාජ්‍ය නොවන පාර්ශවකරුවන් මේ සඳහා සහභාගී වන බැවින් ඒලාස්ටික් ඇසුරුම් ප්‍රති සැලසුම් කිරීම මගින් අපද්‍රව්‍ය අවම කිරීම වැනි කරුණු පිළිබඳව සාකච්ඡා කළ හැක. එක් වරක් පමණක් භාවිතා කරන ඒලාස්ටික් භාවිතය අවම කිරීම, ඒලාස්ටික් සඳහා විකල්ප, ඒලාස්ටික් ප්‍රතිවක්‍රීකරණය යන ගැටළු මෙහිදී සාකච්ඡා කිරීමට බලපොරොත්තු වේ. ආයෝජකයින්ට ඒලාස්ටික් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයට ව්‍යවසායකයින් දිරිගැන්වීමද බලාපොරොත්තු වේ.

වැඩසටහනෙහි අරමුණ : ශ්‍රී ලංකාව තුළ අපද්‍රව්‍ය සහ රසායනික ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය වැඩි දියුණු කිරීම.

මාධ්‍ය : ඉංග්‍රීසි / සිංහල

ඉලක්කගත කණ්ඩායම: අදාළ රාජ්‍ය ආයතන, පුද්ගලික අංශය, නිෂ්පාදකයින්, කුඩා, මධ්‍යම සහ මහා පරිමාණ කර්මාන්තකරුවන්, විශ්වවිද්‍යාල ආචාර්යවරුන් සහ සිසුන්, රාජ්‍ය නොවන ආයතන, ප්‍රජා මූල සංවිධාන

සහභාගීවන සංඛ්‍යාව: 40

සංවිධානය: පරිසර දූෂණ පාලන හා රසායන ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

වැඩිදුර තොරතුරු: සුජීවා ප්‍රනාන්දු මිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ, පරිසර දූෂණ පාලන හා රසායන ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ අංශය - දුරකථනය +94-71-4439218





**භූමි සම්පත් සහ ජල පෝෂක ප්‍රදේශ තිරසර කළමනාකරණය පිළිබඳව
අන්තර්ජාතික සමුළුව**

| | |
|--------|--|
| ස්ථානය | 'මිහිලක මැදුර', බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව |
| දිනය | 2019 ඔක්තෝබර් 24 |
| වේලාව | පෙ.ව 8.30 - ප ව 6.00 |
| තේමාව | 'තිරසර භූමි හා ජල පෝෂක කළමනාකරණය' |

ශ්‍රී ලංකාව සතුව පවතින අති විශාල ස්වභාවික සම්පත් එමගින් සහසු ගණනාවක සිට එහි ජනතාව පෝෂණය කරනු ලැබීය. නමුත් පසුගිය දශක කිහිපය තුළ වනහරණය, පාංශු බාදනය, ස්වභාවික තෙත් බිම් අහිමි වීම, රොන් මඩ තැන්පත් වීම, ජල පෝෂක ප්‍රදේශ භායනය හා ජෛව විවිධත්වය අහිමි වීම වැනි හේතු සාධකයන් නිසා මෙම ස්වභාවික සම්පත් ඉතා සීඝ්‍රයෙන් පරිහානියට පත්වෙමින් පවතී. නවතම වාර්තාවන්ට අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ භූමි භායන තත්වය ඉතාම බරපතල මට්ටමක පවතින අතර මෙරට භූමි ප්‍රමාණයෙන් 34%ක් පමණ මේ වන විටත් භායනයට ලක්ව හෝ භායනයට ලක්වීමේ අවදානමකින් යුක්ත බව පෙන්නුම් කරයි. එබැවින් ස්වභාවික සම්පත්වල පැවැත්ම තහවුරු කරමින් පරිසර පද්ධති සේවා, ආහාර සහ ජල සුරක්ෂිතතාව සහතික කිරීම සඳහා භූමි භායනය වැළැක්වීමට කටයුතු කිරීම වැදගත්වේ. මෙම භූමි භායනය වැළැක්වීම අරමුණු කර ගනිමින්, ශ්‍රී ලංකා රජය එක්සත් ජාතීන්ගේ කාන්තාරකරණය පිටු දැකීමේ සම්මුතියට අත්සන් තබා එහි පාර්ශවකරුවෙකු බවට පත්වූ අතර භූමි භායනය වැළැක්වීම සඳහා මෙරට දායකත්වය තවදුරටත් සහතික කරමින් තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක 15 හා 15.3 ලගාකර ගැනීම සඳහා භූමි භායනය නිශේධනය කිරීම උදෙසා වූ ඉලක්ක සැකසීමේ වැඩසටහනද සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

භූමි සම්පත සහ ජල පෝෂක ප්‍රදේශ භායනය වැළැක්වීම සඳහා මැදිහත් වීමට සහ එහි වත්මන් තත්වය පිළිබඳව විමර්ශනය කිරීම සඳහා මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශයේ භූමි සම්පත් අංශය විසින් 2019 ඔක්තෝබර් 24 දින, 'භූමි සම්පත් සහ ජල පෝෂක ප්‍රදේශ තිරසර කළමනාකරණය' යන තේමාව යටතේ සම්මන්ත්‍රණයක් පැවැත්වීමට සැලසුම් කර ඇත. එහිදී එළි දැක්වෙන පර්යේෂණ පත්‍රිකා මගින් එම විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළ නවතම තොරතුරු හා දැනුම පාර්ශවකරුවන් රාශියක් අතර බෙදා ගැනීමට හැකිවනු ඇත.

වැඩසටහනේ අරමුණ:

භූමි සම්පත සහ ජල පෝෂක ප්‍රදේශ භායනය වැළැක්වීම සඳහා මැදිහත්වීමට සහ එහි වත්මන් තත්වය පිළිබඳව විමර්ශනය කිරීම.

මාධ්‍ය: ඉංග්‍රීසි

ඉලක්කගත කණ්ඩායම: විද්‍යාත්මක ප්‍රජාව හා විශේෂඥයින්, පර්යේෂකයින්, විශ්වවිද්‍යාල සිසුන්, ආයෝජකයින්, භූමි හා ජල සම්පත් පිළිබඳ කටයුතු කරන පාර්ශවකරුවන්

සම්පත්දායකයන්: මහාචාර්ය නිමල් ගුණවර්ධන මහතා, මහාචාර්ය ඩී කේ එන් ජී පුෂ්පකුමාර මහතා, මහාචාර්ය බුද්ධි මාරණේ මහතා, ආචාර්ය අජන්ත ද සිල්වා මහතා

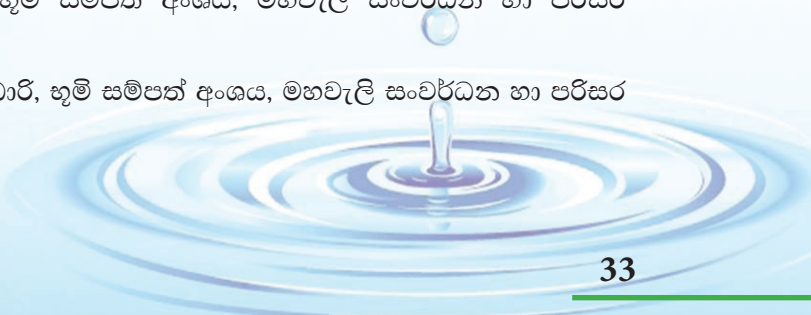
සහභාගීවන සංඛ්‍යාව: 250

සංවිධානය: භූමි සම්පත් අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

වැඩිදුර තොරතුරු:

හිමාලි ද කොස්තා මිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂක, භූමි සම්පත් අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය (+94-112034224)

මනෝරි කරුණාරත්න මෙනවිය, සංවර්ධන නිලධාරී, භූමි සම්පත් අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය (+94-112034227)





සංවිධාන කමිටු - ශ්‍රී ලංකා නෙක්ස්ට් නීල හරිත යුගයක් 2019

'ශ්‍රී ලංකා නෙක්ස්ට් - නීල හරිත යුගයක්' 2019 සම්මන්ත්‍රණය හා ප්‍රදර්ශනය ඔක්තෝබර් මස 23 සහ 24 දෙදින තුළ බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේදී පැවැත්වීමට තීරණය කිරීමෙන් අනතුරුව එහි වැඩකටයුතු සාර්ථක කර ගැනීම අරමුණු කරගනිමින් ශ්‍රී ලංකා නෙක්ස්ට් ලේකම් කාර්යාලය ඇතුළුව සංවිධාන කමිටු පහක් ස්ථාපනය කරන ලදී.

ඒවා නම්;

1. ශ්‍රී ලංකා නෙක්ස්ට් ලේකම් කාර්යාලය
2. මූල්‍ය කමිටුව
3. ප්‍රදර්ශන කමිටුව
4. සැපයුම් හා සේවා කමිටුව
5. මාධ්‍ය කමිටුව

එම කමිටුවල සංයුතිය පහත පරිදිවේ.

මෙහෙයවීම හා අධීක්ෂණය:

අනුර දිසානායක මහතා, ලේකම්, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

ශ්‍රී ලංකා නෙක්ස්ට් - ලේකම් කාර්යාලය

සභාපති

- ආචාර්ය සුනිමල් ජයතුංග මහතා, අධ්‍යක්ෂ, දේශගුණ විපර්යාස ලේකම් කාර්යාලය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

කමිටු සාමාජිකයින්:

- ධම්මිකා විජේසිංහ මෙනවිය, අධ්‍යක්ෂ, පරිසර සැලසුම් සහ ආර්ථික අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- ලෝමිණි යූ. පීරිස් මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම්, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- දීපා ලියනගේ මිය, අධ්‍යක්ෂ, අන්තර්ජාතික සබඳතා අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- මහින්ද ගුණරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ, ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් හා නියාමන අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- ලතිකා හපුආරච්චි මිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ, වන සම්පත් අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- හිමාලි ද කොස්තා මිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ, භූමි සම්පත් අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- අමල් රණවීර මහතා, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ, ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- තලතා රණසිංහ මිය, නියෝජ්‍ය කළමනාකරු, සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය
- උත්පලා අබේපාල මිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ, ජාතික මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ අධිකාරිය
- ආචාර්ය වසන්ත ලියනගේ මහතා, සහකාර වන සංරක්ෂක, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
- දිනුෂා වලිසුන්දර මිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය
- සී.කේ. මුතුමාල මහතා, සහකාර සාමන්‍යාධිකාරී, රාජ්‍ය දැව සංස්ථාව
- චින්තක අමරසිංහ මහතා, භූ විද්‍යාඥ, භූ විද්‍යා සමික්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය





සමායෝජකයින්:

- රුපිකා බක්මිදෙණිය මිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ, ජෛවවිවිධත්ව අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- කුමුදුනි විද්‍යාලංකාර මෙනෙවිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ (දේශගුණ විපර්යාස), මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- ඉරේෂා රාජපක්ෂ මිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ, වන සම්පත් අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

මූල්‍ය කමිටුව

සභාපති

- ජී.ඩී.ඒ. පියතිලක මහතා, සභාපති, මධ්‍යම ඉංජිනේරු කාර්යයන් පිළිබඳ උපදේශණ කාර්යාංශය

කමිටු සමාජකයින්

- අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති සියලු ආයතනවල සභාපතිවරු
 - ඊ.එම්.යූ.එස්. ඒකනායක මහතා, ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- සමායෝජක**
- මොදිකා තිලකරත්න මිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ, වායු සම්පත් කළමනාකරණ හා ජාතික ඕසෝන් ඒකකය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

ප්‍රදර්ශණ කමිටුව

සභාපති

- හේමන්ත ජයසිංහ මහතා, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය

කමිටු සමාජකයින්

- තිලක් ධර්මරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ජාතික මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ පර්යේෂණ පුහුණු ආයතනය
 - එල්.කේ.එස්.යූ. ධර්මකීර්ති මහතා, අධ්‍යක්ෂ, වායු සම්පත් කළමනාකරණ හා ජාතික ඕසෝන් ඒකකය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
 - මහින්ද වේරහැර මහතා, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ, පරිසර දූෂණ පාලන හා රසායන ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
 - සුජීවා ප්‍රනාන්දු මිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ, පරිසර දූෂණ පාලන හා රසායන ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ අංශය
 - ශ්‍රීමතී පෙරියප්පෙරුම මිය, අධ්‍යක්ෂ, පරිසර ප්‍රවර්ධන අංශය, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය
- සමායෝජක**
- ගයනී සමරකෝන් මිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ, වායු සම්පත් කළමනාකරණ හා ජාතික ඕසෝන් ඒකකය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය





සැපයුම් හා සේවා කමිටුව

සභාපති

- ආර්.ඒ.ආර්.ආර්. රූපසිංහ මහතා, අතිරේක ලේකම් (පාලන), මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය කමිටු සමාජකයින්
- ලෝමිණි යූ. පීරිස් මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම්, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- මහින්ද ගුණරත්න මහතා, අධ්‍යක්ෂ, ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- මනෝජී ප්‍රසන්න මහතා, වැඩසටහන් සහකාර, වායු සම්පත් කළමනාකරණ හා ජාතික ඕසෝන් ඒකකය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

සමායෝජක

- සුරනි පතිරණ මිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ, ජෛව විවිධත්ව අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- අනුරුද්ධ තෙන්නකෝන් මහතා, පරිසර සැලසුම් හා ආර්ථික අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- තිරිස් ඉනෝකා මෙනෙවිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ, වායු සම්පත් කළමනාකරණ හා ජාතික ඕසෝන් ඒකකය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- රුවන් වීරසූරිය මහතා, සහකාර අධ්‍යක්ෂ, දේශගුණ විපර්යාස ලේකම් කාර්යාලය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

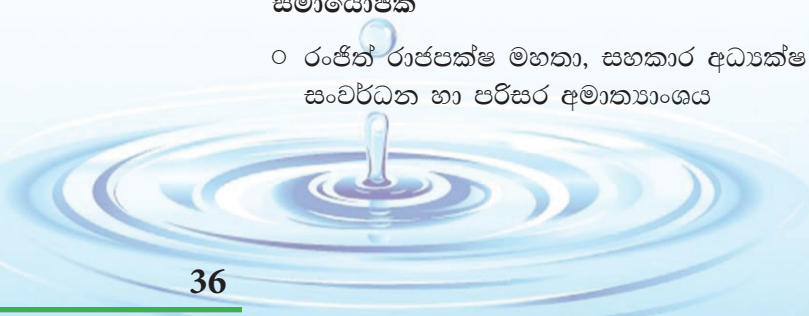
මාධ්‍ය කමිටුව

සභාපති

- එම්.පී.ඩී.සී.කේ. මාපා පතිරණ මහතා, ලේකම්, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය කමිටු සමාජකයින්
- ප්‍රහාන් වන්දකීර්ති මහතා, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, වෙරළ සංරක්ෂණ හා වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව
- එල්.කේ.එස්.යූ. ධර්මකීර්ති මහතා, අධ්‍යක්ෂ, වායු සම්පත් කළමනාකරණ හා ජාතික ඕසෝන් ඒකකය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- අප්සරා මෙන්ඩිස් මිය, අධ්‍යක්ෂ, අධ්‍යාපන පුහුණු හා පර්යේෂණ අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- රසික බණ්ඩාර මහතා, මාධ්‍ය අධ්‍යක්ෂ, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- වොසිකා විජේනායක මිය, විධායක අධ්‍යක්ෂ, SLYCAN Trust
- දුලිප් සොමරත්න මහතා, සහකාර ලේකම්, මානව සම්පත් සංවර්ධන අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- සුජීවා ප්‍රනාන්දු මිය, සහකාර අධ්‍යක්ෂ, පරිසර දූෂණ පාලන හා රසායන ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ අංශය, මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය
- රාජ්‍ය අමාත්‍යතුමාගේ මාධ්‍ය නිලධාරී

සමායෝජක

- රංජිත් රාජපක්ෂ මහතා, සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සන්නිවේදන හා මහජන සම්බන්ධතා), මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය





**SRI LANKA
NEXT**
නීලහරිත යුගයක්
நீலப்பசுறை யுகம் • THE BLUEGREEN ERA

මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය

'සොබාදම් පියස'
416/කී/1, රොබට් ගුණවර්ධන මාවත,
බත්තරමුල්ල, ශ්‍රී ලංකාව.

