

28 වන නිවැරදි (2009 වැසේ)

මන ලක්ෂ්‍යය

සෑම දෙයින්ම ලාභප්‍රයෝජන ලැබෙන කාලයකි

රැකියාව හා බැඳීම

පවතින ශ්‍රම අපද්‍රව්‍ය වලට සෙත් ගාන්ති බොධිපුජා ඇදී පිලියම් නිතර කරනවානම් නැතිවූ දේපල වස්තුව හෝ නැතිවීගිය නතකුරු රුකිරිකොට ඇදිය නැවත ලැබීමත් ඇති කාලයක සෑම දෙයින්ම ලාභප්‍රයෝජන ලැබෙන කාලයක බොහෝවිට මෙම තත්වය ඇතිවනුයේ මෙම කාලයේ මුල් කොටසේදී නොව පසු භාගයේදීය අලුතෙන් හදුනාගත් අයගෙන් තමාට මුදල් අතින් ලැබෙන උපකාර වලට වඩා ඔවුන්ගෙන් ලැබෙන උපදේශ ගුරුගුරුවන් ඇදිය මාහැඹවීම නියමයි අමුණු හෝ අලුත් ව්‍යාපාර ඇදිය ආරම්භයට හොඳ කාලයකි කලින් කිසිවක් තත්වයට වඩා දියුණුවට කටයුතු සැලසුම් මෙහිදී අතින් දියුණුවට පැමිණේ අලුත් ඇඳුම් පැලඳුම් හොඳ ආහාරපාන බඩුමුඛි ඇදිය මිලදීගැනීමට ලැබේ බලාපොරොත්තු රහිත හදිසි මිලදීමට ලාභ ලැබෙන්නටද පුළුවන ඉඩකඩම් වාහන ගෙවල්දොරවල් ඇදිය ලැබෙන්නටද මංගලය කටයුතු ස්කිරිවන්නට හෝ ඒවායේ යෙදෙන්නට ඒවාට සහභාගි වන්නටද ඉඩ ලැබේ වාසනාවන්ත කාලයකි තම රුකිරිකොට නතකුරු ඇදිය දියුණුවේ අලුත් මිත්‍රයන් නැදැයන් ලැබෙන්නටද පුළුවන උසස් අය සමග ආශ්‍රය කිරීමෙන් ඔවුන් සමග ගින මිත්‍රකම් පැවැත්වීමෙන් අවස්ථාව ලැබෙන්නට පුළුවන පවුලේ දියුණුවටද හේතුවයි

ගෘහ පිවිසීම

පවුලේ වාසනාවන්ත ප්‍රීතියක් කාලයකි පවුලේ විවාහ මංගලය දරා ගියා ලාභ ඇදිය ඇතිකරන කාලයකි අලංකාරයෙන් හා උසස් ලෙස පිවිසීමට අවශ්‍ය බඩුමුඛි ලැබෙන්නට හේතුව වාසනාවන්ත ප්‍රිය සම්භාෂන ඇදිය පැවැත්වීමට අවශ්‍ය ඉඩ පහසුකම් උපකාර ලැබෙනවා අත පිටපලානක සිටියානම් නැවත හේදොර ගමරට බලා එන්නට සිත්වේ ගරීර සැප පහසුවද ගෙදර දොර සැනසිලියාන තත්වයද ඇතිවේ ආදායමද ක්‍රමයෙන් වැඩිවේ ඉඩකඩම් වාහන ගෙවල්දොරවල් ඇදිය ලැබෙන්නටද මංගලය කටයුතු ස්කිරිවන්නට හෝ ඒවායේ යෙදෙන්නට ඒවාට සහභාගිවන්නටද ඉඩ ලැබේ වාසනාවන්ත කාලයකි තම රුකිරිකොට නතකුරු ඇදිය දියුණුවේ අලුත් මිත්‍රයන් නැදැයන් ලැබෙන්නටද පුළුවන උසස් අය සමග ආශ්‍රය කිරීමෙන් ඔවුන් සමග ගින මිත්‍රකම් පැවැත්වීමෙන් අවස්ථාව ලැබෙන්නට පුළුවන පවුලේ දියුණුවටද හේතුවයි

නමුත් පවතින ශ්‍රම අපද්‍රව්‍ය වලට පිලියම් කරගත්තේ නැතිනම් කෙනෙක් පස්වැන්නේ ගමන් කරන මේ කාලයේදී සතුන් රජගොකාරයින් ඇතිවේ පවුලේ අයට හා දරුවන්ට අසනීපදී කරදර ඇතිකරන කාලයකි මෙහිදී හානි ඇතිවේ හේතුව වන කුරුණු පරිසරය නිසා වාද විවාද සම්මුත පරික්ෂණ ඇදිය ඇති කාලයකි තම ඒවායින් නිසි ප්‍රතිපල නොලැබුණි උගහට වො අසනීපදිය සැදීමටද ඉඩ තිබේ හදිසි අනතුරු වලින් ප්‍රවේසම් විය යුතුය හරිසේ කුලවා ඇතිකලානී කාලයකි

සෞඛ්‍යය

මෙතෙක් පැවති අසනීප ගති නැතිවී සුවවීමත් ඇති කාලයකි නමුත් මේකාලය මවුට හෝ මවුටසය ඇතිවීමට තරණේ අතුන කාලයකි වො අසනීපදිය සැදීමටද ඉඩ තිබේ හදිසි අනතුරු වලින් ප්‍රවේසම් විය යුතුය හරිසේ කුලවා ඇතිකලානී කාලයකි

මැණික කර්මාන්තය, පරිසර හානි හා එහි තිරසාරී සංවර්ධනාත්මක පැතිකඩ

අපගේ මනකය හෝ ලිග්‍රියන ඉතිහාසයටත් වඩා පැරණි අතීතයක් ලත් පොලොවෙන් ලැබෙන මිනිකරිය සතුට ඇත. පාෂාණමය වශයෙන් ප්‍රධාන කලාප හතරකට බෙදෙන ලංකා පොලොවේ පාෂාණමය ඉතිහාසය වසර මිලියන 350කටත් වඩා පැරණිවූ ප්‍රාග් - කේම්බ්‍රිය යුගයට

වැරැදුණද, එහි අතිවූ ප්‍රතිඵල ඉදිරියේදී ප්‍රදේශයේ ජනතාවට අත්විඳීමට සිදුවනු ඇත. අවුල් භූගත ප්‍රදේශවලට ඇතිවීම තුළ කඳවැරි ඇතුලත අනන්තර ප්‍රදාශ සෑදීම සහ පාංශු බාදනය නිසා අවට දියපාරවල් මඩවීමද, එමෙන්ම මහා පරිමාණ නායයම්වලට ගොදුරුවීමද එම පරිසරයට

පරිසරයේ විවිධ පැතිකඩ ඇත. එමෙන්ම විවිධ පරිසර පද්ධති ද ඇත. උදා:- කඩොලාන, ශුෂ්ක ශාඛ, තෙත් වනාන්තර, වියලි වනාන්තර, වැව් ආශ්‍රිත පරිසර පද්ධති යනාදි වශයෙනි. මෙම විවිධ පරිසර පද්ධති අවට ජීවත්වන ජනතාව මෙම පද්ධති මත කෙලින්ම යැපෙන්නෝ වෙති. එවන් විටෙක එම පද්ධති ආරක්‍ෂා කිරීම යනු එම ප්‍රජාවගේ පැවැත්ම ආරක්‍ෂා වීම බව ඔවුන්ට වටහා දිය යුතුව ඇත.

අයත්වේ. එතෙක් මෙතෙක් පෘථිවි අභ්‍යන්තරයේ සිදුවූ විවිධ විපර්යාසයන්ට හානිවේමින් මුලික අවස්ථාවේ සිට අවධි කිපයක් පසුකල අපේ බිහිපලවන නිධි වල අඩංගු මැණික ප්‍රතිගතයද කලාපීයව නිර්ණය වනබැවින් මෙතෙකැයි කිව නොහැක.

දේශගුණික බලපෑම් නිසාම කවද කොතනකදී පෘථිවි පෘෂ්ඨයට මතුපිටදී යන්ත කිව නොහැක. ශාපයේ පුණුගල් ස්ථරය හලාවන සිට නිලාවල කිරීටුවටම එහිදෙන අතර එහි සිට පහලට ඇති විජයන් හා හයිලන්ඩ් පාෂාණ තට්ටු තුනේම ඕනෑම තැනක ඕනෑම අවස්ථාවක මැණික හමුවීමේ ප්‍රවනතාවයක් පවතී.

පසුගිය වසර 20-25 අතර කාලය තුළ ප්‍රධාන මැණික නිධි කිහිපයක් පොලොව මතුපිටට නිරාවරණය වූහි. දිනපතා පහලේ කැණීමෙන් මතුපිට මැණික මෙන් නොව මිනිස් දෑතින් වලිපෙනලිච්චන මෙම මතුපිට මැණික පහලේ වලින් ප්‍රධාන වන්නේ

- 1) මොනරාගල ඇතිලි වැව් - රබන නිධිය
- 2) බොගවත්තලාව - කහ / නිල් කොරන්ඩම් නිධිය
- 3) ගුණුමවෙහෙර - හෙසොනිට් (Hessonite Garnet) නිධිය
- 4) අකරැල්ල - පඵවි පඵයන් (Aquamarine) නිධිය

මෙවායින් ඇතිලි වැව, මොනරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ කුඩා ගම්මාන ආශ්‍රිතව පිහිටීමත් නිධියේ කොටසක් වැළවී පල පෝෂක ප්‍රදේශවල හා ගොවිතැන් සහිත ස්ථානවල පිහිටීමත් නිසා විශාල වන විනාශයක් හා පාංශු බාදනයක් වැරැදුණි.

එතෙක් අතිකුත් නිධි තුනම පිහිටියේ වහා ස්ථ වනවලින් ඇත්ව සාමාන්‍ය පොලොව සහිත ස්ථ වනවල බැවින් ඒවායේ සිදුවූ අහවසර, මහා පරිමාණ කැණීම්වලින් විශාල ලෙස පරිසරයට හානි සිදුවිය. බොගවත්තලාව නගරය හරහා ගලාගෙන බොගවත්තලාව ගින දැමේ හරහා මහා පරිමාණ මැණික පහලේ වලින් නගරය සම්පූර්ණයෙන්ම විනාශවී යන තැනට පත්විය. බැවූමි වල ගස් කැපීම, පහලේ හැරීම හා ඉල්ලුම් සේදීම නිසා අවට කඳු බෑවුම් නායයාමටද සහ පහල මට්ටම් වල එහි ප්‍රදාය පාච්චිපියට ගන්නා ජනතාවටද ඉමහත් කරදරවලට මුහුණදීමට සිදුවිය. රජය ඉදිරිපත්වී ඉල්ලුම් ස්ථරයම වහා දැමීම නිසා සිදුවන්නට ගිය මහා විනාශයක්

බුන්මසුලු හදින් අනාගතයේදී වස්සාන ගොවිලි [seasonal rivers] පෙරලෙන බවට ආසියාවේ අනාවැකි පලකරද්දී මේ කුඩා දිවයිනේ ගොවිලිද අනාගතයේදී අත්වන ඉරණමට වගකිවයුත්තේ ඇපි නොවේමුද? දියවන්නට ගිය නොමැති වුවද විනාශකර විනාශයෙන් මුදුවන පෘථිවි පෘෂ්ඨය මත ගලායන ගංගා විනාශ වන්නේ, ගෝලීය උණුසුම්කරණයෙන් (Global Warming) එම විශේෂීම් හැටින් ඉක්මන්වන බවත් අද අප දකිමු.

තිරසාර හෙටක් සඳහා අපට ගත හැකි පියවර බොහෝමයකි. පරිසරයට හානිදායක වූ කර්මාන්ත සඳහා ප්‍රතිහිතක් මෙන්ම විකල්ප ආදායම් මාර්ගද සකස්වැදීම තුළින් වන විනාශය අවම කරගැනීම විනාශකරවල වැරදුණත්ම ගැන ඒ අවට පිවිසෙන ජනතාව දැනුවත් කිරීම, විනාශකර අවට සිදුවන මහා පරිමාණ කර්මාන්තයන් සඳහා සුදුසු මුඩුබිම් ප්‍රදේශ තෝරා ගැනීම, ප්‍රදේශවලට ආවේණික ශාඛ ගහණය නැවත රෝපණය කිරීම, පල මුලාශ්‍ර ආරක්‍ෂා කිරීම හා ආකූලමණ ශාඛ වර්ග ගලවා විනාශ කිරීම ඉන් සම්බන්ධය. පාසැල් විෂයධාරාවට පරිසරය හා තිරසාර සංවර්ධනය හඳුන්වැදීම තුළ දරුවන්ට කුඩා කල සිට තමන් අවට ඇති ගතකොල, පස්, ගල් හඳුනාගැනීමට ඉඩ සැලැස්වීම අනාගත තිරසාර සංවර්ධනාත්මක වැඩපිලිවෙලක් සඳහා මුලික අත්තිරැමක් දැමීමකි.

පරිසරයේ විවිධ පැතිකඩයන් ඇත. එමෙන්ම විවිධ පරිසර පද්ධතියක්ද ඇත. උදා:- කඩොලාන, ශුෂ්ක ශාඛ, තෙත් වනාන්තර, වියලි වනාන්තර, වැව් ආශ්‍රිත පරිසර පද්ධතිය යනාදි වශයෙනි. මෙම විවිධ පරිසර පද්ධති අවට ජීවත්වන ජනතාව මෙම පද්ධතිය මත කෙලින්ම යැපෙන්නෝ වෙති. එවන් විටෙක



ඇති ඉඩකඩ බොහෝය. ගුණුමවෙහෙර ප්‍රදාශ බැවුම්ද, අකරැල්ල වතුයායේ කන්දද අහවසර හා අක්‍රමවත් කැණීම්වලට ගොදුරුවූ අනෙක් ප්‍රදේශ වේ. රබර් හා තේ මිශ්‍රණ අකරැල්ල වතුයායේ එක් කෙලවරක පිහිටි මෙම කන්දේ රෝස කිරිවාණ නිධිය අතරින් කන්ද අභ්‍යන්තරයට පිහිදෙන නිල් පඵවි පඵයන් වලින් සෑදී ඇත. මෙම කන්දේ පරිසර විනාශය දකිනවිට සැබවින්ම කණගාටු දායකය. ඉතා කුඩා නායයාමකට වුවද පෙරලියාහැකි මහා ගල්කුළු වලින් ගහණ වූ මෙහි පහලේ හැරීම නිසා එම අන්තරායකර තත්වය දෙතුණු තෙතුණ වී ඇත. මධ්‍යම කඳුකරයේ වැඩිපුරම සිදු කෙරෙන මෙම මැණික පහලේ කැපීම් ක්‍රමානුකූලව හා විනාශකර විනාශයක් අවම කරගනිමින් කරගත හැකි බව පැහැදිලිය. ශක්තිමත් නිධි පද්ධතියක් මෙන්ම ඒවා ක්‍රියාවේ ගෙදරට පසුබට නොවන නිලධාරී පිරිසක්ද, පරිසරයේ අගය දන්නා මෙහි වැඩසිටියන්ද ඇතහොත් මෙවැනි අත්තනෝමතික ක්‍රියා වැරැදුණ්විම එතරම් අපහසු නොවේ. මේ වනවිට කැලෑ කැපීම්, ගිනිකැබ්බීම හා අතිකුත් විෂ අපද්‍රව්‍යයන් නිසා ආසියාවට ඉහලින් තැනී ඇති සැලකුම් දෙකක් පමණ ඝනකම දුමික වලාකුළු ස්ථරයෙන් ඇතිවන ගෝලීය උණුසුම් කරණය නිසා 2035 වනවිට නිමැවෙන අයිස් හරිවු (Glaciers) සම්පූර්ණයෙන් දියවීයනැයි කාලගුණ විද්‍යාඥයෝ අනාවැකි පලකරති. මහා පරිමාණ විනාශකර විනාශය සියලුම පරිසර හානි වලට වගකිවයුතු වූ සාධකයකි. ඉඳුප, ගංගානම් හා

එම පද්ධතිය ආරක්‍ෂා කිරීම යනු එම ප්‍රජාවගේ පැවැත්ම ආරක්‍ෂා වීම බව ඔවුන්ට වටහා දිය යුතුව ඇත. පාසැල් හරහා, යොවුන් සේනාංක හරහා, ප්‍රාදේශීය පරිසර නිලධාරීන්, සෞඛ්‍ය පරික්ෂක වරුන්, විනිසුම්භානවන්, ග්‍රාමසේවක මහතුන් වැනි ජනතා හා කිරීටුවෙන් ගැටෙන නිලධාරීන් හරහා මෙම පැහැදිලිය ප්‍රජාවට දිය හැක. එතුළින් ඔවුන් අතරම මෙම ක්‍රියාවලියේ සාර්ථකත්වය ගොඩනැගීමටත් නොකඩවා අධීක්ෂණය හා ක්‍රමවේදයන් පිලිබඳ දැනුවත් කිරීම තුළින් පරිසරය රැකීමේ තිරසාර සංවර්ධන ක්‍රියාමාර්ගයක් කරා ඔවුන් මෙහෙය වීම පහසු වේ. මෙවන් අවස්ථා සඳහා සුදුසු ආදර්ශ* අතිකුත් රටවල ක්‍රියාමාර්ග අධ්‍යයනයෙන්ද එකතුකර ගැනීමට හැකිවනු නිසැකය.

පාරාදීසයක් වත් මේ ුපුව දිවයිනේ අනාගතය ගැන තීරණ ගතයුත්තේ අප මිස අපේ දේශීය සම්පත් වලින් ඔවුන්ගේ හැකිවිහිය ස්ථානවික පරිසරය පුනරුත්ථ වනය කරගැනීමට මානවබල දියුණු රටවල විද්‍යාඥයින් නොවේ.

නිලමණි ද සිල්වා