

ප්‍රාග්ලේනීඩියාසික අලවල, පාහියංගල සහ කුරුගල ආණිත හු දැරුණය

කේ.චී. නිලිකා ප්‍රියදිරුණෙන්
රුචිර සහන් රාජපත්ස

පුරාවිද්‍යා අධ්‍යාපන අංශය, කැලණීය විශ්වවිද්‍යාලය
nilika1991@gmail.com
ruchirarajap@gmail.com

ශ්‍රී ලංකාව හු විෂමතාවය සහ දේශගුණය වැනි සාධක පදනම් කරගනීම් වියලි කළාපය, අතරමැදි කළාපය සහ තෙත් කළාපය ලෙස වර්ග කළ හැකිය. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රාග්ලේනීඩියාසික අවධිය පිළිබඳව අධ්‍යාපනයේදී තෙත් කළාපයට සහ අතරමැදි කළාපයට ලැබෙනුයේ විශේෂීන ස්ථානයකි. මෙම පර්යේෂණය තෙත් කළාපය ප්‍රාග්ලේනීඩියාසික ක්ෂේත්‍ර ද්‍රව්‍යවයක් වන අලවල පොත්ගුල් ලෙන සහ පා-හියන් ලෙන ද අතරමැදි කළාපයේ මෝසම් වනාන්තරයක පිහිටි කුරුගල ප්‍රාග්ලේනීඩියාසික ලෙන ද මත පදනම් විය. මෙම පර්යේෂණය තුළින් පුරුව වාර්තා සහ ක්ෂේත්‍ර ගවේෂණ හරහා අදාළ ක්ෂේත්‍රයන් ත්‍රිත්වයේ හු දැරුණයේ විශේෂත්වයන් අවබෝධ කරගැනීමට උත්සහ දරනු ලැබේණි.

පර්යේෂණය හරහා ස්ථාන ත්‍රිත්වයේම සමාන ලක්ෂණ ලෙස ගුහාවට සම්පූර්ණ ජල මාරුගයක් පිහිටා තිබේ, සුරුයා ලෝකය භෞදින් ලැබෙන ආකාරයට ගුහා විවරය සැකසී තිබේම සහ සාගරය සමඟ සම්බන්ධතා ගොඩනගා ගත හැකි ලෙස හු දැරුණ උපයුක්ත කරගැනීම දැක්වීය හැකිය. නයිස් පාඨාණයෙන් නිර්මිතව ඇති අලවල, පා-හියන් ලෙන සහ කුරුගල ගුහාවන්හි ආරක්ෂිත ස්වභාවය, වැඩි පිරිසකට එකම ස්ථානයේ ත්වත්වීමේ හැකියාව ආදි ලක්ෂණ කෙරෙහි මෙම මානවයන් සැලකිලිමත් වන්නට ඇති. අලවල සහ පා-හියන් ලෙන මානවයා තෙත් කළාපය හු දැරුණය මනාව ගුහුණය කරගෙන රේට අනුයෝගනය වී සම්පත්වලින් උපරිම එල ලබාගෙන ඇති අතර සමසිත දේශගුණයක් තුළ වාසය කිරීමේ හැකියාවන් ද යුතුක්තවී තිබේ. එහෙත් කුරුගල මානවයා අධික සිතුල මෙන්ම අධික වියලි දේශගුණයන්ට ද මුහුණදීම තුළින් එම දේශගුණික තත්ත්වයන් දෙක තුළම වාසය කිරීමේ හැකියාවන් අත්පත් කරගන් බව සිතිය හැකිය. වියලි කළාපය තුළ එම්මහන් ජනාචාර්යක් සහ වර්ෂා කාලයේ දී ගුහා අභ්‍යන්තරය ප්‍රයෝගනයට ගත් මානවයන් පිරිසක් ලෙස කුරුගල මානවයන් වැදගත් වේ. මෙම තත්ත්වය තුළ ස්වභාවික, දේශගුණික සහ කාලගුණික වෙනස්වීම් තුළ අලවල සහ පා-හියන් ලෙන ප්‍රාග්ලේනීඩියාසික මානවයාට සාපේක්ෂව කුරුගල ප්‍රාග් මානවයාට පරිසරානුයෝගනයටම් ප්‍රවණතාව ඉහළ අයයක් ගත් බව පැහැදිලි වේ.

ප්‍රමුඛ පද : තෙත් කළාපය, අතරමැදි කළාපය, ප්‍රාග්ලේනීඩියාසික, පරිසරානුයෝගනය