

නෙළම් කුළුනේ කලාත්මකභාවය සංචාරක කරමාන්තය දියුණු වීම කෙරෙහි බලපානු ලබන ආකාරය

පි.ඩී.ඩී.එස්. මධුගානි¹

නෙළම් කුළුන මැත දශකයේ ඉදි වූ දකුණු ආසියාවේ උසම සංනිවේදන සම්ප්‍රේෂණ කුළුන ලෙස හැඳින්වේ. මෙම කුළුන මිටර් 350 ක උසකින් සමන්විත වන අතර වර්ග මිටර් 30600 ක වපසරියකින් යුත්තය. මෙය නෙළම් පොහොටුවක ස්වරුපය පාදක කොට ගනිමින් වඩාත් කලාත්මකව ඉදිකර ඇති නිසා නෙළම් කුළුන යන ව්‍යවහාරයෙන් හඳුන්වනු ලැබේ. පියිකාව මහල් හයකින් යුත් මෙහි වෙළි සංනිවේදන කොතුකාගාරයක්, පුද්ගලික ගාලා දෙකක් ඉදිකර තිබේ. මෙයට පිවිසීමට දේරටු හතරක් පවතින අතර විදුලි සේපාන පහක් ද මෙහි පවතී. මෙම කුළුන ගුවන් විදුලි හා රුපවාහිනී සම්ප්‍රේෂණ ඇත්තාවක් ලෙස ත්‍රියාත්මක වේ. නෙළම් කුළුනේ විවිතවත්හාවය නැරඹීමට පැමිණෙන දෙස් විදෙස් සංචාරකයන්ගේ ශිසු වර්ධනයක් පවත්නා නිසා ශිසු මූල්‍ය උත්පාදනයක් සිදු කිරීමට රජය සමත් වී ඇත. මෙය කොළඹ නගරයේ බේරේ වැව ආශ්‍රිත ස්වාධාවික පරිසරය තුළ ඉදිකර තිබේම ද සංචාරකයන්ගේ ආකර්ශණය වර්ධනය වීමට හේතු පාදක වී ඇත. මෙම කුළුන සඳහා රෝස සහ ලා කහ පැහැ වර්ණ සහිත විදුලි බුබුලු විසි දහසක් යොදා ගැනීම තුළින් එහි දීප්තිමත්හාවය සහ අලංකාරවත් බව තවදුරටත් වැඩි වී ඇති අතර නවීන පරිගණක තාක්ෂණය යොදාගෙන නානා විධ හැඩිතල මවා රාත්‍රී කාලයේ විවිධ වර්ණයෙන් වර්ණවත් කොට තිබේම සංචාරකයන්ගේ නෙත් සිත් පැහැර ගැනීමට සමත් වූ දසුනක් ලෙස පෙන්වාදිය හැකිය. මෙය කෘතීම නිරමාණයක් වුවද නවීන තාක්ෂණය උපයෝගි කරගෙන එයට ස්වාධාවික කලාත්මකභාවය ආරෝපනය කිරීමට සමත් ව ඇති අතර එය සංචාරක සිත් විශ්මිත කරවන සුළු නිමැවුමක් බවට පත් වී ඇත. කුළුන මුදුනේ සිට හාත්පස නරඹන විට කොළඹ නගරයේ සුවිශේෂී ස්ථාන හොඳින් නැරඹීමට හැකිවීම සංචාරක ආකර්ශණය වර්ධනය වීම කෙරෙහි සැපුවම බලපානු ලබයි. එසේම පාවත්ත අවන්හල තුළ පවත්නා සුබෝපහෝගි පහසුකම්, වර්ණවත් විදුලි බුබුලෙන් ආලෝකමත් වූ පසුබීම යනාදිය සංචාරක ආකර්ශණය වැඩි වීමට හේතු පාදක වී තිබේ. මෙහි ස්ථාපනය කර ඇති සුපිරි වෙළඳ සැල්, ආපන ගාලාවන්, ප්‍රණීත ලාංකේය ආහාර අංගන, මනරම් උත්සව ගාලා යනාදිය තුළින් නෙළම් කුළුනේ වැදගත්කම තවදුරටත් වර්ධනය කර ඇත. නෙළම් කුළුනේ කලාත්මකභාවය සත්‍ය වශයෙන්ම සංචාරක ආකර්ශණය දිනාගැනීම උදෙසා ඉවහල් වන්නේ දැයි යන්න වර්තමානයේ විමසා බැලිය යුතු තත්ත්වයකි. එමගින් සංචාරක ව්‍යාපාරයේ දියුණුව සාක්ෂාත් කිරීම මූලික අරමුණ වේ.

ප්‍රමුඛ පද : ආකර්ශණය, කලාත්මකභාවය, නෙළම් කුළුන හා සංචාරක

¹ සමාජය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය omprp2@gmail.com