

කුඹුරු ඉඩම් පුරන්වීම කෙරෙහි බලපාන සමාජ සහ ආර්ථිකමය සාධක පිළිබඳ භූගෝල විද්‍යාත්මක විමර්ශනයක් (බියගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය ඇසුරින්)

Faculty of Social Sciences
University of Kelaniya
Sri Lanka



ඩබ්ලිව්. ඒ. ඒ. උපමාලි¹
සසීකා විජේසේකර²

සංක්ෂේපය

ගත වූ දශක කිහිපය තුළ දී ශ්‍රී ලංකාවේ වී වගා අංශය සතුටුදායක ලෙස ක්‍රියාත්මක වී නොමැති අතර එහි ගම්‍යතාවය ගිලිහී ඇත. අස්වද්දන ලද කුඹුරු ඉඩම්හි කාලීන වර්ධනයක් දෘශ්‍යාත්මක වුව ද එය වියළි කලාපයට පමණක් සීමා වුවකි. තෙත් කලාපය කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීමේ දී විශේෂයෙන් ම නාගරීකරණයට සහ කාර්මීකරණයට වැඩි නැඹුරුතාවයක් දක්වන ප්‍රදේශයන්හි කුඹුරු ඉඩම්හි කාලීන අවක්‍රමණයක් පෙන්නුම් කරයි. කුඹුරු ඉඩම් පුරන් වීමේ ගැටළුව මේ සඳහා බලපා ඇති ප්‍රමුඛ සාධකයකි. මෙම තත්ත්වයට විවිධ භෞතික, සමාජ සහ ආර්ථික සාධක රැසක් ප්‍රස්තුත වුව ද වර්තමානයේ දී කුඹුරු ඉඩම් පුරන් වීම කෙරෙහි ආර්ථිකමය සාධක යටතේ ඇති කරන පීඩනය වර්ධනය වී ඇත. ඒ අනුව පර්යේෂණයේ ප්‍රධාන අරමුණ වශයෙන් කුඹුරු ඉඩම් පුරන් වීම විෂයෙහි බලපානු ලබන සමාජ සහ ආර්ථිකමය සාධක පිළිබඳව විමර්ශනය කරයි. එමෙන්ම කුඹුරු ඉඩම් පුරන් වීමේ ක්ෂේත්‍රය හා කාලීන රටාව විමර්ශනය කිරීමත් කුඹුරු ඉඩම් වගාවේ සාර්ථකත්වය කෙරෙහි බලපානු ලබන සමාජ ආර්ථික සාධක විමර්ශනය කිරීමත් පර්යේෂණයෙහි උප අරමුණු විය.

පර්යේෂණයේ දී අධ්‍යයනය ප්‍රදේශය වශයෙන් බියගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයෙහි ග්‍රාම නිලධාරී වසම් ත්‍රිත්වයක් තෝරා ගැනුණි. අධ්‍යයනය සඳහා දත්ත ලබා ගැනීමේදී ප්‍රාථමික මෙන් ම ද්විතියික දත්ත මූලාශ්‍ර ද පදනම් කරගැනුණි. ප්‍රාථමික දත්ත රැස් කිරීමේ දී සමීක්ෂිත නියැදි ප්‍රදේශයෙහි 50% ක පුරන් කුඹුරු හිමියන් සඳහා ද අදාළ කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ සහ නිෂ්පාදන සහකාරවරුන් සඳහා ද ප්‍රශ්නාවලි ඉදිරිපත් කෙරුණි. දත්ත සහ තොරතුරු විශ්ලේෂණය යටතේ කුඹුරු ඉඩම් පුරන් වීම කෙරෙහි ප්‍රස්තුත වන ප්‍රමුඛතම ආර්ථිකමය සාධක වශයෙන් ග්‍රම ගතිකතාවය, වාරිමාර්ග දුර්වලතා සහ නාගරීකරණය ආශ්‍රිත ගැටළු හඳුනා ගැනුණි. මෙම ගැටලු අවම කරගැනීමට රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති හා වැඩසටහන් යටතේ අවධානය යොමු කළ යුතු අංශ මෙන් ම කුටුම්භ මට්ටමින් වී වගා බිම් ප්‍රශස්ථ අයුරින් උපයෝජනය කිරීමට අවශ්‍ය යොජනා ඉදිරිපත් කිරීම සිදු කරන ලදී.

ප්‍රමුඛ පද : ශ්‍රී ලංකාව, කුඹුරු ඉඩම් පුරන්වීම

1. භූගෝලවිද්‍යාව, භූගෝලවිද්‍යා අධ්‍යයන අංශය, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව;
upamalianuruddika@gmail.com
2. කපීකාවාර්ථය, භූගෝලවිද්‍යා අධ්‍යයන අංශය, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව;
saseeka@kln.ac.lk