

ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් කලාපීය වී ගොවිතැන හා ඒ
ආශ්‍රිත පවතින ඌන සේවනියුක්තිය
(පැල්මඩුල්ල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය ඇසුරින්)

Faculty of Social
Sciences
University of Kelaniya
Sri Lanka

එල්.පී.එල්.ආර්.එච්. පතිරණ

පී. එම්. හේනේගෙදර

සංක්ෂේපය

ශ්‍රී ලංකාවේ ජනගහනයෙන් 70% වකට අධික ප්‍රමාණයක් ග්‍රාමීයව ජීවත් වන අතර එයින් බහුතරය තම ජීවනෝපාය ලෙස කෘෂිකර්මාන්තයේ නියැලේ. වතු වැවිලි නොවන කෘෂිකර්මාන්තය තුළ වී වගාවට හිමි වන්නේ සුවිශේෂී ස්ථානයකි. තනි බෝගයක් වශයෙන් දිවයිනේ වැඩිම වගා වපසරියකින් යුක්තව ව්‍යාප්ත වී ඇති වගාව යල මහ කන්න දෙක පදනම් කරගෙන රටෙහි මුළු වගා බිම් ප්‍රමාණයෙන් 42%ක ව්‍යාප්ත වී ඇති අතරම මුළු ධාන්‍ය නිෂ්පාදනයෙන් 75%ක් සහල් නිෂ්පාදනය සඳහා යොමු වී ඇත. වියළි සහ තෙත් කලාපය වශයෙන් ව්‍යාප්ත වී ඇති මෙම වගාව තෙත් කලාපයට වන්නට කිසියම් අඩු වර්ධනයක් පෙන්වුම් කර තිබේ. විශේෂයෙන්ම සේවනියුක්තිය සම්බන්ධයෙන් සැලකීමේදී අදාළ කලාපයේ පුර්ණ කාලීනව ගොවිතැන් කටයුතුවල නිරත වී සිටින ගොවීන් ප්‍රමාණය අඩු වී ඇති අතර අර්ධකාලීනව ගොවිතැන් කටයුතුවල යෙදෙන පිරිස වැඩි අගයක් ගෙන ඇත. එනම් වී ගොවිතැන යෙදෙන පිරිසගේ ඌන සේවනියුක්තියක් හඳුනාගැනීමට හැකි වීමයි.

මෙම අධ්‍යයනයේ මූලික පරමාර්ථය වූයේ තෙත් කලාපයේ වී ගොවිතැන ආශ්‍රිත ඌන සේවනියුක්තිය හට ගැනීම සඳහා කුමන සාධක බලපා තිබේද යන්න සොයාබැලීමය. මේ සඳහා ප්‍රාථමික සහ ද්විතීක දත්ත පදනම් කරගත් අතර ප්‍රාථමික දත්ත අදාළ ප්‍රදේශයේ තෝරාගත් ගොවි පවුල් 30කගෙන් ලබා ගන්නා තොරතුරු මත පදනම් විය.

මෙම අධ්‍යයනයට අනුව ප්‍රදේශයේ වී නිෂ්පාදනය, එලදායිතාව සහ කුඹුරු ඉඩම් ප්‍රමාණය අඩු වී ඇති අතර වී වගාවේ පුර්ණ කාලීනව සේවනියුක්ත ප්‍රමාණයේ අඩු වීමක්ද හඳුනා ගැනීමට හැකියාව ලැබිණ. මේ සඳහා හේතු ගණනාවක් බලපා ඇති අතර ලැබෙන ආදායම ප්‍රමාණවත් නොවීම, ඉඩම් කැබලි වී යාම, වාරිමාර්ග පද්ධතියේ පවතින ගැටලු, කාලගුණික සාධක, ශ්‍රමය ලබා ගැනීමේ අපහසුව ඒ අතර ප්‍රධාන සාධකයන් විය. රජය විසින් තෙත් කලාපයේ ගොවියා රකින ප්‍රතිපත්ති සහ ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කරනු ලැබීමේ වැදගත්කම අවබෝධ වන අතර ඒ යටතේ වාරි පද්ධතිය නගා සිටුවීමේ ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම ප්‍රමුඛ සාධකයක් ලෙස කැපී පෙනී න.

මූලාශ්‍ර පද- තෙත් කලාපය, ඌන සේවනියුක්තිය, ආදායම, රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති

-
1. ආර්ථික විද්‍යාව, ආර්ථිකවිද්‍යා අධ්‍යයන අංශය, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
 2. ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය, ආර්ථිකවිද්‍යා අධ්‍යයන අංශය, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව