

ශ්‍රී ලංකාවේ ග්‍රාමීය දරිද්‍රතාව පිටු දැකීම සඳහා ස්වයං රැකියා දායකත්වය (ඇඹිලිපිටිය ප්‍රදේශය ඇසුරින්)

එස්.ඩී.කේ ශමිෂ්මිලා¹

සංක්ෂේපය

වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාව තුළ ග්‍රාමීය දරිද්‍රතාව පිටු දැකීමේ ග්‍රාමීය ආර්ථික සංවර්ධනයක් ඇත්ත කර ගැනීම සඳහා සඳහා අවශ්‍ය කරන මූලික ක්‍රියා මාර්ග කෙරෙහි වැඩි අවධානයක් යොමු කර තිබේ. ග්‍රාමීය ජනතාව දුප්පත් කමින් පෙළෙන්නුයේ තම මූලික අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීමට තරම් ප්‍රමාණවත් ආකාරයේ ආදායමක් ලැබෙන ආදායම් උත්පාදන මාර්ගයක් නොමැතිකමිණි. වර්තමානයේ ස්වයං රැකියා ග්‍රාමීය අංශය තුළ ව්‍යාප්තව පවතී. ග්‍රාමීය දරිද්‍රතාව පිටුදැකීම සඳහා ස්වයං රැකියා මගින් ලැබෙන දායකත්වය පිළිබඳව සිදු කරන ලද මෙය අධ්‍යයනය මගින් අපේක්ෂා කරනු ලැබුවේ ග්‍රාමීය දරිද්‍රතාවය පිටු දැකීම සඳහා ස්වයං රැකියා මගින් දායකත්වයක් ලැබේද යන්න හඳුනා ගැනීම අධ්‍යයනය කිරීමත් ස්වයං රැකියා ලාභීන්ගේ පවුලේ සමාජ ආර්ථික තොරතුරු පිළිබඳ අධ්‍යයනය කිරීමත්ය. ඒ සඳහා අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍රය වශයෙන් රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ ඇඹිලිපිටිය ප්‍රාදේශීය ලෙකම් කොට්ඨාශයේ ග්‍රාම නිලධාරී වසම් අතරින් පවුල් 50 ක නියදියක් තෝරාගෙන ඇත. අධ්‍යයනය ප්‍රධාන වශයෙන් ප්‍රාථමික දත්ත හා ද්විතියික දත්ත මත පදනම් වේ. ප්‍රාථමික දත්ත ප්‍රශ්නාවලියක් භාවිත කරමින් රැස්කළ අතර, ද්විතියික දත්ත මේ සම්බන්ධව ලියැවී ඇති පොත් පත් මගින් හා අනෙකුත් සඟරා ආදියෙන් ලබා ගන්නා ලදී. එකී ප්‍රමාණාත්මක හා ගුණාත්මක දත්ත විස්තරාත්මක විශ්ලේෂණ ක්‍රමය ඔස්සේ විග්‍රහ කරන ලදී. අධ්‍යයන ප්‍රථිඵල වලට අනුව පැහැදිලි වන ආකාරයට ස්වයං රැකියාව, ස්වයං රැකියා ලාභීන්ගේ ජීවන තත්වය උසස් තැනකට රුගෙන ඒමට දායකත්වයක් සපයා තිබේ. පවුලේ පැවති තත්වයේ වෙනසක් මේ තුළින් සිදු වී ඇත. ස්වයං රැකියා ලාභී සෑම පවුලක්ම කිසියම් හෝ ආකාරයක වර්ධනයක් මේ හරහා ලබා ඇත. ග්‍රාමීය ප්‍රදේශය තුළ ව්‍යාප්තව ඇති ස්වයං රැකියා ප්‍රමාණය වසරින් වසර ඉහළ යන බව සමීක්ෂණ තොරතුරු ඇසුරින් අනාවරණය කරගත හැකි විය. රැකියා ප්‍රමාණයේ වර්ධනය තුළින් ඔවුන්ගේ පවුලේ ආර්ථික තත්වය ඉහළ යාමක් සිදුවන අතර ඒ හේතු කරගෙන ග්‍රාමීය දරිද්‍රතාවයද අවම කර ගැනීමේ මාර්ගයක් බවට ස්වයං රැකියාව පත් කර ගත හැකි බව අවබෝධ කර ගත හැකිය.

මූලික පද : ග්‍රාමීය දරිද්‍රතාව, ග්‍රාමීය ආර්ථික සංවර්ධනයක්, ස්වයං රැකියා, සමාජ ආර්ථික තොරතුරු, ජීවන තත්වය

¹ ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) ආර්ථිකවිද්‍යා, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
shamishmila@gmail.com

