

**කෘෂිකාර්මික ඉඩම් පරිහරණය කෙරෙහි ඉඩම් අයිතියේ සහ
භූමියේ බලපෑම: මහවැලි 'එච්' කලාපය ඇසුරින්
අධ්‍යයනයක්**

මහාචාර්ය ආර්. කේ. එල්. එම්. ධර්මසිරි

එම්.එම්. එස්. ඒ. මාරසිංහ

ඇත අතීතයේ සිට ම මිනිස් වර්ගයාගේ පැවැත්මටත්, ඉදිරි ගමනටත් තීරණාත්මක සාධකයක් වූයේ භූමියයි. මේ නිසා ඉඩම් සම්බන්ධ ගැටලු හා ප්‍රතිපත්තින් කාලය, දේශය, සහ සමාජ ආර්ථික ක්‍රම අතර ඇති වෙනස්කම් නොසලකමින් එදා මෙදා තුර මානව සමාජයේ කේන්ද්‍රීය ස්ථානයක් අත්පත් කරගෙන ඇත. ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සංඛ්‍යාව මිලියන 20 කි. භූමි ප්‍රමාණය ගත් විට අක්කර මිලියන 16 කි. ඒ නිසාම මිනිස් බිම් අනුපාතිකය (Man Land Ratio) ශීඝ්‍රයෙන් පහත වැටී ඇත. 1830 දී හෙක්ටයාර් 6.83 වන මිනිස් බිම් අනුපාතිකය 2001 වන විට හෙක්ටයාර් 0.31 දක්වා අඩුවී ඇත. ඒ පිළිබඳ ඇති අනෙක් සාධකය වන්නේ රටේ මුළු භූමි ප්‍රමාණයෙන් 82.34% ක් යම් ආකාරයකින් තවමත් රාජ්‍යය පාලනය යටතේ පැවතීමයි. මෙම තත්ත්වයන් නිර්මාණය වීම සඳහා යටත්විජිත යුගයේ පැවති ඉඩම් ප්‍රතිපත්තින් හා 1972 - 1975 කාලය තුළ සිදු කරන ලද ඉඩම් ප්‍රතිපත්ති හේතු වී ඇත. මේ නිසා ම ජනතාවට ඉඩම් පිළිබඳ ගැටලුකාරී තත්ත්වයක් මතු වී ඇත. ජනතාවගේ ජීවන තත්ත්වය උසස් කිරීම සඳහා 1935 හා 1985 කාලය තුළ රජයට අයිති ඉඩම් අක්කර මි. 2.29 ක් ඉඩම් අහිමි පවුල් අතර බෙදා දීමක් ද සිදු කර ඇත. නමුත් ජන සංඛ්‍යාව වැඩි වීමත් සමඟ භූමිය සඳහා වන ඉල්ලුම වැඩිවෙමින්

¹භූගෝලවිද්‍යා අධ්‍යයන අංශය, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය, sisilel@yahoo.com

²ආධුනික කටීකාචාරය, සමාජීය විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය, රජරට විශ්වවිද්‍යාලය, samalimarasinghe@yahoo.com

පවතී. මේ අනුව හිඟ සම්පත් සපුරා ගැනීමේ දී විවිධ දුෂ්කරතාවන්ට මුහුණ දීමට සිදුවේ.

කෘෂිකාර්මික බිම් ප්‍රමාණය අඩුවීම කෘෂි නිෂ්පාදනයට බලපෑමක් එල්ල කරයි. පවත්නා භූමි පරිභෝජනය ක්‍රමානුකූලව (Systematic), උපරිම ඵලදායිතාවයක් (Optimum productivity) සහ තිරසාර (Sustainable) අයුරින් යොදාගෙන තිබේ ද යන්න මෙම අධ්‍යයනයේදී මතුවන ප්‍රධාන අධ්‍යයන ගැටලුව වේ. එසේ ම එම ඉඩම්වල අයිතිය සහ භුක්තිය එකී භාවිතය සඳහා කෙබඳු බලපෑමක් සිදුකෙරේ ද යන්න ඒ හා බැඳුණු අනෙක් අධ්‍යයන ගැටලුව වේ. මෙම පර්යේෂණයේ ප්‍රධාන අරමුණු වන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික ඉඩම් පරිහරණයේ ස්වරූපය හඳුනාගැනීම සහ ඊට බලපා ඇති සාධක හඳුනා ගැනීමත්, ඉඩම් අයිතියේ සහ භුක්තියේ ප්‍රමාණය කෙතෙක් දුරට කෘෂිකාර්මික ඉඩම් පරිහරණය කෙරෙහි බලපා තිබේද යන්න සොයා බැලීමත් ය. අධ්‍යයන ප්‍රදේශය වශයෙන් මහවැලි 'එච්' කලාපයේ ගල්නෑව කලාපය තෝරාගත් අතර ජනගහනයෙන් 7%ක නියැදියක් මේ සඳහා භාවිත කරන ලදී. එහිදී සසම්භාවී නියැදියට අනුව ප්‍රශ්නාවලියක් භාවිතා කොට අවශ්‍ය තොරතුරු සම්පාදනය කරගන්නා ලදී.

ප්‍රශ්නාවලිය භාවිතා කොට ලබාගත් පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල අනුව පෙනීයන්නේ මෙම ප්‍රදේශය තුළ කෘෂිකාර්මික බිම් ප්‍රමාණය අඩුවීම කෘෂි නිෂ්පාදනය අඩු කිරීමට ප්‍රබල හේතුවක් වී ඇති බවයි. එමෙන් ම අතීතයේ සිට වර්තමානය දක්වා ඉඩම් අයිතිය සහ භුක්තිය ක්‍රමක්‍රමයෙන් වෙනස් වී ඇත. මීට අමතරව ඉඩම් අයිතිය සහ භුක්තිය ප්‍රධාන වශයෙන් කෘෂිකාර්මික ඉඩම් පරිහරණයට බලපෑම් සිදුකරන අතර ප්‍රදේශය පුරා සමාජ, ආර්ථික, පාරිසරික ගැටලු රාශියක් නිර්මාණය කර ඇත.

Key words : ඉඩම් පරිහරණය, අයිතිය, භුක්තිය, ඵලදායිතාවය, තිරසාර සංරචනය