

## ශ්‍රී ලංකාවේ සාම්ප්‍රදායික ද්‍රව්‍යම උගුල් ක්‍රම පිළිබඳ අධ්‍යයනයක්

පූර්ණ නාරද හිමි ඩී.1

ග්‍රාමීය ජන විස්දෙශ්‍යාණයේ තවත් එක් පැතිකඩික් ලෙස ද්‍රව්‍යම උගුල් ක්‍රම පෙන්වා දිය හැකි ය. ගැමි ජනයා අතර මෙය ඉතා ජනප්‍රිය විෂය පථයකි. කාලීකාරමික පිටිත ගතකරමින් දිවිගෙවූ ගැමියන් වෙත සතුන්ගෙන් වූ වග හානි අවම කරගැනීම, තම ආහාර අවශ්‍යතා සත්ත්ව මාංග මගින් සපුරාගැනීම, ආර්ථිකය ගක්තිමත් වීම පිළිස මාංග හා සත්ත්ව අවශ්‍ය වෙළඳාමට තුරුවීම නිසා සතුන් ද්‍රව්‍යම කිරීමට පුරුදු වී ඇත. ඒ සඳහා ගොඳාගෙන ඇති එක් ක්‍රමවේදයක් වන්නේ ද්‍රව්‍යම උගුල් ඇටවීම යි. විටිත නම්වලින් හඳුන්වන මෙම උගුල් මගින් වන සතුන් මරණයට හා මරණ මාත්‍ර දුකකට පත්කරනු ලැබයි. මෙම පර්යේෂණයේදී ගැමි පිටිතය හා බැඳී ද්‍රව්‍යම උගුල් පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් සිදුකර ඇත. මෙහි පර්යේෂණ අරමුණ වූයේ ග්‍රාමීය ජන විස්දෙශ්‍යාණයෙන් වියැකි යන ද්‍රව්‍යම උගුල් ක්‍රම පිළිබඳ අධ්‍යයනය කර එම දැනුම මතු පරපුරට දායාද කිරීමයි. එමගින් ද්‍රව්‍යම උගුල් හා බැඳුණ ජන පිටිතයක් තිබේ ද? යන්න විමර්ශනය කිරීමට හැකි විය. දත්ත එක්රස් කිරීමට සම්බුද සාකච්ඡා ක්‍රමය හා මේ පිළිබඳ ලියවී ඇති ද්විතීයික මූලාශ්‍රය උපයෝගී කරගන්නා ලදී. මෙම පර්යේෂණය මගින් ද්‍රව්‍යම උගුල් වර්ග, ඒ සඳහා ගනු ලබන අමුදව්‍ය භාවිතය, උගුල් ඇටවීමේ අරමුණු, උගුල්වල පැවැලි නොමැරුණ සතුන් මරමුවට පත්කරන ක්‍රම හා ඒ සඳහා ගනු ලබන උපකරණ, පුද්ගල සහභාගිත්වය, ඒ හා බැඳී ජනගුරුති, නීති රිති (තහංචි, සිරිත් විරිත් හා පිළිවෙත්) පිළිබඳ අධ්‍යයනය කිරීමට හැකි විය. එමෙන් ම මේ පිළිබඳ අධ්‍යයනය කිරීමෙන් ග්‍රාමීය ජන සමාජය හා මුළුනගේ දෙදෙනික පිටිතය පිළිබඳව ද නොරතුරු ලබාගැනීමට හැකි වූ අතර පුදේශයෙන් පුදේශයට ආවේණික උගුල් ක්‍රම පිළිබඳව ද නොරතුරු අනාවරණය විය. උදාහරණයක් ලෙස අලි, ඇතුන් සඳහා සිදුකරන උගුල් එම සතුන් නොමැති පුදේශයක සිදු නොකරයි. එවිට එම ක්‍රම ඒ පුදේශයට ආවේණික වේ. සිව්පා සතුන්ට පමණක් නොව පක්ෂීන්, මත්ස්‍යයන්, කාමීන් සඳහා ද මෙම උගුල් නිර්මාණය කර ඇත. ඇතැමි අවස්ථාවල මිනිසුන් ද ද්‍රව්‍යම උගුල්වලට ගොදුරු වී ඇත. එමෙන් ම මෙවා පුවේණිගත ව පැවත එන බව දුක ගැනීමට හැකි විය. මෙම ද්‍රව්‍යම උගුල් ක්‍රම දේශීය ගැමි විස්දෙශ්‍යාණය, සංස්කෘතිය හා තාක්ෂණය ලෝකයට කියාපාන තවත් එක් පැතිකඩික් ලෙස පෙන්වා දිය හැකි ය.

මූඛ පද : ද්‍රව්‍යම, උගුල් , ශ්‍රී ලංකාව, අධ්‍යයනය, ජන පිටිතය

<sup>1</sup>සමාජ විද්‍යා හා කුලනාත්මක අධ්‍යන අංශය, ශ්‍රී ලංකා හික්ප්‍ර විශ්වවිද්‍යාලය.

[dothaluoyanarada2000@gmail.com](mailto:dothaluoyanarada2000@gmail.com)