

# මිහිදුන් වලවල හාරන කෘමීන්

## මහාචාර්ය ලක්ෂ්මන් වෛද්‍යසේකර

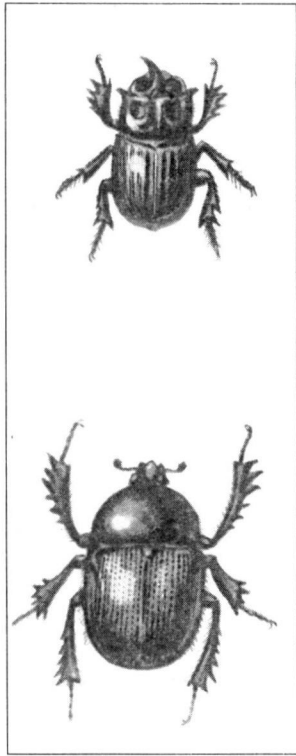


**පට නිතර දක්නට ලැබෙන දෙයකි, මැරී සිටින සතුන්. විශේෂයේ ම යාන**

**වාහනවලට යට වී තවත් සතුන් ආහාරයට ගෙන හෝ අනිකුත් ක්‍රියාවලට සම්බන්ධ වී මැරී යන සතුන් ද රාශියකි. එම සතුන්ගේ කොටස් ඉවත් කිරීමට තවත් සතුන් උපකාර කරයි. මෙම සතුන් පරිසරයේ අපවිත්‍ර ද්‍රව්‍ය ඉවත් කර පරිසරය පවිත්‍ර කිරීමේ අය ලෙස සැලකේ. සතෙක් මැරුන විට අන් සතුන් එය ගැන දැන ගන්නේ එම සතුනට ලැබී ඇති ආක්‍රාණ ක්‍රියාවලිය මගිනි. මේ සඳහා සොබාදහමින් දයාද ලබා ඇති කොටස කෘමීන් ය. කුහුඹුවන්, මස් සොයා යන මැස්සන් වර්ග කුරුමිණි වග සහ වැඩිපුරම සන්දිපාදකයන් ය. මේ අය සොබාදහම පවිත්‍ර කිරීමේ විශේෂ ඛලකායන් ය.**

කිරීමේ කුරුමිණියා විශේෂ තැනක් ගනී. සමහර කෘමීන් මැරුණ සතාගේ කොටස් එම ස්ථානයේදී ම කඩා ගනී. මෙම මිහිදුන් කුරුමිණියා එයට වඩා වෙනස් ය. එම මලකුණ මිහිදුන් කර පොළොව යට දමා තම වර්ගයාගේ හෝජනයට උපයෝගී කර ගනී.

මෙම කුරුමිණියන් විශේෂ උපාංග මගින් මලකුණ ඇති තැන ආක්‍රාණයෙන් හඳුනා ගනී. මේ හඳුනා ගැනීමේ පරීක්ෂණයට මලකුණ මත තැග එය තම වර්ගයාගේ ආහාරයට සුදුසු නුසුදුසු භාවය දැන ගනී. මෙම මූලික පරීක්ෂණය සාර්ථක වුවහොත් ඉන්පසු අවට පරිසරයේ පස් පරීක්ෂා කරයි. එය වැලි සහිත පස් ඇති පෙදෙසක් නම් හැරීම සුදුසු බව තීරණය කරයි. එසේ නොමැතිව පස් ඉවත් කිරීමේ කාර්යය දුෂ්කර නම් එයට ඉතා කිට්ටු ම ස්ථාන ගැන සොයා බල යී. එම නිසා එම පෙදෙසේ ඇවිද ඇවිද හිල් වීද බැලීම් කරයි. පස අවම වශයෙන් අගල් 1 ක් හෝ 2ක් ඇතුළතට හැරීම සිදු කරයි. එම මලකුණ සිට අඩි කිපයක් දුර ගියත් මිහිදුන් කිරීමට යොදාගන්නා තැන සුදුසු ලෙස නිගමනය කරයි. පාද කෙලවර තියෙහි ඇති සවලක් බඳු උපාංගය මේ සඳහා යොදා ගනී. මෙම මලකුණ දෙසට පැමිණෙන කුරුමිණියන් එය රැගෙන යාමේ ක්‍රියාවලිය පටන් ගනී. කුරුමිණියා පළමු මලකුණ ඇති පෙදෙසෙහි පස් යටින් හාරමින් එහි පැති වෙනස් කරයි. ඉන් පසු රැගෙන යාමේ ක්‍රියාවලිය පටන් ගනී. මල-



කුණු තල්ලු කිරීම පළමුවෙන් සිදු කරයි. මෙසේ තල්ලු වී යන විට එම මග ඇති ගල් ගස් වැල් මුල් හා බාධක ඉවත් කරමින් එහා මෙහා කර ගෙන යාම සිදු කරයි. මලකුණ මැරී ඇති භාවෙක් නම් ක්‍රියාව මෙසේ ය. ඒ සඳහා උපකාර කිරීමට කුරුමිණියාට සහායට තවත් කෙනෙක් පැමිණේ. කුරුමිණියා පුරුෂ කුරුමිණියෙක් නම් සහායට පැමිණෙන්නේ ගැහැනු කුරුමිණි සතෙකි. පුරුෂ කුරුමිණියාගේ කාර්යය ඇය ද හාර ගනී. එය ඉතා ගරු සැර පිළිගැනීමක් හෝ පෙම් රැගුමක පටන් ගැනීමක් ද ලෙස සැලකිය හැක. ඉතා නියුණු ලෙස මලකුණ තල්ලු කිරීම හා ඇදගෙන යාම සිදු කරයි. ඉතා දිගු කාලයක් ගෙවා හෝ මිහිදුන් කිරීමට සුදුසු තැනට ගෙන යයි. මෙම කුරුමිණියන් දැන් නියම ක්‍රියාවලිය සිදු කිරීමට පටන් ගනී. පස් හැරීම පටන් ගනී. වල හැරීමෙන් ගොඩ දාන ලද පස් නිසාත් මලකුණ ටික ටික ඇතුළතට බසී. යට තිබෙන පස් ඉවත් වීම නිසා සහායක් නොමැතිවත් මලකුණ ඇතුළට කිඳු බසී. මෙම වල අසලින් ඉවතට එන පිරිමි සතා මලකුණ වටේ ගොස් අඩු

පාඩු සොයා බැලීමේ නිරත වෙයි. ක්‍රමයෙන් භාවාගේ මලකුණ හාරා නිම කරන ලද වල තුළට බැසීම නිසා පිටතට දමන ලද පස් ටික උඩින් දමා මලකුණ දමා ගැනීමට නොහැකි අයුරු වැසීම සිදු කරයි. මිහිදුන් කිරීම අවසන් වුවත් ක්‍රියාවලිය තවමත් අවසන් නැත. පසුව වල තුළ ඇති භාවාගේ දේහය පිරිසිදු කිරීම පටන් ගනී. රෝම ඉවත් කරයි. මින්පසු එතැන් සිට දිග දෝනාවක් හැරීම කරයි. ආහාර මැදිරිය වන මලකුණ ඇති තැන සිටි සම්බන්ධ කර කපන ලද දෝනාව තුළ බිත්තර දැමීම සිදු කරයි. මලකුණ ක්‍රමයෙන් තලප බඳු ස්වභාවයක් ගනී, බිත්තර වලින් පිටවන පත්‍රවත් තැනහොත් කම්බිලි පත්‍රවත් ආහාරය ලෙස මලකුණු ද්‍රව්‍ය ලබා ගනී. ආහාරය නිසි ලෙස ලබාගන්නා පත්‍රවත් මහත් වී මෙම ආහාර මැදිරියෙන් පිටතට විත් ශිශුවන් පැටවී ලෙස පියාණා යයි. කුරුමිණියන් මිහිදුන් වලවල් සාදා ගන්නා සන්දිපාදක විශේෂයකි. තැනහොත් කෘමී විශේෂයකි. සොබාදහම මෙවන් දයාද ලබා දීම නිසා තම වර්ගයා බෝ කිරීමට උපකාරී වේ. පරිණාමික අදහස් අනුව ලොව පරිණාම වී ඇති හැම සතෙකුට ම අවශ්‍ය කරුණු කීපයක් මෙහි දී දැක්විය හැක. එක කරුණක් නම් ක්‍රියාවලියට හා සංවරණයට සුදුසු උපාංග ඇති වීම ය. එය ජීවත්වීමේ වරප්‍රසාදයකි. දෙවැන්න ආහාරය සහ එය ලබා ගැනීම යි. සත්ත්ව ලෝකයේ එක් එක් අයුරින් ආහාර සහ ආහාර ලබා ගැනීමේ පිළිවෙත් දැකිය හැක. ඉන් එකක් ලෙස සැලකිය හැකි දෙයකි මේ කුරුමිණි විශේෂයේ පිළිවෙල. තුන්වැන්න සත්ත්ව පරිණාමයේ ඉතාමත් මාහැඟි ක්‍රියාවලියක් වනුයේ ප්‍රජනනය යි. තම වර්ගයා බෝ කර ඉදිරියට ගෙන යෑම සඳහා දරන ප්‍රයත්නය යි. සත්ත්ව වර්ගයා රටාවේ විශේෂිත අවස්ථාවක් ලෙස මෙම මිහිදුන් වලවල් හාරන කුරුමිණියා හැඳින්විය හැකි ය. □

මෙම සතුන් අතර කුරුමිණි වර්ග විශේෂ තැනක් ගනී. 'සෙක්ස්ටන්' කුරුමිණියා තැනහොත් මිහිදුන් 2002 ඔක්තෝබර්