

ජාතක බුද්ධ විහාරය
ROCKBANK

ජූලි මස වැඩසටහන් මාලාව

- ජූලි - 13 **කරුණ සිල සමාජායය**
Youth Sil Observation (Age above 10)
Meditation and Dhamma Discussion
8.15AM - 1.15PM
- ජූලි - 13 **අට විසි බුද්ධ පූජාව**
- ජූලි - 16 **එස් විසිමේ ආරාධනාව - ප.ව. 7.00 ව**
- ජූලි - 20 **අසසු මහ සිල සමාජායය**
- ජූලි - 27 **මාසික ධර්ම දේශනාව**

සෑම සෙනසුරාදාම: **ලමා දසම් කාසල**
(අවු: 4 සිට ඉහල ළමුන්ට)
ප.ව. 5.00 - 8.00 දක්වා

සෑම මුහුර්තුවකදීම: **සදාසම් මණ්ඩපය**
සංචාරා විධිකරණය සහ ධර්ම කාතව්චාරී
ප.ව. 7.30 සිට 9.30 දක්වා

විදුර්ථ: 03 9747 1902/ 0490 046 996

181 Paynes Road, Rockbank VIC 3335, Australia.

38 වන පිටුවේ

ඇති විය හැකි බව අනුමාණ කර තිබේ. මෑතදී කරනලද ගණනය කිරීම් වලට අනුව පරාගණය ඇතිවීමට පෙර ආසාදන ආහාර නිෂ්පාදනයෙන් සියයට නිස්පහක් පමණ අඩුවන බව සොයාගෙන ඇත.

විමෝච මල් පරාගණය සිදු නොවුවහොත් ඊළඟ කන්න සඳහා වගා කිරීමට, බීජද හෝ ාලැබී යාම නිසා ආහාර ප්‍රශ්නය තව තවත් උග්‍ර වනු ඇත. ලොව බොහෝ රටවල මිනිසාගේ ප්‍රධාන ආහාරය සකස් කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය ධාන්‍ය වර්ග වන වී, තිරිඟු, ඉරිඟු වැනි ශාකවල, පුෂ්ප පරාගණය බහුලව සිදුවන්නේ සුළඟ මගින්ය. මෙම වගාවලට කෘමි නාශක යොදනු ලබන්නේ පීදී ගෙන වන කරල්වල යුෂ උරාබොනු ලබන කෘමි මර්දනය කිරීම සඳහාය. එහෙත් ධාන්‍ය, වළවල වැනි හෝඟ වලට යොදනු ලබන, කෘමි නාශක නිසාම බොහෝ ශාකවල වල දැරීම සඳහා, මල් පරාගණය කිරීමට අවශ්‍ය වන මීමැස්සන් සමනලයින් වැනි හිතකර කෘමින්ද විනාශ වෙති. මේ නිසා අහිතකර කෘමි මර්දනය සඳහා ජෛව පාලන ක්‍රමවේද භාවිත කළහැකි වෙතොත් හිතකර කෘමින් විනාශවීම වලක්වා ගත හැකි වේ.

මෙම විද්‍යාත්මක නිරීක්ෂණයට අදාළ, මීමැස්සා නොවන වල අර්බුදය 'ගනාවාස පිරිහීමේ අවුල' (Colony collapse disorder) ලෙස නම්කර තිබේ. මේ අවුලට ප්‍රධානම හේතුව වශයෙන් හඳුනාගෙන තිබෙන්නේ, මිනිසාගේ අපරික්ෂාකාරී, පලිබෝධ නාශක භාවිතයයි. දැනට දැක කිහිපයක සිට මීමැස්සා හෝඟ වගාවකට කෘමි නාශක යෙදීම සිරිතක් වශයෙන් කරගෙන යනු ලැබේ. ඒ සමගම සමහර කෘමින් ඉක්මණින්ම, නාශක ද්‍රව්‍ය වලට විරෝධීව අනුවර්තනය වෙමින් සිටින බවක්ද පෙනේ. දැන් මෙය විෂම වක්‍රයක් වී අවසානය වගාවන්ට අහිතකර කෘමින් විනාශ කිරීම සඳහා යොදනු ලබන රසායනික නාශක නිසා මීමැස්සන්, සමනලයින් වැනි පරාගණය සඳහා විශාල මෙහෙයක් කරන කෘමින්ද විනාශ වීම වැළැක්විය නොහැකිය.

විශේෂයෙන් ගණාවාස මීමැස්සන්ට පලිබෝධ නාශක නිසා මෙතෙක් සිතූ නොවරු උපද්‍රවයකට මුහුණ පෑමට සිදුවන බව මෑතදී නිරීක්ෂණය කර තිබේ. අප විසින් නිරතුරුවම භාවිත කරන පලිබෝධ නාශක සහ කෘමි නාශක වල (බොහෝවිට 'ජෛව විශේෂයන් වන හෝ 'විෂ රහිත' ආදී වශයෙන් නම් කර තිබෙන ඒවායේ පවා) අඩංගු රසායන ද්‍රව්‍යයන්හි අංශු මාත්‍රයකින් පවා මීමැස්සන්ගේ ස්නායු පද්ධතියට බලපෑම් සිදුවිය හැකිය. මල්පැණි සොයා ගත මී මැස්සෙකු වාතයේ හෝ ශාකයක පහිත වී තිබෙන මෙවැනි රසායන ද්‍රව්‍යයක ගැටුණු විට, එම මීමැස්සාගේ ස්නායු පද්ධතියේ ව්‍යාකූල බවක් හටගෙන සාමාන්‍ය වර්ගයට අවුල් සහගත වෙයි. බොහෝවිට මෙම තත්ත්වයට පත්වූ මීමැස්සෝ ආපසු තම ගහණය සොයා යාමට නොහැකිව මංමුලාවී විනාශයට පත්වෙති. මේ සම්බන්ධයෙන් උතුරු ඇමෙරිකාවේ කරන ලද සමීක්ෂණයකට අනුව වරට සිටින මීමැස්සා විශේෂ තත්ත්වයක් පමණ මෙම අර්බුදයට මුහුණ පා සිටින බව සොයාගෙන තිබේ. එහි ජෛව විවිධත්ව මධ්‍යස්ථානයේ (Centre for Bio-diversity) වාර්තාවකට අනුව මෙම මීමැස්සා විශේෂ වලින් අඩකගේ පමණ ගණාවාස පරිහානියට ලක්ව ඇති බවත්, එයින් විශේෂ සියයට විසිපහක් පමණ වැඩි යාමේ තර්ජනයට මුහුණ පා සිටින බවත් හෙළිවී ඇත.

වදා, අපගේ සිසුන්ට මෙතරම් දුර දත්ත

සෙවීමට පහසුකම් නොතිබුණත්, ඔවුහු මෙම ක්‍රියාවලියේ මූලික ගැටලුව ගැන අනුමාණ වශයෙන් දැනුවත් වී සිටියහ. එහෙත් ඔවුනට විද්‍යාත්මක ක්‍රමය ඔස්සේ ඉදිරියට ගොස් තවදුරටත් අධ්‍යයන කරගෙන යාමට අවස්ථාවක් නොමැති විය.

අදටත්, හෙටටත්, අනාගතයටත් අපගේ ආහාර වගා රාශියක පරාගණ කාර්යය සඳහා මීමැස්සන් අවශ්‍ය වේ. මේ නිසා මීමැස්සන් වැනි අපට හිතකර කෘමින් විනාශ මුඛයට පත්වීම හෝ ඔවුන් වැඩි යාමට කිසි සේත් ඉඩදිය නොහැකිය. මෙයට හොඳම පිලියම් වශයෙන් කෘමි නාශක හෝ පලිබෝධ නාශක භාවිතය අවම කර, පරිසරය සුරැකීමේ මහඟු සේවයට අතහිත දීමට කවුරුත් අදිටන් කර ගත යුතුය.

මෙහිදී මෙයට අදාළ, මට දකින්නට ලැබුණු එක්තරා සිද්ධියක් සඳහන් කිරීම උචිතයයි අදහස් කළෙමි. කලකට ඉහතදී අප නිවසේ කාමරයක, වල්ලෙන විදුලි පහන් රැහැනේ, කැරැල්ලක් සාදා පැණි කුරුළු යුවලක් පදිංචි වූහ. ඊක දිනකින් කුඩුවේ දැමූ බිත්තර පුපුරා පැටවුන් දෙදෙනෙකු බිහිවී තිබිණ. කුරුළු දෙමාපියෝ නොකඩවාම කුඩා දළඹුවන් සහ කෘමින් සොයාගෙන අවුත් පැටවුන්ට කවින්නට පටන් ගත්හ. එක් සවසක, අපගේ යාබද නිවසේ කාමර අස් පස් කරමින් කෘමි නාශක ඉසින බව අපටද ආක්‍රාණය විය. එහි සිට, අපගේ මීට තාප්පය දිගේ පැමිණි, කෘමි නාශක තැවරෙන්නට ඇතැයි සිතිය හැකි, කැරැල්ලක් සාදා අපට වැටීන. වනාම එතැනට ඉහිලි ආ පැණි කුරුල්ලන්ගෙන් එකෙක් කැරැල්ලක් ගෙන ගොස් පැටවෙකුට කැපීය. මෙය දුටුවත් අපට එය වැලක්වීමට නොහැකි විය. ඊට පැයකට පමණ පසු, මියගොස් තිබුණු පැණි කුරුල්ල පැටියාගේ මළසිරුර කුඩුවෙන් පිටතට, බිම වැටී තිබිණ.

මේ සිද්ධිය සියැසින් දුටු නිසා මෙසේ ලියාතැබීමට හැකිවිය. කෘමි නාශක භාවිත කළ අය, කැරැල්ලක් විනාශ කිරීම ගැන සිත් යෙදවූ නමුත්, ඒ මගින් වෙනත් අසරණ සතුන්ටද හානියක් සිදුවන බව නොසිතන්නට ඇත. මේ ආකාරයට කිසිවෙකු නොදැනුවත්ව, කෙතරම් සතුන් සංඛ්‍යාවක් කෘමිනාශක නිසා, අහිතමින් මරණයට පත්වනු ඇද්ද? මේ ගැන මඳක් සිතා බැලීම අපගේද යුතුකමකි.

බොහෝ අවස්ථාවලදී අහිසි විපාක පිලිබඳ නොදැනුවත්කම නිසාම, අනවශ්‍ය දේ සඳහාද කෘමිනාශක භාවිත කරන බව දකින්නට ලැබේ. එක් මැස්සෙකු හෝ එක් කැරැල්ලක් ඉවත් කිරීම සඳහා කිහිප වරක් කෘමි නාශක ඉසිනු සමහර අවස්ථාවලදී අපට දකින්නට ලැබේ. මේවා පිලිබඳ ජනතාව දැනුවත් කිරීම සඳහා අපගේ සිවිල් සංවිධානය පියවර ගන්නේ නම් ඒ මගින් ලෝකයේ යහ පැවැත්ම සඳහා මහඟු සේවයක් කළ හැකි වනු ඇත.

"මිනිස් සංහතියට සහ අහිතවත් සත්ත්ව සමූහයටම ජීවත්වීම සඳහා ඇත්තේ එකම පෘථිවියක් පමණකි. අපි එය රැක ගනිමු."

SRI LUCK
AUTO P/L

Complete Service for

- Clutches
- Brakes
- Tune Ups

All Makes - All Models
Computer Fault Diagnostics

VACC
Licenced Vehicle Tester (RWC)

Palitha (Pali)
Tel - 9769 1617
Mob 0425 852 720

30 Cambria Road
Keysborough Vic 3173
sriluckauto@mail.com

Melway Ref 89H8

සන්නසා
විද්‍යාත්මක මුද්‍රාණය සහ
නිවැරදි මුද්‍රාණය