

හානිය පාලනය

- හානි වූ ලක්ෂණ සහිත හා වැඩුණු දුරයන් වගාවන් ආශ්‍රිතව නිරන්තරව පරීක්ෂා කිරීම.
- සවිමන් ස්පෝක් කම්බියක් මගින් සිදුරු තුළ කිටයන් විනාශ කිරීම හා ඒ තුළට භූමිතෙල් පෙහවු කපු පුළුන් ඇබයක් ඇතුළු කිරීම.
- හානියට ලක් වූ කොටස පිරිසිදු කර පළමුව සංස්ථානික කෘමි නාශකයක් ඉස ඉන්පසු කන්ඩායන් දිලීර නාශකය ආදේශ කරන්න. පසුව මැටි හෝ සිමෙන්ති බඳුමක් ආදේශ කිරීම.
- හානියට ලක් වූ අතු හා මිය ගිය ශාක කොටස් ගිනි තබා විනාශ කිරීම.
- මේරු වගාවන් නිසි පරිදි පුහුණු කර හා අවශ්‍ය කප්පාදු කර නඩත්තු කිරීම.
- ආලෝකයට ඇදී එන කෘමින් විනාශ කිරීම සඳහා ආලෝක උගුල් භාවිතය.
- ධාරක ශාක වගා ක්ෂේත්‍ර අවටින් ඉවත් කිරීම.
- පැළුම් හා අතු කඩා වැටීම ආදිය නිසි පරිදි කපා පිරිසිදු කර දිලීර නාශකයක් ආදේශ කිරීම.
- ගෙවතු වල කපා දමා භාවිතයට නොගනිමින් ඇති අඹ වැනි ලී කඳන් වල ද බෝවීම සිදුවන බැවින් ඒවා ඉවත් කිරීම.
- මේරු ශාකයේ පහළ කොටස් වල ඇති හානියට ලක්ව පුව වූ පොත්ත මත වැඩුණු සනා නැවත බිත්තර දැමීමට ආකර්ෂණය වන නිසා එය වළැක්වීමට විකර්ෂක ආදේශ කිරීම (කන්ඩායන් හෝ භූමිතෙල් 02 සමඟ හා 01 මිශ්‍රණය)
- හානියට පත් සිදුරු තුළට කොහොඹ නිස්සාරකය එන්නත් කිරීම ඉන්දියාවේ භාවිතා වන ක්‍රමයකි.



දුරයන් වගාවේ කඳන් විදින පණුවාගේ හානිය පාලනයට පළිබෝධකයා පිළිබඳ දැනුවත් වීම හා එලඳුව නොලබන අවස්ථාවන් සිටම ක්‍රමානුකූලව නිරන්තර පරීක්ෂාව තුළින් හානිය හඳුනාගැනීම හා ඒකාබද්ධ මර්ධන ක්‍රමවේදයන් අනුගමනය කිරීම සුදුසුම පාලන ක්‍රියා මාර්ග වේ.

නාසෂණික තොරතුරු

අයි.කේ.අනපත්තු - සහකාර කෘමිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ)
 එම්.එල්.ඩී.මහානාද මෙය - සහකාර කෘමිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
 ඩී.ප්‍රදීනාන්දු මයා (පර්යේෂණ සහකාර)
 ඩී.එස්.කේ.පී.දේවගේ මයා (කෘමිකර්ම උපදේශක)
 පැළෑටි වෛරස් හඳුනාගැනීමේ මධ්‍යස්ථානය, ගබඩාවත්ත, හෝමාගම
 දු.ක./ෆැක්ස් - 011-2895598
 ඊමේල් - doapvic@gmail.com
 පළතුරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය, කන්තලිය, හොරණ
 දු.ක./ෆැක්ස් - 034-2261323
 ඊමේල් - doadfrd@gmail.com

සැකසුම්
 ජාතික කෘමිකර්ම තොරතුරු හා සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානය, ගන්තොරුව

මුද්‍රණය
 කෘමිකර්ම ප්‍රකාශන ඒකකය, ගන්තොරුව

2018 NARP ව්‍යාපෘති ප්‍රතිපාදන මගින් මුද්‍රණය කරන ලදී.



දුරයන් වගාවේ කඳන් විදින පණුවාගේ හානිය පාලනය කරමු



ඒල දරණ විශාල ප්‍රමාණයේ දැරියන් ගස් වල ප්‍රධාන කැන් වල හා අතු වලට හානි කරනු ලබන කෘමි කීට විශේෂයක් පිලිබදව ප්‍රදේශ ගණනාවකින්ම වාර්තා වෙමින් ඇත. පොත්ත හා පිටත ඵලයට හානි කරනු ලබන මෙම කෘමි කීටයන් ගිසා මේරූ අතු කඩා වැටීම හා වර්ධනය බාල වී විශාල ගස් මිය යාම පවා දක්නට ලැබේ. ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ උරාපොළ ඇතුළු ගොවිජන සේවා බල ප්‍රදේශ රැසක මෙන්ම මධ්‍යම පළාතේ ප්‍රදේශ ගණනාවකින් ද මෙම තත්වය වාර්තා වී ඇත. කොලියොප්ටෙරා (Coleoptera) ගෝත්‍රයට හා සෙරම්බිසිඩේ (Cerambycidae) කුලයට අයත් වන *Batocera rufomaculata* කෘමිගේ කීටයන් මේ සඳහා හේතු වන බව මෑතකදී හඳුනා ගෙන ඇත.



කෘමියා හා වැඩුණු කීටයන්ගේ හානිය

අඹ, කොස්, රබර්, කොට්ට පුළුන්, දැරියන්, කපු, හා බෝ ශාකයන්ගේ ද මෙම හානිය මෙරට වර්තා වන බව හඳුනා ගෙන තිබේ.



අඹ හා කොස්

සුකලිප්ටස්, මුරංගා, මල්බේරි, අලිපේර, වල් නුත විශේෂයන්ටද මෙය හානි කරන බව ද විදෙස් පර්යේෂණයන්හි දී හඳුනාගෙන ඇත.

හානියේ ස්වභාවය

කඳේ හා අතු වල තව්‍යාල මත වැඩුණු සතා දමනු ලබන බිත්තර වලින් පිටවන කීටයන් පොත්ත හා ඊට යටින් පිහිටි හොමේරූ ඵලය තිරස් ලෙස කා දමයි. කීට අවස්ථාව මාස 06 හෝ ඊට වැඩි විය හැකි අතර, වැඩුණු කීටයන් ප්‍රමාණය අහල් 4ක් පමණ වේ. වැඩුණු සතුන් ලැපට් ඊකිලි ආහාරයට ගනී.

හානිය හඳුනා ගැනීම

- හානිය ආරම්භ වන අවස්ථාවේදී පොත්තෙන් සුළු වැස්සීම
- පසුව කඳේ හරස් අතට දිවෙන තද දුමුරු හෝ දම්පාට ලප හා පොත්තේ සිදුරු ඇති වීම, පොත්ත වියළී යාම, කඳේ උමං හට ගැනීම හා ඒ තුළ සුදු පැහැති කීටයන් හමු වීම
- වැඩුණු කීටයන් විසින් පිට කරනු ලබන කුඩු සිදුරු තුළ හා ගස පාමුල එක් රැස් වී තිබීම.



හානිය අර්ථිතයේ කොන්තෝ යුෂ වැස්සීම



කොන්තෝ සිදුරු ඇති වීම

පාමුල කුඩු වැස් වැස්සීම



කොන්තෝ සිදුවන හානි



විශාල ශාක විය යාම