



4
 ගෝනියස් මෘදු (Gonolozus nr. triangulifer)
 කොළ හකුළුන දළඹුවාගේ කීට පරපෝෂිතයෙකි

5
 මැරූණා කීටයා තුල
 ඇති කෝෂ අවස්ථා



6
 කෝෂිකා මෘදු (Cotesia (Apanteles) angustifascis)
 කොළ හකුළුන දළඹුවාගේ කීට පරපෝෂිතයෙකි



7
 ප්ලොන්ඩ් මෘදුකේ මෘදු (Stenobracon nicevillei)
 පුරුක් පත්‍රුවාගේ කීට පරපෝෂිතයෙකි

(C) රෝගකාරක / Pathogen



1
 හර්සුෆෙල්ලා දුඹුරු රෝගය (Hirsutella fungus)
 කීඩාවන්ගේ දේහවලට ආකෘතය වී ඇතුළත පටක විනාශ කරයි



2
 මෙටාර්හිසියම් දුඹුරු රෝගය (Metarhizium fungus disease)
 කීඩාවන්ට, කුරුමේණියන්ට සහ මකුණන්ට ආකාධනය වන දුලිච්චයකි



3
 නෛරික පුදුලු රෝග රෝගය (Nuclear polyhedrosis virus disease)
 කියත් පත්‍ර කීටයන්ට බහුලව විළඳෙන රෝගයකි

පැලෑටි සංරක්ෂණ කේවය,
 ත.ප. 22, කෘෂිකම් දෙපාර්තමේන්තුව, පේරාදෙණිය

වී වගාවේ පළිබෝධ සහ
 හිතකර ජීවීන්
Pests & Helpful Organisms

කෘමි පළිබෝධකයින් / Insect Pests



1
 පුදුලුක (Stenchaetothrips bifarmis)
 සුනුඹුලන් ශිශුවන් පත්‍ර කුරා යුෂ උරා බෝයි



2
 ගෝෂ් මෘදුක (Orseolia oryzae)
 ඊළු මහාඛ ඇතිවී වර්ධනය
 නවතී



3
 දුඹුරු මෘදුක (Nilaparvata lugens)
 ඊකිලිවල පාදයට පටකවලින්
 යුෂ උරා බෝයි වේරුක් රෝග වාහකයෙකි



4
 කොළ හකුළුන දළඹුවා
 (Cnaphalocrocis medinalis)
 යටි ඇපිලිමය ඉතිරි කොට
 පත්‍ර මතුපිට පටක කා දමයි



5
 කෙ පුරුක් පත්‍රුවා (Scirpophaga incertulas)
 මල නදවන් සහ සුදු කටුල්
 ඇතිවීමට හේතුවේ



6
 ගෝෂ් මකුණා (Leptocoris oratorius)
 කීට වැදී කුරුමුලින්
 යුෂ උරා බෝයි

පළිබෝධකයින් ස්වාභාවිකව පාලනයට ආධාර වන ජීවීන් / Organisms helpful for natural pest control

(A) විලෝපිකයින් / Predators



1 වන අදෘශ්‍යය (*Lycosa pseudoannulata*)
දිනකට 5 - 15 පමණ පුරුක්පත්‍ර
සලබයින් හා කිඬු ගිගුළුන් ඇල්ලා
ගොදුරු කරගනී



2 වන අදෘශ්‍යය (*Oxyopes javanus*)
සුනුකුලා පැන සලබයින් සහ වෙනත්
කෘමීන් දිනකට දෙක තුනක් ඇල්ලා
ගොදුරු කරගනී



3 වන අදෘශ්‍යය (*Tetragnatha maxillosa*)
දැලේ පැටලෙන කිඬුවන්, මැස්සන් සහ
සලබයන් හා දූමයි



4 වන අදෘශ්‍යය (*Argiope catenulata*)
දැලේ පැටලෙන කිඬුවන්,
මැස්සන් සහ සලබයන් හා දූමයි



5 වන අදෘශ්‍යය (*Pidippus sp.*)
දිනකට පහ කිඬුවන් සහ
වෙනත් කෘමීන් 2 - 8 ක් පමණ
ඇල්ලා ගොදුරු කරගනී



6 වන අදෘශ්‍යය (*Ophionea nigrofasciata*)
දිනකට කොළ හඳුලන දළඹුවන්ගේ
සිටයන් 3 - 5 ක් පමණ හා දූමයි



7 වන අදෘශ්‍යය (*Harmonia octomaculata*)



8 වන අදෘශ්‍යය (*Microspis sp.*)



9 වන අදෘශ්‍යය (*Panstenon nr. collaris*)

සුනුකුලා සෙමින් වලනය වන කෘමීන් ද, සිටයා, බිත්තර, ගිගුළුන්, සිටයන් සහ
සුනුකුලන් ද, හා දූමයි



10 වන අදෘශ්‍යය (*Limnogonus fossarum*)
දිනකට 5 - 10 ක් පමණ කිඬුවන්,
සලබයන් සහ සිටයන් ගොදුරු කරගනී



11 වන අදෘශ්‍යය (*Cyrtorhinus lividipennis*)
කිඬු බිත්තර 7 - 10 ක් පමණ හෝ
ගිගුළුන් 1 - 5 ක් පමණ හා දූමයි



12 වන අදෘශ්‍යය (*Microvelia douglasi atrolineata*)
ජලයට වැටෙන කිඬු ගිගුළුන්
දිනකට 4 - 7 ක් පමණ හා දූමයි



13 වන අදෘශ්‍යය (*Agrionemesis pygmaea*)
සුනුකුලා පියණා ගොස් සලබයන් සහ කිඬුවන්
ගොදුරු කරගනී



14 වන අදෘශ්‍යය (*Solenopsis geminata*)
විවිධ කෘමීන්ගේ බිත්තර සිට ගිගු
සහ සුනුකුලන් ආහාරයට ගනී



15 වන අදෘශ්‍යය (*Conocephalus longipennis*)
ගොයම් මතුණන් කිඬුවන් සහ පුරුක් පත්‍ර
බිත්තර ආහාරයට ගනී



16 වන අදෘශ්‍යය (*Panstenon nr. collaris*)
සිටයා දිනකට 4 ක් 8 ක් පමණ
කිඬු බිත්තර ආහාරයට ගනී



17 වන අදෘශ්‍යය (*Euborellia stali*)
පුරුක්පත්‍ර සිටයන් සහ කොළ හඳුලන
දළඹුවන් ආදී සතුන් ගොදුරු කරගනී



18 වන අදෘශ්‍යය (*Ceyx*)
විවිධ සත්ත්ව පළිබෝධ ආහාරයට ගනී



19 වන අදෘශ්‍යය (*Liasis fuscus*)

(B) ජෛවපරාසිතයින් / Parasites



1 වන අදෘශ්‍යය (*Telenomus cyrus*)
සලබයින්ගේ සහ මතුණන්ගේ
බිත්තර පරපෝෂිතයෙකි



2 වන අදෘශ්‍යය (*Telenomus rowani*)
පුරුක් පත්‍රවන්ගේ බිත්තර
පරපෝෂිතයෙකි



3 වන අදෘශ්‍යය (*Telenomus rowani*)
දැහැල්ලු බිත්තර කෘමීන්ට පහු වීමට බිත්තර
කිඬුවන්ගේ බිත්තර පරපෝෂිතයෙකි.
සංරක්ෂණයකින් තොරව බිත්තර
දූමිය හැක