

හානිය

කිටයින් විසින් කරල් වලට හානි කර බිජ හා දැමීම සිදු කරයි.

පාලනය

ගොවලියුරෝන්, තයෝඩිකාඩී හා එතොෆෝන්ප්‍රෝක්ස් වැනි කෘෂිගාමක භාවිතය.

කුඩිත්තා (*Rhopalosiphum maidis*)

- කොළ පැහැති කුඩා කෘෂිකෛනි.
- පත්‍ර වලින් යුෂ උරා බීම නිසා පත්‍ර කහ පැහැ වේ
- ගහ වල වර්ධනය බාල වේ
- ප්‍රමාණ මල් වලට හානි කිරීම නිසා පරාග විසිරීමට බාධා ඇතිවේ



පාලනය

ඉම්බක්ලොප්‍රිඩී 20 එස්.එල් 400 මි.ලී/හෙක්ටර්
ඊජ්ටෝනිල් 5 එස්.සී 500 මි.ලී/හෙක්ටර්

බිබ්ලුර්ගු ගුල්ලා (*Sitophilus zeamais*)

- සුහුඹුල මි.මී 3-4 ක් පමණ දිගැතිය. දුඹුරු පැහැතිය
- සුදු පැහැති බිත්තර බිජය ඇතුළත තැන්පත් කරයි



හානිය

- බිජ වල ඇඟමවත් සිදුරු සාදයි

වැස්නී විශ්වවිද්‍යාලය
 අධ්‍යයනය
 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ හා කෘෂිකර්මාන්ත ආයතනය
 මහලොව්වලම
 දුරකථන - 025-2249177, 025-2249132

අපි වචමු - රට නගමු

දේශීය ආහාර නිෂ්පාදනය පිරි ගැන්වීමේ ජාතික මෙහෙයුම 2007-2010

රළු බාහාර
කෝෂ වගාවේ
පලිබෝධ
(බිබ්ලුර්ගු, කුරක්කන්, කෝගම්)



පුරුක් කණුවා (*Chilo partellus*)

- ගෝගය සිටුවා සති 3-4 සිට කරල් මෝරන අවධිය තෙක් මෙම හානිය අති විය හැකිය
- සුභඔලා පිදුරු පැහැති මි.මි. 15 ක් පමණ විශාල සලබයෙකි
- කිරිසින් ලා කහ පැහැති වන අතර පෘෂ්ඨයව කළු හිත් සහිතය. වැඩුණු කිරිසින් මි.මි 20-25 ක් පමණ දිගය පිලා අවධිය කඳු තුළ ගතකරයි

සුභඔලා



කිරිසා



හානිය

- පුරුක් පුණු කිරියා විසින් බඩඉරිතු පැලයේ මුල් හැරුණු විට අනෙකුත් සියළුම කොටස් වලට හානි සිදුකරයි
- ලෙට් කිරිසින් හානි කිරීම නිසා පත්‍රවල කුඩා සිදුරු දැක්නට ලැබේ
- වැඩුණු කිරිසින් විසින් පැලවල වර්ධක ස්ථානයට හානි කරයි. එවිට ගොබය මැටි ගොස් "මල පදවත"නම් තත්වය අති වේ
- හානියට පත්‍ර වූ පැලවල වර්ධනය අඩු වේ. පහසුවෙන් ඇඳ වැටීමට පත්‍ර වේ
- කරල් වලට හානි කිරීම නිසා බීජ විනාශ වේ



පාලනය

- මහ කන්නයේ වර්ෂාවත් සමඟ බෝගය පොෂ්ත්‍රයේ සිටුවීම
- රසායනික පාලනය
- ඩයසිනෝන් 5% කැට (10-15 කි.ග්‍රෑ./හෙක්ට) එක් වරක් ගොබය තුලට යෙදීම
- නොවලියුරෝන්, තයෝබිකාබී, එතොෆෝප්‍රොක්ස් වැනි කෘමිනාශක දීන 25-35 හා දීන 45-55 කින් වගාවට දෙවරක් ඉසීම

කරල් වීදින දළඹුවා (*Helicoverpa armigera*)

- සුභඔලේ සහා දඹුරු පැහැති සලබයෙකි.
- වැඩුණු කිරිසින් මි.මි. 40-50 ක් පමණ දිගැති වන අතර විවිධ වර්ණ ගනී
- පිලා අවධිය පසෙහි ගත කරයි

සුභඔලා



කිරිසා

