

රෝග පාලනය

- පහේ ජල විෂානව දියුණු කරන්න
- රෝගී ප්‍රදේශ හරහා ජල සම්පාදනය නොකරන්න
- හෝඟ මාරුවක් අනුගමනය කරන්න
- රෝගී පැළ පසුත් සමහා ගලවා කේන්ද්‍රයෙන් ඉවත් කර ඒ අවට ප්‍රදේශයේ පහ තෙත්වන පරිදි සහන දීඹිර නාශකයක් යොදන්න



රසායනික නළ **එකී මී. 10 ට හෙදිය මුතු ප්‍රමාණය**
(ජලය මීටර් 50 ක දියකර)

කැප්ටාන් 50% හෙන් අඩු	ඉංජී 60
කැප්ටාන් 80% හෙන් අඩු	ඉංජී 40
සරංජී 80% හෙන් අඩු	ඉංජී 70
තත්ප්‍රසවරී මිනයිල් 50% හෙන් අඩු + සරංජී 80% හෙන් අඩු	ඉංජී 50
කෘත්‍යාරාමයාලොග් 500g/l SC	ම.ද. 40
තත්ප්‍රසවරී මිනයිල් 70% හෙන් අඩු	ම.ද. 30
ජංග්‍රොලිග් 50% හෙන් අඩු	ම.ද. 30

සිදු මාර්ගේ රෝගය

රෝග කාරකය - රුබ්ස්ටේසියා විශේෂයේ මැක්ටේරියාවක්

රෝග ලක්ෂණ

- පලඹුව පැළ මුද්‍රානිත වී පළුව එවා විවෘත මිශ්‍රණයේ සිදුවේ
- පැහැරළු සීඝ්‍රයෙන් සිදුවේ

රෝග පාලනය

- රෝගී හත පසුත් සමහා ඉවත් කරන්න
- රෝගී කේන්ද්‍ර හරහා මිනිරී කේන්ද්‍ර වලට ජල සම්පාදනය නොකරන්න
- හෝඟ මාරුවක් අනුගමනය කරන්න (මේම රෝගයට පාලනික කොලොනියේ සුලඹේ අනෙකුත් හෝඟ හෝ කුකුරුවිටෙයින් සුලඹේ හෝඟ සමඟ හෝඟ මාරුවක් නොකල යුතුය)
- පාලනය සඳහා රසායනික ප්‍රතිකාර නොමැත



කොළ කොබිමේ වෛරස් රෝගය

පැතිරීම - පුදු මැරියා මගින්

රෝග ලක්ෂණ

- පල සහච්ඡ ප්‍රමාණයෙන් කුඩාවීම
- පල බෝවිටුවන ආකාරයට උඩු අතට වලවීම
- හතයේ පුරුක් අතර පුර කෙටීම
- හත කුරුවීම හා කොබිම



රෝග පාලනය

- රසායනික මර්දක මුම් නොමැත
- වෛරසය පතුරුවන විෂානකා පාලනය කරන්න
- රෝගී හත කේන්ද්‍රයෙන් ඉවත් කරන්න
- කේන්ද්‍රය වග් පැළෑටි වලින් හොරටු තබාගන්න

පිපිඤ්ඤා විච්ඡු වෛරස් රෝගය

පැතිරීම - කුඩිත්තා මගින්, හොඟ මුඛ සහ හොට් උසකරණ මගින්

රෝග ලක්ෂණ

- හොට් පල වල ඉහ කොළ සහ පැහැති විච්ඡු පැල්ලම් ආතිවීම
- පල පවුළු සිහින් වී පර්නාශ නාශක ආකාරයක් ගැනීම



රෝග පාලනය

- රෝගී ඉසකණ වටු විනාමි එම හත ඉවත් කරන්න. නිර්දේශිත කාලීනාගත යොදා විෂානකා පාලනය කරන්න
- විාරක හොඟ විෂාන කරන්න
- එම වෛරසයට පාලනික කොළොම්, පිපිඤ්ඤා සුලඹේ කොහි සහ තත්කාලි වැනි කොහි මීටර් සමඟ විෂාන නොකරන්න

වැනි විස්තර සඳහා?
 අධ්‍යක්ෂ
 නෙල්සන් නෝගන් පර්යේෂණ හා කෙටිකාලීන අභ්‍යන්තර විශාලය
 විශාලයේ පලමු මට්ටම
 දුරකථන අංක 025-2249177
 025-2249132

අපි වචමු - රට නගමු
 දේශීය ආහාර නිෂ්පාදනය දීර්ඝ කාලීනවේ ජාතික මෙහෙයුම
 2007-2010

මිරිස් වගාවේ රෝග පාලනය



කෘතීමය වෛරසයකින් තොරව ප්‍රතිරෝධී වගාවක්.

තවත් දියම්ලත් කෘතී රෝගය

රෝග කාරකය - *රිසුසාරියම්, පිසියම්, ජ්වේලොරෝටියම්* වැනි දැවීර වෛෂයන් මඟින් ඇති වේ.

රෝග ලක්ෂණ

- තව්තාගේ කෘතීන් පැහ කුඩා කලාප වශයෙන් පැසු මැලවී ඇතු වැටීම
- පැසුගේ කොළවල ආකෂණයෙන් පටක වල හොත් කුණුවීමක් ඇති වීම

පාලනය

- නිවසීම පැල ගහනයෙන් පවත්වා ගන්න
- තව්තා නිසියාකාරව පිටානුකරනය කරන්න
- සිටුවීමට පෙර මිස් ප්‍රතිකාර කරන්න

රසායනික කෘති

කාර්යය	ද්‍රව්‍ය	දෝෂය
කාර්යය 1	කාර්යය 1	දෝෂය 1
කාර්යය 2	කාර්යය 2	දෝෂය 2
කාර්යය 3	කාර්යය 3	දෝෂය 3

- රෝගී පැසු පත් කපීම ක්‍රමයේ කර වීම ස්ථානය සහ අවම පත
- කොපම වන පවිදි පහත දැවීර භාගනයන් කොටස්.

රසායනික කෘති

ද්‍රව්‍ය	දෝෂය
කාර්යය 1	දෝෂය 1
කාර්යය 2	දෝෂය 2
කාර්යය 3	දෝෂය 3

රෝග කාරකය - *කැටොන්සෝරා කැප්සිසි දැවීර වෛෂය*

රෝග ලක්ෂණ

පලු මත ලා අඳ පැහැ මැටියකින් සහ වැටීමට පද දැවීර පැහැ දැරියකින් සමන්විත වටදැර ලප ඇති වේ



- රෝග පලු සහ පැත්ත හෝ වෘත් කොපමණ නැවීමක්
- කොපමණ කැප්සිසි පලු බහුලව තිබෙනු දැකිය හැකිය

- රෝගය පදිනේ ඇති වීමට පෙදේ පලු හා හටු වලද පෙළු පවතිනු දැකිය හැකිය

පාලනය

- රෝගී ලක්ෂණ දක්නට ලැබෙන අවස්ථාවේ සිට නිවැරදිව දැවීර භාගනයන් ඉවත් කිරීම

රසායනික කෘති

ද්‍රව්‍ය	දෝෂය
කාර්යය 1	දෝෂය 1
කාර්යය 2	දෝෂය 2
කාර්යය 3	දෝෂය 3

රසිලු කුණුවීමේ රෝගය

රෝග කාරකය - *කොඇනිසෝරා දැවීර වෛෂය*

රෝග ලක්ෂණ

- මුල් කොහොට්ටු, අඟුරු ආදියේ පටක කැට දැවීර පැහැයට හැරේ
- කොත් කුණුවීමකට ලක්වීම
- රසිලි ඉහළ සිට පහළට මැරී යාම
- ආකාරයට රසිලිවල කුරු වැනි මිශ්‍රණ නිපදවන ව්‍යුහ දේශනයක් වල සිට අවමක් පැහැයෙන් දැකීමට පුළුවන



රෝග පාලනය

- නිවැරදිව පැහැයට හැරීම
- රෝගී භාග කොටස් කඩා කොප්පුගෙන් ඉවත් කර විනාශ කිරීම
- නිවැරදිව දැවීරකාගන කෙළීම

රසායනික කෘති

ද්‍රව්‍ය	දෝෂය
කාර්යය 1	දෝෂය 1
කාර්යය 2	දෝෂය 2
කාර්යය 3	දෝෂය 3

අන්ත්‍රාක්ෂක රෝගය

රෝග කාරකය - *කොලොරෝට්‍රිකම් කැප්සිසි දැවීර වෛෂය*

රෝග ලක්ෂණ

- වර්ධන අවස්ථාවේ පෙළ රෝගය වැළඳගන්නා පලු, මුල්, කුඩා කරල් හැකිම සිදුවේ
- කොපමණ නිවැරදි අඳ පැහැති පුත්ති දක්නට ලැබේ
- රසිලි අඟුරු පසුපස කැට පැහැ හැක්වී පසුව මැරී යාමට ලක්වේ
- ලා අඳවත් සිට දැවීර පැහැති කුඩා වටදැර කිහිපයක් ලෙස ඉපදී කැප්සිසි දැකිය හැකිය
- කල් ගත වූ ලප වල කැට පැහැ තිත් වලින් කැප්සිසි කේන්ද්‍රික වලට දැකීමට පුළුවන



- ලා අඳවත් සිට දැවීර පැහැති කුඩා වටදැර කිහිපයක් ලෙස ඉපදී කැප්සිසි දැකිය හැකිය
- කල් ගත වූ ලප වල කැට පැහැ තිත් වලින් කැප්සිසි කේන්ද්‍රික වලට දැකීමට පුළුවන

පාලනය

- නිවැරදි මිස් කැපීමක
- මිස් ප්‍රතිකාර කිරීම
- හෝඟ මාරුවට පලු ලැබීම
- රෝගය බහුල වශයෙන් පවතින ප්‍රදේශවල රෝගය වළක්වා ගැනීම සඳහා මුල් පිපෙන අවධියේ පටක දින 7-10 ට වරක් මැරීම නිවැරදිව දැවීර භාගනයන් ඉවත් කිරීම

රසායනික කෘති

ද්‍රව්‍ය	දෝෂය
කාර්යය 1	දෝෂය 1
කාර්යය 2	දෝෂය 2
කාර්යය 3	දෝෂය 3

කැප්සිසි කුණුවීම

රෝග කාරකය - *රිසුසාරියම්, පිසියම්, ජ්වේලොරෝටියම්, රසිසෝන්රෝටියම්* වැනි දැවීර වෛෂයන් මඟින් ඇති වේ.

රෝග ලක්ෂණ

- හත් මැලවීම පැලවීම සිදුවී කුණියෙන් පලු සහ පැහැයට හැරේ
- ජ්වේලොරෝටියම් දැවීරය ආකාරයට වූ වට කප පැහැති දැවීර පැහැ හා මිශ්‍රණ කොපමණ කොටසේ දැකීමට පුළුවන
- අවකාශයේ මුල් කුණුවී ගන්නා මැරී යයි