

රෝග පාලනය

- පහේ ජල විෂාසන දියුණු කරන්න
- රෝගී ප්‍රදේශ හරහා ජල සම්පාදනය නොකරන්න
- හෝඟ මාරුවක් අනුගමනය කරන්න
- රෝගී පැළ පසුත් සමහා ගලවා පෝෂ්‍යයෙන් 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
සරාමී 80% හෙන් අඩු	ඉංජී 70
තත්ප්‍රසව්වී මිනට්ස් 50% හෙන් අඩු + සරාමී 80% හෙන් අඩු	ඉංජී 50
කෘත්‍යාරාමානෙල්ස් 500g/l SC	ම.ද. 40
තත්ප්‍රසව්වී මිනට්ස් 70% හෙන් අඩු	ම.ද. 30
ජූලොට්ලින් 50% හෙන් අඩු	ම.ද. 30

සිදු මාර්ගේ රෝගය

රෝග කාරකය - රැල්ස්ටේසියා විශේෂයේ මැක්ටේරියාවක්

රෝග ලක්ෂණ

- පලඹුව පැළ මුද්‍රානිත වී පළුව එවා විහළු මිනහම් සිදුවේ
- පැහැරළු සීඝ්‍රයෙන් සිදුවේ

රෝග පාලනය

- රෝගී හත පසුත් සමහා ඉවත් කරන්න
- රෝගී පෝෂ්‍ය හරහා මිනරානි පෝෂ්‍ය වලට ජල සම්පාදනය නොකරන්න
- හෝඟ මාරුවක් අනුගමනය කරන්න (මේම රෝගයට පාලනික නොලැබෙන්නේ සුලඹේ අනෙකුත් හෝඟ හෝ කුකර්නිවෙට්සයේ සුලඹේ හෝඟ සමඟ හෝඟ මාරුවක් නොකල යුතුය)



- පාලනය සඳහා රසායනික ප්‍රතිකාර නොමැත

නොළ නොඩ්ඩේ වෛරස් රෝගය

පැතිරීම - පුදු මැරියා මගින්

රෝග ලක්ෂණ

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



රෝග පාලනය

- රසායනික මර්දන මුම් නොමැත
- වෛරසය පතුරුවන විෂාසනා පාලනය කරන්න
- රෝගී හත පෝෂ්‍යයෙන් ඉවත් කරන්න
- පෝෂ්‍ය වග් පැළෑටි වලින් හොරටු තහනම්

පිපිඤ්ඤා විච්ඡු වෛරස් රෝගය

පැතිරීම - කුඩිත්තා මගින්, හොඟ මුඟ සහ හොට් උසකරණ මගින්

රෝග ලක්ෂණ

- හොට් පල වල ඉහ නොලැබීම
- පැහැරළු විච්ඡු පැල්ලම් ආතිවීම
- පල පවුළු සිහින් වී පර්නාස නාශක ආකාරයක් ගැනීම



රෝග පාලනය

- රෝගී ලක්ෂණ වැඩි වනාම එම හත ඉවත් කරන්න. නිර්දේශිත කෘමිනාශක යොදා විෂාසනා පාලනය කරන්න
- විාරන හොඟ විෂාස කරන්න
- එම වෛරසයට පාලනික කෙතෙල්, පිපිඤ්ඤා සුලඹේ හෝඟ සහ තත්කාලි වැනි බෝරන මීටර් සමඟ විෂාසනා කරන්න

වැඩි විස්තර සඳහා?
 අධ්‍යක්ෂ
 නෙල්ලු නෝග පර්යේෂණ හා නව්‍යීකරණ අංශය
 මහලුප්පල්ලම්
 56නටන අංක 025-2249177
 025-2249132

අපි වචමු - රට නගමු
 දේශීය ආහාර නිෂ්පාදනය දීර්ඝ කාලීනව පවතින මෙහෙයුම
 2007-2010

මිරිස් වගාවේ රෝග පාලනය



කෘමිනාශී දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රකාශනයකි.

තවත් දියම්ලත් කෘතී රෝගය

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

රෝග ලක්ෂණ

- තව්තාගේ කෘතීන් පැහ කුඩා කලාප වශයෙන් පැස මැලවී ඇතු වැටීම
- පැසගේ කොළවල ආක්ෂණයේ පටක වල හෝ කුඹුටියන් ඇති වීම

පාලනය

- නිවසීම පැල ගහනයන් පවත්වා ගන්න
- තව්තා නිසියාකාරව පිටානුකරනය කරන්න
- සිටුවීමට පෙර ඔප ප්‍රතිකාර කරන්න

රක්ෂානීත කම්

කැප්ටන් 50% කෝ කුඩු	කෙදිස පුඹාණය (ඔප කි.ග්‍රෑ. 1.0)
පැප්ටන් 80% කෝ කුඩු	ඉෂී 3
සිරාම් 80% කෝ කුඩු	ඉෂී 2
කෝටියෙට් මිකඩ් 50% කෝ කුඩු + සිරාම් 80% කෝ කුඩු	ඉෂී 2

- රෝගී පැස පත් කසීම ඉවත් කර එම ක්‍රියාවලිය සහ අවම පත්
- කොම් යන පවුදු පහත දැවීර භාගනයන් කොටස්. වනී මී. 10.0 කෙදිස පුඹාණය (ජලය ලීටර් 50 ක දියකර)

කැප්ටන් 50% කෝ කුඩු	ඉෂී 80
පැප්ටන් 80% කෝ කුඩු	ඉෂී 40
සිරාම් 80% කෝ කුඩු	ඉෂී 70
කෝටියෙට් මිකඩ් 50% කෝ කුඩු + සිරාම් 80% කෝ කුඩු	ඉෂී 50
කෝටියෙට් මිකඩ් 500g/l SC	මී.ග්‍ර. 40
කෝටියෙට් මිකඩ් 50% කෝ කුඩු	ඉෂී 30
ඉලෝරොනෙල් 50% කෝ කුඩු	ඉෂී 30

පත්‍ර පුළුල් රෝගය

රෝග කාරකය - *කැප්ටොස්පෝරා කැප්ටොස්පෝරා* දැවීර වෘක්ෂය

රෝග ලක්ෂණ

පත්‍ර මත ලා අඵ පැහ මැටියකින් සහ වැට්ට තද දැවීර පැහ දැරැකින් සමන්විත වටදැර ලප ඇති වේ



- රෝග පත්‍ර සහ පැත්ට හෝ ටෑප් කොමැනිව හැරියයි
- කෝලොස් කැප්ටොස්පෝරා පත්‍ර බිඳුලට තිබෙන දැකිය නැකිය

- රෝගය පදිස් ඇති වීම කෙදි පත්‍ර හා හටු වලද පමණ පුළුල් දැකිය හැකිය

පාලනය

- රෝගී ලක්ෂණ දක්නට ලැබෙන අවස්ථාවේ සිට නිවැරදිව දැවීර භාගනයන් ඉසීම

රක්ෂානීත කම්

කැප්ටොනෙල් 75% කෝ කුඩු	කෙදිස පුඹාණය (ජලය ලීටර් 10 ක දියකර)
කොපර් 50% කෝ කුඩු	ඉෂී 20
මැන්කොසෙබ් 80% කෝ කුඩු	ඉෂී 40
මැන්කොසෙබ් 80% කෝ කුඩු	ඉෂී 20
ඉලෝරොනෙල් 80% කෝ කුඩු	ඉෂී 20
කෝටියෙට් මිකඩ් 75% කෝ කුඩු	ඉෂී 20
කෝටියෙට් මිකඩ් 500 g/l EC	ඉෂී 5.5
කැප්ටොනෙල් 500 g/l SC	මී.ග්‍ර. 3.5
ඉලෝරොනෙල් 500 g/l EC	මී.ග්‍ර. 15
	මී.ග්‍ර. 3.5

රිකිලි කුඹුටියේ රෝගය

රෝග කාරකය - *කොඇනිසෝරා* දැවීර වෘක්ෂය

රෝග ලක්ෂණ

- මල් නොහැට්ටු, අඟුරු ආචාර ආදියේ පටක කැටි දැවීර පැහැයට හැරේ
- කෝප් කුඹුටියකට ලක්වීම
- රිකිලි ඉහළ සිට පහළට මැරී යාම
- ආකාරයට රිකිලිවල කුරු වැනි ඔස්සු නිපදවන ව්‍යුහ දේශනයක් වද සිට අවමන් පැහැයන් දැකීමට පුළුවන



රෝග පාලනය

- නිවැරදිව පැහැයට හැරීම
- රෝගී පැහ කොටස් කඩ කෝලොස්පෝරා ඉවත් කර ව්‍යාපය සිල
- නිවැරදිව දැවීරකාරක කෙදිම

කෙදිස පුඹාණය (ජලය ලීටර් 10 ක දියකර)

කැප්ටොනෙල් 75% කෝ කුඩු	ඉෂී 20
කොපර් 50% කෝ කුඩු	ඉෂී 40
මැන්කොසෙබ් 80% කෝ කුඩු	ඉෂී 20
මැන්කොසෙබ් 80% කෝ කුඩු	ඉෂී 20
ඉලෝරොනෙල් 70% කෝ කුඩු	ඉෂී 20
කැප්ටොනෙල් 500 g/l SC	මී.ග්‍ර. 15

ඇන්තරාක්සියා රෝගය

රෝග කාරකය - *කොලොරොට්‍රිකම් කැප්ටොසිස දැවීර වෘක්ෂය*

රෝග ලක්ෂණ

- වර්ධන අවස්ථාවේ පමණ රෝගය වැළඳගන්නා පත්‍ර, මල්, කුඩා කරල් හැරීම සිදුවේ
- කොදෙම් නිල්වන අව පැහැති පුළුල් දක්නට ලැබේ
- රිකිලි අඟුරු පුළුල් කැටි පැහැ කැප්ටි පුළුල් මැරී යාමට ලක්වේ
- ලා අවමන් සිට දැවීර පැහැති කුඩා වටදැරැ කිඹුල්ල ලප ඉසුණු කැප්ටිවල දැකිය හැකිය
- කල් ගත වූ ලප වල කැටි පැහැ නිල් වලින් කැප්ටි කේන්ද්‍රික වලක් දැකීමට පුළුවන



- ලා අවමන් සිට දැවීර පැහැති කුඩා වටදැරැ කිඹුල්ල ලප ඉසුණු කැප්ටිවල දැකිය හැකිය
- කල් ගත වූ ලප වල කැටි පැහැ නිල් වලින් කැප්ටි කේන්ද්‍රික වලක් දැකීමට පුළුවන

පාලනය

- නිවැරදි ඔප හාවිතය
- ඔප ප්‍රතිකාර කරම
- හෝග මාරුව කල යුතුය
- රෝගය ඔහුල වශයෙන් පවතින ප්‍රදේශවල රෝගය වළක්වා ගැනීම පදනම මල් පිපෙන අවධියේ පටන් දින 7-10 ට වත් මාසයේ නිවැරදිව දැවීර භාගනයන් ඉසීම

රක්ෂානීත කම්

කෙදිස පුඹාණය (ජලය ලීටර් 10 ක දියකර)

කැප්ටොනෙල් 75% කෝ කුඩු	ඉෂී 20
මැන්කොසෙබ් 80% කෝ කුඩු	ඉෂී 20
මැන්කොසෙබ් 80% කෝ කුඩු	ඉෂී 20
කැප්ටොනෙල් මිකඩ් 70% කෝ කුඩු	ඉෂී 6
කැප්ටොනෙල් 50% කෝ කුඩු	ඉෂී 7
කැප්ටොනෙල් 500 g/l SC	මී.ග්‍ර. 15
ඉලෝරොනෙල් 250 g/l EC	මී.ග්‍ර. 10

කැප්ටි කුඹුටියේ රෝගය

රෝග කාරකය - *රිසුසාරියම්, පිසියම්, ජ්වේලොරෝටියම්, රයිසොක්ටෝනියා* වැනි දැවීර වෘක්ෂයන් මඟින් ඇතිවේ.

රෝග ලක්ෂණ

- හත් මැලවීම පැලවීම සිදුවී කුඹුටියේ පත්‍ර සහ පැහැයට හැරේ
- ජ්වේලොරෝටියම් දැවීරය ආකාරයට වූ වීම සිදු පැහැති දැවීර පැහ හා ඔස්සු කෙදි කැප්ටි කොටසේ දැකීමට පුළුවන
- අවකාශයේ මුල් කුඹුටි ගහනය මැරී යයි