

කුරුදු දේශයේ ලෝක උරුමේ බෝගයයි.

බෙං විම ඩන නිධානයේ  
සයේ උරුමේ කරවෙකි.  
දැයේ දිරිය බිම් ප්‍රතෙකි.  
විහෙයින් ඔබගේ දුක මහන්සිය  
කුරුදු වගාවේ රෝග  
වසංගත තුළ දියවීමට  
ඉඩ නොදෙන්න.  
බෝගයේ නිරෝගී බව  
කුරකින්න.

අතම් සරු කරගන්න.....

# කුරුදු

වගාවේ

# රෝග

පාලනය



එලවර ඇත්වා තෙත්තුවල - මූහ්ය ප්‍රෘතිරුවර ආලෝග්‍රැන්ජ්‍යාලි

වගාවට පෙර ගල වැටි, කාණු හා සම්වි වැටි ශන පාංශ  
හා පළ සංරක්ෂණ උපත්‍රම ගොදා ඉඩම සංවර්ධනය කරන්න.

වැඩි ආදායමක සඳහා යෙහළත් කෘෂිකාර්මික හා  
සතිපාරක්ෂක පිළිවෙත ගොදා පරිසර තිතකාලීව වගාව නඩත්තු කරන්න.

**අතනයන කෘෂිකරුම දෙපාර්තමේන්තුව**

ජාතික කුරුදු පර්දේශන සහ ප්‍රහැනු මධ්‍යස්ථානය,  
පලොල්පිටිය, තිහැගිබ, මාතර.

දුක. 041-5673941 ර-මොල් : ncrtcmatara@gmail.com

# කුරුදු වගාචී ප්‍රධාන රෝග හඳුනාගැනීම හා තාලනය

රෝග කාරකය

කොලු  
අංගමාරය



කොලෙවොටිකම්  
ග්ලැයිස්පොරයිඩ්ස්  
*Collectotrichum gloeosporioides*

රෝග ලක්ෂණ



නුගුරු පැහිම, ආරම්භක අවස්ථාවේ දී තම තම අඩිංඡ දිලිර තාශක, පම උවිත ගෙන්දුගම්.  
ගෙතකොනානයෝල අඩිංඡ දිලිර තාශකද තාශක දුරුණු තම වැඩුණානයෝල අඩිංඡ දිලිර තාශකද ගෙදීය ගැක.

අවකොටු පිරි රටක - අතම්ව සරු හෙටක් සඳහා....



අජනයන කෘෂිකරුම දෙපාර්තමේන්තුව

වැසිදුර කොරතුරු කදා විමසීම් :

ජාතික කුරුදු පර්යෝගීතා සහ ප්‍රහුණු මධ්‍යස්ථානය,  
පළාත් පිටිය, හිහොඩු, මාතර.

දු. 041-5673941 රුමේල් : ncrtcmatara@gmail.com

පොත්ත  
රූප විමේ රෝගය



ගෝමොප්සිස් විශේෂයක්  
*Phomopsis sp.*

කුද මුල්  
රෝගය



රිජිඩොපෝරස් මධ්‍යෙනුපොරස්  
*Rigidoporus microporus*

දුඩුරු මුල්  
කුණු විමේ රෝගය



පෙලිනස් නොක්සස්  
*Phellinus noxius*

කුරුදු වගා කරන බොහෝ ප්‍රයෝග වල දැකිය ඇති පරිභාත වගාවනට දැකි ආර්ථික හානියක් කරනු ලබන දිලිර රෝගයකි. එන්ම සැකකු කුරුදු පොතු වල ග්‍යුජාත්මක අඩු කරයි. මේරු කොල පැහැරි කුරුදු කදුන්වල ඉතා කුඩා තද ක්‍රි පැහැරි පැල්ලම් ලෙස ආරම්භ වී පසුව ක්‍රි දුරුක්ක සහිත විශාල දුඩුරු පෙ බවට පත්වේ. පසුව පොත්තෙ එම ස්ථාන වල වියලු දික් පැඹුම් ඇතිවේ. රෝගයේ අවසාන අවසානයේදී ආසාධිත සම්ඟර කදුන වෙළට ඉගමන ඇති පත්තර තාරි ගර්තක්මය දැක්නට ලැබෙන අතර පසුව එන් වියලු ගැලී ගාකය මිය යි. සම්ඟර අවසාන වලදී දිලිර අකාදුනය වූ ප්‍රයෝග පැහැරි ක්‍රි හරි අතු විශාල ප්‍රමාණයක් හට ගැනීම සිදු වේයි.

ක්‍රිත් රඛර වගා කළ ඉඩීම් වල කුරුදු කිටුවා ඇති විට හෝ රඛර වගාව ආක්‍රිතව ඇති කුරුදු ඉඩීම් වල මෙම දිලිර රෝගය තැනිත තැන බහුලව දැකිය ගැක. ආරම්භයේදී රෝග ලක්ෂණ කුරුදු පදනම ගෙන හෝ දෙකක දැකිය ගැක. පෙමුව කුරුදු පදනම පත්ත ක්‍රි පැහැරි වී මැලුවුණු ස්වරුපයක ගතකා අතර පසුව තුම්පෙන රතු වියලු අවසානයේදී කුරුදු ගෙන සම්පූර්ණයෙනම මිය යි. තුම්ත නියි අගුරන් උත් කාර ගොකළපාතා අවසානයේදී මුළු කුරුදු පදනම මිය යි. ආසාධිත කුරුදු පදනම ස්ථිර මුළු ගෙන යුද පැහැරි රෝග කාරක දිලිර දුරුකා භද්‍යනා ගත ගැකිය. පැලු අවධිය සහ පරිභාත වගාවේදී බහුලව ගුවෙටි.

මෙම දිලිර රෝගය බාහිර රෝග ලක්ෂණ බොහෝ දුරට යුද මුල් රෝගයට සමාන වුවත් ආකැදිත මුළු දුඩුරු පැහැරියක ගතකා අතර එවායේ වැළි / පස් තටුවක ඇඟිල් තිබීම දුවිශේෂ ලක්ෂණයකි. තවද මුළු වල සනු යුද පැහැරි රෝග කාරක දිලිර දුරුකා දැකිය ගොහැකිය. පැලු අවධිය සහ පරිභාත වගාවේදී බහුලව ගුවෙටි.

සෙවන අඩු කිරීම, එම ව්‍යුහය දියුණු කිරීම, රෝග කදුන මුළු සම්ඟර උතුරු පිළිස්සීම සහ පදනම ඉතිරි මුළු අඟල 4 ක පාදා වැඩුණානයෝල අඩිංඡ දිලිර තාශකද ගොදා පැහැරි ගාකයින පස් වලින වැකියි. අවට පදුරු වලටද එම ප්‍රතිකරමය ගෙදීම. ක්‍රිත් රඛර වගා කළ ඉඩීම් වල කුරුදු වවත විට හෝ රඛර වගාව ආක්‍රිතව ඇති ඉඩීම් වල කුරුදු වවත විට පැලු සිදු විමට සරියකට ක්‍රිත් එම වෙළට වෙන්දුගම් කුඩා ගැනීම්. අවට පදුරු වලටද එම ප්‍රතිකරමය ගෙදීම.

විග්‍රී කාලයේදී පාචු ගෙන මත ගෙන සැකක කළමනාකරුය, කෙටි කාලාන්තර වලින අස්වනු නෙළීම (මාස 6 ත් හෝ 4න්) සැම තු ගුරුරු පැහිම ක්‍රිත් අවකානයේම රෝගය ඇතින්ම 1% බොරඩ් මිශ්‍යාය හෝ වැඩුණානයෝල අඩිංඡ දිලිර තාශකද ගෙදීම.

රිවිය :  
ඇවාරය ඒ. ඒ. ජයසිංහ  
කියෝක්ක අධිකාරී (පර්යෝගීතා)

වැඩි විස්තර දැනගැනීම  
විමසන්න

අභ්‍යන්තර බැංකිරුම ව්‍යුහයි තිබුවරි  
සහ එහා දැනගැනීම පැවත්වය යොමු විශ්වාස්ථානයේදී

සහකාර අධිකාරී  
අභ්‍යන්තර බැංකිරුම සාර්කාල විද දී

අජනයන කෘෂිකරුම මධ්‍ය හා අනුම්‍යාදුන ආංශ  
පෙරාදුවිය, ප්‍රකාශන අංශ 0812-388651

deainformation2017@gmail.com

www.exagri.info