



උක් පර්යේෂණ ආයතනය

තොරතුරු පත්‍රිකා

අංක
2010/03

උක් ප්‍රභේදය : එස් එල් 92 4997

මුහුම : එස් එල් 7229 (ස්ව)

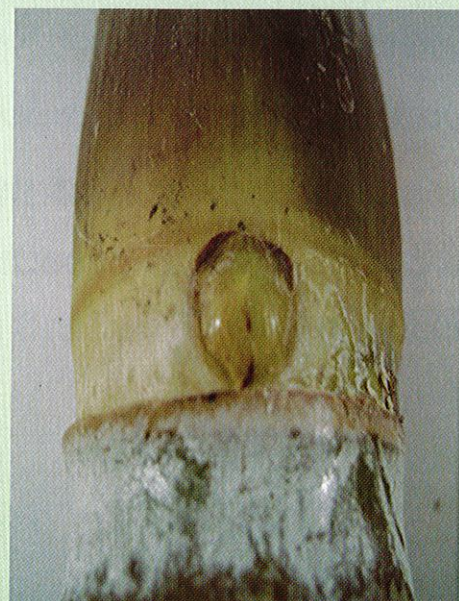
නිර්දේශය : වාරි පෝෂිත තත්ත්වයන් යටතේ වගා කිරීම සඳහා

රූප විද්‍යාත්මක ලක්ෂණ : ස්ව පත්‍ර පතනය, අස්වනු හෙළීම පහසුයි



කඳ : උස, කොළ පැහැයට හුරු දැමි පැහැතිය

පත්‍ර : මධ්‍යම ප්‍රමාණ, තද කොළ පැහැති පත්‍ර



පත්‍ර කොපුව : කොළ පැහැතිය

අංකුර : මධ්‍යම ප්‍රමාණ, චතුරස්‍රාකාර,
මූල කලාපයේ පතුලේ පිහිටා ඇත

ගෞරවය විද්‍යාත්මක සහ ජෛව රසායනික ලක්ෂණ:

පැළවීමේ ප්‍රතිශතය : ප්‍රශස්ථ මට්ටමක පවතී

බීජ උක් අවශ්‍යතාව (හෙක්ටයාරයට) : සාමාන්‍ය සිටුවීම - මෙ.ටො.8, පරතරයක් ඇතුළු සිටුවීම - මෙ.ටො.2-3

පත්‍ර විශන සෑදීම : මාස 3 දී

ගස් සංඛ්‍යාව : 87600/හෙ.

මජ්ජාව සෑදීම : අඩුය

රෝගවලට ප්‍රතිචාරය :

කලු දඹුලු රෝගය : ඉහල ප්‍රතිරෝධී

ශල්ක පත්‍ර ප්‍රදාහය : ප්‍රතිරෝධී

සුදු පත්‍ර රෝගයට පාත්‍රවීම : මධ්‍යස්ථයි

පලිබෝධ හානි වාර්තාවීම :

පයිරිල්ලා පත්‍ර කීඩිපවා : අඩුය

පුරෝහ විදින පණුවා : මධ්‍යස්ථය

කඳුන් විදින පණුවා : අඩුයි

තන්තු ප්‍රතිශතය : 12.5%

උක් යුෂයෙහි පාරිශුද්ධතාව : 89.3%

උක් අස්වැන්න (වාරි පෝෂිත තත්ත්ව) : හෙක්ටයාරයට මෙට්රික් ටොන්. 110

සීනි අස්වැන්න (වාරි පෝෂිත තත්ත්ව) : හෙක්ටයාරයට මෙට්රික් ටොන්. 14

මේරමට ගතවන කාලය : මාස 12-13

මේරමෙන් පසු සීනි ප්‍රමාණය නොවෙනස්ව පවත්නා කාල සීමාව : මාස 16 - 17 දක්වා

නිර වගාවන් ලබා ගැනීමේ හැකියාව : ප්‍රශස්ථ මට්ටමක පවතී

විමසීම් :

අධ්‍යක්ෂ, උක් පර්යේෂණ ආයතනය, උඩවලව.

දුරකතන : 047-2233233, 2233285 ෆැක්ස් : 047-2233233

වෙබ් අඩවිය : www.sugarres.lk ඊ මේල් : info@sugarres.lk