



උස් පර්යේෂණ ආයතනය

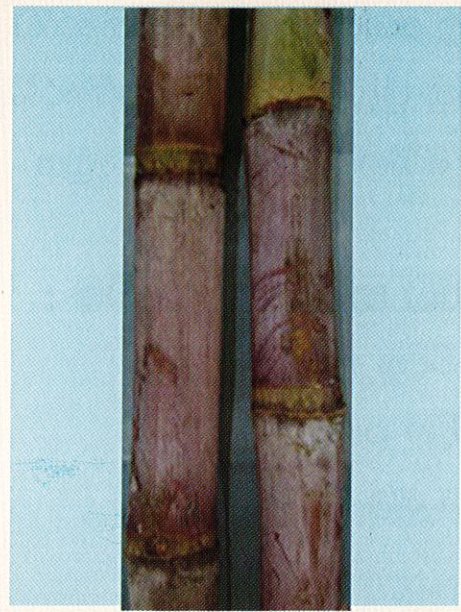
# තොරතුරු පත්‍රිකා

අංක  
2012/03

**උස් ප්‍රභේදය : එස් එල් 96 328**

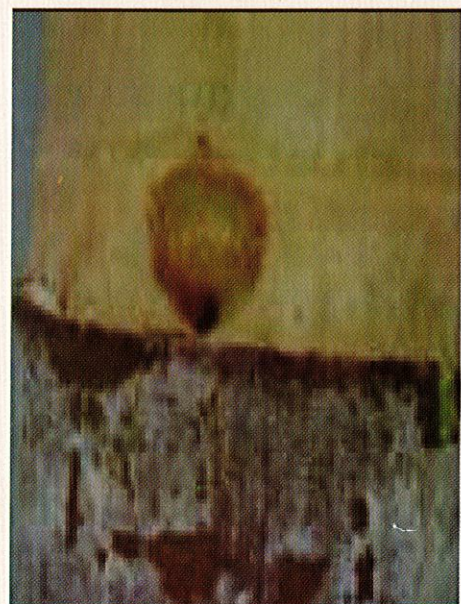
මුහුම : සී ඕ 527 x සී ඕ 1148

**නිර්දේශය :** වාරි පෝෂිත සහ වර්ෂා පෝෂිත තත්ත්වයන් යටතේ වගා කිරීම සඳහා රූප විද්‍යාත්මක ලක්ෂණ :



**කඳ :** උස සෘජුව වැඩේ. ලා දුම් පැහැතිය

**පත්‍ර :** මධ්‍යම ප්‍රමාණ පත්‍ර ඉහළ කෙලවරින් පහතට වක්‍ර වේ.



**පත්‍ර කොපුව :** දුම් පාටට හුරු කොළ පාටකි

**අංකුර :** කුඩා, රවුම් හැඩැති

## **ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සහ ජෛව රසායනික ලක්ෂණ:**

පැළවීමේ ප්‍රතිශතය : 70% සිට ඉහළ

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

පත්‍ර වියන සෑදීම : මාස 3 දී

ගස් සංඛ්‍යාව : 102200/හෙ.

මජ්ජාන සෑදීම : අඩුය

## **රෝගවලට ප්‍රතිචාරය :**

කළු දුඹුල රෝගය : ඉහළ ප්‍රතිරෝධී

ශල්ක පත්‍ර ප්‍රදාහය : ඉහළ ප්‍රතිරෝධී

සුදු පත්‍ර රෝගයට පාත්‍රවීම : අඩුය

## **පළිබෝධ හානි වාර්තාවීම :**

ප්‍රරෝහ විදින පණුවා : අඩුය

කඳුන් විදින පණුවා : අඩුය

පයිරිල්ලා පත්‍ර කීඩනවා : අඩුය

## **තන්තු ප්‍රතිශතය : 14%**

### **උක් යුෂයෙහි පාරිශුද්ධතාව : 89.4%**

උක් අස්වැන්න (වාරි පෝෂිත තත්ත්ව) : හෙක්ටයාරයට මෙට්රික් ටොන්. 120

(වර්ෂා පෝෂිත තත්ත්ව) : හෙක්ටයාරයට මෙට්රික් ටොන්. 90

සීනි අස්වැන්න (වාරි පෝෂිත තත්ත්ව) : හෙක්ටයාරයට මෙට්රික් ටොන්. 14.4

(වර්ෂා පෝෂිත තත්ත්ව) : හෙක්ටයාරයට මෙට්රික් ටොන්. 12

මේරමට ගතවන කාලය : මාස 12 - 13 දක්වා

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

නිරි 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](http://www.sugarres.lk) ඊ මේල් : [info@sugarres.lk](mailto:info@sugarres.lk)