



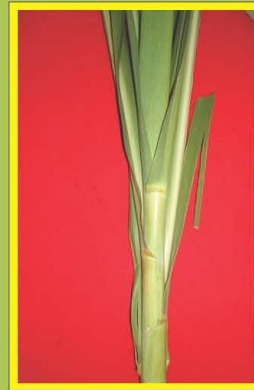
උක් පර්යේෂණ ආයතනය
 තොරතුරු පත්‍රිකා අංක 2017/04

උක් ප්‍රභේදය: එස් එල් 00 603
 මුහුම: එස්.එල්. 77 85 X පී.එම්. 85 296

රූප විද්‍යාත්මක ලක්ෂණ:



උක් ප්‍රභේදය: එස් එල් 00 603



පත්‍ර කොපුව: කොළ පැහැතිය



කඳ: තරමක් උස ලා දුම් පැහැය
 අංකුර: රවුම් හැඩතිය

උක් ප්‍රභේදය - එස්. එල්. 00 603

අභිජනන තොරතුරු

- අභිජනන මධ්‍යස්ථානය - බෙරන්තාව
- අභිජනනය කරන ලද වසර - 2000
- වාණිජ වගාවන්ට නිකුත් කිරීම - 2017
- මුහුම - එස්.එල්. 77 85 x පී.එච්. 85 296

විශේෂ ලක්ෂණ

- කොළ ගැලවීම - ඉතා පහසුයි
- අස්වනු හෙලීම - පහසුයි
- පැළවීම - හොඳයි

ශෂ්‍ය විද්‍යාත්මක ලක්ෂණ

- වගා කිරීමට නිර්දේශිත ප්‍රදේශ - වර්ෂා පෝෂිත සහ වාරිපෝෂිත
- මේරීමට ගතවන කාලය - මාස 12 දී මේරීම සිදුවේ - මාස 15 දක්වා සීනි ප්‍රතිශතය නොවෙනස්ව පවතී
- කඳෙහි විශ්කම්භය - මි. මි. 25
- කඳෙහි දිග - මීටර 2.5
- මජ්ජාව සෑදීම - සුළු වශයෙන්
- සීනි ප්‍රමාණය - 8.9%
- තන්තු ප්‍රමාණය - 13.0%
- යුෂයෙහි පාරිශුද්ධතාවය - 84.2%
- නිරි වගාවන් ලබාගැනීමේ හැකියාව - හොඳයි

අස්වැන්න

අස්වනු පරාමිතීන්	උඩවලව (වාරිපෝෂිත)		පැල්විත්ත (වර්ෂා පෝෂිත)		හිඳුරාණ (වාරිපෝෂිත)	
	එස්. එල්. 00 603	සී.මී. 775	එස්. එල්. 00 603	එම්. 438 59	එස්. එල්. 00 603	එස්. එල්. 83 06
සාමාන්‍ය උක් අස්වැන්න (හෙ. 10 මෙ. වොන්)	93	70	71	76	121	112
සාමාන්‍ය සීනි අස්වැන්න (හෙ. 10 මෙ. වොන්)	9.0	7.3	7.6	10	9.2	11.9

රෝග සහ පළිබෝධවලට ප්‍රතිචාරය

රෝග

- කළු දඹුලු රෝගය - ඉහළ ප්‍රතිරෝධී
- පත්‍ර පුදාහරෝගය - ප්‍රතිරෝධී
- සුදු පත්‍ර රෝගය - සුළු වශයෙන් පාත්‍රී වේ

පළිබෝධ

- වූල් කුඩිත්තා - අඩු වාරිතාවීමකි
- පුරෝහ/කඳුන් විදින පහුවන් - අඩු වාරිතාවීමකි

<p>ප්‍රකාශනය</p> <p>බෝග වැඩි දියුණු කිරීමේ අංශය තාක්ෂණ සම්ප්‍රේෂණ සහ සංවර්ධන අංශය</p> <p>උක් පර්යේෂණ ආයතනය</p>	<p>විමසීම</p> <p>අධ්‍යක්ෂ උක් පර්යේෂණ ආයතනය උඩවලව</p> <p>දුරකථන - +94 47 22 33281, +94 47 22 33285 ෆැක්ස් - +94 47 22 33233 විද්‍යුත් තැපෑල - info@sugarres.lk වෙබ් අඩවිය - www.sugarres.lk</p>
---	--