



උක් පර්යේෂණ ආයතනය
 තොරතුරු පත්‍රිකා අංක 2017/06

උක් ප්‍රභේදය: එස් එල් 04 624
 මුහුම: සී.පී. 70 324 (විවෘත)

රූප විද්‍යාත්මක ලක්ෂණ:



උක් ප්‍රභේදය: එස් එල් 04 624



පත්‍ර කොපුව: ලා කොළ පැහැති

කඳ: කහ පැහැයට හුරු කොළ
 අංකුර: තරමක් දිගැටි හැඩතිය

උක් ප්‍රභේදය - එස්. එල්. 04 624

අභිජනන තොරතුරු

- අභිජනන මධ්‍යස්ථානය - දෙහියාය
- අභිජනනය කරන ලද වසර - 2004
- වාණිජ වගාවන්ට නිකුත් කිරීම - 2017 (හකුරු නිෂ්පාදනය සඳහා)
- මුහුම - සී.පී. 70 324 (විවෘත)

විශේෂ ලක්ෂණ

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

ශාඝ විද්‍යාත්මක ලක්ෂණ

- වගා කිරීමට නිර්දේශිත ප්‍රදේශ - වර්ෂා පෝෂිත සහ වාරිපෝෂිත
- මේරීමට ගතවන කාලය - මාස 12 දී
- කඳෙහි විශ්කම්භය - මි. මි. 24
- කඳෙහි දිග - මීටර 2.1
- මජ්ජාව සෑදීම - සුළු වශයෙන්
- සීනි ප්‍රමාණය - 11.6%
- තන්තු ප්‍රමාණය - 14%
- යුෂයෙහි පාරිශුද්ධතාවය - 85.7%
- නිරි වගාවන් ලබාගැනීමේ හැකියාව - හොඳයි

අස්වැන්න

අස්වනු පරාමිතීන්	උඩවලව (වාරිපෝෂිත)	
	එස්. එල්. 04 624	සී.මී. 775
සාමාන්‍ය උක් අස්වැන්න (හෙ. 10 මෙ. රෝන්)	70	48
සාමාන්‍ය සීනි අස්වැන්න (හෙ. 10 මෙ. රෝන්)	8.8	6.5
සාමාන්‍ය හකුරු අස්වැන්න (හෙ. 10 මෙ. රෝන්)	4.6	2.5

හකුරුවල ගුණාත්මය

- රසය - ඉතා ඉහළයි
- වර්ණය - දුඹුරු
- වයනය - මධ්‍යස්ථයි
- පෙනුම - විශිෂ්ටයි

රෝග සහ පළිබෝධවලට ප්‍රතිචාරය

රෝග

- කළු දුඹුල රෝගය - ඉහළ ප්‍රතිරෝධී
- පත්‍ර පුදාහරෝගය - ප්‍රතිරෝධී
- සුදු පත්‍ර රෝගය - වාරිතා වී නැත

පළිබෝධ

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

ප්‍රකාශනය

බෝග වැඩි දියුණු කිරීමේ අංශය
තාක්ෂණ සම්ප්‍රේෂණ සහ සංවර්ධන අංශය

උක් පර්යේෂණ ආයතනය

විෂේෂ

අධ්‍යක්ෂ
උක් පර්යේෂණ ආයතනය
උඩවලව

දුරකථන - +94 47 22 33281, +94 47 22 33285
ෆැක්ස් - +94 47 22 33233
විද්‍යුත් තැපෑල - info@sugarres.lk
වෙබ් අඩවිය - www.sugarres.lk