



උක් පර්යේෂණ ආයතනය
තොරතුරු පත්‍රිකා අංක 2017/05

උක් ප්‍රභේදය: එස් එල් 00 652
මුහුම: එස්.එල්. 93 09 X පී.එච්. 86 144, එස්.එල්. 71 26

රූප විද්‍යාත්මක ලක්ෂණ:



උක් ප්‍රභේදය: එස් එල් 00 652



පත්‍ර කොපුව: ලා කොළ පැහැති



කඳ: කහ සහ දම් පැහැයට හුරු කොළ
අංකුර: තරමක් හතරැස් හැඩතිය

උක් ප්‍රභේදය - එස්. එල්. 00 652

අභිජනන තොරතුරු

- අභිජනන මධ්‍යස්ථානය - බෙරන්තාව
- අභිජනනය කරන ලද වසර - 2000
- වාණිජ වගාවන්ට නිකුත් කිරීම - 2017
- මුහුම - එස්.එල්. 93 09 x පී.එම්. 86 144, එස්.එල්. 71 26

විශේෂ ලක්ෂණ

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

ගෘහ විද්‍යාත්මක ලක්ෂණ

- වගා කිරීමට නිර්දේශිත ප්‍රදේශ - වර්ෂා පෝෂිත සහ වාරිපෝෂිත
- මේරීමට ගතවන කාලය - මාස 12 දී මේරීම සිදුවේ - මාස 15 දක්වා සිති ප්‍රතිශතය නොවෙනස්ව පවතී
- කඳෙහි විශ්කම්භය - මි. මි. 29
- කඳෙහි දිග - මීටර 2.8
- මජ්ජාව සෑදීම - සුළු වශයෙන්
- සිති ප්‍රමාණය - 9.8%
- තන්තු ප්‍රමාණය - 12%
- යුෂයෙහි පාරිශුද්ධතාවය - 72.3%
- නිරි වගාවන් ලබාගැනීමේ හැකියාව - හොඳයි

අස්වැන්න

අස්වනු පරාමිතීන්	උඩවලව (වාරිපෝෂිත)		පැල්වත්ත (වර්ෂා පෝෂිත)		හිඳුරාණ (වාරිපෝෂිත)	
	එස්. එල්. 00 652	සී.මී. 775	එස්. එල්. 00 652	එම්. 438 59	එස්. එල්. 00 652	එස්. එල්. 83 06
සාමාන්‍ය උක් අස්වැන්න (හෙ. 10 මෙ. වොන්)	94	70	97	76	139	112
සාමාන්‍ය සිති අස්වැන්න (හෙ. 10 මෙ. වොන්)	9.8	7.3	13.5	10.0	13.0	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 වාර්තාවීමකි
- පුරෝහ/කඳුන් විදින පහුවන් - අඩු වාර්තාවීමකි

ප්‍රකාශනය

බෝග වැඩි දියුණු කිරීමේ අංශය
තාක්ෂණ සම්ප්‍රේෂණ සහ සංවර්ධන අංශය

උක් පර්යේෂණ ආයතනය

විමසීම

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