



# කෘෂි තාක්ෂණ තොරතුරු

කෘෂි තාක්ෂණ තොරතුරු කඩිනමින් ගොවි ජනතාව අතරට ලබා දීමේ අත්වැලකි  
කෘෂිකම් දෙපාර්තමේන්තුවේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානයේ ප්‍රකාශනයකි

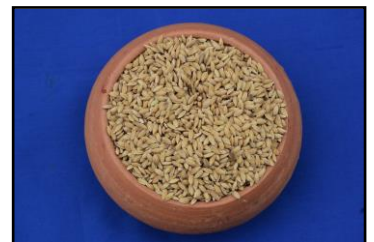
තාක්ෂණික පත්‍රිකා අංක 03 - 2017 පෙබරවාරි

## නව නිර්දේශිත ප්‍රබේද - 2016

2016 දෙසැම්බර් මස 19 වන දින ගන්නොරුව, සේවා සංස්කරණ ආයතනයේ පැවති ප්‍රබේද නිදහස් කිරීමේ කමිටු රැස්වීමේ දී පහත සඳහන් නව ප්‍රබේද නිර්දේශ කරන ලදී.

### වී ප්‍රබේදය : Bg 252

- වයස දින 85 ක් වන රතු සම්බා සහලකි
- සාමාන්‍ය අස්වැන්න හෙක්ටයාරයට වෙන් 4.5 ක් වන අතර වී වගාවේ ප්‍රධාන පළිබෝධ හා රෝග සඳහා ප්‍රමාණවත් ප්‍රතිරෝධීතාවයක් පෙන්වයි
- ඇද වැටීමක් නැත. කරලක බොල් වී ප්‍රමාණය අඩුය
- පිසීමේ දී ඉහළ ගුණාත්මකභාවයක් පෙන්වුම් කරයි. ඇලෙන සුළු ගතිය අඩුය
- නයිට්‍රජන් පොහොර වලට දක්වන ප්‍රතිචාර වැඩිය



වැඩි විස්තර සහ තොරතුරු සඳහා : ජේ. ඒ. ජේ විජේසේන (සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ)  
වී පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය, ඔහලගොඩ

### වී ප්‍රබේදය : Ld 253

- වයස් කාණ්ඩය දින 85 කි. සරු අස්වැන්නක් ලබා ගත හැකිය
- දිගැටි මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ සුදු සහලක් වන අතර අස්වනු නෙළීමේ දී බීජ හැලීම අඩුය. ඇද වැටීමක් නැත
- ඇලෙන සුළු ගතිය අඩුය
- බීජ අවපැහැ වීම අඩුය
- පළිබෝධ හා රෝග සඳහා ගොදුරු වන සම්භාවිතාවය අඩුය
- එක් වර්ෂයක් තුළ කන්න තුනක් වුවද වගා කළ හැකිය



වැඩි විස්තර සහ තොරතුරු සඳහා : එම්.ඒ. ඩිල්ලිච්චානච්චි, සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ)  
වී පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය, ලබුදුව

**වී ප්‍රබේදය : Bg 374**

- වයස් කාණ්ඩය මාස 3 1/2 ක් වන අතර සාමාන්‍ය අස්වැන්න හෙක්ටයාරයට වෙන් 5 කි.
- සුදු පැහැති සහලකි. කරල් ඇඳ වැටීමක් නැත. අස්වනු නෙළීමේ දී බීජ හැලීම අඩුය
- ඇලෙන සුළු ගතිය අඩුය
- පඳුරු දැමීමේ හැකියාව වැඩිය
- ධාන්‍ය ගුණාත්මකභාවයක් ඇත
- කොළ පාළුව හා ගොක් මැස්සාට මධ්‍යස්ථ ප්‍රතිරෝධතාවයක් පෙන්වයි
- බීජ 1000ක බර ග්‍රෑම් 22.7 ක් පමණ වේ



වැඩි විෂ්කම්භය සහ තොරතුරු සඳහා : වී.වී.වී.බී කාර්යාලය (සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ)  
වී ජර්ණය හා සංවර්ධන ආයතනය, ඔහලගොඩ

**බඩුගුරු ප්‍රබේදය : MI MZ H 02**

- වයස දවස් 105- 110 ක ප්‍රබේදයක් වන අතර සාමාන්‍ය අස්වැන්න - හෙක්ටයාරයට වෙන් 5 - 6.5 කි.
- සිලින්ඩරාකාරය. කහ පාටට හුරු තැඹිලි පැහැයක් ගනී
- කරල් අග පිරීම හා කොළපු ආවරණය හොඳින් සිදු වේ. වියළි කාලගුණයකට මධ්‍යස්ථව ඔරොත්තු දේ
- දෙමුහුම් බීජ නිෂ්පාදනයේ දී මව්පිය පෙළපත් වල මල් පිරීම හොඳින් අතිපිහිත වේ.
- මධ්‍යස්ථ උස සහිත ශාකයකි



වැඩි විෂ්කම්භය සහ තොරතුරු සඳහා : රත්පලා කුමාරි (සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ - ජර්ණය)  
කෘෂි ජර්ණය හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය, මහලුපැල්ලම

**මුං ඇට ප්‍රබේදය : MIMB 7**

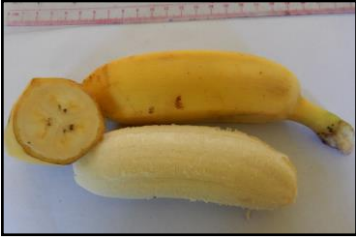
- කොරියාවෙන් හඳුන්වන ලද වර්ගයක් වන මෙම ප්‍රබේදයෙහි සාමාන්‍ය අස්වැන්න හෙක්ටයාරයට ටොන් 2.3 කි. එමෙන්ම සැකසුම් සඳහා සුදුසු ප්‍රබේදයකි
- පළමුවර අස්වැන්න නෙළීමේදී 85% ක පමණ අස්වැන්නක් ලබා ගත හැකිය
- මුං ඇට ප්‍රමාණයෙන් කුඩා වන අතර යාන්ත්‍රිකරණය සඳහා සුදුසු ප්‍රබේදයකි
- වියළි සහ අතරමැදි කලාප සඳහා සුදුසු ප්‍රබේදයකි



*වැඩි විස්තර සහ තොරතුරු සඳහා : එම්.ඒ.එම්.පී. කුමාරත්න (සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ- ජාතික මධ්‍යස්ථාන), ආචාර්ය ඩී.එම්.පෙරේරා (අතිරේක අධ්‍යක්ෂ), කෘෂි බෝග ජාතිකයන් හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය, මහලුපැයල්ලම*

**කෙසෙල් ප්‍රබේදය : ගන්තොරුව සීනි I (BSK 143)**

- පැරකුම් ප්‍රබේදයට වඩා වැඩි එලදාවක් ලබා දෙන අතර එම ප්‍රබේදයට වඩා රසයෙන් අඩුය
- ගුණාත්මකභාවයෙන් ඉහළ පලතුරකි
- පැනමා රෝගය සඳහා ප්‍රතිරෝධීතාවය පෙන්වයි
- කෙසෙල් පොත්තේ අවපැහැ ගැන්වීම අඩුය
- පළමුවැනි කෙසෙල් කැන දවස් 462 කින් ලබා ගත හැකි අතර කෙසෙල් කැනක බර කිලෝ ග්‍රෑම් 22 ක් පමණ වේ
- එක් කෙසෙල් කැනක ඇවරි 9 - 11 ක් ලබාගත හැකි අතර කෙසෙල් කැන සිලින්ඩරාකාර හැඩයක් ගනී



## කෙසෙල් ප්‍රඛේදය : රත් කෙසෙල්

භාවිතා කරන නම - ගන්නොරුව රේච් බනානා

- කෙසෙල් කැනක බර කිලෝ ග්‍රෑම් 32 ක් පමණ වන අතර එක් කෙසෙල් කැනක ඇවර් 8 ක් පමණ තිබේ
- පිට පොත්තේ පැහැය දුඹුරු පැහැයට හුරු රතු පැහැයකි
- කෙසෙල් ගෙඩියේ ඇතුළත පැහැය ක්‍රීම් පැහැයට හුරු තැඹිලි පැහැයකි
- බීජ රහිතය
- කෙසෙල් මදය පිටි සහිතය
- පටක රෝපණ තාක්ෂණ මගින් කෙසෙල් පැළ ලබා ගැනීමට හැකිය



වැඩි විස්තර සහ තොරතුරු සඳහා : ආචාර්ය ඊ.ආර්.වි.ඒ. චන්ද්‍රචාර්ග (පර්යේෂණ නිලධාරී)  
පළතුරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය, හොරණ

## වට්ටක්කා ප්‍රඛේදය : HORDI PU - 1

භාවිතා කරන නම - පද්මා

- එක වැලකින් වට්ටක්කා ගෙඩි 7-8 ක් ලබා ගත හැකිය
- ආහාරය සඳහා භාවිතා කිරීමට දින 75 - 80 ක් පමණ ගත වේ  
එක් වැලක දිග මීටර් 2.4 - 3 ක් පමණ හා ගෙඩියක දිග සෙන්ටිමීටර 18 - 28 ක් පමණ වේ
- ගෙඩිය ඉලිප්සාකාර හැඩයක් ගන්නා අතර ගෙඩියක බර ග්‍රෑම් 700 - 1050 ක් අතර පමණ වේ
- මෝරපු නැති ගෙඩියේ පැහැය කොළ පැහැ සහිත කහ පාටට හුරුය. කහ පාටට හුරු සුදු පාට ඉරි කඩින් කඩ ගෙඩියේ මතුපිට දක්නට ලැබේ
- පැළ අතර පරතරය මීටර් 2 X 2.2 කි
- බීජ අවශ්‍යතාවය හෙක්ටයාරයකට කි.ග්‍රෑම් 5 ක් පමණ වේ



වැඩි විස්තර සහ තොරතුරු සඳහා : වී.වී.ඒ.වි.ඒ. කුමාර් (සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ)  
උද්‍යාන බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය, ගන්නොරුව

තාක්ෂණික කරුණු : ආචාර්ය අමිතා බන්තොට, අධ්‍යක්ෂ (පී පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය) හා සහපති ප්‍රබේද නිර්දේශ කිරීමේ කමිටුව

සැකසුම : අබ්.එස්.එම්. හමිම්දින් (සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ)

අධීක්ෂණය හා උපදෙස් : ඩබ්.එ.පී. සීසිර කුමාර, අධ්‍යක්ෂ (තොරතුරු හා සන්නිවේදන)