

රෝස ප්‍රචාරණයේදී දැනගත යුතු දෑ

ප්‍රචාරණ ක්‍රම:-

1. බීජ මගින්-
2. අතු බැඳීම මගින්.
3. අතු රිකිලි සිටුවීමෙන්.
4. බද්ධ කිරීමෙන්.

- බීජ මගින් ප්‍රචාරණය මෙරට එතරම් ප්‍රචලිත ක්‍රමයක් නොවේ.
- අතු බැඳීම මගින් සාර්ථක ප්‍රතිඵල ලැබේ.
අතු රිකිලි මගින් බෝකිරීම අපහසු රෝසමල් වර්ග සඳහා සුදුසුය.
- අතු රිකිලි මගින්ද බෝකරගත හැක.
එතරම් ප්‍රතිඵලදායක නොවේ.
සමහර රෝස වර්ග පමණක් පැල කරගත හැකිය.
දේශගුණය, පස, සිටුවන ආකාරය, භාත්තුව මත ප්‍රතිඵල ලැබේ.
- බද්ධ කිරීම සාර්ථකම ප්‍රචාරණ ක්‍රමයයි.
ග්‍රාහක ලෙස වල් රෝස වර්ග භාවිතා කළ හැකිය.
T බද්ධය බහුල ලෙස ප්‍රයෝජනයට ගත හැක.
මල් පිපී අවසන් වූ අත්තක ඉහළ සිට පහළට ඇති තුන්වෙනි හතරවෙනි, පස්වෙනි අංකුර අනුප්‍රාප්ත ලෙස සාර්ථක ප්‍රතිඵල ලබාදේ.
බද්ධය සාර්ථක නම් සති 2 කදී අනුප්‍රාප්ත ග්‍රාහකයට සම්බන්ධ වේ.
දෙමුහුන් රෝස බෝකරගත හැකි සාර්ථකම ක්‍රමයයි.

වයි. එම්. එස්. බී. උඩවෙල
පේරාදෙණිය රාජකීය උද්භිද උද්‍යානය

National Digitization Project

National Science Foundation

Institute : Department of Agriculture

1. Place of Scanning : Department of Agriculture, Peradeniya

2. Date Scanned : 2018 / 11 / 9

3. Name of Digitizing Company : Sanje (Private) Ltd, No 435/16, Kottawa Rd,
Hokandara North, Arangala, Hokandara

4. Scanning Officer

Name : G. E. P. Dilshan

Signature : 


Certification of Scanning

I hereby certify that the scanning of this document was carried out under my supervision, according to the norms and standards of digital scanning accurately, also keeping with the originality of the original document to be accepted in a court of law.

Certifying Officer

Designation : Chief Librarian

Name : Saumya Upamalika

Signature : 

Date : 2018 / 11 / 9

"This document/publication was digitized under National Digitization Project of the National Science Foundation, Sri Lanka"