

බෙලි



උද්භිද විද්‍යාත්මක නාමය -

Aegle marmelos L.

කුලය - RUTACEAE

මීටර 10 පමණ උසට වර්ධනය වන පතනශීලී ශාකයකි. මේරූ අතු වල කටු සහිත වෙයි. ත්‍රිපත්‍රී සංයුක්ත පත්‍ර ඒකාන්තරව පිහිටා ඇති අතර අණ්ඩාකාර හෝ ඉලිප්සාකාර වන අතර පොඩි කල විට සුගන්ධවන්නය.

පුෂ්ප, කොළ පැහැයට හුරු සුදු පැහැති වන අතර කක්ෂීය පුෂ්ප මංජරියක පොකුරු වශයෙන් හට ගන්නී.

එලය වටා ගෝලාකාර වන අතර කාෂ්ඨමය කටුවක් පිහිටා ඇත. ඇතුලත මාංසල ය.

ඉන්දියානු උපමහාද්වීපය හා අග්නිදිග ආසියාව නිජ බිම වන අතර ශ්‍රී ලංකාව, නායිලන්තය සහ මැලේසියාව පුරා වගා කරයි. සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ෂාපතනය මි.මි. 570 - 2000 වන මීටර 1200 දක්වා උන්නතාංශය දක්වා වන කඳුකර සහ තැනිතලා වල විශලී හා විවෘත වනාන්තර වල පහසුවෙන් වැවේ. අධික විශලී දේශගුණයක් යටතේ වුවද වගාකළ හැක.



කෘෂිකාර්මික - ජල සංරක්ෂක ශාකයකි.

ආහාරමය - ඉතා රසවත් හා ගුණවත් පළතුරකි. ප්‍රෝටීන්, කාබෝහයිඩ්‍රේට්, මේදය, කැල්සියම්, පෝස්ෆරස්, හා විටමින් සී බහුලව අන්තර්ගත වෙයි. බීම, කෝඩියල්, ජෑම් ආදී ලෙස නිශ්පාදිත ආහාර පවතී.

ඖෂධ - පොතු, මල, කොළ, ගෙඩි හා මුල් (පංචාංගයම) යොදාගනු ලබයි.

මලබද්ධය, අපිරිණ, වමනය, අක්ෂි රෝග, වාත රෝග හා හෘද රෝග සඳහා බහුලව භාවිතා වෙයි.

අත් බෙහෙත් ලෙස -

- මධුමේහය - කොළ තැම්බූ ජලය පානය.
- මුත්‍ර රෝග - මල් හා මද තම්බා පානය
- විෂබීජ ඉවත් කිරීමට - බෙලි මුල්, කොළ, කටු යොදා දුම් ඇල්වීම.
- අපිරිණ - නිතර ඉදුනු බෙලි අනුභව කිරීම.

වගා කිරීම

රෝපණ දූව්‍ය ලෙස බීජ, අතු කැබලි, මුල් කැබලි, හා අතු බැඳීමෙන් මුල් අද්දවා ගත් කොටස් යොදා ගත හැක.

ඉදුනු ගෙඩි වලින් බීජ වෙන්කර ඒවා සෝදා පිරිසිදු කර වැලි තවානක තවාන් කිරීමෙන් දින 8-10 කදි පැළවීම ආරම්භ වෙයි.

වැලි තවානේ පත්‍ර 2-3 ක් දක්වා වර්ධනය වූ පසු මතුපිට පස්: වැලි: ගොම පොහොර 1:1:1 අනුපාතයෙන් වූ බඳුන් වල බඳුන් ගත කළ යුතු අතර මාස 6-12 පමණ ගිය පසු ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවා ගැනීම කළ යුතුය.

බීජ පැල සිටුවීමේදී මීටර 6×6 වන ලෙසද බද්ධ පැල සිටුවීමේදී මීටර 3×3 වන ලෙසද පරතරය තැබීම සුදුසු වෙයි.

බීජ පැළයකින් වර්ෂ 7-9 කින් ද බද්ධ පැළයකින් වර්ෂ 3-4 කින් ද මල් පිපීම සිදු වෙයි.

ගෙඩි නෙලා ගත් පසුව තව දුරටත් ඉඳිම සිදු නොවන බැවින් හොඳින් ඉදුනු පසු අස්වැන්න නෙලා ගැනීම සිදු කළ යුතුය.