

පාවර්ටා



උද්භිද විද්‍යාත්මක නාමය -

Justicia adhatoda L.

Adhatoda vasica

කුලය - ACANTHACEAE (වාසා)

ව්‍යවහාරික නාම -

වං ඇපල, අගල් ආධාර, ආඩතෝඩා යන නාමයන් ගෙන් හඳුන්වයි.

මීටර 1-4 පමණ උසැති සදාහරිත බහුවාර්ශික පඳුරකි. සම්මුඛව පිහිටි ආරෝහක ශාඛා රාශියකින් සමන්විත වෙයි. ද්විකාන්තරීය පත්‍ර වින්‍යාසයක් සහිත පත්‍ර හටුව සෙ.මී. 1-4 අතර වන සරල තලයක් සහිත දිගැටි පත්‍ර වලින් යුක්ත වෙයි. මල් බෙහෝ විට හටු රහිත වන අතර ද්විලිංගික ශුකි ලෙසට පිළියෙල වී ශාක අග්‍රස්තයේ හෝ අග්‍රස්ත කක්ශ වල පිහිටා ඇත. සාමාන්‍යයෙන් මල් හටගැනීම දෙසැම්බර් මාසයේදී සිදුවෙයි.

ශ්‍රී ලංකාවේ පහත රට හා මැද රට බහුලව ව්‍යාප්ත වී ඇති මෙම ශාකය නිවර්තන ආසියා, අප්‍රිකා හා ඇමෙරිකානු රටවල දක්නට ලැබේ.

කුඹුරු මායිම්, ගෙවතු වගා බිම් හි වැට මායිම් වල හා බඩවැටි ආදී ස්ථානයන්හි වගා කර ඇත.



කෘෂිකාර්මික වශයෙන් පාංශු සංරක්ෂණයට, පළිබෝධ මර්ධනයට, දිලීර නාශනය සඳහා යොදාගනු ලබයි.

ආහාරමය වශයෙන් දළු මැල්ලම් ලෙස සකසා කෑමට ගන්නා අවස්ථාවන් ද වාර්තා වී ඇත.

ඖෂධ සඳහා ශාකයේ පංචාංගයම යොදාගනු ලබයි

ශ්වසන රෝග, කෘමි රෝග, රන් පිත් රෝග හා ළදරු රෝග වලදී බහුලව යොදාගනු ලබන ශාකයක් වෙයි.

අත් බෙහෙත් ලෙස -

- ආම වාත - සන්ධි ඉදිමිම් හිදී වෙනත් ශාක වර්ග වල පත්‍ර සමගින් තැවීම සඳහා යොදා ගනී.

- කුෂ්ඨ - පාවර්ටා දළු අමු, කහ සමග අඹරා ආලේපය.
- පණු දද - පාවර්ටා පත්‍ර යුෂ ආලේපයට
- ශ්වාස - පත්‍ර තම්බාගත් වාෂ්පය ඇල්ලීම.

වගා කිරීම

වර්ධක ප්‍රචාරණ ක්‍රම භාවිතයෙන් ඉතා පහසුවෙන් බෝ කර ගත හැකිය. පහසුවෙන් පැල වන කොටස වනුයේ සෙ.මී. 12 පමණ දිගැති අතු අග දළු කෙටසය. වැලි: මතුපිට පස්: කොම්පෝස්ට් 1:1:1 අනුපාතයට සකසා ගත් මිශ්‍රණය සහිත මළු වල පැල කර ගැනීම සිදු කරගත හැකි අතර දින 14 කට පසු ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවිය හැක. සෙ.මී. 60-75 පමණ දිග හොඳින් මේරු කඳ කොටස් ද පහසුවෙන් ක්ෂේත්‍රයේම සිටුවා ගත හැක.

පාවර්ටා ශාකය සඳහා හොඳින් හිරු එළිය අවශ්‍ය වෙයි. අඩි 01 ක් පමණ උස වූ කළ ශාකය කප්පාදු කිරීමෙන් හොඳ පඳුරක් සකසා ගත හැක.

අස්වැන්න නෙළීම

ශාකයේ මුල්, දල, කොළ, මල් හා පොතු අමු ඖෂධ වශයෙන් යොදාගනු ලබයි. වර්ශා කාලයට පෙර ශාකයේ අතු හෝ කොළ කොටස් කපා අස්වැන්න නෙලා ගත හැක. හොඳින් ජල සම්පාදනය යටතේ නිරතුරුව දල හා පත්‍ර නෙලා ගැනීමට හැකිය. නෙලා ගත් කොටස් මඳ පවුන් වියළා බහාලුම් වල අසුරා කල් තබා ගත හැකි වෙයි.