

පැල ලබා ගැනීම

- අතු මගින්, බීජ මගින්, අල මගින් හා මුල් මගින් සාමාන්‍ය තත්වය යටතේ පැල ලබා ගත හැක. පටක රෝපණය මගින්ද පැල ලබා ගැනීමේ හැකියාව ඇත. අතු මගින් පැල ලබා ගැනීම ඉතාම යෝග්‍ය ක්‍රමය වේ.
- මෙම බෝගයේ ගැහැනු හා පිරිමි වැල් වෙත වෙනම ඇති අතර මල් පිපීමෙන් පසු හඳුනා ගත හැක. ගැහැනු පැල 6-10 කට පිරිමි පැල 01 ක් ලෙස සිටුවීම කල යුතුයි.



පැල හා මුල් වලින් භෝජනය

මල් පිපීම

- සිටුවා සති 6-8 කින් මල් පිපීම ආරම්භ වේ.
- මල් පිපීම ආරම්භ වන්නේ රූට බැවින් මෙම කුලයේ අනෙක් බෝග මෙන් නොව කෘමීන් මගින් පරාගනයට බාධා ඇති වේ.
- මේ නිසා පිපෙන ගැටමල් වලින් සාර්ථක වනුයේ 35-40 % ක් පමණි.
- සුළු පරිමාණ හා ගෙවතු වගාවන්වල උදේ 6-8 ත් අතර කාලය තුල කෘතිමව මේ මල් පරාගනය කිරීමෙන් 60 % කින් අස්වනු වැඩි කරගත හැක.

කෘමි හානි පාලනය

01. චිප්ලැක්හා කීටයා - පත්‍ර වලට හානි කරයි. බිත්තර කැඳලි විනාශ කිරීමෙන් හෝ සුදුසු කෘමිනාශකයක් යෙදීමෙන් පාලනය කලහැක.
02. පලතුරු මැස්සා - හෝමෝන උගුල් භාවිතයෙන් පාලනය කලහැක.
03. කොල හා ගෙඩි සුරාකන දලඹුවන් - නිර්දේශිත කෘමි නාශකයක් භාවිතයෙන් පාලනය කලහැක.

භෝග පාලනය

- මෙම බෝගයට රෝග වලින් වන හානි ඉතා අඩුවෙන් වාර්තා වී ඇති අතර සමහර විට පත්‍ර ලප රෝග දැකිය හැකි වේ. මෙය සුදුසු දිලර නාශකයක් භාවිතයෙන් පාලනය කලහැක.

අස්වනු නෙලීම

- සිටුවීමෙන් දින 70-80 කට පසු අස්වනු නෙලීම ආරම්භ කලහැක.
- ඉහත ක්ෂේත්‍ර ක්‍රියාකාරකම් නිවැරදිව අනුගමනය කිරීමෙන් මාස 08 ක් දක්වා කාලයක් අස්වැන්න ලබාගත හැක.

2010 **සැකසුම :**
ඩී. චීරසේකර
ජ්වර්ණන නිලධාරී
මාෂ හා නෙල් බෝග ජ්වර්ණන හා සංවර්ධන ව්‍යවස්ථාන
අගුණකොළපැලැස්ස

Designed by: AUDIO VISUAL CENTRE, Department of Agriculture, Peradeniya,
 Printed by: AGRICULTURE PRESS, Gannoruwa.



**තුඹ කරවීම
 වගා කරමු**

තුඹ කඵල වගා කඵල

- කරවල කුලයට අයත් මේ ඩෝගය මාස් කන්නයේ පමණක් වෙළඳපොලේ දැකිය හැකි දුලබ වළවළුවකි.
- ඖෂධීය ගුණයෙන්ද අනූන වන අතර කිරට, තෙලට මෙන්ම අවිචාරු ලෙසද ආහාරයට ගත හැක.
- හම්බන්තොට, මොණරාගල යන දිස්ත්‍රික්කවල විශාල වශයෙන්ද අනුරාධපුරය, පොලොන්නරුව හා අම්පාර යන දිස්ත්‍රික්ක වල සුළු වශයෙන්ද ව්‍යාප්තව ඇත.

දේශගුණික අවශ්‍යතා

- වියලි කලාපයේ වගා කිරීමට ඉතා සුදුසු වන අතර පහත රට අතරමැදි කලාපයේද යල කන්නයේ වගාවක් ලෙස කල හැක.
- තෙත් කලාපයේ මෙය ගෙවතු ඩෝගයක් ලෙස වැවිය හැක.

උස

මනා ජලවහනයක් සහිත කාබනික ද්‍රව්‍ය බහුල ගැඹුරු පසක් වඩා යෝග්‍යය වේ.



වියලි කලාපයේ යාඵවකව වැවෙන බෝගය

ප්‍රභේද විසල්

- ගෙඩි සිලින්ඩරාකාරයි.
- ලා කොල පැහැයක් ගනී.
- කොල වල බණ්ඩිකා බෙදීම චිතරම් ගැඹුරුව දැකිය නොහැක.
- පුෂ්පයේ කලංකය බණ්ඩිකා 3 ක් ලෙස පැහැදිලිව පෙනේ.



ප්‍රභේදය - විසල්

කේසර

- ගෙඩි තද කොල පැහැයක් ගනී.
- දිගැටි ඕවලාකාරයි.
- පත්‍ර තද කොල පාට වන අතර ගැඹුරු බණ්ඩිකා වලට බෙදී ඇත.
- පුෂ්පයේ කලංකය බණ්ඩිකා 6ක් සේ පෙනේ.



ප්‍රභේදය - කේසර

බිම් සැකසීම

- සෙ.මී. 30 ක් පමණ ගැඹුරට සීසා හොඳින් කරට පොසිකර සෙ.මී. 30x30x30 වලවල් කපන්න.
- වියේ නැතිනම් බිම වළිපෙහෙලි කර සෙ.මී. 45x45x45 ප්‍රමාණයේ වලවල් කපා ගන්න.
- මතුපිට පස් හා කාබනික පොහොර 1 : 1 මිශ්‍රණය මගින් වලවල් පුරවා ගන්න.

උළු ධුටුම්බ

1. මහ කන්නය - සැප්තැම්බර් } වර්ෂා පෝෂිතව
 ඔක්තෝම්බර්
2. යල කන්නය - මැයි } ජල සම්පාදිතව
 ජූනි

පොහොර යෙදීම

කාලය	යුර්වා (කි.ග්‍රෑ)	T.S.P (කි.ග්‍රෑ)	M.O.P (කි.ග්‍රෑ)
මුලික	75	200	65
සති 3න්	75	-	65
සති 6න්	75	-	65
සති 10න්	75	-	65

මීට අමතරව සෑම මාස 2 ට වරක් පැලයකට කාබනික පොහොර කි.ග්‍රෑ. 5 ක් හා මාසයකට වරක් නිර්දේශිත රසායනික පොහොර මිශ්‍රණය චිකතුකල හැකිනම් මාස 8 ක් දක්වා සාර්ථක අස්වනු ලබාගත හැක.