

ବ୍ୟାକ ଭାଷା ଗେଣ୍ଟିଲ

- අතු මගින්, බේජ මගින්, අල මගින් හා මුල් මගින් සාමාන්‍ය තත්ත්වය යටතේ පැල බඩා ගත හැක. පටක රේජනය මගින්ද පැල බඩා ගැනීමේ හැකියාව ඇත. අතු මගින් පැල බඩා ගැනීම ඉතාම යෝග්‍ය කුමාර වේ.
 - මෙම බේජයේ ගැහැනු හා පිරිමි වැල් වෙන වෙනම ඇති අතර මල් පිළිමෙන් පසු හඳුනා ගත හැක. ගැහැනු පැල 6-10 කට පිරිමි පැල 01 ක් ලෙස සිටුවීම කළ යුතුයි.



ଅର ହା କୁଳ ମଣିନ ଶୋଭନ୍ୟ

ଓଡ଼ିଆ

- සිව්වා සති 6-8 කින් මල් පිපිම ආරම්භ වේ.
 - මල් පිපිම ආරම්භ වන්නේ රැට බැවෙන් මෙම කුලයේ අනෙක් බෝග මෙන් නොව කෘෂීන් මගින් පරාගනයට බාධා ඇති වේ.
 - මේ නිසා පිපෙන ගැටමල් වලින් සාර්ථක වනුයේ 35-40 % ක් පමණි.
 - සූල් පර්මානු හා ගෙවතු වගාවන්වල උදේ 6-8 ත් අතර කාලය කුල කෘෂීමට මේ මල් පරාගනය කිරීමෙන් 60 % කින් පැස්වන වැඩි කරගතු හැකි.

କାଳି ଖାନି ଭାରତୀୟ

01. විභිලුකේනා ක්විතය - පත්‍ර වලට භාති කරයි.
බිත්තර කැදැලු විනාශ කිරීමෙන් හෝ සුදුසු
කෘෂිකාගකයක් යෙදීමෙන් පාලනය කළහැක.
 02. පලතුරු මැස්සා - හෝමෝන උගුල් භාවිතයෙන්
පාලනය කළහැක.
 03. කොල භා ගෙඩි සුරාකන දැලූවන් -
නිරදේශීත කෘෂි නාගකයක්
භාවිතයෙන් පාලනය කළහැක.

ଶ୍ରୀ ହାତିଯ

- මෙම බේගයට රෝග වලින් වන හාති ඉතා අඩුවෙන් වාර්තා වී ඇති අතර සමහර විට පත්‍ර උප රෝග දැකිය හැකි වේ. මෙය සුදුසු දිල්ර නාඟකයක් හා එතයෙන් පාලනය කළහැක.

ଅଷ୍ଟମ ଶତାବ୍ଦୀ

- සිටුවීමෙන් දින 70-80 කට පසු අස්විනු නෙරීම ආරම්භ කළහැක.
 - ඉහත ක්ෂේත්‍ර ත්‍රියාකාරකම් නිවැරදිව අනුගමනය කිරීමෙන් මාස 08 ක් දක්වා කාලයක් අස්විනෙන ලබාගත හැක.

2010

ସ୍ଵର୍ଗାସ୍ତୁର

ನೀ. ವಿಬಂಜಕಾರ

புதேசன் நிலடிகள்

වාස භා තෙලු බෝග පර්යේජන භා සමඟින මධ්‍යස්ථානය
අගුණකොළඹපැලැස්ස

ବୁଦ୍ଧ କବିତା ପଣ୍ଡିତ ନାନ୍ଦିଲ୍



ඩුඩු කරවිල වගා කටුව

- කරවිල කුලයට අයත් මේ බෝගය මාස් කන්නයේ පමණක් වෙළඳපොලේ දැකිය හැකි දුලඩ ව්‍යවහාරයි.
- මාජධීය ගුණයෙන්ද අනුන වන අතර කිරට, තෙලට මෙන්ම අව්වාරු ලෙසද ආහාරයට ගත හැක.
- නම්බන්තොට, මොණාරාගල යන දිස්ත්‍රික්කවල විශාල වශයෙන්ද අනුරාධපුරය, පොලුහුනරුවේ හා අම්පාර යන දිස්ත්‍රික්ක වල සූඩ වශයෙන්ද ව්‍යාප්තව ඇත.

උෂ්‍යාලික ඇඟෙනා

- වියලි කළාපයේ වගා කිරීමට ඉතා සුදුසු වන අතර පහත රට අතරමදී කළාපයේද යල කන්නයේ වගාවක් ලෙස කළ හැක.
- තෙත් කළාපයේ මෙය ගෙවතු බෝගයක් ලෙස වැවිය හැක.

ඡන

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



වියලු කළාපයේ සාක්ෂිකව වැවෙන බෝගය

ප්‍රශ්නද විසල්

- ගෙධි සිලින්ඩරාකාරයි.
- ලා කොල පැහැයක් ගති.
- කොල වල බණ්ඩිකා බේදීම විතරම් ගැඹුරුව දැකිය නොහැක.
- ප්‍රශ්නපයේ කළංකය බණ්ඩිකා 3 ක් ලෙස පැහැදිලිව පෙනේ.



ප්‍රශ්නදය - විසල්

කේසර

- ගෙධි තද කොල පැහැයක් ගති.
- දිගැටි ශිවලාකාරයි.
- පත්‍ර තද කොල පාට වන අතර ගැඹුරු බණ්ඩිකා වලට බේදී ඇත.
- ප්‍රශ්නපයේ කළංකය බණ්ඩිකා කේ සේ පෙනේ.



ප්‍රශ්නදය - කේසර

විල් සැකක්ෂීව

- සේ.ම්. 30 ක් පමණ ගැඹුරුව සිසා තොඳින් කැටි පොඩිකර සේ.ම්. 30x30x30 වලවල් කපන්න.
- විසේ නැතිනම් බිම එප්පෙහෙලි කර සේ.ම්. 45x45x45 ප්‍රමාණයේ වලවල් කපා ගන්න.
- මතුපිට පස් හා කාබනික පොනොර 1 : 1 මිශ්‍රණය මගින් වලවල් පුරවා ගන්න.

ඡල සුදුනීම

- | | | |
|-------------|---------------------------|--------------|
| 1. මහ කන්නය | - සැප්තැම්බර් සික්තොම්බර් | වර්ෂා පෝෂිතව |
| 2. යල කන්නය | - මැයි ජ්‍යෙනි | |

ජොජාථ යේදීව

කාලය	පුරුෂ (කි.ග්‍රෑ) T.S.P (කි.ග්‍රෑ)	M.O.P (කි.ග්‍රෑ)
මුළුක	75	200
සති 3න්	75	-
සති 5න්	75	-
සති 10න්	75	-

මිට අමතරව සැම මාස 2 ට වරක් පැලුයකට කාබනික පොනොර කි.ග්‍රෑ. 5 ක් හා මාසයකට වරක් තිරඳේකිත රසායනික පොනොර මිශ්‍රණය විකතුකල හැකිනම් මාස 8 ක් දක්වා සාර්ථක අස්වනු ලබාගත හැක.