

පැළ තුනි කිරීම
 සිටුවා සති 3 දී 6 දී පමණ එක ස්ථානයක එක පැළයක් සිටින සේ පැළ ගලවා ඉවත් කළ යුතුය.

වල් මර්ධනය
 සිටුවා සති 3 දී 6 දී වල් මර්ධනය කළ යුතුයි.

ජල සම්පාදනය

පළමු සති 3 තුළ දී දින 4 කට වරක් හා පසුව දින 7 කට වරක් ජල සම්පාදනය කල යුතුයි. මල් පිපෙන හා කරල් පිරෙන අවස්ථාවේ දී ජල සම්පාදනය ඉතා වැදගත් වේ. කෙසේ වෙතත් පසේ පවතින නෛමනය අනුව ජලය සැපයිය යුතු අවස්ථාව තීරණය කළ යුතුය.

අස්වනු හෙලීම

පිදුරු පැහැ වූ කරල් වාර කිහිපයකදී නෙලා ගත යුතුය. නෙලාගත් කරල් අවිච්චි වියලා හෝනිවල දමා ලියකින් තැඳීමෙන් බීජ වෙන්කර ගත හැක.

ගබඩා කිරීම

කරල්වලින් වෙන්කරගත් බීජ පිරිසිදු කර අවිච්චි හොඳින් වියලා ගත යුතුය. ගබඩා කර ඇති විටදී රකිල ඇල්ලාගේ හානියට ගොදුරු විය හැකි නිසා වරින් වර බීජ වියලීම කල හැක.

මැද කන්නයේ වගා කිරීම

මහ කන්නයේ අස්වනු නෙලා ගත් පසුව නැවත යල කන්නයේ වී වගාව ආරම්භ කරන තෙක් මාස 2 - 3 ක පමණ කාලයක් තුළුරු පුරන්ව පවතී. මෙම කාලසීමාව මැද කන්නය ලෙස හැඳින්වේ. වියළි කලාපයේ බොහෝ ප්‍රදේශවල මහ කන්නයේ අස්වනු නෙලීම පෙබරවාරි මස දී ආරම්භ වන අතර නැවත යල කන්නය සඳහා වගා කරන්නේ අප්‍රේල් මස අග දී පමණය.

තුළුරුවල රේෂ වී ඇති නෛමනය සහ, මෙම කාලය තුළ දී බලාපොරොත්තු විය හැකි අතරින් පතර ලැබෙන වැසි උපයෝගී කර ගනිමින් කෙටි කාලීන රකිල හෝගයක් තුළුරුවල සතුටුදායකව වගා කළ හැකි බව පෙනී ගොස් තිබේ. මෙම හෝගයේ නඩත්තුව සඳහා වැඩි මහත්සියක් දැරීම අවශ්‍ය නැත. එහි අස්වැන්න වැඩි මුදලකට ඉතා පහසුවෙන් අලෙවි කර ගත හැකිය. මෙම වගාව සඳහා හෝරා ගත යුත්තේ හොඳින් හෝ මධ්‍යස්ථ ලෙස ජලය බැසයන තුළුරු පමණි. කාන්දු වීම මගින් ජලය ලැබෙන තුළුරු ද යෝග්‍ය වේ.

දින 50 - 70 කදී පමණ කාලයක දී අස්වනු ලබා ගත හැකි කෙටි කාලීන රකිල හෝග වර්ග මැද කන්නයේ වගාව සඳහා වඩා සුදුසුය.

වැඩි විෂයාර්‍යය

ආධ්‍යාතම.

කෝණ නෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය.

මහලුල්පල්ලම්.

දුරකථන/ෆැක්ස්: 025-2249177/025-2249132

ඊ-මේල්: fmrc@slrnet.lk



කාමුණ

මගාම

අපි වචමු - රට නගමු
 දේශීය ආහාර නිෂ්පාදනය
 දිරි ගැන්වීමේ
 ජාතික මෙහෙයුම් 2007 - 2010



කෘෂිකම් දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රකාශනයකි.

වගා කරන ආකාරය

නියමිත කාලයට වගා කිරීම

වර්ෂා ප්ලයෙන් මහ කන්නයේ වගා කරන විට නොවැම්බර් මැදදී ද යල කන්නයේ දී අප්‍රේල් මස ලැබෙන පළමු වැස්සත් සමඟම ආ වගාව ආරම්භ කිරීම සුදුසුයි. අස්වැනු නෙළන අවධියේදී වියළි කාලගුණ තත්වයක් තිබිය යුතුය.

සුදුසු බිමක් තෝරාගැනීම

ඵල වහනය හොඳින් සිදුවන බිමක් තෝරාගත යුතුය. පෙර කන්නයේ රකිල හෝඟ වගා නොකරන ලද බිමක් තම් වඩාත් සුදුසුය.

බිම් සැකසීම

15 - 20 cm පමණ ගැඹුරට පස පෙරලා කැට පොතිකර ගත යුතුය. සමහලා ඉමියේ හෝ වැටි හා කාණු ක්‍රමයට බීජ සිටුවිය හැක.

පොහොර යෙදීම - කි.ග්‍රෑ./හෙ.

මූලික පොහොර	බීජ සිටුවලට පෙර
ශ්‍රේණි	35
විෂල් නුත් පොස්පේට්	100
පීයුග්වි බා/ හොට්ට්	75
ලොවට පොහොර	30 මිලි විනෝන අවධියේදී
ශ්‍රේණි	

බීජ සිටුවීම

පේලි අතර පරතරය 30 cm හා පැළ අතර පරතරය 15 cm සිටින සේ බීජ සිටුවීම කල යුතුය. බීජ අවශ්‍යතාවය 35 - 40 කි.ග්‍රෑ./හෙ. පමණ වේ.

බීජ ප්‍රතිකාර කිරීම

සුදුසු දිලීරනාශකයකින් ග්‍රෑම් 4 ක් බීජ කිලෝග්‍රෑම් 1 කට යෙදීම මගින් බෝගය දිලීර රෝගවලින් ආරක්ෂා කරගත හැක.

නිරපේශිත ප්‍රජේද

ප්‍රජේදය	වයස (දින)	ප්‍රජේදය බීජ	අස්වයන Kg/ha	
මොබිමේ	75-90	දම්	නැලෑල් නර්ග අම් දුමුණ	1400
MI 35	60-70	245	මිලි/245	1500
බීයා	60-70	දම්	මා දුමුණ	1500
විසැණ	60-70	දම්	භූ දුමුණ	1600
බිල	60-70	245	245	1500

බොම්බේ



එම්.අයි. 35



විජය



වරැණි



බවල

