

### 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 තෙතමනය අනුව ජලය සැපයිය යුතු අවස්ථාව තීරණය කළ යුතුය.

### අස්වනු නෙලීම

පිදුරු පැහැ වූ කරල් වාර කිහිපයකදී නෙලා ගත යුතුය. නෙලාගත් කරල් අවිච්චි වියලා ගොතීවල දමා ලීයකින් තැලීමෙන් ඔප වෙන්කර ගත හැක.

### ගබඩා කිරීම

කරල්වලින් වෙන්කරගත් ඔප පිරිසිදු කර අවිච්චි හොඳින් වියලා ගත යුතුය. ගබඩා කර ඇති විටදී රනිල ගුල්ලාගේ භානියට ගොදුරු විය හැකි නිසා වරින් වර ඔප 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 කුඹුරු 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.

කුඹුරුවල ශේෂ වී ඇති තෙතමනය සහ, මෙම කාලය තුළ දී ඔලොපොරොත්තු විය හැකි අතරින් පතර ලැබෙන වැසි උපයෝගී කර ගනිමින් කෙටි කාලීන රනිල හෝගයක් කුඹුරුවල සතුටුදායකව වගා කළ හැකි බව පෙනී ගොස් තිබේ. මෙම හෝගයේ නඩත්තුව සඳහා වැඩි මහන්සියක් දැරීම අවශ්‍ය නැත. එහි අස්වැන්න වැඩි මුදලකට ඉතා පහසුවෙන් අලෙවි කර ගත හැකිය. මෙම වගාව සඳහා තෝරා ගත යුත්තේ හොඳින් හෝ මධ්‍යස්ථ ලෙස ජලය බැසයන කුඹුරු පමණි. කාන්දු වීම් මඟින් ජලය ලැබෙන කුඹුරු ද යෝග්‍ය වේ.

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

වැඩි විස්තර සඳහා  
අධ්‍යක්ෂ,  
සෞභෞ ඛේග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය,  
මහලුල්පල්ලම්.

දුරකථන/ෆැක්ස්:- 025-2249177/025-2249132  
ඊ-මේල්:- fmc@sitnet.lk



අපි වචන - රට නඟමු

දේශීය ආහාර නිෂ්පාදනය

දිරි ගැන්වීමේ

ජාතික මෙහෙයුම් 2007-2010

# කවි

# වගාව

සෘෂිකම් දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රකාශනයයි.

## වගා කරන ආකාරය

### නියමිත කාලයට වගා කිරීම

වර්ෂා ජලයෙන් මහ කන්නයේ වගා කරන විට නොවැම්බර් මැදදී ද යල කන්නයේ දී අප්‍රේල් මස ලැබෙන පළමු වැස්සත් සමගම දා වගාව ආරම්භ කිරීම සුදුසුය. අස්වනු නෙළන අවධියේදී වියළි කාළගුණ තත්වයක් තිබිය යුතුය.

### සුදුසු බිමක් තෝරාගැනීම

ජල වහනය හොඳින් සිදුවන බිමක් තෝරාගත යුතුය. පෙර කන්නයේ රකිල හෝ වගා නොකරන ලද බිමක් නම් වඩාත් සුදුසුය.

### බිම් සැකසීම

15 - 20 cm පමණ ගැඹුරට පස පෙරලා කැට පොඩිකර ගත යුතුය. සම්තලා භූමියේ හෝ වැටි හා කාණු ක්‍රමයට බීජ සිටුවිය හැක.

පොහොර යෙදීම - කි.ග්‍රෑ./හෙ.

මූලික පොහොර	බීජ සිටුවීමට පෙර
ගුරුහා	35
විපල් ක්‍රම ආස්‍රාණය	100
පියුමේට් බෝ ආස්‍රාණය	75
මතුපිට පොහොර	
ගුරුහා	30 මිලි විශාල අවධියේදී

### බීජ සිටුවීම

ජේලි 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.

### නිර්දේශිත ප්‍රභේද

ප්‍රභේදය	වයස (දින)	උෂ්‍රය	බීජ	අස්වැන්න kg/ha
කොමිමේ	75-90	දම්	කැලැල් වැඩි වැඩි දැමූ	1400
MI 35	60-70	ඔය	ඉමි/ඔය	1500
විශා	60-70	දම්	ලා දැමූ	1500
වරැණි	60-70	දම්	භෞ දැමූ	1600
බවල	60-70	ඔය	ඔය	1500

### බොම්බේ



### එම්.අයි. 35



### වීජය



### වරැණි



### බවල

