

පරිසර හිතකාමී කාබනික  
වි ගෞව්‍යාචන  
අත්පොත

කාලීකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව  
කාලීකර්ම අමාත්‍යාංශය  
2016 මාර්තු 07

## **පටුන**

හඳුන්වීම .....	02
කාබනික වී ගොවිතය .....	04
කාබනික වී වගාවට සුදුසු වී වර්ග තෝරා ගැනීම .....	06
කාබනික වී වගාවක් සඳහා බිම් සැකසීම .....	08
සාර්ථක කාබනික වගාවක් සඳහා තෝරා සංස්කෘපනය .....	08
තිරසාර කාබනික වී වගාවක් සඳහා පොහොර .....	13
කාබනික වී වගාවක පළුබෙද්ධ පාලනය .....	19
අස්විනු නෙලීම නා ගබඩා කිරීම .....	31
කාබනිකව වග කරන කුමූරු ඉඩම් වල අතිරේක තෝරා වගාව .....	32

## 1. නැඳුන්වීම

වර්තමාන කාමිකර්මාන්තයේ පිබිදීම හරිත විප්ලවයක් සමග ආරම්භ වුවද රීට පෙර පැවති දේශීය යුතුනය මතාව අධිසනයට ගොමු කර ආහාර තීක්ෂණය උරුමත් කිරීමේ අනියෝගය අද අප ඉදිරියේ ඇත. රසායනික ගොවිතැනේ පරිසර දූෂණය වීමත්, යෙදුවුම්වල මිල දිනෙහ් දින ඉහළ යාමත්, නිසා ගොවීන් හට සහනාධාර මත දිගින් දිගටම යැපීමට සිදු වී ඇත. නාය බර නිසාත්, තීක්ෂණය සඳහා සාධාරණ මිළක් නොමැති නිසාත් ගොවි ජනතාව දුනී භාවයට පත් වී ඇත. උප්පත්කම නිසා වෙනත් ආදයම් මාර්ගවලට ගොමු වෙමින් පිය හෝ මව ගමෙන් බැහැරව නගරයට හෝ විදේශ වලට යාමෙන් ගොවි පවුල්වල අවලද ඇති වී සාමාජික ප්‍රශ්න මතු වී ඇත. ඉඩම් පරිහරණයේ අවධිමත් බව ද ජල කළමනාකරණයේ ගැටිල ද නිසා ගොවිය තව තවත් අසරණ වී ඇත.

හරිත විප්ලවයක් සමග වැඩි අස්වනු ලබාදෙන නව හෝග ප්‍රහේද හඳුන්වා දීම තුළින් වැඩ්වන ජනගහනයට අවශ්‍ය ආහාර සුලබ විය. වියේම රෝග ප්‍රාප්‍රේද්වලට ප්‍රතිරෝධී නව ප්‍රහේද ඇති කිරීම තුළින් කාමි රසායනික උව්‍ය භාවිතය අවම වූ පරිසර තීතකාම් කෘෂිකර්මාන්තයක් කරා පියනැගීමට පිටුවනුලක් විය.

අනිසි කාමි රසායනික උව්‍ය භාවිතය පාරිසරික වශයෙන් මෙන්ම සෞඛ්‍යමය වශයෙන් ද ප්‍රබල ගැටැල්වක් වී ඇත. තීරසාර කාමිකර්මාන්තයක් සඳහා කාබනික වී වගාව තුළින් සෞඛ්‍යාර්ථික ආහාර මහජනතාවට සුලහ කර තීර්ණීමත් ජනතාවක් ඇති කිරීම සඳහා ප්‍රතිපත්තිමය තීත්තයක් ගැනීම ර්‍යයක් වශයෙන් අනාගතය උදෙසා ගන්නා ලද නැණුවත් තීත්තයකි.

කාබනික කාමිකර්මාන්තය සමග සෞඛ්‍යාර්ථික තීක්ෂණය ජනතාවට බඩා දීම තුළින් තීර්ණීමත් ජනතාවක් බිඟ කිරීම කාබනික ගොවිතැනේ ප්‍රධාන අරමුණකි. විනමුන් ආහාර ස්වයංපෝෂ්ඨතාවය ඇති කිරීම හා පවත්වා ගැනීම ජනගහන වර්ධනයත් සමගම ප්‍රබල අනියෝගයක් විය. මෙය හරිත විප්ලවයෙන් පසු වර්තමාන කාමි විද්‍යායුන් හට මුහුණ දීමට ඇති ප්‍රබල අනියෝගයකි. විම අනියෝගය ජය ගැනීම සඳහා නවීන තාක්ෂණික කුම භාවිතය තුළින් තීරසාර කාබනික කාමි කර්මාන්තය ඉහළ අස්වැහැනක් බඩා ගැනීම සඳහා ගොමු කිරීම අප සියලු දෙනාගේ අනිප්‍රාය වේ.

අනිසි රසායනික උව්‍ය අතුමවත්ව පරිහරණය අවම කිරීම තුළින් තීරසාර වගා පිළිවෙතකට ගොමු වීම වර්තමානයේ මහත් ගැටැල්වක් වන බෝ ගොවන රෝග ව්‍යුහාතීය අවම කිරීමට ඉමහත් පිටුවනුලක් වෙයි. ආහාර පාරිනෝරන රටාව වෙනස් කිරීමත් ත්‍රියාකුලී දිවි ප්‍රවැත්මකට නැඹුරු වීමත් තුළින් තීර්ණීමත් ජාතියක් ගොඩනැගිය හැකි වේ. විහිදී පරිසර දූෂණය අවම කිරීමත් පස සහ ජලය නොඉදුර්ව අනාගතය සඳහා ද දායාද කිරීමත් අප සියලු දෙනාගේ වගකීම වෙයි.

කාර්යක්ෂම යෙදුවුම් භාවිතය හා අවම යෙදුවුම් ප්‍රමාණයකට සිමා වීම තුළින් පරිසර භාවිතය හා මුළුක ප්‍රාග්ධනය අවම වීමත් නිසා ගොවීන් තව දුරටත් සහනාධාර මත යැපීම අඩු වේ. විහි දේශීයව නිපදවන යෙදුවුම් භාවිතය තුළින් විදේශ විනිමය ඉතිරි කිරීමත් ඉහළ ගුණාත්මකයෙන් යුතු යෙදුවුම් භාවිතය තීරා සෞඛ්‍යාර්ථික තීක්ෂණය පරිනෝරනයට සුලහ වීමෙන් සාමාජික ගැටැල් රාජියක් මග හරවා ගැනීමට හැකි වේ.

වියේම කාර්යක්ෂම ජල කළමනාකරන කුමවේද භාවිතය තුළින් ජල දූෂණය අවම වී ජල දූෂණය අවම කිරීමට හෝතු වේ. විහිදී නවීන ජල කළමනාකරන තාක්ෂණ භාවිතය ඉහත ත්‍රියාදාමයට මනා පිටුවනුලක් වෙයි.

කාබනික ආහාරවල මිල අධික බැවින් සෑම පාරිනෝරිකයෙකුටම ඒවා භාවිතයට ගත නොහැක. විබැවින් තීරසාර කාමිකර්මාන්තයක් සිස්සේ සෞඛ්‍යාර්ථික ආහාර සුලබ කිරීම සියලු ජනතාවට දැරිය හැකි මෙකට ඒවා බඩා දීමට පියවර ගත යුතුය. ඉහළ යන ඉම හිගයට විසඳුමක් ලෙස යාන්ත්‍රීකරණය ගොවිතැනට භාවිතා කිරීම තුළින් කාර්යක්ෂම ඉම කළමනාකරනයක් ඇති වේ.

තිරසාර කාම් නිෂ්පාදන සුලහ කිරීම සඳහා විවිධ පර්යේෂණ තුළින් නැවීන තාක්ෂණික ක්‍රම හඳුන්වා දීම කෘෂිකරීම දෙපාර්තමේන්තුව අතිතයේ සිටම සිදු කර ඇත. ආහාර තාක්ෂණය දියුණු කිරීම, පර්යේෂණ ක්‍රම, අගය විකතු කරන ලද කාම් නිෂ්පාදන වලට ගොමු වීම වැනි ක්‍රම මගින් තව දුරටත් දේශීය ආහාර නව පාර්ශ්වන් පාර්ශ්වීකයා වෙත ගොමු කරනු ලබයි. විවිධ නිෂ්පාදනවලට ගොමුවීම තුළින් කෘෂිකරීමාන්තයෙන් පර්බාහිරව රැකිය අවස්ථා ඇති වීමටත් අපනයනයෙන් විදේශ ව්‍යුත් උඩා ගැනීමටත් නිසි අවස්ථාව සැලැසෙනු ඇත.

ගොවිය රසායනික ගොවිතැනෙහි යෙදෙන්නේ වැඩි අස්වනු හා වැඩි ආදයම් එබා ගැනීම සඳහාත් අඩු කාලයකින් පහසුවෙන් ගොවිතැන් කළ හැකි නිසාත් මිනිස් ඉමය තිය නිසාත් සහ රසායනික ගොවිතැනට ඇඟිබැහි වී ඇති නිසාත්ය. වීම නිසා ස්වාහාවික ගොවිතැන මීට වසර 50 කට පෙර පැවති ආකාරයෙන්ම අද දුටුවේ ගොදා ගැනීමට නොහැකිය.

කාම් රසායනික හා පොහොර නැති ගොවිතැනට කාම් රසායනික හා පොහොර යෙදු ගොවිතැන සමඟ තරග කළ නොහැකි වීමට ප්‍රධාන හේතුවක් වූයේ රසායනික පොහොර වලට පමණක් එබාදුන් විශේෂ සහනාධාරයයි.

මේ වනවිට ලොව විවිධ රටවල කාම් රසායනික හා පොහොර සීමා කරන කාබනික ගොවිතැන පිළිබඳව පර්යේෂණයෙන් සිදු කර නව උපාය හා උපක්‍රම විධි හා තාක්ෂණයන් සොයාගෙන ඇති බැවින් වීම දැනුම අනුසාරයෙන් කාම් රසායනික හා පොහොර අවමව හාවිතා කරන කාබනික ගොවිතැන පසුගිය වකවාදුව තුළ සිඛුයෙන් සංවර්ධනය වී ඇත. තවද ශ්‍රී ලංකාවේ පසුගිය දැනක තිබුණය තිස්සේ කාබනික ගොවිතැන පිළිබඳව අඛණ්ඩව පර්යේෂණ කළ විද්‍යාත්ම්කා, පර්යේෂකයෝ පමණක් නොව ගොවීනු, ගොවී සංවිධාන හා බහුජන සංවිධාන ද බොහෝ වෙති. ඔවුනු ශ්‍රී ලංකාවට ගැලපෙන කාබනික ගොවිතැන් ක්‍රම සොයා ගෙන තිබේ.

“මෙත් පාලනයක් - ස්ථාවර රටක්” යන ප්‍රතිපත්තිය මත පදනම්ව තිරසාර ගොවිතැන පිළිබඳ නව දැනුම හා නැවීන විද්‍යාත්මක ක්‍රම හාවිතා කරමින් වසර තුනකින් නැවීන තිරසාර ගොවිතැන ශ්‍රී ලංකාව තුළ ස්ථාපිත කිරීම උදෙසා සංයුත්ත වැඩපිළිවෙළක් රජය විසින් සම්පාදනය කර ඇත.

රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්තිමය තීරණ යටතේ සෞඛ්‍යරාක්ෂණ කාම් නිෂ්පාදන සුලහ කිරීම තුළින් පාර්නෝශීකයාට අඩු මිලට එබා ගැනීමට අවස්ථාව එබා දීම ඉතා වැදගත් වේ. මේ සඳහා නව කාම් කාර්මික දැනුම අරමුණු කර ගනීමින් තිරසාර කෘෂිකරීමාන්තයක් තුළින් සෞඛ්‍ය සම්පත්න පාරිජයකට අවශ්‍ය ආහාර තිබුණිම වර්තමාන කෘෂිකරීම දෙපාර්තමේන්තුව ප්‍රමුඛ කෘෂිකරීම අමාත්‍යාංශයයි.

මෙම අත්පාත ප්‍රකාශයට පත් වන්නේ වීම සැලැස්මේ කොටසක් ලෙස වී ගොවිය හට තිරසාර ගොවිතැනේ යෙදීම උදෙසා මග පෙන්වීමටය. අත්පාතේ සඳහන් ක්‍රමවේදයන් හරහා කාබනික ක්‍රමයකට වී ගොවිතැන් කළ හැකි වේ. ව්‍යුත්තින් ගොවිය හට දැනට ලැබෙන ආදායම තිරසාරට තබා ගැනීමටත් ස්ථිසාම පාර්නෝශීකයාට වීම පෝෂ්ඨ ගුණයම දැනට ඇති මුළුම තබා ගැනීමටත් හැකි වේ.

## 2. කාඩනික වී ගොවිතන

කාඩනික වී ගොවිතන යනු හෝගයට අවශ්‍ය පළාර්ප වායුගෝලයෙන්, ගොවී බිමෙන් හා වටාපිටාවෙන් බඩාගෙන පරිසර පද්ධතිය තුළ ක්‍රියාවන් සමතුලිතව පවත්වා ගැනීමේ කුමවේදයකි. බහු හෝග වගාව, පාංණ සංරක්ෂණය, මනා පළ කළමනාකරණය, ගොවිතනට හිතකර කිවින් සුලත කිරීම සහ වඩාත් උච්ච කුම වලින් පළුබේද පාලනය ආදි අංගේපාංග වලින් කාඩනික ගොවිතන සමන්විත වේ. මෙහිදී වැඩි දියුණු කළ සහ පාර්මිපරික හෝග වර්ග වලට ද ප්‍රමුඛතාව හිමි වේ. මෙම හෝග වර්ග සොබා දහමේ වෙනස්වීම වලට වඩාත් ඕනෑත්තු දේ. කාඩනික ගොවිතන/කෘෂි කර්මාන්තය සඳහා ඒකාබද්ධ කුමවේද මනා කළමනාකරණයකින් යුතුව භාවිතා කිරීම තුළින් සෞඛ්‍යාර්ථිත නිෂ්පාදන සුලත වෙයි. විනිදී පරිසර හිතකාමී පළුබේද කළමනාකරණය, පරිසර හිතකාමී ගාක පේෂණ කුමවේද දියුණු පාංණ හා රාල කළමනාකරන කුමවේද සාවිතය, රෝග හා කෘෂි භානුවලට ප්‍රතිරෝධ ප්‍රහේද වගා කිරීම වැනි දියුණු තාක්ෂණීය කුමවේද සාවිතය තුළින් කාඩනික කෘෂිකර්මාන්තය ඇති කළ හැකිය.

1940 දූෂකය දක්වාම ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලවම පාර්මිපරික වී ප්‍රහේද වගා කරන ලදී. මෙම වී ප්‍රහේද වැඩි දියුණු කළ වී ප්‍රහේද මෙන් නොව ඒකාකාර මට්ටමකින් නොර මිශ්‍ර තුක්කතා සහිතව පැවති ඒවා විය. ඒවා කුමවත්ව සැකසීම සඳහා 1940 දූෂකයේදී නුමුහුම් පෙළ වර්තාය උපයෝගී කර ගත් අතර මිශ්‍ර ලක්ෂණවලින් තොර ඒකාකාර ලක්ෂණයන්ගෙන් යුතු පාර්මිපරික වී ප්‍රහේද හඳුනා ගන්නා ලදී. අඩු අස්ථිවැන්ත අඩු පහැඟහනයට පරිනෝරනය සඳහා ප්‍රමාණවත් වූයේ වෙනත් බාහා හෝග (කුරක්කන් වැනි)ද, අම වර්ග ද, රිතිල වර්ගද ආහාරයට ගත් බැඩිනි. කුමයෙන් සිදු වූ පහැඟහන වර්ධනයන් සමඟ 1940 දූෂකයේදී විදේශීය රටවලින් හඳුන්වා දුන් වී ප්‍රහේද වගා කිරීමට නැඹුරු විය. විනමුත් විදේශීය වී වර්ගවල දුර්වල ප්‍රතිචාරකාවය නිසා වී ප්‍රහේද වායි දියුණු කිරීමේ වැඩිසටහන් ආරම්භ කරන ලදී. මුළුන්ම මහඹුලුප්ලේම පර්යේෂණ ආයතනයෙන් අරඹා 1952 වසරේදී මධ්‍යම වී අනිජනන ස්ථානය ලෙස බිතුලාගාඩාව පැමිණි 1958 දී ප්‍රමුඛයෙන් දේශීයට නිපදවන දෙ H<sub>4</sub> වී ප්‍රහේදය නිකුත් කරන ලදී. මෙම වී ප්‍රහේදය කුමයෙන් ජනප්‍රිය වී ශ්‍රී ලංකාවේ කුමුරු ඉඩම්වලින් බහුතරයක් වගා කරන ලදී.

මේ කාලය තුළ ලේකයේ හරින විප්පාලය ආරම්භ වූ අතර කෘෂි රසායනික ද්‍රව්‍යවලට ගොවීන් කොමුවීම නිසා කෘෂිකර්මාන්තයේ ප්‍රහරදයක් ඇතිවිය. වී වගාවට රසායනික පොහොර නිර්දේශ හඳුන්වාදීම මේ සමයේදී සිදු විය. වී අනිජනනයේ දියුණුවත් සමඟ වී ගාකයේ පැලැසි සැකස්මේ වෙනස් කිරීමෙන් බාහා හා පිදුරු අතර අනුපාතය අඩු පාර්මිපරික වී පැලැසි සැකස්මේ මේ නව වැඩි දියුණු කළ වී ප්‍රහේදයන්ට නැඹුරු විය. විනිදී ගොයම් ගාකයේ උස අඩු, ඇද වැශීමට ඕනෑත්තු දෙන, සැප් පැනු විනයසයක් සහිත වී ප්‍රහේද අනිජනනය සඳහා අවධානය කොමු විය. මෙය කුමයෙන් වර්ධනය වී අද වන විට රෝග පළුබේදවලට ඕනෑත්තු දෙන, ඉහළ සහල් ගුණාත්මයෙන් යුතු ඇති වී ප්‍රහේද නිපදවීමට දේශීය වී අනිජනකයින් කටයුතු කර ඇත. අනිජනන අරමුණු තවදුරටත් ප්‍රාල්‍ර කරමින් අයහපත් පාර්සරික සාධකවලට ඕනෑත්තු දෙන වී ප්‍රහේද වැඩිදියුණු කිරීම තැපින් දේශීය ආහාර සුරක්ෂිතතාවය තවදුරටත් පවත්වා ගැනීමට හැකි. පළුබේද හානි වසංගත තත්ත්වයන් පැවති අවස්ථාවලදී විශාල වගාහානියක් සිදු වූ අවස්ථා අනිතයේ වර්න වර වාර්තා වී නිඩ්ඩේ. රෝග පළුයමක් ලෙස කෘෂි රසායනික ද්‍රව්‍ය අධිකව හාවිතා කර කෘෂි උවදුරට පාලනය කිරීමට ගොවීන් කොමු විය. මෙය දැඟවම පැවතීම නිසා පරිසර දූෂණය වැඩිවීමත් ප්‍රතිරෝධ කෘෂි උවදුරට ප්‍රහේද වැඩිවීම සැහැන රෝග පළුබේදයන්ට ප්‍රතිරෝධ වී ප්‍රහේද නිපදවීම අරමුණු කරගත් පර්යේෂණ වැඩිසටහන් කෘෂිකර්මාන්තයේදී ප්‍රාප්තමෙන්තුවේ මුළුකත්වයෙන් ආරම්භ කරන ලදී. බැක්ටීරියානු කොළ අංගමාරය, කොළ පාළුව, දුමුරු පැලැල කිඩිචා සහ ගොක් මැස්සා වැනි රෝග හා පළුබේද සඳහා ප්‍රතිරෝධ ප්‍රහේද නිපදවීම සාම්ප්‍රදායික අනිජනන කුමවලින් සිදු කරන ලදී. මෙයේ වැඩිදියුණු කළ වී ප්‍රහේද නිර්දේශ කිරීමත් සමඟ තවදුරටත් ප්‍රතිරෝධතාවය බිඳ වැශීම සැලසුම් සකස් කරන ලදී. විනි ප්‍රතිචාරයක් ලෙස ආන්තික පාංණ තත්ත්වයක් වන මවණතාවය, යකඩ විෂ

වීම සහ නියග තත්ත්වයන්ට ගැලුපෙන වී ප්‍රහේද නිර්දේශ කර ඇත. විසේම ගං වතුරට ඔරෝත්තු දෙන වී ප්‍රහේද සහ කෙටි කාලීන වී ප්‍රහේද නිර්දේශ කිරීම තුළින් ගොවීයාගේ සියලු වගා බිම් අයහපත් පාරිසරක තත්ත්වවලින් මුදව ගැනීමට කෘෂිකරීම දෙපාර්තමේන්තුවට හැකියාව ලැබේ තිබේ.

මෙයට අමතරව බාහා ගුණාත්මක ඉහළ සහල් ප්‍රහේද නිර්දේශ කිරීම සඳහා සමගාමී අභිජනන වැඩ සටහනක් පවත්වා ගනීමින් උසස් ගුණාත්මක සහල් ශ්‍රී ලාංකික පාර්නෝගිකයාට ලබා දීමට කටයුතු කර ඇත. මේ සඳහා පාර්මිපරික වී ප්‍රහේද ද හාවිත කර තිබේ.

අනාගතයේදී මේ සියලු කරුණු සැලකිල්ලට ගනීමින් කාබනික තත්ත්ව යටතේ වී වගා කිරීම තුළින් අවම යෙදුවුම් සහිතව පරිසර භිත්කාමී වී වගාවකට යොමු වීමෙන් ගුණාත්මයෙන් ඉහළ සහල් අවම මුළකට පාර්නෝගික ජනතාවට ලබා දීමට හැකියාවක් ලැබේ යැයි අපි ප්‍රාර්ථනා කරමු.

### 3. කාඩ්‍රික වී වගාචට සුදුසු වී වර්ග තෝරා ගැනීම

කාඩ්‍රික වී වගාචට සාර්ථකත්වය රඳු පවතින්නේ ඒ සඳහා සුදුසු වී වර්ගය තෝරා ගැනීම මතයි. මේ නිසා වී වර්ග තෝරා ගැනීමේදී පහත සඳහන් කරුණු කෙරෙනි අවධානය යොමු කරන්න

1. වැඩි අස්වැන්නක් ලබා ගැනීමට ඇති නැකියාව  
කාඩ්‍රික වී වගාචේදී අස්වනු විභාගය හෙක්. ට වොන් 4ක් පමණ වේ. මේ සඳහා වැඩිදියුණු කළ වී වර්ග ලෙස Bg 358, Bw 364, Bw 367, Bg 379-2 හඳුනා ගෙන ඇති අතර පැරණි වී වර්ග අතර සුදු හිහිටි හා මධ්‍යමවාලු ප්‍රධාන තැනක් ගති.
2. අස්වනු සඳහා වෙළඳපොල  
කාඩ්‍රික තත්ත්ව යටතේ වග කළ සහල්වලට වැඩි ඉල්ලුමක් දේශීයව හා විදේශීයව පවතින අතර මූල්‍යය ගුණාත්මයෙන් යුත් පැරණි වී වර්ග සඳහා විශේෂීත වෙළඳපොලක් හිර්මාණාය වී පවති. සුවලුද් හා කළ හිහිටි වැනි පැරණි වී වර්ගවල අස්වනු විභාගය අඩු වුවත් එවායේ ඇති විශේෂීත ගුණාත්මක නිසා වැඩි ඉල්ලුමක් පවති.
3. ගොවියාගේ කැමැත්ත  
වී වර්ග තෝරා ගැනීම කෙරෙහි ගොවියාගේ කැමැත්ත ලැබෙන අස්වැන්න, ආර්ථික වාසීය, පරිශේෂනයට ඇති රැකිය, මූල්‍යය ගුණය වැනි කරුණු සැලකිල්වට ගනු ලැබේ.
4. වයස  
කාඩ්‍රික තත්ත්ව යටතේ වී වගාචේදී වැඩි අස්වනු ලබා දෙන්නේ වැඩි වයස් වී කාණ්ඩයි. මේ අතර Bw 451, Bg 454, Bg 379-2 වැනි මාස 4-4½ වයස් කාණ්ඩයේ වැඩි දියුණු කළ වී වර්ග ප්‍රධාන තැනක් ගති. රිට අමතරව මාස 3½ කාණ්ඩයට අයත් Bg 358 සහ Bg 352 ද කාඩ්‍රික තත්ත්ව යටතේ තොද අස්වනු දෙයි. පැරණි වී වර්ග අතර මාස 4 සුදු හිහිටි ද මාස 3½ කළ හිහිටි සහ මධ්‍යමවාලු ද කාඩ්‍රික වගාචට සුදුසුයි. කුරුදු තුඩි වැනි සමහර පැරණි වී වර්ග ප්‍රහා සංවේදී වන බැවින් මහ කහනයට පමණක් සුදුසුයි.
5. පසේ ස්වනාචය  
පසේ පවතින විවිධ ගැටුල සඳහා සුදුසු වී වර්ගය තෝරා ගැනීම කළ යුතුයි. ලවණ්‍යවය රහිත කුම්‍රිරු වලට වැඩි දියුණු කළ වී වර්ග වන Bg 369 හා At 354 ද පැරණි වී වර්ග වන පොක්කාලි හා නොනාබොක්ර ද සුදුසු වේ. යකඩ විෂට්‍රීම සඳහා කහට වී වැනි පැරණි වී වර්ග ද Bw 364 හා Bw 367 වැනි වැඩි දියුණු කළ වී වර්ග ද සුදුසුයි.
6. කාලගුණික තත්ත්වය  
වී වර්ගය තෝරා ගැනීමේදී නියාගය හා ගැවතුර වැනි කාලගුණික තත්ත්ව වලට ද ඕනෑම දෙන වී වර්ග තෝරා ගැනීම වැදගත් වේ. ගැවතුර තත්ත්ව යටතේ දෙවැරදුරි, පොල්ලිගොඩ, සුලුදි වැනි වී වර්ග ද නිය තත්ත්ව යටතේ Bg 304, Bg 251 (මාස 2 ½ - 3), නිය වී සහ හැට දා වී සුදුසු බව හඳුනාගෙන ඇත.
7. පිරිසිදු බිත්තර වී තෝරා ගැනීම  
ප්‍රමිතියෙන් යුතු බිත්තර වී භාවිත කිරීමෙන් වල් පැළ වලින් තොර තොද වගාචක් ලබාගත භැකිය. නව වැඩිදියුණු කළ හා පැරණි වී වර්ගවල පිරිසිදු බිත්තර වී වැඩි වගයෙන් නිෂ්පාදනය කිරීමේ වැධිසටහනක් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් දැනටමත් ක්‍රියාත්මක වේ.

8. රෝග පළිබේදවලට ඔරෝත්තු දීමේ හැකියාව කාඩ්නික වගාවේදී ද රෝග පළිබේද වලට ඔරෝත්තු දීමේ හැකියාව පිළිබඳව සැලකීමෙන් විය යුතුයි. උදාහරණයක් ලෙස පැරණි වී වර්ගයක් වන ප්‍රධානපෙරෙමාල් වී වගාවේ කොළ පාලි රෝගයට වැඩි වශයෙන් පාත්‍ර වන හෙයෙන් වගාවට තෝරා ගැනීමට පෙර අවධානය යොමු කරන්න.
9. ජලය ලැබෙන රටාව වර්ෂා පෝෂිත හා වාර් පෝෂිත තත්ත්ව යටතේ කාඩ්නික වී වගාව කළ හැකිය. වර්ෂා පෝෂිත තත්ත්ව යටතේ වගා කිරීමේදී වගාව පටන් ගන්නා කාලය වැදගත් වන අතර වර්ෂාව ආරම්භයන් සමඟ වගාව ආරම්භ කරන්න වාර් පෝෂිත තත්ත්ව යටතේ වී වගාවේදී යායේ අනෙකුත් ගොවී මහතුන් වගා කරන වයස් කාන්ඩයේ වී වර්ගයම තෝරා ගැනීම වැදගත්ය. නැත්ත්ම් ජල කළමනාකරනයේ ගැටළු ඇති විය හැකිය.

අනෙකුත් වගාවන් මෙන්ම කාඩ්නික වී වගාව සඳහා ද වර්ග තෝරීමේදී ඉහළ අස්ථිතු දෙන වී වර්ග කෙරෙහි වැඩි අවධානයක් යොමු කරනු ලබයි. ඉහත තත්ත්ව වලට අනුව නව වැඩිදියුණු කළ වී වර්ග මෙන්ම පාරම්පරික වී වර්ගවල පිරිසිදු බේජ වැඩි වශයෙන් නිෂ්පාදනය කිරීමේ වැඩසටහන් මේ වන විටත් ආරම්භ කර ඇත. කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය සහ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව විස්ව 2007 - 2009 කාලය තුළ පැවත් වූ පර්යේෂණ අනුව ඉහළ ගුණාංශ සහිත පාරම්පරික සහල් වර්ග 25 ක් හඳුනාගෙන ඇත. මෙයින් ගොවීන් හාවිතයට ගෙන ඇති වෙළඳපාලේ ජනප්‍රිය පැරණි සහල් වර්ග අතර සුවදුල්, ප්‍රධානපෙරෙමාල්, කුරුල් තුඩී, පීනරී, මධ්‍යමවාල්, සුදුරු සම්බා, මසුරන්, රත් සුවදුල් ආදිය වේ. විමෙන්ම විවිධ පාංශ ගැටළු වලට සහ නියය, ගංවතුර වැනි කාලයුත්ක තත්ත්වවලට ඔරෝත්තු දෙන, ප්‍රධාන රෝග හා පළිබේදවලට ප්‍රතිරෝධී විවිධ වයස් කාන්ඩයෙන් යුතු වැඩි දියුණු කළ වී ප්‍රශේද රාජ්‍යයක්ම පවතී. කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ බීජ නිෂ්පාදන අංශය වී පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය හා අනුබද්ධීත පර්යේෂණ ආයතන හා විස්ව වී ප්‍රශේදවල බේජ සුලහනාවය ඇති කිරීම සඳහා ජාතික බේජ නිෂ්පාදන වැඩිපිළිවල ආරම්භ කර දේශීයව වැඩි දියුණු කළ වී ප්‍රශේදවල මුලික බේජ (අභිජනන, අන්තිවාර්මි, මියාපදිංචි, සහතික බේජ) නිෂ්පාදනය ආරම්භ කර ඇත. එට අමතරව කාලයෙන් සමඟ ජනප්‍රිය වෙළින් පැවති පාරම්පරික වී වගාව ප්‍රවීත කිරීම සඳහා වැඩි ඉල්ලුමක් පවතින වී ප්‍රශේද 10ක මුලික බීජ නිෂ්පාදනය ආරම්භ කරන ලද විසේම විම මුලික බේජ රජයේ බේජ ගොවීපළවල තවදුරටත් ගුණාංශ කිරීම තුළින් බීජ ඉල්ලුම සැපයීමට කටයුතු කර ඇත. මිට අමතරව ගන්නොරැව පැඹුම් පාන සම්පත් මධ්‍යස්ථානයේ ජාන සම්පත් ලෙස සංරක්ෂණය කර ඇති විශේෂිත වී වර්ග අවශ්‍ය ගොවීන්ට කුඩා නියලි වශයෙන් ලබා ගැනීමට ද හැකියාව ඇත.

#### ඛිත්තර වී තෝරීමේදී සලකා බැවුරු යුතු සාධක

1. ගුණාංශක ප්‍රමිතියෙන් යුතු ඛිත්තර වී තෝරා ගැනීම
2. පිරිසුණු ඇටට තිබීම සහ හොඳුන් ප්‍රයෝගනය වීම
3. බොල් ඇටට හෝ කැඩුණු වී ඇට හැකිතාක් අඩු වීම
4. නිසි පරිදි පොගවා (පැය 24-48 අතර) යහන් කර, පැළ කර ගැනීම

ප්‍රමිතියෙන් යුතු ඛිත්තර වී තෝරා ගැනීම මගින් ඛිත්තර වී සමඟ වල් ඇට පැමිණීම වළක්වා ගත හැකි වේ. ඛිත්තර වී පෙළගවීමේදී බොල් සහ වල් ඇට අයින් කිරීම, වපුරන ලද කුමුද වලින් ඛිත්තර වී ලබා ගන්නවාට වඩා පැළ සිටුවන ලද කුමුදක් ඛිත්තර වී ලබා ගැනීම වඩා යෝග වේ.

#### 4. කාඩ්‍රික වී වගාචක් සඳහා බිම් සැකසීම

මතා බිම් සැකසීම සාර්ථක වී වගාචක අඩ්‍රිතාලමයි. බිම් සැකසීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වනුයේ හෝග වර්ධනයට සුදුසු පරිසරයක් සකසාගැනීමයි. වල් පැල පාලනය, වානනය දියුණු කිරීම පෝෂක ලබා ගැනීමේ පහසුව හා ජලය රඳවා ගැනීම අනෙකුත් අරමුණු වේ. පළමු වගාච් අස්වැන්හ තෙලීම දෙවන වගාච් ආරම්භය වේ. කාඩ්‍රික පොහොර වර්ග යෙදීම තුළින් ආරම්භයේදීම කුමුරු පස පොහොර කර ගනීමු.

කුමුරු සී සැමට පෙර වනාත කෙරීම සිද කළ යුතුයි. මෙහිදී කුමුරු අවට වැවී ඇති මී, කරද, වල්සුරිය, ගන්සුරිය, නික, ග්ලීර්සිඩියා, කැප්පෙරියා, අඩ්නොෂ්, වැනි ගාකවල පත්‍ර මගින් විශාල කාඩ්‍රික උච්ච ප්‍රමාණයක් පසට විකතු වන අතර ඒ මගින් කිවුල පාලනය කිරීමේ හැකියාව ද පවතී. විමෙන්ම මෙමගින් කාම් භානි මෙන්ම ලෙඛ රෝග ද පාලනය කරයි. ගොයම් කැපු වනාම තුනු ඇතු පෙදීම කළ යුතුයි. වල් පැල මල් පිපිමට ආසන්නයේ ඇත්ත්තම් නියර විසි ගසා දැයිය යුතුයි. විසි ගසා හෝ තත්ත්වාල කහන යන්තුය මගින් නියරේ තත්ත්වාල කැපීම කළ හැකි වේ. යන්තු මගින් අස්වැන්හ තෙලන විට පිදුරා කුමුරුවම විකතු වන අතර විසේ තොමැති විට පිදුරා ආකාරයට පළමු හියෙන් පසුව යෙදීම සුදුසුය. පිදුරා ගුල් ආකාරයට අඩ් 5 x 5 පර්තරයට පළමු හියෙන් පසු යෙදිය හැක. නියරේ මූල්‍යේ පිදුරා - සත්ව පොහොර - අමු කොළ ගොඩිගසා තැංකු විට ගැබවිලුන් බෙංවේ. සත් විකහමාරකින් පසු ඒවා එශයද්ද පුරා විසුරුවා හරහ්නා. ව්‍යුතින් පාංණ පිවින්ගේ කියාකාරීන්වය වැඩි වේ. වල් පැල කළේ තබා පැලවීමට ඉඩ හැරේ. විම නිසා ඒවා වී වගාච් පෙර මර්දනය කිරීමට හැකි වේ. අමුකොළ පොහොර බිම් හියෙන් පසු රවුම් ආකාරයට ද යෙදීය හැකිය. මෙමගින් පස බුරුල්ට් වන අතර නයිට්‍රෝන් පෝෂකය ද ලැබේ.

- |          |  |
|----------|--|
| පළමු හිය | - පළමු වැස්ස ගොවී බිමට වැවෙන්නට පෙර වික්කඩ් බැඳීය යුතුයි. හි කැටවලුන් භාගයක් පමණ වනුරන් පෙශෙන කේ අඩු ජලයෙන් බේම් සකස් කළ යුතුයි. පිදුරා සහ වෙනත් කාඩ්‍රික පොහොර යෙදු විට අඩු ජලයෙන් කුමුරු සකස් කිරීම පහසු වේ.   |
| දෙවන හිය | - පළමු හියෙන් දින 12 - 15 කට පසු දෙවන හිය සිද කරයි. මෙහිදී කොළ පොහොර, ගොම පොහොර, කුකුල් පොහොර සහ භාගයට පිළිස්සු දහසියා වැනි කාඩ්‍රික උච්ච විකතු කළ යුතු වේ. මෙමගින් පසට පෝෂක ලැබීම මෙන්ම ජලය රඳවා ගැනීමට ද හැකි වේ. මෙම අවස්ථාවේදී නියර දෙපස සුද්ධ කර මඩ තැබි තැබිය යුතුය. තොදුන් බිම් සැකසීමෙන් වල් පැලැට් මර්දනය කළ හැක.       |
| තෙවන හිය | - අවසාන හියෙන් පසු ගොල මඩ පදාමට බිම සකස් වී තිබිය යුතුයි. මෙය ඇද්දුම භාතින්ම් මට්ටම් කිරීම ලෙස හැඳුන්වේ. මෙහිදී අන් පෝරුව මගින් මට්ටම් කිරීමෙන් මඩ දියවෙන ප්‍රමාණය අඩ්කර කැටිත ස්වභාවයෙන් මඩ පවත්වා ගැනීමට හැකි වේ. ව්‍යුතින් වල් පාලනයන්, පස වානනය වීමත් සිදුවන නිසා මූල පද්ධතිය නොදුන් වැඩි. මෙහිදී කොම්පෝස්ට් යෙදීම කළ හැකිය. |

#### 5. සාර්ථක කාඩ්‍රික වගාචක් සඳහා හෝග සංස්ථාපනය

වී වගාච් ප්‍රධාන සංස්ථාපන ක්‍රම 2ක්.

1. වැපිරීම
2. පැල සිදුවීම

වැපිරීම :

ධිජ හෝ පැල වැපිරීම ලෙස ආකාර 2 ක්. දිජ වැපිරීම අනුමු ලෙස හෝ ප්‍රේලියට (ධිජ ව්‍යුතිකරය මගින්) සිද කරනු ලැබේ. තෙත් කුමුරය දිජ වැපිරීමේදී දිනක් ජලයේ පොගවා දින 2 ක් යහන් කළ තුනු කැපුනු බිත්තර වී යොදා ගති.

වැපිරීම සඳහා බිත්තර වී අවශ්‍යතාවය පහත සඳහන් පරිදි වේ.

මධ්‍යස්ථාන දිගිරී වී (නාඩි) සඳහා හෙක්. ව කිලෝ 100

කුඩා රවුම් වී (සම්ඩා) සඳහා හෙක්. ව කිලෝ 75 - 80

වැපිරේමේදී වර්ග මීටරයකට කණු කැපුණු බිජ 400 ක් පමණ වැවෙන සේ ඒකාකාර්ව වැපිරය යුතුය. මෙහිද ලියදේද නොදින් මරිම් කර වැඩිපුර පලය කඩා හැරිය යුතුයි. බිජ පැළවූ පසු (දින 7 - 10 කර පසු) මියදේදව නොදින් විතුර බැඳීමෙන් විද් පැළ වර්ධනය වීම අවම කරගත හැක. පැළ ගහනය ඒකාකාර්ව පවත්වා ගැනීම සඳහා දින 10 - 14 කදී පැළ වැඩි තැන් වලින් ගලවා අඩු තැන්වල සිටුවිය යුතුයි (පාල සිටුවීම). වියලි තුමයට බිජ වැපිරේමේදී (කැකුලන් හෝ මහවාරි) වියලි හෝ කණු කැපුණු බිජ අඩු ගෙනමනයක් සහිත පසට අභ්‍යු ලෙස හෝ පේලියට ඉසිනු ලැබේ. බිජ පැළවීමේ ප්‍රවිත්තාවය අඩු නිසාත් විල් මරුදනය පහසු වීම පිනිසත් හෙක්. 1 කට බිජ කිලෝ 150 - 300ත් අතර ප්‍රමාණයක් භාවිතා කරයි.

පැළ වැපිරේමේදී වර්ග මීටරය පැළ 30 - 35 ක් වන සේ වපුරන්න. පැරුම් තැබ්වල පැළ කර ගත් දින 12ක් පමණ වයස පැළ, වැපිරේමට යොදා ගත හැකිය. බිජ අවශ්‍යතාවය හෙක්. 1 උ කිලෝ 20 - 30ක්. කාබනික වී වගාවේ මහ කන්නයේ අස්වනු නොමිල පෙබරවාරි 15 - මාර්තු 15 අතර සිදු කළ හැකි වන සේ ද යුතු කන්නයේ අස්වනු නොමිල අගෝස්තු 15 සැප්තැම්බරි 15 අතර සිදු කළ හැකි වන සේ ද වගාව සංස්ථාපනය කරන්න.

මහ කන්නයේ වැපිරේම සඳහා සුදුසු වගා කාලසටහන

වයස් කාණ්ඩය	බැමි සැකසීම	වැපිරේම
මාස 4 ½	සැප්. 25 - ඔක් 15	ඖක්. 15 - 30
මාස 4	ඔක්. 10 - 30	නොවැ. 01 - 15
මාස 3 ½	ඔක්. 25 - නොවැ. 15	නොවැ. 15 - 30
මාස 3	නොවැ. 10 - 30	දෙසැ. 01 - 15

යල කන්නයේ වැපිරේම සඳහා සුදුසු වගා කාලසටහන

වයස් කාණ්ඩය	බැමි සැකසීම	වැපිරේම
මාස 4 ½	මාර්තු 25 - අප්‍රේල් 15	අප්‍රේල් 15 - 30
මාස 4	අප්‍රේල් 10 - 30	අප්‍රේල් 30 - මැයි 15
මාස 3 ½	අප්‍රේල් 25 - මැයි 15	මැයි 15 - 30
මාස 3	මැයි 10 - 31	මැයි 31 - ජූනි 15

පැළ සිටුවීම :

පැළ සිටුවීම විශේෂයෙන්ම වැඩි වයස් වී (මාස 4 - 4½.) සඳහා නිර්දේශ කරනු ලැබේ. බාල වයස් වී (මාස 3 - 3½) යොදා ගන්නේ නම් දින 15 - 18 ක් වයස් පැළ සිටුවන්න. වැඩි වයස් වී සඳහා තවාන් දින 18 - 21 ක් පමණ වයස පැළ යොදා ගත හැකිය. බිත්තර වී අවශ්‍යතාවය වැපිරේම සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රමාණයෙන් භාගයකි.

මධ්‍යස්ථානි/දිගිරී වී සඳහා හෙක්. 1 කට කිලෝ 50 කි.

කඩා රවුම් වී සඳහා හෙක්. 1 කට කිලෝ 35 - 40 කි.

සිටුවීම සඳහා සුදුසු පැළ බඩා ගැනීම සඳහා තවාන් භාවිතා කළ හැකිය. වික් සේථානයක පැළ 3 - 4ක් වන සේ සිටුවන්න. පැළ කෙම් 2 - 3 ගැමුරට සිටුවීම ගෙෂ්‍ය වේ. විවිධ වයස් කාණ්ඩයේ ප්‍රහේද සඳහා පැළ සිටුවීමේ වයස, පරතරය හා පැළ සනන්වය පහත වුවෙනි දැක්වේ.

පැළ සිටුවීමේදී විවිධ වයස් කාණ්ඩයේ ප්‍රහේද සඳහා සුදුසු පැළ වල වයස, පරතරය හා පැළ සනන්වය

වයස් කාණ්ඩය	පැළවල වයස (දින)	පේලියට සිටුවීමේදී පරතරය (සේම්)	අභ්‍යු ලෙස සිටුමේ ද පැළ සනන්වය (වර්ග මීටරය)
මාස 4 - 4½	18 - 21	20 x 20 / 20 x 15	25 - 30
මාස 3½	15 - 18	20 x 15	30 - 35
මාස 2½ - 3	12 - 14	15 x 15	40 - 45

මහ කන්නයේ පැල සිටුවීම සඳහා සුදුසු වගා කාලසටහන

වයස් කාණ්ඩය	බම් සැකසීම	තවාන් දැමීම	පැල සිටුවීම
මාස 4 ½	මික්. 10 - මික්. 25	මික්. 10 - මික්. 25	නොවැ. 01-15
මාස 4	මික්. 10 - 30	මික්. 10 - 30	නොවැ. 15-30
මාස 3 ½	නොවැ. 10 - 25	නොවැ. 15 - 30	දෙසැ. 1-15
මාස 3	නොවැ. 25 - දෙසැ. 5	නොවැ. 30 - දෙසැ. 10	දෙසැ. 15-25

යල කන්නයේ පැල සිටුවීම සඳහා සුදුසු වගා කාලසටහන

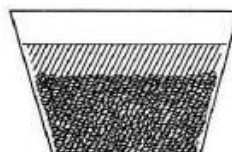
වයස් කාණ්ඩය	බම් සැකසීම	තවාන් දැමීම	පැල සිටුවීම
මාස 4 ½	අප්‍රේල් 10 - 25	අප්‍රේල් 10-25	අප්‍රේල් 30-මැයි 15
මාස 4	අප්‍රේල් 25 - මැයි 10	අප්‍රේල් 25 - මැයි 10	මැයි 15-30
මාස 3 ½	මැයි 10 - 25	මැයි 15 - 30	ජූනි 01-15
මාස 3	මැයි 25 - ජූනි 10	ජූනි 01 - 15	ජූනි 15-30

පැල වැපිරීම් සිදු කරන්නේ නම් වය පැල සිටුවීමේ කාල සටහන හා සමඟාත වන ආකාරයට සකසා ගන්න. පැරුණු තවාන් පැල වැපිරීමට දින 10 - 12 කට පෙර සකසා ගන්න.

බිත්තර වී යන්න් කිරීමේදී සැලකිය යුතු කරනු

- ඉතා නොදු මට්ටමේ බිත්තර වී තෝරා ගන්න
- මුතු වතුර ප්‍රතිකාරයෙන් සියලු බොල් ඉවත් කර ගන්න
- පහත පෙන්වන ආකාරයට යන්න් කරන්න

පෙගෙවීම



පැය 24 ක් පොගවන්න



- බිජෝපත්‍ර කාලය පැය 48 දි (යන්න් කිරීමේ කාලය පැය 48) පැය 24 ක් පොග වූ පසු ජලය ඉවත් කර බිජ සේදා සිමෙන්ති පොලවක ගොඩ ගෙන ගෝනියකින් වැසිය යුතුය.
- යන්න් කිරීමේදී බිජ උණුසුම් තත්ත්වය පත් වන අතර, ඉන් කොලොයේ ව්‍යුධිනය වැනි කරයි.
- වය එකාකාර ලෙස බිජ ප්‍රරෝගන්තය වීමට උපකාර වේ.
- යන්න් කිරීමේදී උස්න්ත්වය වැඩි වුවහොත් පැලවීමේ ප්‍රතිගතය අඩු වන අතර, පැල වූ බිජ ද විනාශ වේ.

## තවාන් කිරීමේ ක්‍රියා පිළිවෙළ

1. සති දෙකකට පෙරවත් කාඩ්නික පොහොර ගොඳු තවාන් ස්ථානය බිම් සකසා ගන්න
2. පොලුවෙන් අගල් දෙකක්වත් ඉස්සෙන සේ තවාන සැකසීම
3. ගෝග පර්තරයට නිසි පරිදි පැල වූ බිජ වී ගොදන්න
4. පිළුරු හෝ පොල් අතු වලින් දින 3 ක් වසා තබන්න
5. දින 3 ක්න් පසු ව්‍යුහ් ඉවත් කරන්න
6. ජලය යෙදීමේදී කාණුවේ තිබීම පමණක් ප්‍රමාණවත් වේ විසේ නැති විට මල් බාල්දීයකින් යෙදිය හැකි වේ.

තවානේ බිජ වපුරා ඇති ආකාරය, බිජ පුරෝගනු තත්ත්වය (පැලවීමේ තත්ත්වය), තවානේ බිම් සකස් කළ ආකාරය, ජල සැපයුම සහ පසේ ඇති පොළුනිය තත්ත්වය මත පැලවල යහපත් ඒකාකාරී වර්ධනය තීරණය වේ. තවානේ පැල වර්ධනයට බලපාන අනෙකුත් සාධක නම් තවානේ පාත්තියේ උෂ්ණත්වය හා ලැබෙන ආලෝක ප්‍රමාණයයි.

තවානේ අධික තෙතමනයක් තිබූ විට විනි පැල වල වර්ධනය බාලවේ. පුශ්චල් උෂ්ණත්වයක් (250 30 oC) පවතින විට වී පැලයේ වර්ධනය වේගවත් වේ. පැලවලට දිප්තිමත් ආලෝකය අවශ්‍යය.

පසේ ඇති පොහොරවලට අමතරව පසට වික් කරන පොහොර මගින් ද ගාක පේෂක ලබා දෙයි. තවාන් කාලය දික් වින විවත්, ගොඩ තවාන් වලටත්, සිතල පුදේශ හා නිසරු පස් ඇති ස්ථාන වලටත්, සුදුසු පරිදි කාඩ්නික පොහොර යෙදීම අවශ්‍ය විය හැකිය.

ඇති තරම් ජලය ගුව ගත හැකි පහත් බිම් තවානක ඒකාකාර පැල වර්ධනයක් දැකිය හැක. අසමාන ජල පැතිරීමක් ඇති ගොඩ තවානේදී අසමාන වර්ධනයක් දැකිය හැකිය. නමුත් මුළු වර්ධනය සැම විටම නොද මට්ටමක ඇත. ජල හිගනාවය පැල වර්ධනය අඩු කරයි.

### පැල සිටුවීම

වපුරන ලද වී පහසුවෙන් මියන්, වේයන්, ගොලභේල්ලන් සහ පක්ෂීන්ගේ හානිවලට පාතු වේ. පැල සිටුවීමෙන් ඉන් ගොවීම මුදවා ගත හැකිය. තවද ජේලුයට පැල සිටුවීමෙන් හා පැල අතර පර්තරය වැඩි කිරීමෙන් වික පැලයක පදුරු දැමීම වැඩි වේ. විමගින් අස්වන්න වැඩි වේ. ජේලුයට පැල සිටුවීම වල් මට්දනයට ද පහසු කරයි.

පැල සිටුවන විට මේ කරනු ගැන සැලකිලිමත් වන්න.

- ගෝග තෙතමනය ඇතිවිට පමණක් පැල ගැලුවන්න.
- ගැලුව් පසු පැල සිටුවන ස්ථානයට කඳු වේලා නොමැත්තා රැගෙන යන්න.
- නිරෝගී පැල 2 - 3 ක් විකට සිටුවිය හැකිය.
- මුළුවලට හැකි තරම් හානි නොවී වෙන් කරන ලද පැල අදාළ ස්ථානවල පුවේගමෙන් පසු පසට සිටුවාගෙන යන්න
- පැලය පසේ ගැමුරට නොයවන්න - විසේ වුවත් පැලය ඇද වැට්ටමට ලක් නොවන සේ සිටුවන්න නියමිත ගැමුරට පැලය සිටුවිය යුතුය.

පැල සිටුවීම තුමය ප්‍රධාන ආකාර දෙකකට සිදුවේ.

1. අවිධිමත් ලෙස පැල සිටුවීම
2. ජේලුයට පැල සිටුවීම.

1. අවිධිමත් ලෙස පැල සිටුවීම.

තුමවත් ලෙස තවානෙන් වෙන් කර ගන් පැල නිශ්චිත දුර ප්‍රමාණයන්ගෙන් තොරව පැල කිරීම මෙසේ හඳුන්වයි. වල් මට්දනය සඳහා විඩි කිරීම වැනි තාක්ෂණයක් හාවිතා කිරීම මෙහළදී අපහසු වේ.

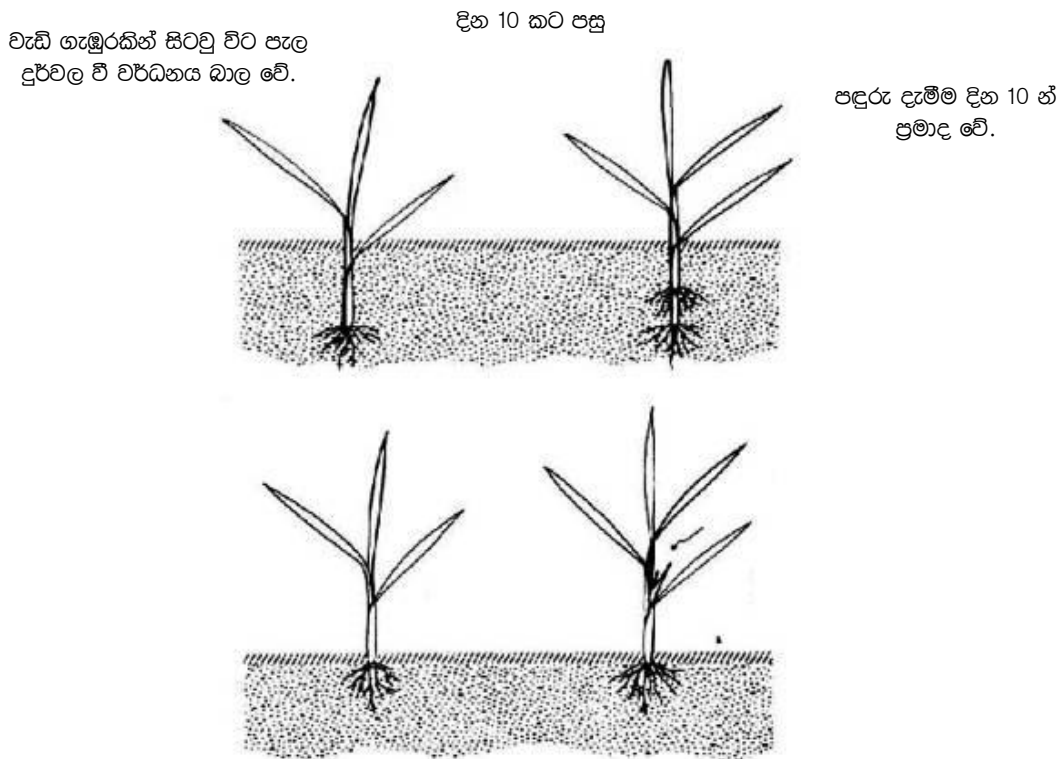
## 2. පේලුයට පැල සිටුවීම.

මේ සඳහා ගාන්ත්‍රික පැල සිටුවීමේ යන්තුය භාවිතා කළ හැකිය. එට විශේෂ තවානක් පිළියෙල කර නියමිත කාලයේදී පැල සිටුවීම සිදු කළ හැකිය. මිනින් ගුමයට පිළියෙන් ලෙස මෙය වැදගත් වන අතර ගාන්ත්‍රික වල් මර්දනය/වීඩියෝ කිරීම මගින් වල් පාලනයට පහසු වේ. යෝග්‍ය පර්තරයක් පැවතීම ගාකයේ වර්ධනයට මෙන්ම නිරෝගී බවට ද හේතු වේ.

### පැරණි කුමය

මෙහිදී සිදු වන්නේ විභා මෙහා ගෙන ය හැකි ප්ලාස්ටික් තැබ්වල ධීජ තවාන් කර එමගින් ගොවී ධීජ පැල කිරීමයි. විම තැබ්වල පවතින කුඩා සිදුරු තුළ ඇති නිසි වියසට පැලීන් පැල ගොවීමේ කැඩින් කඩ විසුරුවා හැරීම මෙම තුළයට සිදු වේ. පැලයේ පහත කොටස බරන් වැඩි නිසා පැල උඩු යටුකුරු වීම සිදු නොවේ. ගාකයේ මූල පද්ධතිය ඉතා ගොදුන් පොලටට බද්ධ නොවීම නිසා ගොයම් ගස පැන්ත පෙරලීමට තියෙන ඉඩ පැල සිටුවීමේ කුමයට සාලේස්ඩ් ඉතා වැඩි වේ.

නියමිත ගැහුරට පැල සිටුවීම අවශ්‍ය වේ. සාමාන්‍යයෙන් පදුරු දැමීම පැල සිටුවා දින 10 -14 අතර සිදු වේ. සිටුවීමේ ගැහුර වැසේ වූ විට එය තවත් ප්‍රමාද වේ. පැල සිටුවන අවස්ථාවේදී වර්ධනය පමා වේ. නැවත අලත් මූල් ඇඳීමට දින 2-4 දක්වා කාලය ගත වේ. නියමිත මඩ පදුම් වී ඇති අවස්ථාව සිටුවීමට ඉතා යෝග්‍ය වේ. සිටි වූ පසු දින 10 ක් පමණ ගෙතමනය පවත්වා ගන්න.



## 6. තිරසාර කාඩතික වී වගාචක් සඳහා පොනොර

ගෞරමට අවශ්‍ය පෙෂේන පදාර්ථ රාකියකි. ඒවා අතර්න් කාඩත්, නයිට්‍රෝන්, ඔයිල්‍රුජ්‍රන්, පොස්පරස්, පොටොසියම්, කැල්සියම්, මැග්නිසියම්, ගෙන්දගම්, ප්‍රධාන පෙෂේන මූලද්‍රව්‍ය වේ. ඉහත සඳහන් සියල්ල අනුරෙන් කාඩත්, ඔයිල්‍රුජ්‍රන් වායුගෝලයෙන් හා ජලයෙන් ලබේ. බොහෝ පෙෂේන පදාර්ථ පැලැඹියකට අවශ්‍ය වුවත්, නයිට්‍රෝන්, පොටොසියම් සහ පොස්පරස් වැඩි ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වේ. ඒවා බහුලව හාවිත වන්නේ පැළුවේවලට ඇති උපයෝගීතාවය නිසාය. කාක විවිධත්වය අනුව විවිධ අනුපාත විනිශ්චිත මෙවා හාවිතයට ගැනේ. අනෙක්වා හඳුන්වන්නේ ක්ෂේත්‍ර මූලද්‍රව්‍ය නම්ති. මූලද්‍රව්‍ය අවශ්‍ය වන්නේ ගාක තුළ පෙළව රසායනික ප්‍රතිත්‍රියා සිදු කිරීම සඳහා සහ වින්සයිම වශයෙනි. ක්ෂේත්‍ර පෙෂේන මගින් ගාකයේ නිරෝගී පැවතීමට හා පාරසරක තත්ත්වවලට ඔයෝන්තු දීමේ හැකියාව දියුණු වේ. මෙය කාඩතික වගාචක සඳහා ඉතා වැදුගත්ය. මෙම පෙෂේන මූල උව්‍යයන්ගෙන් වැඩි කොටසක් වාතයෙන්, ජලයෙන් හෝ පසෙන් ගාකයට උරු ගන්නා අතර විති වැඩිමේදී ඇති වන අඩුපාඩා මගහරවාලීමට පොනොර වශයෙන් ලබා දිය යුතුය. පෙෂේන උපාන්තා දැක්නට ලැබෙන්නේ ගාකයේ සක්‍රීය ප්‍රදුරු දමන අවධියේ සහ මල් පිළෙන අවධියේදීය. පැළුවේවලට අවශ්‍ය පෙෂේන හොඳවත් තිබෙන සාරවත් කුමුදක වැඩෙන ගෞරය් ගෝසේ පහත දැක්වෙන ලක්ෂණ දැක ගත හැකිය.

- 1 ගස නිරෝගීය
- 2 මූල මණ්ඩලය හොඳීන් පැවතීර් නියේ.
- 3 පිරුණු ඇට සහිත වී කරල් ඇත
- 4 සුළුගට අදාළ වැටෙන්නේ නැත
- 5 රෝග හා කෘම් හානි වලට ගොදුරු වීම අවමය

### පෙෂේනා උපාන්තා ලක්ෂණ

- 1 පත්‍ර කහ වීම, තැකිලු පාට වීම හෝ තද කොළ පාට වීම
- 2 පත්‍ර හාරි අතර හරිතක්ෂය ඇතිවීම ( කොළ පැහැ අඩුවීම )
- 3 පත්‍රවල දුමුරු ප්‍රලේඛ ඇතිවීම
- 4 පත්‍ර අග හා එරුය දුමුරු පාට වී වියළී යාම

ඉහත ලක්ෂණ විකක් හෝ කීපයක් මෙම මූලද්‍රව්‍යන්ගේ උපාන්තා වක්ෂණවල තිබිය හැක. කිවර හෝ උපාන්තාවයකදී හාවිතයට ගත හැකි පෙෂේනා ප්‍රතිකාර පහත පරිදි වූගහ කළ හැකි වේ. තිරසාර අස්වීන්හ ලබා ගැනීම සඳහා කාඩතික පොනොර පසට යෙදීම අත්‍යවශ්‍යය. කාඩතික පොනොර ලෙස ගාක හා සත්ත්ව අපද්‍රව්‍ය හාවිතා කළ හැකි අතර කුමුද්‍රේ පිදුරු නැවත කුමුද්‍රට යෙදීම ඉතා වැදුගත් වේ. කාඩතික පොනොර ලෙස ගාව පොනොර හාවිතා කරන්නේ නම් අවම වශයෙන් හෙක්ටයාර් විකකට වොන් 4ක් වන් අවශ්‍ය වන අතර කුකුල් පොනොර යොදුන්නේ නම් හෙක්ටයාර් විකකට වොන් 2ක් පමණ හාවිතා කළ හැකිය. කුමුද්‍ර ආසන්නන් බොහෝ විට කොළ වර්ග දැක්නට ලැබෙන හෙයින් වීම කොළ වර්ග කුමුද්‍රට යෙදීම ගෝගය. මීට අමතරව සකස් කරන ලද කොම්පොස්ට් හෙක්ටයාර් විකකට වොන් 2.5 ක පමණ යෙදීය හැකිය.

කාඩතික වගාවේදී ද ඒකාබද්ධ ගාක පෙෂේනා කුම්වේද්‍ය අනුගමනය කිරීමෙන් සාර්ථක අස්වීන්හක් ලබා ගත හැකිය. මෙහිදී ගුණාත්මයෙන් ඉහළ කාඩතික පොනොර පසට යෙදීම මෙන්ම පිදුරු ග්ලේජිඩියා, විල් සුරියකාන්ත, මකුනා, කැප්පෙටියා, ගංසුරුය ආදි කොළ අතු වර්ග පසට දිරාපත් වීමට දැමීමෙන් ද නයිට්‍රෝන් තිර කළ හැකි සෙස්ඩේනිය (දිය සියලු), සහ්හමිල්, රනිල ගාක වර්ග කුමුද්‍රෙහි ව්‍යාකර පසට විකතු කිරීම මගින් ද පසෙන් පෙෂේනා තත්ත්වය වඩා දියුණු කළ හැකි වේ.

කාඩතික පොනොර පසට යෙදීම අවස්ථා කිහිපයකදී සිදුකළ හැකිය. බෑම් සකසන අවස්ථාවේදී සම්පූර්ණයෙන් දිරාපත් හොඳු කොළ පොනොර පිදුරු ආදිය ද වී ඉසින හෝ පැල සිටුවන අවස්ථාවේදී ගෞම කුකුල් පොනොර කොම්පොස්ට් ආදියද තිර්දේශීත ප්‍රමාණ යෙදීය හැකිය. තවද වීම පොනොර තිර්දේශීත ප්‍රමාණයෙන් අඩික් බැඟන් වී වපුරන හෝ පැල සිටුවන අවස්ථාවේදීත්, ඉතිරිය වී වපුරා හෝ පැල සිටුවා මසකට පසුවත් යෙදීම වඩාත් සාර්ථක කුම්වේද්‍යයකි. තවද වී වැපිර්මෙන් හෝ පැල සිටුවීමෙන්

පසු සත් දෙකෙන් දෙකට තෙවරක් කාඩ්තික දියර පොහොර ඉසීම මගින් කාඩ්තික වී වගාවේදී අඳිවිය හැකි පෝෂණ උණාතා මගහරවා ගත හැකි වේ.

කොමිපෝෂ්ටී නිෂ්පාදනය සඳහා අමු ද්‍රව්‍ය සපයා ගැනීම

- පුද්ගලය සුළඟ කොළ වර්ග, තත්ත්වාල, පරුජ වල් පැපැස්ටී, බෝග අවශේෂ යනාදිය
- පුද්ගලයෙන් බැඩා ගත හැකි සිනෑම සත්ත්ව් අපද්‍රව්‍ය වර්ග
- නිපදවා ගත් කොමිපෝෂ්ටී ස්වල්පයක් - මුහුත් ලෙස (අමු ද්‍රව්‍ය ක්. ග්‍රෑම් 1000 කට මුහුත් ක්. ග්‍රෑම් 20 ක් පමණා)
- හැකි නම් විප්පපාවල රෝක් පොස්ටී පොහොර සපයා ගන්න. (අමු ද්‍රව්‍ය ක්. ග්‍රෑම් 50ක් මුහුත් ක්. ග්‍රෑම් 20 ක් පමණා)
- අමු ද්‍රව්‍ය තෙමීම සඳහා ජලය සපයා ගන්න
- වැසිමට කළ ඉටි රෝදක් හෝ පොලිසැක් බැංශ හෝ වියාගත් පොල් අතු සපයා ගන්න.

ගොඩ කුමයට කොමිපෝෂ්ටී නිෂ්පාදනයේදී අනුගමනය කළ යුතු පියවරය්

කොමිපෝෂ්ටී නිෂ්පාදනයේ ආර්ථිකත්වය සඳහා පහසු, පාහදායී, සාර්ථකම කුමය ගොඩ කුමය හෙයින් විම කුමය අනුගමනය කිරීම වැඳගත් ය.

- නිෂ්පාදන ස්ථානයේ තුමිය පිරිසිදු කර ගන්න.
- ගළ්කරට ඉවත් කර පොලුව මට්ටම් කර ගන්න.
- ස්ථානයේ ජලය බැසි යාමට කාණු පද්ධතිය සකස් කර ගන්න.
- අමු ද්‍රව්‍ය සුළඟතාව මත ගොඩී ප්‍රමාණය නිර්මාණය කර ගන්න.
- අමුද්‍රව්‍ය බහුලව ඇත්ත්ම උපරිම පළමු අඩ් 5 - 6 සහ උපරිම දිග අඩ් 14 - 15 ලෙස කොටුවකින් පොලුවේ සැලුණක් ඇදු ගන්න.
- පළමු තට්ටුව සඳහා කොළ අතු, පිදුරු හෝ තත්ත්වාල, රෝඩ්, අගල් 9 - 10 තට්ටුවක් පොලුව මත අතුරුහැන. (මේ මගින් ගොඩ පත්‍රලේ ජලය විකණ්ඩුව වළක්වා ගත හැකි ය.)
- කොළ අතුවල මේරිස දඩු කොටස ගොඩී කෙළවරින් අඩ් 3 - 4 ක් පිටතට සිරින සේ තැන්පත් කිරීමෙන් පළමු පෙරලුමට පෙර දඩු පිටතට ඇදු දැමීමට හැකි වේ.
- දෙවන තට්ටුව ලෙස සත්ත්ව් පොහොර හෝ දිරාපත්වීමට පහසු ගාක කොටස් තැන්පත් කරන්න.
- සත්ත්ව් පොහොර දෙවන තට්ටුව ලෙස භාවිතා කරන්නේ නම් තට්ටුවේ උස අගල් 2 - 3 සිට අගල් 8 - 9 දක්වා වෙනස් කර ගත හැකි ය.
- මෙම තට්ටු දෙකෙන් භාවිතා කළ අමු ද්‍රව්‍යවල තෙතමනය ප්‍රමාණවත් තොවී නම් ජලය විකණ කරන්න.
- නිපදවා ගත් කොමිපෝෂ්ටී ස්වල්පයක් (මුහුත්) දෙවන තට්ටුවේ මතුපිට සැම ස්ථානයකම ඉසීන්න.
- දෙවන තට්ටුව ලෙස සත්ත්ව් පොහොර භාවිතා කළහොත් තුන්වන තට්ටුව සඳහා ගාක කොටස් භාවිතා කළ හැකි ය.
- රෝක් පොස්ටී සපයා ගත හැකි නම් තුන්වනී තට්ටුව මතුපිටින් රෝක් පොස්ටී ස්වල්පයක් ඉසීම සිදු කරන්න.
- තුන්වන තට්ටුවට පසු ඉහත පරිදි ගාක කොටස් සහ සත්ත්ව් කොටස් නැවත තට්ටු ලෙස තැන්පත් කරන්න.
- තට්ටු 2/3කට වරක් මුහුත් ඉසීම සහ තට්ටු 3/4කට වරක් රෝක් පොස්ටී ඉසීම සිදුකරන්න.
- මේ ආකාරයට අමු ද්රව්‍ය විය භාවිතා කර අඩ් 5ක් පමණා වන සේ ගොඩ සකස් කර ගන්න.
- සකස්කර ගත් ගොඩට වාතය ඇතුළු වන සේ පොලුව මට්ටමේ සිට අල් 6 - 12 පමණා උසකින් ආවරණය පවත්වා ගැනීමෙන් ගොඩට වාතය ඇතුළුවීමට සහ පිටවීමට හැකි වේ.
- ආවරණය සහ කළ පොලිතින්, පොලිසැක්, වියාගත් පොල් අතු භාවිතා කළ හැකි ය.

- මාස 1 මාස 2, මාස 3 කාල තුළදී පෙරලිම් සිදු කළ යුතු අතර ගොඩි තෙතමනය පරීක්ෂා කර අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට ජලය සැපයීම සිදු කළ යුතු ය.
- තත්ත්වන පෙරලිමෙන් පසු නිෂ්පාදිත කොමිපෝස්ට්‍රි භාවිතා කරන තේක් ගොඩ සම්පූර්ණයෙන් වසා තැබිය යුතු ය.
- කොමිපෝස්ට්‍රි ම. ම. 4ක දැඋළකින් හාලා වෙළෙපාලට ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
- උසස් තත්ත්වයෙන් යුත් කොමිපෝස්ට්‍රි නිෂ්පාදනය සඳහා 50% ක් ගාක අමුව්‍ය සහ 50% සත්ත්ව අමුව්‍ය යොඥාගත යුතු ය.

### **කාර්මක වී වගාචක් සඳහා කොමිපෝස්ට්‍රි තේ (කොමිපෝස්ට්‍රි දියරය) භාවිතා කිරීම**

කාබනික වී වගාචේදී සාමාන්‍යයෙන් පිළුරැවලට අමතරව කාබනික පොහොර (ගොම, කුකුල් පොහොර හෝ කොමිපෝස්ට්‍රි) අක්කරයකට වොන් 6 - 8 පමණ යොදීමට අවශ්‍ය වේ. මෙය තරමක් අපහසු ක්‍රියාචක් වන අතර අධික ගුම්යක් ද වැය වේ. නමුත් වීම ප්‍රමාණයෙන් අඩික් මූලික පොහොර ලෙස පසට යොදා අමතර ව කොමිපෝස්ට්‍රි දියරය ඉසීම මගින් සාර්ථක අස්වැන්නක් ලබා ගත හැකි බව බිතලගොඩ වී පර්යේෂණ භා සංවර්ධන ආයතනය මගින් සිදු කරන ලද පර්යේෂණ මගින් කොයා ගෙන ඇත.

අක්කරයක් සඳහා කොමිපෝස්ට්‍රි තේ සකස් කර ගැනීමට අවශ්‍ය වන්නේ කොමිපෝස්ට්‍රි කි. ගුණීම් 36 - 45 ක ප්‍රමාණයකි. මෙයින් ගාක පෝෂක ලබා දීමට අමතරව ක්‍රුල පීවීන් රාජියක් පීවත් වන බැව්වන් ඔවුන්ගෙන් ගාකවල වර්ධනයට රෝග පාලනයට හා පරිසර තත්ත්වයනට ඔරෝන්තු දීමට හැකියාවක් ද ලැබේ. කොමිපෝස්ට්‍රි තේ ඉසීම මගින් ගාක පෝෂක රෝගක් සුළු ප්‍රමාණවලින් හෝ ගාකවලට හා පසට ලැබෙන අතර මෙම දාවනයේ පීවත් වන ක්‍රුල පීවීන් මගින් ගාකයේ හා පසෙහි පීවත් වන රෝග කාරක ක්‍රුල පීවීන් මල්දනය කරමින් ප්‍රතිශ්වකයෙන් ලෙස ක්‍රියා කරයි. තවද විවිධ දේශීය කොළ පොහොර වර්ග කොහොම් කැඳේපෙරියා වැනි ස්වභාවික පැලිබේදනාගක ගුණ සහිත ගාකසාර විකතු කර ගැනීම මගින් මෙම දියරයේ ගුණාත්මක ද වර්ධනය කර ගත හැකිය. තවන් පාලනයේ දී කොමිපෝස්ට්‍රි තේ ඉතා සාර්ථක ලෙස යොදාගත හැකිය. මේ සඳහා තවන් සකසා දින 7-10 අතර කාලයේදී මෙම දියරය ඉසීම කළ හැක.

### **කොමිපෝස්ට්‍රි තේ සැකසීම සඳහා අවශ්‍ය දේ**

කුමුදු අක්කර 1 ක් සඳහා වික් වරක් ඉසීමට (ලිටර 16 වැංකි 10 ක්)

1 ප්ලාස්ටික් බඳුනක් හෝ බැරලයක්

2 ගුණාත්මයෙන් ඉහළ කොමිපෝස්ට්‍රි කි. ගුණීම් 12-15ක්

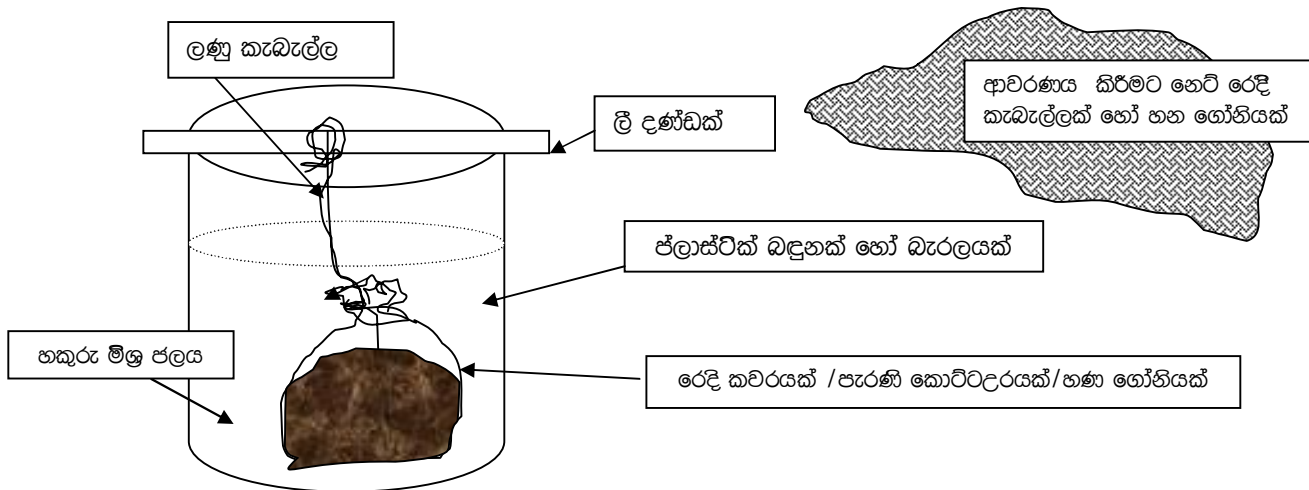
3 සකස්කර හකුරු/ලක් හකුරු දියර (මොලැසක්) හෝ ඉවතලන පළතුරු කි. ගුණීම් 1 ක්

4 ජලය (ක්ලෝරීන් මිශ්‍ර නොවු)

5 කොමිපෝස්ට්‍රි බහාලීමට රෙදි කවරයක්/පැරණි කොට්ටි උරයක් හෝ හන ගෝනියක්

6 ලතු කැබල්ලක් (ම. 1ක් පමණ දිග) හා එම දත්ත්බික්

7 ආවරණය කිරීමට දැඋළක්/රෙදි කැබල්ලක් හෝ හන ගෝනියක්



### කොමිපෝස්ට්‍රී හා ජලය ගත යුතු අනුපාතය

පරිමාව අනුව කොමිපෝස්ට්‍රී 1 : ජලය 5

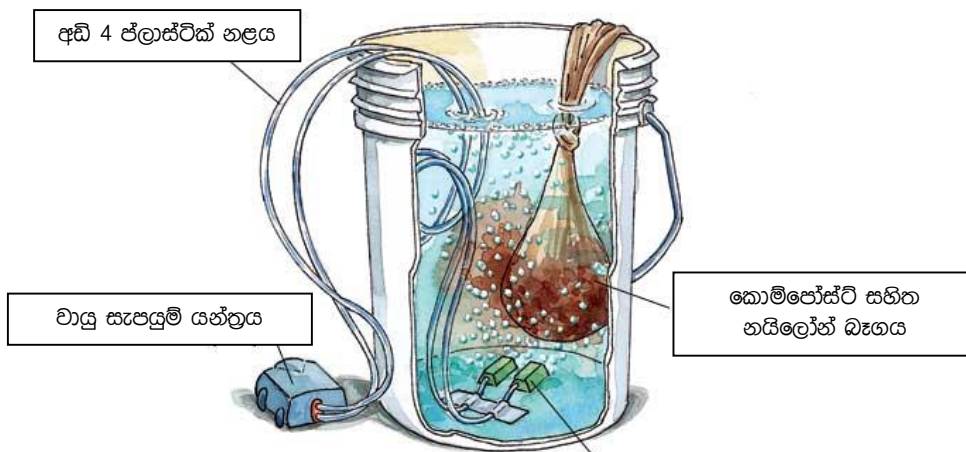
රූපයේ පෙනෙන ආකාරයට කොමිපෝස්ට්‍රී මල්ල බැරලය තුළ ජලයේ ශේෂ්වා ගැටුගැසු කෙළවර දන්වේ මැදින් රූපයේ පෙනෙන පරිදි විශ්ලේෂණ තබන්න.

මෙම අභ්‍යුත සිසිල් සෙවන ස්ථානයක තබන්න. මලුරුවෙන් බෝ වීම හා සතුන් වැරීම වැඹුක්වීමට පැරණි දැල්/රේඛී කැඩල්ලකින් වසා තබන්න.

මෙහි විශේෂ අවශ්‍යතාව වන්නේ ස්වායු තත්ත්වයක් පවත්වා ගැනීමයි. ඒ සඳහා ඔක්සිජන් සැපයුමක් හාවිතා කිරීම හෝ කුඩා බුදුනක් යොදාගෙන වාතය හා මිශ්‍ර වන සේ කළවම් කිරීම කළ යුතුය.

කොමිපෝස්ට්‍රී පෙශෙන්නට දමා දින 5 - 7 දී හාවිතයට ගත හැක.

ඔක්සිජන් සැපයුමක් හාවිතා කර කොමිපෝස්ට්‍රී තේ සැකසීම.



## කොමිපෝස්ට්‍රී තේ හාවිතා කරන ආකාරය

කොමිපෝස්ට්‍රී තේ ජලය සමඟ 1 ට 3 අනුපාතයට මිශ්‍ර කර සවස් වරැඳෙනී ඉසීම කළ යුතුය  
තවාන් සඳහා : දින 7-10 වයස දී

සේෂ්‍රුයේ ඉසීම : වප්පරා/පැල සිටුවා සති 2, 4 හා 6 යන කාලවලදී  
ඩිජ ප්‍රතිකාරකයක් ලෙස ද හාවිතා කළ හැකිය

ගුණාත්මය වැසිදියුණු කිරීම සඳහා

පළදුරු දුමන හා පිළින අවස්ථාවල යොදාන විට

කොමිපෝස්ට්‍රී තේ ඉසීමට දින දෙකකට පෙර ග්ලේරිසිඩියා, වල් සුරියකාන්ත, මකුණ වැනි ගාකවල කොළ කි. ගුණීම් 5 -10 ක් පමණ තුළ පෙගෙන්නට දුමා ව්‍යුත පෙරාගත් දියරය ද කොමිපෝස්ට්‍රී තේ සමඟ මිශ්‍ර කර ඉසීම කළ යුතුය.

අනුපාතය කොමිපෝස්ට්‍රී තේ 1-2 : කොළ නිස්සාරකය 1 : ජලය 3

කාබනික වී වගාවේදී කාර්යක්ෂම ජල කළමනාකරණය සඳහා ඒකාන්තර තෙත් හා වියලු කුමය

- වාර්පෝෂිත තත්ත්ව යටතේ පහත් බිම්වල වී වගාව වර්තමානයේ වැඩි අස්වනු ලබා දෙන පහතුරුම වී වගා කුමයයි
- අනවශ්‍ය ප්‍රමාණ වලින් ලියවුම ජලය බැඳ තබා ගැනීම නිසා වර්ෂාව මගින් හා වාර් ජල සම්පාදනය මගින් ලැබෙන ප්‍රලයෙන් වැඩි කොටසක් ප්‍රයෝගනයට නොගෙනම වාෂ්පීකරණය සහ පස තුළන් සිදුවන තීරස් හා සිරස් අපගමනය මගින් අපත් යාමක් සිදු වේ.
- තීරණාත්මක වර්ධන අවධින්හි දී ඇතිවන ජල නිගන්තාවය, වී වගා කරන ප්‍රදේශවල ඒකක වර්ගලුයකට ලැබෙන අස්වන්න අඩු වීමට ප්‍රධාන ලෙස බලපායි. විනිසා ප්‍රශ්නස් ජල කාර්යක්ෂමතාවයක් උපරිම වී අස්වන්නක් ලබා ගැනීමට ඉතාමත් වැදගත්ය.
- ඒකාන්තර තෙත් හා වියලු කුමය මෙනෙක් හාවිතා වූ කුමයෙහි කාර්යක්ෂමතාව වැසිවන පරිදි නැව්තරණය වූවකි. ඒකාන්තර තෙත් හා වියලු කුමය යටතේ වී වගා කිරීමෙන් අස්වනු අඩුවීමක්න් තොරව ජලය 10% - 20% කින් පමණ ඉතිරි කර ගෙන හැකිය. හාවිතය පහසුය. ජලය නිසි ලෙස හාවිතා කළ හැක. අධි ජල හාවිතය වළක්වයි. ජල නිගන්තාවය වළක්වයි. ව්‍යුත ඉතිරි වින ජලය වගා වපසරය වැඩි කිරීමට කෙටි කාලීන වී ප්‍රහේද වෙනුවට දිගු කාලීන ප්‍රහේද වගාවට යොමු වීමට වෙනත් වගාවන් සඳහා හාවිතා කිරීමට උපයෝගී කර ගත හැක.
- ඒකාන්තර තෙත් හා වියලු කුමය කුළුගත්මක කිරීමේ දී වඩා එලදැකී ප්‍රතිචල ලබා ගැනීමට නම්, යාය පදනම් කරගෙන හෝ විශාල වගා වපසරයක් යටතේ යොදාගත යුතුය. සේෂ්‍රුයේ නිලධාරින් හා ගොවීමහනුන් වික්ව මහා දැනුවත් හාවයෙන් කටයුතු කළ යුතුය. ජල මට්ටමේ ලබා ගෙනනා මිනුම් මත පදනම්ව අවශ්‍යතාවය අනුව ජල පාලන සැලසුම් කුළුගත්මක කළ යුතුය. ගොවීමහනුන් විකුණුව කන්ඩායමක් ලෙස කටයුතු කළ යුතු වන අතර වැසි ලැයිමත් සමඟ බිම සැකසීම ආරම්භ කිරීම ද විකම වයස් කාන්ඩායේ වී ප්‍රහේද හාවිතය ද මෙහිදී වැදගත්ය.

මේ සඳහා

- වර්ෂාවන් සමඟ යායේ ගොවීමහනුන් වික්ව බිම් සැකසීම ආරම්භ කරන්න
  - මහ කන්නයේ දී සැප්තැම්බර් හෝ ඔක්තෝබර් හා යල කන්නයේ දී මාර්තු හෝ අප්‍රේල් වර්ෂාවන් සමඟ බිම් සැකසීම ආරම්භ කළ යුතුය.

- ගොවීමහතුන් හා අදාළ නිලධාරීන් වික්ව තීරණ ගන්න.
  - වගා කන්නය, භාවිතා කරන වී ප්‍රහේද වල වයස් කාණ්ඩය, පටතින වර්ධක අවධිය, පස් වර්ගය ආදිය සලකාබලා ජල සම්පාදනය පිළිබඳ තීරණ ගැනීමට අදාළ සියලුම පාර්ශවයන් විකමුතුව, දැනීමෙන් යුතුව කටයුතු කළ යුතුය
- බිම් සැකසීම නිසි අයුරින් සිදු කරන්න
  - පිළුරු හා ඉපනෑල්ල පසට කවලම් වන ලෙස අවශ්‍ය පමණුව පස පෙරලුන්න
  - නියර ඇල වේලි පිරිසිදු කර නියර මඩ තබා බඳුන්න
  - දෙවන බිම් සැකසීමේදී කාබඳික උව්‍ය, කොළ පොනොර, ගොම ආදිය විකතු කරන්න
  - තෙවන බිම් සැකසීමේදී මියද්ද හොඳුන් පෝරු ගා මට්ටම් කර ඇල මං සකසන්න
- විකම වයස් කාණ්ඩයේ සුදුසු වී ප්‍රහේද භාවිතා කරන්න
  - විකම වයස් කාණ්ඩයේ වී ප්‍රහේද යාය පුරාම භාවිතා කිරීමෙන් ජල අවශ්‍යතාවය විකම අයුරින් වන බැවින් ජල භාස්තිය අඩු වේ
- පැල සිටුවා හෝ වප්‍රරා දින කිහිපයක සිට නියමිත කාලාන්තරයකින් ජල සම්පාදනය ආරම්භ කරන්න.
- වර්ධක අවධිය
  - පැල සිටුවීමෙන් පසු හෝ වප්‍රරා දින 14ක් පමණ ගත වූ පසු සේ.ම්. 5 උසට ජල සම්පාදනය කරන්න
  - පස මතුපිට සිට සේ.ම්. 15 ගැඹුරට ජලය බැස යාමට ඉඩ හරන්න
- ප්‍රරානක අවධිය
  - මල් පිළිමේ සිට සති 2ක් දැක්වා කාලය තුළ සැමවිටම සෙශ්‍යයේ ජල මට්ටම සේ.ම්. 0 - 5 අතර පවත්ව ගන්න.
  - මල් පිපෙන අවධියේදී වී බෝගය ජල තීගතාවයට විභාගීම සංවේදී වන අතර ප්‍ර්‍රේෂිකා වද වීමටත් පිරුණු ප්‍ර්‍රේෂිකා ප්‍රතිශතය අඩු වීමටත් හේතු වේ. එබැවින් කරලක ඇටි සංඛ්‍යාව හා අස්වැන්න අඩු වේ.
- මේරිමේ අවධිය
  - නැවත පෙර පරිදිම සේ.ම්. 5 උසට ජල සම්පාදනය කරන්න
  - පස මතුපිට සිට සේ.ම්. 15 ගැඹුරට ජලය බැස යාමට ඉඩ හරන්න
  - අස්වනු හෙලීමට අපේක්ෂිත දිනයට සති 2 කට පෙර ජල මට්ටම තුමෙන් අඩු කළ යුතුය.
  - මේරිමේ අවධියේදී පස වියලුව තිබීම යෝගු වන අතර මෙමගින් පරිණාමිය හා බාහා මේරිම කඩිනම් වීම හා අස්වනු හෙලීමේ කාර්යය පහසුවීම සිදු වේ.

## 7. කාඩ්තික වී වගාචක පැලිබේද පාලනය

වී වගාච් පැලිබේදකයන් ලෙස කෘෂින් හා කෘෂිම් නොවන සතුන් රෝග හා වල් පැලැස්ටි ඇතුළත් වේ. ඒ සඳහා හේතුවන කරුණු වල සම්පින්ධිනයක් සමඟින් තීරෝගි කාඩ්තික වගාචක උදෙසා අපගේ පැරණි ගොවීන් අත්හළා බලන ලද තුම්බේදයන් මෙහිදී විස්තර වේ.

පැලිබේද මෙන්ම කාලගුණික සහ දේශගුණික විපර්යාක නිසා සිදුවන හානි ද, පෝෂක උංතු වන හානි ද වී ගාකයේ ලැබිය යුතු අස්වැන්න අඩු වීමට හේතු වේ. රෝග බේවී වීම ක්ෂේත්‍ර ප්‍රවීන් ප්‍රමුඛව සිදුවන අතර කෘෂින් හා කෘෂිම් නොවන සතුන්, රෝග හා වල් පැලැස්ටි බේවීම සතුන්, පස, සුළුග සහ ජලය වැනි සාධක මගින් සිදු වේ. ගාකයට ප්‍රමාණවත් පරිදි පොහොර නොලැබේම නිසා උංතුතා ඇති වේ. පසේ විෂ සහිත තත්ත්වයක් පැවතියනොත් විවැනි අවස්ථාවලත් ගාකය දුර්වල වේ.

ගොවිතැනෙහි පැලිබේද ලෙස හඳුන්වන්නේ ගොවිතැනට හානි කරන ගොවිඩීමේ ඇති වෙනත් ප්‍රවීන්ය. එය ප්‍රංශ්‍යාන වශයෙන් වර්ග තුනකි.

1. වල් පැල - වී පැලය සමග තරග කරන වෙනත් පැල වර්ග
2. කෘෂින් හා කෘෂිම් නොවන සතුන් - වී පැලයට හා බේෂ වලට හානි කරන කුමුරෙහි සිරින කෘෂි හා කෘෂිම් නොවන සතුන්
3. රෝග - වී පැලයට හා බේෂ වලට හානි කරන දිශ්‍රීර වර්ග බැක්ටීරියා, වෙටරස්

අභිතකර සතුන් හඳුනා ගැනීම  
ප්‍රංශ්‍යාන වශයෙන් ගොවිඩීමට හානි කරන සතුන් හත් දෙනෙකි

## අභිජනක සතුන් හඳුනා ගැනීම

ප්‍රධාන වශයෙන් ගොවීමේ මට හානි කරන සතුන් හත් දෙනෙක්

සත්වය	හානියේ ස්වභාවය	හානියට වගකියන පිටත වතුයේ ස්වභාවය	දැකිය හැකි ස්වභාවය
පැල මැක්කා	පළපි පැලවල යුතු උරා ඩීම නිසා කහපාට වීම	හිෂ්පා සහ සුහුණුවා	 
ගොක් මැක්සා	අග්‍රස්ථ අංකුරය බටයක් ආකාරයට වර්ධනය වීම	කීටයා	 ගොක් මැක්සා Gall midge
පුරුද් පත්‍රවා	අග්‍රස්ථ අංකුරය මිය යාම, සුදු කරල් ඇති වීම	කීටයා	 පුරුද් පත්‍රවා Stem borer
කොල හකුලන දළඹුවා	ගොරම් කොලය රෝල් කිරීම සහ සුදා ආහාරයට ගැනීම	කීටයා	 කොල හකුලන දළඹුවා Leaf folder
කීඩිවා	යුතු උරා ඩීම	හිෂ්පා සහ සුහුණුවා	 දූෂිරා පැල කීඩිවා Brown planthopper
ගොයම් මැක්සා	කරලේ යුතු උරා ඩීම	හිෂ්පා සහ සුහුණුවා	
වෙල් මිය	ගොයම් කපා විනාශ කිරීම	වැඩිහු සතා - පැටවා	

ඉහත සඳහන් පළිබේදකයන් පාලනය කිරීම සඳහා ඒකාබද්ධ පළිබේද කළමනාකරණය කාර්යාලය තුළ නැත. මෙහිදී රසායනික නොවන ක්‍රමවේදයන්ට ප්‍රමුඛත්වය ලබා දෙමීන් පළිබේද ගහනය හෝගරට භාෂිකර නොවන මට්ටම පවත්වා ගැනීම සිදුකළ යුතු වේ. විවිධ ජේත්ත් නිසා යම් යම් අවස්ථාවල පළිබේද ගහන මට්ටම ආධික ලෙස ඉහළ ගොස් පළිබේද භාෂිය වසංගත මට්ටම දක්වා යා නැත. මෙවත් අවස්ථාවන් වැළැක්වීම සඳහා පමණක් පරිසරයට අවම විස සහිත කාර්යක්ෂම ලෙස පළිබේදකය විනාශ කළ භාකි සුදුසුම කෑම භාෂකයක් ගොදා ගැනීම සිදු කළ යුතුය. මෙම ඒකාබද්ධ පළිබේද කළමනාකරණ ක්‍රමවේදය තුළ විගාච අරමින කිරීමට පෙර සිට අස්වැන්න නොලා ගැනීම දක්වා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිර්දේශ කරන දෙ නිවැරදි කෘෂිකාර්මක වත් පිළිවෙත් අනුගමනය කිරීම ඉතාම වැදගත් වේ.

- නියමිත කන්නයට වගා කිරීම.
- නිවැරදිව බීම් සැකසීම.
- නිරෝගීමන් දිරුමන් සහායික ධීර වී භාවිතය.
- නිවැරදි වල් පැළැසී කළමනාකරණය.
- විධිමන් ජලය භා පෝෂක කළමනාකරණය.
- නිරදේශීන පර්තරයට අනුව නිවැරදි ක්‍රමයට හෝග සංස්ථාපනය.
- රෝග සහ පළිබේද සඳහා ප්‍රතිරෝධී ප්‍රෘෂ්ඨ වගා කිරීම.

මේ අමතරව ඒකාබද්ධ පළිබේද කළමනාකරණ ක්‍රමවේදය තුළ පෙළව පාලන ක්‍රමය ද විශාල කාර්යය භාරයක් සිදු කරයි.

#### **පළිබේදනාශකයක් ලෙස කොහොම භාවිතය**

වී විගාලී දූෂ්ඨර පැළ කිඩිවා, ගොයම් මැයිස්සා සහ කොළ හතුමන දළඹුවා පාලනයට කොහොම තෙතෙලෝදකය භාවිතා කළ භැංකිය.

කොහොම් වැදගත්කම

- පුළුල් පර්‍යායක් සහිත ආරක්ෂාකාර ස්වාභාවික පළිබේදනාශකයක්
- දිගු කළක් භාවිතා කළන් ප්‍රතිරෝධනයක් ඇති නොවේ
- හිතකර කෘෂිමන්ට භා මිනිසාට භාෂියක් නොමැත
- කෑම විශේෂ 192 භා සමහර මියිවාවන් විශේෂ පාලනය වේ
- විවිධාංගිකරණය වූ පෙළව ක්‍රියාකාරකම් සහිත ගාකයක් වීම

කොහොම් විශේෂ කෘෂිමන්ට ඇති කරන බලපෑම

- ආහාර ගැනීම, ආහාර ජීවනය භා වර්ධනය අඩුවීම
- කෘෂිමන් පැලවා හැරීම
- රැජාපාන්තරනයට භා ප්‍රජනනයට බලපෑම් ඇතිවීම
  - ඩිමඩ අධිරෝධනයට බලපෑමි
  - වික්ඩිසේන්ස් සංස්කරණ නිශේෂිතයන වීම භා හැව හැරීම දුරටත වීම
  - ආයු කාලය කෙරී වීම භා ගැහැණු සංඛ්‍යා සරුඟීම් සරු බව අඩුවීම
    - \* ප්‍රජනනයට බාධා ඇති වීම
    - \* පුරුෂ ජන්මානු සංස්කරණ අඩුවීම
    - \* බිත්තර බීජෝමනය භැංකිවීම
    - \* සාපුවම විෂවීම
    - \* විකෘතිතාවයන් ඇතිවීම. උදා. ගොයම් මකණා

කොහොම් වල අදත් ජේව් ක්‍රියාකාරී සංස්ටක

- අභිජිරක්ටින් (Azadirachting)
- මැලියන්ට්‍රීයෝල් (Meliolantriol)
- සලන්නින් (Salannin)
- නිම්බින් (Nimbin)
- නිම්බිධින් (Nimbidin)

60% ක් පමණු වන කොහොම් ඇට පොත්තෙහි පළිබේදකයාගේ ආකාර රුවීය අඩු කිරී හැකියවක් ඇත.

කොහොම් තෙතෙල්දය සංස්ටක අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය (ලිටර් 16ක් සඳහා)

- කොහොම් තෙල් මිල් ලිටර් 320
- සුදු එක්තු නිස්සාරකය ග්‍රෑම් 320
- සඩන් කුඩා (විරෝධන කාරක රැහිත) ග්‍රෑම් 80

අනෙකුත් කොහොම් නිෂ්පාදන

1. තෙල් නිස්සාරනා අවශේෂ (Neem cake)

හෙක්ටෝරයකට කිලෝ ග්‍රෑම් 1,500 ක් පසට යෙදීමෙන් කහ පුරුණ් පාලන සහ වටපත්වා පාලනය වේ.

2. කොහොම් ඇට භාවිතය

කොහොම් ඇට නිස්සාරකය ලීටරයට ග්‍රෑම් 50 ක් සහ සඩන් කුඩා ලීටරයට ග්‍රෑම් 5 සමග මිශ්‍ර කර ගොයමට ඉසීමෙන් දුම්මිරු පැල කිඩිසාවා, කොළඹකුලන දුළුම්මාවා සහ ගොයම් මැස්සා පාලනය කළ හැක. භානිය තව දුරටත් නිබේ නම් දින 10 ක කාල පරාසයකින් නැවත ගොයමට ඉසීන්න.

ජේව් වීද්‍රනාත්මක පාලනය

යම් පරීසරයක කිම් ගහනුය සම්බුද්‍රිත මට්ටමක පැවතීමට නම්, පීවියාගේ ස්වාහාවික සතුරන් ද විම පරීසරයේ සිටීම වැදගත් වේ. මෙම මූල ධේරීමය පදනම් කර ගෙන උපතුමයක් වශයෙන් ස්වාහාවික සතුරන් බේ කිරීම, ඔවුන් ආරක්ෂා කිරීම හා ඔවුන් අවශ්‍ය යම් පරීසරයකට හඳුන්වා දීම අනුළත් වන ජේව් පාලන කුමය ව්‍යවහාරයට ගැනේ. අපේ පැරණි සම්ප්‍රාය තුළ මේ කුමය ඇතුළත් විය.

හිතකර සතුන් අනිතකර සතුන් ආකාරයට ගන්නා බැවින් පරීසරයේ සම්බුද්‍රිත බවක් නිරන්තරයෙන් ඇති කරයි. අවිධිමත් ලෙස පළිබේදනාකු යෙදීමෙන් මෙම සම්බුද්‍රිත බවට හානි සිදු විය හැක.

කිම් ගහනුය පාලනය කිරීම සඳහා ස්වාහාවික සතුරන් ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය අනුව ඔවුන් කොටස් 3 ක් වශයෙන් හඳුනාගත හැක.

1. විලෙල්පිකයන්

2. පරපෝෂීන්

3. රෝග කාරකයින් යෙළුවෙනි.

1. විලෙල්පිකයන්

විලෙල්පිකය යනු තම ආකාරයට වෙනත් සතුන් ගොදුරා කර ගන්නා සතෙකි. වී වගාවේදී ප්‍රධාන වශයෙන් වැදගත් වන විලෙල්පිකයන් කාන්බ කිපයකි. උදා: මකුව වර්ග, කුරුමේතියන්, බත්තුරන්, මකුණන්, ජලප සතුන්, පක්ෂීන්, මත්ස්‍යයන්.

2. පරපෝෂීතයන්

යම් පීවියාක අඩු වශයෙන් තම වර්ධක අවස්ථාවත් වෙනත් පීවිතයක් බාරකය කර ගෙන පීවත් වන විට විම පීවියා පරපෝෂීතයක ලෙස හැඳුන්වේ. රෝගී ගාකයක සිට නිරෝගී ගාකයකට රෝග

බෝ කිරීමේ ගක්තිය පරපෝෂිතයින්ට අයත්. පරපෝෂිතයින් හානි කරන බාරකයාගේ වර්ධක අවස්ථාව අනුව ඔවුන් කොටස් 3 කට බෙදිය හැක.

1. බිත්තර පරපෝෂිතයින්
  2. කිට පරපෝෂිතයින්
  3. පිලා පරපෝෂිතයින්
3. රෝග කාරකයන්
- ගොයමේ සිරින කාම් ප්‍රාග්ධනයින් මත වර්ධනය වන සමහර දිලිර, බැක්ටීරියා සහ වෛරස මගින් විම ජීවීන්ගේ වර්ධනය අඩුව කොට විනාශ කර දුමයි. මෙමගින් කාම් ප්‍රාග්ධනයින් ප්‍රාග්ධනය තරමක් දුරට පාලනය විම සිදු වේ.

පැල මැක්කාගේ ජීවන වතුයේ විවිධ අවස්ථා ගොදුරු කර ගන්නා ගොවියාගේ මැතුරන් පහත සටහන් දැක්වේ.

ජීවන වතුයේ විවිධ අවස්ථා	ගොදුරු කර ගන්නා සතුන්
ඩිත්තර	ඉඩ කුරුමේනියා, ඉඩ කුරුමේනි කිටයා
කිටවා	ඉඩ කුරුමේනියා, බොතල් කුරුමේනියා, ජල මතින්නා, මයිනෝවීටියා, කුරු මකුවාවා
සුහුණුවා	කුරු මකුවාවා, බොතල් කුරුමේනියා, ඉඩ කුරුමේනියා, මයිනෝවීටියා, ජල මතින්නා

කුමූර වපුරා දින ගණනක් සිය විට විවිධ කාම්න්ගෙන් වී වගාවට හානි සිදු වේ. මෙවැනි අවස්ථාවල කුමූරෙහි තැනින් තැන ඉති සිටුවා ඒ මත පොල් ලෙල්ලක් හෝ ලෙල්ලක් වැනි දෙයක් තැබේමෙන් දිවා හා රාජී කාලවලදී ඒ මත විවිධ කුරුල්ලන් වකා කාම්න් ආහාරයට ගනී. ඒ මගින් කාම්න් මර්දනය කළ හැක. කුමූරට මීයන්ගෙන් වන හානිය මර්දනය කිරීමට අන්නාසි කොළ ගෙන ඒවායේ බුලත් විටට ගන්නා ප්‍රභුවලින් ඉර ඇද ඒවා කුමූරේ තැන් තැන් වැනි වල දුමන්න. මේවා බැඳු බැඳුමට සර්පයන් සේ පෙනෙන බැවින් මීයන් එම වැළකේ. කුමූරේ වක්කඩා ප්‍රගත් හාරා වියට කළවලේ වැනි සැර ගළක් ඇති කොළ විට විම වලේ රඳවා තැබේමෙන් වතුර සමග මීණුව කුමූර පුරාම ඒවා ගළා යන නිසා ගොයමේ ඇති විවිධ කාම්න් මර්දනය වේ.

රෝග පාලනය

#### දුමූර පුල්ලේ රෝගය

දුමූර පුල්ලේ රෝගය පොළු ප්‍රභුවා අඩු පස් වල වගා කළ වී වගාවන්හි පහසුවෙන් ඇති විය හැක. *Cochliobolus miyabeanus (Bipolaris oryzae)* නැමති දිලිරය නිසා මෙම රෝගය ඇති වේ. රෝගය ඇති වූ පත්‍රවල තත අධියට ප්‍රමාණයෙන් හා නැඩියෙන් සමාන දුමූර පුල්ලේ දැකිය හැක. මෙම රෝගය බීජ මගින් පැනීමිය හැකි අතරම වාතය හරහා ද නිරෝගී සෙශ්‍රාව වලට පැනීමේ.

#### දුමූර පුල්ලේ රෝගය පාලනය කිරීම

- “ පිරිසිදු බිත්තර වී හාවිතය
- “ හොඳුන් වල් මර්දනය
- “ කාබනික පොගොර යොදා පාංශ පොළු පුළු පොළු වය දියුණු කිරීම
- “ බීජ ප්‍රතිකාර කිරීම (53-54 °C උතු පළයේ විනාඩී 10-12)

බැක්සේරය කොළ අංගමාරය.

බැක්සේරය රෝග අතරන් වඩාත් බහුලව වාර්තා වන්නේ බැක්සේරය කොළ අංගමාරයයි. *Xanthomonas oryzae* pv *oryzae* නැමති බැක්සේරයට මගින් මෙම රෝගය අයි වේ. මෙම බැක්සේරයට ප්‍රපාටී ගොයමට නාති කරන අතර විම නාතිය “නොසේක්” ලෙස හඳුන්වන අතර පරිණාම ගොයමට නාතිකම විට “කොළ අංගමාරය” මෙසන් හඳුන්වයි.

මෙම රෝගය රෝගී ගාක වල පිදුරු, ඉපනෑලි, ධාරක වල් පැපැඡි, පස හා බිත්තර වී මගින් බෝ වීමට හැකියාව ඇත. තවද පිනි, වාර් ජලය, ගං ව්‍යුර හා තද සුලං ද මෙම රෝගය ව්‍යාප්ත කිරීමට ආධාර වේ. අනුතින් සිටුවන ලද වගාචල ද මෙම තත්ත්වය දැකිය හැකිය. තවාත් ගලවා නැවත සිටුවීමේදී කැඩුන මුළු හා පත්‍ර තලවලින් මෙම බැක්සේරයට ඇතුළුවීම රෝ හේතු වේ. වීමගින් පැපැ කහ පැහැන වී පසුව මූල ගාකයම මැර යයි. ගාක ගලවා බැලීමේදී අයි දුරශගන්ධයන් උකුමය ගාවයන් මගින් මෙම රෝගී තත්ත්වය හඳුනාගත හැකිය. පරිණාම ගොයමට නාතිකම විට පත්‍ර මත කහ පැහැන හෝ සුදු පැහැති තෙත බරත තීරු වැනි රිෂ්දී ඇති වී පසුව වේවා කහ දුම්බරු පැහැයට හැර් පත්‍ර තලය පුරාම තරංගකාර දාරයක් සහිතව පැවතීම් යයි. අධික තයිෂුරන් පොහොර නාවිතය මෙම තත්ත්වය වැඩි වීමට හේතු වේ.

බැක්සේරය කොළ අංගමාරය පාලනය

බැක්සේරය කොළ අංගමාරය සඳහා රසායනික පාලනයක් තොමතේ බැවින් දිල්ලීර රෝග මෙන් ස්ථානික පාලන තුම්යක් වී සඳහා ගොදා ගත තොහැක

É පිරිසිදු බිත්තර වී නාවිතය

É වල් පැපැඡි පාලනය කිරීම

É ආසාදිත පිදුරු ක්ෂේත්‍රයට ගෙදීමෙන් වැළැකීම

É ජලය පාලනය කිරීම - රෝගී සේත්‍රවලින් බැහැර කරන ජලය නිරෝගී සේත්‍ර හරහා ගලා යාම අවම කර ගැනීම හා හැකි තරම් හා සේත්‍ර පැලයෙන් තොරව පවත්වා ගැනීමට සුදුසු ස්ථානාර්ගයක් ගැනීම වැදුගත්ය.

කොළ පාලව රෝගය

වි වගාවේ රෝග අතරන් වඩාත්ම නාතිදායක පුධානම දිල්ලීර රෝගය ලෙස කොළ පාලව රෝගය හඳුනා ගත හැකිය. ගොයම් ගාකයේ සිනාම වර්ධක අවධියක මෙම රෝගය ඇති විය හැකි අතර ගාකයේ මුළු වර්ධන අවධියේ පත්‍ර මත තර්කු රැසි හැඩින් එප ඇති වීම පුධාන රෝග ලක්ෂණය වේ. ගොයම් ගාකයේ පුදින අවධියේ කරලේ ගෙල මත කාල්පාට එප ඇතිවීම හා සුදු කරල් ඇතිවීම ගෙල කුණුවීම ලෙස හැඳින්වේ. මෙම තත්ත්වය මහ කන්නය තුළ බහුලවම දක්නට ලැබේ. පුදින අවධියේ රාත්‍රී කාලයේ පහළ උෂ්ණත්වය ( $18^{\circ}\text{C}$  -  $23^{\circ}\text{C}$ ) හා රාත්‍රී කාලයේ පවතින සිනා සමඟ උදෙසන ඇති වන මේලී තත්ත්වය උදෙසන 9-10 පමණ දක්වා පැවතීම, කාමාන්ස දිවා උෂ්ණත්වය ( $24^{\circ}\text{C}$  -  $28^{\circ}\text{C}$ ), වැසි සහිත කාලගුණය කොළ පාලව රෝගය ඇතිවීමට වඩාත් උවිත පරිසර තත්ත්වයක් ඇති කරයි. රෝග කාරකය පිදුරු, වල් පැපැඡි, පස, වාතය යන සියලු දේ මගින් පැවතීම සිදුවිය හැක. මේ නිසා හැකි සැම අවස්ථාවකදීම රෝග කාරකය සේත්‍රයේ විකුතු වීම වළක්වා ගැනීමට කටයුතු කිරීම වැදුගත්ය. තවද නිර්දේශීත ප්‍රමාණයන්ගෙන් රසායනික පොහොර නාවිතය ඉතා වැදුගත් තැනක් ගෙනි. අධික තයිෂුරන් පොහොර නාවිතය රෝගී තත්ත්වය වැඩි වීමට හේතු වේ. ගෙල කුණුවීමේ තත්ත්වය ඇති වූ පසුව නැවත බොල් වූ සුදු කරල් පිරීම සිදු තොවන බැවින් මුළු අවස්ථාවකදීම රෝගය හඳුනා ගෙන පාලනය කිරීම වැදුගත්ය. පුරුණ් පත්‍ර හාතිය නිසා ද බොල් වූ සුදු කරල් ඇති විය හැකි බැවින් ගෙල කුණුවීමේ තත්ත්වය වෙන් කර හඳුනා ගැනීම වැදුගත් වේ. ගෙල කුණුවීමේ රෝගී තත්ත්වයේදී පුරුණ් පත්‍ර හාතියේදී මෙන් සුදු කරල් ඇතින් ඇදීමේදී පහසුවෙන් ගැලවී ඒම සිදු තොවේ.

## ඩාහන දුර්වලතා වීම

ඩාහන දුර්වලතා වීම යල, මහ කන්න දෙකේදීම ලංකාවේ බොහෝ ප්‍රදේශවල නිර්සණය කිරීමට හැකි තත්ත්වයකි. දුර්වලතා වීම අඳි වන්නේ, වී පොත්තේ හෝ ඇටයෙහි හෝ ඒ දෙකෙහිම හෝ සිදු වන භානියක් නිසාවෙහි. දුර්වලතා වන ප්‍රමාණය හේතු කාරක සාධක, පර්සර තත්ත්ව සහ වෙනත් හේතු මත තීරණය වේ.

මේ සඳහා හේතු වන රෝග කාරකයන්:

දිලිර - *Bipolaris oryzae, Curvularia spp., Alternaria padwika, Cercospora janseana, Fusarium moniliforme, Monographella albescens, Nskataea sigmoidea, Pyricularia grisea, rhizoctonia solani, Sarocladium oryze, Ustilaginoidea virens, Phoma spp., Nigrospora oryzae, Penicillium spp., fusarium spp., Aspergillus flavus, Alternaria spp.*

බඩක්ටීරය - *Pseudomonas glume, Pseudomonas fuscovaginae, Pseudomonas syringe pv syringae*

අධික වර්ෂාව, ආර්ද්‍රතාවය, ප්‍රශක්ත උෂ්ණත්වය ( $27-35^{\circ}\text{C}$ ) වැනි තත්ත්වයන් ඩාහන දුර්වලතා වීම අඳි කිරීමට හේතු වන පාරිසරික තත්ත්ව වන අතර කෘෂි හානි නිසාද ඩාහන දුර්වලතා වීම සිදු වේ. දුර්වලතා වීමට හේතු වන රෝග කාරකයන් මත ඩාහන දුර්වලතා වීම දුමුරු, අල්, කල්, රෝස යනාදී විවිධ වර්ණ වලින් යුත්ත විය හැකිය. මෙම තත්ත්වය කෙශ්ටුයේද මෙන්ම අධික ආර්ද්‍රතාවය, දුර්වල වාතනය හා අධික උෂ්ණත්වය වැනි තත්ත්ව සහිත ගබඩා වලදී ද නිර්සණය කළ හැකි බැවින් වී ගබඩා කිරීමේද සැලකිමුන් විය යුතුය.

ඩාහන දුර්වලතා වීම පාලනය කිරීම

- “ පිරිසිදු බිත්තර වී හාවිතය
- “ ආසාදිත පිදුරු කෙශ්ටුයට හොඳුම්මේම
- “ කර කළ දහයියා පසට විකතු කිරීම

වී වගාවේ කරල් බොල් වීම

වී වගාවේ කරල් බොල් වීම වී වගා කරන සමහර ප්‍රදේශ වලින් වාර්තා වේ. පෝෂක උෂ්ණතාවය, රෝග හා ප්‍රශ්නයේද හැරැකුණු විට නිරතුරුවම සහ අනෙකුෂීත අයුරින් ඇතිවන නියගය, අධික සුළුග සහ උෂ්ණත්ව වෙනස්වීම් වැනි කාලගුණික විපර්යාසයන් කරල් බොල් වීම කෙරෙහි ප්‍රබලව බලපායි. කෙටි කාලීන හේගයක් වන වී මෙම කාලගුණික විපර්යාසවලට ඉතා සංවේදී වන අතර විවිධ වී ප්‍රහේද වල සංවේදිතාවයන් විවිධාකාර වේ.

බණ්ඩ අවධියේ සිර ඇට පිරෙන අවධිය දක්වා කාලය පාර්සරික බලපෑම්වලට වඩාත්ම සංවේදී කාලයයි. බණ්ඩ අවධියේද ජල නිගයක් ඇති වුවහොත් පරාග වර්ධනය නිසි පරිදි සිදු හොඳී වදු බවට පත් වීමෙන් සහ මල් පිපෙන සහ කිර වදුන කාලයේ ඇති වන ජල නිගයෙන් ගැකිකා වියුම් නිසා පාර්ධිව පිරැණු හෝ

බොල් කරල් ඇති වේ. වීම නිසා බණ්ඩි අවධියේ සිට ඇට පිරෙන අවධිය දක්වා පුමාණවත් ලෙස ජලය සැපයීම/ජලය බැඳ තබේම අනුවත්තයය. දිවා සහ රාත්‍රී සාමාන්‍ය උග්‍රත්වය 35 °C ට වඩා වැසි වීම නිසා පරාගවල ප්‍රව්‍යතාවය අඩු වී කරල් බොල්වීම සිදු වේ.

මිට අමතරව අධික සුළං තත්ත්වය කරල් බොල්වීමට බලපාන පුධාන පාරිසරික සාධකයකි. සුළංගේ වේගය පැයට කිලෝ මීටර් 40 ක් පමණ ඉක්මවා දින කිහිපයක් වික දිගට පැවතීම වී ගාකයට අහිතකර ලෙස බලපායි. බණ්ඩි අවධියේදී ගාකය තද සුළංගට පාතු වීම හේතුවෙන් පරාග නිපදවීම අකුමවත් වීම නිසා කරල් බොල් වීමට බලපායි. මිට අමතරව ජායාගි සහ පුමාංගි කොටස් වියුම්, පරාගනයට බාධා ඇතිවීම, පුළුෂය කොපුව තුළ සිරිම් සහ පුළුෂප වෘත්ත වියුම් නිසා බොල් වූ සහ සුදු කරල් ඇති වෙයි. මල් පිළි කිරී වදින අවස්ථාවේ ඇතිවන තද සුළං මගින් ඇතිවන අධික වාශ්පීනවනය නිසා ලපටි කරල් වියුම්මට හෝ යාන්ත්‍රිකව හානි වීමට බදුන් වෙයි. මේවා මත දිළුර සහ බැක්සෑරියා වර්ධනය වීම නිසා කරල් අවපැහැ විය හැකිය .

වී ගාකයට සුළංගින් වන හානිය අඩු වැසි වීමට ගාකයේ වර්ධක අවස්ථාව රෝග පැලිබේද සහ වෙනත් අහිතකර තත්ත්වයක් බලපායි. අහිතකර පාංශ තත්ත්වයන් හෝ නෙමවේබාවන් නිසා මූල පද්ධතියේ වර්ධනය බාල වීම හෝ හානි වීම, නියං තත්ත්වයක් පැවතීම, සුළං උණුසුම් වීම සහ විය මල් පිළිම ආරම්භ වන උදේ කාලයේ පැවතීම යන සාධක කිහිපයක් වික විට බලපෑ විට හානිය අධික විය හැකි අතර 100 % ක් බොල් කරල් ඇති විය හැක.

වී වගාවේ මූල ගැටිති වටපත්තු හානිය

වී වගාවට අප රටෙහි පුධාන වශයෙන් හානි කරන වටපත්තු කාන්ඩාය වන්නේ මූල ගැටිති වටපත්තුවන් වේ. (Root Knot Nematode) මෙම මූල ගැටිති වටපත්තුවන් විදුන්මකව *Meloidogyne graminicola* යන විදුන්මක හාමයෙන් හඳුන්වනු ලැබේ.

ලංකාවේ විවිධ පැදේශවලින් වී වගාවේ මූල ගැටිති හානිය වාර්තා විය. වීහිදී කළ නිර්ශ්‍යණයන්ට අනුව වර්ධනය වෙමින් පවතින ගොයම් ගාකයේ

- පත්‍ර කහ පැහැ ගැන්වීම, ගාකය කහ පැහැ ගැන්වීම මෙම කහ පැහැති පැදේශ (ගාකය කුරු ස්වභාවයක් ගැනීම) දෙක්තුයේ අල්ලි වශයෙන් දැක ගත හැක.
- ගාකයේ වායව කොටස්වල රෝග උණුසා පෙන්වුම් කරන ගාක ගලවා බැලු විට මූල මණ්ඩලයේ සමහර මූල් හොඳි පිත්තක ආකාරයට හැමී කෙළවර මහත් වී ඇති මූල ගැටිති දැකගත හැකි විය.
- ගාකයේ පරිවහන පද්ධතියට බාධාවන නිසා ගාකය දුර්වල වී හානිය අධික වූ විට වී අස්වනු සැලකිය යුතු මට්ටමීන් අඩු වේ.

## මුල ගැටිති වටපත්තු භාණිය පාලනය කිරීම

මුළු ගැටිති වටපත්තුවන් පාලනය සඳහා සෙශේ මට්ටමේදී සාර්ථක රසායනික ද්‍රව්‍යයක් තොමැති බැවින් රසායනික තොවන ක්‍රමවේදයන්ට යාමට අනිවාර්යයෙන්ම සිදු වේ. ඒ අනුව පවතින වගාවකට මුළු ගැටිති වටපත්තු භාණිය ආසාදනය වූ විට

- වගාව පිළිබඳ නිරුතුරාම විමසිලුමන් වීම
- ජලය ඔස්සේ පහසුවෙන් පැනීමෙන් නිසා සෙශේ යටි ජලය සැපයු පසු ආසාධිත තොවන සෙශේ වලට වීම ජලය යාම වැළැක්වීම
- ආසාධිත සෙශේවල භාවිතා කළ උපකරණ නිරෝගී සෙශේවල භාවිතයට පෙර නිසියකාරව පිරිසිදු කිරීම

වගාව ආරම්භ කිරීමට ප්‍රථම මුළු ගැටිති වටපත්තු භාණිය පාලනයට ගත හැකි පියවර

- වටපත්තු භාණිය නිර්ණය කරන ලද කුමුරුවල අස්ස්වෙන්න තොලු ගත් පසු අගල් 8 ක් පමණ සි සා තද නිරු වැළියට නිරාවරණය කර තොදින් දහසියා යොදා පිළිස්සීම
- ධ්‍යම් සකස් කිරීමෙන් පසු නියර බැඳ ජලය පුරවා තැනීම
- සෙශේ යටි අවශ්‍ය මට්ටමීන් කකුල් පොහොර, අපද්‍රව්‍ය, වල් සුරියකාහ්ත වැනි කාබනික පොහොර යොදීම
- නියරවල භා අවට පුදේශ්වල වල් මර්දනය කර සෙශේ යටි පිරිසිදුව පවත්වා ගැනීම
- භාණිය පවතින කුමුරුවල ධ්‍යම් සකස් කිරීමට යොදා ගන්නා කෘෂි උපකරණ තොදින් පිරිසිදු කිරීම් අනුතුරුව පමණක් වෙනත් සෙශේ සඳහා යොදා ගැනීම

## වල් පැළ පාලනය

වල් පැළ පාලනය සිදු කිරීම පිළිබඳව සැලකිලුමන් විය යුත්තේ වී වගාව ආරම්භක අවස්ථාවේ සිටමය. සාර්ථක වල් පැළ පාලනයක් සිදුකර ගැනීමට නම් වගා ආරම්භයට පෙර සිටම කුමුරු ඇති විවිධ වල් වර්ග කුමන ප්‍රමාණයක්න් තිබේ ද යන්න පිළිබඳ මනා අවබෝධයක්න් යුතුව මුළුක සැලැස්මක් ගොවී මහතා තුළ තිබිය යුතුය.

## වල් පැළ පාලනය කළ යුතු කාල සීමාව

ගොයමේ වර්ධක අවස්ථාවේ දී පොහොර, ජලය, ආලෙප්කය සඳහා වල් පැළ මගින් ගොයම සමග තීයුණු තරගයක් ඇති කරන නිසා වීම කාලයේදී වල් පැළ තිබීමෙන් වගාව දුර්වල වී වැනි අස්ස්වනු භාණියක් ඇති කරයි. විඛැවින් වගාව ආරම්භයේ සිට අවම ගෙස ගොයම් ගසේ ප්‍රවිත කාලයෙන් 1/3 කාලයක් කුමුරු වල් පැළ වලින් තොරව තිබිය යුතුය. වෙනත් ගොයමට සිදුවන අනෙකුත් භාණි අයිත්වීමට ද වල් පැළ ඉවහල් වේ. විනම් කෘෂි භා රෝග භාණි මෙන්ම මියන් වැනි පැළබෝධ භාණි අවම කිරීම සඳහා ද වල් පැළ මැනවීන් පාලනය කළ යුතුය. ගොයමේ අස්ස්වනු තොරන අවස්ථාවේදී ද වල් පැළ බිජ සහ විනි වර්ධක කොටස් තිබීම නිසා අස්ස්වන්නේ ගුණාත්මක අඩු වන බැවින් වීම කාලයේදී ද වල් පැළ වලින් තොරව විවිධ පාලනය ගැනීම වැදගත්ය. මේ අනුව, වල් පැළයක්න් සිදුවන භාණිය කෘෂි, රෝග, මියන්ගෙන් සිදුවන භාණි මෙන් තොව දීර්ඝ කාලීනව බලපෑම් ඇති කරයි. වී නිසා වික විල් පැළයක්න් වීම කන්නයේ සිදුවන භාණිය, කන්නයක් කන්නයක් පාසා විනි ව්‍යුහයේ මගින් වැඩිවන හෙයින් කුමුරුක වල් පැළයක් දකින සංම විවම ඉවත් කිරීම ඉතා වැදගත් වේ. වී වගාවේ සාර්ථක වල් පැළයේ පාලනයක් සඳහා කුමුරු ඇති විවිධ වල් පැළ වර්ග හඳුනා ගැනීමත් ඒවා කුමන ප්‍රමාණයක්න් තිබේ ද යන්න ගැන මනා අවබෝධයක් තිබීමත් වැදගත් වේ. මෙමගින් සැලසුම් සහගත වල් පැළ පාලනයකට ඉඩ සැලසේ. උදාහරණයක් මෙස ඇටවරා, බවදැල්ල, කළාදරු වැනි කරදුරකාර බහු වාර්ෂික වල් පැළයේ පාලනය කර ගත හැකි වන්නේ වගා

ආරම්භයට පෙර වීම පැලැටි හඳුනා ගැනීමෙන් සහ ධීම් සකස් කරන අවස්ථාවේදීම ඒ ගැන සැලකිමෙන් වීමෙන් පමණක් වේ. ඒ වගාවේ වල් පැල පාලනය කිරීම අවස්ථා තුනකට බෙදා සතුදුලායකට ඉටු කර ගත හැකිය.

1. අශ්‍රේන් වල් පැල ඩිජ/කොටස් කුමුදට වික් වීම වැළැක්වීම.
2. කුමුදේ ඇති වල් පැල ඩිජ සහ කොටස් පැලවීම සහ වර්ධනය අවම කිරීම.
3. පැලවුන වල් පැල සියල්ල කුමුදන් ඉවත් කිරීම.

මේ අතුරින් පළමුවන හා දෙවනි අවස්ථාවන් කෙරෙනි වැඩි අවධානයක් ගොමු කළ විට තුන්වන අවස්ථාවට වඩා පහසු වේ.

#### **අශ්‍රේන් වල් පැල ඩිජ/කොටස් කුමුදට ඇතුළු වීම වැළැක්වීම.**

පිරසිදු බිත්තර වී භාවිතා කිරීම, කුමුදට ජලය ලැබෙන අඟු මාර්ග වල් පැලැටි වලින් තොරව තබා ගැනීම, විවිධ කාෂ්කාර්මික යන්ත්‍රෝපකරණ භාවිතා කිරීමට පෙර ඒ සමග කුමුදට ඇතුළු විය හැකි වල්



පැල කොටස් පිළිබඳ විමසීමෙන් වීම, නොදින් දිරාපත් වූ ගොම හා වෙනත් කාබනික පොහොර භාවිතා කිරීම වැනි කටයුතු මගින් කුමුදට ඇතුළු විය හැකි වල් පැල වර්ග හා ප්‍රමාණ අවම කර ගත හැකිය.

කුම්ඩෝ ඇති වල් පැල බීජ සහ කොටස් පැල වීම සහ වර්ධනය අවම කිරීම වී වගාච සඳහා සිදු කළ යුතු විවිධ වගා පාලන ක්‍රම නිවැරදි ආකාරයට ඉටු කිරීම මගින් කුම්ඩෝ ඇති වල් පැල පැලවීම සහ වර්ධනය අවම කරගත හැකිය. මේ අත්‍යුත් ක්‍රමවත්ව දීම් සැකසීම විශේෂයෙන් වැදගත් වේ. ක්‍රමවත් දීම් සැකසීමකදී වල් පැල යට වන සේ ගැඹුරට සේ සෑම, දීම් සැකසීම අතර කාලය අවම වශයෙන් සහියක්වත් වන සේ පවත්වා ගැනීම කුම්ඩෝ ඇති වල් පැල ප්‍රමාණය අනුව දීම් සකසනු ලබන වාර ගණන තීරණය කිරීම වැනි කරුණු පිළිබඳව විශේෂ සැලකීම්ලක් යොමු කළ යුතුය.

#### හානිදායි වල් පැලැසැරී පාලනය

කුම්ඩෝ නොදින් මට්ටම් වන සේ සකසා තීඩීම සාර්ථක ජල පාලනයට ද වික සේ වැදගත් වේ. සෑම දීම් සැකසීම දෙකක් අතර කුම්ඩෝ ජලය සපයා වල් පැල කුණාවීමට ඉඩ සැලසිය හැකිය. වගාච ආරම්භ කිරීමෙන් පසුව කුම්ඩෝහි හැකි සෑම විවකම සුළු ජල මට්ටමක් පවත්වා ගැනීම මගින් වල් පැල පාලනය ඉතා පහසු වේ.

වගාචට නොනොර යොදිය යුත්තේ වල් පැල පාලනයට අවශ්‍ය පියවර ගැනීමෙන් පසුවය. වල් පැලැසැරී පාලනය නොකර පොනොර යොදුවහාත් වල් පැලැසැරී තරගකාරන්වයෙන් වැඩි එළ, බේශයේ අස්වෙන්න අඩු කරයි. වගාච ආරම්භ වීමට පෙර කුම්ඩෝ වල් සුරියකාන්ත, කැඳ්පෙරිය වැනි සමහර කොළ පොනොර වර්ග යොදීම මගින් වල් පැල පැලවීම සහ විභින් වර්ධනය අඩුකර ගත හැකිය.

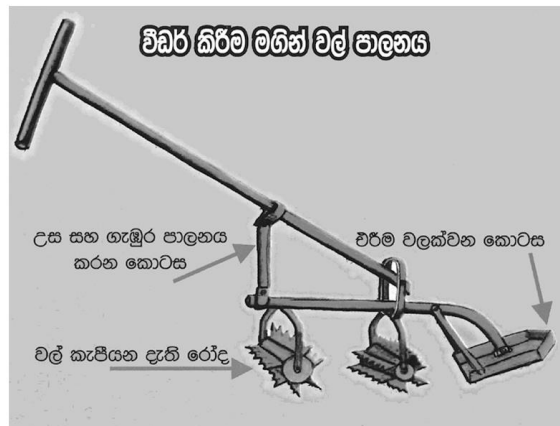
#### පැලවූන වල් පැල සියල්ල කුම්ඩෝන් ඉවත් කිරීම

ඉහත කරුණු සියල්ල පිළිබඳව අවධානය යොමු කර කටයුතු කළ ද කුම්ඩෝ තවදුරටත් වල් පැලැසැරී දක්නට ලැබේ නම් වීම වල් පැල කුම්ඩෝන් ඉවත් කළ යුතුමය. මේ සඳහා සුදුසු ක්‍රමයක් තෝරා ගත යුත්තේ ඒ සඳහා වැය කළ හැකි මුදල් ප්‍රමාණය වගාචේ දීම් ප්‍රමාණය ගුම සුලහනාවය හා වගාචේ දක්නට ලැබෙන වල් පැලැසැරී සංඛ්‍යාව වැනි කරුණු පිළිබඳව සලකා බැඳුමෙන් සුදුසු බීජ සංස්ථාපන ක්‍රමයක් යොදා වල් පැල පාලනය ඉතා වැදගත් වේ. මෙහිදී පැල සිට්ටිම හා පැරැණුම් ක්‍රමය යොදා ගැනීම වල් පැල පාලනයට ඉතා සුදුසු ක්‍රමයකි. ජේප්ලියට පැල වපුරා හෝ සිට්ටුවා වීඩිය යොදීම ද සාර්ථක ක්‍රමයකි. කුම්ඩෝ දීම් ප්‍රමාණය අඩු නම්, වල් පැලැසැරී සංඛ්‍යාව අඩු නම්, ගුමය පිළිබඳව ගැටළුවක් නොමැති නම් අතින් ගලවා වල් පැලැසැරී ඉවත් කිරීම කළ හැක. කොසේ වුවද වල් නාභක යොදිය යුත්තේ වල් පැලැසැරී පාලනය සඳහා ඇති විකම විසඳුම ලෙස සලකා නොව වගාච ආරම්භයේ සිට්ම ගනු ලැබූ පියවර රාජ්‍යක අවසාන අවස්ථාව ලෙස පමණකි. ඉතාම සාර්ථකව ඉහත කරුණු සියල්ලම සිදු කර තව දුරටත් වල් පැල පාලනය අපහසු නම් පමණක් සුදුසු නිර්දේශීත වල් නාභයේ නිර්දේශ ප්‍රමාණවලට යොදීම සිදු කළ යුතුය.

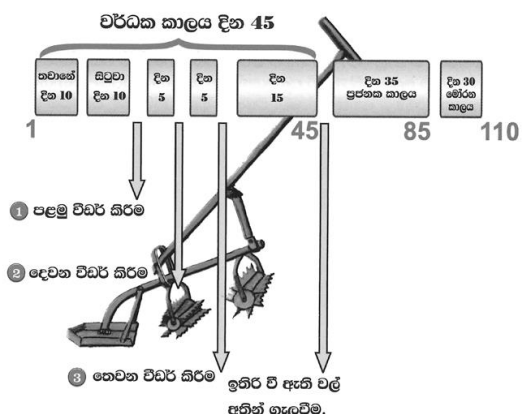
#### වල් පැල පාලනය සඳහා වීඩිය හාවිතා කිරීම

- ” පළමු වීඩිර් කිරීම - දින 10 න් ආරම්භ කරන්න.
- ” දෙපසටම වීඩිර් කරන්න. ගොවීඩිමේ පසේ තත්ත්වය අනුව සුදුසු ජල මට්ටම පවත්වා ගන්න.
- ” ඉන් පසු පළමු පොනොර යොදීම කරන්න.
- ” දෙවන වීඩිර් කිරීම - පළමු වීඩිර් කිරීමෙන් දින 5 කට පසු සිදු කරන්න.
- ” නිසි පර්තරය සහිත වීඩිරයක් හාවිතා කරන්න
- ” තෙවන වීඩිර් කිරීම - දින 20 - 22 අතර සිදු කර අවසන් කරන්න.
- ” වීඩිර් කිරීම ජල පාලනය සහ පොනොර යොදීම සඳහා නියමිත කාල සටහනක් හාවිත කරන්න.

## වීඩියක සැකක්මේ මාරුව



වීඩිය කිරීම් වැඩි වාසි ලබා ගැනීමට ගෝග වන කාල සටහනක්



## වීඩිය කිරීමේ වාසි

- “ පස හොඳුන් වාතනය වීම
- “ ගැහුරු මුල් පද්ධතියක් ඇති වීම
- “ නියග වැනි ස්වභාවික අර්ථදායන්ට ඔවුන් දීම
- “ වැඩි රිකිලු ප්‍රමාණයක් ඇති වීම
- “ කරලේ ඇට සංඛ්‍යව වැඩි වීම
- “ පොහොර උපරුම ලෙස ගසට උරා ගැනීම
- “ රෝග පලිබේද අඩු වීම
- “ වල් පාලනය සිදු වීම
- “ පසේ විස තත්ත්වයන් නැති වීම

## 8. අස්වනු නොලීම හා ගබඩා කිරීම

කොළ මැයිස් යනු වී කරමින් වී ඇට වෙන් කර ගැනීමේ ක්‍රියාවලියයි. මෙය මිනිස් ඉමය හාවිතයෙන් හෝ ගාන්ත්‍රික ව සිදු කළ හැක. මිනිස් ඉමය හාවිතා කරන්නේ නම්, වැඩි සහ මඩ මිශ්‍ර වීම වැළැක්වීම සඳහා සුදුසු බිම් ඇතිර්ලුක් හෝ සිමෙන්ති යෝදු බිමක් හාවිතා කළ යුතු ය. නමුත් හැකි සෑම විටම කොළ මැයිස් සඳහා යන්ත්‍ර හාවිතා කළ යුතු ය. කොළ මැයිස් පසු වෙන් කර ගත් වී කුල්ල හාවිතයෙන් පිරිසිදු කර ගත හැක.

වී ගබඩා කිරීමට පෙර දින දෙක තුනක් වී අවශ්‍ය වේලා ගත යුතු ය. මෙති දී, අස්වනු නොලෙ දී වී ඇවවල ඇති 23 % ක් වන තෙතමනය 13 -14 % දක්වා අඩු වන තුරු වී ඇට අවශ්‍ය වේලා ගත යුතුය.

### වී ගබඩා කිරීම

වී ගබඩා කිරීම පහත පරිදි වර්ග කළ හැක.

1. කුඩා ප්‍රමාණ දෙක ගබඩා කිරීම (කවර තුළ)
2. විශාල ප්‍රමාණ දෙක ගබඩා කිරීම
  - i. කර්මාන්ත මට්ටමින් විශාල ධාන්ත ගබඩා තුළ ගබඩා කිරීම
  - ii. ගොවිපළ මට්ටමින්
    - (අ.) සාම්ප්‍රදායික ක්‍රම - වී දිස්ක්ස, අව්‍යාපක
    - (ආ.) දියුණු කළ ක්‍රම - නැවීන වී ගබඩා

නොද වී ගබඩාවක උස්‍යතා

- \* පොලුව මට්ටමේ සිට අඩි තුනක් ඉහළින් වේදිකාවක් මත ඉදි කළ යුතු ය
- \* වහාලය සහ බිත්තිය අතර පරතරයක් නොතිබිය යුතු ය
- \* ජහේලය බිත්තිය මත සැලකිය යුතු උසකින් තැබිය යුතු ය
- \* පිටතින් අදුෂ්‍ර දැමිය හැකි විශාල දොරවල් තිබිය යුතු ය
- \* වහාලය ඇස්ස්ඩ්ස්ට්‍රේවලින් සේවීලි කළ යුතු ය
- \* උතුරු දකුණු දිගාවට ස්ථාන ගත කළ යුතු ය
- \* බිත්ති සුදු වර්ණයෙන් ආලේප කළ යුතු ය
- \* වී ගබඩා කිරීමේදී වී ඇට බිම නොගැනීය යුතු ය
- \* වී ගබඩා කිරීමට පෙර, ගබඩාවේ කැඩුණු බිඳුණු ස්ථාන පිළිසකර කළ යුතු ය
- \* වී අසුරණ කවර කෘෂින් සහ රෝග කාරකයන්ගෙන් තොර විය යුතු ය

පසු අස්වනු ක්‍රියාවලියේ දී වැඩිම අස්වනු හානිය වනම්, 4 - 6%ක ප්‍රමාණයක් සිදු වන්නේ ප්‍රධාන වශයෙන් ඇවස්‍යතා, මිලාඩි ප්‍රතික්‍රියාව සහ ගබඩා ආණිත රෝග සහ පළුවෙළ හේතුවෙනි.

වී වල ගබඩා ආණිත ව හමුවන සුලභත ම දිලිර විශේෂයන් වන්නේ ඇස්පර්පිලක් සහ පෙනිසිලියම් ය. වැඩි උෂ්ණත්වය සහ තෙතමනය දිලිර වර්ධනයට උපකාරී වේ. දිලිරවල වර්ධනය වැළැක්වීම සඳහා උෂ්ණත්වය සහ තෙතමනය පාලනය කිරීම සහ නිවැරදි සනීපාර්ස්ජාව මගින් ගබඩා ආණිත දිලිර පාලනය කළ හැක. කැඩුණු සහ හානි වූ වී ඇට දිලිර වර්ධනයට හිතකර වන බැවින් විවැති වී ගබඩා කිරීමෙන් වැළැයිය යුතු ය. මේට අමතරව ගබඩා ආණිත දිලිර පාලනය සඳහා දිලිරනාභක සහ උණුස්ම් වාතය සහ උණුස්ම් ජල ප්‍රකිකාරය වැති බිජ ප්‍රකිකාර ක්‍රම හාක.

## 9. කාඩ්‍රික්ව වග කරන කුමුද ඉඩම් වල අතිරේක හෝග වගාව

තිරසාර ගොවිතැනේ අනිවාර්ය අංගයක් වන්නේ බෝග විවිධාංගිකරණයයි. වීමතින් පසට අවශ්‍ය පෝෂන පදාර්ථ ස්වාභාවික පරිසරයෙන් ලබා ගැනීමට හැකි වේ. විශේෂයෙන්ම දුරුගා පොහොර වලින් මෙතෙක් ගොවිඩ්මට ලබා ගත් නයිලුපත් වායුගොලයෙන් පස උරා ගන්නා රතිල කුලයේ බෝග වග කිරීම මගින් වී වගාව සඳහා ලබා ගැනීමට හැකි වේ. වී ගොවිතැනේ දී බෝග විවිධාංගිකරණය කළ හැකි ක්‍රම දෙකකි.

“ ඉපනැල්ලේ රතිල බෝග වගාව සිදු කිරීම  
“ යල කන්නයේ දී රතිල බෝග වගාව

මෙලෙස අතිරේක රතිල බෝග වග කිරීම නිසා පසේ පොහොර වැඩි වේ. වල් පැල අවම වේ. පස බුරුල් වේ. අතිරේක බෝග සඳහා විශාල ඉල්ලමක් රටේ ඇති බැවින් මෙමතින් අතිරේක ආදායමක් ද ගොවියාට ලබාගත හැක. විම වෙළඳපොල ස්ථාවර කර සහතික මිළක් ගොවියාට ලබාදීම සඳහා විශේෂ වැඩපිළිවෙළක් රුපය විසින් සකසා ඇත.

ඉපනැල්ලේ රතිල වගාව සිදු කිරීම.

- ගොයම් කැපීමෙන් පසු වික් වරක් කුමුද සීසැමෙන් අනතුරුව මූං සහ උදු බීජ වැඩිරාය හැක
- කවුපි, කේෂ බෝංවි, කොත්ස් කඩු යන රතිල හෝග අඩියක පරතරයක් සහිත ජේල් ලෙස බීජ පේළියට යෙදිය යුතුය. බීජ අතර පරතරය අගල් 4 ක් පමණ විය යුතුය.
- රටකපු අඩියක පරතරයක් සහිත ජේල් ලෙස බීජ පේළියට යෙදිය යුතුය. බීජ අතර පරතරය අගල් 6 ක් පමණ විය යුතුය.
- කොල්ල අඩියක පරතරයක් සහිත ජේල් ලෙස බීජ පේළියට යෙදිය යුතුය. බීජ අතර පරතරය අඩියක් වන ලෙස පවත්වා ගත යුතුය.