

අ.පො.ස. සාමාන්‍ය පෙළ

කංශි හා ආහාර තාක්ෂණය - 10 ගේණීය

උසස් සාමාර්ථයක් ලබාගැනීම උදේශා සම්පාදිත

## කෙටි සටහන් අත්වල

මහව ආධ්‍යාපන කලාපය

2020

## නිපුණතාවය 01 - ශ්‍රී ලංකාවේ සංචාරක කෘෂිකර්මාන්තයේ දායකත්වය

- පෝෂණ අවශ්‍යතා සැපයීම.
- රකියා නියුත්තිය
- විදේශ විනිමය ඉපැයීම.
- කාර්මික අංශයට අමුද්‍යා සැපයීම.
- කාර්මික හා සේවා අංශය සඳහා වෙළඳපල පූජ්‍ය කිරීම.
- සංස්කෘතිය පෝෂණය

### ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්මාන්තයට ඇති වින්ව

- සම්පත් සුලඟ වීම.
- නිතකර වූ පරිසර තත්ත්ව පැවතීම.
- උපකාරක සේවා සැපයීම.
- දේශීය හා විදේශීය වෙළඳපලක් තිබීම.
- යටිතල පහසුකම් සැපයීම.

## නිපුණතාවය 02 - කෘෂිකාර්මික කටයුතු කෙරෙහි දේශගුණීක සාධකවල බලපෑම්

බෝග වගාවේදී වැදගත් වන දේශගුණීක සාධක

- වර්ෂාපතනය
- ආලෝකය
- සුලග
- උෂ්ණත්වය
- සාපේක්ෂ ආර්ථකාවය

ලංකාවට වර්ෂාව ලැබෙන ක්‍රම

- නිරිතදිග සහ රේසානදිග මෝසම් වැසි
- සිංචනන
- වාසුලි

වර්ෂාපතන රටා සහ වගා කන්න

වැසි ලැබෙන ක්‍රම	වැසි ලැබෙන ප්‍රදේශ	වැසි ලැබෙන කාලසීමාව	වගාකරණය
පළමුවන අන්තර මෝසම් වැසි	දිවයින පුරා	මාර්තු - අප්‍රේල්	යල කන්නය
නිරිතදිග මෝසම් වැසි	තෙත් කළාපය	මැයි - සැප්තැම්බර්	
දෙවන අන්තර මෝසම් (සිංචන වැසි)	දිවයින පුරා	මක්තේර්බර් - නොවැම්බර්	මහ කන්නය
රේසානදිග මෝසම් වැසි	වියලි කළාපය	දෙසැම්බර් - පෙබරවාරි	මහ කන්නය

## නිපුණතාවය 03 - පස

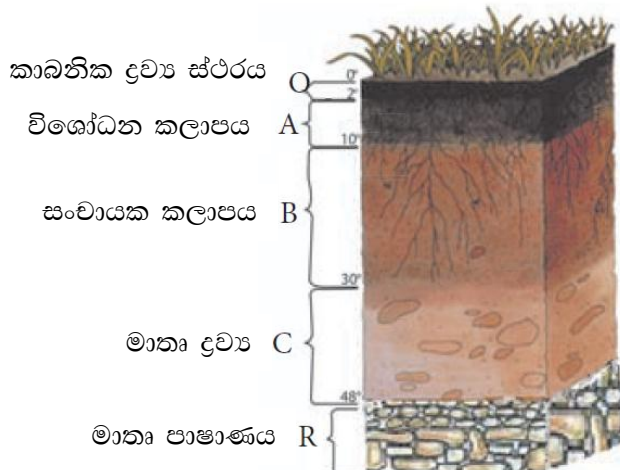
පාඨාණවලින් පස නිර්මාණය වීමේ ක්‍රියාවලිය නම්,

පාඨාණ  $\xrightarrow{\text{පාඨාණ ජීරණය}}$  මාත්‍ර ද්‍රව්‍ය  $\xrightarrow{\text{පාඨාණ ජනනය}}$  වේ.

පාංශු ජනනය මූලික වන පාඨාණ ඒවායේ සම්බන්ධය අනුව,

- ආග්‍රෙන්ය පාඨාණ
- ඇවසාධිත පාඨාණ
- විපරිත පාඨාණ                  ලෙස වර්ග කළ හැකිය.

පස මතුපිට සිට මුළු පාඨාණය දක්වා පාංශු කළාප පෙන්වුම් කරන පසේ සිරස්කඩික් 'පාංශු පැතිකඩික්' නම් වේ.



පසක අඩංගු විවිධ කොටස් එහෙම් 'පාංශු සංස්ටක්',

- සන ද්‍රව්‍ය - පාංශු බනිත සන පාංශු  
කාබනික ද්‍රව්‍ය
- පාංශු ජලය
- පාංශු වාතය
- පාංශු ජීවීන්

පස තුළ අඩංගු ජලය පවතින ආකාරය

- ගුරුත්වාකර්ෂණ ජලය
- කේඛාකර්ෂණ ජලය
- ජලාකර්ෂණ ජලය

ශාකවලට අවශේෂණය කරගත හැකිකේ කේඛාකර්ෂණ ජලයයි.

පාංශු ලක්ෂණ

- හෙළික ලක්ෂණ
- රසායනික ලක්ෂණ
- පෙළව ලක්ෂණ

පාංඡ ව්‍යුහය යනු,

ස්වභාවික තත්ත්ව යටතේ පස් අංග එකට එකතු වී සැදී ඇති පස් සමූහනවල රුපාකාරය

පාංඡ ව්‍යුහ ආකාර

- ස්ථිම්භාකාර
- අණු කෝණාකාර
- කැටිති
- තනි කණිකා

පසක ව්‍යුහය විනාශ වන ආකාර	පාංඡ ව්‍යුහය ආරක්ෂා වන ආකාර
<ul style="list-style-type: none"><li>• එකම ගැඹුරට වැඩි වාර ගණනක් පස පෙරලිම.</li><li>• පාංඡ බාධනය අධික විම.</li><li>• සේව්‍යම් ලැබුණ අධික විම.</li><li>• ජල වහනය දුරටත්වල විම.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• පාලනයක් සහිතව බිම පෙරලිම.</li><li>• පාංඡ සංරක්ෂණ හා පුනරුත්ථාපන ක්‍රම</li><li>• පසට කාබනික ද්‍රව්‍ය යෙදීම.</li></ul>

පාංඡ භායනය යනු,

අවිධිමත් කාශිකාර්මික කටයුතු ඇතුළු විවිධ මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතුකොටගෙන බාධනය ලක්වීමෙන් හෝ පාංඡ භාගික, රසායනික සහ පෙළව ගුණාංග වගාවට අයහපත් වීමෙන් පසේ බොග නිෂ්පාදන ගක්තිය හිනවීමයි.

පාංඡ බාධනය යනු,

යම් ස්ථානයක පිහිටි පස් පාංඡ සමූහන හෝ අංග ලෙස වෙන්වී වෙනත් ස්ථානයක් වෙත ගසාගෙන ගොස් තැන්පත්වීමයි.

පාංඡ බාධන ක්‍රියාවලියේ පියවර

1. පස් අංග දේහයෙන් වෙන්වීම්.
2. වෙන් වූ පස් සමූහන හා පාංඡ අංග වෙනත් ස්ථානයකට ගසාගෙන යාම.
3. ගසාගෙන ගිය පාංඡ කොටස් වෙනත් ස්ථානයක තැන්පත් වීම.

පාංඡ බාධන කාරක

- වර්ෂා ජලය
- වේගවත් සුළුග
- මුහුදු රු සහ ගංගා රු
- මිනිස් සහ සත්ව ක්‍රියාකාරකම්

පාංඡ බාධනයේ අහිතකර බලපෑම්

- කෘෂි ඉඩම්වල වටිනාකම අඩුවීම.
- ගංගා සහ ජලාග ගොඩවීම.
- ගස් ඇද වැටීම.
- ගාක වර්ධනයට සුදුසු පාංඡ ස්ථානයේ සනකම අඩුවීම.

පාංඡ සංරක්ෂණ ක්‍රියාමාර්ග

- ආවරණ බෝග වගාව
- සමෝච්චාව රේඛා අනුව සිසැම.
- සමෝච්චාව රේඛා අනුව බෝග වගාව
- පාංඡ වූහය දියුණු කිරීම.
- පසට වසුන් යෙදීම.

පාංඡ ප්‍රතිඵල් පනය යනු,

හායනයට ලක් වූ පසක් නැවත බෝග වගා කළ හැකි තත්ත්වයට පත්කිරීමයි.

මේ සඳහා පාංඡ බාධනය අවම කිරීම (පස සංරක්ෂණය), පසෙහි හින වූ හොතික රසායනික හා ජෞව ලක්ෂණ දියුණු කිරීම කළ යුතු ය.

### නිපුණතාවය 05 - බ්‍රිමි සැකසීම

බ්‍රිමි සැකසීමේ අරමුණු

- පසෙහි හොතික තත්ත්වය දියුණු කිරීම.
- පසෙහි ඇති ගල් මුල් ආදිය ඉවත් කිරීම.
- පලිබෝධ පාලනය
- පසට පොහොර මිශ්‍ර කිරීම.

මූලික බ්‍රිමි සැකසීම යනු,

යම් කිසි බෝගයක් භූමියේ සංස්ථාපනය කිරීමට පෙර පස හා සම්බන්ධව සිදු කරන සියලුම ක්‍රියාකාරකම්

මූලික බ්‍රිමි සැකසීමේ ප්‍රධාන පියවර

1. ප්‍රාථමික බ්‍රිමි සැකසීම (දදාම සහ නගුල් වර්ග හාවිත කිරීම)
2. ද්විතීයික බ්‍රිමි සැකසීම (දදාම සහ පෝරු වර්ග - කොකු නගුල, රේක්කය, රිජරය, නුමණ පෝරුව (රෝටවේටරය))

අනුරුද්‍යන් ගැම යනු,

බෝගයක් ක්ෂේත්‍රයේ සංස්ථාපනය කිරීමෙන් පසු පස සම්බන්ධව මිශ්‍ර කරන ලබන විවිධ ක්‍රියාකාරකම් අනුරුද්‍යන් ගැම නම් වේ.

අනුරුද්‍යන් ගැමෙම් උපකරණ - උදෑල්ල, හෝ වර්ග, අත් මුල්ල, තුන් පුරුක් කළුවේවේටරය, අත් ස්කේක්පේපය, ජපන් රෝටරි වේඩිරය, වුල්, කැරියර්

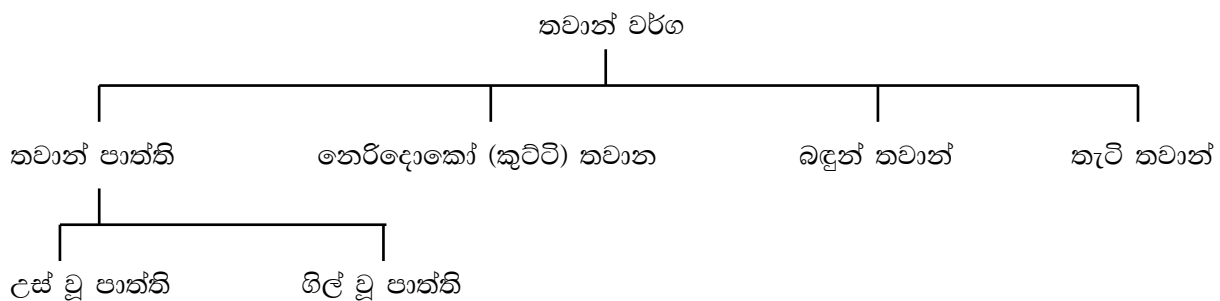
## නිපුණතාවය 06 - උස් බීම් බෝග සඳහා තවාන් ශිල්ප ක්‍රම

තවානක් යනු,

රෝපණ ද්‍රව්‍ය (බේජ හා වර්ධක කොටස්) සිටුවා පුරෝගණයට හා පැල වර්ධනයට හිතකර පරිසරයක් ලබාදෙමින් ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවීමට සුදුසු තත්ත්වයට පත්වන තෙක් රැක බලාගැනු ලබන තාවකාලික ස්ථානයයි.

තවාන්වල අවශ්‍යතාව

- නිරෝගී හා ගක්තිමත් පැල වැඩි සංඛ්‍යාවක් නිපදවා ගැනීම.
- ක්ෂේත්‍රයේ කෙළින්ම සිටුවීමට අපහසු කුඩා බේජවලින් පැල නිපදවා ගත හැකිවීම (තක්කාලී, බවු)
- පහසුවෙන් රැකබලාගැනීම.
- ඒකාකාරී වගාවක්
- ග්‍රාහක පැල ලබාගැනීම ආදිය



තවාන් සැකසීමේ පියවර

1. සුදුසු ස්ථානයක් තෝරාගැනීම.
2. තවාන් මිශ්‍රණය සහ තවාන සැකසීම.
3. තවාන් ජ්‍යෙනුහරණය කිරීම.
4. රෝපණ ද්‍රව්‍ය සංස්ථාපනය

සුදුසු ස්ථානයක් තෝරීම

- හිරු එළිය නොදින් ලැබීම.
- ජලය ලබාගැනීමේ පහසුව
- සමතලා බිමක් වීම.
- ජල වහනය නොදින් සිදුවීම.
- අධික සුළං නොමැතිවීම.
- ප්‍රවාහන පහසුකම් තිබීම.
- රෝගී වගාවක් නොතිබූණු ස්ථානයක් වීම.
- නිශරම අවධානය යොමු කළ හැකි ස්ථානයක් වීම.

තවාන් පාන්තියක සම්මත පළල මීටර් 01කි.

## තවාන් ජීවානුහරණය

- සූර්ය කාපය මගින්
- පිළිස්සීම මගින් (මෙහි නිවැරදි ක්‍රමය පිළිබඳ අවධානය යොමු කරන්න.)
- උණු ජලය මගින්
- රසායනික ද්‍රව්‍ය මගින්

## තවාන් නැඩත්තු කිරීම

- වසුන් යෙදීම සහ ඉවත් කිරීම.
- ජල සම්පාදනය
- සෙවණ සැපයීම.
- වල් මරුදනය
- පොහොර යෙදීම.
- රෝග හා පැලිබේද පාලනය
- පැල දැඩි කිරීම.
- පැල ගැලවීම.

## නිපුණතාවය 07 - බෝග වගාවේ ජල කළමනාකරණය

### බෝග වගාවට ජලයේ ඇති වැදගත්තම

- ප්‍රහාස්ස්ලේෂණය ඇතුළු කායික ක්‍රියා
- බිජ පුරෝගණයට
- බිජ පැල සිටුවීම සඳහා
- සමහර බිජවල ව්‍යාප්තිය සඳහා
- පොශක අවශ්‍යාකය සඳහා
- බිම් සැකසීම.
- වී වගාවේ වල් පැල පාලනය

### පසෙහි ජලය ඉවත්වන ක්‍රම

- උත්ස්වේදනය
- වාෂ්පීකරණය
- පෙශ්චීය අපද්‍රවය
- වැශ්සීම

### ජාංඡ ජල සංරක්ෂණ ක්‍රම

- පසට කාබනික ද්‍රව්‍ය එකතු කිරීම.
- පසට ස්වභාවික හෝ කෘතිම වසුන් යෙදීම.
- වල් පැලැටි ඉවත් කිරීම.
- මතුපිටින් ගලායන ජලය රඳවා ගැනීම (සමෝෂව ගල්වැටි, හෙල්මල් ආදි ක්‍රම මගින්)
- පළතුරු සහ විසිතුරු ගාක කප්පාදු කිරීම.

### ජල සම්පාදනය යනු,

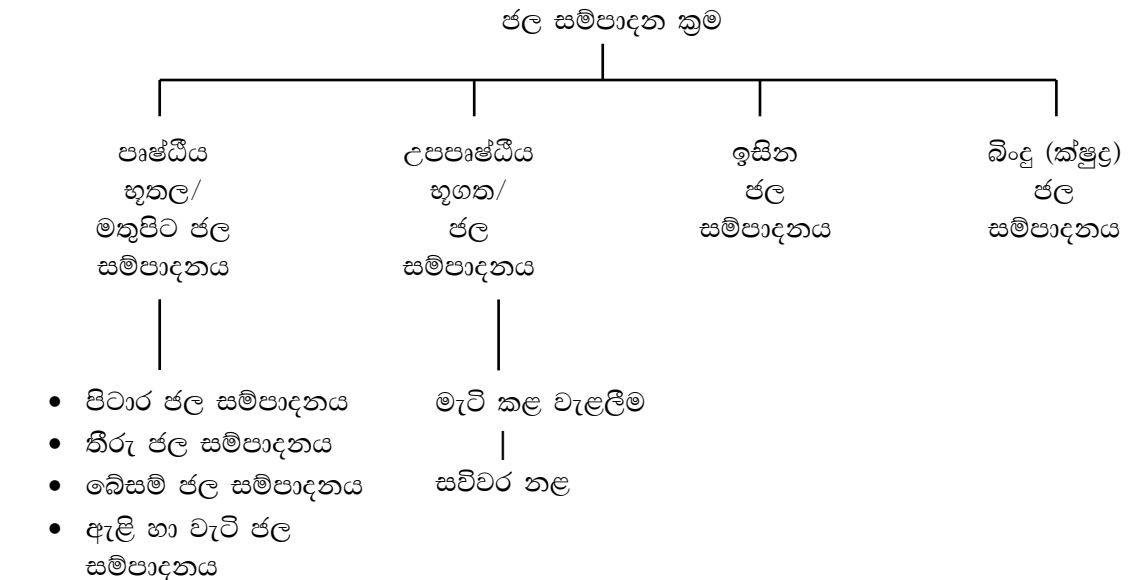
කිසියම් ක්‍රේත්‍යකට වර්ෂාව නොමැති වූ විට බෝගවලට අවශා ජලය ජල මූලාශ්‍රයකින් අමතරව සැපයීම.

බෝග වගාව සඳහා පුදුපුම ජල තත්ත්වය වන්නේ ක්‍රේත්‍ය ධාරිතාවයයි.

ජල සම්පාදනයේදී වැදගත් වන්නේ පස වියලි ස්ථීර මැලවීමේ සංගුණකයට පත්වීමට පෙර නැවත ජලය යොදා ක්ෂේත්‍ර ධාරිතාවයට ගෙනඹීමයි.

### ජල සම්පාදනයේදී සැලකිය යුතු කරුණු

- වගකර ඇති බෝගය
- බෝගයේ වර්ධන අවස්ථා
- ජලය සැපයීමේ අරමුණු
- පසේ වයනය



### පිටාර ජල සම්පාදනය

වාසි	අවාසි
• මූලික වියදම අඩු ය.	• පස මධ්‍යමීම.
• වල් පැළ මරුදානය	• වල් පැළ සහ රෝග ව්‍යාජ්‍ය වේ.
• ලවණ්‍යතාව ඉවත් කළ හැකිවීම.	• උපකරණ භාවිතය අපහසු වීම.
• විශේෂ තාක්ෂණික දැනුමක් අවශ්‍ය නොවේ.	• ජලය අපනේ යැම.
	• වැඩි ජල ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වීම.
	• වැළි පසට යෝග්‍ය නොවීම.

### ඉසින ජල සම්පාදනය

වාසි	අවාසි
• මූල්‍ය ගාකයටම ජලය ලැබේ.	• වියදම වැඩිවීම.
• බැඳුම් සහිත ඉඩම්වලට සූදුසු වීම.	• තාක්ෂණික දැනුම අවශ්‍ය වීම.
• බාදනය සිදු නොවීම.	• බලශක්තිය අවශ්‍ය වීම.
• අවශ්‍ය ජල ප්‍රමාණය අඩු ය.	• උස් බෝග වගකර සඳහා තුළුදුසු වීම.
• පොහොර මෙන්ම කෘෂි රසායන ද්‍රව්‍ය යෙදිය හැකිවීම.	• තළ පද්ධතිය අවහිරවිය හැකිවීම.
	• පශ්චාත් සාන්තු අපහසු ය.
	• පරාගනයට බාධා ඇතිවිය හැකිවීම.

ජලවහනය යනු,

වගා බිමේ ඇති අතිරික්ත ජලය හෙවත් ක්ෂේත්‍ර ධාරිතාවයට වැඩියෙන් ඇති ජලය ක්ෂේත්‍රයෙන් ඉවත් කිරීමයි.

ජලවහන කුම

- භූතල ජලවහනය
- භූගත ජලවහනය
- ජල පොම්ප මගින් සහ වෙනත් කුම

ජලවහන පද්ධති

- හෙරින් බොන් කුමය
- ග්‍රීඩ් අයන් කුමය
- සමාන්තර කුමය

දුර්වල ජලවහනය සමඟ ඇතිවන ගැටලු

- පාංශු වාතය දුර්වල වීම.
- කාබනික ද්‍රව්‍ය කුණුවීම නිසා විෂ වායු ඇතිවීම.
- මුල්වල ග්වසනයට මක්සිජන් නොලැබීම.
- කංඡි උපකරණ භාවිතය අපහසු වීම.
- ගාක මුල්වල දිලිර රෝග ඇතිවීම.

නිපුණතාවය 08 - ගාක පෝෂණය

ගාකයකට අන්තර්‍යාපිත පෝෂක වර්ග දෙකකි.

- මහා පෝෂක (වැඩි ප්‍රමාණවලින් ගාකයට අවශ්‍ය වේ)
- ක්ෂේද පෝෂක (අඩු ප්‍රමාණවලින් ගාකයට අවශ්‍ය වේ)

මහා පෝෂක (09)

- C කාබන් - වායුගෝලයෙන්
  - H හයිඩිජන් - ජලයෙන්
  - O මක්සිජන් - වායුගෝලයෙන් සහ පසෙන්
  - N නයිට්‍රොජන්
  - P පොස්ට්‍රෝජ්
  - K පොටැසියම්
  - Ca කැල්සියම්
  - Mg මැග්නීසියම්
  - S සල්ෆර්
- පසෙන්

## ක්‍රුජු පෝෂණ (07)

- Zn සින්ක්
- Cu කොපර්
- Mn මැංගනීස්
- Mo මොලුබියිනම්
- B බෝර්න්
- Fe යකඩ
- Cl ක්ලෝරින්

### නයිලුජන් උෂණතා ලක්ෂණ

- මේරු පතු කහ පැහැවීම.
- ගාක වර්ධනය අඩු වී ගාක කුරුවීම.
- මල් එල සහ එල විකාශ වේ.
- අස්වැන්න අඩු වේ.

### පොස්පරස් උෂණතා ලක්ෂණ

- ගාකයේ වර්ධනය බාල වේ.
- පතු පහසුවන් හැලේ.
- මුල් සංඛ්‍යාව අඩු වී වර්ධනය බාල වේ.
- සමහර ගාකවල මේරු පතු දම් පැහැවීම.

### පොටැසියම් උෂණතා ලක්ෂණ

- පතු දාර කහ පැහැවීම.
- පසුව පතු දාර කහ පැහැවීම.

### පොහොර ප්‍රධාන කොටස් 02

- කාබනික පොහොර
- රසායනික පොහොර

### කාබනික පොහොර වර්ග

- කොළ පොහොර
- සත්ව පොහොර
- කොමිපෝෂ්ස්ට් පොහොර
- දියර පොහොර

### කාබනික පොහොරවල ඇති වැදගත්කම

- පූර්ණ පොහොර මිගුණයකි.
- කැටායන පුවමාරු ධාරිතාව වැඩිවීම.
- පාංශ ව්‍යුහය හා ජල අවශේෂණ ධාරිතාව වැඩිවීම.
- පාංශ ක්‍රුජු ජීවී ගහණය වැඩිවීම.
- PH අගය නොවෙනස්ව තබාගනීයි.

පොහොර කාර්යක්ෂමතාව යනු,

පසට යොදා පොහොර බෝග විසින් ප්‍රයෝගනයට ගැනීමේ හැකියාවයි.

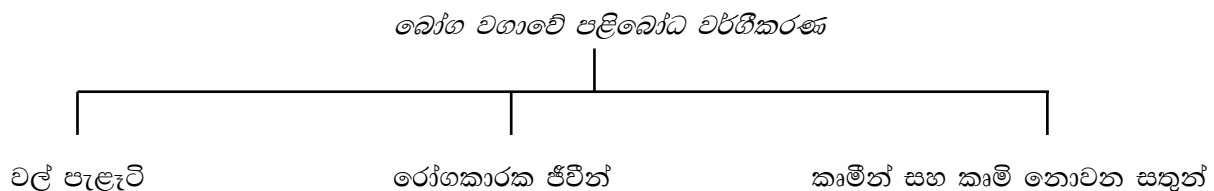
ඒකාබද්ධ ගාක පෝෂක කළමනාකරණය යනු,

කාබනික පොහොර යොදා පසෙහි හෝතික, රසායනික සහ ජේව ලක්ෂණ සංවර්ධනය කරගතීම් බෝගයේ පෝෂණ අවශ්‍යතාව සපිරෝන පරිදි රසායනික පොහොර යෙදීම.

රසායනික පොහොර හාලිනය

වාසි	අවාසි
• ඉක්මණීන් ගාකවලට අවශ්‍යතාය වේ.	• PH අගය වෙනස් විය හැකිවීම (ක්ෂේත්‍රයේදී)
• උග්‍රතා අනුව යෙදිය හැකිවීම.	• නිරද්‍යිත ප්‍රමාණවලට වැඩියෙන් යෙදුවහොත් ගාක මියයැම.
• ක්ෂේත්‍රයට යෙදීම පහසුවීම.	• සමහර පොහොර ගබඩාවලදී දියවිය හැකිවීම.
• ගබඩා කිරීමට අඩු ඉඩක් අවශ්‍ය වීම.	• වැඩිපුර යෙදීමෙන් ජල ප්‍රහව දූෂණය වීම.
• ප්‍රවාහනය පහසුවීම.	

### නිපුණතාවය 09 - පළිබේද පාලනය



වල් පැලැටි යනු,

වගා කරන ලද බෝගයට අමතරව එම වගාවේමේ වැශේන ඕනෑම පැලැටියක් වල් පැලැටියක් නම් වේ. (ලදා. බවු පාත්කියක ඉඩී වැවෙන මිරිස් වල් පැලැටියකි)

ආත්‍මකයිලි වල් පැලැටි යනු,

යිසු වර්ධනයක් සහිත, දේශීය ගාක ප්‍රජාවට තරේතනයක් වන විදේශීය පැලැටි ආත්‍මකයිලි වල් පැලැටි නම් වේ. (ලදා. ගදහන, පානීනයම, විබේලියා)

වල් පැලැටි වර්ගකීරණය

- රැඹාකාරය අනුව
- වැශේන ස්ථානය අනුව
- ජීවීන කාලය අනුව

## වල් පැලැටි පාලන උපාය මාර්ග

- වගාධීමේ වල් පැලැටි බෝගයට හානිකර මට්ටමට අඩුවෙන් පවත්වාගැනීම.
- වගාධීමේ අලුතින් වල් පැලැටි ඇතුළුවීම වළක්වා ගැනීම.

## වල් පැල ඇතුළු පළිබේද පාලන ක්‍රම

- ගෘහ විද්‍යාත්මක ක්‍රම
- යාන්ත්‍රික ක්‍රම
- ජේව විද්‍යාත්මක ක්‍රම
- රසායනික ක්‍රම
- ව්‍යවස්ථාපිත ක්‍රම

රසායනික වල් පැලැටි වර්ගීකරණය - වල් නායක යෙදිය යුතු අවස්ථාව අනුව. මෙහි කොටස් දෙකකි.

- පූර්ව නිර්ගමන වල් පැලැටි නායක ගාක රෝග යනු,
- පශ්චාත් නිර්ගමන වල් පැලැටි නායක

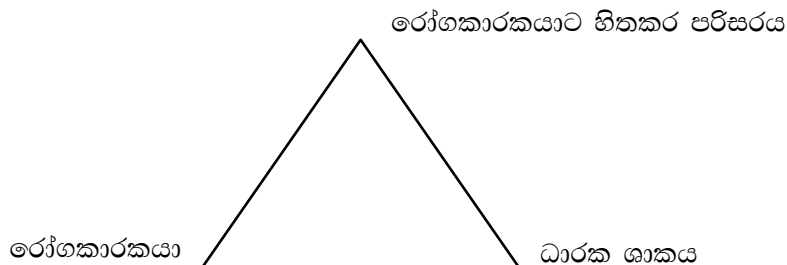
ගාකයකට පීඩාකාරී වන අසාමාන්‍ය කායික ක්‍රියාදාමයයි. උදා. පෝෂණ උණකා, මූලුව්‍ය විෂවීම, අනිතකර දේශගුණික සාධක

රෝගකාරක ජීවීන්

දිලිර, බැක්ටීරියා, වෛටරස්, වටපණු, පයිටොප්ලාස්මා

රෝග ත්‍රිකෝණය

ගාකයකට රෝගයක් වැළඳීමට සම්පූර්ණ විය යුතු සාධක ක්‍රන්තියි. එම සාධක ක්‍රන්ති අන්තර් සබඳතාව ඉතා වැදගත් වේ. මෙම සබඳතාව රෝග ත්‍රිකෝණයෙන් පෙන්නුම් කෙරේ.



බහුලව දක්නට ලැබෙන ගාක රෝග

- දිලිර රෝග - දියමලන් කැම, ඇන්තුක්නොස්
- බැක්ටීරියා රෝග හිටු මැරීම
- වෛටරස් රෝග - පණු විවිත රෝගය, කෙසෙල් වල පිදීම
- වටපණු රෝග - මූල්‍ගැට රෝගය

## නිපුණතාවය 10 - වී වගාව

ශ්‍රී ලංකාවේ වී වගාවට ඇති විභාග

- නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයේ සුළු කොටසක් හැර ශ්‍රී ලංකාවේ සැම ප්‍රදේශයකට වී වගා කිරීම.
- වී වගාවට අදාළ පර්යේෂණ සහ අභිජනන මධ්‍යස්ථාන ප්‍රාදේශීය මට්ටමෙන් පිහිටුවා තිබේ.
- විවිධ දේශගුණික හා පාංශු කාණ්ඩවලට ගැලපෙන වී ප්‍රහේද රාඛියක් තිබේ.

වී වගාවට ලැබෙන රාජ්‍ය අනුග්‍රහය

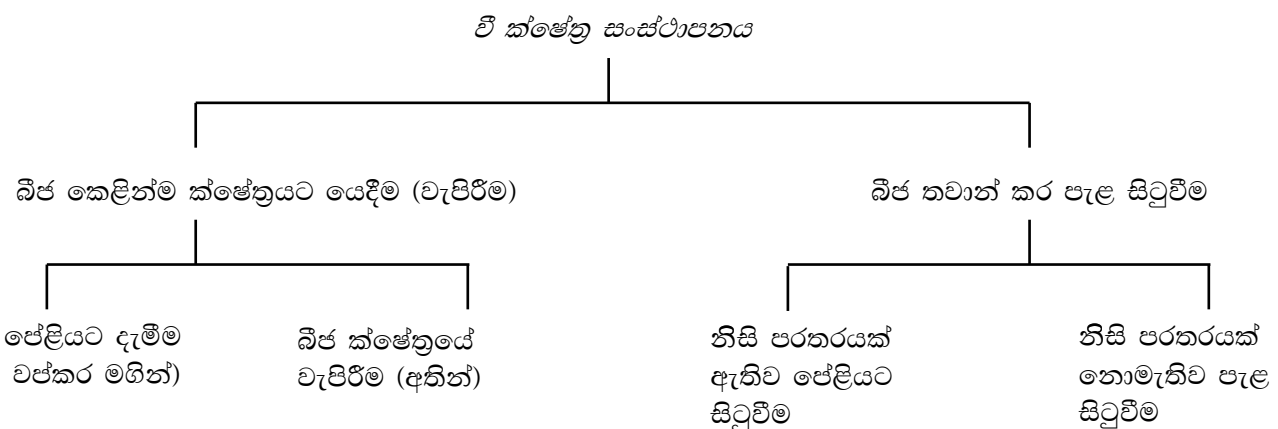
- |                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| • පොහොර සහනාධාරය   | • වගා මෙය              |
| • වගා රක්ෂණ ක්‍රම  | • ගොවී විශ්‍රාම වැටුප් |
| • සහතික මිල ක්‍රමය |                        |

වී ප්‍රහේද

- පාරමිපරික වී ප්‍රහේද. උදා. මධ්‍යත්වාලු, කුරුල්‍යත්වාලු, සුවදැල්, පවිච පෙරුමාල්
- නව වී ප්‍රහේද. උදා. BG 300, PW 351, BG 450

පාරමිපරික වී ප්‍රහේද සහ වැඩිදියුණු කළ වී ප්‍රහේදවල ලක්ෂණ

පාරමිපරික වී ප්‍රහේද	වැඩිදියුණු කළ වී ප්‍රහේද
• ගාකය උසින් වැඩි ය.	• ගාකය මිටි ය.
• ගාකය ඇද වැමේ.	• ගාක ඇද වැවීමට ඔරෝත්තු දෙයි.
• පත්‍ර සිහින් ය.	• පත්‍ර කෙටි ය.
• පදුරු දැමීම අඩු ය.	• පදුරු දැමීම වැඩි ය.
• පලිබෝධ හානිය අඩු ය.	• පලිබෝධ හානිය වැඩි ය.
• අස්වනු අඩු ය.	• අස්වනු වැඩි ය.



## බේන්තර විවල තිබේය යුතු ප්‍රමිති

- පැලුවීමේ ගක්තිය 85%
- තෙතමනය 13%
- පවිත්‍රතාව 98%
- උපරිම වල් පැලුවීම් සංඛ්‍යාව (500g) 5

## තවාන් වර්ග

- බැපොග් තවාන
- මඩ තවාන
- තැටි තවාන

## වේ වගාලේ රෝග

- කොල පාලුව
- කොපු අංගමාරය
- බැක්ටීරියා කොල අංගමාරය

## වේ වගාලේ කෘමි හානි

- පැලුමැක්කා
- කිඩිවා
- පුරුක් පණුවා
- ගොක් මැස්සා
- ගොඩවෙල්ලා



**WWW.PastPapers.WiKi**