අ.පො.ස. සාමානා පෙළ කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය - 10 ශේුණිය

උසස් සාමාර්ථයක් ලබාගැනීම උදෙසා සම්පාදිත

කෙටි සටහන් අත්වැල

මහව අධානපන කලාපය

# නිපුණතාවය 01 - ශීු ලංකාවේ සංවර්ධනයට කෘෂිකර්මාන්තයේ දායකත්වය

- පෝෂණ අවශාතා සැපයීම.
- රකියා නියුක්තිය
- විදේශ විනිමය ඉපැයීම.
- කාර්මික අංශයට අමුදුවා සැපයීම.
- කාර්මික හා සේවා අංශය සඳහා වෙළඳපළ පුළුල් කිරීම.
- සංස්කෘතිය පෝෂණය

# ශී් ලංකාවේ කෘෂිකර්මාන්තයට ඇති විභව

• සම්පත් සුලභ වීම.

- දේශීය හා විදේශීය වෙළඳපළක් තිබීම.
- හිතකර වූ පරිසර තත්ත්ව පැවතීම. යටිතල පහසුකම් සැපයීම.

• උපකාරක සේවා සැපයීම.

# නිපුණතාවය 02 - කෘෂිකාර්මික කටයුතු කෙරෙහි දේශගුණික සාධකවල බලපෑම්

බෝග වගාවේදී වැදගත් වන දේශගුණික සාධක

• වර්ෂාපතනය

• උෂ්ණත්වය

• ආලෝකය

• සාපේක්ෂ ආර්දුතාවය

• සුළඟ

ලංකාවට වර්ෂාව ලැබෙන කුම

- නිරිතදිග සහ ඊසානදිග මෝසම් වැසි වාසුළි

• සංවහන

#### වර්ෂාපතන රටා සහ වගා කන්න

වැසි ලැබෙන කුම	වැසි ලැබෙන පුදේශ	වැසි ලැබෙන කාලසීමාව	වගාකරණය
පළමුවන අන්තර් මෝසම් වැසි	දිවයින පුරා	මාර්තු - අපේල්	. යල කන්නය
නිරිතදිග මෝසම් වැසි	තෙත් කලාපය	මැයි - සැප්තැම්බර්	
දෙවන අන්තර් මෝසම් (සංවහන වැසි)	දිවයිත පුරා	ඔක්තෝබර් - නොවැම්බර්	මහ කන්නය
ඊසානදිග මෝසම් වැසි	වියළි කලාපය	දෙසැම්බර් - පෙබරවාරි	මහ කන්නය

# නිපුණතාවය 03 - පස

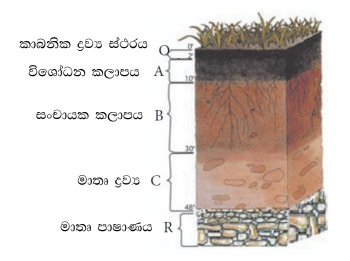
පාෂාණවලින් පස නිර්මාණය වීමේ කිුිිියාවලිය නම්,

පාෂාණ ජීර්ණය මාතෘ දුවා \_\_\_\_\_\_\_ මව්.

පාංශු ජනනය මූලික වන පාෂාණ ඒවායේ සම්භවය අනුව,

- ආග්තේය පාෂාණ
- අවසාධිත පාෂාණ
- විපරිත පාෂාණ ලෙස වර්ග කළ හැකිය.

පස මතුපිට සිට මවු පාෂාණය දක්වා පාංශු කලාප පෙන්නුම් කරන පසේ සිරස්කඩක් 'පාංශු පැතිකඩක්' නම් වේ.



පසක අඩංගු විවිධ කොටස් එනම් 'පාංශු සංඝටක',

- ඝන දුවා පාංශු ඛනිජ සහ පාංශු
   කාබනික දුවා
- පාංශු ජලය
- පාංශු ජීවීන්

• පාංශු වාතය

පස තුළ අඩංගු ජලය පවතින ආකාරය

• ගුරුත්වාකර්ෂණ ජලය

• ජලාකර්ෂණ ජලය

• කේෂාකර්ෂණ ජලය

ශාකවලට අවශෝෂණය කරගත හැක්කේ කේෂාකර්ෂණ ජලයයි.

පාංශු ලක්ෂණ

• භෞතික ලක්ෂණ

• ජෛව ලක්ෂණ

• රසායනික ලක්ෂණ

# පාංශු වහුහය යනු,

ස්වභාවික තත්ත්ව යටතේ පස් අංශු එකට එකතු වී සෑදී ඇති පස් සමුහනවල රූපාකාරය

# පාංශු වූහුහ ආකාර

- ස්ථම්භාකාර
- අණු කෝණාකාර

- කැටිති
- තනි කණිකා

පසක වාුුහය විතාශ වත ආකාර	පාංශු වාුුහය ආරක්ෂා වන ආකාර
<ul> <li>එකම ගැඹුරට වැඩි වාර ගණනක් පස පෙරළීම.</li> <li>පාංශු ඛාදනය අධික වීම.</li> <li>සෝඩියම් ලවණ අධික වීම.</li> <li>ජල වහනය දුර්වල වීම.</li> </ul>	<ul> <li>පාලනයක් සහිතව බිම් පෙරළීම.</li> <li>පාංශු සංරක්ෂණ හා පුනරුත්ථාපන කුම</li> <li>පසට කාබනික දුවා යෙදීම.</li> </ul>

## පාංශු හායනය යනු,

අවිධිමත් කෘෂිකාර්මික කටයුතු ඇතුලු විවිධ මිනිස් කි්යාකාරකම් හේතුකොටගෙන බාදනය ලක්වීමෙන් හෝ පාංශු භෞතික, රසායනික සහ ජෛව ගුණාංග වගාවට අයහපත් වීමෙන් පසේ බෝග නිෂ්පාදන ශක්තිය හීනවීමයි.

#### පාංශු බාදනය යනු,

යම් ස්ථානයක පිහිටි පස් පාංශු සමූහන හෝ අංශු ලෙස වෙන්වී වෙනත් ස්ථානයක් වෙත ගසාගෙන ගොස් තැන්පත්වීමයි.

### පාංශු ඛාදන කිුිිිියාවලිමය් පියවර

- 1. පස් අංශු දේහයෙන් <u>වෙන්වීම.</u>
- 2. වෙන් වූ පස් සමූහන හා පාංශු අංශු වෙනත් ස්ථානයකට ගුසාගෙන යාම.
- 3. ගසාගෙන ගිය පාංශු කොටස් <u>වෙනත් ස්ථානයක තැන්පත් වීම.</u>

# පාංශු බාදන කාරක

- වර්ෂා ජලය
- වේගවත් සුළඟ

- මුහුදු රළ සහ ගංගා රළ
- මිනිස් සහ සත්ව කියාකාරකම්

### පාංශු බාදනමය් අහිතකර බලපෑම්

- කෘෂි ඉඩම්වල වටිනාකම අඩුවීම. ගස් ඇද වැටීම.
- ගංගා සහ ජලාශ ගොඩවීම.
- ගංවතුර ඇතිවීම.

- ශාක වර්ධනයට සුදුසු පාංශු ස්ථානයේ ඝනකම අඩුවීම.

#### පාංශු සංරක්ෂණ කිුයාමාර්ග

- ආවරණ බෝග වගාව
- සමෝච්ච රේඛා අනුව සීසෑම.
- සමෝච්ච රේඛා අනුව බෝග වගාව
- පාංශු වාූහය දියුණු කිරීම.
- පසට වසුන් යෙදීම.

## පාංශු පුනරුත්ථාපනය යනු,

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

මේ සඳහා පාංශු ඛාදනය අවම කිරීම (පස සංරක්ෂණය), පසෙහි හීන වූ භෞතික රසායනික හා ලෛජව ලක්ෂණ දියුණු කිරීම කළ යුතු ය.

# නිපුණතාවය 05 - බිම් සැකසීම

## බිම් සැකසීමේ අරමුණු

- පමසහි භෞතික තත්ත්වය දියුණු කිරීම.
   පලිබෝධ පාලනය
- පසෙහි ඇති ගල් මුල් ආදිය ඉවත් කිරීම. පසට පොහොර මිශු කිරීම.

## මූලික බිම් සැකසීම යනු,

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

#### මූලික බිම් සැකසීමේ පුධාන පියවර

- 1. පුාථමික බිම් සැකසීම (උදළු සහ නගුල් වර්ග භාවිත කිරීම)
- 2. ද්විතීයික බිම් සැකසීම (උදළු සහ පෝරු වර්ග කොකු නගුල, රේක්කය, රිජරය, භුමණ පෝරුව (රොටවේටරය))

#### අතුරුයත් ගෑම යනු,

බෝගයක් ක්ෂේතුයේ සංස්ථාපනය කිරීමෙන් පසු පස සම්බන්ධව මිශු කරනු ලබන විවිධ කියාකාරකම් අතුරුයත් ගෑම නම් වේ.

*අතුරුයත් ගෑමේ උපකරණ -* උදැල්ල, හෝ වර්ග, අත් මුල්ලු, තුන් පුරුක් කල්ටිවේටරය, අත් ස්කෝප්පය, ජපන් රොටරි වීඩරය, ටූල්, කැරියර්

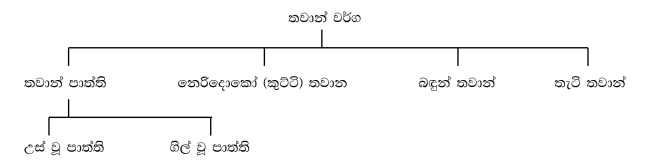
# නිපුණතාවය 06 - උස් බිම් බෝග සඳහා තවාන් ශිල්ප කුම

#### තවානක් යනු,

රෝපණ දුවා (බීජ හා වර්ධක කොටස්) සිටුවා පුරෝහණයට හා පැළ වර්ධනයට හිතකර පරිසරයක් ලබාදෙමින් ක්ෂේතුයේ සිටුවීමට සුදුසු තත්ත්වයට පත්වන තෙක් රැක බලාගනු ලබන තාවකාලික ස්ථානයයි.

#### තවාන්වල අවශාතාව

- නිරෝගී හා ශක්තිමත් පැළ වැඩි සංඛ්‍යාවක් නිපදවා ගැනීම.
- ක්ෂේතුයේ කෙළින්ම සිටුවීමට අපහසු කුඩා බීජවලින් පැළ නිපදවා ගත හැකිවීම (තක්කාලි, බටු)
- පහසුවෙන් රැකබලාගැනීම.
- ඒකාකාරී වගාවක්
- ගුාහක පැළ ලබාගැනීම ආදිය



## තවාන් සැකසීමේ පියවර

- 1. සුදුසු ස්ථානයක් තෝරාගැනීම.
- 2. තවාන් මිශුණය සහ තවාන සැකසීම.
- 3. තවාන් ජීවානුහරණය කිරීම.
- 4. රෝපණ දුවා සංස්ථාපනය

#### සුදුසු ස්ථානයක් තේරීම

- හිරු එළිය හොඳින් ලැබීම.
- ජලය ලබාගැනීමේ පහසුව
- සමතලා බිමක් වීම.
- ජල වහනය හොඳින් සිදුවීම.
- අධික සුළං නොමැතිවීම.
- තවාන් පාත්තියක සම්මත පළල මීටර් 01කි.

- පුවාහන පහසුකම් තිබීම.
- රෝගී වගාවක් නොතිබුණු ස්ථානයක් වීම.
- නිතරම අවධානය යොමු කළ හැකි ස්ථානයක් වීම.

# තවාන් ජීවානුහරණය

- සූර්ය තාපය මගින්
- පිළිස්සීම මගින් (මෙහි නිවැරදි කුමය පිළිබඳ අවධානය යොමු කරන්න.)
- උණු ජලය මගින්
- රසායනික දුවා මගින්

## තවාන් නඩත්තු කිරීම

- වසුන් යෙදීම සහ ඉවත් කිරීම.
- ජල සම්පාදනය
- ඉසවණ සැපයීම.
- වල් මර්දනය

- පොහොර යෙදීම.
- රෝග හා පලිබෝධ පාලනය
- පැළ දැඩි කිරීම.
- පැළ ගැලවීම.

# නිපුණතාවය 07 - බෝග වගාවේ ජල කළමනාකරණය

බෝග වගාවට ජලයේ ඇති වැදගත්කම

- පුභාසංස්ලේෂණය ඇතුලු කායික කිුිිියා පෝෂක අවශෝෂණය සඳහා
- බීජ පුරෝහණයට
- බීජ පැළ සිටුවීම සඳහා
- සමහර බීජවල වානප්තිය සඳහා

- බිම් සැකසීම.
- වී වගාවේ වල් පැළ පාලනය

පසෙහි ජලය ඉවත්වන කුම

- උත්ස්වේදනය
- වාෂ්පීකරණය

- පෘෂ්ඨීය අපදුවය
- වැස්සීම

පාංගු ජල සංරක්ෂණ කුම

- පසට කාබනික දුවා එකතු කිරීම.
- පසට ස්වභාවික හෝ කෘතිම වසුන් යෙදීම.
- වල් පැළෑටි ඉවත් කිරීම.
- මතුපිටින් ගලායන ජලය රඳවා ගැනීම (සමෝච්ච ගල්වැටි, හෙල්මළු ආදී කුම මගින්)
- පළතුරු සහ විසිතුරු ශාක කප්පාදු කිරීම.

ජල සම්පාදනය යනු,

කිසියම් ක්ෂේතුයකට වර්ෂාව නොමැති වූ විට බෝගවලට අවශා ජලය ජල මූලාශුයකින් අමතරව සැපයීම.

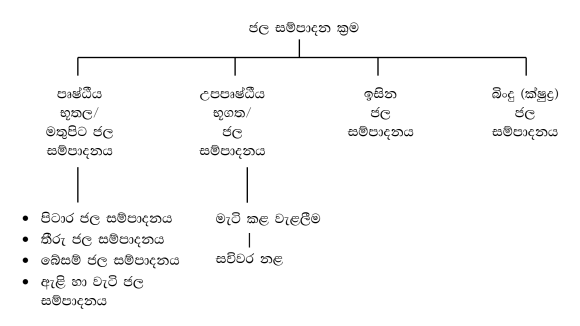
බෝග වගාව සඳහා සුදුසුම ජල තත්ත්වය වන්නේ ක්ෂේතු ධාරිතාවයයි.

ජල සම්පාදනයේදී වැදගත් වන්නේ පස වියළී ස්ථිර මැලවීමේ සංගුණකයට පත්වීමට පෙර නැවත ජලය යොදා ක්ෂේතු ධාරිතාවයට ගෙනඒමයි.

ජල සම්පාදනමය්දී සැලකිය යුතු කරුණු

- වගාකර ඇති බෝගය
- බෝගයේ වර්ධන අවස්ථා

- ජලය සැපයීමේ අරමුණු
- පසේ වයනය



## පිටාර ජල සම්පාදනය

වාසි	අවාසි
• මූලික වියදම අඩු ය.	• පස මඩවීම.
• වල් පැළ මර්දනය	• වල් පැළ සහ රෝග වහාප්ත වේ.
• ලවණතාව ඉවත් කළ හැකිවීම.	• උපකරණ භාවිතය අපහසු වීම.
• විශේෂ තාක්ෂණික දැනුමක් අවශා නොවේ.	• ජලය අපඉත් යෑම.
	• වැඩි ජල පුමාණයක් අවශා වීම.
	• වැලි පසට යෝගා නොවීම.

# ඉසින ජල සම්පාදනය

වාසි	අවාසි
• මුළු ශාකයටම ජලය ලැබේ.	• වියදම වැඩිවීම.
• බැවුම් සහිත ඉඩම්වලට සුදුසු වීම.	• තාක්ෂණික දැනුම අවශා වීම.
• බාදනය සිදු නොවීම.	• බලශක්තිය අවශා වීම.
• අවශා ජල පුමාණය අඩු ය.	• උස් බෝග වගාව සඳහා නුසුදුසු වීම.
• පොහොර මෙන්ම කෘෂි රසායන දුවා යෙදිය හැකිවීම.	• නළ පද්ධතිය අවහිරවිය හැකිවීම.
	• පශ්චාත් සාත්තු අපහසු ය.
	• පරාගනයට බාධා ඇතිවිය හැකිවීම.

## ජලවහනය යනු,

වගා බිමේ ඇති අතිරික්ත ජලය හෙවත් ක්ෂේතු ධාරිතාවයට වැඩියෙන් ඇති ජලය ක්ෂේතුයෙන් ඉවත් කිරීමයි.

## ජලවහන කුම

- භූතල ජලවහනය
- භූගත ජලවහනය

• ජල පොම්ප මගින් සහ වෙනත් කුම

# ජලවහන පද්ධති

- හෙරින් බොන් කුමය
- ගුිඩ් අයන් කුමය

• සමාන්තර කුමය

දුර්වල ජලවහනය සමග ඇතිවන ගැටලු

- පාංශු වාතය දූර්වල වීම.
- කාබනික දුවා කුණුවීම නිසා විෂ වායු ඇතිවීම.
- මුල්වල ශ්වසනයට ඔක්සිජන් නොලැබීම.
- කෘෂි උපකරණ භාවිතය අපහසු වීම.
- ශාක මුල්වල දිලීර රෝග ඇතිවීම.

# නිපුණතාවය 08 - ශාක පෝෂණය

ශාකයකට අතාවශා පෝෂක වර්ග දෙකකි.

- මහා පෝෂක (වැඩි පුමාණවලින් ශාකයට අවශා වේ)
- ක්ෂුදු පෝෂක (අඩු පුමාණවලින් ශාකයට අවශා වේ)

# මහා පෝෂක (09)

- C කාබන් වායුගෝලයෙන්
- H හයිඩුජන් ජලයෙන්
- 🔾 ඔක්සිජන් වායුගෝලයෙන් සහ පසෙන්
- N නයිටුජන්
- P පොස්පරස්
- K පොටෑසියම් 🖵 පසෙන්
- Ca කැල්සියම්
- Mg මැග්නීසියම්
- S සල්ෆර්

# ක්ෂුදු පෝෂක (07)

- Zn සින්ක්
- Cu කොපර්
- Mn මැංගනීස්
- Mo මොලිබිසීනම්

- B බෝරෝන්
- Fe යකඩ
- Cl ක්ලෝරීන්

# නයිටුජන් ඌණතා ලක්ෂණ

- මේරු පතු කහ පැහැවීම.
- ශාක වර්ධනය අඩු වී ශාක කුරුවීම.
- මල් ඵල සහ ඵල විකෘති වේ.
- අස්වැන්න අඩු වේ.

### මපාස්පරස් උෟණතා ලක්ෂණ

- ශාකයේ වර්ධනය බාල වේ.
- පතු පහසුවෙන් හැලේ.

- මුල් සංඛාාව අඩු වී වර්ධනය බාල වේ.
- සමහර ශාකවල මේරු පතු දම් පැහැවීම.

# පොටෑසියම් උෟණතා ලක්ෂණ

- පතු දාර කහ පැහැවීම.

• පසුව පතු දාර කහ පැහැවීම.

# පොහොර පුධාන කොටස් 02

- කාබනික පොහොර
- රසායනික පොහොර

#### කාබනික පොහොර වර්ග

- කොළ පොහොර
- සත්ව පොහොර

- කොම්පෝස්ට් පොහොර
- දියර පොහොර

## කාබනික පොහොරවල ඇති වැදගත්කම

- පූර්ණ පොහොර මිශුණයකි.
- කැටායන හුවමාරු ධාරිතාව වැඩිවීම.
- පාංශු වූහුහය හා ජල අවශෝෂණ ධාරිතාව වැඩවීම.
- පාංශු ක්ෂුදු ජීවී ගහණය වැඩිවීම.
- PH අගය නොවෙනස්ව තබාගනියි.

### පොහොර කාර්යක්ෂමතාව යනු,

පසට යොදන පොහොර බෝග විසින් පුයෝජනයට ගැනීමේ හැකියාවයි.

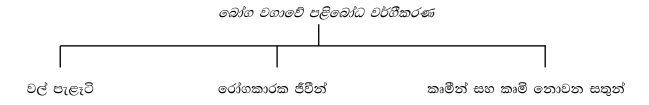
ඒකාබද්ධ ශාක ලපා්ෂක කළමනාකරණය යනු,

කාබනික පොහොර යොදා පසෙහි භෞතික, රසායනික සහ ජෛව ලක්ෂණ සංවර්ධනය කරගනිමින් බෝගයේ පෝෂණ අවශාතාව සපිරෙන පරිදි රසායනික පොහොර යෙදීම.

#### රසායනික පොහොර භාවිතය

වාසි	අවාසි
• ඉක්මණින් ශාකවලට අවශෝෂණය වේ.	PH අගය වෙනස් විය හැකිවීම     (ක්ෂේතුයේදී)
• ඌණතා අනුව යෙදිය හැකිවීම.	
• ක්ෂේතුයට යෙදීම පහසුවීම.	• සමහර පොහොර ගබඩාවලදී දියවිය හැකිවීම.
• ගබඩා කිරීමට අඩු ඉඩක් අවශා වීම.	• වැඩිපුර යෙදීමෙන් ජල පුභව දූෂණය වීම.
• පුවාහනය පහසුවීම.	

# නිපුණතාවය 09 - පළිබෝධ පාලනය



# වල් පැළෑටි යනු,

වගා කරන ලද බෝගයට අමතරව එම වගාබිමේ වැඩෙන ඕනෑම පැළෑටියක් වල් පැළෑටියක් නම් වේ. (උදා. බටු පාත්තියක ඉබේ වැවෙන මිරිස් වල් පැළෑටියකි)

# ආකුමණශීලී වල් පැළෑටි යනු,

ශීසු වර්ධනයක් සහිත, දේශීය ශාක පුජාවට තර්ජනයක් වන විදේශීය පැළෑටි ආකුමණශීලී වල් පැළෑටි නම් වේ. (උදා. ගදහන, පානීනයම්, විබේලියා)

# වල් පැළෑටි වර්ගකීරණය

• රූපාකාරය අනුව

• ජීවිත කාලය අනුව

• වැඩෙන ස්ථානය අනුව

#### වල් පැළෑටි පාලන උපාය මාර්ග

- වගාබිමේ වල් පැළෑටි බෝගයට හානිකර මට්ටමට අඩුවෙන් පවත්වාගැනීම.
- වගාබිමේ අලුතින් වල් පැළෑටි ඇතුල්වීම වළක්වා ගැනීම.

වල් පැළ ඇතුලු පළිබෝධ පාලන කුම

- ශෂා විදාාත්මක කුම
- යාන්තුික කුම
- ජෛව විදාහත්මක කුම

- රසායනික කුම
- වාවස්ථාපිත කුම

රසායනික වල් පැළෑටි වර්ගීකරණය - වල් නාශක යෙදිය යුතු අවස්ථාව අනුව. මෙහි කොටස් දෙකකි.

- පූර්ව නිර්ගමන වල් පැළෑටි නාශක
- පශ්චාත් නිර්ගමන වල් පැළෑටි නාශක

ශාක රෝග යනු,

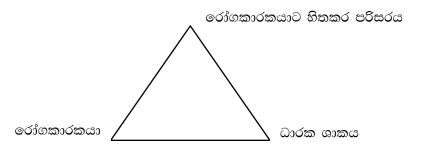
ශාකයකට පීඩාකාරී වන අසාමානා කායික කිුයාදාමයයි. උදා. පෝෂණ ඌණතා, මූලදුවා විෂවීම, අහිතකර දේශගුණික සාධක

රෝගකාරක ජීවීන්

දිලීර, බැක්ටීරියා, වෛරස්, වටපණු, පයිටොප්ලාස්මා

රෝග නිුකෝණය

ශාකයකට රෝගයක් වැළඳීමට සම්පූර්ණ විය යුතු සාධක තුනකි. එම සාධක තුනෙහි අන්තර් සබඳතාව ඉතා වැදගත් වේ. මෙම සබඳතාව රෝග තිුකෝණයෙන් පෙන්නුම් කෙරේ.



බහුලව දක්නට ලැබෙන ශාක රෝග

- දිලීර රෝග දියමලන් කෑම, ඇන්තුැක්නෝස්
- බැක්ටීරියා රෝග හිටු මැරීම
- වෛරස් රෝග පණු විචිතු රෝගය, කෙසෙල් වඳ පීදීම
- වටපණු රෝග මුල්ගැට රෝගය

# නිපුණතාවය 10 - වී වගාව

# ශීී ලංකාවේ වී වගාවට ඇති විභව

- නුවරඑළිය දිස්තුික්කයේ සුළු කොටසක් හැර ශුී ලංකාවේ සෑම පුදේශයකට වී වගා කිරීම.
- වී වගාවට අදාළ පර්යේෂණ සහ අභිජනන මධාාස්ථාන පුාදේශීය මට්ටමෙන් පිහිටුවා තිබීම.
- විවිධ දේශගුණික හා පාංශු කාණ්ඩවලට ගැලපෙන වී පුභේද රාශියක් තිබීම.

### වී වගාවට ලැබෙන රාජා අනුගුහය

- පොහොර සහනාධාරය
- වගා රක්ෂණ කුම
- සහතික මිල කුමය

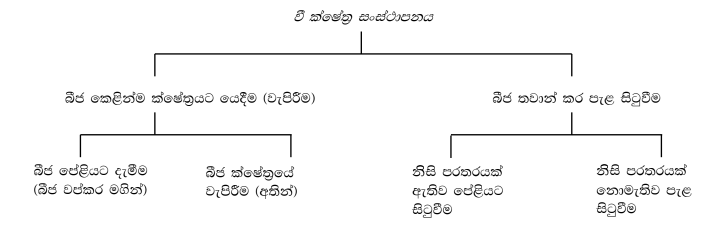
- වගා ණය
- ගොවි විශුාම වැටුප්

# වී පුණේද

- පාරම්පරික වී පුභේද. උදා. මඩතවාලු, කුරුළුතුඩ, සුවඇල්, පච්ච පෙරුමාල්
- නව වී පුභේද. උදා. BG 300, PW 351, BG 450

පාරම්පරික වී පුභේද සහ වැඩිදියුණු කළ වී පුභේදවල ලක්ෂණ

පාරම්පරික වී පුභේද	වැඩිදියුණු කළ වී පුභේද
• ශාකය උසින් වැඩි ය.	• ශාකය මිටි ය.
• ශාකය ඇද වැමට්.	• ශාක ඇද වැටීමට ඔරොත්තු දෙයි.
• පතු සිහින් ය.	• පතු කෙටි ය.
• පඳුරු දැමීම අඩු ය.	• පඳුරු දැමීම වැඩි ය.
• පළිබෝධ හානිය අඩු ය.	• පලිබෝධ හානිය වැඩි ය.
• අස්වනු අඩු ය.	• අස්වනු වැඩි ය.



# බිත්තර වීවල තිබිය යුතු පුමිති

- පැළවීමේ ශක්තිය 85%
- තෙතමනය 13%
- පවිතුතාව 98%
- උපරිම වල් පැළෑටි සංඛ්‍යාව (500g) 5

#### තවාන් වර්ග

- ඪැපොග් තවාන
- මඩ තවාන
- තැටි තවාන

### වී වගාවේ රෝග

- කොළ පාලුව
- කොපු අංගමාරය
- බැක්ටීරියා කොළ අංගමාරය

# වී වගාවේ කෘමි හානි

- පැළමැක්කා
- කීඩෑවා
- පුරුක් පණුවා

- ගොක් මැස්සා
- ගොඩවෙල්ලා



# WWW.PastPapers.WiKi