



අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ)

කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය

සංශෝධිත විෂය නිර්දේශය
(2021/2021)

10 ශ්‍රේණිය

තාක්ෂණ අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
මහරගම
ශ්‍රී ලංකාව
www.nie.lk

2023 වර්ෂයේ අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටින සිසුන් සඳහා කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය විෂය නිර්දේශය

ආචරණය කිරීම

- රටේ පැවති කොරෝනා වසංගත තත්ත්වය නිසා පාසල් නොපැවැත්වීමෙන් කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය විෂයය නිර්දේශ නියමිත පරිදි ආචරණය කිරීමට නොහැකි විය.
- මෙම තත්ත්වය නිසා 2021 වර්ෂයේ ඔක්තෝම්බර් මස පාසල් ආරම්භ වීමෙන් පසුව 2022 මාර්තු 31 දින දක්වා 10-11 ශ්‍රේණිවලට නියමිත විෂය නිර්දේශ ආචරණය කිරීමට කාලය ලබා දීමට තීරණය කර ඇත.
- මේ අනුව කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය 10 ශ්‍රේණිය විෂය නිර්දේශය ආචරණය කිරීම සඳහාද කාලච්ඡේද 60 ක කාලයක් ලැබේ.
- 2021 වර්ෂයේ 10 ශ්‍රේණිය ඉගෙනුම ලබන සිසුන් සඳහා මෙම සංශෝධිත විෂයය නිර්දේශය ඉදිරිපත් කර ඇත.
- එබැවින් ලැබෙන සීමිත කාලච්ඡේද සංඛ්‍යාව තුළ නියමිත නිපුණතාවලට අදාළව දක්වා ඇති විෂය අන්තර්ගතයන් ආචරණය කිරීම කටයුතු කරන්න.
- ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී කාර්ය පත්‍රකා/ප්‍රශ්නාවලි/ powerpoint ඉදිරිපත් කිරීම් ආදී ඉගෙනුම් ක්‍රමවේදවලට යොමු වීමෙන් කාලය කළමනාකරණය කර ගන්න.
- සිසුන් පෙළ පොත අධ්‍යයනයට ද යොමු කරන්න.

කෘෂිකර්මය සහ ආහාර තාක්ෂණය 10 ශ්‍රේණිය

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද සංඛ්‍යාව
<p>1.0 ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධනයට කෘෂි කර්මාන්තයේ දායකත්වය විමසා බලයි.</p>	<p>1.1 ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි කර්මාන්තයේ විකාශය විමර්ශනය කරයි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ කෘෂිකර්මය ▪ හැඳින්වීම ▪ වාරි තාක්ෂණය ▪ හරිත විප්ලවය 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ කෘෂිකර්මය යනු කුමක් දැයි විස්තර කරයි ▪ ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්මය හා බැඳුණු වාරි තාක්ෂණය පිළිබඳ කෙටියෙන් විස්තර කරයි. ▪ හරිත විප්ලවය සමග කෘෂි කර්මාන්තයේ ඇති වූ වෙනස්කම් සංක්ෂිප්ත ව ඉදිරිපත් කරයි. 	<p>01</p>
	<p>1.2 කෘෂි කර්මාන්තයේ වර්තමාන තත්ත්වය විමසා බලයි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ කෘෂි කර්මාන්තයේ වැදගත්කම <ul style="list-style-type: none"> ■ පෝෂණය සැපයීම ■ සංස්කෘතිය පෝෂණය වීම ■ රැකියා නියුක්තිය ■ ආහාර සුරක්ෂිතතාව හැඳින්වීම ▪ දළ දේශීය නිෂ්පාදනයට දායකත්වය ▪ කෘෂිකර්මය <ul style="list-style-type: none"> ■ බෝග සත්ත්ව ධීවර වන සම්පත් ■ කර්මාන්ත ■ සේවා ▪ කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා ඇති විභවයන් 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ කෘෂි කර්මාන්තයේ වැදගත්කම විස්තර කරයි. ▪ ආහාර සුරක්ෂිතතාව හඳුන්වයි. ▪ ශ්‍රී ලංකාවේ දළ දේශීය නිෂ්පාදනයට කෘෂි කර්මාන්තයේ දායකත්වය සංසන්දනාත්මක ව ඉදිරිපත් කරයි. ▪ කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා ඇති විභවයන් සහේතුක ව ඉදිරිපත් කරයි. 	<p>02</p>

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද සංඛ්‍යාව
<p>2.0 දේශගුණික තත්ත්ව අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික කටයුතුගලපා ගන්නා ආකාරය විමසාබලයි.</p>	<p>2.1 විවිධ කාලගුණික දත්ත ඇසුරෙන් දේශගුණික තත්ත්ව තීරණය කරයි</p>	<p>කාලගුණය හා දේශගුණය</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ කාලගුණික පරාමිතීන් හා ඒවා මැනීම ■ වර්ෂාපතනය ■ උෂ්ණත්වය ■ සුළඟ ■ ආලෝකය ■ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 	<ul style="list-style-type: none"> ■ කාලගුණය හා දේශගුණය අර්ථ දැක්වමින් ඒවා අතර වෙනසපැහැදිලි කරයි. ■ කාලගුණික පරාමිතීන් හඳුනාගනියි . ■ කාලගුණික පරාමිතීන් මනින උපකරණ නම් කරයි . 	<p>02</p>
	<p>2.2 බෝග වගාවට දේශගුණික සාධකවල බලපෑම විමසා බලයි.</p>	<p>වර්ෂාපතන</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ලැබෙන ආකාර ■ මෝසම් වැසි නිර්ණ දිග <p>ඊසාන දිග</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ සංවහන වැසි ■ කාලගුණික පද්ධති/වාසුළු වැසි ■ වර්ෂාපතන රටා හා වගාකන්න ■ බෝග වගාවට වර්ෂාපතනයෙන් ඇති වනබලපෑම ■ බිම් සැකසීමට ■ බීජ පුරෝහණයට ■ ශාක වර්ධනයට <p>උෂ්ණත්වය</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ වෙනස් වීමට බලපාන සාධක ■ උච්චත්වය ■ ජලාශවල පිහිටීම ■ ශාක ගහනය ■ මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ශ්‍රී ලංකාවට වර්ෂාපතනය ලැබෙන ආකාර පැහැදිලි කරයි. ■ වර්ෂාපතන රටා අනුව වගා කන්න තීරණය කරන අයුරුපැහැදිලි කරයි. ■ බෝග වගාවට වර්ෂාපතනයෙන් ඇති වන හිතකර හා අහිතකරබලපෑම් විස්තර කරයි. <ul style="list-style-type: none"> ■ උෂ්ණත්වය වෙනස් වීමට බලපාන සාධක හඳුනාගෙන බෝගවගාවට උෂ්ණත්වයෙන් ඇති වන බලපෑම පැහැදිලි කරයි. 	<p>06</p>

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද සංඛ්‍යාව
		<p>බෝග වගාව කෙරෙහි බලපෑම</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ බීජ පුරෝහණයට ■ ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයට ■ ආකන්ද මූලාරම්භයට <p>ආලෝකය</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ආලෝක නිවුතාව ■ ආලෝක කාලසීමාව ■ ආලෝකයේ ගුණාත්මකභාවය ■ ආලෝකයේ බලපෑම ■ ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයට ■ පුෂ්පිකරණයට ■ බෝග තේරීමට <p>සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවෙහි බලපෑම</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ රෝග ව්‍යාප්තියට ■ උත්ස්වේදනයට ■ පරාගනයට <p>සුළඟේ බලපෑම</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ පරාගනයට ■ රෝග ව්‍යාප්තියට ■ ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය ■ උත්ස්වේදනයට 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ආලෝකයේ ගුණාංග හඳුනාගෙන බෝග වගාවට ඒවායින්ඇති වන බලපෑම් විග්‍රහ කරයි. ■ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවෙන් හා සුළඟෙන් බෝග වගාවට ඇතිවන බලපෑම විස්තර කරයි . 	
	2.3 කෘෂි දේශගුණික කලාප විමසා බලයි.	<p>ප්‍රධාන දේශගුණික කලාප</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ තෙත් කලාපය ■ වියළි කලාපය ■ අතරමැදි කලාපය 	<ul style="list-style-type: none"> • වර්ෂාපතන ප්‍රමාණය අනුව තීරණය වන ප්‍රධාන දේශගුණික කලාප හඳුනාගෙන නම් කරයි. • කෘෂි පාරිසරික කලාප වර්ගීකරණයේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරයි. 	01

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද සංඛ්‍යාව
3.0 පාංශු පරිසරයේ බලපෑම විමසා බලයි	3.1 පස සෑදීමේ ක්‍රියාවලිය විමසා බලයි	<p>පස</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ කෘෂිකාර්මික වැදගත්කම ■ පාෂාණ ජීරණ ක්‍රියාවලිය <ul style="list-style-type: none"> ■ භෞතික ■ රසායනික ■ පාංශු ජනනය <ul style="list-style-type: none"> ■ හැඳින්වීම ■ පාංශු පැතිකඩ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා පසෙහි වැදගත්කම විස්තර කරයි. ■ පාෂාණ ජීරණය සිදුවන ආකාරය විස්තර කරයි. ■ පාංශු ජනන ක්‍රියාවලිය හඳුන්වයි. ■ දර්ශීය පාංශු පැතිකඩ ඇසුරෙන් පාංශු කලාප විස්තර කරයි 	03
	3.2 සාර්ථක බෝග වගාවක් සඳහා පාංශු සංඝටක හසුරුවයි	<p>පාංශු සංඝටක හා ඒවායේ බලපෑම</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ඝන ද්‍රව්‍ය <ul style="list-style-type: none"> ■ කාබනික ද්‍රව්‍ය ■ පාංශු බනිජ ■ පාංශු ජලය <ul style="list-style-type: none"> ■ පාංශු ජල ආකාර ■ පාංශු වාතය ■ පාංශු ජීවීන් 	<ul style="list-style-type: none"> ■ පාංශු සංඝටක හා ඒවායේ බලපෑම <ul style="list-style-type: none"> ■ ඝන ද්‍රව්‍ය ■ කාබනික ද්‍රව්‍ය ■ පාංශු බනිජ ■ පාංශු ජලය <ul style="list-style-type: none"> ■ පාංශු ජල ආකාර ■ පාංශු වාතය ■ පාංශු ජීවීන් 	02
	3.3 බෝග වගාවට උචිත පරිදි පසේ භෞතික ලක්ෂණ කළමනාකරණය කරයි	<p>පසේ භෞතික ලක්ෂණ හා බෝග වගාවට ඒවායේ බලපෑම</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ වියනය ■ ව්‍යුහය ■ වර්ණය ■ භෞතික ලක්ෂණ කළමනාකරණය 	<ul style="list-style-type: none"> ■ පසේ භෞතික ලක්ෂණ විස්තර කරයි. ■ පසේ භෞතික ලක්ෂණ බෝග වගාවට උචිත පරිදි සකස්කරන ආකාරය පැහැදිලි කරයි. 	02
	3.4 පසේ රසායනික ලක්ෂණ බෝග වගාව කෙරෙහි බලපෑම විස්තර කරයි	<p>පසේ රසායනික ලක්ෂණ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ පාංශු ප්‍රතික්‍රියාව ■ ආම්ලිකතාව හා ක්ෂාරීයතාව ■ හේතු ■ ගැටලු ■ යථා තත්වයට පත් කිරීම 	<ul style="list-style-type: none"> ■ පාංශු රසායනික ලක්ෂණ විස්තර කරයි. ■ පාංශු ප්‍රතික්‍රියාව නුසුදුසු වීමට හේතු පැහැදිලි කරයි. ■ පාංශු ප්‍රතික්‍රියා නුසුදුසු වීම නිසා වගාවට ඇති වන ගැටලුකාරී තත්ත්ව හඳුනා ගනියි. ■ බෝග වගාවට සුදුසු පරිදි පාංශු ප්‍රතික්‍රියාව සකස් 	03

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද සංඛ්‍යාව
		<ul style="list-style-type: none"> ■ කැටයන හුවමාරුව <ul style="list-style-type: none"> ■ වැදගත්කම 	<p>කිරීමේ ක්‍රම යෝජනා කරයි.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ පස් නියැදියේ pH අගය නිර්ණය කරයි. ■ පසේ කැටයන හුවමාරු ක්‍රියාවලිය සැකෙවින් පැහැදිලි කරයි. ■ කැටයන හුවමාරුව බෝග වගාවට වැදගත් වන ආකාරය විස්තර කරයි. 	
	3.5 ශ්‍රී ලංකාවේ බහුල ව ඇති පස් කාණ්ඩවලට සුදුසු බෝග තෝරයි	<p>ලංකාවේ ප්‍රධාන පස් කාණ්ඩ හා ඒවායේ ලක්ෂණ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ රතු දුඹුරු ■ රතු කහ පොඩ්සොලික් ■ දියළු පස <p>ප්‍රධාන පස් කාණ්ඩවල වගා කරනබෝග</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ප්‍රධාන පස් කාණ්ඩ හඳුනාගෙන ඒවායේ මූලික ලක්ෂණ විස්තර කරයි. ■ ප්‍රධාන පස් කාණ්ඩවල වගා කිරීමට සුදුසු බෝග හඳුනාගනියි 	01
	3.6 පාංශු භායනය අවම කිරීමට සුදුසු උපක්‍රම අනුගමනය කරයි.	<p>පාංශු භායනය</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ හැඳින්වීම ■ හේතු <ul style="list-style-type: none"> ■ පස තද වීම ■ ආම්ලික හා ක්ෂාරීයතාවට පත් වීම ■ පාංශු බාදනය ■ හැඳින්වීම ■ පාංශු බාදන කාරක ■ අහිතකර ප්‍රතිඵල <p>පාංශු පුනරුත්ථාපනය</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ හැඳින්වීම ■ ක්‍රම <p>පාංශු සංරක්ෂණය</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ යාන්ත්‍රික ක්‍රම ■ සමෝච්ච කානු ■ සමෝච්ච ගල් වැටි ■ හෙල්මළු 	<ul style="list-style-type: none"> ■ පාංශු භායනය අර්ථ දක්වයි. ■ පාංශු භායනයට තුඩු දෙන හේතු නම් කරයි. ■ පාංශු භායනයේ අහිතකර ප්‍රතිඵල ලැයිස්තු ගත කරයි. ■ පාංශු බාදනය අර්ථ දක්වයි. ■ පාංශු බාදන කාරක හඳුනාගෙන පාංශු බාදනය සිදු වන ආකාරය පැහැදිලි කරයි. ■ පාංශු බාදනයේ අහිතකර ප්‍රතිඵල ලැයිස්තු ගත කරයි. ■ පාංශු පුනරුත්ථාපනය හඳුන්වයි. ■ පාංශු පුනරුත්ථාපන ක්‍රම නම් කරයි. ■ පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම විස්තර කරයි. ■ භූමියට උචිත යාන්ත්‍රික, ශෂ්‍ය විද්‍යාත්මක හා ජෛව විද්‍යාත්මක පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම අනුගමනය කරයි. <ul style="list-style-type: none"> ■ පසේ රසායනික හා භෞතික ලක්ෂණ යථා තත්ත්වයට පත් කිරීම සඳහා සැලසුම් සකස් කරයි 	05

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද සංඛ්‍යාව
		<ul style="list-style-type: none"> ■ ජෛව විද්‍යාත්මක ක්‍රම ■ ආචරණ බෝග වගාව ■ දෙවැටි ක්‍රමය (SALT) ■ ශාඛ විද්‍යාත්මක ක්‍රම ■ මිශ්‍ර බෝග වගාව ■ වසුන් යෙදීම ■ ආම්ලිකතාව හා ක්ෂාරීයතාව නිවැරදි කිරීම ■ පස බුරුල් කිරීම 	.	
4.0 විවිධ නිර්ණායක අනුව බෝග වර්ග කරයි.	4.1 බෝග වර්ගීකරණයේ වැදගත්කම ගවේෂණය කරයි.	බෝග වර්ගීකරණය <ul style="list-style-type: none"> ■ හැඳින්වීම ■ වැදගත්කම ■ භාවිත වන නිර්ණායක 	<ul style="list-style-type: none"> ■ බෝග වර්ගීකරණයේ වැදගත්කම විස්තර කරයි. ■ බෝග වර්ගීකරණය කිරීමේ පදනම පැහැදිලි කරයි. 	01
	4.2 විවිධ නිර්ණායක අනුව බෝග වර්ග කරයි.	කෘෂිකාර්මික වර්ගීකරණය <ul style="list-style-type: none"> ■ ප්‍රයෝජනය අනුව ■ වැඩෙන පරිසරය අනුව ■ බෝගවල ජීවිත කාලය අනුව විද්‍යාත්මක වර්ගීකරණය <ul style="list-style-type: none"> ■ කෘෂිකාර්මික වැදගත් බෝග කුල ■ හැඳින්වීම හා උදාහරණ <ul style="list-style-type: none"> ■ Poaceae ■ Fabaceae ■ Cucurbitaceae ■ Solanaceae ■ Malvaceae ■ Amaryllidaceae ■ Brassicaceae ■ Arecaceae ■ Euphorbiaceae 	<ul style="list-style-type: none"> ■ විවිධ නිර්ණායක ඔස්සේ බෝග කෘෂිකාර්මික ව වර්ග කර දක්වයි. ■ විද්‍යාත්මක වර්ගීකරණය හඳුන්වා කෘෂිකාර්මික ව වැදගත් වන බෝග කුල අනුව වර්ගීකරණය කරයි. 	01

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද සංඛ්‍යාව
5.0 බෝග සංස්ථාපනය සඳහා ක්‍රමානුකූල ව බිම් සැකසීමේ නියැලෙයි	5.1 අවශ්‍යතාවට අනුකූල ව බිම් සැකසීමේ නියැලෙයි.	<p>බිම් සැකසීම</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ හැඳින්වීම ■ අරමුණු <ul style="list-style-type: none"> ■ වගාවට උචිත පරිදි පස සැකසීම ■ රෝග හා පළිබෝධ පාලනය ■ කාබනික පොහොර මිශ්‍ර කිරීම ■ අනවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම <p>බිම් සැකසීමේ පියවර</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ මූලික බිම් සැකසීම <p>ප්‍රාථමික බිම් සැකසීම</p> <p>ද්විතියික බිම් සැකසීම</p> <p>පාත්ති දැමීම</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ පශ්චාත් බිම් සැකසීම (අකුරු යත් යැම) ■ වී වගාව සඳහා බිම් සැකසීම <p>බිම් සැකසීමේ උපකරණ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ප්‍රාථමික බිම් සැකසීමේ උපකරණ ■ මිනිස් ශ්‍රමයෙන් ක්‍රියා කරන අත් මුල්ලුව, උදැල්ල ■ සත්ත්ව ශ්‍රමයෙන් ක්‍රියා කරන සැහැල්ලු යකඩ නගුල, ගැමි ලී නගුල ■ යන්ත්‍ර බලයෙන් ක්‍රියා කරන මෝල්ඩ් බෝඩ් නගුල, තැටි නගුල, ජපන් පරිවර්තන නගුල ■ ද්විතියික බිම් සැකසීමේ උපකරණ ■ මිනිස් ශ්‍රමයෙන් ක්‍රියා කරන රේක්කය, අත් පෝරුව ■ සත්ත්ව ශ්‍රමයෙන් ක්‍රියා කරන ඇණ දත් පෝරුව, තල පෝරුව 	<ul style="list-style-type: none"> ■ බිම් සැකසීම හඳුන්වා එහි අරමුණු පැහැදිලි කරයි. ■ ප්‍රාථමික බිම් සැකසීම සිදු කරන ආකාරය විස්තර කර ඒ සඳහා භාවිත වන උපකරණ හඳුනා ගනියි. ■ ද්විතියික බිම් සැකසීම සිදු කරන ආකාරය විස්තර කර ඒ සඳහා භාවිත වන උපකරණ හඳුනා ගනියි. ■ පශ්චාත් බිම් සැකසීමේ ක්‍රියාකාරකම් විස්තර කර ඒ සඳහා භාවිත වන උපකරණ හඳුනා ගනියි. ■ භාවිත කරන අවස්ථාව හා යොදා ගන්නා බලය අනුව බිම් සැකසීමේ උපකරණ වර්ගීකරණය කරයි. ■ වී වගාව සඳහා සිදු කරන සුවිශේෂී බිම් සැකසීමේ ක්‍රම නම්කරයි 	03

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද සංඛ්‍යාව
		<ul style="list-style-type: none"> ■ යන්ත්‍ර බලයෙන් ක්‍රියා කරන ■ තැටි පෝරුව, රොටචේටරය, කොකු නගුල ■ අකුරුයන් ගැමේ උපකරණ හෝ උපකරණ, ජපන් රොටරි විඛරය 		
	5.2 උචිත ආකාරයට බෝග සංස්ථාපනය සිදු කරයි	<p>බෝග (බීජ හා පැළ) සංස්ථාපන ක්‍රම</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ වැපිරීම ■ සිටුවීම ■ සිටුවීමේ පරතර තීරණය කිරීමේ අවශ්‍යතාව ■ බෝග සංස්ථාපන උපකරණ <ul style="list-style-type: none"> ■ බීජ සිටුවීමේ යන්ත්‍ර ■ පැළ සිටුවීමේ යන්ත්‍ර 	<ul style="list-style-type: none"> ■ විවිධ බෝග සංස්ථාපන ක්‍රම නම් කරයි. ■ නිසි පරතර අනුව බෝග සිටුවීමේ අවශ්‍යතාව පැහැදිලි කරයි. ■ බෝග සංස්ථාපන උපකරණ නම් කරයි. 	01
6.0 උචිත තවත් ශිල්ප ක්‍රම භාවිතයෙන් විවිධ බෝග සඳහා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිපදවා ගනියි.	6.1 විවිධ තවත් වර්ග පිළිබඳ විමසා බලයි	<ul style="list-style-type: none"> ■ තවත් <ul style="list-style-type: none"> ■ හැඳින්වීම ■ අවශ්‍යතාව ■ තවත් වර්ග <ul style="list-style-type: none"> ■ පාත්ති තවත් උස් තවත් <ul style="list-style-type: none"> ■ බඳුන් තවත් ■ නොර්ඩෝකෝ තවත් ■ වී වගාවේ තවත් වර්ග <ul style="list-style-type: none"> ■ ඩැපොග් තවත් ■ මඩ තවත් ■ තැටි තවත් 	<ul style="list-style-type: none"> ■ තවත් අර්ථ දැක්වා තවත්වල අවශ්‍යතාව පැහැදිලි කරයි. ■ විවිධ තවත් වර්ග හඳුන්වයි. ■ උස්බිම් බෝගවල බීජ අනුව සුදුසු තවත් වර්ගය යෝජනා කරයි. ■ වී වගාව සඳහා භාවිත වන තවත් වර්ග නම් කරයි. 	01
	6.2 ගුණාත්මක පැළ ලබා ගැනීමට තවත්	<p>තවත් සෑදීමේ පියවර</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ සුදුසු ස්ථානයක් තේරීම ■ තවත් සැකසීම 	<ul style="list-style-type: none"> ■ තවත් සෑදීමේ විවිධ පියවර අනුයාත ව නම් කරයි. ■ තවත් ජීවාණුහරණය සඳහා විවිධ ක්‍රම විස්තර 	03

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද සංඛ්‍යාව
	සකස් කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> ■ තවත් ජීවිතානුභවය ■ පිළිස්සීම ■ සුර්ය තාපය යොදා ගැනීම ■ බීජ සංස්ථාපනය ■ තවත් නඩත්තුව ■ ජල සම්පාදනය ■ පොහොර යෙදීම ■ පැළ දැඩි කිරීම ■ පළිබෝධ පාලනය 	<p>කරයි.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ගුණාත්මක පැළ ලබා ගැනීමට තවත්වල බීජ සංස්ථාපනය කරයි. ■ තවත් පැළ නඩත්තු කරයි. 	
7.0 බෝග වගාවේ දී නිසි ලෙස ජල කළමනාකරණය සිදුකරයි	7.1 ජල කළමනාකරණයේ වැදගත්කම විමසා බලයි	<p>බෝග වගාවට ජලයේ වැදගත්කම පසෙන් ජලය හානි වන ක්‍රම</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ වාෂ්පීකරණය ■ උත්ස්වේදනය ■ ගැඹුරු වැස්සීම ■ පෘෂ්ඨීය අපධාවය <p>ජල හානි අවම කිරීමේ උපක්‍රම</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ පාංශු ජල සංරක්ෂණය ■ කාර්යක්ෂම ජල සම්පාදන ක්‍රමභාවිතය ■ වැසි ජල සංරක්ෂණය හා එහිවැදගත්කම 	<ul style="list-style-type: none"> ■ බෝග වගාවට ජලයේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරයි. ■ පසෙන් ජලය හානි වන ක්‍රමනම් කරයි. ■ ජල හානිය අවම කිරීමට සුදුසු ක්‍රමනම් කරයි. ■ වැසි ජල සංරක්ෂණය හා එහි වැදගත්කම විස්තර කරයි 	01
	7.2 උචිත ජල සම්පාදන ක්‍රම හඳුනා ගනියි.	<p>ජල සම්පාදන ක්‍රම</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ සාර්ව ජල සම්පාදන ක්‍රම 		03

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද සංඛ්‍යාව
		<ul style="list-style-type: none"> ■ පෘෂ්ඨිය ■ පිටාර ■ තීරු ■ ඇලි (හිවිටි) ■ උප පෘෂ්ඨිය <ul style="list-style-type: none"> ■ ක්ෂුද්‍ර ජල සම්පාදන ක්‍රම ■ බිංදු ■ ඉසින <p>ජල සම්පාදන ක්‍රමවල වාසි සහ අවාසි</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ජල සම්පාදන ක්‍රම වර්ගීකරණය කරයි. ■ සාර්ව ජල සම්පාදන ක්‍රම උදාහරණ සහිත ව විස්තර කරයි. ■ ක්ෂුද්‍ර ජල සම්පාදන ක්‍රම රූපසටහන් ඇසුරෙන් විස්තර කරයි ■ ජල සම්පාදන ක්‍රමවල වාසි හා අවාසි ලැයිස්තු ගත කරයි. ■ ක්ෂුද්‍ර ජල සම්පාදන උපාංග හඳුනා ගනියි. 	
	7.3 වගා බිමෙන් අතිරික්ත ජලය ඉවත් කිරීමේ ක්‍රම පිළිබඳව විමසා බලයි	<p>ජල වහනය</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ හැඳින්වීම ■ දුර්වල ජල වහනයේ බලපෑම් <p>ජල වහන පද්ධති</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ හෙරින්බෝන් ■ ග්‍රේඩ් අයන් ■ සමාන්තර ■ අහඹු 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ජල වහනය හා එය දුර්වල වීමෙන් ඇති වන බලපෑම් විස්තර කරයි. ■ විවිධ ජල වහන පද්ධති රූපසටහන් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරයි. 	01
8.0 ශාක පෝෂක කළමනාකරණය තුළින් බෝග අස්වනු වැඩි කිරීමට දායක වෙයි	8.1 ශාක පෝෂකවල අවශ්‍යතා විමසා බලයි.	<p>ශාක පෝෂක</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ හැඳින්වීම ■ ක්ෂුද්‍ර හා මහා පෝෂක ■ ප්‍රධාන පෝෂකවලින් ඉටුකෙරෙන කාර්යයන් ■ ප්‍රධාන පෝෂකවල උග්‍රතා ලක්ෂණ <p>නයිට්‍රජන් පොස්පරස් පොටෑසියම්</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ශාක පෝෂක වර්ගීකරණය කරයි. ■ ප්‍රධාන පෝෂකවලින් ඉටු කරන කාර්යයන් පැහැදිලි කරයි. ■ ප්‍රධාන පෝෂකවල උග්‍රතා ලක්ෂණ විස්තර කරයි 	01

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද සංඛ්‍යාව
	8.2 බෝග වගාවේ දී වැදගත් වන කාබනික පොහොර හඳුනා ගනියි	කාබනික පොහොර වර්ග <ul style="list-style-type: none"> ■ හැඳින්වීම ■ කාබනික පොහොර වර්ග ■ කොම්පෝස්ට් ■ කොළ පොහොර ■ සත්ත්ව පොහොර ■ දියර පොහොර ■ කාබනික පොහොරනිෂ්පාදනය ■ කොම්පෝස්ට් (ගොඩක්‍රමය) ■ කාබනික දියර පොහොර ■ කාබනික පොහොර භාවිතයේ වාසි සහ අවාසි 	<ul style="list-style-type: none"> ■ බෝග වගාව සඳහා භාවිත කරන කාබනික පොහොර වර්ගනම් කරයි. ■ කාබනික දියර පොහොර පිළියෙල කරයි. ■ කාබනික පොහොර භාවිතයේ වාසි හා අවාසි ලැයිස්තු ගතකරයි. 	03
	8.3 බෝග වගාවේ දී යොදා ගත හැකි රසායනික පොහොර වර්ග හඳුනා ගනියි.	රසායනික පොහොර වර්ග <ul style="list-style-type: none"> ■ හැඳින්වීම ■ ඍජු පොහොර ■ නයිට්‍රජන් අඩංගු ■ පොස්පරස් අඩංගු ■ පොටෑසියම් අඩංගු ■ මිශ්‍ර පොහොර ■ රසායනික පොහොර භාවිතයේ වාසි හා අවාසි 	<ul style="list-style-type: none"> ■ රසායනික පොහොර හඳුන්වා ඍජු පොහොර හා මිශ්‍ර පොහොර අතර වෙනස පැහැදිලි කරයි. ■ රසායනික පොහොර වර්ග නම් කරයි ■ රසායනික පොහොර භාවිතයේ වාසි හා අවාසි ලැයිස්තු ගත කරයි. 	01
	8.4 කාර්යක්ෂම ලෙස පොහොර භාවිත කරයි.	පොහොර භාවිතකාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීමේ දී සැලකිය යුතු කරුණු <ul style="list-style-type: none"> ■ ඒකාබද්ධ පෝෂකකළමනාකරණය (IPNS) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ පොහොර භාවිත කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීමේ ක්‍රම ඉදිරිපත්කරයි. ■ ඒකාබද්ධ ශාක පෝෂක කළමනාකරණයේ වැදගත්කම මතුකර දක්වයි. 	01

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද සංඛ්‍යාව
9.0 බෝග වගාවේ ඵලදායීතාව වැඩි කර ගැනීමට සුදුසු පළිබෝධ පාලන ක්‍රම යොදා ගනියි.	9.1 පළිබෝධ ආකාර හඳුනාගෙන ඒ සඳහා උදාහරණ දක්වයි	පළිබෝධ <ul style="list-style-type: none"> ■ හැඳින්වීම ■ ආකාර ■ වල් පැළෑටි ■ රෝගකාරක ජීවීන් ■ කෘමී හා කෘමී නොවන සතුන් 	<ul style="list-style-type: none"> ■ පළිබෝධ යන්තෙහි අර්ථය පැහැදිලි කරයි. ■ බෝග අස්වනුවල ප්‍රමාණාත්මක බව හා ගුණාත්මක බව අඩුවීමට පළිබෝධ හානි ද හේතු වන බව ප්‍රකාශ කරයි. ■ පළිබෝධ ආකාර සඳහන් කර උදාහරණ දක්වයි. 	01
	9.2 ප්‍රශස්ත අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම සඳහා වල් පැළ පාලනය කරයි	<ul style="list-style-type: none"> ■ වල් පැළෑටි <ul style="list-style-type: none"> ■ හැඳින්වීම ■ හානිය හා ප්‍රයෝජන ■ වර්ගීකරණය <ul style="list-style-type: none"> ■ වැඩෙන ස්ථානය අනුව <ul style="list-style-type: none"> ■ ගොඩබිම වැවෙන ■ ජලයේ වැවෙන ■ ජීවිත කාලය අනුව <ul style="list-style-type: none"> ■ වාර්ෂික ■ බහු වාර්ෂික ■ රූපාකාරය අනුව <ul style="list-style-type: none"> ■ තෘණ ■ පළල් පත්‍ර ■ පත් ■ ආක්‍රමණශීලී වල් පැළෑටි ■ වල් පැළෑටි පාලනය ■ ශෂ්‍ය විද්‍යාත්මක ක්‍රම ■ යාන්ත්‍රික ක්‍රම ■ ජෛව විද්‍යාත්මක ක්‍රම 	<ul style="list-style-type: none"> ■ වල් පැළෑටි අර්ථ දක්වයි. ■ වල් පැළෑටි මගින් සිදුවන හානි හා ඒවායේ ප්‍රයෝජන විස්තර කරයි. ■ වල් පැළෑටි වර්ගීකරණය කර උදාහරණ දක්වයි ■ බෝග වගාවේ දී වල් පැළෑටි පාලනය කිරීමේ විවිධ ක්‍රම උචිතපරිදි යොදා ගනියි. ■ ආක්‍රමණශීලී වල් පැළෑටිවලට උදාහරණ දක්වා ඒවායින් සිදුවන හානිය පැහැදිලි කරයි 	03

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද සංඛ්‍යාව
	<p>9.3 ශාක රෝග පාලනය සඳහා සුදුසු උපක්‍රම යොදා ගනියි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ව්‍යාවස්ථාපිත ක්‍රම ■ රසායනික ක්‍රම ■ ඒකාබද්ධ වල් පැළ පාලනය <ul style="list-style-type: none"> ■ රෝග හා රෝග කාරක <ul style="list-style-type: none"> ▪ බහුලව දක්නට ලැබෙන ශාකරෝග <ul style="list-style-type: none"> • දියමලං කෑම • ඇන්ත්‍රැක්නෝස් • හිටු මැරීම • පත්‍ර විවික්‍රය • කෙසෙල් වඳ පිදීම • මුල්ගැට රෝගය ■ ශාක රෝග පාලනය <ul style="list-style-type: none"> ▪ උපාය මාර්ග <ul style="list-style-type: none"> ▪ රෝග ක්‍රිකෝණය ■ විවිධ පාලන ක්‍රම ■ ගෞරව විද්‍යාත්මක ක්‍රම ■ යාන්ත්‍රික ක්‍රම ■ ජෛව විද්‍යාත්මක ක්‍රම ■ ව්‍යාවස්ථාපිත ක්‍රම ■ රසායනික ක්‍රම ■ ඒකාබද්ධ වල් පැළ පාලනය 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ නම් කරන ලද රෝගකිහිපයක රෝග කාරකය හා රෝග ලක්ෂණ පිළිබඳ ව පැහැදිලි කරයි. ▪ ශාක රෝග පාලන ක්‍රම පිළිබඳ ව විස්තර කරයි 	03
	<p>9.4 කෘමි හා කෘමි නොවන පළිබෝධ පාලනය සඳහා සුදුසු උපක්‍රම යොදා ගනියි</p>	<p>කෘමි පළිබෝධ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ කෘමි පළිබෝධයින්ගේ රූපාන්තරණ ආකාර විස්තර කරලදාහරණ දක්වයි. 	02

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද සංඛ්‍යාව
		<ul style="list-style-type: none"> ■ රූපාන්තරණ ආකාර ■ පූර්ණ ■ අර්ධ ■ බහුලව හානි කරන කෘමිපලිබෝධ ■ දුඹුරු පැළ කීඩැවෑ ■ පලතුරු මැස්සා ■ ඉල් මැස්සා ■ අවුලකපෝරා ■ එපිලැක්නා ■ රතු පොල් කුරුමිණියා ■ කෘමි පලිබෝධ පාලනය ■ ශෂ්‍ය විද්‍යාත්මක ක්‍රම ■ යාන්ත්‍රික ක්‍රම ■ ජෛව විද්‍යාත්මක ක්‍රම ■ ව්‍යවස්ථාපිත ක්‍රම ■ ඒකාබද්ධ පලිබෝධ පාලනය ■ කෘමි නොවන සත්ත්ව පලිබෝධ ■ මයිටාවන් ■ පක්ෂීන් ■ මෘද්වංශීන් ■ ක්ෂීරපායීන් ■ කෘමි නොවන සත්ත්ව පලිබෝධ පාලනය 	<ul style="list-style-type: none"> ■ නම් කරන ලද කෘමි පලිබෝධයින් හඳුනාගෙන ඔවුන්ගේහානි විස්තර කරයි. ■ කෘමි පලිබෝධ පාලන ක්‍රම පිළිබඳ ව විස්තර කරයි. ■ කෘමි නොවන සත්ත්ව පලිබෝධයන්ගේ හානි හඳුනාගෙන ඔවුන් පාලනය කරන ක්‍රම පැහැදිලි කරයි. 	
	<p>9.5 රසායනික පලිබෝධ නාශක භාවිතයේ දී ආරක්ෂක පිළිවෙත් අනුගමනය කරයි</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ රසායනික පලිබෝධ නාශකයෙදීමට සිදුවන අවස්ථා ■ රසායනික පලිබෝධ නාශකයෙදීම අවම කළ යුතු හේතු ■ රසායනික පලිබෝධනාශකභාවිතයේදී සැලකිල්ලට ගත යුතු කරුණු 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ආරක්ෂාකාරී ලෙස රසායනික පලිබෝධනාශක යොදන අයුරුපැහැදිලි කරයි. ■ රසායනික පලිබෝධ නාශක යෙදිය යුත්තේ අත්‍යවශ්‍ය විටදීපමණක් බව පිළිගනියි 	<p>01</p>

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද සංඛ්‍යාව
10.0 වී වගාව සඳහා කෘෂිකාර්මික කටයුතු සැලසුම් කරයි.	10.1 වී වගාවේ වැදගත්කම විමසා බලයි	<p>වී වගාව</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ වැදගත්කම ■ විභවය ■ වී ශාකයේ රූපීය ලක්ෂණ ■ වී ප්‍රභේද ■ පාරම්පරික ■ වැඩි දියුණු කළ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ වී වගාවේ වැදගත්කම හා විභවය විස්තර කරයි ■ වී ශාකයේ රූපීය ලක්ෂණ හඳුනා ගනියි. ■ ශ්‍රී ලංකාවේ බහුල ව වගා කරන වී ප්‍රභේද හා පාරම්පරික වී ප්‍රභේද නම් කර ලක්ෂණ සංසන්දනය කරයි 	01