



අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ)

කංශී හා ආහාර තාක්ෂණය

සංශෝධිත විෂය නිරදේශය
(2021/2021)

10 ග්‍රෑනීය

තාක්ෂණ අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
විද්‍යා හා තාක්ෂණ පියා
රාජික 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 නිරද්‍රිය ආවරණය කිරීම

- රටේ පැවති කොරෝනා වසංගත තත්ත්වය නිසා පාසල් නොපැවැත්වීමෙන් කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය විෂය නිරද්‍රිය නියමිත පරිදි ආවරණය කිරීමට නොහැකි විය.
- මෙම තත්ත්වය නිසා 2021 වර්ෂයේ ඔක්තෝම්බර් මස පාසල් ආරම්භ වීමෙන් පසුව 2022 මාර්තු 31 දින දක්වා 10-11 ග්‍රෑන්ඩ්වලට නියමිත විෂය නිරද්‍රිය ආවරණය කිරීමට කාලය ලබා දීමට තීරණය කර ඇත.
- මේ අනුව කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය 10 ග්‍රෑන්ඩ් විෂය නිරද්‍රිය ආවරණය කිරීම සඳහාද කාලවිශේද උග්‍රීයක් ලැබේ.
- 2021 වර්ෂයේ 10 ග්‍රෑන්ඩ් ඉගෙනුම ලබන සිසුන් සඳහා මෙම සංගේතින විෂය නිරද්‍රිය ඉදිරිපත් කර ඇත.
- එබැවින් ලැබෙන සීමිත කාලවිශේද සංඛ්‍යාව තුළ නියමිත නිපුණතාවලට අදාළව දක්වා ඇති විෂය අන්තර්ගතයන් ආවරණය කිරීම කටයුතු කරන්න.
- ඉගෙනුම ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී කාර්ය පත්‍රකා/ප්‍රශ්නවලි/ powerpoint ඉදිරිපත් කිරීම ආදි ඉගෙනුම ක්‍රමවේදවලට යොමු වීමෙන් කාලය කළමනාකරණය කර ගන්න.
- සිසුන් පෙළ පොත අධ්‍යනයට ද යොමු කරන්න.

කාමිකර්මය සහ ආහාර තාක්ෂණය 10 ගේ නීය

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලවේදී සංඛ්‍යාව
1.0 ශ්‍රී ලංකාවේ කාමිකර්මය සංවර්ධනයට කාමිකර්මාන්තයේ දායකත්වය විමසා බලයි.	1.1 ශ්‍රී ලංකාවේ කාමිකර්මාන්තයේ විකාශය විමර්ශනය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> ■ කාමිකර්මය ■ හැඳින්වීම ■ වාරි තාක්ෂණය ■ හරිත විෂ්ලවය 	<ul style="list-style-type: none"> ■ කාමිකර්මය යනු කුමක් දැයි විස්තර කරයි ■ ශ්‍රී ලංකාවේ කාමිකර්මය හා බැඳුණු වාරි තාක්ෂණය පිළිබඳ කෙටියෙන් විස්තර කරයි. ■ හරිත විෂ්ලවය සමග කාමිකර්මාන්තයේ ඇති වූවෙනස්කම් සංක්ෂීප්ත ව ඉදිරිපත් කරයි. 	01
	1.2 කාමිකර්මාන්තයේ වර්තමාන තත්ත්වය විමසා බලයි.	<ul style="list-style-type: none"> ■ කාමිකර්මාන්තයේ වැදගත්කම ■ පෙශේෂනය සැපයීම ■ සංස්කෘතිය පෙශේෂනය විම ■ රැකියා තියුක්කිය ■ ආහාර සුරක්ෂිතතාව හැඳින්වීම ■ දළ දේශීය නිෂ්පාදනයට දායකත්වය ■ කාමිකර්මය <ul style="list-style-type: none"> බෝග සත්ත්ව ධිවර වන සම්පත් ■ කර්මාන්ත ■ සේවා ■ කාමිකර්මාන්තය සඳහා ඇති විභාගන් 	<ul style="list-style-type: none"> ■ කාමිකර්මාන්තයේ වැදගත්කම විස්තර කරයි. ■ ආහාර සුරක්ෂිතතාව හඳුන්වයි. ■ ශ්‍රී ලංකාවේ දළ දේශීය නිෂ්පාදනයට කාමිකර්මාන්තයේ දායකත්වය සංස්කෘතාත්මක ව ඉදිරිපත් කරයි. ■ කාමිකර්මාන්තය සඳහා ඇති විභාගන් සහෙන්තුක ව ඉදිරිපත් කරයි. 	

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලවීමේද සංඛ්‍යාව
2.0 දේශගුණීක තත්ත්ව අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ කාමිකාර්මික කටයුතුගැලපා ගන්නා ආකාරය විමසාබලයි.	2.1 විවිධ කාලගුණීක දත්ත ඇසුරෝග්‍රන් දේශගුණීක තත්ත්ව තීරණය කරයි	කාලගුණය හා දේශගුණය <ul style="list-style-type: none"> ■ කාලගුණීක පරාමිතින් හා ඒවා මැතිම ■ වර්ෂාපතනය ■ උෂ්ණත්වය ■ සූලග ■ ආලේංකය ■ සාපේක්ෂ ආර්ථකාව 	<ul style="list-style-type: none"> ■ කාලගුණය හා දේශගුණය අර්ථ දක්වමින් ඒවා අතර වෙනසපැහැදිලි කරයි. ■ කාලගුණීක පරාමිතින් හඳුනාගනියි . ■ කාලගුණීක පරාමිතින් මතින උපකරණ නම් කරයි . 	02
	2.2 බෝග වගාවට දේශගුණීක සාධකවල බලපෑම විමසා බලයි.	වර්ෂාපතන <ul style="list-style-type: none"> ■ ලැබෙන ආකාර ■ මේසම වැසි නිරිත දිග ර්සාන දිග ■ සංවහන වැසි ■ කාලගුණීක පද්ධති/වාසුදි වැසි ■ වර්ෂාපතන රටා හා වගාකන්න ■ බෝග වගාවට වර්ෂාපතනයෙන් ඇති වනබලපෑම ■ බිම් සැකසීමට ■ බිජ ප්‍රරෝහණයට ■ ගාක වර්ධනයට උෂ්ණත්වය <ul style="list-style-type: none"> ■ වෙනස් වීමට බලපාන සාධක ■ උච්චත්වය ■ ජලාශවල පිහිටිම ■ ගාක ගහනය ■ මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ශ්‍රී ලංකාවට වර්ෂාපතනය ලැබෙන ආකාර පැහැදිලි කරයි. ■ වර්ෂාපතන රටා අනුව වගා කන්න තීරණය කරන ඇසුරුපැහැදිලි කරයි. ■ බෝග වගාවට වර්ෂාපතනයෙන් ඇති වන හිතකර හා අභිතකරබලපෑම් විස්තර කරයි. <ul style="list-style-type: none"> ■ උෂ්ණත්වය වෙනස් වීමට බලපාන සාධක හඳුනාගෙන බෝගවගාවට උෂ්ණත්වයෙන් ඇති වන බලපෑම පැහැදිලි කරයි. 	06

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්‍රේදී සංඛ්‍යාව
		<p>බෝග වගාව කොරහි බලපෑම</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ඩිජ් ප්‍රරෝධනයට ■ ප්‍රහාසන්ලේෂණයට ■ ආකන්ද මූලාරම්භයට <p>ආලෝකය</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ආලෝක තීවුතාව ■ ආලෝක කාලසීමාව ■ ආලෝකයේ ගුණාත්මකභාවය ■ ආලෝකයේ බලපෑම ■ ප්‍රහාසන්ලේෂණයට ■ ප්‍රම්පිකරණයට ■ බෝග තේරීමට <p>සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවෙහි බලපෑම</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ රෝග ව්‍යාප්තියට ■ උත්ස්වේදනයට ■ පරාගනයට <p>සුළුගේ බලපෑම</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ පරාගනයට ■ රෝග ව්‍යාප්තියට ■ ප්‍රහාසන්ලේෂණය ■ උත්ස්වේදනයට 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ආලෝකයේ ගුණාත්මක භෞතාගෙන බෝග වගාවට ඒවායින් ඇති වන බලපෑම් විශ්‍රාන්ත කරයි. ■ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවෙන් හා සුළුගෙන් බෝග වගාවට ඇතිවන බලපෑම් විස්තර කරයි . 	
	2.3 කාෂි දේශගුණීක කළාප විමසා බලයි.	<p>ප්‍රධාන දේශගුණීක කළාප</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ තෙත් කළාපය ■ වියලි කළාපය ■ අතරමැදි කළාපය 	<ul style="list-style-type: none"> • වර්ෂාපතන ප්‍රමාණය අනුව තීරණය වන ප්‍රධාන දේශගුණීක කළාප හඳුනාගෙන නම් කරයි. • කාෂි පාරිසරික කළාප වර්ගීකරණයේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරයි. 	01

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	ආන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලවේදී සංඛ්‍යාව
3.0 පාංශු පරිජරයේ බලපෑම විමසා බලයි	3.1 පස සැදිමේ ක්‍රියාවලිය විමසා බලයි	පස <ul style="list-style-type: none"> ■ කෘෂිකාර්මික වැදගත්කම ■ පාංශු ජීරණ ක්‍රියාවලිය <ul style="list-style-type: none"> ▪ හොඳිනික ▪ රසායනික ■ පාංශු ජනනය <ul style="list-style-type: none"> ▪ හැඳින්වීම ■ පාංශු පැනිකඩ් 	<ul style="list-style-type: none"> ■ කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා පසෙහි වැදගත්කම විස්තර කරයි. ■ පාංශු ජීරණය සිදුවන ආකාරය විස්තර කරයි. ■ පාංශු ජනන ක්‍රියාවලිය හඳුන්වයි. ■ දැරුණු පාංශු පැනිකඩ් පාංශු කළාප විස්තර කරයි 	03
	3.2 සාර්ථක බෝග වගාවක් සඳහා පාංශු සංසටක හසුරුවයි	පාංශු සංසටක හා ඒවායේ බලපෑම <ul style="list-style-type: none"> ■ සන 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 සංසටක හා ඒවායේ බලපෑම ■ සන 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 උචින පරිදි පසේ හොඳිනික බලපෑම ලක්ෂණ කළමනාකරණය කරයි	පසේ හොඳිනික ලක්ෂණ හා බෝග වගාවට ඒවායේ <ul style="list-style-type: none"> ■ වයනය ■ ව්‍යුහය ■ වර්ණය ■ හොඳිනික ලක්ෂණ කළමනාකරණය 	<ul style="list-style-type: none"> ■ පසේ හොඳිනික ලක්ෂණ විස්තර කරයි. ■ පසේ හොඳිනික ලක්ෂණ බෝග වගාවට උචින පරිදි සකස්කරන ආකාරය පැහැදිලි කරයි. 	02
	3.4 පසේ රසායනික ලක්ෂණ බෝග වගාව කෙරෙහි බලපෑම විස්තර කරයි	පසේ රසායනික ලක්ෂණ <ul style="list-style-type: none"> ■ පාංශු ප්‍රතික්‍රියාව ■ ආම්ලිකතාව හා ක්ෂායිකතාව ■ හේතු ■ ගැටලු ■ යථා තත්ත්වයට පත් කිරීම 	<ul style="list-style-type: none"> ■ පාංශු රසායනික ලක්ෂණ විස්තර කරයි. ■ පාංශු ප්‍රතික්‍රියාව නුසුදුසු වීම 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	කාලවේදී සංඛ්‍යාව
		<ul style="list-style-type: none"> ■ කැටායන තුවමාරුව <ul style="list-style-type: none"> ■ වැදගත්කම 	<ul style="list-style-type: none"> ■ කැටායන තුවමාරුව <ul style="list-style-type: none"> ■ වැදගත්කම 	
3.5 ශ්‍රී ලංකාවේ බහුල ව ඇති පස් කාණ්ඩවලට සුදුසු බෝග තොරයි	ලංකාවේ ප්‍රධාන පස් කාණ්ඩවා ඒවායේ ලක්ෂණ <ul style="list-style-type: none"> ■ රතු දුෂ්චිරු ■ රතු කහ පොඩිසොලික් ■ දියලු පස ප්‍රධාන පස් කාණ්ඩවල වගා කරනබෝග	<ul style="list-style-type: none"> ■ ප්‍රධාන පස් කාණ්ඩ හඳුනාගෙන ඒවායේ මූලික ලක්ෂණ විස්තර කරයි. ■ ප්‍රධාන පස් කාණ්ඩවල වගා කිරීමට සුදුසු බෝග හඳුනාගනියි 		01
3.6පාංතු භායනය අවම කිරීමට සුදුසු උපකුම අනුගමනය කරයි.	පාංතු භායනය <ul style="list-style-type: none"> ■ හැදින්වීම ■ හේතු <ul style="list-style-type: none"> ■ පස තද වීම ■ ආම්ලික හා ක්ෂාරීයතාවට පත් වීම ■පාංතු බාදනය ■ හැදින්වීම ■ පාංතු බාදන කාරක ■ අහිතකර ප්‍රතිඵල ■ පාංතු ප්‍රතිරුත්පාලනය <ul style="list-style-type: none"> ■ හැදින්වීම ■ කුම ■ පාංතු සංරක්ෂණය <ul style="list-style-type: none"> ■ යාන්ත්‍රික කුම ■ සමෝෂ්ව කානු ■ සමෝෂ්ව ගල් වැටි ■ හෙල්මල 	<ul style="list-style-type: none"> ■ පාංතු භායනය අර්ථ දක්වයි. ■ පාංතු භායනයට තුළු දෙන හේතු නම් කරයි. ■ පාංතු භායනයේ අහිතකර ප්‍රතිඵල ලැයිස්තු ගත කරයි. ■ පාංතු බාදනය අර්ථ දක්වයි. ■ පාංතු බාදන කාරක හඳුනාගෙන පාංතු බාදනය සිදු වන ආකාරය පැහැදිලි කරයි. ■ පාංතු බාදනයේ අහිතකර ප්‍රතිඵල ලැයිස්තු ගත කරයි. ■ පාංතු ප්‍රතිරුත්පාලනය හඳුන්වයි. ■ පාංතු ප්‍රතිරුත්පාලන කුම නම් කරයි. ■ පාංතු සංරක්ෂණ කුම විස්තර කරයි. ■ භූමියට උවිත යාන්ත්‍රික, ගෘහ විද්‍යාත්මක හා තෙප්ත විද්‍යාත්මක පාංතු සංරක්ෂණ කුම අනුගමනය කරයි. ■ පසේ රසායනික හා හොතික ලක්ෂණ යටි තත්ත්වයට පත් කිරීම සඳහා සැලසුම් සකස් කරයි 	05	

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම පල	කාලවේදී සංඛ්‍යාව
		<ul style="list-style-type: none"> ■ පෙළව විද්‍යාත්මක කුම ■ ආවරණ බෝග වගාව ■ දෙවැටි කුමය (SALT) ■ ගෘහ විද්‍යාත්මක කුම ■ මේශ 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 ගැවීළයෙන් කරයි.	<p>බෝග වර්ගීකරණය</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ හැඳින්වීම ■ වැදගත්කම ■ ජාවිත 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.	<p>කාෂිකාර්මික වර්ගීකරණය</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ප්‍රයෝග්‍යනය අනුව ■ වැඩෙන පරිසරය අනුව ■ බෝගවල ජීවිත කාලය අනුව ■ විද්‍යාත්මක වර්ගීකරණය ■ කාෂිකාර්මික වැදගත් බෝග කුල ■ හැඳින්වීම හා උදාහරණ ■ Poaceae ■ Fabaceae ■ Cucurbitaceae ■ Solanaceae ■ Malvaceae ■ Amaryllidaceae ■ Brassicaceae ■ Arecales ■ Euphorbiaceae 	<ul style="list-style-type: none"> ■ විවිධ නිර්ණායක ඔස්සේ බෝග කාෂිකාර්මික ව වර්ග කර දක්වයි. ■ විද්‍යාත්මක වර්ගීකරණය හඳුන්වා කාෂිකාර්මික ව වැදගත් වන බෝග කුල අනුව වර්ගීකරණය කරයි. 	01

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලවේදී සංඛ්‍යාව
5.0 බෝග සංස්ථාපනය සඳහා කුමානුකුල ව බීම් සැකසීමේ නියැලෙයි	5.1 අවශ්‍යතාවට අනුකූල ව බීම් සැකසීමේ නියැලෙයි.	<p>බීම් සැකසීම</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ හැදින්වීම ■ අරමුණු <ul style="list-style-type: none"> ■ වගාවට උචිත පරිදි පස සැකසීම ■ රෝග හා පළිබෝධ පාලනය ■ කාබනික පොහොර මිශ්‍ර කිරීම ■ අන්ව්‍ය ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම <p>බීම් සැකසීමේ පියවර</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ මූලික බීම් සැකසීම ■ ප්‍රාථමික බීම් සැකසීම ■ ද්විතීයික බීම් සැකසීම ■ පාත්ති දැමීම ■ පැශ්වාත් බීම් සැකසීම (අකුරු යත් යෑම) ■ වී වගාව සඳහා බීම් සැකසීම <p>බීම් සැකසීමේ උපකරණ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ප්‍රාථමික බීම් සැකසීමේ උපකරණ ■ මිනිස් ගුම්යෙන් ක්‍රියා කරන අත් මූල්‍යුව, උදැල්ල ■ සත්ත්ව ගුම්යෙන් ක්‍රියා කරන සැහැල්ල යෙකඩ තහුල, ගැමී ලී තහුල ■ යන්ත්‍ර බලයෙන් ක්‍රියා කරන මොල්ඩ් බොඩ් තහුල, තැටි තහුල, ජපන් පරිවර්තා තහුල ■ ද්විතීයික බීම් සැකසීමේ උපකරණ ■ මිනිස් ගුම්යෙන් ක්‍රියා කරන රේක්කය, අත් පෙරුව ■ සත්ත්ව ගුම්යෙන් ක්‍රියා කරන ■ ඇණ දත් පෙරුව, තල පෙරුව 	<ul style="list-style-type: none"> ■ බීම් සැකසීම හඳුන්වා එහි අරමුණු පැහැදිලි කරයි. ■ ප්‍රාථමික බීම් සැකසීම සිදු කරන ආකාරය විස්තර කර ඒ සඳහා භාවිත වන උපකරණ හඳුනා ගනියි. ■ ද්විතීයික බීම් සැකසීම සිදු කරන ආකාරය විස්තර කර ඒ සඳහා භාවිත වන උපකරණ හඳුනා ගනියි. ■ පැශ්වාත් බීම් සැකසීමේ ක්‍රියාකාරකම් විස්තර කර ඒ සඳහා භාවිත වන උපකරණ හඳුනා ගනියි. ■ භාවිත කරන අවස්ථාව හා යොදා ගන්නා බලය අනුව බීම් සැකසීමේ උපකරණ වර්ගීකරණය කරයි. ■ වී වගාව සඳහා සිදු කරන සුවිශේෂී බීම් සැකසීමේ කුම නම්කරයි 	03

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලවේදී සංඛ්‍යාව
		<ul style="list-style-type: none"> ■ යන්තු බලයෙන් ක්‍රියා කරන ■ තැබූ පෙශුරුව, රෝටොවිටරය, කොකු නගුල ■ අතුරුයන් ගැමේ උපකරණ හෝ උපකරණ, ජපන් රෝටරි විචරය 		
	5.2 උචිත ආකාරයට බෝග සංස්ථාපනය සිදු කරයි	<p>බෝග (විෂ හා පැළ) සංස්ථාපන ක්‍රම</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ වැට්ටීම ■ සිටුවීම ■ සිටුවීමේ පරතර තීරණය කිරීමේ අවශ්‍යතාව ■ බෝග සංස්ථාපන උපකරණ <ul style="list-style-type: none"> ■ බෝග සිටුවීමේ යන්තු ■ පැළ සිටුවීමේ යන්තු 	<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 තවාන් ශිල්ප ක්‍රම හා විවිධ ආකාරයෙන් විවිධ බෝග සඳහා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිපදවා ගනියි.	6.1 විවිධ තවාන් වර්ග පිළිබඳ විමසා බලයි	<ul style="list-style-type: none"> ■ තවාන් <ul style="list-style-type: none"> ■ හැඳින්වීම ■ අවශ්‍යතාව ■ තවාන් වර්ග <ul style="list-style-type: none"> ■ පාත්ති තවාන් උස් තවාන් <ul style="list-style-type: none"> ■ බලුන් තවාන් ■ නොරිභේකෝ තවාන් ■ වි වගාවේ තවාන් වර්ග <ul style="list-style-type: none"> ■ ඩැපොග් තවාන් ■ මධ්‍ය තවාන් ■ තැබූ තවාන් 	<ul style="list-style-type: none"> ■ තවාන් අර්ථ දක්වා තවාන්වල අවශ්‍යතාව පැහැදිලි කරයි. ■ විවිධ තවාන් වර්ග හඳුන්වයි. ■ උස්වීම් බෝගවල බිජ අනුව සුදුසු තවන් වර්ගය යෝජනා කරයි. ■ වී වගාව සඳහා හා උචිත වන තවාන් වර්ග නම් කරයි. 	01
	6.2 ගුණාත්මක පැළ ලබා ගැනීමට තවාන්	තවාන් සැදීමේ පියවර <ul style="list-style-type: none"> ■ සුදුසු ස්ථානයක් තේරීම ■ තවාන සැකසීම 	<ul style="list-style-type: none"> ■ තවාන් සැදීමේ විවිධ පියවර අනුයාත ව නම් කරයි. ■ තවාන් ජීවාණුහරණය සඳහා විවිධ ක්‍රම විස්තර 	03

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම පල	කාලවේදී සංඛ්‍යාව
	සකස් කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> ■ තවාන් ජ්වාණුහරණය ■ පිළිස්සීම ■ සූර්ය තාපය යොදා ගැනීම ■ බේඟ සංස්ථාපනය ■ තවාන් නඩත්තුව ■ ජල සම්පාදනය ■ පොහොර යොදීම ■ පැල දැඩි කිරීම ■ පළිබෝධ පාලනය 	<ul style="list-style-type: none"> ■ කරයි. ■ ගුණාත්මක පැල ලබා ගැනීමට තවාන්වල බේඟ සංස්ථාපනය කරයි. ■ තවාන් පැල නඩත්තු කරයි. 	
7.0 බෝග වගාවේ දී තිසි ලෙස ජල කළමනාකරණය සිදු කරයි	7.1 ජල කළමනාකරණයේ වැදගත්කම විමසා බලයි	<p>බෝග වගාවට ජලයේ වැදගත්කම පසෙන් ජලය භානි වන ක්ම</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ වාශ්පීකරණය ■ උත්ස්වේදනය ■ ගැහුරු වැස්සීම ■ පෘථිවීය අපධාවය <p>ජල භානි අවම කිරීමේ උපකම</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ පාංශු ජල සංරක්ෂණය ■ කාර්යක්ෂම ජල සම්පාදන ක්මහාවිතය ■ වැසි ජල සංරක්ෂණය හා එහි වැදගත්කම විස්තර කරයි 	<ul style="list-style-type: none"> ■ බෝග වගාවට ජලයේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරයි. ■ පසෙන් ජලය භානි වන ක්මනාම් කරයි. ■ ජල භානිය අවම කිරීමට සුදුසු ක්මනාම් කරයි. ■ වැසි ජල සංරක්ෂණය හා එහි වැදගත්කම විස්තර කරයි 	01
	7.2 උවිත ජල සම්පාදන ක්ම හඳුනා ගනියි.	<p>ජල සම්පාදන ක්ම</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ සාර්ව ජල සම්පාදන ක්ම 		03

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම පල	කාලවේදී සංඛ්‍යාව
		<ul style="list-style-type: none"> ■ පෘෂ්ඨය ■ පිටාර ■ තීරු ■ ඇලි (හිචිටි) ■ උප පෘෂ්ඨය <ul style="list-style-type: none"> ■ ක්ෂේද ජල සම්පාදන ක්‍රම ■ බිංදු ■ ඉසින ජල සම්පාදන ක්‍රමවල වාසි සහ අවාසි 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ජල සම්පාදන ක්‍රම වර්ගීකරණය කරයි. ■ සාර්ව ජල සම්පාදන ක්‍රම උදාහරණ සහිත ව විස්තර කරයි. ■ ක්ෂේද ජල සම්පාදන ක්‍රම රුපසටහන් ඇසුරෙන් විස්තර කරයි ■ ජල සම්පාදන ක්‍රමවල වාසි හා අවාසි ලැයිස්තු ගත කරයි. ■ ක්ෂේද ජල සම්පාදන උපාංග හඳුනා ගනියි. 	
7.3 වග බේමෙන් අතිරික්ත ජලය ඉවත් කිරීමේ ක්‍රම පිළිබඳව විමසා බලයි	ජල වහනය <ul style="list-style-type: none"> ■ හැඳින්වීමේ ■ දුර්වල ජල වහනයේ බලපෑම් ■ ජල වහන පද්ධති ■ හෙරින්බේන් ■ ග්රීඩ් අයන් ■ සමාන්තර ■ අහමු 		<ul style="list-style-type: none"> ■ ජල වහනය හා එය දුර්වල වේමෙන් ඇති වන බලපෑම් විස්තර කරයි. ■ විවිධ ජල වහන පද්ධති රුපසටහන් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරයි. 	01
8.0 ගාක පෝෂකවල අවශ්‍යතා විමසා බලයි	8.1 ගාක පෝෂකවල අවශ්‍යතා විමසා බලයි.	<ul style="list-style-type: none"> ගාක පෝෂක ■ හැඳින්වීමේ ■ ක්ෂේද හා මහා පෝෂක ■ ප්‍රධාන පෝෂකවලින් ඉටුකෙරෙන කාර්යයන් ■ ප්‍රධාන පෝෂකවල උගතා ලක්ෂණ නයිටුපන් පොස්පරස් පොටැසියම් 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ගාක පෝෂක වර්ගීකරණය කරයි. ■ ප්‍රධාන පෝෂකවලින් ඉටු කරන කාර්යයන් පැහැදිලි කරයි. ■ ප්‍රධාන පෝෂකවල උගතා ලක්ෂණ විස්තර කරයි 	01

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලවේදී සංඛ්‍යාව
	8.2 බෝග වගාවේ දී වැදගත් වන කාබනික පොහොර හැඳුනා ගනියි	<p>කාබනික පොහොර වර්ග</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ හැදින්වීම ■ කාබනික පොහොර වර්ග ■ කොම්පෝස්ට් ■ කොල පොහොර ■ සත්ත්ව පොහොර ■ දියර පොහොර ■ කාබනික පොහොරනිෂ්පාදනය ■ කොම්පෝස්ට් (ගොඩුකුමය) ■ කාබනික දියර පොහොර ■ කාබනික පොහොර හාවිතයේවාසි සහ අවාසි 	<ul style="list-style-type: none"> ■ බෝග වගාව සඳහා හාවිත කරන කාබනික පොහොර වර්ගනම් කරයි. ■ කාබනික දියර පොහොර පිළියෙළ කරයි. ■ කාබනික පොහොර හාවිතයේ වාසි හා අවාසි ලැයිස්තු ගත කරයි. 	03
	8.3 බෝග වගාවේ දී යොදා ගත හැකි රසායනික පොහොර වර්ග හැඳුනා ගනියි.	<p>රසායනික පොහොර වර්ග</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ හැදින්වීම ■ සූප්‍ර පොහොර ■ නයිට්‍රොන් අඩංගු ■ පොස්පරස් අඩංගු ■ පොටැසියම් අඩංගු ■ මිශ්‍ර පොහොර ■ රසායනික පොහොර හාවිතයේවාසි හා අවාසි 	<ul style="list-style-type: none"> ■ රසායනික පොහොර හැඳුන්වා සූප්‍ර පොහොර හා මිශ්‍ර පොහොර අතර වෙනස පැහැදිලි කරයි. ■ රසායනික පොහොර වර්ග නම් කරයි ■ රසායනික පොහොර හාවිතයේ වාසි හා අවාසි ලැයිස්තු ගත කරයි. 	01
	8.4 කාර්යක්ෂම ලෙස පොහොර හාවිත කරයි.	<p>පොහොර හාවිතකාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීමේ දී සැලකිය යුතු කරුණු</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ඒකාබද්ධ පෝෂකකළමනාකරණය (IPNS) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ පොහොර හාවිත කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීමේ ක්ම ඉදිරිපත් කරයි. ■ ඒකාබද්ධ ගාක පෝෂක කළමනාකරණයේ වැදගත්කම මතුකර දක්වයි. 	01

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලවේදී සංඛ්‍යාව
9.0 බෝග වගාචී එලදායිතාව වැඩි කර ගැනීමට සූදුසු පළිබෝධ පාලන ක්‍රම යොදා ගනියි.	9.1 පළිබෝධ ආකාර හඳුනාගෙන ඒ සඳහා උදාහරණ දක්වයි	<p>පළිබෝධ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ හැඳින්වීම ■ ආකාර ■ වල් පැලැටි ■ රෝගකාරක ජීවීන් ■ කාමී හා කාමී නොවන සතුන් 	<ul style="list-style-type: none"> ■ පළිබෝධ යන්නෙහි 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 ප්‍රශ්න අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම සඳහා වල් පැල පාලනය කරයි	<ul style="list-style-type: none"> ■ වල් පැලැටි <ul style="list-style-type: none"> ■ හැඳින්වීම ■ හානිය හා ප්‍රයෝගන ■ වර්ගිකරණය <ul style="list-style-type: none"> ■ වැශ්‍යතා ස්ථානය අනුව <ul style="list-style-type: none"> ■ ගොඩඟීම වැවෙන ■ ජලයේ වැවෙන ■ ජීවිත කාලය අනුව <ul style="list-style-type: none"> ■ වාර්ෂික ■ බහු වාර්ෂික ■ රුපාකාරය අනුව <ul style="list-style-type: none"> ■ තාණ ■ පලල් පතු ■ පන් ■ ආක්‍රමණයිලි වල් පැලැටි <ul style="list-style-type: none"> ■ වල් පැලැටි පාලනය ■ ගෘෂ විද්‍යාත්මක ක්‍රම ■ යාන්ත්‍රික ක්‍රම ■ ජේව විද්‍යාත්මක ක්‍රම 	<ul style="list-style-type: none"> ■ වල් පැලැටි අර්ථ දක්වයි. ■ වල් පැලැටි මගින් සිදුවන හානි හා ඒවායේ ප්‍රයෝගන විස්තරකරයි. ■ වල් පැලැටි වර්ගිකරණය කර උදාහරණ දක්වයි ■ බෝග වගාචී දී වල් පැලැටි පාලනය කිරීමේ විවිධ ක්‍රම උචිතපරිදී යොදා ගතියි. ■ ආක්‍රමණයිලි වල් පැලැටිවලට උදාහරණ දක්වා ඒවායින් සිදුවනහානිය පැහැදිලි කරයි 	03

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලවේදී සංඛ්‍යාව
		<ul style="list-style-type: none"> ■ ව්‍යාවස්ථාපිත ක්‍රම ■ රසායනික ක්‍රම ■ ඒකාබද්ධ වල් පැල පාලනය 		
9.3 ගාක රෝග පාලනය සඳහා සූදුසු උපක්‍රම යොදා ගනියි.	<ul style="list-style-type: none"> ■ රෝග හා රෝග කාරක <ul style="list-style-type: none"> ▪ බහුලව දක්නට ලැබෙන ගාකරෝග <ul style="list-style-type: none"> • දියමලං කැම • අන්ත්‍රැක්නොස් • හිටු මැරීම • පත්‍ර විවිතය • කෙසෙල් වැඳ පිළිම • මුල්ගැට රෝගය ■ ගාක රෝග පාලනය <ul style="list-style-type: none"> ▪ උපාය මාර්ග <ul style="list-style-type: none"> ▪ රෝග ත්‍රිකෝණය ■ විවිධ පාලන ක්‍රම ■ ග්‍යාව විද්‍යාත්මක ක්‍රම ■ යාන්ත්‍රික ක්‍රම ■ ජේව විද්‍යාත්මක ක්‍රම ■ ව්‍යාවස්ථාපිත ක්‍රම ■ රසායනික ක්‍රම ■ ඒකාබද්ධ වල් පැල පාලනය 	<ul style="list-style-type: none"> ■ නම් කරන ලද රෝගතිහිපයක රෝග කාරකය හා රෝග ලක්ෂණ පිළිබඳ ව පැහැදිලි කරයි. ■ ගාක රෝග පාලන ක්‍රම පිළිබඳ ව විස්තර කරයි 	03	
9.4 කාම් හා කාම් තොවන පළිබෝධ පාලනය සඳහා සූදුසු උපක්‍රම යොදා ගනියි	කාම් පළිබෝධ		<ul style="list-style-type: none"> ■ කාම් පළිබෝධයින්ගේ රුපාන්තරණ ආකාර විස්තර කරලදාහරණ දක්වයි. 	02

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලවේදී සංඛ්‍යාව
		<ul style="list-style-type: none"> ■ රැඳාන්තරණ ආකාර ■ පූර්ණ ■ අර්ථ ■ බහුලව හානි කරන කාමීපලිබෝධ ■ දුමුරු පැල කිඩිවා ■ පලනුරු මැස්සා ■ ඉල් මැස්සා ■ අවුලකපෝරා ■ එපිලැක්නා ■ රතු පොල් කුරුමිණියා ■ කාමී පලිබෝධ පාලනය ■ ගෘෂ විද්‍යාත්මක ක්‍රම ■ යාන්ත්‍රික ක්‍රම ■ ජේව විද්‍යාත්මක ක්‍රම ■ ව්‍යවස්ථාපිත ක්‍රම ■ ඒකාබද්ධ පලිබෝධ පාලනය ■ කාමී නොවන සත්ත්ව පලිබෝධ ■ මයිටාවන් ■ පක්ෂීන් ■ මැද්ව්‍යංශීන් ■ ක්ෂීරපායීන් ■ කාමී නොවන සත්ත්ව පලිබෝධ පාලනය 	<ul style="list-style-type: none"> ■ නම් කරන ලද කාමී පලිබෝධයින් හඳුනාගෙන ඔවුන්ගේහානි විස්තර කරයි. ■ කාමී පලිබෝධ පාලන ක්‍රම පිළිබඳ ව විස්තර කරයි. ■ කාමී නොවන සත්ත්ව පලිබෝධයන්ගේ හානි හඳුනාගෙන ඔවුන් පාලනය කරන ක්‍රම පැහැදිලි කරයි. 	
9.5 රසායනික පලිබෝධ නාංක හාවිතයේදී ආරක්ෂක පිළිවෙත් අනුගමනය කරයි		<ul style="list-style-type: none"> ■ රසායනික පලිබෝධ නාංකයේදීමට සිදුවන අවස්ථා ■ රසායනික පලිබෝධ නාංකයේදීම අවම කළ යුතු හේතු ■ රසායනික පලිබෝධනාංකහාවිතයේදී සැලකිල්ලට ගත යුතු කරුණු 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ආරක්ෂාකාරී ලෙස රසායනික පලිබෝධනාංක යොදන ඇපුරුපැහැදිලි කරයි. ■ රසායනික පලිබෝධ නාංක යෙදිය යුත්තේ අත්‍යවශ්‍ය විවිධ මණක් බව පිළිගනීයි 	01

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලවේදී සංඛ්‍යාව
10.0 වී වගාව සඳහා කාමිකාර්මික කටයුතු සැලසුම් කරයි.	10.1 වී වගාවේ වැදගත්කම විමසා බලයි	වී වගාව <ul style="list-style-type: none"> ■ වැදගත්කම ■ විභවය ■ වී ගාකයේ රුපීය ලක්ෂණ ■ වී ප්‍රහේද ■ පාරමිපරික ■ වැඩි දියුණු කළ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ වී වගාවේ වැදගත්කම හා විභවය විස්තර කරයි ■ වී ගාකයේ රුපීය ලක්ෂණ හඳුනා ගනියි. ■ ශ්‍රී ලංකාවේ බහුල ව වගා කරන වී ප්‍රහේද හා පාරමිපරික වී ප්‍රහේද නම් කර ලක්ෂණ සංසන්ධාය කරයි 	01