

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය අති විශෙෂ

අංක 1880/26 - 2014 සැප්තැම්බර් මස 19 වැනි සිකුරාදා - 2014.09.19

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා

රජයේ නිවේදන

ශී් ලංකා කෘෂිකාර්මික සේවාව පිළිබඳ වාවස්ථා සංගුහය

උක්ත කරුණ සම්බන්ධ නිවේදනය පළ කරන ලද අංක 1877/52 හා 2014.08.29 දින දරන අති විශෙෂ ගැසට් පතුය මෙම අති විශෙෂ ගැසට් පතුය පළ කරනු ලබන දින සිට අවලංගු වේ.

> ටී.එම්. එල්.සී. සේනාරත්න, ලේකම්, රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව.

2014 සැප්තැම්බර් මස 19 වැනි දින.

ශී් ලංකා කෘෂිකාර්මික සේවාව පිළිබඳ වාවස්ථා සංගුහය

ශී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ 2002.05.08 දිනැති අංක 1235/21 දරන අති විශෙෂ ගැසට් පතුය මඟින් පළ කරන ලදුව 2002.05.01 දින සිට කිුයාත්මක වන ශී ලංකා කෘෂිකාර්මික සේවා වාවස්ථා සංගුහය හා එයට වරින් වර කරන ලද සංශෝධන පුකාරව ගන්නා ලද හෝ ඒ යටතේ ගන්නා ලදැයි අදහස් කරන ලද හෝ කිසියම් පියවරකට හානියක් නො වන පරිදි පහත දැක්වෙන ශී ලංකා කෘෂිකාර්මික සේවා වාවස්ථා සංගුහය ආදේශ කරනු ලැබේ.

රාජා සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියෝගය පරිදි,

ටී.එම්. එල්.සී. සේනාරත්න, ලේකම්, රාජාා සේවා කොමිෂන් සභාව.

2014 අගෝස්තු මස 29 වැනි දින

- 01. කියාත්මක වන දිනය:- මෙම සේවා වාවස්ථා සංගුහය 2006.01.01 වන දින සිට කියාත්මක විය යුතු ය.
- 02. පත්කිරීම් බලධරයා පිළිබඳ විස්තර :-
 - 2.1 පත්කිරීම් බලධරයා : රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව
- 03. සේවා ගණය පිළිබඳ විස්තර :-

3.1 මස්වා ගණය : ජෙනස්ථ විධායක

විධායක

3.2 ලේණි : ජෙනෂ්ඨ විධායක - විශේෂ ලේණිය

විධායක - III ශේණිය

- II ශේණිය

- I ශේණිය



04. සේවයේ කාර්යභාරය :-

කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ තුළින් නව තාක්ෂණය හා නව පුභේද ජනනය කිරීම හා එම දැනුම ගොවි ජනතාවට හා අදාළ පාර්ශවකරුවන්ට ලබා දීම සඳහා වන වාාාප්ති හා සන්නිවේදන කටයුතු පුවර්ධනය කරවීම තුළින් දේශීය කෘෂිකර්මයේ ති්රසාර සංවර්ධනයක් ස්ථාපිත කිරීම, නිර්දේශිත පුභේදවල උසස් තත්ත්වයේ මූලික බීජ හා රෝපණ දුවා හා කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනයට අදාළ අනෙකුත් සේවාවන් සැපයීම හා සමගාමීව ආහාර සුරක්ෂිතතාව අත්කර ගැනීමට දායක වීම.

05. වැටුප් :-

5.1 වැටුප් කේත අංකය : ජොෂ්ඨ විධායක - SL - 03 - 2006

- SL - 01 - 2006 විධායක

5.2 වැටුප් පරිමාන : ජොෂ්ඨ විධායක - SL - 03 - 2006

රු.42,390 - 1310x12 - 58,110/-

- SL - 01 - 2006 විධායක σ₇.22,935 - 645x10 - 790x8 - 1050x17 -53,555/-

5.3 ශේණි කුමයට අදාළ ආරම්භක වැටුප් පියවර :

ලශ්ණිය	ආරම්භක වැටුප් පියවර	ආරම්භක වැටුප් තලය (රු.)
III ශ්ලේණිය	1 පියවර (SL- 01 - 2006)	ძ ₇ .22,935/-
II ශ්රීණිය	12 පියවර (SL- 01 - 2006)	රු.30,175/-
I ශ්රීණිය	20 පියවර (SL- 01 -2006)	රු.36,755/-
විශේෂ ශේණිය	1 පියවර (SL- 03 -2006)	රු 42,390/-

- 06. සේවා ගණයට අයත් තනතුරු:-
- 6.1 අනුමත තනතුරු හා අනුමත තනතුරු සංඛාාව (කළමනාකරණ සේවා අධාක්ෂ ජනරාල් විසින් අනුමත පරිදි වේ.)

තනතුරු අනුමත ශේණිය	වැටුප් ඉක්තය	තනතුරු සංඛ්‍යාව
විශේෂ	SL-03-2006	05
I	SL-01-2006	66
П	SL-01-2006	99
II/III	SL-01-2006	129
Ш	SL-01-2006	544

ශීු ලංකා කෘෂිකාර්මික සේවයට අයත් තනතුරු පිළිබඳ තොරතුරු පළමුවන උපලේඛනයෙහි සඳහන් වේ. රාජා සේවයේ අවශාතාවන්ට අනුකූල වන පරිදි කලින් කලට මෙම තනතුරු සංඛාාව වෙනස් විය හැකි ය.

6.2 ඒකාබද්ධ නිලධර සංඛ්යාව :- 838

ශේණියෙන් ශේණියට උසස් කිරීම සඳහා ${
m III}$, ${
m II}$ හා ${
m I}$ ශේණි ඒකාබද්ධ නිලධර සංඛාාවට අයත් සේ සැලකේ.

6.3 සේවයේ තනතුරුවල ස්වභාවය :- ස්ථීර විශුාම වැටුප් සහිත

07. බඳවා ගැනීමේ කුමය :-

පළමු හා දෙවන පරිශිෂ්ටවල සඳහන් විෂය නිර්දේශ අනුව වෙන වෙනම පුශ්න පතු ඇතුළත් සීමිත හා විවෘත විභාග දෙකක් පවත්වනු ලැබේ. තෝරා ගනු ලබන නිලධාරීන්ගේ ජොෂ්ඨතාව, ඔවුන් ලිඛිත විභාගයේ දී ලබා ගන්නා ලද සම්පූර්ණ ලකුණුවල එකතුව මත තීරණය කරනු ලැබේ. සේවයට බඳවා ගැනීමේ දී යම් වර්ෂයක දී බඳවා ගත යුතු සංඛ්යාව වනුයේ එම වර්ෂයේ ජූති 30 දිනට සේවයේ පවතින පුරප්පාඩු සංඛාාව වේ.

7.1 පවතින පුරප්පාඩු සංඛාහාවෙන් බඳවා ගන්නා අනුපාතය:

ධාරාව	විවෘත	සීමිත
කෘෂි සංවර්ධන	45%	55%
කෘෂි පර්යේෂණ	60%	40%
කෘෂි ආර්ථික විදාහ	60%	40%

සටහන: 1. ඉහත එක් එක් ධාරාවන්ට අයත් තනතුරු පහත පරිදි වේ.

කෘෂි සංවර්ධන ධාරාව: -

සහකාර අධායක්ෂ - කෘෂිකර්ම අමාතහාංශය

සහකාර අධානක්ෂ (කෘෂි සංවර්ධන) - කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව

සහකාර කෘෂිකර්ම අධානක්ෂ සහකාර පළාත් අධානක්ෂ සහකාර අධානක්ෂ

සහකාර පළාත් කෘෂිකර්ම අධානක්ෂ

- පළාත් සභා

විෂයානුගත විශේෂඥ - සේවා සංස්කරණ පුහුණු ආයතනය, බෝඹුවල

කථිකාචාර්ය - බස්නාහිර පළාත

සහකාර කෘෂිකර්ම අධානක්ෂ - දිස්තුික් පුහුණු මධාස්ථාන, හොරණ, හෝමාගම, වල්පිට,

අඹේපූස්ස

කෘෂි පර්යේෂණ ධාරාව:-

සහකාර අධායක්ෂ (කෘෂි පර්යේෂණ) - කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව

කෘෂි ආර්ථික විදාහ ධාරාව:-

සහකාර අධානක්ෂ (කෘෂි ආර්ථික විදාහා) - කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව

කෘෂි ආර්ථික විදාහඥ - බස්නාහිර පළාත් සභාව

2. එක් එක් ධාරාවන් යටතේ වන තනතුරු සංඛාාවන් පහත පරිදි වේ. එක් එක් ධාරාව යටතේ වන තනතුරුවල පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව මත බඳවා ගනු ලැබේ.

කෘෂි සංවර්ධන 370 කෘෂි පර්යේෂණ 286 කෘෂි ආර්ථික විදාහ 17

- 3. සීමිත තරග විභාගය තුළින් පත් කිරීම් සඳහා වෙන් කර ඇති පුතිශතයට සරිලන සංඛාාවක් එසේ පත් කර ගැනීමට නො හැකි අවස්ථාවල දී ඉතිරි වන පුරප්පාඩු සංඛාාව ද විවෘත තරග විභාගය තුළින් පුරවනු ලැබේ.
- 7.2 විවෘත බඳවා ගැනීම් :
 - 7.2.1 බඳවා ගන්නා ශේණිය : ශී් ලංකා කෘෂිකාර්මික සේවයේ III ශේණිය

සටහන : එක් අයදුම්කරුවෙකුට කෘෂි සංවර්ධන , කෘෂි පර්යේෂණ හා කෘෂි ආර්ථික විදාහ යන ධාරාවන්ගෙන් එකකට හෝ කිහිපයකට හෝ ඉල්ලුම් කළ හැක.

- 7.2.2. සුදුසුකම්:
 - 7.2.2.1 අධාාපන සුදුසුකම්:-
 - 7.2.2.1.1 කෘෂි සංවර්ධන ධාරාව සහ කෘෂි ආර්ථික විදහා ධාරාව සඳහා

විශ්ව විදහාල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විදහාලයකින් කෘෂිකර්ම විදහාව පිළිබඳ සිව් අවුරුදු උපාධියක් ලබා තිබීම.

නෝ

විශ්ව විදහාල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විදහාලයකින් විදහාවේදී කෘෂිකාර්මික තාක්ෂණ කළමනාකරණය පිළිබඳ සිව් අවුරුදු උපාධියක් ලබා තිබීම.

7.2.2.1.2 කෘෂි පර්යේෂණ ධාරාව සඳහා:-

විශ්ව විදහාල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විදහාලයකින් කෘෂිකර්ම විදහාව පිළිබඳ සිව් අවුරුදු උපාධියක් ලබා තිබීම

ලහා්

විශ්ව විදහාල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විදහාලයකින් උද්භිද විදහාව, රසායන විදහාව හෝ සත්ත්ව විදහාව පිළිබඳ සිව් අවුරුදු විදහා උපාධියක් ලබා තිබීම

ඉහා

විශ්ව විදහාල පුතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විදහාලයකින් විදහාවේදී කෘෂිකාර්මික තාක්ෂණ කළමනාකරණය පිළිබඳ සිව් අවුරුදු උපාධියක් ලබා තිබීම.

- 7.2.2.2 වෘත්තීය සුදුසුකම්: අදාළ නො වේ.
- 7.2.2.3 පළපුරුද්ද: අදාළ තො වේ.
- 7.2.2.4 කායික සුදුසුකම්: සෑම අපේක්ෂකයෙකුම ශී ලංකාවේ ඕනෑම පුදේශයක සේවය සඳහා සෑම අයුරකින් ම ශාරීරික හා මානසික වශයෙන් යෝගා විය යුතු ය.
- 7.2.2.5. වෙනත් :
 - i. ශී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතු ය.
 - ii. අයදුම්කරුවන් විශිෂ්ට චරිතයකින් යුක්ත විය යුතු ය.
 - iii. එක් අයදුම්කරුවකුට උපරිම වශයෙන් අවස්ථා තුනක් පමණක් විවෘත තරග විභාගයට පෙනී සිටිය හැකි ය.
 - iv. අයදුම්පත් කැඳවීමේ නිවේදනයේ සඳහන් කරන දිනට සියලු සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතු ය.

- 7.2.3 වයස:-
 - 7.2.3.1 අවම වයස් සීමාව:- අවුරුදු 22
 - 7.2.3.2 උපරිම වයස් සීමාව:- අවුරුදු 30
- 7.2.4. බඳවා ගැනීමේ කුමය:-
 - 7.2.4.1 ලිඛිත විභාගය:-

විෂයයන්	උපරිම ලකුණු පුමාණය	සමත් ලකුණු පුමාණය (අවම)
බුද්ධි පරීක්ෂණ පුශ්න පතුය	100	40
විෂයානුබද්ධ පුශ්න පතුය (අදාළ තනතුරට අනුව- විෂය නිර්දේශය පළමු පරිශිෂ්ටයේ දැක් වේ.)	100	40

- 7.2.4.1.1 පවත්වන බලධරයා: විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්
- 7.2.4.2 වෘත්තිය පරීක්ෂණය : අදාළ නො වේ.
- 7.2.4.3. වාූහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණය : අදාළ නො වේ.
- 7.2.4.4. සාමානා සම්මුඛ පරීක්ෂණය : ලකුණු ලබා දෙනු නො ලැබේ.

ඉටුකර ගැනීමට අපේක්ෂිත අරමුණු : ශීී ලංකා කෘෂිකාර්මික සේවා වාාවස්ථාව හා ඊට අනුකූලව පුසිද්ධ කරනු ලබන ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් සපුරා තිබේ දැයි පරීක්ෂා කිරීම හා කායික යෝගාතාව පරීක්ෂා කිරීම.

සටහන : පළමු පරිශිෂ්ටයේ සඳහන් විෂයානුබද්ධ දැනුම හා බුද්ධි පරීක්ෂණය පුශ්න පතුවලට ලබා ගන්නා ලකුණු සංඛාාවේ එකතුවෙහි උපරිමයේ සිට අනුපිළිවෙල පදනම් කර ගනිමින් එක් එක් පුශ්න පතුයට 40% ක් හෝ ඊට වැඩි ලකුණු සංඛාාවක් ලබා ගත් අපේක්ෂකයින් අතරින් පුරප්පාඩු සංඛාාව මෙන් දෙගුණයකට නො වැඩි සංඛාාවක් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවනු ලැබේ. සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලය මඟින් අයදුම්කරුවන්ගේ සුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීමෙන් පසුව සුදුසුකම් සනාථ කරන අයදුම්කරුවන් අතුරින් විෂයානුබද්ධ දැනුම හා බුද්ධි පරීක්ෂණය පුශ්න පතු සඳහා ලබාගත් ලකුණුවල එකතුවෙහි උපරිම අනුපිළිවෙල මත පුරප්පාඩුවලට බඳවා ගනු ලැබේ.

- 7.2.4.4.1 සාමානා සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලය පත් කරනු ලබන බලධරයා : රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව
- 7.2.4.4.2 විවෘත බඳවා ගැනීමේ දී උපලේඛනගත තනතුරු එකකට හෝ කිහිපයකට ඉල්ලුම් කොට, එකී තනතුරු කිහිපයක් සඳහා තෝරා ගනු ලැබීමට පුමාණවත් ලකුණු සංඛාාවක් ලබා ගෙන ඇති විටෙක අපේක්ෂකයාගේ මනාපය හා පුරප්පාඩු සංඛාාව ද සැලකිල්ලට ගෙන අවස්ථාවෝචිතව බඳවා ගැනීම සිදු කරනු ඇත. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී අපේක්ෂකයාගේ මනාපය ලිඛිතව පළ කළ යුතු අතර, එය පසුව වෙනස් කිරීමට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.
- 7.2.5 අයදුම්පත් කැඳවීමේ කුමය:- රජයේ ගැසට් පතුයේ පළ කිරීම මඟින්
- 7.3 සීමිත බඳවා ගැනීම:-
 - 7.3.1. බඳවා ගන්නා ශේණිය:- ශී ලංකා කෘෂිකර්ම සේවයේ III ශේණිය

7.3.2 සුදුසුකම්

7.3.2.1 සීමිත බඳවා ගැනීම සඳහා වන මූලික සුදුසුකම්

7.3.2.1.1 කෘෂි සංවර්ධන ධාරාව සඳහා

(අ) ශී් ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ විශේෂ පන්තියේ කෘෂිකර්ම උපදේශක තනතුරක් දරන නිලධාරියෙකු වීම

හෝ

(ආ) ශී් ලංකා තාක්ෂණ සේවාවේ I පන්තියේ අවම වශයෙන් වසර 4 ක සකුීය හා සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබෙන කෘෂිකර්ම උපදේශක තනතුරක් දරන නිලධාරියෙකු වීම

හෝ

(ඇ) ඉහත 7.2.2.1.1හි සුදුසුකම් සපුරා ඇති ආශිත නිලධාරි සේවා ගණයේ තනතුරක සේවය කරමින් කෘෂිකාර්මික ක්ෂේතුයේ එනම් කෘෂි පර්යේෂණ, කෘෂි සංවර්ධන හෝ කෘෂි ආර්ථික විදහා යන ක්ෂේතුයක වසර පහක (05ක) සකි්ය හා සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇති නිලධාරියෙකු වීම

හෝ

(ඇ) වසර දහයක (10ක) සකි්ය හා සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇති උදාහන සහකාර තනතුරක් දරන නිලධාරියෙකු වීම

හෝ

(ඉ) වසර පහක (05ක) සක්‍රීය හා සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇති කෘෂිකර්ම විදහා හෝ විදහා උපාධියක් සහිත කෘෂිකර්ම උපදේශක හෝ උදහාන සහකාර තනතුරක් දරන නිලධාරියෙකු වීම.

7.3.2.1.2 කෘෂි ආර්ථික විදහා ධාරාව සඳහා

(අ) වසර පහක (05ක) සකීය හා සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇති ආර්ථික විදහඥ සහකාර තනතුරක් දරන නිලධාරියෙකු වීම

හෝ

(ආ) ඉහත 7.2.2.1.1හි සුදුසුකම් සපුරා ඇති ආශිත නිලධාරි සේවා ගණයේ තනතුරක සේවය කරමින් කෘෂිකාර්මික ක්ෂේතුයේ එනම් කෘෂි පර්යේෂණ, කෘෂි සංවර්ධන හෝ කෘෂි ආර්ථික විදහා යන ක්ෂේතුයක වසර පහක (05ක) සකි්ය හා සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇති නිලධාරියෙකු වීම

7.3.2.1.3 කෘෂි පර්යේෂණ ධාරාව සඳහා

(අ) ශීූ ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ විශේෂ පන්තියේ පර්යේෂණ සහකාර, පස් සමීක්ෂක හා ඉඩම් ඇගයීමේ නිලධාරි තනතුරක් දරන නිලධාරියෙකු වීම

හෝ

(ආ) ශී් ලංකා තාක්ෂණ සේවාවේ I පන්තියේ අවම වශයෙන් වසර 4ක සකි්ය හා සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබෙන පර්යේෂණ සහකාර, පස් සමීක්ෂක හා ඉඩම් ඇගයීමේ නිලධාරි තනතුරක් දරන නිලධාරියෙකු වීම (ඇ) ඉහත 7.2.2.1.2හි සුදුසුකම් සපුරා ඇති ආශිත නිලධාරි සේවා ගණයේ තනතුරක සේවය කරමින් කෘෂිකාර්මික ක්ෂේතුයේ එනම් කෘෂි පර්යේෂණ, කෘෂි සංවර්ධන හෝ කෘෂි ආර්ථික විදහා යන ක්ෂේතුයක වසර පහක (05ක) සකිුිය හා සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇති නිලධාරියෙකු වීම

ඉහා

- (ඇ) වසර පහක (05ක) සකීුය හා සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇති කෘෂිකර්ම විදාහ හෝ විදාහ උපාධියක් සහිත පර්යේෂණ සහකාර, පස් සමීක්ෂක හා ඉඩම් ඇගයීමේ නිලධාරි තනතුරක් දරන නිලධාරියෙකු වීම
- සටහන: 1. ආශිත නිලධාරී සේවා ගණයේ තනතුරු දරන නිලධාරීන් කෘෂි සංවර්ධන හෝ කෘෂි ආර්ථික විදාහ හෝ කෘෂි පර්යේෂණ යන ධාරාවන් අතුරින් එක් ධාරාවක් යටතේ පමණක් අයදුම් කළ යුතු ය.
 - 2. ලේෂ්ඨාධිකරණ අයදුම්පත් අංක: 61/2006හි තීරණයට අනුව, අංක: 1619/25 දරන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ 2009.09.18 දිනැති අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය මඟින් සංශෝධික ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික සේවය පිළිබඳ වාවස්ථා සංග්‍රහයේ ද සඳහන් පරිදි 2009.11.04 දින වන විට කෘෂි මෙහෙයුම් නිලධාරී හෝ වැඩසටහන් සහකාර (කෘෂිකර්ම) යන තනත්‍රයක් දරන ලදුව, වසර 05 ක සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ කෘෂි මෙහෙයුම් නිලධාරී හෝ වැඩසටහන් සහකාර (කෘෂිකර්ම) යන තනත්‍රයක් දරන නිලධාරීන් ද සීමිත බඳවා ගැනීම සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබයි.

මෙම නිලධාරීන්ට සීමිත බඳවා ගැනීම සඳහා අයදුම් කළ හැකි වන්නේ කෘෂි සංවර්ධන හෝ කෘෂි ආර්ථික විදහා හෝ කෘෂි පර්යේෂණ යන ධාරාවන් අතුරින් එක් ධාරාවක් යටතේ පමණි

7.3.2.2. කායික සුදුසුකම්:- සෑම අපේක්ෂකයෙකුම ශීූ ලංකාවේ ඕනෑම පුදේශයක සේවය සඳහා සෑම අයුරකින් ම ශාරීරික හා මානසික වශයෙන් යෝගා විය යුතු ය.

7.3.2.3. වෙනත්:-

- i. අයදුම්කරුවන් විශිෂ්ට චරිතයකින් යුක්ත විය යුතු ය.
- ii. අයදුම්පත් කැඳවීමේ නිවේදනයේ සඳහන් දිනට හෝ ඊට පෙර අවශා සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතු ය.
- iii. අයදුම්පත් කැඳවීමේ නිවේදනයේ සඳහන් දිනට පසුව අයදුම්කරුවෙකුට අතීතයට බල පැවැත්වෙන පරිදි ලබා දෙනු ලබන සහන හෝ උසස්වීම් විභාගයට පෙනී සිටීම සඳහා නියමිත සුදුසුකම් සපුරාලීමක් සේ සලකා බලනු නො ලැබේ.
- iv. පූර්වාසන්නතම වසර 05ක සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම.
- 7.3.3 බඳවා ගැනීමේ කුමය:-
 - 7.3.3.1 ලිඛිත විභාගය:- සීමිත විභාගයේ දී විෂයානුබද්ධ දැනුම මැන බැලීමේ පුශ්න පතුය ක්ෂේතු පළපුරුද්දට වැඩි නැඹුරුවක් වන සේ සකස් කරනු ලැබේ. (දෙවන පරිශිෂ්ටය බලන්න)

විෂයයන්	උපරිම ලකුණු පුමාණය	සමත් ලකුණු පුමාණය (අවම)
බුද්ධි පරීක්ෂණ පුශ්න පතුය	100	40
විෂයානුබද්ධ පුශ්න පතුය (අදාළ තනතුරට අනුව විෂය නිර්දේශය දෙවන පරිශිෂ්ටයේ දැක් වේ.)	100	40

7.3.3.1.1 පවත්වන බලධරයා- විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්

- 7.3.3.2 වෘත්තිය පරීක්ෂණය : අදාළ නො වේ.
- 7.3.3.3 වාහුගගත සම්මුඛ පරීක්ෂණය : ජොෂ්ඨතාවට ලකුණු ලබා දීම හා මූලික සුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීම සිදු කෙරේ.
 - අ) අයදුම්කරුවන් බුද්ධි පරීක්ෂණ පුශ්න පතුයට සහ ඉහත 7.1 ඡේදයේ සඳහන් එක් එක් බඳවා ගැනීමේ තනතුර සඳහා දෙවන පරිශිෂ්ටයේ නියම කර ඇති අදාළ විෂයානුබද්ධ දැනුම පුශ්න පතුයකට පෙනී සිටිය යුතු ය.
 - ආ) නියමිත පුශ්න පතු දෙක සඳහා ම 40% හෝ ඊට වැඩි ලකුණු සංඛාාවක් ලබා ගන්නා අයදුම්කරුවන් පමණක් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවනු ලැබේ.
 - අා) එම සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී ම අයදුම්කරුවන්ගේ මූලික සුදුසුකම් සනාථ කිරීම සඳහා වූ ලියකියවිලි හා සහතිකපත් ද පරීක්ෂා කරනු ලැබේ.
 - අෑ) සීමිත තරග විභාගයේ දී නියමිත පුශ්න පතු වලට ලබා ගන්නා සම්පූර්ණ ලකුණු සංඛාහවේ සහ ජොෂ්ඨතාව වෙනුවෙන් පුදානය කරනු ලබන ලකුණු සංඛාහවේ එකතුවෙහි උපරිම අනුපිළිවෙල මත බඳවා ගැනීම් සිදු කරනු ලැබේ.

සම්මුඛ පරික්ෂණයේ දී ජොෂ්ඨතාව සඳහා ලකුණු ලබා දීමේ කුමය:- අයදුම්කරුවෙකු නියමිත සුදුසුකම් සපුරන ලද දින සිට අයදුම්පත් කැඳවීමේ නිවේදනයේ සඳහන් දින දක්වා සේවය කළ සකීය කාල සීමාව පමණක් ජොෂ්ඨතාවට ලකුණු දීම සඳහා ගණන් ගනු ලැබේ. ලකුණු 30ක උපරිමයකට යටත්ව එම සකීය සේවා කාලයට ගැනෙන එක් වසරකට ලකුණු 02 ක් බැගින් ද, දින 180ක් හෝ ඊට වැඩි සේවා කාලයක් වෙනුවෙන් ලකුණු 01 බැගින් ද පුදානය කරනු ලැබේ.

- 7.3.3.3.1. වාහුගගත සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලය පත් කරන බලධරයා :- රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව
- 7.3.3.4. සාමානා සම්මුඛ පරීක්ෂණය අදාළ නො වේ.
- 7.3.4. අයදුම්පත් කැඳවීමේ කුමය- රජයේ ගැසට් පතුයේ පළ කිරීම මඟින් සහ පුසිද්ධ දැන්වීම් පළ කිරීම මඟින් සහ වෙබ් අඩවියේ පළ කිරීම මඟින්

8. කාර්යක්ෂමතා කඩඉම

කුමන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම ද යන වග	කාර්යක්ෂමතා කඩඉම සමත් විය යුත්තේ කොපමණ වසර ගණනකට පෙර ද යන වග	කාර්යක්ෂමතා කඩඉමේ ස්වභාවය (ලිබිත/වෘත්තිය සහතික පාඨමාලා/වෙනත්)
1වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම	III ශුේණියට පත් වී වසර තුනක් ගත වීමට පෙර	ලිඛිත (3වන පරිශිෂ්ටය බලන්න)
2වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම	II ශේණියට උසස් වී වසර තුනක් ගත වීමට පෙර	ලිඛිත (4වන පරිශිෂ්ටය බලන්න)
3වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම	I ශේණියට උසස් වී වසර පහක් ගත වීමට පෙර	ලිඛිත පර්යේෂණ නිබන්ධනයක් (5වන පරිශිෂ්ටය බලන්න)

- 8.1 කාර්යක්ෂමතා කඩඉම අදාළ වසර ගණන ගත වීමට පෙර සමත් විය යුතු ය.
- 8.2. පරීක්ෂණය පවත්වනු ලබන්නේ කොපමණ කාලයකට වරක් ද- වර්ෂයකට දෙ වතාවක් පවත්වනු ලැබේ.

- 8.3. කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණ පවත්වනු ලබන බලධරයන් කවුරුන් ද-
 - අ) පළමුවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණය

I හා II පුශ්න පතු (මූලාෘ කුම හා පරිපාලනය පුශ්න පතු)-

විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් හෝ රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව අනුමත කරනු ලබන ආයතනයක් විසින්

III පුශ්ත පතුය (ශුී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික සංවිධානය)-

කෘෂිකර්ම අධාක්ෂ ජනරාල්

- ආ) දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණය (කෘෂිකර්ම විදහාව පිළිබඳ පරීක්ෂණය)-කෘෂිකර්ම අධාන්ෂ ජනරාල්
- අැ) තුන්වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණය- 5වන පරිශිෂ්ටයේ සඳහන් කමිටුව මඟින්
- 9. භාෂා පුවීණතාව:-

9.1

භාෂාව	ලබා ගත යුතු පුවීණතාව
රාජාs භාෂාව	රාජා භාෂාවක් නො වන භාෂාවකින් සේවයට පත් වූ නිලධාරියෙකු සේවයේ ස්ථීර කිරීමට පෙර එක් රාජා භාෂාවක පුවීණතාව ලබා ගත යුතු ය.
අනෙක් රාජා භාෂාව	රාජා පරිපාලන චකුලේඛ අංක: 07/2007 හා ඊට ආනුෂංගික චකුලේඛවල විධිවිධාන අනුව අදාළ මට්ටමේ පුවීණතාව ලබා ගත යුතු ය.

10. ශේණි උසස් කිරීම:-

කාර්ය සාධනය පදනම් කර ගත් පහත සඳහන් උසස් කිරීමේ කුමයකින් සමන්විත වේ.

- 10.1 (III)වන ශේණියේ සිට (II)වන ශේණියට උසස් කිරීම
 - 10.1.1 සාමානා කාර්ය සාධනය අනුව
 - 10.1.1.1 සපුරාලිය යුතු අවශාතා
 - i. පත්වීම ස්ථීර කර තිබීම.
 - ii. සේවා ගණයේ III ශ්‍රේණියේ අවම වශයෙන් වසර දහය (10)ක සක්‍රීය හා සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම හා වැටුප් වර්ධක දහය (10)ක් උපයා ගෙන තිබීම.
 - iii. අනුමත කාර්ය සාධන ඇගයීමේ පටිපාටිය අනුව උසස් කිරීමේ දිනට පෙරාතුව වසර දහය (10)ක් තුළ සතුටුදායක හෝ ඊට ඉහළ කාර්ය සාධනයක් පෙන්නුම් කර තිබීම.
 - iv. උසස්වීම සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට පුර්වාසන්නයෙන් වූ වසර පහ (05) තුළ සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පුර්ණ කර තිබීම.
 - v. අදාළ මට්ටමේ අනෙක් රාජා භාෂා පුවීණතාව ලබා ගෙන තිබීම.
 - vi. අදාළ කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණ නියමිත දිනට සමත් වී තිබීම.

10.1.1.2. උසස් කිරීමේ කුමය- සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කරන නිලධාරින් විසින් නියමිත ආකෘති පතුය මඟින් පත් කිරීමේ බලධරයා වෙත ඉල්ලීමක් කරනු ලැබූ විට සුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීමෙන් අනතුරුව සුදුසුකම් ලබන දින සිට කිුයාත්මක වන පරිදි II ශ්රණියට උසස් කිරීම පත්වීම් බලධරයා විසින් සිදු කරනු ලැබේ. අදාළ අයදුම්පතුය වෙන පරිශිෂ්ටයෙහි ඇත.

10.2. IIවන ශේණියේ සිට Iවන ශේණියට උසස් කිරීම:-

10.2.1. සපුරාලිය යුතු සුදුසුකම් :

- i. සේවා ගණයේ II ශ්‍රේණියේ අවම වශයෙන් වසර හත (07)ක සකි්ය හා සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම හා වැටුප් වර්ධක හත (07)ක් උපයා ගෙන තිබීම.
- ii. දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණය සමත් වී තිබීම.
- iii. උසස් වීම සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට පුර්වාසන්න වසර පහ (05) තුළ සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පුර්ණ කර තිබීම.
- iv. අනුමත කාර්ය සාධන ඇගයීමේ පටිපාටිය අනුව උසස් වීම සඳහා පූර්වාසන්න වසර හත (7)ක කාලසීමාවක් තුළ සතුටුදායක මට්ටමේ හෝ ඊට ඉහළ කාර්ය සාධන මට්ටමක් ළඟා කර ගෙන තිබීම.
- v. කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකම් තීරණය කරනු ලබන කමිටුව (5වන පරිශිෂ්ටය බලන්න) විසින් පිළිගනු ලබන එක් අවුරුදු විදහපති (MSc) හෝ ඒ හා සමාන සුදුසුකමක් හෝ ඊට ඉහළ පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම.

10.2.2. උසස් කිරීමේ කුමය:

සුදුසුකම් සම්පුර්ණ කරන නිලධාරීන් විසින් පත් කිරීමේ බලධරයා වෙත ඉල්ලීමක් කරනු ලැබූ විට සුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීමෙන් අනතුරුව සුදුසුකම් ලබන දින සිට කිුිිියාත්මක වන පරිදි I ශේණියට උසස් කිරීම පත්වීම් බලධරයා විසින් සිදු කරනු ලැබේ. උසස් වීම සඳහා අදාළ වන අයදුම්පතුය 6 පරිශිෂ්ටයෙහි ඇත.

10.3. I ශේණියේ සිට විශේෂ ශේණියට උසස් කිරීම.

10.3.1. සපුරාලිය යුතු සුදුසුකම්:-

- i. අදාළ ක්ෂේතුයේ පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම.
- ii. උසස් වීම සඳහා සුදුසුකම් ලබන දිනට ශීී ලංකා කෘෂිකාර්මික සේවයේ පළමු ශේණියේ වසර පහ (05)ක සකිිිිිය හා සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම හා පළමු ශේණියට උසස් කිරීමෙන් පසු වැටුප් වර්ධක පහ (05)ක් උපයා ගෙන තිබීම.
- iii. උසස් කිරීම සඳහා සුදුසුකම් ලබන දිනට, සුදුසුකම් ලබන ශීු ලංකා කෘෂිකාර්මික සේවයේ වසර දහඅටකට (18) නො අඩු සකීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම.
- iv. උසස් කිරීම සඳහා සුදුසුකම් ලබන දිනට පූර්වාසන්න වසර පහ (05) තුළ වාර්ෂික කාර්ය සාධනය සතුටුදායක හෝ ඉහළ මට්ටමක පැවතීම.
- v. උසස් කිරීම සදහා සුදුසුකම් ලබන දිනට පූර්වාසන්න වසර පහ (05) තුළ සතුටුදායක සේවා කාලයක් තිබීම හා විනයානුකූල දඬුවමකට ලක් නො වී තිබීම.
- vi. අදාළ කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණය නියමිත දිනට සමත් වී තිබීම.

10.3.2 උසස් කිරීමේ කුමය:-

විශේෂ ශ්‍රේණියේ පුරප්පාඩු සංඛාාව මෙන් තුන් ගුණයකට නො වැඩි සංඛාාවක් I ශ්‍රේණියේ ජොෂ්ඨතා අනුපිළිවෙල අනුව සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවනු ලැබේ. රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් මඟින් ඉහත සුදුසුකම් සියල්ල සපුරා තිබේ දැයි පරීක්ෂා කර බලා, එම කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරනු ලබන පරිපාටියකට අනුකූලව වාූහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ. ලකුණුවල අනුපිළිවෙල පදනම් කරගෙන පවත්නා පුරප්පාඩු සංඛාාව පුරවනු ලැබේ.

සටහන- සාමානාෳ මට්ටමේ කාර්ය සාධනය අනුව උසස් කිරීමේ දී නියමිත දිනට කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් සමත් නො වන නිලධාරීන්ගේ උසස් වීම් දිනය කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් සමත්වීමට පුමාද වූ කාලයට සමාන කාලයකින් පුමාද කළ යුතු ය.

11 තනතුරුවලට පත් කිරීම

11.1

තනතුරු නාමය	ආයතනය	සුදුසුකම්
අතිරේක ලේකම්	කෘෂිකර්ම අමාතාහාංශය	ශී ලංකා කෘෂිකාර්මික සේවයේ
කෘෂිකර්ම අධානක්ෂ ජනරාල්	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	විශේෂ ශේණියේ තිලධාරියෙකු වීම.
අතිරේක අධාක්ෂ ජනරාල් (පර්යේෂණ)	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	
අතිරේක අධාක්ෂ ජනරාල් (සංවර්ධන)	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	
දිස්තුික් කෘෂිකර්ම අධාක්ෂ	කෘෂිකර්ම අමාතහාංශය	ශීී ලංකා කෘෂිකාර්මික සේවයේ I
කෘෂිකර්ම අධානක්ෂ	කෘෂිකර්ම අමාතහාංශය	වන ශේණියේ නිලධාරියෙකු වීම.
පළිබෝධනාශක පාලනය කිරීමේ රෙජිස්ටුාර්	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	
කෘෂිකර්ම අධානක්ෂ	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	
අතිරේක කෘෂිකර්ම අධාන්ෂ	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	
අතිරේක අධාක්ෂ	වාරිමාර්ග අමාතාාංශය	
පළාත් කෘෂිකර්ම අධාක්ෂ/ පළාත් අධාක්ෂ	පළාත් සභා	
නියෝජා කෘෂිකර්ම අධාක්ෂ	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	
නියෝජා අධාක්ෂ	සේවා සංස්කරණ පුහුණු	් ශීූී ලංකා කෘෂිකාර්මික සේවයේ I වන ශේූණියේ නිලධාරියෙකු වීම
	ආයතනය- බෝඹුවල	නෝ ශීූ ලංකා කෘෂිකාර්මික
නියෝජා කෘෂිකර්ම අධාක්ෂ/ පළාත් නියෝජා	පළාත් සභා	සෝවයේ IIවන ශෝණියේ
අධාාක්ෂ/ පළාත් නියෝජා කෘෂිකර්ම අධාාක්ෂ/		නිලධාරියෙකු වීම.
නියෝජා අධාක්ෂ		

11.2 තෝරා ගනු ලබන කුමය-

කෘෂිකර්ම අධාක්ෂ, අතිරේක කෘෂිකර්ම අධාක්ෂ තනතුරු සඳහා ශී ලංකා කෘෂිකාර්මික සේවයේ I ශේණියේ වසර තුන (03)ක පළපුරුද්ද සහිත නිලධාරීන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවා රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරනු ලබන පටිපාටියකට අනුව තෝරා ගැනීම සිදු කරනු ලැබේ.

පළිබෝධනාශක පාලනය කිරීමේ රෙජිස්ටුාර් තනතුර සඳහා ශී ලංකා කෘෂිකාර්මික සේවයේ I ශේණියේ නිලධාරීන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවා රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරනු ලබන පටිපාටියකට අනුව තෝරා ගැනීම සිදු කරනු ලැබේ.

නියෝජා කෘෂිකර්ම අධාක්ෂ තනතුරු සඳහා ශුී ලංකා කෘෂිකාර්මික සේවයේ II ශුේණියේ වසර තුන (03)ක පළපුරුද්ද සහිත නිලධාරීන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවා රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරනු ලබන පටිපාටියකට අනුව තෝරා ගැනීම සිදු කරනු ලැබේ.

තනතුරු නාමය	ආයතනය	පත්කිරීමේ කුමය
කෘෂිකර්ම අධාාක්ෂ ජනරාල්	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	අමාතා මණ්ඩලය විසින් පත් කරනු ලැබේ.
අතිරේක ලේකම්	කෘෂිකර්ම අමාතාහාංශය	රාජා සේවා කොමිෂන්
අතිරේක අධාෘක්ෂ ජනරාල් (පර්යේෂණ)	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	
අතිරේක අධාක්ෂ ජනරාල් (සංවර්ධන)	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	
දිස්තුික් කෘෂිකර්ම අධාක්ෂ	කෘෂිකර්ම අමාතාහාංශය	
කෘෂිකර්ම අධාක්ෂ	කෘෂිකර්ම අමාතාහාංශය	
පළිබෝධනාශක පාලනය කිරීමේ රෙජිස්ටුාර්	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු
කෘෂිකර්ම අධාක්ෂ	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	ලැබේ. ලැබේ.
අතිරේක කෘෂිකර්ම අධාක්ෂ	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	<u> </u>
අතිරේක අධාක්ෂ	වාරිමාර්ග අමාතාහාංශය	
පළාත් කෘෂිකර්ම අධාාක්ෂ/ පළාත් අධාාක්ෂ	පළාත් සභා	පළාත් රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ.
නියෝජා කෘෂිකර්ම අධාක්ෂ	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ.
නියෝජා අධාෘක්ෂ	සේවා සංස්කරණ පුහුණු ආයතනය- බෝඹුවල	පළාත් රාජෳ සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ.
නියෝජා කෘෂිකර්ම අධාාක්ෂ/ පළාත් නියෝජා අධාාක්ෂ/ පළාත් නියෝජා කෘෂිකර්ම අධාාක්ෂ/ නියෝජා අධාාක්ෂ	පළාත් සභා	පළාත් රාජෳ සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ.

12. සෑම පත්වීමක් සම්බන්ධයෙන් ම රාජා සේවා කොමිනේ සභාවේ අංක: 1589/ 30 හා 2009. 02. 20 දිනැති ශී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුයෙන් පුකාශිත කාර්ය පටිපාටික රීතිවල දැක්වෙන විධිවිධාන හා ආයතන සංගුහයේ විධිවිධාන හා පොදු කොන්දේසි ද අදාළ වේ.

පොදු කොන්දේසිවලට පරිබාහිර වන්නා වු කොන්දේසි:

- i. ශී් ලංකා කෘෂිකාර්මික සේවයේ නිලධාරීන් අවශාතාව අනුව පළාත් රාජා සේවයේ ද සේවය කිරීමට යටත් ය. මේ සඳහා පළාත් රාජා සේවයේ තනතුරක සේවය කිරීමට තාවකාලිකව මුදා හරිනු ඇත. එසේ සේවය කළ යුතු කාලය තීරණය කරනු ලබන්නේ සේවා අවශාතාව, කාර්ය මණ්ඩලය යෙදවීමේ අවශාතාව සහ වෙනත් අදාළ කරුණු ද අනුව අදාළ පළාත් බලධරයා සහ පත්කිරීමේ බලධරයා අතර ඇති කර ගනු ලබන එකඟතාව මත ය.
 - (අ) සේවයෙන් මුදා හැරීමේ කොන්දේසිවලට යටත්ව පත්වීම් ලිපියක් පළාත් බලධරයා විසින් අදාළ නිලධාරියා වෙත නිකුත් කරනු ඇත. අදාළ පළාත් බලධරයා විසින් පළාත තුළ ස්ථානමාරු කිරීම් කරනු ලැබීමට යටත් වනු ඇත.
 - (ආ) පළාත් රාජා සේවය සඳහා මුදා හරිනු ලැබුව ද එම කාලය තුළ දී රාජා සේවා කොමිෂන් සභාවේ පරිපාලනයට සහ විනය පාලනයට යටත් වනු ඇත.
 - (ඇ) පළාත් රාජාා සේවය සඳහා මුදා හරින ලද කාලය අවසානයේ දී නිතා සේවයට ආපසු පැමිණිය යුතු ය.
- ii. III ශ්‍රේණියට පත්කිරීමේ දී විවෘත තරග විභාගයෙන් බඳවා ගනු ලබන නිලධාරීන් අවුරුදු 03ක පරිවාස කාලයකට ද, සීමිත තරග විභාග පතිඵල මත පත්කරන නිලධාරීන් එක් අවුරුදු වැඩ බැලීමේ කාලයකට ද යටත්ව පත් කරනු ලැබේ. විවෘත බඳවාගැනීම් තුළින් පත් කරනු ලබන නිලධාරීන් තනතුරේ ස්ථිර කිරීමට පෙරාතුව පළමුවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණයෙන් සමත්විය යුතු අතර සීමිත තරග විභාගයෙන් බඳවාගනු ලබන නිලධාරින් වසර 3ක කාලයක් ඇතුළත පළමු කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණය සමත් විය යුතු වේ.

iii. නිපුණතා සංවර්ධනය:- සේවයට බඳවා ගත් නිලධාරීන් සඳහා කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනයට අදාළ සමාජ, ආර්ථික, සංස්කෘතික හා රාජකාරී කරන පරිසරයේ ඇති පුවණතාවන් පිළිබඳ නිපුණතාවක් ලබා ගැනීමට අවශා පුහුණුවක් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් හෝ දෙපාර්තමේන්තුව හඳුනා ගන්නා වෙනත් ආයතනයක් විසින් (උදා:- ශී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය) මාසයක (මාස 01ක) පුහුණු පාඨමාලාවක් තුළින් ලබා දෙනු ඇත. පාඨමාලාව අවසානයේ කරනු ලබන ඇගයීමකින් පසු සහතිකයක් නිකුත් කරනු ලැබේ. සේවයේ ස්ථීර කිරීමට මෙම පුහුණු සහතිකය ලබාගත යුතු ය.

13. නිර්වචන

- 13.1 "වාවස්ථාව" යනුවෙන් ශීු ලංකා කෘෂිකාර්මික සේවය පිළිබඳ වාවස්ථා සංගුහය අදහස් කෙරේ.
- 13.2 "කොමිෂන් සභාව" යනුවෙන් ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුකුම වාවස්ථාවේ ix පරිච්ඡේදයේ 54 (i) වන වාවස්ථාවේ විධිවිධාන පුකාරව ස්ථාපනය කරනු ලබන රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව අදහස් කෙරේ.
- 13.3 "සේවය" යනුවෙන් ශී ලංකා කෘෂිකාර්මික සේවය අදහස් කෙරේ.
- 13.4 "අමාතහාංශය" යනුවෙන් කෘෂිකර්ම විෂයය භාර අමාතහාංශය අදහස් කෙරේ.
- 13.5 "ලේකම්" යනුවෙන් කෘෂිකර්ම විෂයය භාර අමාතහාංශයේ ලේකම් අදහස් කෙරේ.
- 13.6 "අධාක්ෂ ජනරාල්" යනුවෙන් කෘෂිකර්ම අධාක්ෂ ජනරාල් අදහස් කෙරේ.
- 13.7 "දෙපාර්තමේන්තුව" යනුවෙන් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව අදහස් කෙරේ.
- 13.8 "සකුීය සේවා කාලය" යනු ස්වකීය තනතුරට අදාළ වැටුප් ලබමින් සතා වශයෙන් ම රාජකාරියෙහි යෙදී සිටි සේවා කාලය වේ. රජයෙන් අනුමත පුසූත නිවාඩු හැර අනෙකුත් සියලුම වැටුප් රහිත නිවාඩු කාල පරිච්ඡේදයන් සකුීය සේවා කාලය සඳහා ගණනය කරනු නො ලබන්නේ ය.

14. අන්තර්ගුහණය

මෙම සේවා වාවස්ථාව කියාත්මක වන දිනට සේවයේ යෙදී සිටින්නන්ට පමණක් අදාළ වේ. නියමිත දිනට රාජාා පරිපාලන චකුලේඛ අංක : 06/2006 හා ඊට ආනුෂංගික චකුලේඛ මඟින් ලබා දී ඇති SL - 01 - 2006 වැටුප් පරිමාණය යටතේ වැටුප් ලබන නිලධාරීන් සියලු දෙනාම ආයතන සංගුහයේ vii පරිච්ඡේදයේ 4 වන වගන්තියේ විධිවිධානවලට යටත්ව පහත සඳහන් පරිදි අන්තර්ගුහණය කරනු ලැබේ.

සේවා කාලය ගණන් ගනු ලබන්නේ ඒ ඒ තනතුරට හෝ ශ්‍රේණියට පත් කරන ලද දිනය පදනම් කර ගෙන ය. කෙසේ වුව ද අන්තර්ගුහණය හේතුවෙන් අදාළ තැනැත්තාගේ වැටුප් වර්ධක දිනයෙහි වෙනසක් සිදු නො විය යුතු අතර, එම දිනය අනතර්ගුහණයට පෙර පැවති වැටුප් වර්ධක දිනය වශයෙන් නො වෙනස්ව කි්යාත්මක විය යුතු ය. එසේම වැටුප් පරිවර්තනයේ දී අදාළ තැනැත්තා අවසන්වරට ලබමින් සිටි වැටුප් පියවර නව වැටුප් පියවරට අනුරූපී වීම මත ආයතන සංගුහයේ vii පරිච්ඡේදයේ 4.4 වගන්තිය අනුව ඊළඟ ඉහළ වැටුප් පියවරේ තැබීම ද සිදු නො කළ යුතු ය.

- (i) සේවයේ IIIවන ශේණියට අන්තර්ගුහණය කිරීම:-
 - (අ) සේවා වාවස්ථාව කියාත්මක වන දිනට සේවයේ IIවන පන්තියේ IIවන ශේණියේ සිටින නිලධාරීන් සේවයේ IIIවන ශේණියට අන්තර්ගුහණය කරනු ලැබේ.
- (ii) සේවයේ IIවන ශ්‍රේණියට අන්තර්ගුහණය කිරීම:-
 - (අ) සේවා වෘවස්ථාව කිුියාත්මක වන දිනට සේවයේ IIවන පන්තියේ Iවන ශ්‍රේණයේ සිටින නිලධාරීන් සේවයේ IIවන ශ්‍රේණයට අන්තර්ගුහණය කරනු ලැබේ.
- (iii) සේවයේ Iවන ශේණියට අන්තර්ගුහණය කිරීම:-
 - (අ) සේවා වාවස්ථාව කිුියාත්මක වන දිනට Iවන පන්තියේ සිටින නිලධාරීන්,

(ආ) සේවා වාාවස්ථාව කිුිිියාත්මක වන දිනට අධි සේවක පදනම මත සේවයේ I පන්තියට උසස් වීම් ලැබ සිටින නිලධාරීන්,

සේවයේ Iවන ශ්ලේණියට අන්තර්ගුහණය කරනු ලැබේ.

- (iv) සේවයේ විශේෂ ශේණියට අන්තර්ගුහණය කිරීම:-
 - (i) සේවා වාවස්ථාව කියාත්මක වන දිනට විශේෂ ශේණියට අයත් තනතුරුවලට ස්ථීරව පත් කර ඇති, විධායක සේවා ගණයේ වසර 18ක සකීය හා සතුටුදායක සේවා කාලයක් සහ සේවා වාවස්ථාවේ 10.3.1 වගන්තියෙහි සඳහන් පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකම් ලබා ඇති නිලධාරීන් විශේෂ ශේණියට අන්තර්ගුහණය කරනු ලැබේ.

15. අන්තර් කාලීන විධිවිධාන

අන්තර් කාලය 2014.12.31 දක්වා බල පැවැත් වේ.

- 15.1 මෙම වාෘවස්ථාව කිුයාත්මක වන දිනට පසුව අන්තර් කාලය තුළ දී සේවයේ IIවන පන්තියේ IIවන ශේණියට බඳවා ගත් නිලධාරීන් ඔවුන්ගේ පත්වීමේ දින සිට IIIවන ශේණියට අන්තර්ගුහණය කරනු ලැබේ.
- 15.2 සේවයේ නියුතු නිලධාරීන් පුතිසංවිධිත සේවයේ නව තනතුරුවලට අන්තර්ගුහණය කිරීම.
 - අ) සේවයේ යෙදී සිටින සියලුම පර්යේෂණ නිලධාරීන් කෘෂි පර්යේෂණ ධාරාවට අන්තර්ගුහණය කරනු ලැබේ.
 - ආ) කෘෂිකර්ම නිලධාරීන්, කථිකාචාර්යවරුන් සහ විෂයානුගත විශේෂඥවරුන් කෘෂි සංවර්ධන ධාරාවට අන්තර්ගුහණය කරනු ලැබේ.

ඇ) කෘෂි ආර්ථික විදහඥවරුන් කෘෂි ආර්ථික විදහා ධාරාවට අන්තර්ගුහණය කරනු ලැබේ.

සටහන- තනතුරු නාම හා අනුමත තනතුරු සංඛාාව කළමනාකරණ සේවා අධාක්ෂ ජනරාල්ගේ අනුමැතිය පරිදි විය යුතු ය.

- 15.3 අන්තර්ගුහණය හේතු කොටගෙන කිුයාත්මක වන දිනයේ දී අදාළ පන්තිවල/ ශේණීවල නිලධාරීන්ට හිමිව පැවති ඔවුන්ගේ ජොෂ්ඨතාවට හානියක් සිදු නො වනු ඇත.
- 15.4 අන්තර් කාලය තුළ උසස් කිරීම් සිදු කිරීම:-

අන්තර් කාලය තුළ උසස්වීම් පහත සඳහන් පරිදි සිදු කළ යුතු ය. මෙම උසස්වීම් කිුිිියාත්මක වන දිනය වනුයේ මෙම වාවස්ථාව කිුිිියාත්මක වන දිනය හෝ අදාළ සුදුසුකම් සම්පුර්ණ කරන දිනය යන දෙකෙන් පසුව එළඹෙන දිනය වේ.

15.4.1. II ශේණියට උසස් කිරීම

(අ) 2002.05.08 දිනැති අංක: 1235/21 දරණ අතිවිශේෂ ගැසට් පතුය හා ඊට අදාළ සංශෝධන මඟින් පුකාශිත ශුී ලංකා කෘෂිකාර්මික සේවය පිළිබඳ වාහස්ථා සංගුහයේ සඳහන් පරිදි II පන්තියේ II ශුේණියේ සිට II පන්තියේ I ශුේණියට පත් කිරීම සඳහා සම්පූර්ණ කළ යුතු අවශාතා සම්පූර්ණ කර තිබීම මත සේවයේ II ශුේණියට උසස් කරනු ලැබේ.

ඉහත සේවයේ Π ශ්‍රේණියට උසස් කිරීම සම්බන්ධයෙන් වූ නිර්දේශ, ලේකම් විසින් රාජා සේවා කොමිෂන් සභාවට ලබා දෙනු ඇත.

15.4.2. (I) වැනි ශේණියට උසස් කිරීම

- (අ) මෙම වාාවස්ථාවේ විධිවිධාන යටතේ IIවන ශ්‍රේණියට අන්තර්ගුහණය කරනු ලබන නිලධාරියෙකු හෝ අන්තර් කාලය තුළ IIවැනි ශ්‍රේණියට උසස් කරනු ලබන නිලධාරියෙකු,
 - (I) ඔහු/ ඇයගේ උසස්වීම සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට නියමිත දිනට පුර්වාසන්න අවුරුදු 05ක කාලයක් තුළ නියමිත දිනයන්හි දී වැටුප් වර්ධක සියල්ල උපයා ගෙන ඇත්නම්,

සහ

(II) උසස්වීම් සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට නියමිත දිනට පුර්වාසන්න අවුරුදු පහ (05)ක කාලසීමාවක් තුළ වරදක් සඳහා විනයානුකූල දඬුවමකට භාජනය නො වී ඇත්නම්,

උසස් කිරීම සඳහා සුදුසුකම් ලබයි.

(ආ) පත්වීම් බලධාරියා විසින් පත්කරනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් විසින් පවත්වනු ලබන සුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීමේ සම්මුඛ පරීක්ෂණයකින් පසුව I ශේණියට උසස් කිරීම සඳහා වු නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරනු ඇත.

15.4.3. විශේෂ ශේණියට උසස් කිරීම.

විශේෂ ශ්‍රේණියේ පුරප්පාඩු සංඛාාව මෙන් තුන් ගුණයකට නො වැඩි සංඛාාවක් I ශ්‍රේණියේ ජොෂ්ඨතා අනුපිළිවෙල අනුව සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවනු ලැබේ. රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත්කරනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් මඟින් ඉහත 10.3.1 හි දක්වා ඇති සුදුසුකම් සියල්ල සපුරා තිබේ දැ' යි පරීක්ෂා කර බලා, එම කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරනු ලබන පටිපාටියකට අනුකුලව ව්යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ. ලකුණුවල අනුපිළිවෙල පදනම් කරගෙන පවත්නා පුරප්පාඩු සංඛාාව පුරවනු ලැබේ.

16. සේවයට බඳවා ගැනීම හා ශේණිගත උසස් වීම් සිදු කිරීම:

සේවයට බඳවා ගැනීම හා ශේණිගත උසස් වීම් සිදු කිරීම් මෙම වාාවස්ථාවේ දක්වා ඇති කුමවේද යටතේ පමණක් සිදු කළ යුතු ය.

- 17. මෙම වාවස්ථාවෙහි සඳහන් අවශාතාවන්ට අමතරව රජය විසින් කළින් කළ තීරණය කරනු ලබන පරිදි අවශා වන පුවීණතා සහ නිපුණතාවන් ද සියලු නිලධාරීන් විසින් නියමිත පරිදි ලබා ගත යුතු ය.
- 18. විශාම ගැන්වීමේ විකල්පය:

නියමිත දිනය වන විට සේවයේ නියුතුව සිටින වෛකල්පිත විශුාම ගැනීමේ වයසට එළඹ නැති නිලධාරියෙකු හට ඔහු විසින් කරනු ලබන ඉල්ලීමක් මත විශුාම වැටුප් වාවස්ථා සංගුහයේ 7වැනි වගන්තිය යටතේ සේවයෙන් විශුාම ගැනීමේ මනාපය පුකාශ කිරීමට අවස්ථාව ලබා දිය යුතු ය. එවන් සහනයක් පිරිනැමිය යුතු තරමට මෙම වාවස්ථාවේ විධිවිධානවලින් අහිතකර බලපෑමක් එම නිලධාරියාට ඇති වී ඇතැයි රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව සෑහීමකට පත්වන්නේ නම්, නියමිත දිනයේ සිට අවුරුදු පහ (05)ක් තුළ ඔහුට/ ඇයට එම මනාපය පුකාශ කළ හැකි ය.

19. විධිවිධාන සලසා නොමැති කරුණු-

මෙම වාවස්ථාවෙහි විධිවිධාන සලසා නොමැති යම් කරුණක් වෙතොත් ඒ සම්බන්ධයෙන් රාජා සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් තීරණය කරනු ලැබේ.

පළමු උපලේඛනය

අනුමත තනතුරු නාම, අනුමත තනතුරු සංඛ්‍යාව හා ඒවාට පැවරෙන කාර්යයන්

අනුමත තනතුරු නාම	ආයතනය	තනතුරු සංඛහාව	ලේණිය
අතිරේක ලේකම්	කෘෂිකර්ම අමාතහාංශය	02	
කෘෂිකර්ම අධානක්ෂ ජනරාල්	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	01	
අතිරේක අධානක්ෂ ජනරාල් (පර්යේෂණ)	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	01	විශේෂ
අතිරේක අධාක්ෂ ජනරාල් (සංවර්ධන)	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	01	

පළමු උපලේඛනය (සම්බන්ධිතයි)			
අනුමත තනතුරු නාම	ආයතනය	තනතුරු සංඛහාව	ලේණිය
අධාන්ෂ	කෘෂිකර්ම අමාතහාංශය	02	
දිස්තුික් කෘෂිකර්ම අධානක්ෂ	කෘෂිකර්ම අමාතහාංශය	25	I
පළිබෝධනාශක පාලනය කිරීමේ රෙජිස්ටුාර්	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	01	
කෘෂිකර්ම අධාාක්ෂ	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	10	
අතිරේක කෘෂිකර්ම අධායක්ෂ	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	18	
අතිරේක අධාක්ෂ	වාරි මාර්ග අමාතාහාංශය	01	
පළාත් කෘෂිකර්ම අධාක්ෂ/ පළාත් අධාක්ෂ	පළාත් සභා	09	
නියෝජා කෘෂිකර්ම අධාක්ෂ	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	64	
නියෝජා අධාක්ෂ	සේවා සංස්කරණ පුහුණු ආයතනය- බෝඹුවල	01	II
නියෝජා කෘෂිකර්ම අධාක්ෂ/ පළාත් නියෝජා	පළාත් සභා	34	-
අධාක්ෂ/ පළාත් නියෝජා කෘෂිකර්ම අධාක්ෂ/			
නියෝජා අධාක්ෂ			
සහකාර/ නියෝජා අධායක්ෂ	කෘෂිකර්ම අමාතහාංශය	02	
සහකාර/ නියෝජා කෘෂිකර්ම අධාක්ෂ,	පළාත් සභා	118	
සහකාර/ නියෝජා පළාත් අධානක්ෂ, සහකාර/			
නියෝජා අධාක්ෂ, සහකාර/ නියෝජා පළාත්			II/III
කෘෂිකර්ම අධායක්ෂ			
කෘෂි ආර්ථික විදහාඥ	බස්නාහිර පළාත	01	
කථිකාචාර්ය	බස්නාහිර පළාත	01]
විෂයානුගත විශේෂඥ	සේවා සංස්කරණ පුහුණු ආයතනය- බෝඹුවල	03	
සහකාර/ නියෝජා කෘෂිකර්ම අධාක්ෂ	දිස්තික් පුහුණු මධාස්ථාන - හොරණ,	04	
	හෝමාගම, වල්පිට, අඹේපුස්ස		
සහකාර කෘෂිකර්ම අධාක්ෂ	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව		
(කෘෂි සංවර්ධන)		242	
සහකාර කෘෂිකර්ම අධාක්ෂ	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව		Ш
(කෘෂි පර්යේෂණ)		286	
සහකාර කෘෂිකර්ම අධාක්ෂ	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව		1
(කෘෂි ආර්ථික විදාහ)		16	

පළමු පරිශිෂ්ටය

විවෘත තරග විභාග රෙගුලාසි හා විෂයය නිර්දේශය

1වන පුශ්න පතුය - බුද්ධි පරීක්ෂණ පුශ්න පතුය

භාෂාමය, ගණිතමය හා තර්කන හැකියාව මැන බැලීම සඳහා බහුවරණ පුශ්න ඇතුළත් කෙටි පුශ්න පතුයකි. කාලය පැය 1/4 කි. මුළු ලකුණු සංඛාභාව 100කි.

2වන පතුය - විෂයානුබද්ධ දැනුම මැන බැලීම

මෙය නියම කර ඇති විෂය ක්ෂේතුය පිළිබඳ දැනුම මැන බැලීම සඳහා පවත්වනු ලබන තනතුරට ලිඛිත අභියෝගතා පරීක්ෂණයකි. එක් එක් අයදුම්කරුවෙකු විසින් තමන් ඉල්ලුම් කරනු ලබන තනතුරට හෝ තනතුරුවලට අදාළ වන පරිදි පහත සඳහන් පුශ්න පතු අතුරින් තෝරා ගනු ලබන පුශ්න පතුවලට පෙනී සිටීමට අවකාශ ඇත. මෙම පුශ්න පතුය කෙටි පුශ්න හා බහුවරණ පුශ්න වලින් යුක්ත වේ. කාලය පැය 2ක් වන අතර මුළු ලකුණු සංඛ්‍යාව 100 ක් වේ.

සටහන:- පහත සඳහන් විෂය නිර්දේශය අනුව විවෘත විභාගයේ දී විෂයානුබද්ධ පුශ්න පතුය නාායාත්මක දැනුමට වැඩි නැඹුරුවක් වන සේ සකස් කරනු ලැබේ. විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් තීරණය කරන ආකාරයට විභාගය පවත්වනු ලැබේ. එක් එක් තනතුරට අදාළ විෂයය නිර්දේශයන් පහත දැක්වේ.

1. කෘෂි පර්යේෂණ ධාරාව සඳහා පුශ්න පතුය: අයදුම්කරුවන්ගේ මනාපය පරිදි පහත (අ) සහ (ආ)හි සඳහන් කොටස් 02 අතරින් එක් කොටසක් සඳහා පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු යි.

(අ) කොටස:

01. කෘෂිකාර්මික උද්භිද විදහාව: බෝග වල වර්ගීකරණ මූලධර්ම, බෝග වර්ධන හා කායික විදහාත්මක මූලධර්ම.

02. පුවේණි විදාහව හා ශාක අභිජනනය:

මෙන්ඩල්ගේ නියම, ගහණ පුවේණි විදහාව, විකෘති අනුක පුවේණිය, සෛල පුවේණි විදහාව, පුමාණාත්මක පුවේණි විදහාව, ශාක අභිජනනයේ මූලධර්ම, ජාන සම්පත් ආරක්ෂා කිරීම හා ජෛව විවිධත්වය, පරාගනය සහ අභිජනන සංකල්ප, විසංයෝගීතාව, මහා සහ නුමුහුන් පේලි වරණය, බහුලව භාවිත වන අභිජනන කුම හා වර්තමාන නැඹුරුව.

03. ශාක වාහාධි විදාහාව :

වහාධිජනක ජීවි කාණ්ඩ, ආසාදන, ඒවාට පැළෑටි දක්වන සංවේදීතාව, ආසාදන ආකාර, මේවා පාලනයේ මූලධර්ම, ශාක වහාධි විදහාවේ සහ රෝග පාලනය පිළිබඳව වර්තමාන නැඹුරුව, රෝග විනිශ්චය කිරීමේ තාක්ෂණික කුම, රෝග ලක්ෂණ විදහාව, කොක්ගේ උපකල්පිතය, රෝග විනිශ්චයේ නව තාක්ෂණ කුම (ELISA)භා වර්තමාන නැඹුරුව.

04. කීට විදහාවේ මූලධර්ම:

සත්ත්ව වර්ගීකරණයේ මූලධර්ම, කෘමීන් වර්ග විලාසයන්, ජීවන තොරතුරු සහ හානි, කෘමි හානිවල ආර්ථික වැදගත්කම, කෘමි ගහණ හා හානි තක්සේරු කිරීම.

05. බීජ තාක්ෂණය:

බීජ කායික විදහාව, බීජයක වහුහය, සුප්තතාව, පුරෝහණය, ජීවාතාව, බීජ පරීක්ෂණ සහ පාරිශුද්ධතාව සඳහා පරීක්ෂණ, බීජ නිෂ්පාදනයේ අවස්ථා, බීජ සහතික කිරීම, බීජ ගබඩා කිරීම.

06. පටක විදහාව:

මූලධර්ම, පටක විදහාවේ පහසුකම් හා අවශාතාව, මාධායන්, පටක විදහා රෝපණ කුම භාවිතා කරන අවස්ථා, පුාක්ප්ලාස්මිය රෝපණය, විකෘති බිහි වීම, කළල බේරා ගැනීම, නලස්ථ සංසේචනය, ජානයේ පරිණාමය, පුාක් සංරක්ෂණය.

07. කෘෂිකාර්මික රසායන විදහාව:

ජීව රසායන විදහාවේ මූලධර්ම හා කෘෂිකර්මාන්තයේ දී ජීව රසායන විදහාවේ පුායෝගික භාවිතයන්, ආහාර රසායන විදහාවේ මූලධර්ම හා කෘෂිකර්මාන්තයේ දී ආහාර රසායන විදහාවේ පුායෝගික භාවිතයන්, විශ්ලේෂණාත්මක රසායන විදහාවේ මූලධර්ම හා කෘෂිකර්මාන්තයේ දී පුායෝගික භාවිතයන්

හෝ

(ආ) කොටස

01 ශෂා විදහාව:

කෘෂි දේශගුණික විදහාව, පරිසර විදහාව, භූමි සංවර්ධනය, භූමි සැකසීම, බෝග වර්ධනයේ හා කායික විදහාවේ මූලධර්ම, බෝග වර්ධන මිණුම්, අස්වනු පරාමිති, පොහොර නිර්දේශ හා කාර්යක්ෂමතාව, වල් පැළෑටිවල ජිව විදහාව හා පාලනය, ජල සම්පාදන කුමවල මූලධර්ම, බෝග පාංශු හා ජල සම්බන්ධතාව මූලධර්ම.

02. බෝග විදාහාව

වී, උස් බිම් ධානා, මාෂ බෝග, අල බෝග හා අනෙකුත් ක්ෂේතු බෝග වල කායික විදාහව, වර්ධනය පුචාරන කුම, රෝපණ කුම, බෝග පාලනයේ භෞතික, රසායන හා ජීව විදහාත්මක කුම, විදහාත්මක තෘණ බිම් ඇති කිරීම හා ඒවා පාලනය, දැව නිෂ්පාදන හා පලතුරු නිෂ්පාදන මූලධර්ම.

03. පාංශු විදාහාව:

පස නිර්මාණය, පසක භෞතික හා රසායනික ගති ලක්ෂණ, බෝග වගාවට අදාළව පසෙහි ඇති ගැටලු, පසෙහි සාරවත් බව පාලනය, ජල පෝෂණය පාලනය, පැළෑටි පෝෂක, පැළෑටි වර්ගීකරණ මූලධර්ම.

04. පුවේණි විදහාව හා පැළෑටි අභිජනනය:

මූලධර්ම, මෙන්ඩල්ගේ නියම, ගහණ පුවේණිවිදහාව, විකෘති, අනුක පුවේණි විදහාව, සෛල පුවේණි විදහාව, ශාක අභිජනනයේ මූලධර්ම, ජාන සම්පත් ආරක්ෂා කිරීම හා ජෛව විවිධත්වය

05. පැළෑටි වහාධි විදහාව

පැළෑටි ආසාදන, ආසාදනවලට පැළෑටිවල සංවිදීතාව, ජෛව පාලනය, රෝග පාලනයේ නූතන පුවණතා

06. කීට විදාහ මූලධර්ම

(අ) පුශ්න පතුයේ 04 උපඡේදය යටතේ දක්වා ඇත.

07. ක්ෂේතු පර්යේෂණ මූලධර්ම හා මූලධර්මයන් (Statistical Principles) සහ ශී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික ක්ෂේතුයෙහි වැදගත් සංඛාහ ලේඛන පිළිබඳ දැනුම.

08. කීට විදාහ

කෘෂිකර්මාන්තයේ දී ආර්ථික වශයෙන් වැදගත් කෘමීන්, ඔවුන්ගේ වර්ගීකරණය, බාහිර සහ අභාන්තර ගති ලක්ෂණ, විවිධ පද්ධතිවල නිර්මාණය හා ඒවායින් කෙරෙන කාර්යයන්, පළිබෝධ පාලනය, පළිබෝධ හානිවල වැදගත්කම, පළිබෝධ හඳුනා ගැනීම, ඔවුන්ගේ හානිය හා පාලනය, ඒකාබද්ධ පළිබෝධ පාලනය.

09. ක්ෂුදු ජෛව විදාහව

ක්ෂුදු ජීවීන් හා කෘෂිකාර්මික පරිසරය, ජෛව තාක්ෂණය කෘෂිකර්මය සඳහා භාවිතය, පාංශු ජීවීන් හා කෘෂිකර්මාන්තයට ඔවුන්ගේ බලපෑම.

10. ජීවමිතිය හා වාවහාරික යෙදවුම් සංඛාානය:

සංඛහානය සම්බන්ධ මූලික දැනුම, කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ, සැලසුම් විශ්ලේෂණ, දත්තයන් ලබා ගැනීම හා ඒවා විශ්ලේෂණය කිරීම.

සටහන: විවෘත බඳවා ගැනීම් තුළින් සහකාර කෘෂිකර්ම අධාෘක්ෂ (කෘෂි පර්යේෂණ) තනතුරුවලට අයදුම් කරනු ලබන සියලුම අපේක්ෂකයින් ඉහත (අ) හෝ (අා) හි සඳහන් කොටස් 02 අතරින් කවර හෝ එක් කොටසකට පමණක් පිළිතුරු සැපයීම අනිවාර්ය වේ.

II කෘෂි සංවර්ධන ධාරාව සඳහා පුශ්න පතුය

01. සාමානා කෘෂිකර්මය:

ශී ලංකාවේ දේශගුණික කලාප, ඉඩම් සංවර්ධනය, භුමි සැකසීම හා ආම්පන්න, බෝග ස්ථාපනය හා ඒ සදහා අවශා කරන යන්නු සූතු, පස හා පසෙහි සාරවත් බව, තවාන් හා තවාන් පාලනය, රෝපණ දුවා, පළිබෝධ පාලනය, පැළෑටි සංරක්ෂණය, උපකරණ, බෝග වගා කුම, ජල සම්පාදන කුම, ඒකාබද්ධ ගොවිතැන, ආරක්ෂිත කෘෂිකර්මය, ක්ෂුදු ජල සම්පාදන කුම, අස්වැන්න නෙළීම හා අස්වැන්න නෙළන උපකරණ, පසු අස්වනු හානි, ගොවිපල් නිෂ්පාදන සකස් කිරීම, විශේෂිත පුදේශවල වගාකිරීමට සුදුසු එළවළු වර්ග, පලතුරු, පියළි බෝග සහ ධානා තෝරාගැනීමේ දී සැලකිය යුතු කරුණු, ඒකාබද්ධ පළිබෝධ පාලනය, ඒකාබද්ධ පැළෑටි පෝෂණ පද්ධති, ශාක ආරක්ෂණ පනත, පාංශු සංරක්ෂණ පනත.

02. බෝග නිෂ්පාදනය:

ශෂා විදාහව, කෘෂි දේශගුණික සහ පරිසරය, භුමි සංවර්ධනය සහ බිම් සැකසීම, බෝගවල වැඩීමේ මූලධර්ම සහ පැළෑටි භෞතවේදය, බෝගවල වැඩීම මැනීම, අස්වනු සංරචක, පොහොර නිර්දේශ හා ඒවායේ කාර්යක්ෂමතාව, වල් පැළෑටිවල ජීව විදහාව සහ පාලනය, ජල සම්පාදනය, ශෂා විදහාව, බෝග හා ජලය අතර සම්බන්ධතාවයේ මූලධර්ම.

03. ක්ෂේතු බෝග:

හැඳින්වීම, පාරිසරික අවශාතාවන්, ශාක විශේෂ හා පුභේද. පැළැටි වර්ධනයේ භෞතවේදය, අස්වැන්න තීරණය කිරීමේ කායික විදාාත්මක මූලධර්ම, වී බෝගයේ ශෂා විදාාව, බෝග පාලනය හා නිෂ්පාදනය, උස්බිම් ධානා, රනිල, අල බෝග සහ වෙනත් වැදගත් ක්ෂේතු බෝග (දුම්කොළ, ලූණු, කෙඳි බෝග සහ තෙල් බෝග)

04. බෝග පාලනය:

අතුරු බෝග වගාව, අස්වැන්න නෙළීම හා සැකසීම

05. උදාහන බෝග නිෂ්පාදනය:

පලතුරු නිෂ්පාදනය, පෝෂණ අගය, සමාජීය හා ආර්ථික සාධක, ආරම්භය හා වහාප්තිය, පාරිසරික අවශාතාවන්, වගා කුම, නව තාක්ෂණික කුම භාවිතය.

06. පලතුරු, එළවළු හා මල් නිෂ්පාදනය:

තවාත් පාලනය, උදහාන පාලනය, බෝග ආශිතව නව තාක්ෂණයන් හා වගා කුම, පලතුරු හා එළවළු බෝග වැඩිදියුණු කිරීම, පලතුරු හා එළවළු මූලික වූ බෝග වගා කුම, පසු අස්වනු හානි, පලතුරු හා එළවළුවල පසු අස්වනු හානි වළකා ගැනීම, ජෛව තාක්ෂණය, පලතුරු හා එළවළුවලට දේශීය හා විදේශීය වෙළඳ පොලවල්, නුතන සීමාවන් හා අනාගත උපාය මාර්ග, එළවළු නිෂ්පාදනය සඳහා අවශාතාවන්, එළවළු මූලික වූ බෝග වගා කුම, අළෙවිය, මල් වගා කර්මාන්තය, පුචාරන තාක්ෂණය, වගා කුම, පුශස්ත පරිමිති, භූමි අලංකරණ මූලධර්ම.

07. කෘෂිකර්ම වහාප්තිය හා පුහුණුව:

කෘෂිකර්ම වහාප්තිය අර්ථ දැක්වීම හා පරමාර්ථ, කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය හා කෘෂිකර්ම වහාප්තිය, අනුවර්තනය හා තවහතා විසරණය, සන්නිවේදනය, වහාප්ති ඉගැන්වීමේ කුම, ශීී ලංකාවේ භාවිතා කෙරෙන වහාප්ති පුවේශයන්, පර්යේෂණ වහාප්ති සම්බන්ධතාව, වහාප්ති වැඩසටහන් සැලසුම් කිරීම, සමාලෝචන ඇගයීම, ශීී ලංකාවේ කෘෂි වහාප්තිය හා සම්බන්ධ වූ ආයතන, වැඩිහිටි අධභාපනය, පුහුණු කිරීමේ කියාවලිය, පුහුණු අවශාතා හඳුනා ගැනීමට භාවිතා කෙරෙන විවිධ කුම, පාඩම් සැලසුම් සැකසීම, පුහුණුව ඇගයීම, පුහුණුව සඳහා ශුවා දෘෂා උපකරණ භාවිතය.

08. බීජ තාක්ෂණය:

බීජ කායික විදහාව, බීජ වහුහය, බීජ රූප විදහාව, බීජ පුරෝහණය, බීජ පුරෝහණ ශක්තිය, බීජ පරීක්ෂා කිරීම, බීජ පුරෝහණ ශක්තිය හා පාරිශුද්ධතාව පිළිබඳ පරීක්ෂණ, බීජ නිෂ්පාදනයේ අවස්ථාවන්, බීජ සහතික කිරීම, බීජ ගබඩා කිරීම.

09. මී මැසි පාලනය

මී මැසි ඝණාවාසයක මී මැසි වර්ග හා වද වර්ග, මී මැසි පෙට්ටිවල කොටස්, මී මැසි ඝණාවාස අල්ලා ගැනීම, තැන්පත් කිරීම, කට්ටි බෙදීම, මී මැසි ඝණාවාසයක රෝග හා පළිබෝධ.

III කෘෂි ආර්ථික විදහා ධාරාව සඳහා පුශ්න පතුය

01. කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන ආර්ථික විදාහව හා ගොවිපල පාලනය

කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනයේ දී ගොවිපල පාලනයේ ඇති වැදගත්කම, මූලික සංකල්ප, නිෂ්පාදන ශීතය, නිෂ්පාදන ශීතයන්හි ස්වරූප , නිෂ්පාදන ශීතයේ හැඩය, නිෂ්පාදන උපේක්ෂා වකු ත්වරණය, සම ආදායම් රේඛාව, උපයන සම්පත් සම්බන්ධතාව හා පිරිවැය අවම පුමාණයට අවදානම පිළිබඳ මූලධර්ම, හීනවන ඵලදා නහාය, ආදේශය හා ආදායම් පුතිචාපක කෘෂිකර්මයේ ඇති අවදානම හා අඩමානයට මුහුණ දීම සඳහා නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ නැමියාව හා විවිධාංගීකරණය, කෘෂිකාර්මික මිල නියම කිරීමට අදාළ වන පරිදි මිල නහාය, බෝග සහ සත්ත්ව සංයෝග අගය කිරීම, ගොවිපල් පුමාණය හා පරිමාණානුකූල ඵල, පවුල් ගොවිපලවල වැදගත්කම හා සාපේක්ෂ වාසිය පිළිබඳ මූලධර්ම, ගොවිපල් යාන්තීකරණයේ ශක්තිමත් හා දුර්වල කරුණු නිර්ණය කිරීමේ දී වාර්තාවල ඇති වැදගත්කම හා උපරිම කරන ආකෘති සඳහා මෙම තොරතුරු ඇතුළත් කිරීම.

02. කෘෂිකාර්මික අළෙවිය

අළෙවි කිරීමේ මූලධර්ම, නිෂ්පාදනයේ හා අළෙවියේ සාපේක්ෂ වැදගත්කම, ශී ලංකාව් අළෙවිය පිළිබඳ කටයුතු කරන ආයතන, අළෙවි මාර්ග වර්ධනය කෙරෙහි බලපෑමක් ඇති කිරීමෙහි ලා එවැනි ආයතනයක කාර්යභාරය, ශී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන අළෙවි කිරීමේ දී මුහුණ පෑමට සිදුවන ගැටලු හා අළෙවි කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීමට අදාළ මූලධර්ම.

03. ඉඩම් ආර්ථික විදාහව

ආර්ථික විදහාත්මක සංකල්ප ඉඩම් පරිශීලනයට බලපාන අයුරු, ශී ලංකාවේ ඉඩම් සඳහා ඉල්ලුම හා සැපයුම, ඉඩම් පරිශීලන කටයුතු ශී ලංකාවේ සැලසුම් කරන අයුරු, ශී ලංකාවේ ගොවි ජනපද පිහිටුවීමේ හා මිනිසුන් පදිංචි කරවීමේ වැඩසටහනේ වැදගත්කම.

දෙවන පරිශිෂ්ටය

සීමිත තරග විභාග රෙගුලාසි හා විෂයය නිර්දේශය

- 1 වන පුශ්න පතුය බුද්ධි පරික්ෂණ පුශ්න පතුය භාෂාමය, ගණිතමය හා තර්කන හැකියාව මැන බැලීම සඳහා පුශ්න ඇතුළත් බහුවරණ කෙටි පුශ්න පතුයකි. කාලය පැය 1 1/4 කි. මුළු ලකුණු සංඛ්‍යාව 100 කි.
- 2 වන පතුය විෂයානුබද්ධ දැනුම මැන බැලීම මෙය නියම කර ඇති විෂය ක්ෂේතුය පිළිබඳ දැනුම මැන බැලීම සඳහා පවත්වනු ලබන තනතුරට අදාළ ලිඛිත අභියෝගිතා පරීක්ෂණයකි. එක් එක් අයදුම්කරුවෙකු විසින් තමන් ඉල්ලුම් කරනු ලබන තනතුරට හෝ තනතුරුවලට අදාළ වන පරිදි පහත සඳහන් පුශ්න පතු අතුරින් තෝරා ගනු ලබන පුශ්න පතුවලට පෙනී සිටීමට අවකාශ ඇත. මෙම පුශ්න පතුය කෙටි පුශ්න හා බහුවරණ පුශ්නවලින් යුක්ත වේ. කාලය පැය 2 ක් වන අතර මුළු ලකුණු සංඛ්‍යාව 100ක් වේ.

සටහන:- පහත සඳහන් විෂය නිර්දේශය අනුව සීමිත විභාගයේ දී විෂයානුබද්ධ පුශ්න පතුය ක්ෂේතුයේ පළපුරුද්දට වැඩි නැඹුරුවක් වන සේ සකස් කරනු ලැබේ. විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් තීරණය කරන ආකාරයට විභාගය පවත්වනු ලැබේ.

එක් එක් තනතුරට අදාළ විෂයය නිර්දේශයන් පහත දැක්වේ.

- I. කෘෂි පර්යේෂණ ධාරාව සඳහා පුශ්න පතුය: අයදුම්කරුවන්ගේ මනාපය පරිදි පහත (අ) සහ (ආ)හි සඳහන් කොටස් 02 අතරින් එක් කොටසක් සඳහා පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු යි.
- (අ) කොටස:
 - 01 කෘෂිකාර්මික උද්භිද විදහාව: බෝගවල වර්ගීකරණ මූලධර්ම, බෝග වර්ධන හා කායික විදහාත්මක මූලධර්ම.
 - 02. පුවේණි විදහාව හා ශාක අභිජනනය: මෙන්ඩල්ගේ නියම, ගහණ පුවේණි විදහාව, විකෘති අනුක පුවේණිය, සෛල පුවේණි විදහාව, පුමාණාත්මක පුවේණි විදහාව, ශාක අභිජනනයේ මූලධර්ම, ජාන සම්පත් ආරක්ෂා කිරීම හා ජෛව විවිධත්වය, පරාගනය සහ අභිජනන සංකල්ප, විසංයෝගීතාව, මහා සහ නුමුහුන් පේලි වරණය බහුලව භාවිතා වන අභිජනන කුම හා වර්තමාන නැඹුරුව.
 - 03. ශාක වහාධි විදහාව: වහාධි ජනක ජීවී කාණ්ඩ, ආසාදන, ඒවාට පැළෑටි දක්වන සංවේදීතාව, ආසාදන ආකාර හා පාලන මූලධර්ම, ශාක වහාධි විදහාවේ සහ රෝග පාලනය පිළිබඳ වර්තමාන නැඹුරුව, රෝග විනිශ්චය කිරීමේ තාක්ෂණික කුම, රෝග ලක්ෂණ විදහාව, කොක්ගේ උපකල්පිතය රෝග විනිශ්චයේ නව තාක්ෂණ කුම (ELISA) හා වර්තමාන නැඹුරුව.
 - 04. කිට විදාහවේ මූලධර්ම: සත්ත්ව වර්ගීකරණ මූලධර්ම, කෘමීන් වර්ග විලාසයන්, ජීවන තොරතුරු සහ හානි, කෘමි හානිවල ආර්ථික වැදගත්කම, කෘමි ගහණ හා හානි තක්සේරු කිරීම.
 - 05. බීජ තාක්ෂණය: බීජ කායික විදාාව, බීජයක වාුහය, සුප්තතාව, පුරෝහණ ජීවාාතාව, බීජ පරීක්ෂණ සහ පාරිශුද්ධතාව සඳහා පරීක්ෂණ, බීජ නිෂ්පාදනයේ අවස්ථා, බීජ සහතික කිරීම, බීජ ගබඩා කිරීම.

06. පටක විදහාව:

මූලධර්ම, පටක විදහාවේ පහසුකම් හා අවශාතාව, මාධායන්, පටක විදහා රෝපණ කුම භාවිතා කරන අවස්ථා, පුාක්ප්ලාස්මීය රෝපණය, විකෘති බිහි වීම, කළල බේරා ගැනීම, නලස්ථ සංසේචනය, ජානයේ පරිණාමය, පුාක් සංරක්ෂණය.

08. කෘෂිකාර්මික රසායන විදාහාව:

ජීව රසායන විදහාවේ මූලධර්ම හා කෘෂිකර්මාන්තයේ දී ජීව රසායන විදහාවේ පුායෝගික භාවිතයන්, ආහාර රසායන විදහාවේ මූලධර්ම හා කෘෂිකර්මාන්තයේ දී ආහාර රසායන විදහාවේ පුායෝගික භාවිතයන්, විශ්ලේෂණාත්මක රසායන විදහාවේ මූලධර්ම හා කෘෂිකර්මාන්තයේ දී පුායෝගික භාවිතයන්

ලහා

(ආ) කොටස

01 ශෂා විදහාව

කෘෂි දේශගුණික විදහාව, පරිසර විදහාව, භුමි සංවර්ධනය, භුමි සැකසීම, බෝග වර්ධනයේ හා කායික විදහාවේ මූලධර්ම, බෝග වර්ධන මිනුම්, අස්වනු පරාමිති, පොහොර නිර්දේශ හා කාර්යක්ෂමතාව, වල් පැළෑටිවල ජීව විදහාව හා පාලනය, ජල සම්පාදන කුමවල මූලධර්ම, බෝග පාංශු හා ජල සම්බන්ධතා මූලධර්ම.

02. බෝග විදහාව

වී, උස් බිම් ධානා, මාෂ බෝග, අල බෝග හා අනෙකුත් ක්ෂේතු බෝග වල කායික විදාහව, වර්ධන පුචාරණ කුම, රෝපණ කුම, බෝග පාලනයේ භෞතික, රසායන හා ජීව විදහත්මක කුම, විදහත්මක තෘණ බිම් ඇති කිරීම හා ඒවා පාලනය, දැව නිෂ්පාදන හා පලතුරු නිෂ්පාදන මූලධර්ම.

03. පාංශු විදහාව:

පස නිර්මාණය, පසක භෞතික හා රසායනික ගති ලක්ෂණ, බෝග වගාවට අදාළව පසෙහි ඇති ගැටලු, පසෙහි සාරවත් බව පාලනය, ජල පෝෂක පාලනය, පැළෑටි පෝෂණය, පැළෑටි වර්ගීකරණ මූලධර්ම.

04. පුවේණි විදාහව හා පැළෑටි අභිජනනය:

මූලධර්ම, මෙන්ඩල්ගේ නියම, ගහණ පුවේණි විදහාව, විකෘති, අනුක පුවේණි විදහාව, සෛල පුවේණි විදහාව, ශාක අභිජනනයේ මූලධර්ම, ජාන සම්පත් ආරක්ෂා කිරීම හා ජෛව විවිධත්වය.

05. පැළෑටි වහාධි විදහාව

පැළෑටි ආසාදන, ආසාදනවලට පැළෑටිවල සංව්දීතාව, ජෛව පාලනය, රෝග පාලනයේ නූතන පුවණතා.

- 06. කීට විදාහ මූලධර්ම
 - (අ) පුශ්න පතුයේ 04 උපඡේදය යටතේ දක්වා ඇත.
- 07. ක්ෂේතු පර්යේෂණ මූලධර්ම හා මූලධර්මයන් (Statistical Principles) සහ ශී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික ක්ෂේතුයෙහි වැදගත් සංඛාහ ලේඛන පිළිබඳ දැනුම.
- 08. කීට විදහාව

කෘෂිකර්මාන්තයේ දී ආර්ථික වශයෙන් වැදගත් කෘමීන්, ඔවුන්ගේ වර්ගීකරණය, බාහිර සහ අභාන්තර ගති ලක්ෂණ, විවිධ පද්ධතිවල නිර්මාණය හා ඒවායින් කෙරෙන කාර්යයන්, පළිබෝධ පාලනය, පළිබෝධ හානිවල වැදගත්කම, පළිබෝධකයින් හඳුනා ගැනීම, ඔවුන්ගේ හානිය හා පාලනය, ඒකාබද්ධ පළිබෝධ පාලනය

09. ක්ෂුදු ජෛව විදහාව

ක්ෂුදු ජිවීන් හා කෘෂිකාර්මික පරිසරය, ජෛව තාක්ෂණය කෘෂිකර්මය සඳහා භාවිතය, පාංශු ජිවීන් හා කෘෂිකර්මයට ඔවුන්ගේ බලපෑම 10. ජීවමිතිය හා වාවහාරික යෙදවුම් සංඛාානය: සංඛාානය සම්බන්ධ මූලික දැනුම, කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ, සැලසුම් විශ්ලේෂණය, දත්ත ලබා ගැනීම හා ඒවා විශ්ලේෂණය කිරීම.

සටහන: සීමිත බඳවා ගැනීම් තුළින් සහකාර කෘෂිකර්ම අධාෘක්ෂ (කෘෂි පර්යේෂණ) තනතුරුවලට අයදුම් කරනු ලබන සියලුම අපේක්ෂකයින් ඉහත (අ) හෝ (ආ) හි සඳහන් කොටස් 02 අතරින් කවර හෝ එක් කොටසකට පමණක් පිළිතුරු සැපයීම අනිවාර්ය වේ.

II කෘෂි සංවර්ධන ධාරාව තනතුර සඳහා පුශ්න පතුය

01. සාමානා කෘෂිකර්මය:

ශී ලංකාවේ දේශගුණික කලාප, ඉඩම් සංවර්ධනය, භුමි සැකසීම හා ආම්පන්න, බෝග ස්ථාපනය හා ඒ සඳහා අවශා කරන යන්නු සූතු, පස හා පසෙහි සාරවත් බව, තවාන් හා තවාන් පාලනය, රෝපණ දුවා, පළිබෝධ පාලනය, පැළෑටි සංරක්ෂණය, උපකරණ, බෝග වගා කුම, ජල සම්පාදන කුම, ඒකාබද්ධ ගොවිතැන, ආරක්ෂිත කෘෂිකර්මය, ක්ෂුදු ජල සම්පාදන කුම, අස්වැන්න නෙළීම හා අස්වැන්න නෙළන උපකරණ, පසු අස්වනු හානි, ගොවිපල් නිෂ්පාදන සකස් කිරීම, විශේෂිත පුදේශවල වගාකිරීමට සුදුසු එළවළු වර්ග, පලතුරු, පියලි බෝග සහ ධානා තෝරා ගැනීමේ දී සැලකිය යුතු කරුණු, ඒකාබද්ධ පළිබෝධ පාලනය, ඒකාබද්ධ පැළෑටි පෝෂණ පද්ධති, ශාක ආරක්ෂණ පනත, පාංශු සංරක්ෂණ පනත.

02. බෝග නිෂ්පාදනය:

ශෂා විදාහව, කෘෂි දේශගුණික සහ පරිසරය, භුමි සංවර්ධනය සහ බිම් සැකසීම බෝගවල වැඩීමේ මූලධර්ම සහ පැළෑටි භෞතවේදය, බෝගවල වැඩීම මැනීම, අස්වනු සංරචක, පොහොර නිර්දේශ හා ඒවායේ කාර්යක්ෂමතාව, වල් පැළෑටිවල ජිව විදාහව සහ පාලනය, ජල සම්පාදනය, ශෂා විදාහව, බෝග හා ජලය අතර සම්බන්ධතා මූලධර්ම.

03. ක්ෂේතු බෝග:

හැඳින්වීම, පාරිසරික අවශාතාවන්, ශාක විශේෂ හා පුභේද, පැළෑටි වර්ධනයේ භෞතවේදය, අස්වැන්න තී්රණය කිරීමේ කායික විදාාත්මක මූලධර්ම, වී බෝගයේ ශෂා විදාාව, බෝග පාලනය හා නිෂ්පාදනය, උස්බිම් ධානා, රතිල, අල බෝග සහ වෙනත් වැදගත් ක්ෂේතු බෝග (දුම්කොළ, ලූණු, කෙඳි බෝග සහ තෙල් බෝග)

04. බෝග පාලනය:

අතුරු බෝග වගාව, අස්වැන්න නෙළීම හා සැකසීම.

05. උදාහන බෝග නිෂ්පාදනය:

පලතුරු නිෂ්පාදනය, පෝෂණ අගය, සමාජීය හා ආර්ථික සාධක, ආරම්භය හා වහාප්තිය, පාරිසරික අවශාතාවන්, වගා කුම, නව තාක්ෂණික කුම භාවිතය.

06. පලතුරු, එළවළු හා මල් නිෂ්පාදනය:

තවාන් පාලනය, උදහාන පාලනය, බෝග ආශිතව නව තාක්ෂණයන් හා වගා කුම, පලතුරු හා එළවළු බෝග වැඩිදියුණු කිරීම, පලතුරු හා එළවළු මූලික වූ බෝග වගා කුම, පසු අස්වනු හානි, පලතුරු හා එළවළුවල පසු අස්වනු හානි වළකා ගැනීම, ජෛව තාක්ෂණය, පලතුරු හා එළවළුවල දේශීය හා විදේශීය වෙළඳ පොළවල් නූතන සීමාවන් හා අනාගත උපාය මාර්ග, එළවළු නිෂ්පාදනය සඳහා අවශාතාවන්, එළවළු මූලික වූ බෝග වගා කුම, අළෙවිය, මල් වගා කර්මාන්තය, පුචාරන තාක්ෂණය, වගා කුම, පුශස්ත පරිමිති, භූමි අලංකරණ මූලධර්ම.

07. කෘෂිකර්ම වාහප්තිය හා පුහුණුව:

කෘෂිකර්ම වහාප්තිය අර්ථ දැක්වීම හා පරමාර්ථ, කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය හා කෘෂිකර්ම වහාප්තිය, අනුවර්තනය හා නවහතා විසරණය, සන්නිවේදනය, වහාප්ති ඉගැන්වීමේ කුම, ශී ලංකාවේ භාවිත කෙරෙන වහාප්ති පුවේශයන්, පර්යේෂණ වහාප්ති සම්බන්ධතාව, වහාප්ති වැඩසටහන් සැලසුම් කිරීම, සමාලෝචන ඇගයීම , ශී ලංකාවේ කෘෂි වහාප්තිය හා සම්බන්ධ වු ආයතන, වැඩිහිටි අධහාපනය, පුහුණු කිරීමේ කියාවලිය, පුහුණු අවශහතා හඳුනා ගැනීමට භාවිත කෙරෙන විවිධ කුම, පාඩම් සැලසුම් සැකසීම, පුහුණුව ඇගයීම, පුහුණුව සඳහා ශුවා දෘෂහ උපකරණ භාවිතය.

08. බීජ තාක්ෂණය:

බීජ කායික විදහාව, බීජ වහුහය, බීජ රූප විදහාව, බීජ පුරෝහණය, බීජ පුරෝහණය ශක්තිය, බීජ පරික්ෂා කිරීම, බීජ පුරෝහණ ශක්තිය හා පාරිශුද්ධතාව පිළිබඳ පරීක්ෂණ, බීජ නිෂ්පාදනයේ අවස්ථාවන්, බීජ සහතික කිරීම, බීජ ගබඩා කිරීම.

09. මී මැසි පාලනය

මී මැසි ගණාවාසයක මී මැසි වර්ග හා වද වර්ග, මී මැසි පෙට්ටිවල කොටස්, මී මැසි ගණාවාස අල්ලා ගැනීම, තැන්පත් කිරීම, කට්ටි බෙදීම, මී මැසි සණාවාසයක රෝග හා පළිබෝධ.

III. කෘෂි ආර්ථික විදාහ ධාරාව සඳහා පුශ්න පතුය

01. කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන ආර්ථික විදහාව හා ගොවිපල් පාලනය කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනයේ දී ගොවිපල් පාලනයේ ඇති වැදගත්කම, මූලික සංකල්ප, නිෂ්පාදන ශ්‍රීතය, නිෂ්පාදන ශ්‍රීතයන්හි ස්වරූප, නිෂ්පාදන ශ්‍රීතයේ හැඩය, නිෂ්පාදන උපේක්ෂා වකු ත්වරණය, සම ආදායම් රේඛාව, උපයන සම්පත් සම්බන්ධතාව හා පිරිවැය අවම ප්‍රමාණයට අවදානම පිළිබඳ මූලධර්ම, හීනවන ඵලදා නහාය, ආදේශය හා ආදායම් ප්‍රතිචාපක කෘෂිකර්මාන්තයේ ඇති අවදානම හා අඩමානයට මුහුණ දීම සඳහා නිෂ්පාදන සකස් කිරීමේ නැමියාව හා විවිධාංගීකරණය, කෘෂිකාර්මික මිල නියම කිරීමට අදාළ වන පරිදි මිල නහාය, බෝග සහ සත්ත්ව සංයෝග අගය කිරීම, ගොවිපල් ප්‍රමාණය හා පරිමාණානුකූල ඵල, පවුල් ගොවිපලවල වැදගත්කම හා සාපේක්ෂ වාසිය පිළිබඳ මූලධර්ම, ගොවිපල් යාන්තීකරණයේ ශක්තිමත් හා දුර්වල කරුණු නිර්ණය කිරීමේ දී වාර්තාවල ඇති වැදගත්කම හා උපරිම කරන ආකෘති සඳහා මෙම තොරතුරු ඇතුළත් කිරීම.

02. කෘෂිකාර්මික අළෙවිය

අළෙවි කිරීමේ මූලධර්ම, නිෂ්පාදනයේ හා අළෙවියේ සාපේක්ෂ වැදගත්කම, ශී ලංකාවේ අළෙවිය පිළිබඳ කටයුතු කරන ආයතන, අලෙවි මාර්ග වර්ධනය කෙරෙහි බලපෑමක් ඇති කිරීමෙහි ලා එවැනි ආයතනයක කාර්යභාරය, ශී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන අළෙවි කිරීමේ දී මුහුණ පෑමට සිදුවන ගැටලු හා අළෙවි කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීමට අදාළ මූලධර්ම.

03. ඉඩම් ආර්ථික විදාහව

ආර්ථික විදහාත්මක සංකල්ප ඉඩම් පරිශීලනයට බලපාන අයුරු, ශීු ලංකාවේ ඉඩම් සඳහා ඉල්ලුම හා සැපයුම, ඉඩම් පරිශීලන කටයුතු ශීු ලංකාවේ සැලසුම් කරන අයුරු, ශීු ලංකාවේ ගොවි ජනපද පිහිටුවීමේ හා මිනිසුන් පදිංචි කරවීමේ වැඩසටහනේ වැදගත්කම.

තුන්වන පරිශිෂ්ටය

III ලේණියේ නිලධාරීන් සඳහා වූ පළමු කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගයේ විෂයය නිර්දේශය හා පුශ්න පතු

01. මෙම පරීක්ෂණය පහත සඳහන් කර ඇති පරිදි පුශ්න පතු තුනකින් සමන්විත වේ.

(I) වන පතුය - මූලෳ කුම (පැය 1 1/2) (II) වන පතුය - පරිපාලනය (පැය 3) (III) වන පතුය - ශී ලංකා කෘෂිකාර්මික සංවිධානය (පැය 3)

- 02. පුශ්න පතු I සහ II සඳහා පෙනී සිටින ශුී ලංකා කෘෂිකාර්මික සේවයේ නිලධාරීන් විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් වාර්ෂිකව පවත්වනු ලබන ශුී ලංකා කෘෂිකාර්මික සේවයේ නිලධාරීන් සඳහාවන පළමුවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගයේ දී මෙම පුශ්න පතුයන්ට පෙනී සිටිය යුතු ය. විභාගය පැවැත්වෙන දිනයන් හා එහි කාල සටහන පිළිබඳ විස්තර විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්වරයා විසින් දන්වා එවනු ඇත. කෘෂිකර්ම අමාතහාංශ ලේකම් විසින් මෙම විභාගයට අයදුම් පතු කැඳවන ගැසට් පතුයේ පළ කරනු ලබන නිවේදනවලට අනුකූලව එකී විභාග සඳහා කල් ඇතිව අයදුම් කිරීම අපේක්ෂකයින්ගේ වගකීම වේ. IIIවන පුශ්න පතුය පිළිබඳ පරීක්ෂණය කෘෂිකර්ම අධාක්ෂ ජනරාල් විසින් පවත්වනු ලැබේ.
- 03. මෙම විභාගය පැවැත්වෙන දිනයන් හා කාලසටහන් පිළිබඳ විස්තර අධාාක්ෂ ජනරාල් විසින් දෙපාර්තමේන්තුවේ වාර්ෂික විභාග කාලසටහන මඟින් දැනුම් දෙනු ඇත. එම දැනුම් දීමට අනුකූලව අදාළ පරීක්ෂණ සඳහා කල් ඇතිව අයදුම් කිරීම ද අපේක්ෂකයින් සතු වගකීමකි.

- 04. සාමාර්ථය සඳහා අයදුම්කරුවන් එක් එක් පුශ්න පතුයකින් සමත් වීමට අවම වශයෙන් ලකුණු 40% බැගින් ලබා ගත යුතු වේ.
- 05. නිලධාරීන් විසින් තමන්ට රුචි පරිදි එකම වාරයක දී හෝ වෙන් වෙන් වශයෙන් වාර කිහිපයක දී පුශ්න පතු 03ට පෙනී සිටිය හැකි ය.

විෂය නිර්දේශ මාලාව

1වන පතුය- මූලෳ කුම

මූලා කුම ගැන පුශ්න පතුය පහත සඳහන් කරුණු මත පදනම් වේ.

- (අ) ශීූ ලංකා ආණ්ඩුවේ මුදල් රෙගුලාසි Iවැනි කාණ්ඩය (x වැනි පරිච්ඡේදය හැර)
- (ආ) ගෙවී යන වර්ෂයේ ඇස්තමේන්තු-

උදා - ඒවා සකස් කිරීම ශීර්ෂ මූලා කුම හා විසර්ජන පනත්.

සටහන- සාමාර්ථය සඳහා අවම වශයෙන් මුළු ලකුණුවලින් 40% ක් අපේක්ෂකයෙකු විසින් ලබා ගත යුතු ය.

IIවන පතුය - පරිපාලනය

පරිපාලනය පිළිබඳ පුශ්න පතුය පහත සඳහන් කරුණු මත පදනම් වේ.

- (අ) කාර්යාල හා ක්ෂේතු සංවිධාන කුම

සටහන - සාමාර්ථයන් සඳහා අවම වශයෙන් මුළු ලකුණුවලින් 40% ක් අපේක්ෂකයෙකු විසින් ලබා ගත යුතු ය.

IIIවන පතුය - ශී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික සංවිධානය

පළමු කොටස - රාජා අංශය සහ ජාතික මට්ටමින් කෘෂිකාර්මික පුතිපත්ති සැලසුම් කිරීම.

- (I) කෘෂිකර්ම විෂය භාර අමාතාහාංශය සහ එහි කාර්යයන්
- (II) අමාතාහාංශයේ සංවිධාන වාූහය හා අදාළ වගකීම්

පහත දැක්වෙන කරුණු සම්බන්ධ පුතිපත්ති:

කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය, ඉඩම් භුක්තිය හා ඉඩම් පුතිසංස්කරණය, යෙදවුම් සැපයීම් හා නිමවුම් ගොවිපලෙන් යැවීම, කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනය හා කෘෂිකාර්මික යන්තුෝපකරණ ආනයනය හා අපනයනය, පැළ දුවා ආනයනය කිරීම, කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනය, කෘෂි නිෂ්පාදනවල මිල නියම කිරීම, මිල ආධාරක හා සැපයීම්, ඉඩම් අයිතිය හා භාවිතය සම්බන්ධ පුතිපත්තිවලට අදාළ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව කියාත්මක කරන පනත් හා නීති රීති සහ කෘෂිකාර්මික ණය සම්බන්ධ පුතිපත්ති, කෘෂිකර්ම අමාතාහාංශය යටතේ වූ සියලුම දෙපාර්තමේන්තු, මණ්ඩල සහ ආයතන.

දෙවන කොටස - කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනයට අදාළ වෙනත් අමාතහාංශ හා රජයේ ආයතන, කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනයට අදාළ විධිවිධාන, සංවිධාන හා ආයතනවල පරමාර්ථ හා කාර්යයන් පිළිබඳ අධායනයක්.

ගුාමීය කර්මාන්ත සංවර්ධන අමාතහාංශය, සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛා දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික පශු සම්පත් සංවර්ධන මණ්ඩලය, සමූපකාර සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, වැවිලි කර්මාන්ත අමාතහාංශය, ශී ලංකා තේ මණ්ඩලය, රබර් පර්යේෂණ ආයතනය, පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය, මහවැලි අධිකාරිය, පළාත් සභා වපූහය, දිස්තික් පරිපාලනය, පුෘදේශීය පරිපාලනය, ශී ලංකා විශ්ව විදහාල, රාජහ අංශයේ බැංකු කුම හා මුදල් ආයතන, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, ගොවිජන කේන්දු. (කෘෂිකාර්මික හා සත්ත්ව පාලන සංවර්ධනයෙහි ලා ඒවා සතු මෙහෙය.) තුන්වන කොටස - පෞද්ගලික අංශය

- 1. අපනයන කෘෂිකාර්මික වහාපාරය
 - (අ) තේ
 - (ආ) රබර්
 - (ඇ) පොල්
 - (අෑ) අපනයන කෘෂිකර්ම බෝග
 - (ඉ) වෙනත් නිෂ්පාදන
- 2. දේශීය කෘෂිකර්මය
 - (අ) වී
 - (ආ) උදාහන විදාහ බෝග ඇතුළු උස් බිම් බෝග
 - (ඇ) වෙනත් කෘෂිකාර්මික බෝග
- 3. පෞද්ගලික අංශයේ (රාජා නො වන) සංවිධාන
 - (අ) සාමුහික, සමූපකාර හා කණ්ඩායම් ගොවිපල්
 - (ආ) පුමාණ වර්ගීකරණය අනුව අයිතිකරු විසින් පවත්වාගෙන යන ගොවිපල්
- 4. පෞද්ගලික අංශයේ බැංකු කුම හා මූලා සමාගම්
 - (අ) කෘෂිකර්ම සංවර්ධනයෙහි ලා ඒවා සතු කාර්යභාරය

හතරවැනි කොටස - කෘෂිකාර්මික සංවර්ධන හා නිෂ්පාදන වැඩසටහන් පිළියෙල කිරීම, කියාත්මක කිරීම හා ඇගයීම.

- 1. කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය හා කෘෂිකාර්මික සැලසුම් කිරීමේ කාර්යභාරය
- 2. සැලසුම් කිරීමේ හා වැඩසටහන් පිළියෙල කිරීමේ කාර්ය පටිපාටිය
- 3. කෘෂිකාර්මික වහාපෘති පිළියෙල කිරීම හා හඳුන්වාදීම
- 4. කිුයාත්මක කිරීමේ කාර්ය පටිපාටිය
- 5. පුගති නිරීක්ෂණය හා ඇගයීම

හතරවැනි පරිශිෂ්ටය

II ශේණියේ නිලධාරීන් සඳහා වූ දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගයේ විෂයය නිර්දේශය හා පුශ්න පතු

දෙවැනි කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණය පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ

- 01. ශී් ලංකා කෘෂිකර්ම සේවා වාවස්ථා සංගුහයේ 8.3වැනි උප වගන්තියේ සඳහන් කෘෂිකාර්මික විදහාව පිළිබඳ දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් වාර්ෂිකව පවත්වනු ලැබේ.
- 02. මෙම කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ. කොටස් දෙකට එකවර හෝ වෙන් වෙන් වශයෙන් හෝ පෙනී සිටීමට අයදුම්කරුවෙකුට අවසර ඇතත්, අවුරුදු තුනක අනුපූර්ව කාලයක් ඇතුළත ඔහු හෝ ඇය විසින් විභාගය සම්පූර්ණ කළ යුතු වන්නේ ය.
- 03. මෙම විභාගයේ පළමු වැනි කොටස පැය තුනක කාලයක් සහිත පුශ්න පතු දෙකකින් සමන්විත වන අතර, අයදුම්කරුවෙකු විසින් පුශ්න පතු දෙකෙන් ම සමත් විය යුතු ය. එසේ සමත් වීම සඳහා එක් එක් පුශ්න පතුයෙන් අවම වශයෙන් 40%ක් ලකුණු ලබා ගත යුතු ය.
- 04. මෙම විභාගයේ දෙවැනි කොටස පැය තුනක කාලයක් සහිත පුශ්න පතු දහ හතකින් යුක්ත වන අතර, සෑම අයදුම්කරුවෙකු විසින්ම ඉන් දෙකකින් සමත් විය යුතු ය. එසේ සමත් වීම සඳහා එක් එක් පුශ්න පතුයෙන් අවම වශයෙන් 40% ක් ලකුණු ලබා ගත යුතු ය.

- 05. IIවැනි කොටසේ අංක 3, 7 හා 8 දරන පුශ්න පතු අතරින් අයදුම්කරුවෙකුට පෙනී සිටිය හැක්කේ එක් පුශ්න පතුයකට පමණි.
- 06. දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගයට අදාළ 1වැනි හා 2වැනි කොටස් පහත සඳහන් පුශ්න පතු වලින් යුක්ත වේ.

1වැනි කොටස

1වැනි පතුය - කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය 2වැනි පතුය - බෝග නිෂ්පාදනය

11වැනි කොටස

1වැනි පතුය - කෘෂිකාර්මික වහාප්තිය හා අධාාපනය

- (අ) කොටස කෘෂිකාර්මික වහාප්තිය
- (ආ) කොටස කෘෂිකාර්මික අධාාපනය හා පුහුණුව

2වැනි පතුය - පාංශු හා ජල කළමනාකරණය

3වැනි පතුය - පැළෑටි සංරක්ෂණය

4වැනි පතුය - බීජ තාක්ෂණ කුම

- (අ) වැනි කොටස බීජ රෝපණ දුවා නිෂ්පාදනය
- (ආ) වැනි කොටස බීජ විදහාව හා තාක්ෂණය

5වැනි පතුය- ශෂා විදහාව

6වැනි පතුය- කෘෂිකාර්මික රසායන විදහාව

7වැනි පතුය- කීට විදහාව

8වැනි පතුය- පැළෑටි වහාධි විදහාව

9වැනි පතුය- උදහාන විදහාව

10වැනි පතුය- කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන, ආර්ථික විදහාව හා ගොවිපල් පාලනය

11වැනි පතුය- කෘෂිකාර්මික අළෙවිය

12වැනි පතුය- ශාක අභිජනනය හා පුවේණි විදහාව

13වැනි පතුය- පැළෑටි භෞතවේදය

14වැනි පතුය- කෘෂිකාර්මික ඉංජිනේරු විදාහව

15වැනි පතුය- මල් වගාව හා උදහාන අලංකරණය

- (අ) වැනි කොටස සාමානා මල් වගාව
- (ආ) වැනි කොටස නාගරික උදාහන විදාහව හා උදාහන අලංකරණය

16වැනි පතුය- ආහාර විදහාව

17වැනි පතුය- පෝෂණය සෞඛා විදාාව

07. ඉහත අංක 06 යටතේ සඳහන් එක් එක් පුශ්න පතුයේ විෂය නිර්දේශය පහත දැක් වේ.

දෙවැනි කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගයේ පළමු කොටසට අදාළ පුශ්න පතුවල විෂය නිර්දේශයන්

1වැනි පුශ්න පතුය - කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය

ශී් ලංකා ආර්ථිකය තුළ කෘෂිකාර්මික අංශයේ ස්වභාවය හා වැදගත්කම:

ශී ලංකා කෘෂිකර්මාන්තයේ පවතින පුධාන ගැටලු, ශී ලංකා කෘෂිකාර්මික අංශයේ ස්වභාවය හා එක් එක් අංශයෙහි වැදගත්කම, කෘෂිකාර්මික එලදායිතාවට අදාළ නීති, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ කටයුතුවලට අදාළ වන පාර්ලිමේන්තු පනත්, ශී ලංකාව තුළ කෘෂි අළෙවිය, ශී ලංකාව මුහුණ පාන ගැටලු, කෘෂිකර්මාන්තය ගැන සැලකිලිමත් වන කෘෂිකාර්මික ආයතන හා රටේ කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය කෙරෙහි ඒවායේ බලපෑම, කෘෂිකාර්මික වෙළදාමෙහි වැදගත්කම හා අන්තර්ජාතික කෘෂිකාර්මික වෙළදපොළෙහි ශී ලංකාවේ තත්ත්වය

2වැනි පුශ්න පතුය - බෝග නිෂ්පාදනය

ශෂා පාලනයේ මූලධර්ම: බෝග නිෂ්පාදනයේ මූලධර්ම කෙරෙහි දැඩි අවධානය යොමු කරමින් වැදගත් ධානා බෝග, රනිල බෝග, කෙදි හා සත්ත්ව ආහාර බෝග හා වෙනත් ආර්ථික බෝග වර්ගීකරණය, බෙදා හැරීම, හඳුනා ගැනීම හා වගා කිරීම, වී, බඩ ඉරිඟු, සෝගම් හා මිලට් ඇතුළු බෝග වගා කිරීම, බෙදා හැරීම, ගබඩා කිරීම, වර්ගීකරණය හා වැඩිදියුණු කිරීම.

තණ බිම් හා ගෝචර බෝග: සංස්ථාපනය කිරීමේ කුම, කළමනාකරණය, සංරක්ෂණය, උපයෝගීතාව, වල් පැළෑටි පාලනය හා පෝෂණ ගුණය ඇතුළත් වන ගෝචර ශාක හා තෘණ බිම් වගා කිරීම හා හොඳ ලක්ෂණ සහිත ගෝචර ශාක හා තෘණ ශාක විශේෂ හා ඒවායේ ලක්ෂණ.

බීජ තාක්ෂණය: බීජ පාරිශුද්ධතාව, බීජ පරීක්ෂණය, පුරෝපණය, බීජ අකීයතාව හා උපකරණ පිළිබඳ හැඳින්වීමක් සහිතව බීජ ශ්‍රේණිගත කිරීමේ මූලිකාංග හඳුනා ගැනීම හා බීජ ඇගයීම, බෝගවල ලක්ෂණ, වල් පැළෑටි රෝග හා බීජවලට ගුණාත්මක බවට බලපාන වෙනත් කරුණු.

පාංශු විදාහවේ මූලධර්ම: ශුී ලංකාවේ පස් වර්ගවල ආරම්භය, ඒවා සැදී ඇති අන්දම, සංයුතිය හා වර්ගීකරණය, පැළෑටි වර්ධනයට පාංශු ඵලදායිතාව හා ඉඩම් පරිශීලනයට අදාළව ශුී ලංකාවේ පස්වල රසායනික, භෞතික හා ජීව විදාහත්මක පුධාන ගුණාංග පිළිබඳ මූලධර්ම, පුායෝගික පාංශු කළමනාකරණය හා පොහොර භාවිතය.

වාරිමාර්ග මූලධර්ම: ජල පුභවයන්, වාරි ජලය හා භාවිතය, මතුපිට හා විසිරුම් වාරි ජල කුම, ජල පුභවයන් සැලැස්ම හා කළමනාකරණය.

පාංශු කළමනාකරණය හා සංරක්ෂණය : පාංශු ඵලදායිතාව වැඩි කිරීම සහ නඩත්තුව කෙරෙහි දැඩි අවධානයක් යොමු කරමින් පාංශු කළමනාකරණ මූලධර්ම භාවිතය, පාංශු ඛාදනය, ජල වහනය, ජල ගැල්මෙන් ආරක්ෂා කිරීම සහ වාරිමාර්ග ආශුිත ගැටලු, පලතුරු නිෂ්පාදනය, අන්නාසි, අඹ, වැල් දොඩම්, සිටුස්, කෙසෙල් සහ අනෙක් සර්ම කලාපීය පලතුරුවලට වැඩි අවධානය යොමු කරමින් පලතුරු වගා කිරීම.

එළවඑ නිෂ්පාදනයඃ දේශීය විදේශීය එළවඑ නිෂ්පාදනය හා අළෙවිය, ගොවිපල් මට්ටමින් සත්ත්ව නිෂ්පාදන සමඟ බෝග නිෂ්පාදනය ඒකාබද්ධ කිරීම.

දෙවැනි කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගයේ දෙවන කොටසට අදාළ පුශ්න පතුවල විෂය නිර්දේශයන්

1වැනි පුශ්න පතුය - කෘෂිකාර්මික වහාප්තිය හා අධහාපනය

(අ) වැනි කොටස - කෘෂිකාර්මික වහාප්තිය

කෘෂිකර්ම වහාප්තිය පිළිබඳ මූලධර්ම, ගුාමීය සංවර්ධනයට පුවේශයක් වශයෙන් වහාප්තිය, විවිධ කුමවල සහ පද්ධතිවල වාසි හා අවාසි, ආදර්ශන, ක්ෂේතු චාරිකා දේශන, සහභාගීත්ව ඉගෙනුම් වැඩසටහන්, ගැටලු විසඳීම, පුදර්ශනය හා විවිධ වහාප්ති ශිල්පීය කුම අධායනය කිරීම.

වහාප්තියේ විවිධ වැඩසටහන්: අතීත හා වර්තමාන වහාප්ති වැඩසටහන් සකස් කිරීම, වැඩසටහන් මෙහෙයවීම හා ඇගයීම, වැඩසටහන් කිරීම, කෘෂිකර්මයේ සන්නිවේදනය, සන්නිවේදනය යනු කුමක් ද, වහාප්තියට අදාළ සන්නිවේදන මූලධර්ම හා ඉගැන්වීමේ දුවා හා ආධාරක භාවිතය, වහාප්තියේ සමූහ සන්නිවේදනයට අයත් කාර්යභාරය, එහි විහවය, දැනට පවතින බාධක සහ සීමාවන්, ගැමි සමාජ විදහාව, සංස්කෘතිය, සමාජය, සමාජ විපර්යාස පිළිබඳ විගුහය, ගුාමීය මට්ටමේ සමාජ ආයතන, පුජා සහ කණ්ඩායම් නායකයන්, කණ්ඩායම් ගති විදහාව, නායකත්ව ශෛලීය සහ කළමනාකරුවන්, වහාප්තිය කියාත්මක කිරීම, කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනයේ මූලධර්ම, වැඩසටහන් කියාත්මක කිරීම, වහාප්ති සංවිධාන වර්ධනය කිරීමේ ගැටලු, අනුවර්තනය වීමේ දී ගොවීන් මුහුණ දෙන ගැටලු විසඳීම.

කෘෂිකාර්මික වහාප්තියට ආධාර සපයන ආයතන හා සංවිධාන, තරුණ ගොවි සමාජ වහාපාර, විවිධ සේවා සමූපකාර සමිති හා කෘෂි සේවා කමිටු වැනි ගුාමීය මට්ටමේ සංවිධාන, කෘෂිකර්ම සංවිධානයෙහි ලා සම්බන්ධ අනෙක් දෙපාර්තමේන්තුවල කාර්යයභාරය, දිස්තිුක් සංවර්ධන සභා සහ ස්වේච්ඡා සංවිධාන ආදිය.

(ආ) වැනි කොටස- කෘෂිකාර්මික අධාාපනය හා පුහුණුව

මූලික මනෝවිදහාව, මූලික සමාජ විදහාව, කෘෂිකර්ම වෘත්තීය අධහාපන ඉගැන්වීමේ අන්තර්ගතය තේරීම හා සංවිධානය කිරීම සහ ඉගැන්වීමේ කුම, ගොවි පුහුණුව විශේෂත්වයෙහි සලකා කෘෂිකර්මයට අදාළ වැඩිහිටි අධහාපනය, තරුණ හා වැඩිහිටි ගොවීන් සඳහා වැඩසටහන් සැකැස්ම හා ඉගැන්වීමේ සාර්ථක කුම, සේවාස්ථ පුහුණුව, අවශා පුහුණු කිරීම් තක්සේරු කිරීම, පුහුණු වැඩ සටහන් සකස් කිරීම, පුහුණු ශිල්පීය කුම හා පුතිඵල තක්සේරුව

2වැනි පුශ්න පතුය - පාංශු හා ජල කළමනාකරණය

පසෙහි භෞතික ගුණාංග, පාංශු වුහුය කෙරෙහි පරිසරාත්මක හා රෝපණ කටයුතුවල බලපෑම, සාමුහික ස්ථායිතාවය හා එහි ඇගයීම, පාංශු බාදනයට හේතුවන කරුණු, පාංශු ගුණාංග කෙරෙහි ඇතිවන පාංශු බාදනයේ බලපෑම්, බාදන ශක්තිය හා බාදන හැකියාව, වාරිමාර්ග පහසුකම් ඇති ඉඩම්වල, විවෘත දිය පහරවල, ඇළවල්වල සහ දියබෙත්මවල තිබෙන පාංශු බාදන ගැටලු, පාංශු හා ජල සංරක්ෂණ කුම, ජල කළමනාකරණය, පාංශු ජල ගලායෑම පිළිබඳ මූලික යාන්තුණ, පාංශු හා ක්ෂේතු භාවිතයේ දී අසංතෘප්ත ජලය ගලා යෑමට සම්බන්ධ බලයන්, ජලය යෙදීමේ සැලසුම් කිරීම, සැලසුම් කිරීමේ නිර්ණායකයන් යොදා ගෙන ඒවා ඉදි කිරීම හා කියා කරවීම, වාරි ජල සම්පාදනය සඳහා ඉඩම් පිළියෙල කිරීම, වාරි ජලය සඳහා වන ජල මූලාශු, වාරිමාර්ග සංවර්ධනය, මතුපිට ජල මාර්ග සංවර්ධනය හා සංරක්ෂණය, භූගත ජලය හා ජල සම්පත් සංවර්ධනය, බෝගවල ජල පරිභෝජනය භාවිතය, නිශ්චය කිරීම හා ඇස්තමේන්තු කිරීම, ලයිසෝ මීටරය හා වෙනත් මිනුම් ශිල්පීය කුම, ජලවහන නිර්ණායකයන්, ජලවහන මූලධර්ම හා කුම, ජලවහන කුම, වාරිමාර්ග පහසුකම් ඇති ඉඩම්වල හා ගොවිපල තුළ ජලවහන කාණු සහ ජලවහන අවශාතා සැලසුම් කිරීම.

3වැනි පුශ්න පතුය - පැළෑටි සංරක්ෂණය

(3වැනි පුශ්න පතුයට පෙනී සිටින අයදුම්කරුවෙකුට 7වැනි හා 8වැනි පුශ්න පතුවලට පෙනී සිටීමට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.)

වී, එළවඑ, හා පලතුරුවලට වැළඳෙන ආර්ථික වැදගත්කමක් ඇති පළිබෝධ සහ ශී ලංකාවේ වැවිලි බෝගවලට වැළඳෙන පුධාන පළිබෝධකයන් හඳුනා ගැනීම සහ ඔවුන් අයත් පවුල් දක්වා වර්ගීකරණය කිරීම, පළිබෝධ සංගත තත්ත්වයට පත්වීමට හේතු හා ඔවුන්ගේ විශේෂ හැසිරීම් රටාව, කෘමි ගහණය සාම්පල් කිරීමේ කුම, ඇස්තමේන්තු කිරීමේ කුම, කෘමි වස හා කෘමීන් මඟින් පැතිරෙන පැළෑටි රෝග පිළිබඳ පැළෑටිවලට වන හානිය හඳුනා ගැනීම, කෘමි පාලන මූලධර්ම, විශේෂිත පළිබෝධ මර්දනය සඳහා නිර්දේශිත විවිධ කුම සහ ඒකාබද්ධ පළිබෝධ පාලන කියා මාර්ගය, කෘමිනාශක, ඒවායේ භාවිතය හා සීමාවන්, ඉසීමේ දාවණ පිළියෙල කිරීම, සහ ඒවා පරිහරණය කිරීමේ දී හා බෝගවලට ඉසීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු ආරක්ෂක විධි, ඉසිනයක් හා කුඩු ඉසිනයක් මනා ලෙස නඩත්තු කිරීමට සැලකිලිමත්වීම, වසංගත තත්ත්වයන් විශ්ලේෂණය හා පූරෝකථනය, පැළෑටි රෝග, හානි පිළිබඳ සමීක්ෂණය, තක්සේරු කිරීම හා ඇස්තමේන්තු ගත කිරීම.

පුධාන රෝග වර්ග

දියමලන් කෑම, බීජ පැළ අංගමාරය, මුල් කුණුවීම, කොළ මැලවීම, පුස්, මළකඩ, අංගමාරය, ඇන්තුැක්නෝස්, කොළපුල්ලි, කොළ හැකිලීම, මුල් බරවා, ගැටිති සෑදීම, පිළිකා, කබොලුරෝගය, පතු විචිතු කබොලු හා කහවීම, රෝග විදහාව හා ශීී ලංකාවේ ආර්ථිකමය වටිනාකමකින් යුත් බෝගවලට වැලඳෙන රෝග පාලනය.

වසංගත රෝග විදහාව

රෝග කාරකය, ධාරකය හා පරිසරාශිත කරුණු, සහ වසංගතය පිළිබඳ අනාවැකි, රෝග මර්ධනය, නිශේදනය, මුලිනුපුටා දැමීම, නීති හා නිරෝධනය, ආරක්ෂක පියවර ගැනීමෙන් රෝග මර්දනය, පළිබෝධ නාශක, ඒවා යෙදීමේ හා කිුයා කිරීමේ විධි, ධාරකවලට ඔරොත්තු දීම මගින් රෝග මර්දනය, රෝගවලට ඔරොත්තු දිය හැකි පරිදි අභිජනනය.

වල් පැළෑටි විදහාව

පහත් බිම් හා උස් බිම් තත්ත්වයන් යටතේ වල් පැළෑටි බෝ වීම හා පුජනනය, වල් පැළෑටි පාලන මූලධර්ම, යාන්තික ජීව විදහත්මක හා රසායනික කුම, පැළෑටි නාශකවල ගුණාංග හා කිුියාකාරීත්වය, තෝරාබේරා ගසන, වල් නාශක හා ඒවා යොදන අන්දම, වල් පැළෑටි හා බෝග බීජ සහතික කිරීම.

දිලීර නාශක

රසායනික විදාහව, සාමානාගෙන් යොදා ගන්නා ගෙන්දගම්, තඹ, රසදිය, කාබනේට් යන දිලීර නාශක පිළියෙල කර ගැනීම හා ඒවා යෙදීම, පාංශු ධූම කාරක, දිලීර නාශක හා කිුිියාකාරී කුම, දිලීර නාශක හා කෘමි නාශකවල සංගතතාව.

4වැනි පුශ්න පතුය - බීජ තාක්ෂණ කුම

(අ) වැනි කොටස- බීජ හා රෝපණ දුවා නිෂ්පාදනය:

බීජ නිෂ්පාදනය: බීජ නිෂ්පාදනයේ මූලධර්ම, ගුණාත්මක බීජ නිෂ්පාදනයේ වැදගත්කම, නිෂ්පාදන පුදේශ බීජ නිෂ්පාදනයට අවශා වන දේශගුණික තත්ත්වයන්, පුජනන කුම, පේරනය හා පුෂ්පීකරණ පුාරම්භණය. ස්වපරාගන හා පරපරාගන බෝගවල බීජ නිෂ්පාදන මූලධර්ම හා කුම, දෙමුහුම් බීජ නිෂ්පාදනය හා පරාගන ගැටලු, බීජ තවාන් පිළියෙල කිරීම, වැපිරීම සහ පොහොර යෙදීම, වල්පැළෑටි නාශක යෙදීම, පළිබෝධ නාශක යෙදීම, වල්පැළෑටි මර්ධනය, පළිබෝධ හා රෝග පාලනය, අස්වනු නෙළීම හා බීජ වෙන් කර ගැනීම ඇතුළු බෝග පාලනයට අදාළ රෝපණ කටයුතු, රෝපණ බීජ නිෂ්පාදනයේ

ආර්ථිකමය කරුණු , බීජ සකස් කිරීම හා ගබඩා කිරීම, සෑම අවස්ථාවක දී ම බීජවලට හානි පැමිණ වීම අවම කිරීම හෝ වැළැක්වීම කෙරෙහි දැඩි අවධානය යොමු කරමින් බීජ පවිතු කිරීම, පුතිකාර කිරීම, වියලීම, අවශා තත්ත්වයන්ට පත් කිරීම, ශේුණි කිරීම, ඇසිරීම, බෙදා හැරීම හා ගබඩා කිරීම.

බීජ ජිවාතාව හා සාම්පල් කිරීම : බීජ තොග කිරීම හා සාම්පල් කිරීම, විෂමජානීතාව හේතු සහ ඒවා සොයා ගැනීම, සංඛාන ලේඛනාත්මක ඉඩ හැරීම හා පුයෝජනය.

(ආ) වැනි කොටස: බීජ විදාහව හා තාක්ෂණය:

බීජ කායික විදහාව, බීජ වහුහය, බීජ රූප විදහාව, පරාගනය, බීජ නිර්මාණය හා වර්ධනය, මේරීම, ඉදීම, අස්වනු නෙළීමට සුදුසු අවස්ථාව, ජිවහතාව, පුරෝපණය, බීජවල දිරිමත් බව, බීජ අකී්යතාව, බීජ වහාධිචේදය, බීජ වලට හානිකර කෘමීන් ගණ, ක්ෂේතුයේ දී හා ගබඩාවේ දී බීජවලට රෝග බෝකරන මීයන් ඇතුළු දිලීර හා වෙනත් ජීවීන්

පැළෑටි නිරෝධනයේ මූලධර්ම: බීජවල රෝග පාලනය, බීජ පරීක්ෂණයට ලක් කිරීම, බීජ තොගවල විශ්ලේෂණාත්මක පාරිශුද්ධතාව පිළිබඳව රසායනාගාරය තුළ කෙරෙන විශ්ලේෂණයේ නීති සහ ශිල්පීය කුම අපදුවායන්, වල්පැළෑටි බීජ, පිරිසිදු බීජ නිෂ්කීය දුවා හඳුනා ගැනීම, තෙතමන තත්ත්වය, වර්ගීය පාරිශුද්ධතාව, විවිධ බීජවල ලක්ෂණ, විදාහගාරවල දී බීජවල ජීවාතාව, පුරෝපණය පුතිශත, අස්වාභාවික වැඩීම ආදිය, දිරීමත්භාවය නිර්ණය කිරීම.

බීජ සහතික කිරීම: වර්ගීය පාරිශුද්ධත්වයේ වැදගත්කම, එය ක්ෂේතුයේ දී නිර්ණය කිරීම, ක්ෂේතු පරීක්ෂණ, පිළිවෙල සහ පුමිතීන්, විවිධ සහතික කිරීමේ කුමවල දී විවිධ බීජ සහතික කිරීමේ පංති වල දී සිදුවන විවිධ බීජ පරම්පරාවල් ගුණනය කිරීමේ දී කවලම් වීම් වළක්වා ගැනීම, බීජ තත්ත්ව පාලනය පිළිබඳ මූලධර්ම හා පුතිපත්ති, බීජ මිල නියම කිරීම, අළෙවි මාර්ග, පිරිවැය පරතරය ආදිය.

5වැනි පුශ්න පතුය - ශෂා විදාහව

ශී ලංකාවේ පාංශු කාණ්ඩවල අවශාතාවන්ට සරිලන පරිදි බෝග නිෂ්පාදනය සඳහා පාංශු පාලන කුම අනුගමනය කිරීම සඳහා වු භෞතික රසායනික හා ජීව විදහාත්මක පදනම, පසේ සාරවත්කම ජලය පාංශු වයනය හා බෝග නිෂ්පාදනය සඳහා ඉඩම් පිළියෙල කිරීම සම්බන්ධ මූලධර්ම හා භාවිතය සඳහා විවිධ කියා මාර්ග කෙරෙහි අවධාරණය කෙරේ. ක්ෂේතු බෝග වර්ධනය සම්බන්ධ මූලධර්ම පිළිබඳ උසස් දැනීමක් මෙන්ම ඒවායේ වර්ධනය හා මේරීම, වර්ගය හදුනා ගැනීම, ශී ලංකාවේ කෘෂි කාලගුණික හා කෘෂි පාරිසරික කලාපවලට ඒවා හුරු කරගැනීම සහ බෝග වගා කුම පිළිබඳ දැනුම, වල් පැළෑටි පාලනය, මූලධර්ම, පැළෑටි පාලනය කෙරෙහි වල්පැළෑටි නාශක පරිසර විදහාව ගැන අවධාරණය කරමින් වල්පැළෑටි පාලනය කෙරෙහි වල් පැළෑටි නාශකවල රසායනික විදහාත්මක බලපෑම සහ සියලුම පුධාන වාර්ෂික බෝගවල වල්පැළෑටි මර්ධනය

6වැනි පුශ්න පතුය - කෘෂිකාර්මික රසායන විදහාව

පාංශු බනිජමය හා කාබතික සංඝටකවල ස්වභාවය හා ගුණාංග, අයන හුවමාරු සංසිද්ධිය, කැටායන හුවමාරු පුතිකියා සහ හුවමාරු කළ හැකි හෂ්ම, රිඩොක්ෂ් පුහවය සහ ජලයෙන් යට වූ පාංශු රසායනය, පාංශු ආම්ලික බව හා ක්ෂාරීය බව, ලවණතාව හා ලවණ මිශු පස්, පාංශුවල ඓන්දුමය නොවන (ඛනිජමය) පැළෑටි පෝෂණ, පාංශු සමීක්ෂණ, පාංශු වර්ගීකරණ කුම, ශ්‍රී ලංකාවේ පාංශු හා ඒවායේ වර්ගීකරණය, පාංශුවල සිටින ක්ෂුදු හා මහා පාංශු ජීවීන් හා පාංශු ගුණාංග කෙරෙහි ඔවුන්ගේ බලපෑම්, පාංශු කාබතික දවා හා ඒවායේ ගුණාංග, පාංශු හා ශාක විශ්ලේෂණ කුම, පාංශු සාරවත් බවේ භෞතික, රසායනික හා ජීව විදාහත්මක කරුණු හා කාබතික පොහොර ඒවායේ ආදේශකයන්, පොහොර නිර්දේශ කිරීම හා ඒවා යෙදීමේ පදනම, පාංශු හා පැළෑටි පෝෂණයෙහි ලා විකිරණශීලී අංශුමාතු ශිල්ප භාවිතය, ඌනතා සහ විෂ සහිත බිමේ ලක්ෂණ, පුධාන හා අංශුමාතු මූලදවාවල ඌනතා නිවැරදි කිරීම, කෘමිනාශක, දිලීර නාශක හා වල් පැළෑටි නාශකවල රසායනික බව හා කියාන්විත කුම, විවිධාකාරයේ සකස් කිරීමේ දී පාංශු කෘෂි රසායනික සම්බන්ධතාව, පාංශු අංශු මාතු ශාක සංගති හා සත්ත්ව සංගති කෙරෙහි කෘෂි රසායන දවාවල බලපෑම, කෘෂි රසායන දවාවල බිඳවැටීම් සිදුවීම, කෘෂි රසායන දවාවල රසායනික විශ්ලේෂණය.

7වැනි පුශ්න පතුය - කීට විදහාව

(7වැනි පුශ්න පතුයට පෙනී සිටින අයදුම්කරුවන්ට 3වැනි හා 8වැනි පුශ්න පතුවලට පෙනී සිටීමට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ)

කෘමි පවුල දක්වා වර්ගීකරණය කිරීමේ මූලධර්ම හා කුම විස්තර කිරීමට හා යතුරු (key) සෑදීමට යොදා ගන්නා මේරූ හා නොමේරූ කෘමින්ගේ හිස කොටස, ස්පර්ෂකය, මුඛ කොටස් හා උදර කොටස්වල වුහුහය, ලක්ෂණ හා විස්තර, කෘමි ශරීර ආවරණ හා බහිසුාවය, ස්වසන හා ස්නායු පද්ධතියේ වුහුහය හා කියාකාරිත්වය, ශ්‍රී ලංකාවේ වගා කළ බෝගවලට වැළඳෙන ආර්ථිකමය වැදගත්කමකින් යුත් පළිබෝධයන්හි ජිව විදහාව, පරිසර විදහාව හා පද්ධතීන් හා ශ්‍රී ලංකාව තුළ ඔවුන්ගේ පැතිරීම, ආර්ථික වැදගත්කමක් ඇති පැළෑටි පරපෝෂිත වටපණුවන්, මයිටාවන් හා මීයන්ගේ ජිව විදහාව හා පරිසර විදහාව, පළිබෝධ පාලනයේ මූලධර්ම හා කුම සහ කාලීන

පුවණතා, විවිධ කාණ්ඩවල කෘමි නාශකවල විශේෂ ලක්ෂණ, ඒවායේ භාවිතය හා සීමාවන්, ක්ෂේතු හා රසායනාගාර අත්හදා බැලීම් කිරීමේ දී යොදා ගනු ලබන විශේෂිත අත්හදා බැලීමේ කුම, පළිබෝධ මර්ධන කුම සහ විකල්ප ජෛව පාලනය, ඒකාබද්ධ පළිබෝධ මර්දනය, පෙරමෝන ආදියේ භාවිතය.

8වැනි පුශ්න පතුය - පැළෑටි වහාධි විදහාව

(8වැනි පුශ්න පතුයට පෙනී සිටින අයදුම්කරුවන්ට 3වැනි හා 7වැනි පුශ්න පතුවලට පෙනී සිටීමට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.)

පැළෑටිවල රෝග නිර්වචනය කිරීම, රෝගවලට හේතු, පරපෝෂිතමය හා පරපෝෂිතමය නො වන රෝග, වාාධිකාරකයන්හි පුධාන කාණ්ඩවල ලක්ෂණ හා වර්ගීකරණය, වාාධිකාරකයන් නිරීක්ෂණය කිරීම, වෙන්කර තිබීම, හඳුනා ගැනීම සහ විමර්ශනය කිරීම, පැළෑටි වාාධි විදහාවේ කුම හා ශිල්ප නහායන් පිළිබඳ දැනුම.

රෝග ලක්ෂණ විදාහව- පුධාන රෝග වර්ග - දියමලන් කෑම, බීජ පැළ අංගමාරය, මුල් හා පාද කුණු වීම, මැළවීමේ රෝගය, පිටි- පුස්, මළකඩ රෝගය, ගඩු, අංගමාරය, ඇන්තුැක්නෝස්, කොළපුල්ලි, කොළ හැකිලීමේ රෝගය, මුල්බරවා රෝගය, පිලිකා, කබොලු හා පතු විචිතු රෝග හා කහවීමේ රෝගය, අස්වනු නෙළීමෙන් පසු හා වෙළදපොළේ දී ඇති වන රෝග, බීජ මඟින් ඇතිවන රෝග, ශී ලංකාවේ ආර්ථික වටිනාකමින් යුතු බෝග වල රෝග නිධාන විදාහව හා මර්දනය.

ධාරකය තුළට ඇතුළු වීම හා වහාධිකාරක ස්ථාපිත කිරීම, ආසාදනයට බලපාන කරුණු, රෝග ආශිුත එන්සයිම හා විෂ වර්ග, රෝගී පැළෑටිවල සිදුවන පරිවෘත්තීය වෙනස්කම්, රෝග වලට පුතිරෝධීතාව රෝගවලින් බේරීම.

වසංගත රෝග විදාහව- වහාධිකාරක, ධාරක හා පරිසර ආශිත කරුණු, වසංගත රෝග පුරෝකතනය, පැළෑටි රෝග සමීක්ෂණ, බෝග හානිය තක්සේරු කිරීම හා ඇස්තමේන්තු කිරීම, බැහැර කිරීම හා මුලිනුපුටා දැමීම මඟින් රෝග පාලනය කිරීම, නීති පැනවීම හා නිරෝධායනය, ආරක්ෂාව සැපයීම මඟින් රෝග පාලනය, පළිබෝධනාශක, ඒවා යෙදීම හා කිුිියා කරන අන්දම, ධාරකවල පුතිරෝධීතාව මඟින් රෝග පාලනය, රෝගවලට ඔරොත්තු දෙන සේ අභිජනනය කිරීම.

9වැනි පුශ්න පතුය- උදහාන විදහාව

උදහන බෝග ස්ථාපනය කිරීම හා පාලනය (පලතුරු, මල් හා එළවඑ) උදහන බෝග පුචාරණය, ලිංගික හා අලිංගික කුම, අලිංගික පුචාරණ කුම හා ශිල්ප නහායන්, ගුාහක අනුජ සම්බන්ධතාව, උදහන විදහා බෝගවල මල් හා එල හටගැන්වීම, වාණිජමය පලතුරු වගාව හා එහි සාර්ථකත්වය වැඩි කරවන සාධක, ශී ලංකාවේ පලතුරු වාර හා කලාපීය පැතිරීම, පහත දැක්වෙන බෝග පිළිබඳ විශේෂයෙන් අවධානය යොමු කළ යුතු ය. පැඟිරි බෝග, සැපදිල්ලා, අලිපේර, අඹ, පැපොල්, අන්නාසි, කෙසෙල්, පේර, වැල්දොඩම්, කොස්, මිදි, උදහන විදහා බෝග ඵල නෙළීම, පරිහරණය, සකස් කිරීම හා ගබඩා කිරීම, වාරි ජලය හා වැසි දියෙන් දේශීය හා විදේශීය එළවළු වර්ග වාණිජ මට්ටමින් හා ගෙවතුවල වගා කිරීම.

10වැනි පුශ්න පතුය - කෘෂිකර්ම නිෂ්පාදන ආර්ථික විදහාව හා ගොවිපල් පාලනය

කෘෂිකර්ම නිෂ්පාදනයේ දී ගොවිපල් පාලනයේ ඇති වැදගත්කම, මුදුිත සංකල්ප, නිෂ්පාදන ශීතය, නිෂ්පාදන ශීතයන්හි ස්වරූප, නිෂ්පාදන ශීතයේ හැඩය, නිෂ්පාදන උපේක්ෂා චකු ත්වරණය, සම ආදායම් රේඛාවන්, සම්පත් සංයෝජනය හා පිරිවැය අවම කිරීම පිළිබඳ මූලධර්ම, හීන වන එලදා නාහයේ මූලධර්ම, ආදේශය හා ආදායම් පුතිවිපාක, කෘෂිකර්මයේ ඇති අවදානම හා අඩමානය, අඩමානයට මුහුණ දීම සඳහා නිෂ්පාදනය නැවත වෙනස් කිරීම, නමාතාවය හා විවිධාංගීකරණය, කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනවල මිල නියම කිරීම සම්බන්ධයෙන් විශේෂ අවධානයක් සහිතව මිල නාහය.

බෝග සත්ව සංයෝජනය ඇගයීම, ගොවිපලේ පුමාණය හා පරිමාණානුකූල එල, පවුල් ගොවිපල්වල වැදගත්කම හා අභිපුාය, සාපේක්ෂ වාසිය පිළිබඳ මූලධර්ම, ගොවිපල් සංවිධානයේ ශක්තිමත්භාවය හා දුර්වලතාව ගැන කරුණු නිර්ණය කිරීමේ දී වාර්තාවල ඇති වැදගත්කම හා උපරිම කරන ආකෘතීන් සඳහා එම තොරතුරු ඇතුළත් කිරීම.

IIවැනි පුශ්න පතුය - කෘෂිකර්ම අලෙවිය

Iවැනි කොටස- අළෙවි කිරීම.

අළෙවි කිරීමේ සාමානා මූලධර්ම, නිෂ්පාදනයේ හා අළෙවියේ සාපේක්ෂ වැදගත්කම, ශී ලංකාවේ අළෙවිය පිළිබඳව කටයුතු කරන ආයතන, අළෙවි වර්ධනය කෙරෙහි බලපෑමක් ඇති කිරීමෙහි ලා එවැනි ආයතනවල කාර්යභාරය, ශී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන අළෙවි කිරීමේ දී මුහුණපෑමට සිදුවන ගැටලු හා අළෙවි කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීමට අදාළ වන මුලධර්ම. IIවැනි කොටස - ඉඩම් ආර්ථික විදුහාව

ආර්ථික විදහාත්මක සංකල්ප ඉඩම් පරිශීලනයට බලපාන අන්දම, ශීු ලංකාවේ ඉඩම් සඳහා ඉල්ලුම හා සැපයුම, ශීු ලංකාවේ ඉඩම් පරිශීලනය සැලසුම් කරන අයුරු, ශීු ලංකාවේ ගොවි ජනපද පිහිටුවීමේ හා මිනිසුන් පදිංචි කරවීමේ වැඩසටහන්වල වැදගත්කම.

12වැනි පුශ්න පතුය - පැළෑටි අභිජනනය හා පුවේණි විදාහව

පරිණාමයේ හා අභිජනනයේ වර්ණදේහවල කාර්යභාරය, පුධාන පැළෑටි බෝගවල වැදගත් රූප විදහාත්මක, භෞතවේදක හා ජෛව රසායන ගුණාංග පාලනය කෙරෙන පුවේණි විදහාත්මක උපකුම, පුමාණාත්මක පුවේණිය හා ආවේණිකත්වය පුවේණිවිදහාව හා වහාධිවේදීයභාවය, ධාරක වහාධිකාරක සම්බන්ධතාවයන් හා ධාරක කෘමි පළිබෝධ සම්බන්ධතාව, අභිජනන කුමවලට සම්බන්ධ වූ පැළෑටි වැඩිදියුණු කිරීමේ කුම, විශේෂ පැළෑටි අභිජනන ශිල්ප කුම, අස්වනු පරාමිති සඳහා අභිජනනය, වගා කුම භෞතවේදීය ආතතියට පුතිරෝධීතාව හා රෝග කෘමි පළිබෝධවලට පුතිරෝධීත්වය, බෝග පැළෑටි අභිජනනයේ නව කුම.

විවිධ පාලන මට්ටම් යටතේ සහ වෙනස් වන සෘතු හා කෘමි පරිසර විදහාත්මක තත්ත්වයන් යටතේ පුවේණි දර්ශ අනුවර්තනය වීම. අස්වැන්න හා අස්වැන්නේ සංරචකයන් කෙරෙහි පුවේණි විදහාත්මක හා පරිසර ශී්ත බලපෑම, පැළෑටි පුවේණි විදහාත්මක සම්පත් සංරක්ෂණය හා පරිශීලනය.

13වැනි පුශ්න පතුය - පැළෑටි භෞතවේදය

- අ) බෝග පැළෑටිවල සිදුවන සංස්ලේෂණය හා වර්ධනය පුභාසංස්ලේෂණ කුම හා පුභාසංස්ලේෂණයේ භෞතවේදය, සනාල පරිසර්පණය, එහි ගමන් මඟ, යාන්තුණයන් සහ පැතිරී ඇති පිළිවෙල.
- ආ) වර්ධන නියාමක ඒවායෙහි ඇතිවන, වහාප්ති හා පරිවෘත්තීය හා පරිවෘත්තීය කියාකාරිත්වයේ යාන්තුණය, ඒවායේ කාර්යභාරය, වර්ධනයට හා සංවර්ධනයට අදාළ නියාමන කාර්යයන්.
- ඇ) සංවර්ධනය පුරෝහණය කිරීම හා අකීය කිරීම, ළපටි බව, පැසුණු බව හා වියපත් බව, මල් හට ගැනීම, එල හට ගැනීම, ආකන්ද හා බල්බ හට ගැනීම.
- අා) පැළැටි වර්ධනය හා සංවර්ධනය සම්බන්ධ පාරිසරික සාධක හා ඒවායෙහි කාර්යභාරය

14වැනි පුශ්න පතුය - කෘෂිකාර්මික ඉංජිනේරු විදහව

Iවැනි කොටස - ජලාධාර කළමනාකරණය හා ජල සම්පාදනය

කෘෂිකර්ම විදහාවේ මතුපිට හා භූගත ජල සම්පත්, පාංශු හා ජල කලමනාකරණ මූලධර්ම, උපදුව හා ඒවා පාලනය කිරීමේ කුම, ජලාධාර කළමනාකරණය පිළිබඳ ආර්ථික විදහාව

ජල සම්පත් හා පාංශු කළමනාකරණය: ජල සම්බන්ධතාව, බෝගවල ජල අවශාතාව, ජලසම්පාදනය සඳහා බිම් මැනීම හා මට්ටම් කිරීම, ඉඩම් සංවර්ධනය, ජල සම්පාදන කුම, පෘෂ්ඨික ජල සම්පාදනය, ශාක වියන් මත ජල සම්පාදනය, බිංදු ජල සම්පාදනය, ජලසම්පාදන කුම හා වාුහ, ජල සම්පාදන සැලසුම් කිරීම, කාර්යක්ෂම ජල කළමනාකරණය, සම්පාදන කරන ජලයෙහි තත්ත්වය, සම්පාදනය කරන ජලය මැනීම, ජල සම්පාදන තාක්ෂණය ක්ෂේතුයට ගැළපෙන සේ අනුගත කිරීම, ජලපහර මැනීම, ජලපහර පාලනය කිරීමේ වාුහයන්, ගුරුත්ව සහ උස්සාන ජල සම්පාදන කුම, ජල සම්පාදනයේ දී සිදුවන හානි, ජල සම්පාදන අවශාතා, ජල සම්පාදන කාර්යක්ෂමතාව, ජල සම්පාදන කාල සටහන සැකසීම, ජලය සැපයීම, බෙදා වෙන් කිරීම, ජල සම්පාදන නිර්මිත, පුනරුත්ථාපනය, ජල සම්පාදන කළමනාකරණය සඳහා බෝග විවිධාංගීකරණය, ශුී ලංකාවේ ජල කළමනාකරණ පුතිපත්ති.

IIවැනි කොටස - ගොවිපල් යාන්තීකරණය

ගොවිපල් යාන්තීුකරණයේ කාර්යභාරය:

නිසි කලට වගා කිරීම, අස්වනු නෙළීමේ සීඝුතාව වර්ධනය කිරීම, නිෂ්පාදන ගුණාත්මක බව, පුමාණාත්මකව වැඩි දියුණු කිරීම, අස්වනු හානිය අවම කිරීම, අස්වනු නෙළීමට පෙර හා පසුව සිදුවන හානිය අවම කිරීම, ජලය උපරිම ලෙස උපයෝජනය, කෘෂිකර්මය කෙරෙහි තරුණ පරපුර ආකර්ෂණය කර ගැනීම, කම්කරු ගැටලු විසදීම. භාවිත කරන යන්තු හා උපකරණ කාරක, මූලධර්ම හා නිශ්චිත අවශාතා, ඉඩම් සැකසීම, (මූලික බිම් සැකසීම, ද්විතීක බිම් සැකසීම හා බීජ පාත්ති සැකසීම), පැළ සිටුවීම (බීජ සිටුවීම හා පැළ සිටුවීම), බෝග කළමනාකරණය (වල් නෙළීම, කෘමි පාලනය, රෝග පාලනය, කෘමි රසායන භාවිතය), ජල සම්පාදනය (හී විටි, පිටාර හා ක්ෂුදු), අස්වනු නෙළීම (ගොයම් කැපීමේ යන්තු, ගොයම් මැඩීමේ යන්තු, සංයුක්ත අස්වනු නෙළීමේ යන්තු, පලතුරු නෙළීමේ යන්තු, ධානා සැකසීම (පොතු ඉවත් කිරීම, පිරිසිදු කිරීම සහ විභේදනය කිරීම.)

ගොවිපල ශක්ති පුභව පැවතීම හා සිමාසහිත වීම (සතුන්, ටුැක්ටර්, යන්තු, විදුලිය, පුතිජනනය කළ හැකි ශක්ති පුභව)

අභාන්තර දහන යන්නු (සිව් පහර, ද්වී පහර පෙටුල් හා ඩීසල්) ස්ථාපනය කිරීම හා ඒවායෙහි කාරක මුලධර්ම, පුතිජනනය කළ හැකි ශක්ති (සුළං හා සුර්ය) උද්ධරනය කිරීමේ කුම, කෘෂිකාර්මික යන්තෝපකරණ හා ටුැක්ටර්වල ශක්ති සම්පේෂණ කුම.

ඉඩම් සැකසීමට භාවිතා කරන යන්තුෝපකරණ (නගුල් යනාදිය) සවි කිරීමේ ආකාර, සීරු මාරු කිරීම හා නඩත්තු කිරීම, යන්තුෝපකරණ ස්ථාපනය කිරීමේ (බීජ සිටුවීමේ යන්තු, පැළෑටි සිටුවීමේ යන්තු), බෝග කළමනාකරණය (වල් ඉදිරීමේ යන්තු, විසරණ යන්තු, ජල පොම්ප, ක්ෂුදු ජලසම්පාදනය, උපකරණ), අස්වනු නෙළීම හා මැඩීම (ගොයම් කැපීමේ යන්තු, බහු බෝග මඩින යන්තු, කුඩා හා අධි ධාරිතා), මඩින යන්තු (කුඩා හා අධි ධාරිතා මඩින යන්තු, සංයුක්ත අස්වනු නෙළන යන්තු) ධානා සකස් කිරීම.

ගොවිපල් යන්තෝපකරණ පිළිබඳ පුර්වාරක්ෂණ උපදෙස්, ගොවිපල යන්තෝපකරණවල පිරිවැය හා පුතිලාභ ඇගයීම, රනිල බීජ හා ධානා ගබඩා කිරීමේ කුම, ගබඩා කිරීමේ දී සිදුවන හානි හා ගබඩා කිරීමේ දී සිදුවන හානි වළක්වා ගැනීමේ කුම, එළවළු/ පළතුරු/ ධානා වියළීමේ කුම, වියළීමේ යන්තෝපකරණ, අව්වේ චේලීම (සෘජු වියලීමේ උපකරණ)

අගය එකතු කිරීම, තාක්ෂණික කුම, ධානා පොතු ඉවත් කිරීම හා විභේදනය, ඇසිරීම, ටින් කිරීම හා බෝතල් කිරීම, පුවාහන ආරක්ෂක කුම, තෙල් නිස්සාරණ කුම හා විවිධ බීජ සඳහා විශේෂිත යන්තුෝපකරණ.

15වැනි පුශ්න පතුය - මල් වැවීම හා උදහාන අලංකරණය

1වැනි කොටස - සාමානෳ මල් වැවීම

විසිතුරු පැළෑටි පුචාරණය: විසිතුරු ශාක, පඳුරු, කුඩා පැළෑටි වර්ග හා වැල්, තවාන් පාලන හා විසිතුරු පැළෑටි සඳහාවන තාක්ෂණික කුම, තෘණ පිටි, ශාක වැටි, ශාක පාත්ති, ගිරි උදහාන, ජල උදහාන හා අනෙකුත් විසිතුරු ලක්ෂණ සහිතව සකස් කිරීම, නඩත්තු කිරීම, රැකබලා ගැනීම, නඩත්තුව හා ආරක්ෂා කිරීම ශාක ශලාකර්ම, මූලික ශාක වර්ගීකරණය, ඕකිඩ්, ඇන්තුරියම්, රෝස, කැනාස්, ඩේලියා හා වාර්ෂික මල් පිපෙන ශාක වැනි මල් හට ගන්නා බෝග වගා කිරීම, ඖෂධ පැළෑටි වගා කිරීම, පැළෑටි ආරක්ෂණය හා කෘමි රෝග පාලනය, අඩු වැදගත්කමක් ඇති ආර්ථික පැළෑටි පිළිබඳ දැනුම.

IIවැනි කොටස - නාගරික උදාහන විදාහව හා උදාහන අලංකරණය

උදහාන සැලසුම් මුලධර්ම, උදහාන සැකසීමේ කුම, තෘණ පිටි පාත්ති, වැටිවල සැලසුම් හා ගිරි උදහාන, ජපන් උදහාන, ජල උදහාන යනාදියෙහි විශේෂ ලක්ෂණ, පාර දෙපස ශාක සිටුවීමේ උදහාන සැලසුම්, උද්භිද උදහාන, ගෙවතු, කාර්යාල භූමි ආදිය සැලසුම් කිරීම.

16වැනි පුශ්න පතුය - ආහාර විදාහාව

අාහාරවල ඇති රසකාරක සංයෝග, පිෂ්ඨය, ලිපිඩ, විටමින්, ඛනිජලවණ සහ අනෙකුත් සූප සංඝටක, ආහාරවල තිබෙන මෙම සංඝටකවල රසායනික වෙනස්කම් හා ඒවා අතර ආකර්ෂණය, ජලය හා ආහාරවල අන්තර්ගත ජලය අතර සම්බන්ධතාව.

එන්සයිම හා එන්සයිම විදහාව: ආහාරවල එන්සයිම මඟින් සිදුවන වෙනස්කම්, ආහාරවල සෙලියුලෝස් පරිවෘත්තීය, ඇමයිනෝ අම්ල හා ලිපිඩ ආහාරවල තිබෙන අනෙකුත් පරිවෘත්තීය සංඝටක.

ක්ෂුදු ජීවීන්:- ක්ෂුදු ජීවීන් වර්ග, ක්ෂුදු ජීව විදහාව, ක්ෂුදු ජීව විදහාත්මක කුමවේද, ක්ෂුදු ජීවීන් වගාව හා ක්ෂුදු ජීවීන් වර්ණ ගැන්වීම, අාහාරවල වෙසෙන ක්ෂුදු ජීවීන්, හානිකර හා හිතකර ක්ෂුදු ජීවීන්, අාහාරවල වෙසෙන ක්ෂුදු ජීවීන් පාලනය කිරීම, ආහාර නිෂ්පාදනය, ක්ෂුදු ජීව විදහාව, පුධාන ආහාර සංඝටකවල වාුහාත්මක ලක්ෂණ, ධානාය හා අනෙකුත් පිෂ්ඨය අඩංගු ආහාර, කිරි නිෂ්පාදන හා මේද අඩංගු නිෂ්පාදන, මාළු හා මස් නිෂ්පාදන, පලතුරු හා එළවළු, ආහාර නරක් වීම, ආහාර නරක් වීමේ හේතුකාරක, උෂ්ණත්ව කිුයාවලිය, විජලීයකරණය, අධිශීතකර කල් තබා ගැනීම.

17වැනි පුශ්න පතුය - පෝෂණය හා සෞඛ්‍ය විදහාව

ආහාරවල කියාකාරීත්වය හා පොදු සංයුතිය, පිෂ්ඨය, මේදය හා පෝටීන්වල මූලික වනුහය, ශක්ති අවශාතා හා පුභව, ඇමයිනෝ අම්ල හා පෝටීන් අවශාතා, පෝටීන් පුභව, විටමින් හා ඛනිජවල කියාකාරීත්වය, අවශාතා හා සමබර ආහාර පුභව, ශක්ති ජනක ආහාර, පෝෂනය පදාර්ථ ජීර්ණය අවශෝෂණය හා හුවමාරුව, ශක්ති ජනක ආහාරවල පරිවෘත්තීය, පෝෂණය හා රක්තහීනතාව, නිෂ්පාදන අපදුවා බැහැරලීම, සමබර ආහාර වේලක් පිළිබඳ සංකල්පය.

ධානා:- සංයුතිය, සැකසීමේ දී හා පිසීමේ දී පෝෂණ හාතිය, ධානා අඩංගු ආහාර වේලක ඌනතා, අනෙකුත් පිෂ්ඨමය ආහාරවල සංයුතිය හා භාවිතය, රනිල ධානාවල සංයුතිය හා භාවිතය, රනිල ධානාවල සංයුතිය, පිසීමේ දී ඇතිවන ඵල හා විවිධ රනිල ආහාරවල සංයේක්ෂ ගුණාත්මකභාවය, තෙල් ඇට හා ගෙඩි, එළවඑ හා පලතුරු, කිරි හා කිරි නිෂ්පාදන, මස්, මාඑ හා බිත්තරවල සංයුතිය හා පෝෂාගුණය, ආහාරවල අඩංගු විෂ දුවා, ආහාර දත්ත භාවිතය, ශී ලංකාවේ ආහාර වේල, කළලයේ සිට භුෑණය, ළදරුවා, ළමයා හා වැඩිහිටියා දක්වා වර්ධනය සිදුවන කාලයේ දී පෝෂණය, ගර්භණී සහ කිරිදෙන කාලයේ දී පෝෂණය, වයස්ගත වූවෙකුගේ පෝෂණය, සනීපාරක්ෂාව හා රෝග බෝවීම සමඟ පෝෂණයෙහි අන්තර් සබඳතාව, පෝෂණ ඌනතා රෝග සංසටකයක් සමඟ බැඳෙන අනෙකුත් ආබාධ, පෝෂණ ආබාධ පිළිබඳ වසංගත රෝග විදහාව හා පවුලක් වශයෙන් හා පුද්ගලික වශයෙන් ආහාර, ආහාර පරිභෝජනය කෙරෙහි සංස්කෘතිය, සම්පුදාය, ජලය හා ඉන්ධන සඳහා පුවේශය, කාලයෙහි බලපෑම හා කම්කරු යෙදවීම, රෝග හා පෝෂණත්වය අතර අන්තර් සම්බන්ධතාව.

ගෘහයට ආහාර පාන සැපයීම:- ආහාර පුරුදු හා සංකල්පය, ගෘහය ඇතුළත තීරණ ගැනීම, පවුලේ සාමාජික සංඛාාවේ බලපෑම, උපත් පරතරය, සම්පුදායික දැනුම හා අධාාපනය, පුජාවෙහි හා පුද්ගල පෝෂණ තත්ත්වය ඇගයීම, ගෘහවල ගබඩා කර ඇති ආහාර සහ ගෘහයක සාමාජිකයින් විසින් හා පුද්ගලයකු විසින් පරිභෝජනය කරනු ලබන ආහාර සාම්පල එකතු කිරීමේ දී හා දත්ත අර්ථ කථනය කිරීමේ දී පැන නගින ගැටලු.

ආහාර පද්ධතියක විවිධ අවස්ථාවල නිර්ණයන්, ගෘහ පෝෂණ තත්ත්වය දර්ශක ලෙස යොදා ගැනීම, පවත්නා පෝෂණ දත්ත, නාගරික, ගුාමීය හා වතු අංශයේ පුාදේශීය, සමාජයීය හා ආර්ථික සංවිධාන කණ්ඩායම් මඟින් පෝෂණ තත්ත්වය ලබා ගැනීම. අවදානම සහ පුවණතාවට එරෙහිව මන්දපෝෂණය පුකාශයට පත් කිරීමේ සංකල්පය, ජනගහන වර්ධනය හා බැඳුනු සමාජ හා ආර්ථික සම්බන්ධතා, ජනගහන පාලනය කිරීම.

අතීත හා වර්තමාන පුධාන පෝෂණ හා සෞඛා පුතිපත්ති සැකෙවින් දැක්වීම, පෝෂණ සෞඛා තත්ත්වය කෙරෙහි ඒවායෙන් සැලසෙන පුතිපාදන, සහල් සලාකය, ආහාර මුද්දර, පුාථමික සෞඛා ආරක්ෂණ ජාලය, ජාතාන්තර ගුාමීය සංවර්ධන වාාපෘතිය (IRDP) හා ආහාර පද්ධති පිළිබඳ මහවැලි වාාපෘතිය සහ පෝෂණ තත්ත්වය යනාදියෙහි බලපෑම, දිස්තුික්/ පුාදේශීය මට්ටමේ ගෘහ මට්ටමේ අන්තර් සබඳතා, සන්නිවේදන ජාල අදහස් ඉහළ තලයන්ට හුවමාරු කිරීම.

ශී ලංකාවේ පෝෂණ හා සෞඛා අංශවල මැදිහත්වීම්, අතීතයේ පැවැති වහාපෘති සමාලෝචන හා අනාගත වහාපෘතින්.

පස්වැනි පරිශිෂ්ටය

3වන කාර්යක්ෂමතා කඩ ඉම සමත්වීම සඳහා නිලධාරින් විසින් සම්පුර්ණ කළ යුතු සුදුසුකම්

කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකම් තීරණය කරනු ලබන කමිටුව විසින් පිළිගනු ලබන ලිබිත පර්යේෂණ නිබන්ධනයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම.

පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකම් තීරණය කිරීමේ කමිටුවේ සංයුතිය පහත සඳහන් වේ.

1.	කෘෂිකර්ම අධාාක්ෂ ජනරාල්	(සභාපති)
2.	කෘෂිකර්ම විෂයය භාර අමාතහාංශයේ	(සාමාජික)
	ලේකම්ගේ නියෝජිතයෙක්	
3.	පේරාදෙණිය, විශ්ව විදහාලයේ කෘෂිකර්ම	(සාමාජික)
	පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ අධාෘක්ෂ	
4.	පේරාදෙණිය,විශ්ව විදහලයේ කෘෂිකර්ම	(සාමාජික)
	පීඨාධිපති	
5.	ශීී ලංකා කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ	(සාමාජික)
	පුතිපත්ති සභාවේ විධායක අධානක්ෂ	

හයවැනි පරිශිෂ්ටය

ශී ලංකා කෘෂිකර්ම සේවයේ II ශේණියට/ I ශේණියට උසස් කිරීම සඳහා අදාළ වන අයදුම්පතුය (ඉල්ලුම්කරු විසින් සම්පූර්ණ කළ යුතු යි.)

01.	අ)	ඉල්ලුම්කරුගේ මුලකුරු සමඟ නම	:-	
	අා)	ඉල්ලුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම	:-	
02.	උපන් දිනය			
03.	වර්තමාන රාජකාරි ලිපිනය			
04.	බඳවා ගැනීමේ තනතුරු නාමය			
05.	අ)	ශීු ලංකා කෘෂිකර්ම සේවයේ ${ m II/II}$		
		ශේණියට හෝ III ශේණියට පත් වූ දිනය	:-	
	ආ) ශීුී ලංකා කෘෂිකර්ම සේවයේ II ශුේණියට පත් වූ දිනය			
	ඇ)	බඳවා ගන්නා ලද ආකාරය:- සීමිත/ විවෘත	:-	
06.	ඔබේ තනතුරට අදාළ වැටුප් තලය			
07	I)	වර්තමාන වැටුප් තලය	:-	
	II) එම වැටුප් තලයට එළඹීමට අදාළ විස්තර			
08.	නියමිත කාර්යක්ෂමතා කඩඉම පිළිබඳ විස්තර			

කාර්යක්ෂමතා කඩ ඉම් හා වැටුප් තලය	එළඹි දිනය	විභාගය හෝ උපාධිය සම්පුර්ණ කළ දිනය	කාර්යක්ෂමතා කඩඉම උසස් කළ දිනය

- 09.කාර්යක්ෂමතා කඩඉමෙන් උසස් කරනු ලැබීමට සුදුසුකම් ලැබූයේ කෙසේ ද?
 - I. පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකම් ලැබීමෙන්
 - II. කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණ සමත්වීමෙන් (අදාළ නොවන කොටස් කපා හැර ලිපි යොමු දක්වන්න)
- 10. පසුගිය අවුරුදු 05 කාලය තුළ ඔබ නියමිත දිනයේ දී සියලු වැටුප් වර්ධක උපයා තිබේ ද?
- 11. උසස් වීමට සුදුසුකම් ලැබීමට පෙරාතුව අවුරුදු 05ක කාලය තුළ කිසියම් වරදක් හේතුකොට ගෙන විනයානුකූල දඬුවමකට භාජනය වී තිබේ ද? වරද ඇතුළත් වන ආයතන සංගුහයේ IIවැනි කාණ්ඩයේ කුමන උපලේඛනයට ද යන්න හා වරද කළ දිනය සඳහන් කරන්න.
- 12. ඔබ මුල් පත්වීමේ සිට මේ දක්වා ලබාගෙන ඇති වැටුප් රහිත නිවාඩු විස්තර සපයන්න.

වැටුප් රහිත නිවාඩු ලබා ගත් කාල පරිච්ඡේදය		මුළු කාලය		
දින සිට	දින දක්වා	අවුරුදු	මාස	දින

- 13. I. ඉහත 12 ඡේදයේ සඳහන් වැටුප් රහිත නිවාඩු කාලය අඩු කළ විට දස අවුරුදු සකීය සේවා/ හත් අවුරුදු සකීය සේවා කාලය සම්පූර්ණ කරන දිනය:-
 - II. ඉහත 10 ඡේදය අනුව සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කරන දිනය:-
 - III. ඉහත ඡේදයට යටත්ව සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කරන දිනය:-
- 14. ශී් ලංකා කෘෂිකර්ම සේවයේ II ශේුණියට/ I ශේුණියට උසස් කරනු ලැබීම සඳහා තමා ඉල්ලුම් කරන දිනය:-
- 15. ඉහත 14 ඡේදය යටතේ සඳහන් කර ඇති දින සිට මා ශී ලංකා කෘෂිකර්ම සේවයේ II ශේුණියට I ශේුණියට උසස් කරනු ලැබීමට සියලු සුදුසුකම් ලබා ඇති බවත්, ඉහත I-14 දක්වා සපයා ඇති විස්තර මගේ පූර්ණ දැනීමේ හා විශ්වාසයේ හැටියට නිවැරදි බවත් සහතික කරමි.

10-242		
දිනය	·	අයදුම්කරුගේ අත්සන
	හැටියට නිවැරදි බවත් සහතික කරමි.	