



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

අංක 1840/51 - 2013 දෙසැම්බර් මස 13 වැනි සිකුරාදා - 2013.12.13

(රජයේ බලපැවැත්වූ ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡේදය - සාමාන්‍ය

රජයේ නිවේදන

ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක 113 දරන හා 1980 ඔක්තෝබර් මස 31 දිනැති ගැසට් පත්‍රය මගින් පළ කරන ලද ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය හා එයට වරින් වර කරන ලද සංශෝධන අනුව ගන්නා ලද කිසියම් පියවරකට හානියක් නොවන පරිදි පහත දැක්වෙන ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය ආදේශ කරනු ලැබේ.

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියෝග පරිදි,

ටී.එම්.එල්.සී.සේනාරත්න,
ලේකම්,

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව.

2013 දෙසැම්බර් මස 13 වැනි දින

01. ක්‍රියාත්මක වන දිනය : 2006.01.01

02. පත් කිරීම් බලධරයා : රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව

03. සේවා ගණය පිළිබඳ විස්තර

3.1. සේවා ගණය : විධායක
ජ්‍යෙෂ්ඨ විධායක

3.2. ශ්‍රේණි : III ශ්‍රේණිය
II ශ්‍රේණිය
I ශ්‍රේණිය
විශේෂ ශ්‍රේණිය



04. කාර්ය භාරය :

පශු සම්පත් ක්ෂේත්‍රයට අදාළ සත්ත්ව අභිජනනය, සත්ත්ව පෝෂණය, පශු සම්පත් සංවර්ධන ව්‍යාපෘති, පර්යේෂණ, ව්‍යාප්ති හා පුහුණු කටයුතු, සත්ත්ව සෞඛ්‍ය හා සත්ත්ව රෝග පාලනය, පශු සම්පත් ක්ෂේත්‍රයට අදාළ අණ පනත් ක්‍රියාත්මක කිරීම හා මහජන පශු සෞඛ්‍ය ආරක්ෂාව හා වන සත්ත්ව ආරක්ෂණයට අදාළ වගකීම් ඉටු කිරීම ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පොදු කාර්යභාරය වේ.

05. වැටුප්

5.1. වැටුප් කේත අංකය : SL 1 - 2006 - විධායක
SL 3 - 2006 - ජ්‍යෙෂ්ඨ විධායක

5.2. වැටුප් පරිමාණය : SL 1 - 2006 - රු. 22,935-10x645-8x790-17x1050-53,555
SL 3 - 2006 - රු. 42,390-12x1,310-58,110

5.3 ශ්‍රේණි ක්‍රමයට අදාළ ආරම්භක වැටුප් පියවර :

ශ්‍රේණිය	ආරම්භක වැටුප් පියවර	ආරම්භක වැටුප් තලය (රු.)
III	SL 1 - 2006 පියවර 01	රු.22,935
II	SL 1 - 2006 පියවර 12	රු.30,175
I	SL 1 - 2006 පියවර 20	රු.36,755
විශේෂ	SL 3 - 2006 පියවර 01	රු.42,390

06. සේවයට අයත් තනතුරු

6.1. අනුමත තනතුරු නාම , අනුමත තනතුරු සංඛ්‍යාව හා ශ්‍රේණි :

අනුමත තනතුරු නාම	අනුමත ශ්‍රේණිය	අනුමත තනතුරු සංඛ්‍යාව											
පළමුවන පරිශීෂ්ඨයෙහි වේ	විශේෂ ශ්‍රේණිය	04											
	I, II හා III ශ්‍රේණි තනතුරු සංඛ්‍යාව	<table><tr><td>I ශ්‍රේණිය (උපලේඛනගත)</td><td>64</td></tr><tr><td>පශු වෛද්‍ය නිලධාරී</td><td>539</td></tr><tr><td>සත්ත්ව පාලන නිලධාරී</td><td>41</td></tr><tr><td>පශු පර්යේෂණ නිලධාරී</td><td>24</td></tr><tr><td>පර්යේෂණ නිලධාරී</td><td>05</td></tr><tr><td>එකතුව</td><td>673</td></tr></table>	I ශ්‍රේණිය (උපලේඛනගත)	64	පශු වෛද්‍ය නිලධාරී	539	සත්ත්ව පාලන නිලධාරී	41	පශු පර්යේෂණ නිලධාරී	24	පර්යේෂණ නිලධාරී	05	එකතුව
I ශ්‍රේණිය (උපලේඛනගත)	64												
පශු වෛද්‍ය නිලධාරී	539												
සත්ත්ව පාලන නිලධාරී	41												
පශු පර්යේෂණ නිලධාරී	24												
පර්යේෂණ නිලධාරී	05												
එකතුව	673												

6.2 ඒකාබද්ධ නිලධර සංඛ්‍යාව : පරිශීෂ්ඨ 01 අනුව,

I, II හා III ශ්‍රේණි වල ඒකාබද්ධ නිලධර සංඛ්‍යාව = 673
විශේෂ ශ්‍රේණිය = 04

ශ්‍රේණියෙන් ශ්‍රේණියට උසස් කිරීම සඳහා I, II හා III ශ්‍රේණි වල සේවක සංඛ්‍යාව ඒකාබද්ධ සේවක සංඛ්‍යාවක් ලෙස සැලකිය යුතුයි.

6.3 තනතුරෙහි / තනතුරු වල ස්වභාවය : මෙම තනතුරු ස්ථිරය. විශ්‍රාම වැටුප් සහිතය.

07. බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය

III ශ්‍රේණියට බඳවා ගැනීමේදී යම් වර්ෂයකදී බඳවාගත යුතු සංඛ්‍යාව එම අවස්ථාවේ පවත්නා පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව හා අවශ්‍යතාවය පදනම් කරගෙන තීරණය කරනු ලැබේ.

7.1. බඳවා ගන්නා අනුපාතය

තනතුර	ධාරාව හා ප්‍රතිශතය	
	විවෘත	සීමිත
පශු වෛද්‍ය නිලධාරී	100%	-
සත්ත්ව පාලන නිලධාරී	50%	50%

7.2. විවෘත බඳවා ගැනීම

7.2.1. බඳවා ගන්නා ශ්‍රේණිය : ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ III ශ්‍රේණිය
(අ) පශු වෛද්‍ය නිලධාරීන් (ආ) සත්ත්ව පාලන නිලධාරීන්

7.2.2. සුදුසුකම් :

7.2.2.1. අධ්‍යාපන සුදුසුකම්

අ) පශු වෛද්‍ය නිලධාරී -
විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් ලබා ගත් පශු වෛද්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධියක්

ආ) සත්ත්ව පාලන නිලධාරී -

විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් ලබා ගත් සත්ත්ව පාලන විද්‍යාව/ පශු වෛද්‍ය විද්‍යාව / කෘෂිකර්ම විද්‍යාව පිළිබඳ සිව් අවුරුදු කාලයකට නොඅඩු උපාධියක්.

7.2.2.2. වෘත්තීය සුදුසුකම් - අදාළ නොවේ.

7.2.2.3. පළපුරුද්ද - අදාළ නොවේ.

7.2.2.4. කායික සුදුසුකම්

දිවයිනෙහි ඕනෑම ප්‍රදේශයක සේවය කිරීමට යෝග්‍ය ශරීර සෞඛ්‍ය තත්ත්වයකින් යුක්ත විය යුතුය. මනා ශරීර සෞඛ්‍ය තත්ත්වය වෛද්‍ය පරීක්ෂණ වාර්තාවක් මගින් තනතුරෙහි ස්ථිර කරනු ලැබීමට පෙර සනාථ විය යුතුය.

7.2.2.5. වෙනත්

(අ) පශු වෛද්‍ය නිලධාරී -

(i) සියළුම අයදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියන් විය යුතුය.

(ii) අයදුම්පත් කැඳවීමේ නිවේදනයේ සඳහන් කරනු ලබන දිනට පෙර ශ්‍රී ලංකා පශු වෛද්‍ය සභාවේ ලියාපදිංචි වී සිටිය යුතුය.

- (iii) තනතුර සඳහා අයදුම්කිරීමට අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා ඇති ලෙසට පිළිගනු ලබන්නේ 7.2.2. සිට 7.2.3. දක්වා ඡේදවල සඳහන් සුදුසුකම්, අයදුම්පත් කැඳවීමේ නිවේදනයේ සඳහන් කරන දිනට සෑම අතින්ම සපුරා ඇත්නම් පමණි.

ආ) සත්ත්ව පාලන නිලධාරී -

- (i) සියළුම අයදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියන් විය යුතුය.
- (ii) සේවයට පත් කිරීම සඳහා වන තරඟ විභාග වලට පෙනී සිටීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා ඇති ලෙසට පිළිගනු ලබන්නේ මෙහි 7.2.2. සිට 7.2.3. දක්වා ඡේදවල සඳහන් සුදුසුකම්, අයදුම්පත් කැඳවීමේ නිවේදනයේ සඳහන් කරන දිනට සෑම අතින්ම සපුරා ඇත්නම් පමණි.

7.2.3. වයස :

7.2.3.1. අවම සීමාව : අවුරුදු 21 ට නොඅඩු විය යුතුය.

7.2.3.2. උපරිම සීමාව : අවුරුදු 35 ට නොවැඩි විය යුතුය.

7.2.4. බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය :

7.2.4.1 (අ) පශු වෛද්‍ය නිලධාරීන් බඳවා ගැනීම.

- (i) අයදුම්කරුවන්ගේ කුසලතා අනුපිළිවෙල අනුව බඳවා ගනු ලැබේ.
- (ii) කුසලතා ලේඛනය ලෙස සලකන්නේ ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ පශු වෛද්‍ය උපාධිය ලැබුවත් සම්බන්ධයෙන් ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ පශු වෛද්‍ය පීඨය විසින් නිකුත් කරනු ලබන කුසලතා ලේඛනයේ අනුපිළිවෙලය. විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් වෙනත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් පශු වෛද්‍ය උපාධිය ලබා ගත් අයදුම්කරුවන් සම්බන්ධයෙන් පශු වෛද්‍ය සභාව විසින් ලියාපදිංචි කරනු ලබන අනුපිළිවෙළ සලකා බලා එවකට අදාළ කුසලතා ලේඛනයේ අවසානයට ඇතුළත් වනු ඇත.
- (iii) පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවෙන් සියයට එකසිය දහයක (110%) කට සමාන අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවනු ලබන අතර, කුසලතා ලේඛනයේ අනුපිළිවෙල අනුව පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවට සමාන සංඛ්‍යාවක් බඳවා ගැනීම සිදු කෙරේ.

7.2.4.1 (ආ) සත්ත්ව පාලන නිලධාරී තනතුරු : ලිඛිත විභාගය

විෂයයන්	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය	සමත් ලකුණු ප්‍රමාණය
1. පොදු ප්‍රශ්න පත්‍රය බුද්ධි පරීක්ෂණය හා සාමාන්‍ය දැනීම	100	40
2. විෂයානුබද්ධ ප්‍රශ්න පත්‍රය	100	40

සටහන - විභාග පිළිබඳ විස්තර සහ විෂය නිර්දේශය දෙවන පරිශිෂ්ටයෙහි දැක්වේ.

7.2.4.1.1 පවත්වන බලධරයා : විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්

7.2.4.2. සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය (ලකුණු ලබා දෙනු නොලැබේ.)

7.2.4.2.1 ඉටු කර ගැනීමට අපේක්ෂිත අරමුණු :

ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය සහ ඊට අනුකූලව අයදුම්පත් කැඳවීම සඳහා ප්‍රසිද්ධ කරනු ලබන ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වේ.

7.2.4.2.2. සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලය පත්කරනු ලබන බලධරයා :
රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව

7.2.4.2.3. සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවීම : විභාගයේදී ලබාගත් ලකුණු පිළිවෙළ අනුව ඇබැරිතු සංඛ්‍යාවෙන් සියයට එකසිය දහයක (110%) කට සමාන සංඛ්‍යාවක් සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවනු ලබන අතර, ලිඛිත විභාගයේ ලකුණු ලබා ගත් අනුපිළිවෙල අනුව පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවට සමාන සංඛ්‍යාවක් බඳවා ගැනීම සිදු කෙරේ.

7.2.5. අයදුම්පත් කැඳවීමේ ක්‍රමය : ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරනු ලබන දැන්වීමක් මගින් හා වෙබ් අඩවියේ දැන්වීම් පළ කිරීම මගිනි.

7.3. සීමිත බඳවා ගැනීම
(සත්ත්ව පාලන නිලධාරී තනතුර සඳහා පමණි.)

7.3.1. බඳවා ගන්නා ශ්‍රේණිය : III ශ්‍රේණිය

7.3.2 සුදුසුකම් :

7.3.2.1. අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය සුදුසුකම් :

ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව පාලන විද්‍යාලය විසින් පිරිනමනු ලබන සත්ත්ව පාලනය පිළිබඳ දැවුරුදු ඩිප්ලෝමාව / ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය විසින් පිරිනමනු ලබන කෘෂිකර්මය පිළිබඳ දැවුරුදු ඩිප්ලෝමාව සහිත සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ දැනට සේවයේ නියුතු පශු සම්පත් සංවර්ධන නිලධාරියකු / සත්ත්ව සංවර්ධන උපදේශකවරයකු / පර්යේෂණ සහකාර වරයෙකු / ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ විශේෂ පන්තියේ නිලධාරියෙකු වීම හෝ පළමු පන්තියේ වසර 04ක සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇති නිලධාරියෙකු වීම හෝ පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ නියුතු සත්ත්ව සංවර්ධන උපදේශකවරයකු වීම.

හෝ

විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් ලබා ගත් සත්ත්ව පාලන විද්‍යාව හෝ කෘෂිකර්ම විද්‍යාව පිළිබඳ සිව් අවුරුදු උපාධියක් සහිත සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ සේවයේ නියුතු පශු සම්පත් සංවර්ධන නිලධාරියෙකු / සත්ත්ව සංවර්ධන උපදේශකවරයෙකු / පර්යේෂණ සහකාරවරයෙකු හෝ පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ නියුතු සත්ත්ව සංවර්ධන උපදේශකවරයකු වීම.

7.3.2.2. කායික සුදුසුකම්

දිවයිනෙහි ඕනෑම ප්‍රදේශයක සේවය කිරීමට යෝග්‍ය ශරීර සෞඛ්‍ය තත්ත්වයකින් යුක්ත විය යුතුය.

7.3.2.3. වෙනත්

සේවයට පත් කිරීම සඳහා වන තරඟ විභාග වලට පෙනී සිටීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා ඇති ලෙසට පිළිගනු ලබන්නේ 7.3.2 ඡේදයේ සඳහන් සුදුසුකම්, අයදුම්පත් කැඳවීමේ නිවේදනයේ සඳහන් කරන දිනට සෑම අතින්ම සපුරා ඇත්නම් පමණි.

7.3.3. බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය :

7.3.3.1. ලිඛිත විභාගය

විෂයයන්	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය	සමත් ලකුණු ප්‍රමාණය
1. පොදු ප්‍රශ්න පත්‍රය බුද්ධි පරීක්ෂණය හා සාමාන්‍ය දැනීම	100	40
2. විෂයානුබද්ධ ප්‍රශ්න පත්‍රය	100	40

සටහන : විභාග පිළිබඳ විස්තර සහ විෂය නිර්දේශය දෙවන පරිශිෂ්ටයෙහි දැක්වේ.

7.3.3.1.1. පවත්වන බලධරයා : විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්

7.3.3.2. වෘත්තීය පරීක්ෂණ : අදාළ නොවේ

7.3.3.3. සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය (ලකුණු ලබා දෙනු නොලැබේ.)

7.3.3.3.1. ඉටු කර ගැනීමට අපේක්ෂිත අරමුණු : ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය සහ ඊට අනුකූලව අයදුම්පත් කැඳවීම සඳහා ප්‍රසිද්ධ කරන ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා සහ කායික යෝග්‍යතාවය පරීක්ෂා කිරීම වේ.

7.3.3.3.2. සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලය පත්කරනු ලබන බලධරයා : රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව

7.3.3.3.3. අයදුම්පත් කැඳවීමේ ක්‍රමය : ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරනු ලබන දැන්වීමක් මඟින් හා වෙබ් අඩවියේ දැන්වීම් පළ කිරීම මඟිනි.

7.3.3.3.4. සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවීම : පුරප්පාඩු තනතුරු වලට නියමිත සුදුසුකම් සපුරා ඇති සිම්ත තරඟ විභාගය සමත් අපේක්ෂකයන් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවනු ඇත. සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවනු ලබන්නේ ලිඛිත පරීක්ෂණයේ සමත් ලකුණු සංඛ්‍යාව ලබාගෙන ඇති අයදුම් කරුවන් අතුරින් කුසලතා අනුපිළිවෙල මත පවත්නා පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවෙන් පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවෙන් සියයට එකසිය දහයක (110%) කට සමාන සංඛ්‍යාවකි. බඳවා ගනු ලබන්නේ සුදුසුකම් සපුරා ඇති අයදුම්කරුවන් අතුරින් කුසලතා අනුපිළිවෙල මත පවත්නා පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවට සමාන සංඛ්‍යාවකි.

7.4. කුසලතා පදනම මත බඳවා ගැනීම - අදාළ නොවේ.

08. කාර්යක්ෂමතා කඩඉම්

8.1.

කුමන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම ද යන වග	කාර්යක්ෂමතා කඩඉම සමත් විය යුත්තේ කොපමණ වසර ගණනකට පෙර ද	කාර්යක්ෂමතා කඩඉමේ ස්වභාවය ලිඛිත / වෘත්තීය / සහතික පාඨමාලා / වෙනත්
1 වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම	III වන ශ්‍රේණියට බඳවා ගෙන වසර 03 ක් ගත වීමට පෙර	ලිඛිත පරීක්ෂණයකි. විෂය නිර්දේශය තුන්වන පරිශිෂ්ටයෙහි දැක්වේ.
2 වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම	II ශ්‍රේණියට උසස් වී වසර 03ක් ගත වීමට පෙර	ලිඛිත පරීක්ෂණයකි. විෂය නිර්දේශය හතරවන පරිශිෂ්ටයෙහි දැක්වේ.
3 වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම	I ශ්‍රේණියට උසස් වී වසර 05ක් ගත වීමට පෙර	ලිඛිත පරීක්ෂණයකි. විෂය නිර්දේශය පස්වන පරිශිෂ්ටයෙහි දැක්වේ.

8.2. පරීක්ෂණ පවත්වනු ලබන්නේ කොපමණ කාලයකට වරක් ද : වර්ෂයකට දෙවරක්

8.3. කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් වලට අදාළ පරීක්ෂණ පවත්වනු ලබන බලධරයන් කවුරුන්ද :

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1 වන හා 2 වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාග | - විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් |
| 3 වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාග | - රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය පරිදි සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් |

09 .භාෂා ප්‍රවීණතාව

9.1.

ශ්‍රේණිය	ලබා ගත යුතු ප්‍රවීණතාව
I. රාජ්‍ය භාෂාව	රාජ්‍ය භාෂාවක් නොවන භාෂා මාධ්‍යයෙන් සේවයට පත් කිරීමට සුදුසුකම් ලැබූ නිලධාරියෙකු තනතුරෙහි ස්ථිර කිරීමට පෙර රාජ්‍ය භාෂාවක III මට්ටමේ ප්‍රවීණතාවයක් ලබා ගත යුතු වේ.
II. අනෙක් රාජ්‍ය භාෂාව	රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 07/2007 හා ඊට අනුශාංගික චක්‍රලේඛ අනුව අදාළ මට්ටමේ ප්‍රවීණතාවයක් ලබා ගත යුතු වේ.

10. ශ්‍රේණි උසස් කිරීම්

10.1. III වන ශ්‍රේණියේ සිට II ශ්‍රේණියට උසස් කිරීම

10.1.1. සපුරාලිය යුතු සුදුසුකම් :

- (i) පත්වීම ස්ථිර 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 උපයාගෙන තිබීම.
- (iii) අනුමත කාර්ය සාධන ඇගයීම් පරිපාටිය අනුව උසස්වීම් දිනට පෙරාතුව වූ වසර දහය (10)ක් තුළ සතුටුදායක මට්ටමේ හෝ ඊට ඉහළ කාර්ය සාධනයක් පෙන්නුම් කර තිබීම.
- (iv) උසස් කිරීමේ දිනට පූර්වාසන්නතම වසර පහ (05) තුළ සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම.
- (v) අදාළ මට්ටමේ අනෙක් රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රවීණතාවය ලබා ගෙන තිබීම.
- (vi) අදාළ කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණ නියමිත දිනට සමත් වී තිබීම.
- (vii) 12:6:II:(i) යටතේ දැක්වෙන අදාළ පුහුණු අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කර තිබීම.

10.1.2. උසස් කිරීමේ ක්‍රමය :

සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කරන නිලධාරීන් විසින් නියමිත ආකෘති පත්‍රය අනුව රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව වෙත ඉල්ලීමක් කරනු ලැබූ විට, සුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීමෙන් අනතුරුව සුදුසුකම් ලබන දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි II ශ්‍රේණියට උසස් කිරීම රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් සිදු කරනු ලැබේ.

10.2. II වන ශ්‍රේණියේ සිට I ශ්‍රේණියට උසස් කිරීම

10.2.1. සපුරාලිය යුතු සුදුසුකම් :

- i. විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ පශ්චාත් උපාධියක් ලබා තිබීම.
- ii. සේවා ගණයේ II ශ්‍රේණියේ වසර හතක (07) සක්‍රීය හා සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම හා නියමිත වැටුප් වර්ධක හත (07) ක් උපයාගෙන තිබීම.
- iii. උසස් කිරීමේ දිනට පූර්වාසන්නතම වසර පහ (05) තුළම සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම.
- iv. අනුමත කාර්ය සාධන ඇගයීම් පරිපාටිය අනුව සේවයේ II ශ්‍රේණියේ පූර්වාසන්න වසර හත (07) තුළම සතුටුදායක හෝ ඊට ඉහළ කාර්ය සාධනයක් පෙන්නුම් කර තිබීම.

v. අදාළ කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණ නියමිත දිනට සමත් වී තිබීම.

iv. 12:6:II(ii) යටතේ සඳහන් අදාළ පුහුණු අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කර තිබීම.

10.2.2. උසස් කිරීමේ ක්‍රමය :

සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කරන නිලධාරීන් විසින් නියමිත ආකෘති පත්‍රය අනුව රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව වෙත ඉල්ලීමක් කරනු ලැබූ විට, රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් සුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීමෙන් අනතුරුව සුදුසුකම් ලබන දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි I ශ්‍රේණියට උසස් කිරීම රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් සිදු කරනු ලැබේ.

10.3. I වන ශ්‍රේණියේ සිට විශේෂ ශ්‍රේණියට උසස් කිරීම.

10.3.1. සපුරාලිය යුතු සුදුසුකම් :

i. උසස් වීම් සඳහා සුදුසුකම් ලබන දිනට විධායක සේවා ගණයේ පළමු ශ්‍රේණියේ වසර පහ (05) සක්‍රීය හා සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම හා පළමු ශ්‍රේණියට උසස් කිරීමෙන් පසු වැටුප් වර්ධක පහ (05) උපයාගෙන තිබීම.

ii. උසස්වීම සඳහා සුදුසුකම් ලබන දිනට සුදුසුකම් ලබන සේවා ගණයේ / තනතුරු වලට අදාළ විධායක ශ්‍රේණියේ වසර 18 කට නොඅඩු සක්‍රීය හා සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම.

iii. උසස් වීම සඳහා සුදුසුකම් ලබන දිනට පූර්වාසන්න වසර (05) තුළ සතුටුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම හා විනයානුකූල දඬුවමකට ලක් නොවී තිබීම.

iv. උසස්වීම සඳහා සුදුසුකම් ලබන දිනට පූර්වාසන්න වසර පහ (05) තුළ වාර්ෂික කාර්ය සාධනය සතුටුදායක මට්ටම හෝ ඊට ඉහළ මට්ටමක පැවතිය යුතුය.

v. අදාළ කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණ නියමිත දිනට සමත් වී තිබීම.

vi. 12:6:II(iii) යටතේ සඳහන් අදාළ පුහුණු අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කර තිබීම.

10.3.2. උසස් කිරීමේ ක්‍රමය :

I. රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් විසින් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට භාජනය කර එහි ප්‍රතිඵල හා පවත්නා පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව අනුව විශේෂ ශ්‍රේණියට උසස් කිරීම රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් සිදු කරනු ලැබේ.

II. සම්මුඛ පරීක්ෂණ වලදී ජ්‍යෙෂ්ඨත්වය හා කුසලතාවය සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ.

11. තනතුරු වලට පත් කිරීම.

තනතුර	සුදුසුකම්	නෝරාගනු ලැබූ ක්‍රමය
01. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ විශේෂ ශ්‍රේණියේ පශු වෛද්‍ය නිලධාරියෙකු වීම.	අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත් කෙරේ.
02. අතිරේක ලේකම් පශු සම්පත් විෂයභාර අමාත්‍යාංශය	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ විශේෂ ශ්‍රේණියේ නිලධාරියෙකු වීම.	ජ්‍යෙෂ්ඨතාව හා කුසලතාව පදනම් කරගෙන රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ.

තනතුර	සුදුසුකම්	තෝරාගනු ලැබූ ක්‍රමය
03. අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ විශේෂ ශ්‍රේණියේ නිලධාරියෙකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාටිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලකුණු පරිපාටිය හයවන (06) පරිශීෂ්ඨයෙහි විෂයන් දැක්වේ.
04. අධ්‍යක්ෂ ■ පශු සම්පත් විෂයභාර අමාත්‍යාංශය ■ සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව ■ වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව ■ සෞඛ්‍ය විෂයභාර රේඛීය අමාත්‍යාංශය	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ශ්‍රේණියේ වසර 3ක සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ නිලධාරියෙකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාටිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලකුණු පරිපාටිය හයවන (06) පරිශීෂ්ඨයෙහි දැක්වේ.
05. අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජාතික සත්වෝද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ශ්‍රේණියේ වසර 3ක සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ පශු වෛද්‍ය නිලධාරියෙකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාටිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලකුණු පරිපාටිය හයවන (06) පරිශීෂ්ඨයෙහි දැක්වේ.
06. ලේඛකාධිකාරී (සත්ව ආහාර) සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ශ්‍රේණියේ වසර 3ක සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ නිලධාරියෙකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාටිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලකුණු පරිපාටිය හයවන (06) පරිශීෂ්ඨයෙහි දැක්වේ.
07. ලේඛකාධිකාරී (පශු ඖෂධ) සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ශ්‍රේණියේ වසර 3ක සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ පශු වෛද්‍ය නිලධාරියෙකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාටිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලකුණු පරිපාටිය හයවන (06) පරිශීෂ්ඨයෙහි දැක්වේ.
08. ප්‍රධාන සත්ව නිරෝධායන නිලධාරී සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ශ්‍රේණියේ වසර 3ක සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ පශු වෛද්‍ය නිලධාරියෙකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාටිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලකුණු පරිපාටිය හයවන (06) පරිශීෂ්ඨයෙහි දැක්වේ.
09. ප්‍රධාන පශු ආර්ථික විශේෂඥ (Chief Livestock Economist) සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ශ්‍රේණියේ වසර 3ක සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ නිලධාරියෙකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාටිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලකුණු පරිපාටිය හයවන (06) පරිශීෂ්ඨයෙහි දැක්වේ.

තනතුර	සුදුසුකම්	තෝරාගනු ලැබූ ක්‍රමය
10. ප්‍රධාන වසංගතවේදී (Chief Epidemiologist) සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ශ්‍රේණියේ වසර 3ක සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ පශු වෛද්‍ය නිලධාරියෙකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාටිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලකුණු පරිපාටිය හයවන (06) පරිශීෂ්ඨයෙහි දැක්වේ.
11. ප්‍රධාන විද්‍යාඥ (Principal Scientist) සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ශ්‍රේණියේ වසර 3ක සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ පශු පර්යේෂණ / පර්යේෂණ නිලධාරියෙකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාටිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලකුණු පරිපාටිය හයවන (06) පරිශීෂ්ඨයෙහි දැක්වේ.
12. පශු විමර්ශන විශේෂඥ සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ශ්‍රේණියේ වසර 3ක සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ පශු වෛද්‍ය නිලධාරියෙකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාටිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලකුණු පරිපාටිය හයවන (06) පරිශීෂ්ඨයෙහි දැක්වේ.
13. ප්‍රධාන එන්නත්වේදී (Chief Vaccinologist) සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ශ්‍රේණියේ වසර 3ක සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ පශු වෛද්‍ය නිලධාරියෙකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාටිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලකුණු පරිපාටිය හයවන (06) පරිශීෂ්ඨයෙහි දැක්වේ.
14. පශු ව්‍යාප්ති විශේෂඥ (Livestock Extension Specialist) සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ශ්‍රේණියේ වසර 3ක සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ නිලධාරියෙකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාටිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලකුණු පරිපාටිය හයවන (06) පරිශීෂ්ඨයෙහි විෂයන් දැක්වේ.
15. පශු ප්‍රජනන විශේෂඥ (Vet. Reproduction Specialist) සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ශ්‍රේණියේ වසර 3ක සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ පශු වෛද්‍ය නිලධාරියෙකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාටිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලකුණු පරිපාටිය හයවන (06) පරිශීෂ්ඨයෙහි දැක්වේ.
16. සත්ව අභිජනන විශේෂඥ (Animal Breeding Specialist) සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ශ්‍රේණියේ වසර 3ක සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ නිලධාරියෙකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාටිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලකුණු පරිපාටිය හයවන (06) පරිශීෂ්ඨයෙහි දැක්වේ.

තනතුර	සුදුසුකම්	තෝරාගනු ලැබූ ක්‍රමය
17. ප්‍රධාන ශාස්ත්‍රඥ (Chief Agronomist) සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ශ්‍රේණියේ වසර 3ක සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ සත්ව පාලන විද්‍යා / කෘෂි කර්ම විද්‍යා උපාධිධාරී නිලධාරියෙකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාටිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලකුණු පරිපාටිය හයවන (06) පරිශීෂ්ඨයෙහි දැක්වේ.
18. පශු මහජන සෞඛ්‍ය විශේෂඥ (Vet. Public Health Specialist) සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ශ්‍රේණියේ වසර 3ක සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ පශු වෛද්‍ය නිලධාරියෙකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාටිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලකුණු පරිපාටිය හයවන (06) පරිශීෂ්ඨයෙහි දැක්වේ.
19. ක්ෂීර ඉංජිනේරු විශේෂඥ (Dairy Engineering Specialist) සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ශ්‍රේණියේ වසර 3ක සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ නිලධාරියෙකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාටිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලකුණු පරිපාටිය හයවන (06) පරිශීෂ්ඨයෙහි දැක්වේ.
20. පළාත් අධ්‍යක්ෂ පළාත් සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තු	පශු වෛද්‍ය විද්‍යා උපාධියක් සහිත ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ශ්‍රේණියේ වසර 3ක සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ නිලධාරියෙකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාටිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා පළාත් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලකුණු පරිපාටිය හයවන (06) පරිශීෂ්ඨයෙහි දැක්වේ.
21. අතිරේක පළාත් අධ්‍යක්ෂ පළාත් සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	පශු වෛද්‍ය විද්‍යා උපාධියක් සහිත ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ශ්‍රේණියේ වසර 3ක සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ නිලධාරියෙකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාටිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා පළාත් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලකුණු පරිපාටිය හයවන (06) පරිශීෂ්ඨයෙහි දැක්වේ.
22. විෂයානුබද්ධ විශේෂඥ පළාත් සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ශ්‍රේණියේ වසර 3ක සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ නිලධාරියෙකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාටිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා පළාත් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලකුණු පරිපාටිය හයවන (06) පරිශීෂ්ඨයෙහි දැක්වේ.
23. ප්‍රධාන නාගරික පශු වෛද්‍ය නිලධාරී පළාත් පාලන ආයතන	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ශ්‍රේණියේ වසර 3ක සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ පශු වෛද්‍ය නිලධාරියෙකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාටිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා පළාත් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලකුණු පරිපාටිය හයවන (06) පරිශීෂ්ඨයෙහි දැක්වේ.

තනතුර	සුදුසුකම්	නෝරාගනු ලැබූ ක්‍රමය
24. නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ■ පශු සම්පත් විෂයභාර අමාත්‍යාංශය ■ සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ II ශ්‍රේණියේ අවම වශයෙන් වසර පහ (05) ක සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ නිලධාරියෙකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාටිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා පත්වීම් බලධාරියා විසින් පත් කරනු ලැබේ. (ලකුණු පරිපාටිය හයවන (06) පරිශීෂ්ටයෙහි දැක්වේ.)
25. පශු පර්යේෂණ නිලධාරී සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	1. ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පශු වෛද්‍ය නිලධාරියෙකු ලෙස අවම වසර එක (01) ක හා උපරිම වසර තුන (03)ක ස්ථිර සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම හා අදාළ පශු වෛද්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ සිව් අවුරුදු උපාධිය පළමු පෙල හෝ දෙවන පෙල (ඉහල) සාමාර්ථයක් සහිත වීම. 2. පූර්වාසන්න වසර වල විනයානුකූල දඬුවමකට භාජනය වී නොතිබීම හා විනය ක්‍රියාමාර්ග ආරම්භ කර නොතිබීම. 3. පූර්වාසන්න වසරවල වැටුප් වර්ධක උපයා ගෙන තිබීම.	ලිඛිත තරඟ විභාගයක ප්‍රතිඵල මත පවතින පුරප්පාඩු අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරීන් කුලලතා අනුපිළිවෙල අනුව පත් කිරීම් බලධාරියා විසින් පත් කරනු ලබයි. (විෂය නිර්දේශය හත්වන (07) පරිශීෂ්ටයෙහි දැක්වේ.) සටහන : පශු පර්යේෂණ නිලධාරියෙකු ලෙස උක්ත ලිඛිත විභාගයේ ප්‍රතිඵල මත පත්වීම් ලද පසු නැවත පශු වෛද්‍ය නිලධාරී තනතුරු සඳහා පත්කරනු ලැබීමට අවස්ථාව නොමැත.
26. පර්යේෂණ නිලධාරී සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	1. ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පශු වෛද්‍ය නිලධාරියෙකු හෝ සත්ත්ව පාලන නිලධාරියෙකු ලෙස අවම වසර එක (01) ක හා උපරිම වසර තුන (03)ක සතුටුදායක, ස්ථිර සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබීම . අදාළ පශු වෛද්‍ය විද්‍යාව/ සත්ත්ව පාලන විද්‍යාව / කෘෂිකර්ම විද්‍යාව පිළිබඳ සිව් අවුරුදු උපාධිය පළමු පෙල හෝ දෙවන පෙල (ඉහල) සාමාර්ථයක් සහිත වීම. 2. පූර්වාසන්න වසර වල විනයානුකූල දඬුවමකට භාජනය වී නොතිබීම හා විනය ක්‍රියාමාර්ග ආරම්භ කර නොතිබීම. 3. පූර්වාසන්න වසරවල වැටුප් වර්ධක උපයා ගෙන තිබීම.	ලිඛිත තරඟ විභාගයක ප්‍රතිඵල මත පවතින පුරප්පාඩු අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරීන් කුලලතා අනුපිළිවෙල අනුව පත් කිරීම් බලධාරියා විසින් පත් කරනු ලබයි. (විෂය නිර්දේශය හත්වන (07) පරිශීෂ්ටයෙහි දැක්වේ.) සටහන : පර්යේෂණ නිලධාරියෙකු ලෙස උක්ත ලිඛිත විභාගයේ ප්‍රතිඵල මත පත්වීම් ලද පසු නැවත පශු වෛද්‍ය නිලධාරී / සත්ව පාලන නිලධාරී තනතුරු සඳහා පත්කරනු ලැබීමට අවස්ථාව නොමැත.

12. රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පටිපාටික රීති වල දැක්වෙන පොදු කොන්දේසි වලට පරිබාහිර වන්නා වූ කොන්දේසි :

- ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ සියලුම නිලධාරීන් පළාත් රාජ්‍ය සේවයට සේවය කිරීමට යටත්ය. මේ සඳහා පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ තනතුරක සේවය කිරීමට නාවකාලිකව මුදා හරිනු ඇත. එසේ සේවය කළ යුතු කාලය තීරණය කරනු ලබන්නේ සේවයේ අවශ්‍යතාවය කාර්ය මණ්ඩල යෙදවීමේ අවශ්‍යතාවය සහ වෙනත් අදාළ කරුණු ද අනුව පළාත් බලධාරියා සහ පත්කිරීමේ බලධාරියා අතර ඇති කර ගනු ලබන එකඟතාවය මතය.

(අ) සේවයෙන් මුදා හැරීමේ කොන්දේසි වලට යටත්ව පළාත් රාජ්‍ය සේවයට අන්තර්ග්‍රහණය කිරීමේ ලිපියක් පළාත් බලධාරීන් විසින් අදාළ නිලධාරියා වෙත නිකුත් කරනු ඇත. සේවයේ ස්ථාන මාරු පරිපාටියට අනුකූලව ගනු ලබන තීරණ වලට යටත්ව අදාළ පළාත් බලධාරීන් විසින් පළාත තුළ ස්ථාන මාරු කිරීම් කරනු ලැබීමට යටත් වනු ඇත.

(ආ) පළාත් රාජ්‍ය සේවය සඳහා මුදා හරිනු ලැබුවද එම කාලය තුළදී රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ පරිපාලනයට සහ විනය පාලනයට යටත් වනු ඇත.

(ඇ) පළාත් රාජ්‍ය සේවය සඳහා මුදා හරිනු ලබන කාලය අවසානයේදී සේවයට ආපසු පැමිණිය යුතුය.

2. මෙම ව්‍යවස්ථාවේ සඳහන් විධිවිධාන වලට අමතරව ආයතන සංග්‍රහයේ පළමුවන හා දෙවන කාණ්ඩ වල විධිවිධානද මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහයේ විධිවිධානද ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක 1589/30 හා 2009.02.20 දිනැති අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ ප්‍රකාශිත රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය පරිපාටික රීති ද රජය විසින් වරින් වර පනවනු ලබන නියමයන් හා නියෝග ද අමාත්‍යාංශ හා දෙපාර්තමේන්තු නියෝග වලට සේවයේ සෑම නිලධාරියකුම යටත් වේ.

3. මෙම ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ විධිවිධාන සැලසී නැති යම් කරුණක් වෙනොත් රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ තීරණය අනුව ඒ පිළිබඳව කටයුතු කරනු ඇත.

4. පරිවාස කාල සීමාව සතුටුදායක ලෙස අවසන් කරන ලද නිලධාරීන් තනතුර සඳහා වූ පළමුවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම සමත් වී රාජ්‍ය භාෂා ප්‍රවීණත්වය ලබා ඇත්නම් අදාළ තනතුරෙහි ස්ථිර කරනු ලැබේ.

5. වැඩ බැලීමේ කාල සීමාව සතුටුදායක ලෙස අවසන් කරන ලද නිලධාරීන් අදාළ තනතුරෙහි ස්ථිර කරනු ලැබේ.

6. නිපුණතා සංවර්ධනය :-

(I) පුහුණුව අඛණ්ඩව පවත්වනු ලබන ක්‍රියාවලියකි. සේවයට පිවිසෙන නිලධාරීන්ට සේවයේ පරිපාලනමය වගකීම සහ ඒවායේ වෘත්තීය අභිවෘද්ධි අවශ්‍යතා එමගින් ලබා දෙනු ඇත. පුහුණුව, ආධුනික පුහුණුව සහ සේවාස්ථ පුහුණුව යනුවෙන් දෙආකාරය. අදාළ පුහුණු පාඨමාලා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව මගින් අදාළ ආයතන සමග එක්ව පවත්වනු ඇත.

(II) පුහුණු අවශ්‍යතා පහත පරිදි වේ.

- i. III ශ්‍රේණියේ නිලධාරීන්ට අදාළ පුහුණුව
- ii. II ශ්‍රේණියේ නිලධාරීන්ට අදාළ පුහුණුව
- iii. I ශ්‍රේණියේ නිලධාරීන්ට අදාළ පුහුණුව

(III) සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් අවශ්‍යතාවය පරිදි ඉහත පුහුණු පාඨමාලා පිළියෙල කර සංවිධානය කර පවත්වා ගෙන යනු ඇත. මෙම පාඨමාලා කාලීන අවශ්‍යතාවන් අනුව සංශෝධනය කර ක්‍රියාත්මක කරනු ඇත.

13. රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පරිපාටික රීති වල දැක්වෙන අර්ථ නිරූපන වලට පරිබාහිර වන්නා වූ අර්ථ නිරූපන :

(අ) "සේවා ව්‍යවස්ථාව" යනුවෙන් ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවය පිළිබඳ ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය අදහස් කෙරේ.

(ආ) "කොමිෂන් සභාව" යනුවෙන් රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව අදහස් කෙරේ.

(ඇ) "සේවය" යනුවෙන් ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවය අදහස් කෙරේ.

(ඈ) "ලේකම්" යනුවෙන් පශු සම්පත් විෂය භාර රේඛීය අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් අදහස් කෙරේ.

(ඉ) "අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්" යනුවෙන් සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් අදහස් කෙරේ.

(ඊ) "අමාත්‍යාංශය" යනුවෙන් පශු සම්පත් විෂය භාර රේඛීය අමාත්‍යාංශය අදහස් වේ.

(උ) "සක්‍රීය සේවා කාලය" යනු ස්වකීය තනතුරට අදාළ වැටුප් ලබමින් සත්‍ය වශයෙන්ම රාජකාරියෙහි යෙදී සිටි සේවා කාලය වේ. රජයෙන් අනුමත ප්‍රසූත නිවාඩු හැර අනෙකුත් සියළුම වැටුප් රහිත නිවාඩු කාල පරිච්ඡේදයන් සක්‍රීය සේවා කාලය සඳහා ගණනය කරනු නොලබන්නේය.

(ඌ) අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ හර විෂයන් යනු, පහත සඳහන් විෂය ක්ෂේත්‍ර හෝ අමාත්‍යාංශ ලේකම් විසින් පත් කරනු ලබන විශේෂඥ කමිටුවක නිර්දේශ අනුව ලේකම් විසින් අනුමත කරන විෂය ක්ෂේත්‍ර වේ.

සත්ව සෞඛ්‍ය

- (අ) වසංගතවේදය,
- (ආ) නිරෝධායනය,
- (ඇ) රෝග විනිශ්චය
- (ඵ) පශු මහජන සෞඛ්‍ය

සත්ව අභිජනනය

- | | | |
|---------------------------------|---|---|
| (1) සත්ව ප්‍රජනනය | (3) ව්‍යාප්ති, අධ්‍යාපනය සහ පුහුණු | (12) ජලජ සම්පත් කළමනාකරණය |
| ප්‍රජනන කායික විද්‍යාව | (4) පොදු කළමනාකරණය | (13) සත්ව සුබසාධන නීති |
| අභිජනනය/ප්‍රවේණි විද්‍යාව | (5) කෘෂි/පශු ආර්ථික විද්‍යාව | (14) ජෛව විවිධත්ව සංරක්ෂණය සහ කළමනාකරණය |
| ප්‍රජනන ආබාධයන් | (6) ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය, | (15) ගොවිපොල ක්‍රම |
| කෘත්‍රීම සිංචනය, කළල බද්ධය | (7) තොරතුරු තාක්ෂණය | (16) පර්යේෂණාත්මක සැලසුම්/ සංඛ්‍යානය |
| ජෛව තාක්ෂණය, අණුක ජීව විද්‍යාව | (8) ආහාර විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය | (17) පරිසර විද්‍යාව |
| (2) සත්ව නිෂ්පාදනය හා කළමනාකරණය | කිරි නිෂ්පාදන තාක්ෂණය, මාංශ නිෂ්පාදන තාක්ෂණය, ආහාර සුරක්ෂිත තාක්ෂණය | (18) ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව |
| සත්ව පෝෂණය | (9) මහජන පශු වෛද්‍ය සේවා | (19) පශු ව්‍යාධිවේදය |
| පශු සම්පත් පාලනය, | (10) වනජීවී කළමනාකරණය | (20) කෘෂි ව්‍යාප්ති |
| ගොවිපල අපද්‍රව්‍ය | (11) සත්ව විද්‍යාව සහ අනුක ජීව විද්‍යාව, | |
| කළමනාකරණය, | | |
| තෘණ බිම් සංවර්ධනය | | |

යන විෂය ක්ෂේත්‍ර හෝ අමාත්‍යාංශ ලේකම් විසින් පත් කරනු ලබන විශේෂඥ කමිටුවක නිර්දේශ අනුව ලේකම් විසින් අනුමත කරන විෂය ක්ෂේත්‍ර වේ.

14. ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ නව සේවා ව්‍යවස්ථාවට අනුව ශ්‍රේණි වලට අන්තර්ග්‍රහණය කිරීම හා අන්තර්කාලීන විධිවිධාන

14.1 සේවයට අන්තර්ග්‍රහණය කිරීම

මෙම සේවා ව්‍යවස්ථාව ක්‍රියාත්මක වන දිනට සේවයේ නියුතු නිලධාරීන් පහත සඳහන් පරිදි නව සේවා ව්‍යවස්ථාවේ සඳහන් ශ්‍රේණි වලට අන්තර්ග්‍රහණය කරනු ලැබේ. අන්තර්ග්‍රහණය හේතු කොට ගෙන නිලධාරීන්ගේ වැටුපෙහි හෝ වැටුප් වර්ධක දිනයන්හි වෙනසක් නොවන අතර නිලධාරීන්ගේ ජ්‍යෙෂ්ඨත්වයෙහිද වෙනසක් සිදු නොවේ.

(I) සේවයේ III ශ්‍රේණියට අන්තර්ග්‍රහණය කිරීම

(අ) ක්‍රියාත්මක වන දිනට සේවයේ II පන්තියේ II ශ්‍රේණියේ නිලධාරීන්

(II) සේවයේ II ශ්‍රේණියට අන්තර්ග්‍රහණය කිරීම

(අ) ක්‍රියාත්මක වන දිනට සේවයේ II පන්තියේ I ශ්‍රේණියේ නිලධාරීන්

(ආ) ක්‍රියාත්මක වන දිනට II ශ්‍රේණියට උසස් වීමට සුදුසුකම් සපුරා ඇති නිලධාරීන්

(III) සේවයේ I ශ්‍රේණියට අන්තර්ග්‍රහණය කිරීම

(අ) ක්‍රියාත්මක වන දිනට සේවයේ I පන්තියේ නිලධාරීන්

(ආ) ක්‍රියාත්මක වන දිනට සේවයේ අධි සේවක පදනම යටතේ I ශ්‍රේණියට පත් කර ඇති නිලධාරීන්

(IV) සේවයේ විශේෂ ශ්‍රේණියට අන්තර්ග්‍රහණය කිරීම

(අ) ක්‍රියාත්මක වන දිනට සේවයේ විශේෂ ශ්‍රේණියේ ස්ථීර තනතුරක් දරන හා ඊට අදාළ වැටුප් ලබන නිලධාරීන්

14.2 අන්තර්කාලය තුළ උසස්වීම් සිදු කිරීම
අන්තර්කාලය 2015.12.31 දින දක්වා බල පැවැත්වේ.

14.2.1 II වැනි ශ්‍රේණියට උසස් කිරීම

මෙම ව්‍යවස්ථාව ක්‍රියාත්මක කිරීමට පෙර පැවති සේවා ව්‍යවස්ථාවේ විධිවිධාන වලට අනුකූලව සිදු කරනු ලැබේ.

14.2.2 I වැනි ශ්‍රේණියට උසස් කිරීම

මෙම ව්‍යවස්ථාවේ 14.1 හි II උප වගන්තිය යටතේ II වැනි ශ්‍රේණියට අන්තර්ග්‍රහණය කළ නිලධාරියෙකු හෝ අන්තර්කාලය තුළ II වැනි ශ්‍රේණියට උසස් කරන ලද නිලධාරියෙකු උසස්වීම් සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට නියමිත දිනට පූර්වාසන්න අවුරුදු 05ක කාලයක් තුළ නියමිත වැටුප් වර්ධක සියල්ල උපයාගෙන ඇත්නම් සහ උසස්වීම් සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට නියමිත දිනට පූර්වාසන්න අවුරුදු පහ (05) ක කාලසීමාවක් තුළ කර ඇති වරදක් සඳහා විනයානුකූල දඬුවමකට භාජනය නොවී ඇත්නම් සේවයේ I ශ්‍රේණියට උසස් කරනු ලැබේ.

14.2.3 විශේෂ ශ්‍රේණියට උසස් කිරීම

මෙම ව්‍යවස්ථාවේ 10.3 විධිවිධාන වලට අනුකූලව සිදු කරනු ලැබේ.

14.3 දැනට පශු පර්යේෂණ නිලධාරී හා පර්යේෂණ, නිලධාරී දරන නිලධාරීන් ට එම තනතුර තව දුරටත් දැරිය හැක.

15.මෙම ව්‍යවස්ථාවෙහි සඳහන් අවශ්‍යතාවයන්ට අමතරව රජය විසින් කළින් කළ තීරණය කරනු ලබන පරිදි අවශ්‍ය වන ප්‍රවීණතා සහ නිපුණතාවයන් ද සියලු නිලධාරීන් විසින් නියමිත පරිදි ලබාගත යුතුය.

16.මෙම ව්‍යවස්ථාවේ විධිවිධාන වලට පරිබාහිර වූ කරුණු පිළිබඳ තීරණ රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් ගනු ලබනු ඇත.

මෙම ගැසට් නිවේදනයේ සිංහල , දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි භාෂා පාඨ අතර යම් අනනුකූල තත්වයක් ඇතිවුවහොත් එවිට සිංහල භාෂා පාඨය බලපැවැත්විය යුතුය.

පළමුවන පරිශිෂ්ටය

ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ තනතුරු

	තනතුර	අදාළ ශ්‍රේණිය	ආයතනය	අනුමත තනතුරු සංඛ්‍යාව
01.	අතිරේක ලේකම්	විශේෂ ශ්‍රේණිය	පශු සම්පත් විෂයභාර රේඛීය අමාත්‍යාංශය	01
02.	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	විශේෂ ශ්‍රේණිය	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	01
03.	අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	විශේෂ ශ්‍රේණිය	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	02
04.	අධ්‍යක්ෂ	I ශ්‍රේණිය	(I) පශු සම්පත් විෂයභාර රේඛීය අමාත්‍යාංශය (II) ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව (III) වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව (IV) සෞඛ්‍ය විෂයභාර රේඛීය අමාත්‍යාංශය	03 06 01 01
05.	අතිරේක අධ්‍යක්ෂ	I ශ්‍රේණිය	ජාතික සත්වෝද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව	01
06.	ලේඛකාධිකාරී	I ශ්‍රේණිය	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	02
07.	ප්‍රධාන සත්ත්ව නිරෝධායන නිලධාරී	I ශ්‍රේණිය	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	01

	තනතුර	අදාළ ශ්‍රේණිය	ආයතනය	අනුමත තනතුරු සංඛ්‍යාව
08.	පළාත් අධ්‍යක්ෂ	I ශ්‍රේණිය	පළාත් සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	09
09.	අතිරේක පළාත් අධ්‍යක්ෂ	I ශ්‍රේණිය	පළාත් සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	09
10.	විෂයානුබද්ධ විශේෂඥ	I ශ්‍රේණිය	පළාත් සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	09
11.	ප්‍රධාන නාගරික පශු වෛද්‍ය නිලධාරී	I ශ්‍රේණිය	පළාත් පාලන ආයතන	06
12.	ප්‍රධාන පශු ආර්ථික විශේෂඥ	I ශ්‍රේණිය	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	01
13.	ප්‍රධාන වසංගතවේදී	I ශ්‍රේණිය	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	01
14.	ප්‍රධාන විද්‍යාඥ (Principal Scientist)	I ශ්‍රේණිය	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	06
15.	පශු විමර්ශන විශේෂඥ	I ශ්‍රේණිය	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	01
16.	ප්‍රධාන එන්නත්වේදී (Chief Vaccinologist)	I ශ්‍රේණිය	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	01
17.	පශු ව්‍යාප්ති විශේෂඥ (Livestock Extension Specialist)	I ශ්‍රේණිය	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	01
18.	පශු ප්‍රජනන විශේෂඥ (Vet. Reproduction Specialist)	I ශ්‍රේණිය	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	01
19.	සත්ව අභිජනන විශේෂඥ (Animal Breeding Specialist)	I ශ්‍රේණිය	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	01
20.	ප්‍රධාන ශාස්ත්‍රවේදී (Chief Agronomist)	I ශ්‍රේණිය	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	01
21.	පශු මහජන සෞඛ්‍ය විශේෂඥ (Vet.Public Health Specialist)	I ශ්‍රේණිය	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	01
22.	ක්ෂීර ඉංජිනේරු විශේෂඥ (Dairy Engineering Specialist)	I ශ්‍රේණිය	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	01
23.	නියෝජ්‍ය නාගරික පශු වෛද්‍ය නිලධාරී	II ශ්‍රේණිය	කොළඹ මහ නගර සභාව	01

	තනතුර	අදාළ ශ්‍රේණිය	ආයතනය	අනුමත තනතුරු සංඛ්‍යාව
24.	නියෝජ්‍ය පළාත් අධ්‍යක්ෂ	II ශ්‍රේණිය	පළාත් සතුව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තු	12
25.	නියෝජ්‍ය / සහකාර අධ්‍යක්ෂ	II ශ්‍රේණිය / III ශ්‍රේණිය	(I) පශු සම්පත් විෂයභාර රේඛීය අමාත්‍යාංශය (II) ශ්‍රී ලංකා සතුව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව (III) පළාත් සතුව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තු	04 08 15
26.	එන්තන්සාර අධිකාරී	II ශ්‍රේණිය	ශ්‍රී ලංකා සතුව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	01
27.	සත්ත්ව නිරෝධායන නිලධාරී	II ශ්‍රේණිය	ශ්‍රී ලංකා සතුව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	10
28.	පශු විමර්ෂන නිලධාරී	II ශ්‍රේණිය	ශ්‍රී ලංකා සතුව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	26
29.	පශු ආර්ථික විශේෂඥ	II ශ්‍රේණිය / III ශ්‍රේණිය	ශ්‍රී ලංකා සතුව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	01
30.	පශු වෛද්‍ය නිලධාරී	I / II / III ශ්‍රේණිය	(I) ශ්‍රී ලංකා සතුව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව (II) ජාතික සත්වෝද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව (III) පළාත් සතුව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තු (IV) වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව (V) සෞඛ්‍ය විෂයභාර රේඛීය අමාත්‍යාංශය	39 09 395 12 2
31.	සත්ත්ව පාලන නිලධාරී	I/II/III ශ්‍රේණිය	(I) ශ්‍රී ලංකා සතුව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව (II) පළාත් සතුව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තු	16 25
32.	පශු පර්යේෂණ නිලධාරී	I/II/III ශ්‍රේණිය	ශ්‍රී ලංකා සතුව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	24
33.	පර්යේෂණ නිලධාරී	I/II/III ශ්‍රේණිය	ශ්‍රී ලංකා සතුව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	05
34.	මහජන පශු වෛද්‍ය නිලධාරී	II/III ශ්‍රේණිය	(I) සෞඛ්‍ය විෂයභාර රේඛීය අමාත්‍යාංශය	04

දෙවන පරිශිෂ්ටය

01. විභාගයේ නම : ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ III ශ්‍රේණියේ සත්ත්ව පාලන නිලධාරී තනතුරු පුරප්පාඩු සඳහා බඳවා ගැනීමේ විවෘත/ සීමිත තරඟ විභාගය

02. විභාගය පිළිබඳ විස්තර :

ප්‍රශ්න පත්‍රය	කාලය	මුළු ලකුණු	සමත් ලකුණු
1. පොදු ප්‍රශ්න පත්‍රය (බුද්ධි පරීක්ෂණය හා සාමාන්‍ය දැනීම)	පැය 02	100	40
2. විෂයානුබද්ධ ප්‍රශ්න පත්‍රය	පැය 03	100	40

සටහන - අදාළ පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවට වඩා, සමත් වීමේ අවම ලකුණු ප්‍රමාණය ලබා ගත් නිලධාරීන් ප්‍රමාණය අඩු වූ අවස්ථාවකදී ලබා ගත යුතු සමත් වීමේ අවම ලකුණු ප්‍රමාණය අඩු කිරීමට පත්වීම් බලධාරියාට හැකියාව ඇත.

03. විභාගය පවත්වනු ලබන බලධරයා : විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්

04. විභාගය පවත්වනු ලබන කාලසීමාව : පුරප්පාඩු පැවතීම අනුව යටත් පිරිසෙයින් වසරකට එක් වරක්

05. විභාගය සඳහා වන විෂය නිර්දේශය :

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය නිර්දේශය
1. පොදු ප්‍රශ්න පත්‍රය	
බුද්ධි පරීක්ෂණය හා සාමාන්‍ය දැනීම	අපේක්ෂකයන්ගේ තාර්කික හා විශ්ලේෂණාත්මක හැකියාව මැන බැලීම, ශ්‍රී ලංකාවේ දේශපාලනික, සමාජීය, සංස්කෘතික හා ආර්ථික පරිසරය පිළිබඳ මෙන්ම දේශීය හා විදේශීය වර්තමාන සිදුවීම් හා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික සංවර්ධනයන් පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කරන ව්‍යුහගත ආකාරයේ සහ බහුවරණ ප්‍රශ්න පත්‍රයකි.
2. විෂයානුබද්ධ ප්‍රශ්න පත්‍රය	
සත්ත්ව පාලන නිලධාරී - විවෘත තරඟ විභාගය	<ol style="list-style-type: none"> ශ්‍රී ලංකාවේ පශු සම්පත් ක්ෂේත්‍රය එහි ගති ලක්ෂණ හා විශේෂිත අංගයන් සහ එම ක්ෂේත්‍රයේ සංවර්ධන අවශ්‍යතා, සංවර්ධන හැකියාවන් සහ අභියෝග. පශු සම්පත් නිෂ්පාදනය සැකසීම සහ අලෙවිය වෙනුවෙන් එම ක්ෂේත්‍රය තුළ රාජ්‍ය, පෞද්ගලික සහ රාජ්‍ය නොවන ආයතනික ව්‍යුහයන් සංවිධානය වී ඇති ආකාරය. ග්‍රාමීය සහ ජාතික ආර්ථික සංවර්ධනය කෙරෙහි පශු සම්පත් ක්ෂේත්‍රයේ වැදගත්කම සහ එහි ඇති සබැඳියාව. සත්ත්ව පාලනය, කෘෂිකර්මය, මත්ස්‍ය විද්‍යාව, වනජීවී පරිසරය සහ මහජන පශු වෛද්‍ය සේවාව සඳහා වැදගත් වන අණපනත්, නීති, රෙගුලාසි සහ ඒවායේ පරමාර්ථ සහ වැදගත්කම. ගෝලීයකරණය, තොරතුරු සහ සංනිවේදන තාක්ෂණය සහ ශ්‍රී ලංකාවේ පශු සම්පත් ක්ෂේත්‍රයට එහි ඇති බලපෑම. පශු සම්පත් ක්ෂේත්‍රය කෙරෙහි ජාත්‍යන්තර වෙළඳාම, වෙළඳ ගනුදෙනු සහ ඒවායේ වැදගත්කම සහ බලපෑම. සත්ත්ව නිරෝධායන ක්‍රමවේදයන්, ආනයන හා අපනයන කාර්යයන් කෙරෙහි සතුන් හා සත්ත්ව නිෂ්පාදන සම්බන්ධව සත්ත්ව නිරෝධායන පිළිවෙත්හි ඇති වැදගත්කම.

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය නිර්දේශය
සත්ත්ව පාලන නිලධාරී - සීමිත තරඟ විභාගය	<ol style="list-style-type: none"> 1. කෘෂිකර්මය හා සත්ත්ව පාලනය පිළිබඳ රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්තීන් 2. ශ්‍රී ලංකාවේ දේශගුණික කලාප කෘෂිකාර්මික හා සත්ත්ව පාලනය කෙරෙහි කරන බලපෑම් 3. සත්ත්ව පාලන ක්ෂේත්‍රයේ ව්‍යුහය 4. පශු සම්පත් කර්මාන්තයේ වර්තමාන තත්වය 5. සත්ත්ව පාලන ප්‍රජා සංවිධාන හා ඔවුන්ගේ අවශ්‍යතා 6. රාජ්‍ය අංශයේ සේවා හා සැපයුම් සංවිධානය 7. විවිධ හෝග හා සත්ත්ව ඒකාබද්ධ සැලසුම් 8. සත්ත්ව නිෂ්පාදන අලෙවිකරණ රටා 9. සත්ත්ව පාලනය හා ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම් වල ආර්ථික ලාභාලාභ 10. ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ භාවිතා වන ව්‍යාප්ති ක්‍රම සහ වැඩ සටහන්

සකස් කළේ :-

අත්සන :

නම :

තනතුර :

දිනය :

පරීක්ෂා කළේ :-

අත්සන :

නම :

තනතුර :

දිනය :

අත්සන : (අතිරේක ලේකම්)

.....

නම :

තනතුර :

නිල මුද්‍රාව :

දිනය :

තුන්වන පරිශීෂ්ටය

01. විභාගයේ නම : ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ නිලධාරීන් සඳහා වන පළමුවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණය

02. විභාගය පිළිබඳ විස්තර :

ප්‍රශ්න පත්‍රය	කාලය	මුළු ලකුණු	සමත් ලකුණු
1. මූල්‍ය ක්‍රම	පැය 02	100	40
2. පරිපාලනය	පැය 02	100	40
3. දෙපාර්තමේන්තු රෙගුලාසි - 1	පැය 02	100	40
4. දෙපාර්තමේන්තු රෙගුලාසි - 2	පැය 03	100	40

03. විභාගය පවත්වනු ලබන බලධරයා : විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්

04. විභාගය පවත්වනු ලබන කාලසීමාව : වර්ෂයකට දෙවරක්

05. විභාගය සඳහා වන විෂය නිර්දේශය :

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය නිර්දේශය
1. මූල්‍ය ක්‍රම	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය (X වන පරිච්ඡේදය හැර)
2. පරිපාලනය	(අ) කාර්යාල ක්‍රම, කාර්යාල කළමනාකරණය හා කාර්යාල සංවිධානය කිරීම පිළිබඳ දැනුම (ආ) රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පරිපාටික රීතින්හි I - XXII දක්වා වූ පරිච්ඡේද සහ ආයතන සංග්‍රහයේ VI, VII, VIII, IX, XII, XIII, XIV, XV, XVI, XVII, XVIII, XIX, XXIII, XXV, XXVI, XXVII, XXVIII, XXX, XXXI, XXXII, XXXIII, XLVII, XLVIII පරිච්ඡේද.
3. දෙපාර්තමේන්තු රෙගුලාසි - 1	සත්ත්ව පනත , සත්ත්ව රෝග පනත හා ආනුෂාංගික රීති, දෙපාර්තමේන්තුවේ නියෝග සහ පශු වෛද්‍ය ක්ෂේත්‍රයට අදාළ චක්‍රලේඛ
4. දෙපාර්තමේන්තු රෙගුලාසි - 2	(අ) නිදර්ශක බෙදාහැරීම පශ්චාත් මරණ පරීක්ෂණ ඇතුළු රසායනාගාර හඳුනාගැනීම්, ගැබ් පරීක්ෂාව ඇතුළු හඳුනාගැනීම් පරීක්ෂණ, බෝවන රෝග හා ස්පර්ශයෙන් බෝවන රෝග සඳහා එන්නත් හා මස්තු පරීක්ෂාව. (ආ) කෘත්‍රීම සිංවන ක්‍රමවේදය හා එහි භාවිතය, වසුපැටවුන් බෝකිරීම හා ඇතිදැඩි කිරීමේ මූලධර්ම, බීජෝෂනය මඟින් පැටවුන් ලබාගැනීමේ හා ඇතිදැඩිකිරීම, සත්ත්ව පෝෂණය පශු සම්පත් සඳහා ආහාර වේල හා එහි භාවිතය, පෝෂ්‍ය තෘණ වගාව වියළි තෘණ සහ සයිලේජ් සැකසීම හා පශු සම්පත් කළමනාකරණය; (ඇ) කිරි නිෂ්පාදනය , පැස්ටරීකරණය කරන ලද කිරි බෝතල් කිරීම හා ප්‍රවාහනය, කිරිවල සෞඛ්‍ය ආරක්ෂිත බව, කිරිවල බැක්ටීරියා, මේදය කිරි විශ්ලේෂණය ඇතුළුව පරීක්ෂා කිරීම යොදා දෙන කිරීම, බටර් ගිතෙල් හා මිකිරි නිෂ්පාදනය (ඈ) සාතනාගාරවලදී සතුන් සාතනය කිරීම, මාංශ හඳුනාගැනීම් ඇතුළුව මාංශ පරීක්ෂා කිරීම

සකස් කළේ :-

අත්සන :

නම :

තනතුර :

දිනය :

පරීක්ෂා කළේ :-

අත්සන :

නම :

තනතුර :

දිනය :

අත්සන : (අතිරේක ලේකම්)

.....

නම :

තනතුර :

නිල මුද්‍රාව :

දිනය :

හතරවන පරිශිෂ්ටය

01. විභාගයේ නම : ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ නිලධාරීන් සඳහා වන දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණය

02. විභාගය පිළිබඳ විස්තර :

ප්‍රශ්න පත්‍රය	කාලය	මුළු ලකුණු	සමත් ලකුණු
1 කොටස	පැය 03	100	40
හෝ			
2 කොටස	පැය 03	100	40
සහ			
3 කොටස	3 කොටසින් පත්‍ර 2 කට පිළිතුරු සැපයිය යුතුවේ.		
1 පත්‍රය	පැය 03	100	40
2 පත්‍රය	පැය 03	100	40
3 පත්‍රය	පැය 03	100	40
4 පත්‍රය	පැය 03	100	40
5 පත්‍රය	පැය 03	100	40
6 පත්‍රය	පැය 03	100	40
7 පත්‍රය	පැය 03	100	40
8 පත්‍රය	පැය 03	100	40
9 පත්‍රය	පැය 03	100	40
10 පත්‍රය	පැය 03	100	40
11 පත්‍රය	පැය 03	100	40

03. විභාගය පවත්වනු ලබන බලධරයා : විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්

04. විභාගය පවත්වනු ලබන කාලසීමාව : වර්ෂයකට දෙවරක්

05. විභාගය සඳහා වන විෂය නිර්දේශය :

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය නිර්දේශය
1 කොටස	විෂය නිර්දේශයේ 2:1, 2:2, 4:1, 4:2, 5:2, 5:8, 6:5, 7:2:1, 8:2, 8:2:2, 8:2:3, 8:3:1, 9:2, 9:4, 9:6, 9:7 කොටස් * විෂය නිර්දේශය පහතින් දක්වා ඇත.
2 කොටස	විෂය නිර්දේශයේ 1:1:1, 1:1:4, 1:2:1, 3:2, 3:1:1, 3:1:2, 3:2:1, 10:1:1, 10:1:2, 10:1:3, 10:1:4, 10:1:6, 10:2:1, 10:2:8, හා 10:4:1 කොටස් * විෂය නිර්දේශය පහතින් දක්වා ඇත.

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය නිර්දේශය
3 කොටස	
1 පත්‍රය	ව්‍යාධි විද්‍යාව
2 පත්‍රය	පශු සම්පත් ආර්ථික විද්‍යාව
3 පත්‍රය	පශු මහජන සෞඛ්‍ය
4 පත්‍රය	කෘෂි ව්‍යාප්තිය
5 පත්‍රය	ජාන විද්‍යාව හා අභිජනනය
6 පත්‍රය	සත්ත්ව කායික විද්‍යාව හා ප්‍රජනනය
7 පත්‍රය	සත්ත්ව නිවාසකරණය හා කළමනාකරණය
8 පත්‍රය	සත්ත්ව පෝෂණය
9 පත්‍රය	තෘණ හා ගෝවර තෘණ
10 පත්‍රය	ව්‍යවහාරික පශු ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව හා ප්‍රතිශක්තිකරණ විද්‍යාව
11 පත්‍රය	ව්‍යවහාරික, වෛද්‍ය විද්‍යාව, ව්‍යාධිවේදය හා පරපෝෂිතවේදය

විෂය නිර්දේශය

1. පශු සහ නිවාරක වෛද්‍ය විද්‍යාව

1.1. වසංගත වේදය

- 1.1.1. රෝගයන්ගේ සත්ත්ව ගහන සංසිද්ධි ඇතුළත් වසංගත රෝග මූලධර්මයන්
- 1.1.2. වසංගත වේද විධි සහ ශිල්ප ක්‍රම.
- 1.1.3. වසංගත රෝග විමර්ශනය කිරීම.
- 1.1.4. රෝග වාර්තා කිරීම.
- 1.1.5. නිවාරක ක්‍රම සහ අතීතය සම්බන්ධ දෑ අධ්‍යයනය.
- 1.1.6. නිවාරක පර්යේෂණයන්

1.2. සත්ව රෝග තුරන් කරලීම සහ මැඩලීම

- 1.2.1. ජාතික පශු වෛද්‍ය සේවාවේ සංවිධානය සහ කාර්යයන්.
- 1.2.2. රට තුළ පැතිරෙන සත්ත්ව රෝග සහ සතුන් ආරක්ෂා කිරීම පිළිබඳ වාර්තා කිරීම සම්බන්ධ විධිවිධානයන් මගින් සත්ත්ව රෝග මැඩලීමට නීති සැකසීම.
- 1.2.3. එන්නත් කිරීමේ වැඩසටහන්ද ඇතුළුව ජාතික සත්ත්ව රෝග මැඩලීමේ සහ තුරන් කරලීමේ වැඩ සටහන.

1.3. පුළුල් අන්දමින් නිවාරණය කිරීම

- 1.3.1. සත්ත්ව ගහන ආබාධයන් පිළිබඳ රෝග විනිශ්චය පරීක්ෂාවන් සහ මස්තුවේද පරීක්ෂාවන් වල ඇගයීම් සහ සංවර්ධනය.
- 1.3.2. පශු සම්පත් නිෂ්පාදන කළමනාකරණයේදී ආධාරකයක් ලෙසින් සතුන්ගේ බෝවන සහ බෝ නොවන රෝග හා සම්බන්ධ සත්ත්ව ගහණ පිළිබඳ සුක්ෂම පසු විපරමක් සහ පරීක්ෂා කිරීමේ විශ්ලේෂක ක්‍රියා පිළිවෙල සැලසුම් කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ ඇගයීම
- 1.3.3. පාරිසරික කරුණු වල බලපෑම් ඇතුළුව රෝග සහ කළමනාකරණය අතර අන්තර් සම්බන්ධතාවය.

2. පශු සම්පත් ආර්ථික විද්‍යාව

- 2.1. ආර්ථික විද්‍යාව නිර්වචනය, යෙදවුම් , නිමැයුම් සම්බන්ධය සහ හීනවන ඵලදායීතා න්‍යාය.
- 2.2. සත්ත්ව කළමනාකරණය ,පශු සම්පත් නිෂ්පාදනයන්හි ආර්ථික න්‍යායන්.
- 2.3. සත්ත්ව රෝග වලක්වාලීම සහ මර්ධනය පිළිබඳ වියදම් ප්‍රතිලාභ ආර්ථික විශ්ලේෂනය.

3. පශු මහජන සෞඛ්‍ය

3.1 කිරි පරීක්ෂාව

- 3.1.1. කිරි දෙනුන්ගේ සෞඛ්‍යය.
- 3.1.2. කිරි පවිත්‍රතාව.

- 3.1.3. කිරි විෂබීජ නැසීම - පැස්ටරීකරණය සහ ජීවාණුහරණය කිරීම.
 - 3.1.4. කිරි නිෂ්පාදන.
 - 3.1.5. කිරි සහ කිරි නිෂ්පාදන රසායනාගාර තත්ව පරීක්ෂාව.
 - 3.2. මස් හඳුනා ගැනීම
 - 3.2.1. මස් පරීක්ෂා කිරීමේ මූලධර්ම.
 - 3.2.2. මස් හඳුනාගැනීම.
 - 3.2.3. පූර්ව මරණ පරීක්ෂණය.
 - 3.2.4. භාගනය කරන ලද සත්ත්ව සිරුරු පිළිබඳ පශ්චාත් මරණ පරීක්ෂණය.
 - 3.2.5. නීති පැනවීම.
 - 3.2.6. සතුන් සම්බන්ධ අධිකරණ වෛද්‍ය නීති.
 - 3.3. සත්ත්ව කළමනාකරණය සහ නිවාස
 - 3.3.1. කිරි ගව ඒකක සැලසුම් කිරීම.
 - 3.3.2. භාගනාගාර සැලසුම් කිරීම.
 - 3.3.3. ගව, සුකර සහ කුකුළන් සඳහා නිවාස.
 - 3.4. සතුන්ගෙන් මිනිසුන්ට බෝවන රෝග
 - 3.4.1. ශ්‍රී ලංකාවේ සතුන්ගෙන් මිනිසුන්ට බෝවන රෝග වල වැදගත්කම.
4. කෘෂිකර්ම ව්‍යාප්ති
 - 4.1. කෘෂිකර්ම ව්‍යාප්ති මූල ධර්ම.
 - 4.2. ව්‍යාප්ති සන්නිවේදනය.
 - 4.3. ව්‍යාප්ති පිළිබඳ වැඩ සටහන් දියුණු කිරීම.
 - 4.4. ව්‍යාප්ති පරිපාලනය සහ අධීක්ෂණය.
 - 4.5. ව්‍යාප්ති ඇගයීම.
 - 4.6. ග්‍රාමීය සමාජ විද්‍යාව.
5. ප්‍රවේනි සහ අභිජනනය
 - 5.1. සතුන්ගේ වැඩි දියුණු කිරීම් ප්‍රගතීන් සහ ගොවිපල් සතුන්ගේ ආර්ථික වැදගත්කමින් යුතු ජෛව ලක්ෂණයන්ගේ ප්‍රවේනික පදනම අතර අන්තර් සම්බන්ධතාව.
 - 5.2. තේරීම් ක්‍රම, තේරීම් දර්ශක, දෙමුහුන් කිරීම.
 - 5.3. ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික රාමුව තුළ අභිජනන අරමුණු සහ නිශ්චිත අභිජනන සැලැස්ම සංවිධානය කිරීම.
 - 5.4. දේශගුණික පීඩා හේතුවෙන් ඇති වන ප්‍රතිඵල සහ එමගින් නිෂ්පාදනය කෙරෙහි බලපෑමේ වැදගත් කම, දේශගුණයට හුරු වීමේදී සත්ත්ව වර්ග වෙනස් කම් , බහිර් සහ අන්තර් පරපෝෂිතතාවය, රෝගවලට දක්වන ප්‍රවේණික ප්‍රතිරෝධ.
 - 5.5. පරම්පරාගත අඩුපාඩු සහ ඒවා ඉවත් කිරීම, රෝග වල ප්‍රවේනිය.
 - 5.6. පරම්පරාව පරීක්ෂා කිරීම - පරම්පරාව පරීක්ෂා කිරීමේ විවිධ ක්‍රම සහ ප්‍රායෝගිකව ශ්‍රී ලංකාවට අදාළ කර ගත හැකි පරම්පරා පරීක්ෂණ කිරීම් ක්‍රම.
 - 5.7. යොවුන් බවට පත්වීම, අභිජනන සමය, මද වක්‍රය, ගෘහාශ්‍රිත සතුන් අතර සංසර්ගය සහ සංසර්ගික හැසිරීම.
 - 5.8. මද ලකුණු හඳුනා ගැනීම, සිංවනය සඳහා කාලය තීරණය කිරීම සහ ප්‍රජනන හැකියාවන් නංවාලීම, වාර්තා තැබීම.
 - 5.9. පශු සම්පත දියුණු කරලීමේ මූලධර්ම - අභිජනන ඇසුරින් පශු සම්පත දියුණු කරලීමේ මූලික සිද්ධාන්ත සහ පශු සම්පත දියුණු කරලීම උදෙසා මෙකී සිද්ධාන්ත යොදා ගැනීම උසස් ආකාරයේ සතුන් ඇති කර ගැනීමේ සහ තෝරා ගැනීමේ ක්‍රමයන්.
 - 5.10. සතුන්ගේ ශුක්‍ර සකස් කිරීම සහ ගබඩා කිරීම විවිධ ක්‍රම සහ ඒවායේ ඇති වාසි සහ අවාසි.
 - 5.11. කෘත්‍රිම සිංවනය මගින් ගැබ් ගන්නා ප්‍රමාණයට බලපාන්නාවූ කරුණු
6. සත්ත්ව කායික විද්‍යාව සහ ප්‍රජනනය
 - 6.1. සතුන්ගේ ප්‍රජනනය හා සම්බන්ධ විශේෂත්වයක් දක්වන ගොවිපල් සතුන්ගේ විවිධ ඉන්ද්‍රිය පද්ධතින්වල ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ විද්‍යාව.
 - 6.2. ප්‍රජනනය හා සම්බන්ධ හෝමෝන , ප්‍රජනනයේදී හෝමෝන වල බලපෑම, වැඩිවිය පැමිණීම, ප්‍රජනන චක්‍රය ගර්භනීභාවය සහ ප්‍රසූතිය.
 - 6.3. ජන්මානු සෛල ගමන් කිරීම , සංසේචනය, විභාජනය සහ තැන්පත් කිරීම.

- 6.4. ගර්භනී අවස්ථා, ප්‍රසූතියට පෙර කායික විද්‍යාව සහ ප්‍රසූතිය.
- 6.5. ක්ෂීරණයේ ව්‍යුහ විද්‍යාව
- 6.6. මද වක්‍ර පාලනය සහ කෘත්‍රීම ඩිම්බ තැන්පත් කිරීම.
- 6.7. ගෘහාශ්‍රිත සතුන්ගේ ගර්භනීභාවය විනිශ්චය කිරීමේ ශිල්ප ක්‍රම.
- 6.8. කෘත්‍රීම සිංචනය ශුක්‍රණු සැකසීම, ගබඩාකිරීම, පරිහරණය සහ ප්‍රවාහනය
- 6.9. ගැහැණු හා පිරිමි සතුන්ගේ වද භාවයට ශේතු විනිශ්චය කිරීම, වළක්වා ලීම් සහ ප්‍රතිකාර
- 6.10. නාරි සහ ප්‍රසව ක්‍රියා පිළිවෙලට සම්බන්ධ නිර්වින්දනය ශිල්ප ක්‍රම.
- 6.11. ගෘහාශ්‍රිත සතුන්ගේ වැදෑ මහ නොවැටීම, ප්‍රජනන ඉන්ද්‍රියන් පහතට ඒම, ගර්භාෂ ප්‍රදාහය සහ සැරව පිරීම ආදී ප්‍රජනන රෝග සඳහා ශේතු වලක්වාලීම සහ ප්‍රතිකාර.
- 6.12. ප්‍රසූති අපහසුතා වලට හේතු විනිශ්චය කිරීම් සහ ප්‍රතිකාර ,පශ්චාත් ප්‍රසූත තුවාල සහ රෝග.
- 6.13. ජීර්ණ ක්‍රියාවලිය - රෝමාන්තික සහ රෝමාන්තික නොවන.
- 6.14. වෙනත් ඉන්ද්‍රිය පද්ධතින් හා සම්බන්ධ කායික විද්‍යාව.

7. නිවාස සහ කළමණාකරනය

- 7.1. පිහිටීම, ඉඩකඩ ,ආර්ද්‍රතාවය , උෂ්ණත්වය වාතාශ්‍රය සැපයීම සහ අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම කෙරෙහි අවධාරණය කරමින් කෘෂිකාර්මික සතුන් සහ කුකුළන් සඳහා නිවාස අවශ්‍යතා.
- 7.2. කළමණාකරනය

- 7.2.1. කුකුළු, ගව, මී, එළු, සුකර සහ බැටළු සතුන් සාර්ථක සහ ලාභදායී නිෂ්පාදනතාවක් ලබා ගැනීම සඳහා වන කළමණාකරන පිළිවෙත්.
- 7.2.2. කුඩා පරිමාණයේ ගොවීන් සඳහා කළමණාකරන පිළිවෙත්.
- 7.2.3. විශාල පරිමාණයේ නිෂ්පාදන ගොවිපල් සඳහා කළමණාකරන කටයුතු.
- 7.2.4. ගව වසු පැටව්, ගර්භණී වැස්සියන් , ගර්භණී දෙනුන් කිරි දෙනුන්, පුං ගවයන් සහ බර අදින ගවයන් පිළිබඳ කළමණාකරනය.
- 7.2.5. ගැබ්ගත් ඊරියන් , කිරිදෙන ඊරියන් , සරු පැටවුන් , කිරිඑරු උෟරු පැටවුන්, තරුණ සතුන් සහ පට්ටි උෟරන් කළමණාකරනය.
- 7.2.6. අභිජනන රැළ , බෲඩර් පැටව්, වැඩෙන සතුන් , බිත්තර දමන සහ මස් පිණිස කුකුළන් කළමණාකරනය.
- 7.2.7. ගැබ්ගත් සතුන් , කිරි දෙන සතුන් ,එළු පැටවු ,බැටළු පැටව්, ඇතුළු පට්ටි වස්සන් කළමණාකරනය.
- 7.2.8. එළු සහ බැටළු කළමණාකරනය.

8. සත්ත්ව පෝෂණය

- 8.1. පෝෂණයේදී ජෛව රසායන විද්‍යාව - ආහාර දිරවීම , පරිවෘතිය ක්‍රියා සහ වර්ධනය,කිරි නිෂ්පාදනය ලෝම සහ බිත්තර නිෂ්පාදන උදෙසා පෝෂක (බණිජ සහ විටමින් ඇතුළුව) ප්‍රයෝජනයට ගැනීම.
- 8.2. පෝෂණ මූලධර්ම

- 8.2.1. ශක්තිය සහ ප්‍රෝටීන් අවශ්‍යතාවය.
- 8.2.2. ආහාර දීමේ ප්‍රමිතීන්.
- 8.2.3. සත්වාහාර.
 - (අ) දළ ආහාර , සාන්ද්‍ර සහ ආහාර ආකලනයන්.
 - (ආ) අඩංගු පෝෂක කොටස්.
 - (ඇ) සාම්ප්‍රදායික නොවන ආහාර වර්ග.
 - (ඈ) සැකසීම සහ ගබඩා කිරීම.
 - (ඉ) පෝෂණ අගය ඇගයීම.
 - (ඊ) විෂ විම් සහ පෝෂණ ගුණාංග.

8.3. ව්‍යවහාරික පෝෂණය

- 8.3.1. ආහාර සලාක සැකසීම
- 8.3.2. කෘෂි කාර්මික සතුන්ට පශු සහ කුකුළන්ට ආහාර දීම සහ ආහාර දීම් ක්‍රම ඇතුළත්ව ශ්‍රී ලංකාවට අදාළ පෝෂණ ගැටළු,පෝෂණ රෝග සහ ඒවාට ප්‍රතිකාර.

9. තෘණ සහ පෝෂක තෘණ වගාව

- 9.1. ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි පාරිසරික කලාප සහ ඒවායේ පාංශු සාරවත් බවට සහ සම්බන්ධ විශේෂ ලක්ෂණ.
- 9.2. එක් එක් කලාපයන් සඳහා වන නිර්දේශිත තෘණ වර්ග සහ රනිල වර්ගත් සහ ආහාර දීමේදී තෘණ, රනිල සංයෝගය.
- 9.3. එකිනෙකට වෙනස් තත්වයන් යටතේදී තෘණ සහ රනිල වර්ගයන්හි නිෂ්පාදනතාවය.
- 9.4. රනිල වල ඇති වැදගත්කම, තෘණ රනිල වල ගැටළු , පෝෂක, රනිල ශාක වල භාවිතාව.
- 9.5. ගොවිපල පොහොර භාවිතයේ අකාබනික සහ කාබනික පොහොර , යොදා ගැනීම සහ ආර්ථිකමය ප්‍රයෝජන.
- 9.6. විවිධ ආකාරයේ ඉඩම් වල තෘණ සහ පෝෂ තෘණ වගා කිරීම.

- 9.6.1. ආරම්භ කිරීමට වැයවන මුදල.
- 9.6.2. තෘණ දඩු කැබැලි සහ තෘණ බිජු ,අවශ්‍යතාවන් - ප්‍රමාණය ඒකක වලින්.
- 9.6.3. විවිධ තෘණ වර්ගයන් සඳහා විවිධ තත්වයන් යටතේ ඉඩකඩ තැබීම.
- 9.6.4. කඩිනමින් සහ පුර්ණ වැඩිමට අවශ්‍ය ශිල්ප ක්‍රම සහ විධි.
- 9.6.5. නව තෘණ වගාව කළමනාකරනය.

9.7 කළමනාකරනය

- 9.7.1 වසර පුරා ප්‍රයෝජනයට ගැනීම පිළිබඳ වන පොදු සැලැස්ම.
- 9.7.2. තෘණ කැපීම් සහ උලෑ කැම වාසි සහ අවාසි සහ එම ක්‍රම දෙකම එකට යොදා ගැනීම.
- 9.7.3. තෘණ කැපීමේ , උස සහ කැපීම් 02 ක් අතර කාලය
- 9.7.4. සත්ත්ව අපද්‍රව්‍ය මළ සහ මුත්‍ර යොදා ගැනීම.
- 9.7.5. උසස් සත්වාහාර නිෂ්පාදනය පවත්වාගෙන යාමේ ක්‍රම.
- 9.7.6. පොහොර යොදා ගැනීමේ වැඩ සටහන.

9.8. වියළි කාලයේදී ආහාර ලබා දීම -

උපාය මාර්ග , සුරක්ෂිත කිරීම, සතුන්ගේ අවශ්‍යතාවයට අනුව සයිලේජ නිෂ්පාදනය සහ සයිලෝපිටි වර්ග, ගබඩා කිරීමට අවශ්‍ය තෘණ ප්‍රමාණය , පිදුරු සහ සයිලේජ නිෂ්පාදනයේදී වැදගත් වන කරුණු

9.9. නිවර්තන තෘණ වගාවේදී සත්ව ආහාර සංකලනය කිරීම.

10. ව්‍යවහාරික පශු ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව සහ ප්‍රතිශක්ති වේදය .

10.1. ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව

- 10.1.1. බැක්ටීරියාවල පොදු ලක්ෂණ - භෞතික හා රසායනික ද්‍රව්‍යයන්ටත් ප්‍රතිජීවකවලටත් බැක්ටීරියා ප්‍රතිරෝධතාවය. ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාවේදී යොදා ගනු ලබන ද්‍රව්‍ය සහ උපකරණ රෝග බීජ නැසීම සහ ජීවාණුහරණය කිරීම.
- 10.1.2. විශේෂයෙන් ශ්‍රී ලංකා සතුන් අතර වසංගත රෝග බැක්ටීරියා මගින් බෝවන රෝග වල හේතුකාරක, පැතිරෙන අයුරු හඳුනා ගැනීමේ ක්‍රම.
- 10.1.3. බැක්ටීරියා මගින් ඇතිවන රෝගයන්ට එරෙහිව තිබිය හැකි ප්‍රතිශක්ති වර්ග සහ බෝවන රෝග සඳහා එන්නත් සාර සැකසීම සහ ප්‍රයෝජනයට ගැනීම හා සම්බන්ධ පොදු නීති.
- 10.1.4. ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි කාර්මික සතුන් සහ කුකුලන් හට පොදු රෝග පිළිබඳ බැක්ටීරියා බැක්ටීරියා වේදය.
- 10.1.5. ප්‍රතිජීවක - ඒවායේ ක්‍රියාකාරිත්වය සහ භාවිතාව ආසාදන ඖෂධ ප්‍රතිරෝධක සහ ඒවායේ වැදගත්කම.
- 10.1.6. සායන බැක්ටීරියා වේදය.
 - අ. රසායනාගාරයේදී බැක්ටීරියා පරීක්ෂණ සඳහා නියැදි එකතු කිරීම හා ප්‍රවාහනය කිරීම
 - ආ. රෝග විනිශ්චය කිරීමේ පරීක්ෂා ක්‍රම

10.2.විෂාණු වේදය.

- 10.2.1. සත්ත්ව විෂාණු වල පොදු ලක්ෂණ.
- 10.2.2. විෂාණු රෝග වල ව්‍යාධිවේදය.
- 10.2.3. R.N.A වයිරස
 - D.N.A වයිරස
 - R.N.A/D.N.A අඩංගුකාරක මගින් ගෘහාශ්‍රිත සතුන්ට ඇති වන රෝග.

- 10.2.4. විෂාණු වේදයේ , මස්තු වේදය, ජීව විද්‍යා සහ රෝපණ කිරීම මගින් රෝග නිශ්චය ක්‍රම.
- 10.2.5. විෂාණු මගින් බෝවන රෝග මැඩලීම, එන්නත් කිරීම, විෂබීජනාශක ස්වස්ථතාව , වෙන් කිරීම සහ නිරෝධායනය පිළිබඳ මූලධර්ම.
- 10.2.6. ශ්‍රී ලංකාවේ එන්නත් සාර පිළියෙල කිරීම සහ ප්‍රයෝජනයට ගැනීමට අදාළ වන ප්‍රතිපත්තින්
- 10.2.7. විෂාණු රෝගයන් සඳහා ප්‍රතිශක්ති.
- 10.2.8. විෂාණු රෝග විමර්ශනයේදී යොදා ගනු ලබන ජෛවවේදී ද්‍රව්‍ය රැස් කිරීම සහ රසායනාගාරයට ප්‍රවාහනය කිරීම.

10.3. දිලීර වේදය

- 10.3.1. ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි කාර්මික සතුන් අතර ඇති වැදගත් දිලීර රෝග.
- 10.3.2. පශු වෛද්‍ය විද්‍යාව අනුව වැදගත්කමක් ගන්නා දිලීර වෙන් කර හඳුනා ගැනීම.

10.4. ප්‍රතිශක්තිවේදය

- 10.4.1. ප්‍රතිශක්තිවේද වර්ග
- 10.4.2. ප්‍රතිශක්ති ප්‍රමාණය මැනීමට, නිතර යොදා ගනු ලබන රසායනාගාර පරීක්ෂණ මූලධර්ම.
- 10.4.3. ධාරක ආරක්ෂක ක්‍රමවේදය
- 10.4.4. අසාත්මිකතාව ,අසංරක්ෂණත්වය සහ අති සංවේදීතාව.
- 10.4.5. ප්‍රතිශක්ති අනුකූලතාවයට බලපාන කරුණු.
- 10.4.6. රෝග විනිශ්චය පරීක්ෂණවලදී ප්‍රතිශක්ති ප්‍රතික්‍රියාවන් යොදා ගැනීම.

11. ව්‍යවහාරික වෛද්‍ය ව්‍යාධිවේදය සහ පරපෝෂිත වේදය

11.1. ව්‍යවහාරික වෛද්‍ය විද්‍යාව

- 11.1.1 මෙරට කෘෂි කාර්මික සතුන් සහ කුකුළන්ට නිතර දක්නට ලැබෙන බැක්ටීරියා , වෛරස සහ දිලීර රෝග පිළිබඳ හේතු කාරක බෝවන විධි, සායනික ලක්ෂණ ,පශ්චාත් මරණ සලකුණු විවිධාකාර රෝග විමර්ශන සමගින් ඒවායේ රෝග විනිශ්චය, ප්‍රතිකාර ,රෝග නිවාරණය සහ මැඩලීම.
- 11.1.2. ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි කාර්මික සතුන් සහ කුකුළන් අතර ඇති බහුලව පරපෝෂිත රෝග වලක්වා ගැනීමේ සහ මැඩලීමේ ක්‍රම.
- 11.1.3. පරිවෘත්තීය ක්‍රියා අබාධ
- 11.1.4. ඌනතා රෝග , එම රෝග විනිශ්චය කිරීම සහ වළක්වා ලීම.
- 11.1.5. යොවුන් සතුන්ගේ රෝග
- 11.1.6. විෂකාරක රෝග
- 11.1.7. ශ්‍රී ලංකාවේ කුකුළන්ට මෑත කාලයේදී අළුතින් වැළඳෙන්නාවූ රෝග

11.2. ව්‍යවහාරික පශු ව්‍යාධිවේදය

- 11.2.1. ශිල්පීය පශ්චාත් මරණ පරීක්ෂාවන්.
- 11.2.2. සායනික ජෛව රසායන විද්‍යාව සහ රුධිර වේදය.
- 11.2.3. කෘෂි රසායන පිළිබඳ විෂ වේදය(TOXICOLOGY) සහ කෘමිනාශක.
- 11.2.4. නිතර දැකිය හැකි , මෙම පරිවෘත්තීය ක්‍රියා, බැක්ටීරියා, විෂාණු සහ පරපෝෂිත පිළිබඳ පූර්ණ ව්‍යාධිවේදී සහ පටකව්‍යාධිවේදී (HISTOPATHOLOGY)

11.3. ව්‍යවහාරික පශු පරපෝෂිතවේදය

- 11.3.1. ශ්‍රී ලංකාවේ ගෘහාශ්‍රිත සතුන්ගේ සුලභ හොල්මින්නස් සහ ප්‍රොටෝසෝවා පරපෝෂිතයින්ගේ ජීවන චක්‍ර
- 11.3.2. සතුන්ගෙන් මිනිසුන්ට බෝවන ආසාදන සෙස්ටෝඩ් ට්‍රිමැටෝඩා , නෙමටෝඩා සහ ඇන්ත්‍රොපෝඩ්
- 11.3.3. පරපෝෂිතයින්ට එරෙහිව ප්‍රතිශක්තිය.
- 11.3.4. රසායනාගාර රෝග විනිශ්චය කිරීම් ශිල්ප ක්‍රම, නියැදි රැස්කිරීම සහ රසායනාගාර වෙතට යැවීම. පරපෝෂිත රෝග විමර්ශනය කිරීම.
- 11.3.5. පරපෝෂිතතාව සහ මහජන සෞඛ්‍යය, පරිසරයේ පවතින අසාදිත අවස්ථා.
- 11.3.6. හෙල්මින්තයන් මැඩලීම.

- (අ) පරපෝෂිත ප්‍රතිරෝදන(ඖෂධ) සහ ඒවායේ ප්‍රයෝජන / ක්‍රියාකාරීත්වය.
 (ආ) කළමනාකරන කටයුතු වලින් මර්ධනය කිරීම.
 (ඇ) උලාකෑම , පණු ඖෂධ දීම ආදිය මගින් මර්ධනය කිරීම.

11.3.7. කිණිතුළ රෝග මර්ධනය

- (අ) ප්‍රතිශක්තිකරණය සහ එන්නත් කිරීම , පශු සෞඛ්‍යයට වැදගත් වන්නාවූ කිණිතුල්ලන්ට , මයිටාවන්ට හා වෙනත් ආත්‍රෝස්ටාවන්ට එරෙහිව මර්ධන කිරීමේ වැඩපිළිවෙල.

සකස් කළේ :-

අත්සන :

නම :

තනතුර :

දිනය :

පරීක්ෂා කළේ :-

අත්සන :

නම :

තනතුර :

දිනය :

අත්සන : (අතිරේක ලේකම්)

.....

නම :

තනතුර :

නිල මුද්‍රාව :

දිනය :

පස්වන පරිශීෂ්ටය

01. විභාගයේ නම : ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ නිලධාරීන් සඳහා වන තෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් පරීක්ෂණය

02. විභාගය පිළිබඳ විස්තර :

ප්‍රශ්න පත්‍රය	කාලය	මුළු ලකුණු	සමත් ලකුණු
කළමනාකරණය	පැය 03	100	40

03. විභාගය පවත්වනු ලබන බලධරයා : සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

04. විභාගය පවත්වනු ලබන කාලසීමාව : වර්ෂයකට දෙවරක් පවත්වනු ලැබේ.

05. විභාගය සඳහා වන විෂය නිර්දේශය :

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය නිර්දේශය
කළමනාකරණය	<ol style="list-style-type: none"> 1. කළමනාකරණ මූලධර්ම 2. කළමනාකරණ ශ්‍රිතයන් 3. කළමනාකරණ පරිසරය 4. සහභාගිත්ව කළමනාකරණය 5. මහජන සම්බන්ධතා 6. යහ පාලනය 7. ආචාර ධර්ම

සකස් කළේ :-

අත්සන :

නම :

තනතුර :

දිනය :

පරීක්ෂා කළේ :-

අත්සන :

නම :

තනතුර :

දිනය :

අත්සන : (අතිරේක ලේකම්)

.....

නම :

තනතුර :

නිල මුද්‍රාව :

දිනය :

හයවන පරිශීෂ්ඨය

ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් / අධ්‍යක්ෂ / පළාත් අධ්‍යක්ෂ / අතිරේක අධ්‍යක්ෂ / අතිරේක පළාත් අධ්‍යක්ෂ / ලේඛකාධිකාරී / ප්‍රධාන සත්ත්ව නිරෝධායන නිලධාරී / ප්‍රධාන පශු ආර්ථික විශේෂඥ / ප්‍රධාන වසංගතවේදී / මූලධර්ම විද්‍යාඥ / පශු විමර්ශන විශේෂඥ / ප්‍රධාන එන්නත්වේදී / පශු ව්‍යාප්ති විශේෂඥ / පශු ප්‍රජනන විශේෂඥ / සත්ව අභිජනන විශේෂඥ / ප්‍රධාන ශාස්ත්‍රවේදී / පශු මහජන සෞඛ්‍ය විශේෂඥ / ක්ෂීර ඉංජිනේරු විශේෂඥ / විෂයානුබද්ධ විශේෂඥ / ප්‍රධාන නාගරික මහජන පශු වෛද්‍ය නිලධාරී / නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ / නියෝජ්‍ය පළාත් අධ්‍යක්ෂ තනතුරුවලට පත් කිරීම

ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ ලකුණු ලබා දිය යුතු ක්ෂේත්‍ර හා උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය

පරීක්ෂා කර ලකුණු ලබා දෙනු ලබන ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය
1. ජ්‍යෙෂ්ඨතාව	40
2. කුසලතාවය	60

සකස් කළේ :-

අත්සන :

නම :

තනතුර :

දිනය :

පරීක්ෂා කළේ :-

අත්සන :

නම :

තනතුර :

දිනය :

අත්සන : (අතිරේක ලේකම්)

.....

නම :

තනතුර :

නිල මුද්‍රාව :

දිනය :

හත්වන පරිශිෂ්ටය

ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පශු පර්යේෂණ නිලධාරී හා පර්යේෂණ නිලධාරී තනතුරුවලට පත්කිරීම සඳහා වන තරඟ විභාගය

01. විභාගය පිළිබඳ විස්තර :

ප්‍රශ්න පත්‍රය	කාලය	මුළු ලකුණු	සමත් ලකුණු
පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයට අදාළ දැනුම මැන බැලීම සඳහා වන ප්‍රශ්න පත්‍රය	පැය 02	100	50 *
අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණය	පැය 01	100	50 *

* අදාළ පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවට වඩා සමත් වීමේ අවම ලකුණු ප්‍රමාණය ලබා ගත් නිලධාරීන් ප්‍රමාණය අඩු වූ අවස්ථාවකදී ලබා ගත යුතු සමත් වීමේ අවම ලකුණු ප්‍රමාණය අඩු කිරීමට පත්වීම් බලධාරියාට හැකියාව ඇත.

02. විභාගය පවත්වනු ලබන බලධරයා : විභාග කොමසාරිස් ජනරාල් / පත්වීම් බලධරයා විසින් තීරණය කරනු ලබන ආයතනයක් විසින්.

03. විභාගය පවත්වනු ලබන කාලසීමාව : පවතින පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව අනුව අවම වශයෙන් වසරකට එක් වරක්.

04. විභාගය සඳහා වන විෂය නිර්දේශය :

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය නිර්දේශය
පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයට අදාළ දැනුම මැන බැලීම සඳහා වන ප්‍රශ්න පත්‍රය	<ol style="list-style-type: none"> ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා සහ පර්යේෂණ පරිසරය, ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්තිය, කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්තිය, පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා මුදල් වෙන් කිරීම්, පර්යේෂණ කටයුතුවල නියැලී සිටින ජාතික ආයතන , පර්යේෂණ ප්‍රමුඛතා පර්යේෂණ නාමකරණය, පර්යේෂණ වර්ග, මූලික සකස් කර ගත හැකි සහ අදාළ වූ පර්යේෂණ පර්යේෂණ අවශ්‍යතා - හඳුනා ගැනීම සහ විශ්ලේෂණ අවශ්‍ය වීම, හඳුනා ගැනීමේ ක්‍රමවේදයන් සහ විශ්ලේෂණ ක්‍රමවේදයන් ප්‍රමුඛත්වය දීම පර්යේෂණ සැකසීම, නියැදි ගිල්පිය ක්‍රම, නියැදි ප්‍රමාණය, පරීක්ෂා කිරීම් ක්‍රම, ස්ථාන තේරීමේදී සලකා බැලිය යුතු කරුණු, අත්හදා බැලීම්, කයි ක්‍රමය, තර්කානුසාරී දළ සැලැස්ම යොදා ගැනීම, "සියල්ල හෝ නැත" යන න්‍යාය පර්යේෂණයන් පිළිබඳ සොයා බැලීම , ජාත්‍යන්තර සහ ජාතික පර්යේෂණ ප්‍රකාශන, සඟරා, තොරතුරු සොයා බැලීම , පුස්තකාල ජාල පර්යේෂණ සම්බන්ධ සංඛ්‍යා ලේඛණ, සංඛ්‍යාලේඛණ සහ දත්ත විශ්ලේශණ පැකේජ , සහ මෘදුකාංග , මූලික ගණනය කිරීම් , ඓක්‍යය, සාමාන්‍ය, සම්මත විචලනය, සම්බන්ධතා සංගුණකය, සම්මත බෙදා හැරීමේ චක්‍රය යොදා ගැනීම ලේඛණගත කිරීම, පර්යේෂණ තීරණ ප්‍රකාශන, පර්යේෂණ ප්‍රකාශන සඳහා සම්මත ආකෘති පත්‍රය, ලිවීමේදී අනුගමනය කරන්නා වූ නියමයන් ලුහුඬින් දැක්වීම් හි ඇති ප්‍රයෝජන ඒවායේ සාපේක්ෂ වාසිදායක සහ අවාසිදායක වීම් සමඟ විවිධ ඉදිරිපත් කිරීම් පර්යේෂණ සහ දියුණු කිරීම් - පර්යේෂණ සහ ව්‍යාප්තිය අතර පරතරය, පර්යේෂණ, ව්‍යාප්ති ප්‍රතිබද්ධයන් , පර්යේෂණ තීරණ බෙදා හැරීම, පශ්චාත් පර්යේෂණ සම්බන්ධතා පර්යේෂණයන්ගේ ආචාර ධර්ම, වෙනත් මූලාශ්‍රයන්ගෙන් තොරතුරු ලබා ගැනීම, ප්‍රකාශයට පත් නොකළ දත්ත යොදා ගැනීම, පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා යොදා ගැනීම

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය නිර්දේශය
අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණය	කෙටි කාලයක් තුළ දී නිවැරදි තීරණ ගැනීමේ හැකියාව මැනීම අපේක්ෂා කෙරේ. තමා වෙත පැවරෙන සියළු කාර්යයන් සාමාන්‍ය කාර්යක්ෂමතා මට්ටම ඉක්මවූ කාර්යක්ෂමතාවයකින් යුක්තව ඉටු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන දැනුම කුශලතා හා ආකල්ප මෙන්ම අපේක්ෂිත ප්‍රවීණතාව අත්පත් කර ගෙන තිබේද යන්න මැන බැලීම සඳහා සකස් වූ ප්‍රශ්න පත්‍රයකි.

සකස් කළේ :-

අත්සන :

නම :

තනතුර :

දිනය :

පරීක්ෂා කළේ :-

අත්සන :

නම :

තනතුර :

දිනය :

අත්සන : (අතිරේක ලේකම්)

.....

නම :

තනතුර :

නිල මුද්‍රාව :

දිනය :

12-1240