



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

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

(රජයේ බලයට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ජෙතුය - සාමාන්‍ය රජයේ නිවේදන

ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය

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

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ තියෙළ පරිදි,

චි.එම්.එල්.සි.සේනාරත්න,

ලේකම්,

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව.

2013 දෙසැම්බර් මස 13 වැනි දින

01. ක්‍රියාත්මක වන දිනය : 2006.01.01

02. පන් කිරීම් බලධාරයා : රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව

03. සේවා ගණය පිළිබඳ විස්තර

3.1. සේවා ගණය : විධායක
ජ්‍යෙෂ්ඨ විධායක

3.2. ග්‍රේන්ඩ : III ග්‍රේන්ඩ
II ග්‍රේන්ඩ
I ග්‍රේන්ඩ
වියේඡ ග්‍රේන්ඩ



04. කාර්ය භාරය :

පදු සම්පත් ක්ෂේත්‍රයට අදාළ සන්න්වී අභිජනනය, සන්න්වී පෙළේණය, පදු සම්පත් සංවර්ධන ව්‍යාපෘති, පර්යේෂණ, ව්‍යාපේනී හා පුහුණු කටයුතු, සන්න්වී සෞඛ්‍ය හා සන්න්වී රෝග පාලනය, පදු සම්පත් ක්ෂේත්‍රයට අදාළ අනු පනත් ක්‍රියාත්මක කිරීම හා මහජන පදු සෞඛ්‍ය ආරක්ෂාව හා වන සන්න්වී ආරක්ෂණයට අදාළ වගකීම් ඉටු කිරීම ශ්‍රී ලංකා සන්න්වී නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පෙළාදු කාර්යභාරය වේ.

05. වැටුප්

- | | |
|----------------------|--|
| 5.1. වැටුප් කේත අංකය | : SL 1 - 2006 - විධායක
SL 3 - 2006 - ජේජ්‍යේ 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 ග්‍රේණි ක්‍රමයට අදාළ ආරම්භක වැටුප් පියවර :

ග්‍රේණිය	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 ග්‍රේණි :

අනුමත තනතුරු නාම	අනුමත ග්‍රේණිය	අනුමත තනතුරු සංඛ්‍යාව											
පළමුවන පරිඹිතයෙහි වේ	විශේෂ ග්‍රේණිය	04											
	I, II හා III ග්‍රේණි තනතුරු සංඛ්‍යාව	<table> <tr> <td>I ග්‍රේණිය (උපලේඛනගත)</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>පදු වෙවෙද නිලධාරී</td> <td>539</td> </tr> <tr> <td>සන්න්වී පාලන නිලධාරී</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>පදු පර්යේෂණ නිලධාරී</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>පර්යේෂණ නිලධාරී</td> <td>05</td> </tr> <tr> <td>එකතුව</td> <td><u>673</u></td> </tr> </table>	I ග්‍රේණිය (උපලේඛනගත)	64	පදු වෙවෙද නිලධාරී	539	සන්න්වී පාලන නිලධාරී	41	පදු පර්යේෂණ නිලධාරී	24	පර්යේෂණ නිලධාරී	05	එකතුව
I ග්‍රේණිය (උපලේඛනගත)	64												
පදු වෙවෙද නිලධාරී	539												
සන්න්වී පාලන නිලධාරී	41												
පදු පර්යේෂණ නිලධාරී	24												
පර්යේෂණ නිලධාරී	05												
එකතුව	<u>673</u>												

6.2 ඒකාබද්ධ නිලධර සංඛ්‍යාව : පරිඹිතයේ 01 අනුව,

I, II හා III ග්‍රේණි වල ඒකාබද්ධ නිලධර සංඛ්‍යාව	=	673
විශේෂ ග්‍රේණිය	=	04

ග්‍රේණියෙන් ග්‍රේණියට උසස් කිරීම සඳහා I, II හා III ග්‍රේණි වල සේවක සංඛ්‍යාව ඒකාබද්ධ සේවක සංඛ්‍යාවක් ලෙස සැලකිය යුතුයි.

6.3 තනතුරෙහි / තනතුරු වල සේවනාවය : මෙම තනතුරු ස්ථීරය. විශ්‍රාම වැටුප් සහිතය.

07. බදුවා ගැනීමේ ක්‍රමය

III ජේංයට බලවා ගැනීමේද මි වර්ෂයකදී බලවාගත පුතු සංඛ්‍යාව එම අවස්ථාවේ පවත්නා පුරුෂ්පාඩු සංඛ්‍යාව හා අවශ්‍යතාවය පදනම් කරගෙන තීරණය කරනු ලැබේ.

7.1. බදුවා ගන්නා අනුපාතය

නනුව	බරාව හා ප්‍රතිශතය	
	විවෘත	සීමිත
පුදු ටෙලොස් නිලධාරී	100%	-
සත්ත්ව පාලන නිලධාරී	50%	50%

7.2. විවෘත බඳවා ගැනීම

- 7.2.1. බඳවා ගන්නා ශේෂිය : ශ්‍රී ලංකා සභ්ත්ව නිෂ්පාදන භා ගෝඩ සේවය III ශේෂිය
(අ) පැහැදු වෙළඳු නිලධාරීන් (ආ) සභ්ත්ව පාලන නිලධාරීන්

7.2.2. සුදුසුකම් :

7.2.2.1. අධ්‍යාපන සුදුසුකම්

- ආ) පැහැදු වෙවෙන නිලධාරී -
වියේට විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් වියේට විද්‍යාලයකින් ලබා ගත් පැහැදු වෙවෙන විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධියක්

ඇ) සත්ත්ව පාලන නිලධාරී -

ஆ) சுதந்திர பாலன நிலைமை -

විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් ලබා ගත් සත්ත්ව පාලන විද්‍යාව / පුදු වෙළඳ විද්‍යාව / කෘෂිකර්ම විද්‍යාව පිළිබඳ සිවි අවුරුදු කාලයකට නොඅඩු උපාධියක්.

7.2.2.2. වෘත්තීය සඳහකම් - අදාළ තොවේ.

7.2.2.3. അല്പരിംഗ് - അടാല നോമേ.

7.2.2.4. කායික සුද්‍යතම්

දිවයිනෙහි ඔහුම ප්‍රංශයක සේවය කිරීමට ගෝගා ගරීර සෞඛ්‍ය තත්ත්වයකින් යුක්ත විය යුතුය. මනා ගරීර සෞඛ්‍ය තත්ත්වය වෙබූ පරීක්ෂණ වාර්තාවක් මගින් තනතුරෙහි ස්ථීර කරනු ලැබුමට පෙර සනාථ විය යුතුය.

7.2.2.5. ലേഖന്ത്

- (அ) படி வேவுடு நிலைரி -

 - (i) சியல்ம் அயைமிகரவைன் திடு லங்காவே பூரவைசியன் வீய யூதுய.
 - (ii) அயைமிபத் கைாலிமே நிவேநாயே சுதான் கரங்கு லாபந தீநாவ பெர திடு லங்கா படி வேவுடு சுதாவே லியாபால்டி வீ சிரீய யூதுய.

(iii) තනතුර සඳහා අයදුම්කිරීමට අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා ඇති ලෙසට පිළිගනු ලබන්නේ 7.2.2. සිට 7.2.3. දක්වා ජේදවල සඳහන් සුදුසුකම්, අයදුම්පත් කැඳවීමේ නිවේදනයේ සඳහන් කරන දිනට සැම අතින්ම සපුරා ඇත්තම් පමණි.

ආ) සත්ත්ව පාලන නිලධාරී -

(i) සියලුම අයදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැකියන් විය යුතුය.

(ii) සේවයට පත් කිරීම සඳහා වන තරග විභාග වලට පෙනී සිටීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා ඇති ලෙසට පිළිගනු ලබන්නේ මෙති 7.2.2. සිට 7.2.3. දක්වා ජේදවල සඳහන් සුදුසුකම්, අයදුම්පත් කැඳවීමේ නිවේදනයේ සඳහන් කරන දිනට සැම අතින්ම සපුරා ඇත්තම් 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 නොවැඩී විය යුතුය.

7.2.4. බද්‍යා ගැනීමේ ක්‍රමය :

7.2.4.1 (අ) පැහැදුෂ නිලධාරීන් බද්‍යා ගැනීම.

(i) අයදුම්කරුවන්ගේ කුසලතා අනුපිළිවෙළ අනුව බද්‍යා ගනු ලැබේ.

(ii) කුසලතා ලේඛනය ලෙස සලකන්නේ පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ පැහැදුෂ උපාධිය ලැබූවන් සම්බන්ධයෙන් පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ පැහැදුෂ විසින් නිකුත් කරනු ලබන කුසලතා ලේඛනයේ අනුපිළිවෙළය. විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් වෙනත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් පැහැදුෂ උපාධිය ලබා ගත් අයදුම්කරුවන් සම්බන්ධයෙන් පැහැදුෂ විවෘත සභාව විසින් ලියාපදිංචි කරනු ලබන අනුපිළිවෙළ සලකා බලා එවකට අදාළ කුසලතා ලේඛනයේ අවසානයට ඇතුළත් වනු ඇත.

(iii) පුරුෂ්පාඩ සංඛ්‍යාවෙන් සියයට එකසිය දහයක (110%) කට සමාන අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවක් සම්මුඛ පරික්ෂණයට කැඳවනු ලබන අතර, කුසලතා ලේඛනයේ අනුපිළිවෙළ අනුව පුරුෂ්පාඩ සංඛ්‍යාවට සමාන සංඛ්‍යාවක් බද්‍යා ගැනීම සිදු කෙරේ.

7.2.4.1 (ආ) සත්ත්ව පාලන නිලධාරී තනතුරු : ලිඛිත විභාගය

විෂයයන්	උපරිම ලක්ෂු ප්‍රමාණය	සමන් ලක්ෂු ප්‍රමාණය
1. පොදු ප්‍රශ්න පත්‍රය මුද්‍යා පරික්ෂණය හා සාමාන්‍ය දැනීම	100	40
2. විෂයානුබද්ධ ප්‍රශ්න පත්‍රය	100	40

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

7.2.4.1.1 පවත්වන බලධාරයා : විභාග කොමිෂන් ජනරාල්

7.2.4.2. සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරික්ෂණය (ලක්ෂු ලබා දෙනු නොලැබේ.)

7.2.4.2.1 ඉටු කර ගැනීමට අපේක්ෂිත අරමුණු :

ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෙවාලු සේවයේ සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය සහ රේට අනුකූලව අයදුම්පත් කැඳවීම සඳහා ප්‍රකිද්ධ කරනු ලබන ගැසට් නිවේදනයේ සඳහන් සුදුසුකම් පරික්ෂා කිරීම සඳහා වේ.

7.2.4.2.2. සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලය පත්තරනු ලබන බලධාරයා :

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව

7.2.4.2.3. සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැදැවීම : විභාගයේදී ලබාගත් ලකුණු පිළිවෙළ අනුව ඇබැරුතු සංඛ්‍යාවෙන් සියයට එකසිය දහයක (110%) කට සමාන සංඛ්‍යාවක් සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැදැවනු ලබන අතර, ලිඛිත විභාගයේ ලකුණු ලබා ගත් අනුපිළිවෙළ අනුව පුරුෂ්පාඩු සංඛ්‍යාවට සමාන සංඛ්‍යාවක් බඳවා ගැනීම සිදු කෙරේ.

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

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

7.3.1. බඳවා ගන්නා ග්‍රේෂ්‍යය : III ග්‍රේෂ්‍යය

7.3.2. සූදුසුකම් :

7.3.2.1. අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය සූදුසුකම් :

ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව පාලන විද්‍යාලය විසින් පිරිනම්නු ලබන සත්ත්ව පාලනය පිළිබඳ දැවුරුදු විජේලෝමාව / ශ්‍රී ලංකා කාමිකරුම විද්‍යාලය විසින් පිරිනම්නු ලබන කාමිකරුමය පිළිබඳ දැවුරුදු විජේලෝමාව සහිත සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ දැනට සේවයේ නියුතු පැය සම්පත් සංවර්ධන නිලධාරියකු / සත්ත්ව සංවර්ධන උපදේශකවරයකු / පරේයේෂණ සහකාර වරයෙකු / ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ විශේෂ පන්තියේ නිලධරයෙකු 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 කාමිකරුම විද්‍යාව පිළිබඳ සිවි අවුරුදු උපාධියක් සහිත සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ සේවයේ නියුතු පැය සම්පත් සංවර්ධන නිලධාරියෙකු / සත්ත්ව සංවර්ධන උපදේශකවරයෙකු / පරේයේෂණ සහකාරවරයෙකු හෝ පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ නියුතු සත්ත්ව සංවර්ධන උපදේශකවරයකු වීම.

7.3.2.2. කායික සූදුසුකම්

දිවයිනෙහි මිනැම පුදේශයක සේවය කිරීමට යෝග්‍ය ගේර සෞඛ්‍ය තත්ත්‍යකින් යුත්ත් විය යුතුය.

7.3.2.3. වෙනත්

සේවයට පත් කිරීම සඳහා වන තරග විභාග වලට පෙනී සිටීම සඳහා අවශ්‍ය සූදුසුකම් සපුරා ඇති ලෙසට පිළිගනු ලබන්නේ 7.3.2 ජේදයේ සඳහන් සූදුසුකම්, අයදුම්පත් කැදැවීමේ නිවේදනයේ සඳහන් කරන දිනට සැම අතින්ම සපුරා ඇත්තෙම් පමණි.

7.3.3. බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය :

7.3.3.1. ලිඛිත විභාගය

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

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

7.3.3.1. පවත්වන බලධාරයා : විභාග කොමිෂන් 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 සාහුග්‍රය සහ රට අනුකූලව අයදුම්පත් කැදිවීම සඳහා ප්‍රකිද්ධ කරන ගැසට් නිවේදනයේ සඳහා සුදුසුකම් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා සහ කායික යෝග්‍යතාවය පරීක්ෂා කිරීම වේ.

7.3.3.3.2. සාමාන්‍ය සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලය පත්කරනු ලබන බලධාරයා :

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව

7.3.3.3.3. අයදුම්පත් කැදිවීමේ ක්‍රමය : ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරනු ලබන දැනුවෙම් මගින් හා වෙත අවබෝධ දැනුවෙම් එක්‍රීම් පළ කිරීම මගින්.

7.3.3.3.4. සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැදිවීම : පුරුෂ්පාඩු තනතුරු වලට නියමිත සුදුසුකම් සපුරා ඇති සිමිත තරග විභාගය සමත් අපේක්ෂකයන් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැදිවනු ඇත. සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැදිවනු ලබන්නේ ලිඛිත පරීක්ෂණයේ සමත් ලකුණු සංඛ්‍යාව ලබාගෙන ඇති අයදුම් කරුවන් අතරින් කුසලතා අනුපිළිවෙළ මත පවත්නා පුරුෂ්පාඩු සංඛ්‍යාවෙන් පුරුෂ්පාඩු සංඛ්‍යාවෙන් සියයට එකසිය දහයක (110%) කට සමාන සංඛ්‍යාවකි. බදවා ගෙවූ ලබන්නේ සුදුසුකම් සපුරා ඇති අයදුම්කරුවන් අතරින් කුසලතා අනුපිළිවෙළ මත පවත්නා පුරුෂ්පාඩු සංඛ්‍යාවට සමාන සංඛ්‍යාවකි.

7.4. කුසලතා පදනම මත බදවා ගැනීම - අදාළ නොවේ.

08. කාර්යක්ෂමතා කඩුම්

8.1.

කුමන කාර්යක්ෂමතා කඩුම් ද යන වග	කාර්යක්ෂමතා කඩුම් සමත් විය යුත්තේ නොපමණ වසර ගණනකට පෙර ද	කාර්යක්ෂමතා කඩුම් ස්වභාවය ලිඛිත / වෘත්තීය / සහතික පාඨමාලා / වෙනත්
1 වන කාර්යක්ෂමතා කඩුම	III වන ග්‍රේණියට බදවා ගෙන වසර 03 ක් ගත වීමට පෙර	ලිඛිත පරීක්ෂණයකි. විෂය නිර්දේශය තුන්වන පරිඹිතයේහි දැක්වේ.
2 වන කාර්යක්ෂමතා කඩුම	II ග්‍රේණියට උසස් වී වසර 03ක් ගත වීමට පෙර	ලිඛිත පරීක්ෂණයකි. විෂය නිර්දේශය හතරවන පරිඹිතයේහි දැක්වේ.
3 වන කාර්යක්ෂමතා කඩුම	I ග්‍රේණියට උසස් වී වසර 05ක් ගත වීමට පෙර	ලිඛිත පරීක්ෂණයකි. විෂය නිර්දේශය පස්වන පරිඹිතයේහි දැක්වේ.

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

8.3. කාර්යක්ෂමතා කඩුම් වලට අදාළ පරීක්ෂණ පවත්වනු ලබන බලධාරයන් කුවුරුන්ද :

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

09 .හාජා ප්‍රවීණතාව

9.1.

ගෞනීය	ලබා ගත යුතු ප්‍රවීණතාව
I. රාජ්‍ය හාජාව	රාජ්‍ය හාජාවක් නොවන හාජා මාධ්‍යයෙන් සේවයට පත් කිරීමට සුදුසුකම් ලැබූ නිලධාරීයෙකු තනතුරහි ස්ථීර කිරීමට පෙර රාජ්‍ය හාජාවක III මට්ටමේ ප්‍රවීණතාවයක් ලබා ගත යුතු වේ.
II. අනෙක් රාජ්‍ය හාජාව	රාජ්‍ය පරිපාලන වතුලේ 07/2007 හා ඊට අනුගාමික වතුලේ අනුව අදාළ මට්ටමේ ප්‍රවීණතාවයක් ලබා ගත යුතු වේ.

10. ගෞනී උසස් කිරීම්

10.1. III වන ගෞනීයේ සිට II ගෞනීයට උසස් කිරීම

10.1.1. සපුරාලිය යුතු සුදුසුකම් :

- (i) පත්වීම ස්ථීර කර තිබේ.
- (ii) සේවා ගණයේ III ගෞනීයේ අවම වගයෙන් වසර දහය (10) ක සත්‍ය හා සතුවුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබේ හා වැටුප් වර්ධක දහය (10)ක් උපයාගෙන තිබේ.
- (iii) අනුමත කාර්ය සාධන ඇගයීම් පරිපාලිය අනුව උසස්වීම් දිනට පෙරාතුව වූ වසර දහය (10)ක් තුළ සතුවුදායක මට්ටමේ හෝ ඊට ඉහළ කාර්ය සාධනයක් පෙන්වුම් කර තිබේ.
- (iv) උසස් කිරීමේ දිනට පූර්වාසන්නතම වසර පහ (05) තුළ සතුවුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබේ.
- (v) අදාළ මට්ටමේ අනෙක් රාජ්‍ය හාජා ප්‍රවීණතාවය ලබා ගෙන තිබේ.
- (vi) අදාළ කාර්යක්ෂමතා කඩුම් පරික්ෂණ නියමිත දිනට සමත් වී තිබේ.
- (vii) 12:6:II:(i) යටතේ දැක්වෙන අදාළ ප්‍රහුණු අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කර තිබේ.

10.1.2. උසස් කිරීමේ ක්‍රමය :

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

10.2. II වන ගෞනීයේ සිට I ගෞනීයට උසස් කිරීම

10.2.1. සපුරාලිය යුතු සුදුසුකම් :

- i. විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් අදාළ ක්‍රේඛ්‍යාත්මක ප්‍රාධිකරණ ලබා තිබේ.
- ii. සේවා ගණයේ II ගෞනීයේ වසර හතක (07) සත්‍ය හා සතුවුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබේ හා නියමිත වැටුප් වර්ධක හත (07) ක් උපයාගෙන තිබේ.
- iii. උසස් කිරීමේ දිනට පූර්වාසන්නතම වසර පහ (05) තුළම සතුවුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබේ.
- iv. අනුමත කාර්ය සාධන ඇගයීම් පරිපාලිය අනුව සේවයේ II ගෞනීයේ පූර්වාසන්න වසර හත (07) තුළම සතුවුදායක හෝ ඊට ඉහළ කාර්ය සාධනයක් පෙන්වුම් කර තිබේ.

v. අදාළ කාර්යක්ෂමතා කඩුම් පරික්ෂණ නියමිත දිනට සමත් වී තිබේ.

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

10.2.2. උසස් කිරීමේ ක්‍රමය :

සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කරන නිලධාරයන් 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 ග්‍රේණියට උසස් කිරීම රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් සිදු කරනු ලැබේ.

10.3. I වන ග්‍රේණියේ සිට විශේෂ ග්‍රේණියට උසස් කිරීම.

10.3.1. සපුරාලිය යුතු සුදුසුකම් :

- උසස් වීම සඳහා සුදුසුකම් ලබන දිනට විධායක සේවා ගණයේ පළමු ග්‍රේණියේ වසර පහ (05) සක්‍රිය හා සතුවුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබේ හා පළමු ග්‍රේණියට උසස් කිරීමෙන් පසු වැටුප් වර්ධක පහ (05) උපයාගෙන තිබේ.
- උසස්වීම සඳහා සුදුසුකම් ලබන දිනට සුදුසුකම් ලබන සේවා ගණයේ / තනතුරු වලට අදාළ විධායක ග්‍රේණියේ වසර 18 කට නොඅඩු සක්‍රිය හා සතුවුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබේ.
- උසස් වීම සඳහා සුදුසුකම් ලබන දිනට පූර්වාසන්න වසර (05) තුළ සතුවුදායක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබේ හා විනයානුකුල දඩුවමකට ලක් නොවී තිබේ.
- උසස්වීම සඳහා සුදුසුකම් ලබන දිනට පූර්වාසන්න වසර (05) තුළ වාර්ෂික කාර්ය සාධනය සතුවුදායක මට්ටම හෝ රේඛ ඉහළ මට්ටමක පැවතිය යුතුය.
- අදාළ කාර්යක්ෂමතා කඩුම් පරික්ෂණ නියමිත දිනට සමත් වී තිබේ.
- 12:6:II(iii) යටතේ සඳහන් අදාළ පුහුණු අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කර තිබේ.

10.3.2. උසස් කිරීමේ ක්‍රමය :

I. රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරනු ලබන සම්මුඛ පරීක්ෂණ මැණ්ඩලයක් විසින් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට හාජනය කර එහි ප්‍රතිඵල හා පවත්නා පුරුෂ්පාඩු සංඛ්‍යාව අනුව විශේෂ ග්‍රේණියට උසස් කිරීම රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් සිදු කරනු ලැබේ.

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

11. තනතුරු වලට පත් කිරීම.

තනතුරු	සුදුසුකම්	නොරාගනු ලැබූ ක්‍රමය
01. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් පත්ව නීජ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නීජ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ විශේෂ ග්‍රේණියේ පදු මෙවදා නිලධාරියෙකු වීම.	අමාත්‍ය මැණ්ඩලය විසින් පත් කෙරේ.
02. අතිරේක ලේකම් පදු සම්පත් විෂයභාර අමාත්‍යාංශය	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නීජ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ විශේෂ ග්‍රේණියේ නිලධාරියෙකු වීම.	ජේදයේන්වය හා කුසලතාව පදනම් කරගෙන රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ.

නිනතුර	පුදුස්කම්	තොරාගනු ලැබූ ක්‍රමය
03. අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ විශේෂ ත්‍රේණියේ නිලධාරියෙකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාලිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරික්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලකුණු පරිපාලිය හයවන (06) පරිදිශ්චයෙහි විෂයන් දැක්වේ.
04. අධ්‍යක්ෂ <ul style="list-style-type: none"> ■ පුදු සම්පත් විෂයනාර අමාත්‍යාංශය ■ සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව ■ වනජ්‍ය සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව ■ සෞඛ්‍ය විෂයනාර රේඛිය අමාත්‍යාංශය 	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ත්‍රේණියේ වසර 3ක සැකිය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ නිලධාරියෙකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාලිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරික්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලකුණු පරිපාලිය හයවන (06) පරිදිශ්චයෙහි දැක්වේ.
05. අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජාතික සත්වේද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ත්‍රේණියේ වසර 3ක සැකිය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ පුදු වෙදාහු නිලධාරියෙකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාලිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරික්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලකුණු පරිපාලිය හයවන (06) පරිදිශ්චයෙහි දැක්වේ.
06. ලේඛකාධිකාරී (සත්ව ආභාර) සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ත්‍රේණියේ වසර 3ක සැකිය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ නිලධාරියෙකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාලිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරික්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලකුණු පරිපාලිය හයවන (06) පරිදිශ්චයෙහි දැක්වේ.
07. ලේඛකාධිකාරී (පුදු මාපද) සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ත්‍රේණියේ වසර 3ක සැකිය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ පුදු වෙදාහු නිලධාරියෙකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාලිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරික්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලකුණු පරිපාලිය හයවන (06) පරිදිශ්චයෙහි දැක්වේ.
08. ප්‍රධාන සත්ව නිරෝධායන නිලධාරී සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ත්‍රේණියේ වසර 3ක සැකිය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ පුදු වෙදාහු නිලධාරියෙකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාලිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරික්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලකුණු පරිපාලිය හයවන (06) පරිදිශ්චයෙහි දැක්වේ.
09. ප්‍රධාන පුදු ආර්ථික විශේෂඥ (Chief Livestock Economist) සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ත්‍රේණියේ වසර 3ක සැකිය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ නිලධාරියෙකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාලිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරික්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලකුණු පරිපාලිය හයවන (06) පරිදිශ්චයෙහි දැක්වේ.

නනුරු	පියුසුකම්	තොරාගනු ලැබූ ක්‍රමය
10. ප්‍රධාන වසංගතවේදී (Chief Epidemiologist) සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ශේෂීයයේ වසර 3ක සත්තිය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ පදු මෙවදා තිලධාරීයකු වීම.	අනුමත ලක්ෂු පරිපාලිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුළු පරික්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලක්ෂු ලබා ගන්නා නිලධාරීයා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලක්ෂු පරිපාලිය හයවනa (06) පරිඥිෂ්චයෙහි දැක්වේ.
11. ප්‍රධාන විද්‍යාඥ (Principal Scientist) සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ශේෂීයයේ වසර 3ක සත්තිය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ පදු පරියෝගීන් / පරියෝගීන් තිලධාරීයකු වීම.	අනුමත ලක්ෂු පරිපාලිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුළු පරික්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලක්ෂු ලබා ගන්නා නිලධාරීයා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලක්ෂු පරිපාලිය හයවනa (06) පරිඥිෂ්චයෙහි දැක්වේ.
12. පදු විමර්ශන විශේෂඥ සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ශේෂීයයේ වසර 3ක සත්තිය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ පදු මෙවදා තිලධාරීයකු වීම.	අනුමත ලක්ෂු පරිපාලිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුළු පරික්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලක්ෂු ලබා ගන්නා නිලධාරීයා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලක්ෂු පරිපාලිය හයවනa (06) පරිඥිෂ්චයෙහි දැක්වේ.
13. ප්‍රධාන එන්නත්වේදී (Chief Vaccinologist) සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ශේෂීයයේ වසර 3ක සත්තිය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ පදු මෙවදා තිලධාරීයකු වීම.	අනුමත ලක්ෂු පරිපාලිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුළු පරික්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලක්ෂු ලබා ගන්නා නිලධාරීයා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලක්ෂු පරිපාලිය හයවනa (06) පරිඥිෂ්චයෙහි දැක්වේ.
14. පදු ව්‍යාප්ති විශේෂඥ (Livestock Extension Specialist) සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ශේෂීයයේ වසර 3ක සත්තිය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ තිලධාරීයකු වීම.	අනුමත ලක්ෂු පරිපාලිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුළු පරික්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලක්ෂු ලබා ගන්නා නිලධාරීයා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලක්ෂු පරිපාලිය හයවනa (06) පරිඥිෂ්චයෙහි විෂයන් දැක්වේ.
15. පදු ප්‍රජනන විශේෂඥ (Vet. Reproduction Specialist) සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ශේෂීයයේ වසර 3ක සත්තිය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ පදු මෙවදා තිලධාරීයකු වීම.	අනුමත ලක්ෂු පරිපාලිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුළු පරික්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලක්ෂු ලබා ගන්නා නිලධාරීයා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලක්ෂු පරිපාලිය හයවනa (06) පරිඥිෂ්චයෙහි දැක්වේ.
16. සත්ව අනිජනන විශේෂඥ (Animal Breeding Specialist) සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ශේෂීයයේ වසර 3ක සත්තිය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ තිලධාරීයකු වීම.	අනුමත ලක්ෂු පරිපාලිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුළු පරික්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලක්ෂු ලබා ගන්නා නිලධාරීයා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලක්ෂු පරිපාලිය හයවනa (06) පරිඥිෂ්චයෙහි දැක්වේ.

නිනතුර	පුදුස්කම්	තෙරුගනු ලැබූ ක්‍රමය
17. ප්‍රධාන ශස්‍යවලිදී (Chief Agronomist) සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ලේඛියේ වසර 3ක සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ සත්ත්ව පාලන විද්‍යා / කාමි කරම විද්‍යා උපාධියාරී නිලධාරීයකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාලිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරික්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලකුණු පරිපාලිය හයවන (06) පරිඥිෂ්චයෙහි දැක්වේ.
18. පැය මහජන සෞඛ්‍ය විශේෂය (Vet. Public Health Specialist) සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ලේඛියේ වසර 3ක සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ පැය වෙවදා නිලධාරීයකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාලිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරික්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලකුණු පරිපාලිය හයවන (06) පරිඥිෂ්චයෙහි දැක්වේ.
19. ක්මිර ඉංජිනේරු විශේෂය (Dairy Engineering Specialist) සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ලේඛියේ වසර 3ක සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ නිලධාරීයකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාලිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරික්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලකුණු පරිපාලිය හයවන (06) පරිඥිෂ්චයෙහි දැක්වේ.
20. පළාත් අධ්‍යක්ෂ පළාත් සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	පැය වෙවදා විද්‍යා උපාධියක් සහිත ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ලේඛියේ වසර 3ක සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ නිලධාරීයකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාලිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරික්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා පළාත් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලකුණු පරිපාලිය හයවන (06) පරිඥිෂ්චයෙහි දැක්වේ.
21. අතිරේක පළාත් අධ්‍යක්ෂ පළාත් සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	පැය වෙවදා විද්‍යා උපාධියක් සහිත ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ලේඛියේ වසර 3ක සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ නිලධාරීයකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාලිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරික්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා පළාත් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලකුණු පරිපාලිය හයවන (06) පරිඥිෂ්චයෙහි දැක්වේ.
22. විෂයානුබෑද විශේෂය පළාත් සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ලේඛියේ වසර 3ක සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ පැය වෙවදා නිලධාරීයකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාලිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරික්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා පළාත් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලකුණු පරිපාලිය හයවන (06) පරිඥිෂ්චයෙහි දැක්වේ.
23. ප්‍රධාන නාගරික පැය වෙවදා නිලධාරී පළාත් පාලන ආයතන	ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පළමු ලේඛියේ වසර 3ක සක්‍රීය සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ පැය වෙවදා නිලධාරීයකු වීම.	අනුමත ලකුණු පරිපාලිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරික්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා පළාත් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. ලකුණු පරිපාලිය හයවන (06) පරිඥිෂ්චයෙහි දැක්වේ.

තනතුර	පුදුසුකම්	තෝරාගනු ලැබූ ක්‍රමය
24. නියෝග්‍රහ අධ්‍යක්ෂ ■ පඟ සම්පත් විෂයභාර අමාත්‍යාංශය ■ සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ II ගේණයේ අවම වශයෙන් වසර පහ (05) ක සතුව සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කළ නිලධාරියෙකු විම.	අනුමත ලකුණු පරිපාලිය අනුව ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් පවත්වා එහි ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරියා පත්වීම් බලධාරියා විසින් පත් කරනු ලැබේ. (ලකුණු පරිපාලිය හයවන (06) පරිභේෂීයයෙහි දැක්වේ.)
25. පඟ පරේයේන නිලධාරි සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	1. ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පඟ වෙවදා නිලධාරියෙකු ලෙස අවම වසර එක (01) ක හා උපරිම වසර තුන (03) ක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබේ හා අදාළ පඟ වෙවදා විද්‍යාව පිළිබඳ සිවි අවුරුදු උපයිය පළමු පෙළ හෝ දෙවන පෙළ (ඉහළ) සාමාර්ථයක් සහිත විම. 2. ඇර්චාවාසන්න වසර වල විනයානුකුල දැඩුවමකට භාජනය වී නොතිබේ හා විනය ක්‍රියාමාර්ග ආරම්භ කර නොතිබේ. 3. ඇර්චාවාසන්න වසරවල වැටුප් වර්ධක උපයා ගෙන තිබේ.	ලිඛිත තරග විභාගයක ප්‍රතිඵල මත පවතින පුරුෂ්පාඩු අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරින් කුගලකා අනුමිලිවෙල අනුව පත් කිරීම බලධාරියා විසින් පත් කරනු ලැබයි. (විෂය නිරදේශය හත්වන (07) පරිභේෂීයයෙහි දැක්වේ.) සටහන : පඟ පරේයේන නිලධාරියෙකු ලෙස උක්ත ලිඛිත විභාගයේ ප්‍රතිඵල මත පත්වීම් ලද පසු නැවත පඟ වෙවදා නිලධාරී තනතුරු සඳහා පත්කරනු ලැබීමට අවස්ථාව නොමැත.
26. පරේයේන නිලධාරි සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	1. ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ පඟ වෙවදා නිලධාරියෙකු හෝ සත්ත්ව පාලන නිලධාරියෙකු ලෙස අවම වසර එක (01) ක හා උපරිම වසර තුන (03) ක සතුවදායක, සේවා සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබේ . අදාළ පඟ වෙවදා විද්‍යාව / සත්ත්ව පාලන විද්‍යාව / කෘෂිකර්ම විද්‍යාව පිළිබඳ සිවි අවුරුදු උපයිය පළමු පෙළ හෝ දෙවන පෙළ (ඉහළ) සාමාර්ථයක් සහිත විම. 2. ඇර්චාවාසන්න වසර වල විනයානුකුල දැඩුවමකට භාජනය වී නොතිබේ හා විනය ක්‍රියාමාර්ග ආරම්භ කර නොතිබේ. 3. ඇර්චාවාසන්න වසරවල වැටුප් වර්ධක උපයා ගෙන තිබේ.	ලිඛිත තරග විභාගයක ප්‍රතිඵල මත පවතින පුරුෂ්පාඩු අනුව වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා නිලධාරින් කුගලකා අනුමිලිවෙල අනුව පත් කිරීම බලධාරියා විසින් පත් කරනු ලැබයි. (විෂය නිරදේශය හත්වන (07) පරිභේෂීයයෙහි දැක්වේ.) සටහන : පරේයේන නිලධාරියෙකු ලෙස උක්ත ලිඛිත විභාගයේ ප්‍රතිඵල මත පත්වීම් ලද පසු නැවත පඟ වෙවදා නිලධාරී / සත්ත්ව පාලන නිලධාරී තනතුරු සඳහා පත්කරනු ලැබීමට අවස්ථාව නොමැත.

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

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

(අ) සේවයෙන් මුදා හැරීමේ කොත්දේසි වලට යටත්ව පළාත් රාජ්‍ය සේවයට අන්තරුහණය කිරීමේ ලිපියක් පළාත් බලධාරීන් විසින් අදාළ තිලධාරීයා වෙත නිකුත් කරනු ඇත. සේවයේ ස්ථාන මාරු පරිපාටියට අනුකූලව ගනු ලබන තිරණ වලට යටත්ව අදාළ පළාත් බලධාරීන් විසින් පළාත් තුළ ස්ථාන මාරු කිරීම් කරනු ලැබේමත 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 අම්තරව ආයතන සංග්‍රහයේ පළමුවන හා දෙවන කාණ්ඩ වල විධිවිධානය මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහයේ විධිවිධානය ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක 1589/30 හා 2009.02.20 දිනැති අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ ප්‍රකාශිත රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය පරිපාටික රිති ද රෝග විසින් වරින් වර පනවනු ලබන තියමයන් හා නියෝග ද අමාත්‍යාංශ හා දෙපාර්තමේන්තු නියෝග වලට සේවයේ සැම තිලධාරියකුම යටත් වේ.

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

4. පරිවාස කාල සීමාව සතුවුදායක ලෙස අවසන් කරන ලද තිලධාරීන් තනතුර සඳහා වූ පළමුවන කාර්යක්ෂමතා කඩුම සමන් වී රාජ්‍ය හා ප්‍රවීණත්වය ලබා ඇත්තම් අදාළ තනතුරෙහි ස්ථීර කරනු ලැබේ.

5. වැඩි බැලීමේ කාල සීමාව සතුවුදායක ලෙස අවසන් කරන ලද තිලධාරීන් අදාළ තනතුරෙහි ස්ථීර කරනු ලැබේ.

6. නිපුණතා සංවර්ධනය :-

(I) පුහුණුව අඛණ්ඩව පවත්වනු ලබන ක්‍රියාවලියකි. සේවයට පිවිසෙන තිලධාරීන්ට සේවයේ පරිපාලනය වගකීම සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ වෘත්තීය අනිවාද්‍ය අවශ්‍යතා එමඟින් ලබා දෙනු ඇත. පුහුණුව, ආයුතික පුහුණුව සහ සේවාස්ථා පුහුණුව යනුවෙන් දෙඳාකාරය. අදාළ පුහුණු පායමාලා සන්න්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව මගින් අදාළ ආයතන සමග එක්ව පවත්වනු ඇත.

(II) පුහුණු අවශ්‍යතා පහත පරිදි වේ.

- i. III ශේෂීය තිලධාරීන්ට අදාළ පුහුණුව
- ii. II ශේෂීය තිලධාරීන්ට අදාළ පුහුණුව
- iii. I ශේෂීය තිලධාරීන්ට අදාළ පුහුණුව

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

13. රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පරිපාටික රිති වල දැක්වෙන අර්ථ නිරුපන වලට පරිභාහිර වන්නා වූ අර්ථ නිරුපන :

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

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

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

(ඇ) "ලේකම්" යනුවෙන් පැය සම්පත් විෂය හාර රේඛිය අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් අදහස් කෙරේ.

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

(ඊ) "අමාත්‍යාංශය" යනුවෙන් පැය සම්පත් විෂය හාර රේඛිය අමාත්‍යාංශය අදහස් වේ.

(c) "සක්‍රීය සේවා කාලය" යනු ස්වත්තිය තනතුරට අදාළ වැටුප් ලබමින් සත්‍ය වගයෙන්ම රාජකාරීයෙහි යෙදී සිටි සේවා කාලය වේ. රඟයෙන් අනුමත ප්‍රසාද නිවාඩු හර අනෙකුත් සියලුම වැටුප් රහිත නිවාඩු කාල පරීච්ඡේදයන් සක්‍රීය සේවා කාලය සඳහා ගණනය කරනු නොලබනිනෝය.

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

සත්ව සෞඛ්‍ය

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

සත්ව අභිජනනය

- | | | |
|---|---|--|
| (1) සත්ත්ව ප්‍රජනනය | (3) ව්‍යාප්ති, අධ්‍යාපනය සහ පුහුණු | (12) ජලජ සම්පත් කළමනාකරණය |
| ප්‍රජනන කායික විද්‍යාව | (4) පොදු කළමනාකරණය | (13) සත්ත්ව සුබසාධන නීති |
| අනිජනනය/ප්‍රවේණි විද්‍යාව | (5) කාෂි/පැය ආර්ථික විද්‍යාව | (14) ගෙවෙන විවිධ සංරක්ෂණය සහ කළමනාකරණය |
| ප්‍රජනන ආබාධයන් | (6) ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය, | (15) ගොවීපොල කුම |
| කාඩ්ම සිංහය, කළල බද්ධය | (7) තොරතුරු තාක්ෂණය | (16) පර්යේෂණාත්මක සැලපුම් / සංඛ්‍යානය |
| මෙරට තාක්ෂණය, අනුක ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාව | (8) ආහාර විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය | (17) පරිසර විද්‍යාව |
| (2) සත්ත්ව නිෂ්පාදනය හා කළමනාකරණය | (9) නිෂ්පාදන තාක්ෂණය, ආහාර සුරක්ෂණ තාක්ෂණය | (18) ක්‍රුපා ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාව |
| සත්ත්ව පෙළේෂණය | (10) මහජන පැය මෙවදූ සේවා | (19) පැය ව්‍යාධිවේදය |
| පැය සම්පත් පාලනය, ගොවීපොල අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය, තාණ බ්‍රිම සංවර්ධනය | (11) සත්ත්ව විද්‍යාව සහ අනුක ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාව, | (20) කාෂි ව්‍යාප්ති |

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

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

14.1 සේවයට අන්තර්ග්‍රහණය කිරීම

මෙම සේවා ව්‍යවස්ථාව ක්‍රියාත්මක වන දිනට සේවයේ තියුණු නිලධාරීන් පහත සඳහන් පරිදි නව සේවා ව්‍යවස්ථාවේ සඳහන් ග්‍රෑන් 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 ග්‍රෑන්යට අන්තර්ග්‍රහණය කිරීම
 - (අ) ක්‍රියාත්මක වන දිනට සේවයේ II පන්තියේ II ග්‍රෑන්යේ නිලධාරීන්
- (II) සේවයේ II ග්‍රෑන්යට අන්තර්ග්‍රහණය කිරීම
 - (අ) ක්‍රියාත්මක වන දිනට සේවයේ II පන්තියේ I ග්‍රෑන්යේ නිලධාරීන්
 - (ආ) ක්‍රියාත්මක වන දිනට II ග්‍රෑන්යට උසස් වීමට සුදුසුකම් සපුරා ඇති නිලධාරීන්
- (III) සේවයේ I ග්‍රෑන්යට අන්තර්ග්‍රහණය කිරීම
 - (අ) ක්‍රියාත්මක වන දිනට සේවයේ I පන්තියේ නිලධාරීන්
 - (ආ) ක්‍රියාත්මක වන දිනට සේවයේ අධි සේවක පදනම යටතේ I ග්‍රෑන්යට පත් කර ඇති නිලධාරීන්
- (IV) සේවයේ විශේෂ ග්‍රෑන්යට අන්තර්ග්‍රහණය කිරීම
 - (අ) ක්‍රියාත්මක වන දිනට සේවයේ විශේෂ ග්‍රෑන්යේ ස්ථීර තනතුරක් දරන හා එම අදාළ වැටුප් ලබන නිලධාරීන්

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

14.2.1 II වැනි ග්‍රේණියට උසස් කිරීම

මෙම ව්‍යුවස්ථාව ක්‍රියාත්මක කිරීමට පෙර පැවති සේවා ව්‍යුවස්ථාවේ මිධිවිධාන වලට අනුකූලව සිදු කරනු ලැබේ.

14.2.2 I වැනි ගේණයට උසස් කිරීම

14.2.3 විශේෂ ග්‍රෑණයට උසස් කිරීම

මෙම ව්‍යවස්ථාවේ 10.3 විධිවිධාන වලට අනුකූලව සිදු කරනු ලැබේ.

14.3 දැනට පඟ පර්යේෂණ නිලධාරී හා පර්යේෂණ, නිලධාරී දරන නිලධාරීන් ට එම කනකර තව පුරටත් දැරිය හැක.

15.ගම්ම වාවස්සාවෙති සඳහන් අවශ්‍යකාවයන්ට අමතරව රැජ විසින් කළ තීරණය කරනු ලබන පරිදි අවශ්‍ය වන ප්‍රවීණතා සහ නිපුණතාවයන් ද සියලු නිලධාරීන් විසින් නියමිත පරිදි ලබාගත යුතුය.

16.මෙම ව්‍යවස්ථාවේ ඒයින් තිබුණියාන වලට පරිඛාකීරු වූ කරුණු පිළිබඳ තීරණ රාජු සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් ගනු ලබනු ඇත.

මෙම ගැසට නිවේදනයේ සිංහල, දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි භාෂා පාඨ අතර යම් අනනුකූල තත්ත්වයක් ඇතිවුවහොත් එවිට සිංහල භාෂා පාඨ බලපෑවැක්විය යුතුය.

පළමුවන පරිභේදය

ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ තනතුරු

	තනතුර	අදාළ ග්‍රේණිය	ආයතනය	අනුමත තනතුරැස්වාච්‍රව
01.	අතිරේක ලේකම්	විශේෂ ග්‍රේණිය	පඟ සම්පත් විෂයභාර රේඛිය අමාත්‍යාංශය	01
02.	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	විශේෂ ග්‍රේණිය	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	01
03.	අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	විශේෂ ග්‍රේණිය	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	02
04.	අධ්‍යක්ෂ	I ග්‍රේණිය	(I) පඟ සම්පත් විෂයභාර රේඛිය අමාත්‍යාංශය (II) ආර්ථික සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව (III) වනත්වී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව (IV) සෞඛ්‍ය විෂයභාර රේඛිය අමාත්‍යාංශය	03 06 01 01
05.	අතිරේක අධ්‍යක්ෂ	I ග්‍රේණිය	ජාතික සත්වෝද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව	01
06.	ලේඛකාධිකාරී	I ග්‍රේණිය	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	02
07.	ප්‍රධාන සත්ව් නිරෝධායන නිලධාරී	I ග්‍රේණිය	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	01

16 A

I කොටස: (I) ජේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය - 2013.12.13

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

	නහතුර	අදාළ ශේෂීය	ආයතනය	අනුමත නහතුරු සංඛ්‍යාව
24.	නියෝජන පලාත් අධ්‍යක්ෂ	II ශේෂීය	පලාත් සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	12
25.	නියෝජන / සහකාර අධ්‍යක්ෂ	II ශේෂීය / III ශේෂීය	(I) පූජ සම්පත් විෂයනාර රේඛිය අමාත්‍යාංශය (II) ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව (III) පලාත් සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	04 08 15
26.	එන්නත්සාර අධිකාරී	II ශේෂීය	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	01
27.	සත්ත්ව තිරෝධායන නිලධාරී	II ශේෂීය	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	10
28.	පුදු විමර්ශන නිලධාරී	II ශේෂීය	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	26
29.	පුදු ආරක්ෂක විශේෂය	II ශේෂීය / III ශේෂීය	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	01
30.	පුදු වෙවද්‍ය නිලධාරී	I / II / III ශේෂීය	(I) ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව (II) ජාතික සත්වෙවද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව (III) පලාත් සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තු (IV) වනජ්ලී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව (V) සෞඛ්‍ය විෂයනාර රේඛිය අමාත්‍යාංශය	39 09 395 12 2
31.	සත්ත්ව පාලන නිලධාරී	I/II/III ශේෂීය	(I) ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව (II) පලාත් සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තු	16 25
32.	පුදු පරෝධීයන නිලධාරී	I/II/III ශේෂීය	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	24
33.	පරෝධීයන නිලධාරී	I/II/III ශේෂීය	ශ්‍රී ලංකා සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	05
34.	මහජන පුදු වෙවද්‍ය නිලධාරී	II/III ශේෂීය	(I) සෞඛ්‍ය විෂයනාර රේඛිය අමාත්‍යාංශය	04

දෙවන පරිඥ්‍යාපනය

01. විභාගයේ නම : ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ III ග්‍රේණියේ සත්ත්ව පාලන නිලධාරී තනතුරු පුරුෂපාඩු සඳහා බදා ගැනීමේ විවෘත / සීමිත තරග විභාගය

02. විභාගය පිළිබඳ විස්තර :

ප්‍රයෝග පත්‍රය	කාලය	මුළු ලකුණු	සමත් ලකුණු
1. පොදු ප්‍රයෝග පත්‍රය (බුද්ධී පරික්ෂණය හා සාමාන්‍ය දැනීම)	පැය 02	100	40
2. විෂයානුබද්ධ ප්‍රයෝග පත්‍රය	පැය 03	100	40

සටහන - අදාළ පුරුෂපාඩු 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 ඇති.

03. විභාගය පවත්වනු ලබන බලධාරයා : විභාග කොමිෂන් ජනරාල්

04. විභාගය පවත්වනු ලබන කාලයීමාව : පුරුෂපාඩු පැවතීම අනුව යටත් පිරිසෙයින් වසරකට එක් වරක්

05. විභාගය සඳහා වන විෂය නිර්දේශය :

ප්‍රයෝග පත්‍රයේ නම	විෂය නිර්දේශය
1. පොදු ප්‍රයෝග පත්‍රය	<p>බුද්ධී පරික්ෂණය හා සාමාන්‍ය දැනීම</p> <p>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 පරික්ෂා කරන ව්‍යුහගත ආකාරයේ සහ බෙහුවරණ ප්‍රයෝග පත්‍රයකි.</p>
2. විෂයානුබද්ධ ප්‍රයෝග පත්‍රය	<p>සත්ත්ව පාලන නිලධාරී - විවෘත තරග විභාගය</p> <ol style="list-style-type: none"> ශ්‍රී ලංකාවේ පදු සම්පත් ක්ෂේත්‍රය එහි ගති ලක්ෂණ හා විශේෂීත අංශයන් සහ එම ක්ෂේත්‍රයේ සංවර්ධන අවශ්‍යතා, සංවර්ධන හැකියාවන් සහ අතියෝග. පදු සම්පත් නිෂ්පාදනය සැකසීම සහ අලෙවිය වෙනුවෙන් එම ක්ෂේත්‍රය තුළ රාජ්‍ය, පොදුගැලීක සහ රාජ්‍ය නොවන ආයතනික ව්‍යුහයන් සංවිධානය වී ඇති ආකාරය. ග්‍රාමීය සහ ජාතික ආර්ථික සංවර්ධනය කෙරෙහි පදු සම්පත් ක්ෂේත්‍රයේ වැදගත්කම සහ එහි ඇැති සබඳියාව. සත්ත්ව පාලනය, කාමිකර්මය, මන්ස්‍ය විද්‍යාව, වනජ්‍යාලී පරිසරය සහ මහජන පදු වෙවුනු සේවාව සඳහා වැදගත් වන අණපනාන්, නීති, රෙගුලාසි සහ ඒවායේ පරාමාර්ථ සහ වැදගත්කම. ගෝලීයකරණය, තොරතුරු සහ සංනිවේදන තාක්ෂණය සහ ශ්‍රී ලංකාවේ පදු සම්පත් ක්ෂේත්‍රයට එහි ඇති බලපෑම්. පදු සම්පත් ක්ෂේත්‍රය කෙරෙහි ජාත්‍යන්තර වෙළඳාම, වෙළඳ ගනුදෙනු සහ ඒවායේ වැදගත්කම සහ බලපෑම්. සත්ත්ව නිරෝධායන ක්‍රමවේදයන්, ආනයන හා අපනයන කාර්යයන් කෙරෙහි සතුන් හා සත්ත්ව නිෂ්පාදන සම්බන්ධව සත්ත්ව නිරෝධායන පිළිවෙතින් ඇති වැදගත්කම.

ප්‍රයෝග පත්‍රයේ නම	විෂය නිර්දේශය
සන්න්ව පාලන තිලධාරී - සිම්බ තරග විභාගය	<ol style="list-style-type: none"> කැමිකැලය හා සන්න්ව පාලනය පිළිබඳ රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්තින් ශ්‍රී ලංකාවේ දේශගුණික කළාප කැමිකාර්මික හා සන්න්ව පාලනය කෙරෙහි කරන බලපැමි සන්න්ව පාලන ක්ෂේත්‍රයේ ව්‍යුහය පූජ සම්පත් කරමාන්තයේ වර්තමාන තත්ත්වය සන්න්ව පාලන ප්‍රජා සංවිධාන හා මුවන්තේ අවශ්‍යතා රාජ්‍ය අංශයේ සේවා හා සැපයුම් සංවිධානය විවිධ නොග හා සන්න්ව එකාබද්ධ සැලසුම් සන්න්ව නිෂ්පාදන අලෙවිකරණ රටා සන්න්ව පාලනය හා ආම්ත හිඹාකාරකම් වල ආර්ථික ලාභාලාභ ශ්‍රී ලංකාවේ කැමිකාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ හාවිතා වන ව්‍යාප්ති කුම සහ වැඩ සටහන්

සකස් කළේ :-

අත්සන :

පරීක්ෂා කළේ :-

අත්සන :

නම :

නම :

තනතුර :

තනතුර :

දිනය :

දිනය :

අත්සන : (අතිරේක ලේකම්)

.....

නම :

තනතුර :

තිල මූද්‍යාව :

දිනය :

කුන්වන පරිභේදය

01. විභාගයේ නම : ශ්‍රී ලංකා සන්න්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ තිලධාරීන් සඳහා වන පළමුවන කාර්යක්ෂමතා කඩුම් පරීක්ෂණය
02. විභාගය පිළිබඳ විස්තර :

ප්‍රයෝග පත්‍රය	කාලය	මුළු ලක්ෂණ	සමත් ලක්ෂණ
1. මුද්‍ය කුම	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 බලධාරයා : විභාග කොමිෂන් ජනරාල්

04. විභාගය පවත්වනු ලබන කාලසීමාව : වර්ෂයකට දෙවරක්

05. විභාගය සඳහා වන විෂය නිර්මේණය :

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය නිර්මේණය
1. මුල්‍ය කම	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය (X වන පරිච්ඡේදය හැර)
2. පරිපාලනය	(අ) කාර්යාල කුම, කාර්යාල කළමනාකරණය හා කාර්යාල සංවිධානය කිරීම පිළිබඳ දැනුම (ආ) රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සහ කාස්ය පරිපාලක රිතින්හි 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	සන්න්ව පනත , සන්න්ව රෝග පනත හා ආනුෂාංගික රිති, දෙපාර්තමේන්තුවේ නියෝග සහ පැය වෛද්‍ය ක්ෂේත්‍රයට අදාළ වනුලේඛ
4. දෙපාර්තමේන්තු රෙගුලාසි - 2	(අ) නිදරික බෛඳාහැරීම පශ්චාත් මරණ පරික්ෂණ ඇතුළු රසායනාගාර හදුනාගැනීම්, ගැබී පරික්ෂාව ඇතුළු හදුනාගැනීම් පරික්ෂණ, බෝවන රෝග හා ස්ථානයෙන් බෝවන රෝග සඳහා එන්නත් හා මස්තු පරික්ෂාව. (ආ) කාත්‍රිම සිංහන ක්‍රමවේදය හා එහි භාවිතය, වසුපැටවුන් බෝකිරීම හා ඇතිදැඩි කිරීමේ මූලධර්ම, බිජේපනය මගින් පැටවුන් ලබාගැනීමේ හා ඇතිදැඩි කිරීම්, සන්න්ව පෙළේණය පැය සම්පත් සඳහා ආහාර වේල හා එහි භාවිතය, පෙළේණ තාණ වගාව වියලි තාණ සහ සයිලේංස් සැකකීම හා පැය සම්පත් කළමනාකරණය; (ඇ) කිරී නිෂ්පාදනය, පැස්වරීකරණය කරන ලද කිරී බෝතල් කිරීම හා ප්‍රවාහනය, කිරීවල සෞඛ්‍ය ආරක්ෂිත බව, කිරීවල බැක්ටීරියා, මේදය කිරී විශ්ලේෂණය ඇතුළුව පරික්ෂා කිරීම යොදය වෙන් කිරීම, බටර ගිතෙල් හා මිකිරී නිෂ්පාදනය (ඈ) සානනාගාරවලදී සතුන් සානනය කිරීම, මාංග හදුනාගැනීම් ඇතුළුව මාංග පරික්ෂා කිරීම

සකස් කළේ :-

අත්සන :

පරික්ෂා කළේ :-

අත්සන :

නම :

නම :

තනතුර :

තනතුර :

දිනය :

දිනය :

අත්සන : (අතිරේක ලේකම්)

.....

නම :

තනතුර :

නිල මූදාව :

දිනය :

භතරවන පරිඥිත්ය

01. විභාගයේ නම : ශ්‍රී ලංකා සභ්‍රාන්ත්‍රික නිෂ්පාදන හා මසාබා සේවයේ තිලධාරීන් සඳහා වන දෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩුම් පරීක්ෂණය

02. විභාගය පිළිබඳ විස්තර :

ප්‍රයෝග පත්‍රය	කාලය	මුළු ලකුණු	සමත් ලකුණු
1 කොටස	පැය 03	100	40
නො			
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 බලධාරයා : විභාග කොමිෂන් ජනරාල්

04. විභාගය පවත්වනු ලබන කාලසීමාව : වර්ෂයකට දෙවරක්

05. විභාගය සඳහා වන විෂය නිරදේශය :

ප්‍රයෝග පත්‍රයේ නම	විෂය නිරදේශය
1 කොටස	විෂය නිරදේශයේ 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 නිරදේශය පහතින් දක්වා ඇත.
2 කොටස	විෂය නිරදේශයේ 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 නිරදේශය පහතින් දක්වා ඇත.

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය නිර්දේශය
3 කොටස	
1 පත්‍රය	ව්‍යාධි විද්‍යාව
2 පත්‍රය	පදු සම්පත් ආර්ථික විද්‍යාව
3 පත්‍රය	පදු මහජන සෞඛ්‍ය
4 පත්‍රය	කෘෂි ව්‍යාප්තිය
5 පත්‍රය	ජාත විද්‍යාව හා අතිජනනය
6 පත්‍රය	සත්ත්ව කාසික විද්‍යාව හා ප්‍රජනනය
7 පත්‍රය	සත්ත්ව නිවාසකරණය හා කළමනාකරණය
8 පත්‍රය	සත්ත්ව පෝෂණය
9 පත්‍රය	තෙතු හා ගෝචර තෙතු
10 පත්‍රය	ව්‍යවහාරික පදු ක්ෂේදුල්ව විද්‍යාව හා ප්‍රතික්‍රිකරණ විද්‍යාව
11 පත්‍රය	ව්‍යවහාරික, ටෙවදු විද්‍යාව, ව්‍යාධිවේදය හා පරපේෂිතවේදය

විෂය නිර්දේශය

1. පදු සහ නිවාරක වෙවදු විද්‍යාව

1.1. වසංගත වේදය

- 1.1.1. රෝගයන්ගේ සත්ත්ව ගහන සංයිද්ධී ඇතුළත් වසංගත රෝග මූලධර්මයන්
- 1.1.2. වසංගත වේද විධි සහ ඩිල්ප කුම.

1.1.3. වසංගත රෝග විරුද්‍යාකාරණය කිරීම.

1.1.4. රෝග වාර්තා කිරීම.

1.1.5. නිවාරන කුම සහ අතිකය සම්බන්ධ දැන අධ්‍යායනය.

1.1.6. නිවාරක පර්යේෂණයන්

1.2. සත්ත්ව රෝග තුරන් කරලීම සහ මැඩලිම

1.2.1. ජාතික පදු වෙවදු සේවාවේ සංවිධානය සහ කාර්යයන්.

1.2.2. රට තුළ පැතිරෙන සත්ත්ව රෝග සහ සතුන් ආරක්ෂා කිරීම පිළිබඳ වාර්තා කිරීම සම්බන්ධ විධිවිධානයන් මගින් සත්ත්ව රෝග මැඩලිමට තිබූ සැකකිම්.

1.2.3. එන්නත් කිරීමේ වැඩසටහන්ද ඇතුළුව ජාතික සත්ත්ව රෝග මැඩලිමේ සහ තුරන් කරලීමේ වැඩ සටහන.

1.3. පූජ්‍ය අන්දමින් නිවාරණය කිරීම

1.3.1. සත්ත්ව ගහන ආබාධයන් පිළිබඳ රෝග විනිශ්චය පරික්ෂාවන් සහ මැසුවේවිද පරික්ෂාවන් වල ඇගයීම් සහ සාවර්ධනය.

1.3.2. පදු සම්පත් නිෂ්පාදන කළමනාකරණයේදී ආධාරකයක් ලෙසින් සතුන්ගේ බොෂන සහ බොෂන රෝග හා සම්බන්ධ සත්ත්ව ගහන පිළිබඳ පූක්ෂම පසු විපරමක් සහ පරික්ෂා කිරීමේ විශ්ලේෂක ක්‍රියා පිළිවෙළ සැලසුම් කිරීම, ක්‍රියාත්මක සහ ඇගයීම

1.3.3. පාරිසරික කරුණු වල බලපැමි ඇතුළුව රෝග සහ කළමනාකරණය අතර අන්තර සම්බන්ධතාවය.

2. පදුසම්පත් ආර්ථික විද්‍යාව

2.1. ආර්ථික විද්‍යාව නිර්වතනය, යෙදුවුම්, නිමැයුම් සම්බන්ධය සහ පිනවන එලදායිතා න්‍යාය.

2.2. සත්ත්ව කළමනාකරණය, පදු සම්පත් නිෂ්පාදනයන්හි ආර්ථික න්‍යායන්.

2.3. සත්ත්ව රෝග වළක්වාලීම සහ මරධනය පිළිබඳ වියදුම් ප්‍රතිලාභ ආර්ථික විශ්ලේෂණය.

3. පදු මහජන සෞඛ්‍ය

3.1 කිරීම පරික්ෂාව

3.1.1. කිරීම දෙනුන්ගේ සෞඛ්‍යය.

3.1.2. කිරීම පවිත්‍රතාව.

- 3.1.3. කිරී විෂෙෂ නැසීම - පැස්වරීකරණය සහ ඒවාණුහරණය කිරීම.
- 3.1.4. කිරී නිෂ්පාදන.
- 3.1.5. කිරී සහ කිරී නිෂ්පාදන රසායනාගාර තත්ත්ව පරික්ෂාව.
- 3.2. මස් හඳුනා ගැනීම
- 3.2.1. මස් පරික්ෂා කිරීමේ මූලධර්ම.
- 3.2.2. මස් හඳුනා ගැනීම.
- 3.2.3. පුරුව මරණ පරික්ෂණය.
- 3.2.4. සාතනය කරන ලද සත්ත්ව සිරුරු පිළිබඳ පය්චාත් මරණ පරික්ෂණය.
- 3.2.5. නීති පැනවීම.
- 3.2.6. සතුන් සම්බන්ධ අධිකරණ වෛද්‍ය නීති.
- 3.3. සත්ත්ව කළමණාකරණය සහ නිවාස
- 3.3.1. කිරී ගව ඒකක සැලසුම් කිරීම.
- 3.3.2. සාතනාගාර සැලසුම් කිරීම.
- 3.3.3. ගව, සූකර සහ කුකුලන් සඳහා නිවාස.
- 3.4. සතුන්ගෙන් මිනිසුන්ට බෝචන රෝග
- 3.4.1.ශ්‍රී ලංකාවේ සතුන්ගෙන් මිනිසුන්ට බෝචන රෝග වල වැදගත්කම.
4. කෘෂිකර්ම ව්‍යාප්ති
- 4.1. කෘෂිකර්ම ව්‍යාප්ති මූල ධර්ම.
- 4.2. ව්‍යාප්ති සත්ත්තිවේදනය.
- 4.3. ව්‍යාප්ති පිළිබඳ වැඩ සටහන් දියුණු කිරීම.
- 4.4. ව්‍යාප්ති පරිපාලනය සහ අධික්ෂණය.
- 4.5. ව්‍යාප්ති ඇගයීම.
- 4.6. ග්‍රාමීය සමාජ විද්‍යාව.
5. ප්‍රවේනි සහ අනිජනනය
- 5.1. සතුන්ගේ වැඩි දියුණු කිරීම ප්‍රගතීන් සහ ගොවිපල් සතුන්ගේ ආර්ථික වැදගත්කම්න් යුතු ජෙවත් ලක්ෂණයන්ගේ ප්‍රවේනික පදනම අතර අන්තර් සම්බන්ධතාව.
- 5.2. තේරීම් කුම, තේරීම් දරුණක, දෙමුහුන් කිරීම.
- 5.3. ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික රාමුව තුළ අනිජනන අරමුණු සහ නිශ්චිත අනිජනන සැලැස්ම සංවිධානය කිරීම.
- 5.4. දේශගුණික පිළිබඳ සෑවු හේතුවෙන් ඇත් වන ප්‍රතිඵල සහ එමගින් නිෂ්පාදනය කෙරෙහි බලපැමි වැදගත් කම, දේශගුණයට තුරු වීමේදී සත්ත්ව වර්ග වෙනස් කම් , බහිර සහ අන්තර් පර්‍යාප්තිතතාවය, රෝගවලට දක්වන ප්‍රවේනික ප්‍රතිරෝධ.
- 5.5. පරමිපරාගත අඩුඩාඩු සහ ඒවා ඉවත් කිරීම, රෝග වල ප්‍රවේනිය.
- 5.6. පරමිපරාව පරික්ෂා කිරීම - පරමිපරාව පරික්ෂා කිරීමේ විවිධ කුම සහ ප්‍රායෝගිකව ශ්‍රී ලංකාවට අදාළ කර ගත හැකි පරමිපරා පරික්ෂණ කිරීම කුම.
- 5.7. යොවුන් බවට පත්වීම, අනිජනන සමය, මද ව්‍යුත, ගාහාග්‍රිත සතුන් අතර සංසර්ගය සහ සංසර්ගික හැසිරීම.
- 5.8. මද ලකුණු හඳුනා ගැනීම, සිංහනය සඳහා කාලය තීරණය කිරීම සහ ප්‍රජනන හැකියාවන් නංවාලීම, වාර්තා තැබීම.
- 5.9. පදු සම්පත දියුණු කරලිමේ මූලධර්ම - අනිජනන ඇසුරින් පදු සම්පත දියුණු කරලිමේ මූලික සිද්ධාන්ත සහ පදු සම්පත දියුණු කරලිම උදෙසා මෙකි සිද්ධාන්ත යොදා ගැනීමේ උසස් ආකාරයේ සතුන් ඇති කර ගැනීමේ සහ තොරා ගැනීමේ කුමයන්.
- 5.10. සතුන්ගේ ගුණ සකස් කිරීම සහ ගබඩා කිරීම විවිධ කුම සහ ඒවායේ ඇති වාසි සහ අවාසි.
- 5.11. කෘෂිම සිංහනය මිගින් ගැඩි ගන්නා ප්‍රමාණයට බලපාන්නාවු කරුණු
6. සත්ත්ව කායික විද්‍යාව සහ ප්‍රජනනය
- 6.1. සතුන්ගේ ප්‍රජනනය හා සම්බන්ධ විශේෂත්වයක් දක්වන ගොවිපල් සතුන්ගේ විවිධ ඉන්ඩ්‍රිය පද්ධතින්වල ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ විද්‍යාව.
- 6.2. ප්‍රජනනය හා සම්බන්ධ හෝමෝන්, ප්‍රජනනයේදී හෝමෝන් වල බලපැමි, වැඩිවිය පැමිණීම, ප්‍රජනන ව්‍යුත ගරහනීහාවය සහ ප්‍රසුතිය.
- 6.3. ජන්මානු සෙසල ගමන් කිරීම , සංස්කීර්ණය, ව්‍යාප්තිය සහ තැන්පත් කිරීම.

- 6.4. ගරහනී අවස්ථා, ප්‍රසුතියට පෙර කායික විද්‍යාව සහ ප්‍රසුතිය.
- 6.5. ක්ෂේරණයේ ව්‍යුහ විද්‍යාව
- 6.6. මධ්‍ය ව්‍යුහ පාලනය සහ කාලීම විම්බ තැන්පත් කිරීම.
- 6.7. ගෘහායිත සතුන්ගේ ගරහනීහාවය විනිශ්චය කිරීමේ ගිල්ප කුම.
- 6.8. කාලීම සිංහනය ඉතුණු සැකසීම, ගබඩාකිරීම, පරිහරණය සහ ප්‍රවාහනය
- 6.9. ගැහැණු හා පිරිමි සතුන්ගේ වැඳ හාවයට ගේතු විනිශ්චය කිරීම, වළක්වා ලිම් සහ ප්‍රතිකාර
- 6.10. නාරි සහ ප්‍රසට ක්‍රියා පිළිවෙළට සම්බන්ධ තීර්වන්දනය ගිල්ප කුම.
- 6.11. ගෘහායිත සතුන්ගේ වැදේ මහ නොවැම්, ප්‍රජනන ඉනුදියන් පහතට ඒම, ගරහාම ප්‍රදාහය සහ සැරව පිරිම ආදි ප්‍රජනන රෝග සඳහා ගේතු වළක්වාලීම සහ ප්‍රතිකාර.
- 6.12. ප්‍රසුති අපහසුතා ව්‍යුහ ගේතු විනිශ්චය කිරීම සහ ප්‍රතිකාර, පශ්චාත් ප්‍රසුත තුවාල සහ රෝග.
- 6.13. ජීරණ ක්‍රියාවලිය - රෝමාන්තික සහ රෝමාන්තික නොවන.
- 6.14. වෙනත් ඉනුදිය පදනම්තින් හා සම්බන්ධ කායික විද්‍යාව.

7. නිවාස සහ කළමනාකරනය

- 7.1. පිහිටීම, ඉඩකඩ, ආර්ද්‍රතාවය, උෂ්ණත්වය වාතාගුරුය සැපයීම සහ අපුරුවා බැහැර කිරීම කෙරෙහි අවධාරණය කරමින් කාලීනකිරීමේ සතුන් සහ කුකුලන් සඳහා නිවාස අවශ්‍යතා.

7.2. කළමනාකරනය

- 7.2.1. කුකුල්, ගල්, මී, එල්, සූකර සහ බැට්ටේ සතුන් සාර්ථක සහ ලාභදායි නිෂ්පාදනතාවක් ලබා ගැනීම සඳහා වන කළමනාකරන පිළිවෙත්.
- 7.2.2. කුඩා පරිමාණයේ ගොවීන් සඳහා කළමනාකරන පිළිවෙත්.
- 7.2.3. විශාල පරිමාණයේ නිෂ්පාදන ගොවීපල් සඳහා කළමනාකරන කටයුතු.
- 7.2.4. ගව ව්‍යු පැටවී, ගරහණී වැස්සියන්, ගරහණී දෙනුන් කිරී දෙනුන්, ප්‍රං ගවයන් සහ බර අදින ගවයන් පිළිබඳ කළමනාකරනය.
- 7.2.5. ගැබිගත් රීරියන්, කිරිදෙන රීරියන්, සරු පැටවුන්, කිරිඵිරු උරු පැටවුන්, තරුණ සතුන් සහ පටටි උරුන් කළමනාකරනය.
- 7.2.6. අනිජනන රුල, බ්‍යාඩිර පැටවී, වැශේන සතුන්, බිත්තර දමන සහ මස් පිණිස කුකුලන් කළමනාකරනය.
- 7.2.7. ගැබිගත් සතුන්, කිරී දෙන සතුන්, එළ පැටවු, බැට්ටේ පැටවී, ඇතුළ පැටටි වස්සන් කළමනාකරනය.
- 7.2.8. එළ සහ බැට්ටේ කළමනාකරනය.

8. සත්ත්ව පෝෂණය

- 8.1. පෝෂණයේ ජේදව රසායන විද්‍යාව - ආහාර දිරීම්, පරිවාතිය ක්‍රියා සහ වර්ධනය, කිරී නිෂ්පාදනය ලෝම සහ බිත්තර නිෂ්පාදන උදෙසා පෝෂක (බණ්ඩ සහ විම්තින් ඇතුළව) ප්‍රයෝගනයට ගැනීම.

8.2. පෝෂණ මුලධර්ම

- 8.2.1. ගක්තිය සහ ප්‍රෝටීන් අවශ්‍යතාවය.
- 8.2.2. ආහාර දිම් ප්‍රමිතින්.
- 8.2.3. සත්වාහාර.
 - (අ) දුල ආහාර, සාන්දු සහ ආහාර ආකලනයන්.
 - (ආ) අඩංගු පෝෂක කොටස්.
 - (ඇ) සාම්ප්‍රදායික නොවන ආහාර වර්ග.
 - (ඇ) සැකසීම සහ ගබඩා කිරීම.
 - (ඉ) පෝෂණ අගය ඇගයීම.
 - (ඊ) විෂ වීම් සහ පෝෂණ ගුණාග.

8.3. ව්‍යවහාරික පෝෂණය

- 8.3.1. ආහාර ස්ථාන සැකසීම
- 8.3.2. කාලීන කාර්මික සතුන්ට පදු සහ කුකුලන්ට ආහාර දීම සහ ආහාර දීම කුම ඇතුළත්ව ශ්‍රී ලංකාවට අදාළ පෝෂණ ගැට්ටේ, පෝෂණ රෝග සහ ඒවාට ප්‍රතිකාර.

9. තාණ සහ පෝෂක තාණ වගාව

- 9.1. ශ්‍රී ලංකාවේ කාෂි පාරිසරික කලාප සහ ඒවායේ පාංච සාරවත් බවට සහ සම්බන්ධ විශේෂ ලක්ෂණ.
 - 9.2. එක් එක් කලාපයන් සඳහා වන නිරද්‍යුණිත තාණ වර්ග සහ රනිල වර්ගන් සහ ආහාර දීමීදී තාණ, රනිල සංයෝගය.
 - 9.3. එකිනෙකට වෙනස් තත්වයන් යටතේදී තාණ සහ රනිල වර්ගයන්හි නිෂ්පාදනතාවය.
 - 9.4. රනිල වල ඇති වැදගත්කම, තාණ රනිල වල ගැටළු, පෝෂක, රනිල ගාක වල හාවිතාව.
 - 9.5. ගොවේපල පොහොර හාවිතයේ අකාබනික සහ කාබනික පොහොර, යොදා ගැනීම සහ ආර්ථිකමය ප්‍රයෝගන.
 - 9.6. විවිධ ආකාරයේ ඉඩම් වල තාණ සහ පෝෂක තාණ වගා කිරීම.
- 9.6.1. ආරම්භ කිරීමට වැයවන මූදල.
 - 9.6.2. තාණ දුඩු කැඳුලී සහ තාණ බේජ, අවශ්‍යතාවන් - ප්‍රමාණය ඒකක වලින්.
 - 9.6.3. විවිධ තාණ වර්ගයන් සඳහා විවිධ තත්වයන් යටතේ ඉඩකඩ තැබීම.
 - 9.6.4. ක්‍රිඩිත්තින් සහ පුරුණ වැඩීමට අවශ්‍ය ගිල්ප ක්‍රම සහ විධි.
 - 9.6.5. නව තාණ වගාව කළමනාකරනය.

9.7 කළමනාකරණය

- 9.7.1. වසර පුරු ප්‍රයෝගනයට ගැනීම පිළිබඳ වන පොදු සැලැස්ම.
- 9.7.2. තාණ කැඳීම සහ උරු කැඳීම වාසි සහ අවාසි සහ එම ක්‍රම දෙකම එකට යොදා ගැනීම.
- 9.7.3. තාණ කැඳීමේ, උස සහ කැඳීමේ 02 ක් අතර කාලය
- 9.7.4. සත්ත්ව අඩුවා මළ සහ මුතු යොදා ගැනීම.
- 9.7.5. උසස් සත්වාහාර නිෂ්පාදනය පවත්වාගෙන යාමේ ක්‍රම.
- 9.7.6. පොහොර යොදා ගැනීමේ වැඩ සටහන.

9.8. වියලි කාලයේදී ආහාර ලබා දීම -

උපාය මාරුග, සුරක්ෂිත කිරීම, සතුන්ගේ අවශ්‍යතාවයට අනුව සයිලේජ නිෂ්පාදනය සහ සයිලේජිට් වර්ග, ගබඩා කිරීමට අවශ්‍ය තාණ ප්‍රමාණය, පියුරු සහ සයිලේජ නිෂ්පාදනයේදී වැදගත් වන කරුණු

9.9. නිවර්තන තාණ වගාවේදී සත්ව ආහාර සංකලනය කිරීම.

10. ව්‍යවහාරික පෙළ ක්ෂේත්‍ර ජ්‍යෙෂ්ඨ සහ ප්‍රතිඵලක් වේදය .

10.1. ක්ෂේත්‍ර ජ්‍යෙෂ්ඨ ව්‍යවහාර

- 10.1.1. බැක්ටීරියාවල පොදු ලක්ෂණ - හොඳික හා රසායනික ද්‍රව්‍යයන්ටත් ප්‍රතිඵලක්වලටත් බැක්ටීරියා ප්‍රතිරෝධතාවය. ක්ෂේත්‍ර ජ්‍යෙෂ්ඨ ව්‍යවහාරේදී යොදා ගනු ලබන ද්‍රව්‍ය සහ උපකරණ රෝග බේජීම සහ ජ්වාණුහරණය කිරීම.
- 10.1.2. විශේෂයෙන් ශ්‍රී ලංකා සතුන් අතර වසංගත රෝග බැක්ටීරියා මගින් බෛවන රෝග වල ජේතුකාරක, පැනිරෙන අයුරු භාෂුනා ගැනීමේ ක්‍රම.
- 10.1.3. බැක්ටීරියා මගින් ඇත්ත්වන රෝගයන්ටත් එරෙහිව තිබිය හැකි ප්‍රතිඵලක්කි වර්ග සහ බෛවන රෝග සයදහා එන්නත් සාර සැකසීම සහ ප්‍රයෝගනයට ගැනීම හා සම්බන්ධ පොදු නීති.
- 10.1.4. ශ්‍රී ලංකාවේ කාෂි කාර්මික සතුන් සහ කුකුලන් හට පොදු රෝග පිළිබඳ බැක්ටීරියා බැක්ටීරියා වේදය.
- 10.1.5. ප්‍රතිඵලක - ඒවායේ හිජාකාරීත්වය සහ හාවිතාව ආසාදන ඕශ්‍යංගය ප්‍රතිරෝධක සහ ඒවායේ වැදගත්කම.
- 10.1.6. සායන බැක්ටීරියා වේදය.
 - අ. රසායනාගාරයේදී බැක්ටීරියා පරීක්ෂණ සයදහා 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 ගැහැරුත සතුන්ට ඇති වන රෝග.

- 10.2.4. විෂාලු වේදයේ , මස්තු වේදය, ඒව විද්‍යා සහ රෝපණ කිරීම මගින් රෝග නිශ්චය කුම.
- 10.2.5. විෂාලු මගින් බෝවන රෝග මැඩලිම, එන්නත් කිරීම, විෂවිජනාඥක ස්වස්ථානාව , වෙන් කිරීම සහ තිරෝධායනය පිළිබඳ මූලධර්ම.
- 10.2.6. ශ්‍රී ලංකාවේ එන්නත් සාර පිළියෙළ කිරීම සහ ප්‍රයෝගනයට ගැනීමට අදාළ වන ප්‍රතිපත්තින්
- 10.2.7. විෂාලු රෝගයන් සඳහා ප්‍රතිඵලිත්ති.
- 10.2.8. විෂාලු රෝග විමර්ශනයේදී යොදා ගනු ලබන ජෙවෙන්දී ද්‍රව්‍ය රස් කිරීම සහ රසායනාගාරයට ප්‍රවාහනය කිරීම.

10.3. දිලිර වේදය

- 10.3.1. ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි කාර්මික සතුන් අතර ඇති වැදගත් දිලිර රෝග.
- 10.3.2. පැහැදිලි වේදය විද්‍යාව අනුව වැදගත්කමක් ගන්නා දිලිර වෙන් කර හඳුනා ගැනීම.

10.4. ප්‍රතිඵලිත්තිවේදය

- 10.4.1. ප්‍රතිඵලිත්තිවේද වර්ග
- 10.4.2. ප්‍රතිඵලිත්ති ප්‍රමාණය මැනීමට, නිතර යොදා ගනු ලබන රසායනාගාර පරික්ෂණ මූලධර්ම.
- 10.4.3. බාරක ආරක්ෂක ක්‍රමවේදය
- 10.4.4. අසාක්ෂිකතාව ,අසංරක්ෂණත්වය සහ අති සංවේදිතාව.
- 10.4.5. ප්‍රතිඵලිත්ති අනුකූලතාවයට බලපාන කරුණු.
- 10.4.6. රෝග විනිශ්චය පරික්ෂණවලදී ප්‍රතිඵලිත්ති ප්‍රතිඵ්‍යාවන් යොදා ගැනීම.

11. ව්‍යවහාරික වේදය ව්‍යාධිවේදය සහ පරපෝෂිත වේදය

11.1. ව්‍යවහාරික වේදය විද්‍යාව

- 11.1.1. මෙරට කෘෂි කාර්මික සතුන් සහ කුකුලන්ට නිතර දක්නට ලැබෙන බැක්ටීරියා , වෙවරස සහ දිලිර රෝග පිළිබඳ හේතු කාරක බෝවන විධි, සායනික ලක්ෂණ ,පැවැත් මරණ සලකුණු විවිධාකාර රෝග විමර්ශන සමඟින් ජ්‍යෙෂ්ඨ රෝග විනිශ්චය, ප්‍රතිකාර, රෝග නිවාරණය සහ මැඩලිම.
- 11.1.2. ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි කාර්මික සතුන් සහ කුකුලන් අතර ඇති බහුලව පරෞෂීය රෝග වලක්වා ගැනීමේ සහ මැඩලිමේ කුම.
- 11.1.3. පරිවෘත්තිය ක්‍රිය අධ්‍යාපන
- 11.1.4. උග්‍රනා රෝග , එම රෝග විනිශ්චය කිරීම සහ වලක්වා ලීම.
- 11.1.5. යොවුන් සතුන්ගේ රෝග
- 11.1.6. විෂකාරක රෝග
- 11.1.7. ශ්‍රී ලංකාවේ කුකුලන්ට මැත කාලයේදී අවශ්‍ය වැළඳෙන්නාවූ රෝග

11.2. ව්‍යවහාරික පැහැදිලිවේදය

- 11.2.1. ශිල්පීය පැවැත්තාව් මරණ පරික්ෂාවන්.
- 11.2.2. සායනික ජෙවෙ රසායන විද්‍යාව සහ රුධිර වේදය.
- 11.2.3. කෘෂි රසායන පිළිබඳ ව්‍යාධි(TOXICOLOGY) සහ කෘෂිකාරක.
- 11.2.4. නිතර දැකිය හැකි , මෙම පරිවෘත්තිය ක්‍රිය, බැක්ටීරියා, විෂාලු සහ පරපෝෂිත පිළිබඳ ප්‍රරූප ව්‍යාධිවේදී සහ පටකව්‍යාධිවේදී(HISTOPATHOLOGY)

11.3. ව්‍යවහාරික පැහැදිලිවේදය

- 11.3.1. ශ්‍රී ලංකාවේ ගජාග්‍රින සතුන්ගේ සූලන ගොල්මින්තස් සහ ප්‍රාටෝසේර්වා පරපෝෂිතයින්ගේ ජ්‍යෙෂ්ඨ වතු
- 11.3.2. සතුන්ගේ මිනිසුන්ට බෝවන ආසාදන සෙස්ටෝබ් ව්‍යුම්ටෝබ් , නෙමටෝබ් සහ ඇන්තොපෝබ්
- 11.3.3. පරපෝෂිතයින්ට එරෙහිව ප්‍රතිඵලිත්තිය.
- 11.3.4. රසායනාගාර රෝග විනිශ්චය කිරීම ශිල්ප කුම, නියැදී රස්කිරීම සහ රසායනාගාර වෙතට යැවීම.
- 11.3.5. පරපෝෂිතතාව සහ මහජන සෞඛ්‍යය, පරිසරයේ පවතින අසාදීත අවස්ථා.
- 11.3.6. හොල්මින්තයන් මැඩලිම.

- (අ) පරපෝෂිත ප්‍රතිරෝධන(මුළු) සහ ඒවායේ ප්‍රයෝගන / ක්‍රියාකාරිත්වය.
 (ආ) කළමනාකරණ කටයුතු වලින් මරුදනය කිරීම.
 (ඇ) උලාකෑම , පණු මාළු දීම ආදිය මිනින් මරුදනය කිරීම.

11.3.7. කිණිතුල් රෝග මරුදනය

- (අ) ප්‍රතිඵත්තිකරණය සහ එන්නත් කිරීම , පැහු සෞඛ්‍යයට වැදගත් වන්නාවූ කිණිතුල්ලන්ට , මසිවාවන්ට හා වෙනත් ආනුෂ්‍රෝප්‍රාවන්ට එරෙහිව මරුදන කිරීමේ වැඩිපිළිවෙල.

සකස් කළේ :-

අත්සන :

පරීක්ෂා කළේ :-

අත්සන :

නම :

නම :

තනතුර :

තනතුර :

දිනය :

දිනය :

අත්සන : (අතිරේක ලේකම්)

.....

නම :

තනතුර :

නිල මුදාව :

දිනය :

පස්වන පරිභේදය

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

02. විභාගය පිළිබඳ විස්තර :

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

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

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

05. විභාගය සඳහා වන විෂය නිරද්‍යෝග :

ප්‍රය්ණ පත්‍රයේ නම	විෂය නිරද්‍යෝග
කළමනාකරණය	<ol style="list-style-type: none"> කළමනාකරණ මූලධර්ම කළමනාකරණ ඉතියන් කළමනාකරණ පරීක්ෂණය සහභාගිත්ව කළමනාකරණය මහජන සම්බන්ධතා යහ පාලනය ආචාර ධරුම

සකස් කළේ :-

අත්සන :

පරීක්ෂා කළේ :-

අත්සන :

නම :

නම :

තනතුර :

තනතුර :

දිනය :

දිනය :

අත්සන : (අතිරේක ලේකම්)

.....

නම :

තනතුර :

නිල මුදාව :

දිනය :

හයවන පරිඥ්‍යය

ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය සේවයේ අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් / අධ්‍යක්ෂ / පලාත් අධ්‍යක්ෂ / අතිරේක අධ්‍යක්ෂ / අතිරේක පලාත් අධ්‍යක්ෂ / ලේඛකාධිකාරී / ප්‍රධාන සත්ත්ව නිරෝධායන නිලධාරී / ප්‍රධාන පැය ආර්ථික විශේෂයෙන් / ප්‍රධාන වසංගතවේදී / මූලධර්ම විද්‍යායෙන් / පැය විරෝධ විශේෂයෙන් / ප්‍රධාන එන්නත්වේදී / පැය ව්‍යාපෘති විශේෂයෙන් / පැය ප්‍රජනන විශේෂයෙන් / සත්ත්ව අභිජනන විශේෂයෙන් / ප්‍රධාන ගස්‍යවේදී / පැය මහජන සෞඛ්‍ය විශේෂයෙන් / ක්මිර ඉංජිනේරු විශේෂයෙන් / විෂයානුබද්ධ විශේෂයෙන් / ප්‍රධාන නාගරික මහජන පැය වෙළඳ නිලධාරී / නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ / නියෝජ්‍ය පලාත් අධ්‍යක්ෂ තනතුරුවලට පත් කිරීම

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

පරීක්ෂා කර ලකුණු ලබා දෙන ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර	උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය
1. පේන්ඡේරිතාව	40
2. කුසලතාවය	60

සකස් කළේ :-

අත්සන :

පරීක්ෂා කළේ :-

අත්සන :

නම :

නම :

තනතුර :

තනතුර :

දිනය :

දිනය :

අත්සන : (අතිරේක ලේකම්)

.....

නම :

තනතුර :

නිල මුදාව :

දිනය :

හත්වන පරිඥිත්තය

ශ්‍රී ලංකා සත්ත්වා නිෂ්පාදන හා සෙවාධා සේවයේ පදු පරියේෂණ නිලධාරී හා පරියේෂණ නිලධාරී තනතුරුවලට පත්කිරීම සඳහා වන තරග විභාගය

01. විභාගය පිළිබඳ විස්තර :

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

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

02. විභාගය පවත්වනු ලබන බලධාරයා : විභාග කොමිස් ජනරාල් / පත්වීම් බලධාරයා විසින් තීරණය කරනු ලබන ආයතනයක් විසින්.

03. විභාගය පවත්වනු ලබන කාලයීමාව : පවතින පුරුෂපාඩු සංඛ්‍යාව අනුව අවම වශයෙන් වසරකට එක් වරක්.

04. විභාගය සඳහා වන විෂය නිරදේශය :

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නම	විෂය නිරදේශය
පරියේෂණ ක්ෂේත්‍රයට අදාළ දැනුම මැන බැලීම සඳහා වන ප්‍රශ්න පත්‍රය	<ol style="list-style-type: none"> ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා සහ පරියේෂණ පරිසරය, ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික පරියේෂණ ප්‍රතිපත්තිය, කෘෂිකාර්මික පරියේෂණ ප්‍රතිපත්තිය, පරියේෂණ කටයුතු සඳහා මුදල් වෙන් කිරීම්, පරියේෂණ කටයුතුවල නියැලී සිටින ජාතික ආයතන, පරියේෂණ ප්‍රමුඛතා පරියේෂණ නාමකරණය, පරියේෂණ වර්ග, මූලික සකස් කර ගත හැකි සහ අදාළ වූ පරියේෂණ පරියේෂණ අවශ්‍යතා - හඳුනා ගැනීම සහ විශ්ලේෂණ අවශ්‍ය වීම, හඳුනා ගැනීමේ ක්‍රමවේදයන් සහ විශ්ලේෂණ ක්‍රමවේදයන් ප්‍රමුඛත්වය දීම පරියේෂණ සැකකීම්, නියැදීම දිල්පිය ක්‍රම, නියැදී ප්‍රමාණය, පරීක්ෂා කිරීම ක්‍රම, ස්ථාන තේරිමේදී සලකා බැලිය යුතු කරුණු, අත්හදා බැලීම්, කයි ක්‍රමය, තර්කානුසාරී දළ සැලැස්ම යොදා ගැනීම, "සියල්ල හෝ නැත" යන න්‍යාය පරියේෂණයන් පිළිබඳ සොයා බැලීම්, ජාතික පත්‍රය සහ ජාතික පරියේෂණ ප්‍රකාශන, සගරා, තොරතුරු සොයා බැලීම්, පුස්තකාල ජාල පරියේෂණ සම්බන්ධ සංඛ්‍යා ලේඛන, සංඛ්‍යාලේඛන සහ දත්ත විශ්ලේෂණ පැකෙළු, සහ මෘදුකාංග, මූලික ගණනය කිරීම්, එක්සය, සාමාන්‍ය, සම්මත විවෘතය, සම්බන්ධතා සංග්‍රහකය, සම්මත බෙදා හැරීමේ ව්‍යුහ යොදා ගැනීම ලේඛනගත කිරීම, පරියේෂණ තීරණ ප්‍රකාශන, පරියේෂණ ප්‍රකාශන සඳහා සම්මත ආකෘති පත්‍රය, ලිවිමේදී අනුගමනය කරන්නා වූ නියමයන් ප්‍රාග්ධනී දැක්වීම් හි ඇති ප්‍රයෝගන ඒවායේ සාපේක්ෂ වාසිදායක සහ අවාසිදායක වීම සමග විවිධ ඉදිරිපත් කිරීම් පරියේෂණ සහ දියුණු කිරීම් - පරියේෂණ සහ ව්‍යාප්තිය අතර පරතරය, පරියේෂණ, ව්‍යාප්ති ප්‍රතිබඳයන්, පරියේෂණ තීරණ බෙදා හැරීම, ප්‍රයෝගන් පරියේෂණ සම්බන්ධතා පරියේෂණයන්ගේ ආචාර ධර්ම, වෙනත් මූලාශ්‍රයන්ගෙන් තොරතුරු ලබා ගැනීම, ප්‍රකාශයට පත් නොකළ දත්ත යොදා ගැනීම, පරියේෂණ කටයුතු සඳහා යොදා ගැනීම

ප්‍රය්‍රෝග පත්‍රයේ නම	විෂය නිර්දේශය
අතියෝග්‍යතා පරීක්ෂණය	කෙටි කාලයක් තුළ දී තිබුරදී තීරණ ගැනීමේ හැකියාව මැනීම අපේක්ෂා කෙරේ. තමා වෙත පැවරෙන සියලු කාර්යයන් සාමාන්‍ය කාර්යක්ෂමතා මට්ටම ඉක්ම්වා කාර්යක්ෂමතාවයකින් යුතු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන දැනුම කුඩානා හා ආකළ්ප මෙන්ම අපේක්ෂා ප්‍රවීණතාව අත්‍යත් කර ගෙන තිබේද යන්න මැන බැලීම සඳහා සකස් වූ ප්‍රය්‍රෝග පත්‍රයකි.

සකස් කළේ :-

අත්සන :

පරීක්ෂා කළේ :-

අත්සන :

නම :

නම :

තනතුර :

තනතුර :

දිනය :

දිනය :

අත්සන : (අතිරේක ලේකම්)

.....

නම :

තනතුර :

නිල මුද්‍රාව :

දිනය :

12-1240