

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

அதி விசேஷமானது

අංක 1840/51 - 2013 දෙසැම්බර් මස 13 වැනි සිකුරාදා - 2013.12.13
1840/51 ஆம் இலக்கம் - 2013 ஆம் ஆண்டு திசெம்பர் மாதம் 13 ஆந் திகதி வெள்ளிக்கிழமை

(අරසාங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (I) - பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார சேவையின் சேவைப் பிரமாணக் குறிப்புகள்

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் 1980, ஒக்டோபர் மாதம் 31 ஆம் திகதிய 113 ஆம் இலக்கம் கொண்ட வர்த்தமானி மூலம் பிரசுரிக்கப்பட்ட இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார சேவையின் சேவைப் பிரமாணக் குறிப்புகள் மற்றும் அவ்வப்போது செய்யப்பட்ட திருத்தங்களுக்கமைவாக மேற்கொள்ளப்பட்ட யாதேனுமொரு படிமுறைக்கும் பாங்கம் விளைவிக்காதவாறு பின்வரும் இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார சேவையின் சேவைப் பிரமாணக் குறிப்பு பதிலீடு செய்யப்படுகிறது.

அரசாங்க சேவைகள் ஆணைக்குழுவின் பணிப்புரைக்கமைய,

டி.எம்.எல்.சீ.சேனாரத்ன,

செயலாளர்,

அரசாங்க சேவைகள் ஆணைக்குழு.

2013 திசெம்பர் 13.

01. அமுல்படுத்தப்படும் திகதி : 2006.01.01

02. நியமன அதிகாரம் பெற்றவர் : அரசாங்க சேவைகள் ஆணைக்குழு

03. பதவி வகைகள் பற்றிய விபரம்:

3.1 பதவி வகை : நிறைவேற்றத்தரம்
: சிரேஷ்ட நிறைவேற்றத்தரம்

3.2 தரங்கள் : நிறைவேற்றத்தரம் III
: நிறைவேற்றத்தரம் II
: நிறைவேற்றத்தரம் I
: சிரேஷ்ட நிறைவேற்று விசேட தரம்

04. கடமைகளும் பொறுப்புக்களும்:

கால்நடை வளத்துறைக்குரிய கால்நடை இனப்பெருக்கல், கால்நடைப் போஷாக்கு, கால்நடை அபிவிருத்திக் கருத்திட்டங்கள், ஆய்வுகள், விரிவாக்கல் மற்றும் பயிற்சி நடவடிக்கைகள், விலங்கு சுகாதாரம் மற்றும் விலங்கு நோய்க் கட்டுப்பாடுகள், கால்நடை வளத்துறைக்குரிய கட்டளைச் சட்டங்களை அமுல்படுத்தல் மற்றும் பொது சுகாதாரத்திற்கான கால்நடை சுகாதாரத்தைப் பேணுதலும் வன விலங்குகளின் பாதுகாப்பிற்குரிய பொறுப்புக்களை நிறைவேற்றதல் என்பன இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார சேவையின் பொதுவான கடமைகளும் பொறுப்புக்களுமாகும்.



2A

I கனொஃப : (I) சேடீய - ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாநீதிக ஃஸாஃலாஜீ ஃனரஃசேய் டிவி லீஸெஃ டீஃபி ஃஹுய - 2013.12.13
பகுதி I : டொகுதி (I) - இலங்கைஃ சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2013.12.13

05. சம்பளம்:

5.1 சம்பளக் குறியீட்டிலக்கம் : SL1 - 2006 - நிறைவேற்றத்தரம்
: SL3 - 2006 - சிரேஷ்ட நிறைவேற்றத்தரம்

5.2 சம்பளத் திட்டம் : SL1 - 2006 - ரூபா 22,935-10x645 -8x790-17x1,050-53,555
SL3 - 2006 - ரூபா 42,390-12x1,310-58,110

5.3 தரத்திற்கேற்ப ஆரம்பச் சம்பளப் படிநிலை

தரம்	சம்பளப் படிமுறை	சம்பளம்
III	SL1 - 2006 படிமுறை 01	ரூபா 22,935
II	SL1 - 2006 படிமுறை 12	ரூபா 30,175
I	SL1 - 2006 படிமுறை 20	ரூபா 36,755
விசேட	SL3 - 2006 படிமுறை 01	ரூபா 42,390

06. சேவைக்கான பதவிநிலை:

6.1 அனுமதிக்கப்பட்ட பதவிகள் பதவிகளின் எண்ணிக்கை:

அனுமதிக்கப்பட்ட பதவிகள்	அனுமதிக்கப்பட்ட பதவித்தரம்	அனுமதிக்கப்பட்ட பதவிகளின் எண்ணிக்கை
முதலாவது பின்னிணைப்பிற்குமைய	விசேட தரம்	04
	I, II மற்றும் III ஆம் தரப் பதவிகளின் எண்ணிக்கை	I ஆம் வகுப்பு (ஆவணவப்படுத்தப்பட்ட) 64 கால்நடை வைத்திய அதிகாரி 539 கால்நடை வளர்ப்பு உத்தியோகத்தர் 41 கால்நடை ஆராய்ச்சி உத்தியோகத்தர் 24 ஆராய்ச்சி உத்தியோகத்தர் 05 மொத்தம் 673

6.2 இணைந்த உத்தியோகத்தர்களின் எண்ணிக்கை : முதலாவது பின்னிணைப்பிற்குமைய

I, II மற்றும் III ஆம் தர உத்தியோகத்தர் எண்ணிக்கை = 673
விசேட தரம் = 04

ஒரு தரத்திலிருந்து மற்றைய தரப் பதவிக்கான உயர்வு I, II மற்றும் III ஆம் தர உத்தியோகத்தர்களின் எண்ணிக்கையை இணைந்த உத்தியோகத்தர் எண்ணிக்கையாகக் கருத்தில் கொள்ளப்படல் வேண்டும்.

6.3 பதவி /பதவியின் தன்மை : நிரந்தரமானதும் ஓய்வூதிய உரித்துடையதும்.

07. ஆட்சேர்ப்பு நடைமுறை

III ஆம் தரத்திற்கு ஆட்சேர்ப்புச் செய்யும் போது குறிப்பிடப்பட்ட வருடத்தின் தேவையான எண்ணிக்கை அந்தச் சந்தர்ப்பத்தில் நிலவும் வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கை மற்றும் தேவையினை அடிப்படையாகக் கொண்டு தீர்மானிக்கப்படல் வேண்டும்.

7.1 ஆட்சேர்ப்பு விகிதாசாரம்

பதவி	முறையும் விகிதாசாரமும்	
	திறந்த	மட்டுப்படுத்தப்பட்ட
கால்நடை மருத்துவ அதிகாரி	100%	-
கால்நடை உத்தியோகத்தர்	50%	50%

7.2 திறந்த ஆட்சேர்ப்பு:

7.2.1. ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்படும் தரம் : இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார சேவையின் III ஆம் தரம்
(அ) கால்நடை வைத்திய அதிகாரி (ஆ) கால்நடை உத்தியோகத்தர்

7.2.2. தகைமைகள்:

7.2.2.1. சல்வித் தகைமைகள்:

(அ)கால்நடை வைத்திய அதிகாரி:

பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகம் ஒன்றிலிருந்து பெற்றுக்கொண்ட விலங்கியல் மருத்துவ விஞ்ஞானப் பட்டம்.

(ஆ)கால்நடை உத்தியோகத்தர் :

பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகம் ஒன்றிலிருந்து பெற்றுக்கொண்ட விலங்கு வளர்ப்பு விஞ்ஞானம்/விலங்கியல் மருத்துவ விஞ்ஞானம் /விவசாய விஞ்ஞானம் தொடர்பான 4 வருடங்களுக்கு குறையாத காலத்தினைக் கொண்ட பட்டம்.

7.2.2.2. தொழில்சார் தகைமைகள் : பொருத்தமற்றது.

7.2.2.3. அனுபவம் : பொருத்தமற்றது.

7.2.2.4. உடல்சார் தகைமைகள்:

சகல விண்ணப்பதாரிகளும் இலங்கையில் எந்தப் பிரதேசத்திலும் பணியாற்றக்கூடிய வகையில் ஏனைய அனைத்து வழிகளிலும் உடல் தகைமையைக் கொண்டிருத்தல் வேண்டும். பதவி நிரந்தரப்படுத்தப்படுவற்கு முன்னர் தேச ஆரோக்கிய நிலைமை வைத்திய ஆய்வு அறிக்கையின் மூலம் உறுதிப்படுத்தப்படல் வேண்டும்.

7.2.2.5. ஏனையவை:

(அ) கால்நடை வைத்திய அதிகாரி :

(i) சகல விண்ணப்பதாரிகளும் இலங்கைப் பிரஜையாக இருத்தல் வேண்டும்.

(ii) விண்ணப்பங்களைக் கோரும் அறிவித்தலில் குறிப்பிடப்பட்ட திகதிக்கு முன்னர் இலங்கை விலங்கு மருத்துவ சபையில் பதிவு செய்திருத்தல் வேண்டும்.

(iii) 7.2.2 தொடக்கம் 7.2.3 வரையான பந்திகளில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தகைமைகளை விண்ணப்பம் கோரும் அறிவித்தல் வர்த்தமானியில் வெளியிடப்படும் தினத்தன்று அனைத்து வழிகளிலும் பூர்த்தி செய்திருத்தல் வேண்டும்.

(ஆ) கால்நடை உத்தியோகத்தர் :

(i) சகல விண்ணப்பதாரிகளும் இலங்கைப் பிரஜையாக இருத்தல் வேண்டும்.

(ii) 7.2.2 தொடக்கம் 7.2.3 வரையான பந்திகளில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தகைமைகளை விண்ணப்பம் கோரும் அறிவித்தல் வர்த்தமானியில் வெளியிடப்படும் தினத்தன்று அனைத்து வழிகளிலும் பூர்த்தி செய்திருத்தல் வேண்டும்.

7.2.3. வயது:

7.2.3.1. ஆகக் குறைந்த வயதெல்லை : 21 வயதுக்கு குறையாமல் இருத்தல் வேண்டும்.

7.2.3.2. ஆகக்கூடிய வயதெல்லை : 35 வயதுக்கு மேற்படாமல் இருத்தல் வேண்டும்.

7.2.4. ஆட்சேர்ப்பு நடைமுறை :

7.2.4.1. (அ) கால்நடை வைத்திய அதிகாரிகளை ஆட்சேர்ப்பு செய்தல்:

(i) விண்ணப்பதாரிகளின் திறமைமட்டத் தொடரொழுங்கிற்கமைய ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்படுவார்கள்;

(ii) திறமை மட்டப் படிவம் :- பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் விலங்கு மருத்துவ விஞ்ஞான பீடத்தினால் வெளியிடப்பட்டுள்ள திறமை மட்டத் தொடரொழுங்குப் படிவம் கவனத்தில் எடுக்கப்படும். பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட வேறு பல்கலைக்கழகங்களின் விலங்கு மருத்துவப் பட்டத்தைப் பெற்றுக்கொண்ட விண்ணப்பதாரிகள் தொடர்பில் விலங்கு மருத்துவ சபையில் பதிவு செய்யப்பட்ட தொடரொழுங்கினைக் கவனத்தில் கொண்டு அதற்குரிய திறமை மட்டப் படிவம் இறுதியில் உள்ளடக்கப்படும்;

(iii) வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கையில் நூற்றுக்கு நூற்றுப்பத்து வீதத்திற்குச் (110%) சமமான எண்ணிக்கையைக் கொண்ட விண்ணப்பதாரிகள் நேர்முகப்பரீட்சைக்கு அழைக்கப்படுவதுடன் திறமை மட்டப் படிவத்தின் தொடரொழுங்கிற்கமைய வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கைக்குச் சமமான எண்ணிக்கை ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்படும்.

(ஆ) கால் நடை உத்தியோகத்தர் பதவி : எழுத்துப் பரீட்சை

பாடங்கள்	ஆகக்கூடிய புள்ளிகள்	சித்தியடைவதற்கான புள்ளிகள்
1. பொது வினாப்பத்திரம் பொது விவேகமும் பொது அறிவும்	100	40
2. விடயத்திற்கமைவான வினாப்பத்திரம்	100	40

குறிப்பு : பரீட்சை தொடர்பான விபரங்கள் மற்றும் பாடத்திட்டம் பின்னிணைப்பு 2 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.

7.2.4.1.1. பரீட்சை நடாத்தும் அதிகாரம் பெற்றவர் : பரீட்சை ஆணையாளர் நாயகம்

7.2.4.2. பொது நேர்முகப் பரீட்சை (புள்ளிகள் வழங்கப்பட மாட்டாது.)

7.2.4.2.1. பொது நேர்முகப் பரீட்சையின் குறிக்கோள்:

இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார சேவையின் சேவைப் பிரமாணக் குறிப்பு மற்றும் அதுனுடன் தொடர்புடையதாக வெளியிடப்படும் வர்த்தமானி அறிவித்தலில் குறிப்பிடப்பட்ட தகைமைகளை பூர்த்தி செய்துள்ளாரா என பரீட்சித்தல்.

7.2.4.2.2. பொது நேர்முகப் பரீட்சைச் சபையினை நியமிக்கும் அதிகாரம் பெற்றவர்: அரசாங்க சேவைகள் ஆணைக்குழு

7.2.4.2.3. பொது நேர்முகப் பரீட்சைக்கான அழைப்பு :

பரீட்சையில் பெற்றுக்கொண்ட புள்ளிகளுக்கமைய, வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கையில் நூற்றுக்கு நூற்றுப்பத்து வீதத்திற்குச் (110%) சமமான எண்ணிக்கையைக் கொண்ட விண்ணப்பதாரிகள் நேர்முகப் பரீட்சைக்கு அழைக்கப்படுவதுடன் எழுத்துப் பரீட்சையில் பெற்றுக்கொண்ட புள்ளிகளின் தொடரொழுங்கிற்கமைய வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கைக்குச் சமமான எண்ணிக்கை ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்படும்.

7.2.5. விண்ணப்பங்கள் கோரும் முறை :

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் வர்த்தமானியில் பிரசுரிக்கப்படும் அறிவித்தல் மூலம் மற்றும் இணையத்தில் அறிவித்தலைப் பிரசுரித்தல் மூலம் விண்ணப்பங்கள் கோரப்படும்.

7.3 மட்டுப்படுத்தப்பட்ட ஆட்சேர்ப்பு :

(கால்நடை உத்தியோகத்தார் பதவிக்காக மட்டும்)

7.3.1. ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்படும் தரம் : III ஆம் தரம்

7.3.2. துசைகமைகள்:

7.3.2.1 கல்வி மற்றும் தொழில்சார் துறைமைகள் :

இலங்கை கால்நடை வளர்ப்புக் கல்லூரியினால் வழங்கப்படும் கால்நடை வளர்ப்பு தொடர்பான இரண்டு வருட டிப்ளோமா /இலங்கை விவசாயக் கல்லூரியினால் வழங்கப்படும் விவசாயம் தொடர்பான இரண்டு வருட டிப்ளோமாவுடன் தற்போது கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார திணைக்களத்தில் சேவையாற்றும் கால்நடை அபிவிருத்தி உத்தியோகத்தர் / கால்நடை அபிவிருத்திப் போதனாசிரியர் / ஆராய்ச்சி உதவியாளர்/ இலங்கை தொழில்நுட்பச்சேவையில் விசேட தர உத்தியோகத்தராக இருத்தல் அல்லது முதலாம் தரத்தில் 4 வருட திருப்திகரமான சேவைக் காலத்தினைப் பூர்த்தி செய்துள்ள உத்தியோகத்தராக இருத்தல் அல்லது மாகாண அரசு சேவையில் ஈடுபட்டுள்ள கால்நடை அபிவிருத்திப் போதனாசிரியராக இருத்தல் வேண்டும்.

அவ்வத

பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக் குழுவின் கீழ் கொள்ளப்பட்ட பல்கலைக்கழகம் ஒன்றிலிருந்து பெற்றுக்கொண்ட விலங்கு வளர்ப்பு விஞ்ஞானம் அல்லது விவசாய விஞ்ஞானம் தொடர்பான 4 வருட பட்டத்துடன் தற்போது கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார திணைக்களத்தில் சேவையாற்றும் கால்நடை அபிவிருத்தி உத்தியோகத்தர் / கால்நடை அபிவிருத்தி போதனாசிரியர் / ஆராய்ச்சி உதவியாளராக இருத்தல் அல்லது மாகாண அரசு சேவையில் ஈடுபட்டுள்ள கால்நடை அபிவிருத்திப் போதனாசிரியராக இருத்தல் வேண்டும்.

7.3.2.2. உடல்சார் தகைமைகள்:

நாட்டில் எந்தவொரு பிரதேசத்திலும் சேவையாற்றுவதற்குரிய தேக ஆரோக்கியத்தைக் கொண்டிருத்தல் வேண்டும்.

7.3.2.3. ஏனையவை:

7.3.2 ஆம் பந்தியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தகைமைகளை விண்ணப்பங்களைக் கோரும் அறிவித்தலில் குறிப்பிடப்பட்ட தினத்தன்று அனைத்து வகைகளிலும் பூர்த்திசெய்திருந்தால் மட்டுமே பதவியில் ஆட்சேர்ப்புச் செய்வதற்கான போட்டிப் பரீட்சைக்குத் தோற்றுவதற்கான தகைமையைப் பூர்த்தி செய்துள்ளதாக ஏற்றுக்கொள்ளப்படும்.

7.3.3 ஆட்சேர்ப்பு நடைமுறை:

7.3.3.1 எழுத்துமூலப் பரீட்சை:

பாடங்கள்	ஆக்கக் கூடிய புள்ளிகள்	சித்தியடைவதற்கான புள்ளிகளின் எண்ணிக்கை
1. பொது வினாப்பத்திரம் பொது விவேகமும் பொது அறிவும்	100	40
2. விடயத்திற்கமைவான வினாப்பத்திரம்	100	40

குறிப்பு : பரீட்சை தொடர்பான விபரங்கள் மற்றும் பாடத்திட்டம் பின்னிணைப்பு 2 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.

7.3.3.1.1. பரீட்சை நடர்த்தும் அதிகாரம் பெற்றவர் : பரீட்சை ஆணையாளர் நாயகம்

7.3.3.2. தொழில்சார் பரீட்சை : பொருத்தமற்றது.

7.3.3.3. பொது நேர்முகப் பரீட்சை (புள்ளிகள் வழங்கப்பட மாட்டாது.)

7.3.3.3.1. பொது நேர்முகப் பரீட்சையின் குறிக்கோள்: இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார சேவைகளின் சேவைப் பிரமாணக் குறிப்பு மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடையதாக வெளியிடப்படும் வர்த்தமானி அறிவித்தலில் குறிப்பிடப்பட்ட தகைமைகளை பூர்த்தி செய்துள்ளாரா என பரீட்சித்தலும் மற்றும் உடல்சார் தகுதியினைப் பரீட்சித்தலுமாகும்.

7.3.3.3.2. பொது நேர்முகப் பரீட்சைச் சபையினை நியமிக்கும் அதிகாரம் பெற்றவர்: அரசாங்க சேவைகள் ஆணைக்குழு

7.3.3.3.3. விண்ணப்பங்கள் கோரும் முறை : இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் வர்த்தமானியில் பிரசுரிக்கப்படும் அறிவித்தல் மூலம் மற்றும் இணையத்தில் அறிவித்தலைப் பிரசுரித்தல் மூலம் விண்ணப்பங்கள் கோரப்படும்.

7.3.3.3.4. பொது நேர்முகப் பரீட்சைக்காக அழைத்தல் : வெற்றிடமாகவுள்ள பதவிகளுக்காக உரிய தகைமைகளைப் பூர்த்தி செய்துள்ள மட்டுப்படுத்தப்பட்ட போட்டிப் பரீட்சையில் சித்தியடைந்த விண்ணப்பதாரிகள் நேர்முகப் பரீட்சைக்கு அழைக்கப்படுவர். எழுத்துப் பரீட்சையில் சித்தியடைவதற்கான புள்ளிகளைப் பெற்றுள்ள விண்ணப்பதாரிகளில் திறமை மட்டத் தொடரொழுங்கிற்கமைய காணப்படும் வெற்றிடங்களுக்கமைய வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கையில் நூற்றுக்கு நூற்றுப்பத்து வீதிற்குச் (110%) சமமான எண்ணிக்கையைக் கொண்ட விண்ணப்பதாரிகள் நேர்முகப் பரீட்சைக்கு அழைக்கப்படுவர். தகைமைகளைப் பூர்த்தி செய்துள்ள விண்ணப்பதாரிகளில் திறமை மட்டத் தொடரொழுங்கிற்கமைய நிலவும் வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கைக்குச் சமமான எண்ணிக்கை ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்படும்.

- (iii) அனுமதிக்கப்பட்ட வினைத்திறன் அடைவுமட்ட மதிப்பீட்டு விதிமுறைகளுக்கமைய உயர்வு பெறும் தினத்திற்கு முன்னரான பத்து (10) வருட காலத்தினுள் திருப்திகரமான அல்லது அதிலும் கூடிய வினைத்திறன் அடைவு மட்டத்தை வெளிக்காட்டியிருத்தல்;
- (iv) உயர்வு பெறும் தினத்திற்கு அண்மித்த ஐந்து (5) வருட காலத்தினுள் திருப்திகரமான சேவைக்காலத்தினைப் பூர்த்தி செய்திருத்தல்;
- (v) உரிய மட்டத்தில் ஏனைய அரசு கரும மொழிகளில் தேர்ச்சியைப் பெற்றிருத்தல்;
- (vi) உரிய வினைத்திறன் காண் தடைப் பரீட்சையில் உரிய திகதிக்கு முன்னர் சித்தியடைந்திருத்தல்;
- (vii) 12:6:II: (i) இன் கீழ் காட்டப்படும் தேவையான உரிய பயிற்சியை நிறைவு செய்திருத்தல்.

10.1.2 பதவி உயர்வு முறை:

தகைமைகளைப் பூர்த்தி செய்துள்ள உத்தியோகத்தார்கள் உரிய படிவத்தின் மூலம் அரசாங்க சேவைகள் ஆணைக்குழுவிற்கு விண்ணப்பிக்கும் போது தகைமைகளைப் பரீட்சித்ததன் பின்னர் தகைமைகளைப் பெறும் தினத்திலிருந்து அமுலாகும்படி II ஆம் தரத்திற்கு அரசாங்க சேவை ஆணைக்குழுவினால் தரம் உயர்த்தப்படுவர்.

10.2 தரம் II இல் இருந்து தரம் I இற்கு பதவி உயர்த்துதல்:

10.2.1 பூர்த்தி செய்ய வேண்டிய தகைமைகள்:

- (i) பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தில் உரிய துறையில் பெற்றுக்கொண்ட பட்டப்பின்படிப்புப் பட்டத்தினைப் பெற்றிருத்தல்;
- (ii) சேவை வகை II ஆம் தரத்தில் குறைந்த பட்சம் ஏழு வருட (07) தொடர்ச்சியானதும் திருப்திகரமானதுமான சேவைக்காலத்தினைப் பூர்த்தி செய்திருத்தல் மற்றும் உரிய ஏழு (07) சம்பள உயர்வினையும் பெற்றிருத்தல்;
- (iii) பதவி உயர்வுக்காகத் தகைமை பெறும் தினத்திற்கு அண்மித்த ஐந்து (5) வருட காலத்தினுள் திருப்திகரமான சேவைக்காலத்தினைப் பூர்த்தி செய்திருத்தல்;
- (iv) அனுமதிக்கப்பட்ட செயலாற்று விதிமுறைகளுக்கமையான பதவி உயர்வுக்காக II ஆம் தரத்திற்கு அண்மித்த ஏழு (07) வருட காலத்தினுள் திருப்திகரமான அல்லது அதிலும் கூடிய செயலாற்றுகை ஒன்றினை அடைந்திருத்தல் வேண்டும்;
- (v) உரிய வினைத்திறன் காண் தடைப் பரீட்சையில் உரிய திகதியில் சித்தியடைந்திருத்தல்;
- (vi) 12:6:II: (ii) இன் கீழ் காட்டப்படும் தேவையான உரிய பயிற்சியை நிறைவு செய்திருத்தல்.

10.2.2. பதவி உயர்வு முறை:

தகைமைகளைப் பூர்த்தி செய்துள்ள உத்தியோகத்தார்கள் உரிய படிவத்தின் மூலம் அரசாங்க சேவை ஆணைக் குழுவிற்கு விண்ணப்பிக்கும் போது அரசாங்க சேவை ஆணைக்குழுவினால் தகைமைகளைப் பரீட்சித்ததன் பின்னர் தகைமைகளைப் பெறும் தினத்திலிருந்து அமுலாகும்படி I ஆம் தரத்திற்கு அரசாங்க சேவை ஆணைக்குழுவினால் தரம் உயர்த்தப்படுவர்.

10.3. தரம் I இலிருந்து விசேட தரத்திற்கு பதவி உயர்த்துதல்:

10.3.1 பூர்த்தி செய்ய வேண்டிய தகைமைகள்:

- (i) பதவி உயர்வுக்காகத் தகைமை பெறும் தினத்திற்கு நிறைவேற்றுத் தரச் சேவை வகை முதலாம் வகுப்பில் ஐந்து (05) வருட தொடர்ச்சியான மற்றும் திருப்திகரமான சேவைக்காலத்தினைப் பூர்த்தி செய்திருத்தல்;
- (ii) பதவி உயர்வுக்காகத் தகைமை பெறும் தினத்திற்கு தகைமை பெறும் சேவை வகை / பதவிகளுக்குரிய நிறைவேற்றுத் தர வகுப்பில் 18 வருடங்களுக்குக் குறையாத தொடர்ச்சியான மற்றும் திருப்திகரமான சேவைக்காலத்தினைப் பூர்த்தி செய்திருத்தல்;

- (iii) பதவி உயர்வுக்காகத் தகைமை பெறும் தினத்திற்கு அண்மித்த ஐந்து (5) வருட காலத்தினுள் திருப்திகரமான சேவைக்காலத்தினைப் பூர்த்தி செய்திருத்தல் மற்றும் ஒழுக்காற்றுத் தண்டனைகளுக்கு உட்ப்பாதிருத்தல்;
- (iv) பதவி உயர்வுக்காகத் தகைமை பெறும் தினத்திற்கு அண்மித்த ஐந்து (5) வருட காலத்தினுள் திருப்திகரமான அல்லது அதிகமான செயலாற்றுகை மட்டம் ஒன்றை அடைந்திருத்தல் வேண்டும்;
- (v) உரிய வினைத்திறன் காண் தடைப் பரீட்சையில் உரிய திகதியில் சித்தியடைந்திருத்தல்;
- (vi) 12:6:II: (iii) இன் கீழ் காட்டப்படும் தேவையான உரிய பயிற்சியை நிறைவு செய்திருத்தல்.

10.3.2 பதவி உயர்வு முறை:

- (i) அரசாங்க சேவை ஆணைக்குழுவினால் அனுமதிக்கப்பட்ட நேர்முகப் பரீட்சை சபையினால் நேர்முகப் பரீட்சைக்கு உட்படுத்தப்பட்டு அதன் பெறுபேறு மற்றும் நிலவும் வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கைக்கு அமைய விசேட வகுப்புக்குத் தரமுயர்த்தல் அரசாங்க சேவை ஆணைக் குழுவினால் மேற்கொள்ளப்படும்;
- (ii) நேர்முகப் பரீட்சையின் போது சேவை மூப்பு மற்றும் திறமை கவனத்தில் கொள்ளப்படும்.

11.பதவிகளுக்கு நியமித்தல்:

பதவி	தகைமைகள்	தெரிவு செய்யும் முறை
01. பணிப்பாளர் நாயகம் கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார திணைக்களம்	இலங்கைக் கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார சேவையின் விசேட தரத்தின் உத்தியோகத்தராக இருத்தல்	அமைச்சரவையினால் நியமிக்கப்படுவார்
02. மேலதிகச் செயலாளர் கால்நடை வள அமைச்சு	இலங்கைக் கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார சேவையின் விசேட தரத்தின் உத்தியோகத்தராக இருத்தல்	திறமை மூப்பு மற்றும் திறமை அடிப்படையாகக் கொண்டு அரசாங்க சேவைகள் ஆணைக் குழுவினால் நியமிக்கப்படுவார்
03. மேலதிகப் பணிப்பாளர் நாயகம் கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதாரத் திணைக்களம்	இலங்கைக் கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார சேவையின் விசேட தரத்தின் உத்தியோகத்தராக இருத்தல்	அனுமதிக்கப்பட்ட புள்ளி விதி முறைகளுக்கமைய முறைவழிப் படுத்தப்பட்ட நேர்முகப் பரீட்சை நடாத்தப்பட்டு அதன் பெறுபேறு களுக்கமைய அதிக புள்ளிகளைப் பெற்றுக்கொண்ட உத்தியோகத்தர் அரசாங்க சேவைகள் ஆணைக் குழுவினால் நியமிக்கப்படுவார். புள்ளி விதிமுறைகள் ஆறாம் (06) பின்னிணைப்பில் காட்டப் பட்டுள்ளது
04. பணிப்பாளர் * கால்நடை வளங்கள் அமைச்சு * கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதாரத் திணைக்களம் * வன விலங்குகள் பாதுகாப்புத் திணைக்களம் * சுகாதார விடயத்துக்குப் பொறுப்பான மத்திய அமைச்சு	இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார சேவையின் முதலாம் தரத்தில் 3 வருட தொடர்ச்சியான சேவைக்காலத்தினைப் பூர்த்தி செய்த உத்தியோகத்தராக இருத்தல்	அனுமதிக்கப்பட்ட புள்ளி விதிமுறைகளுக்கமைய முறை வழிப்படுத்தப்பட்ட நேர்முகப் பரீட்சை நடாத்தப்பட்டு அதன் பெறுபேறுகளுக்கமைய அதிக புள்ளிகளைப் பெற்றுக்கொண்ட உத்தியோகத்தர் அரசாங்க சேவைகள் ஆணைக்குழுவினால் நியமிக்கப்படுவார் புள்ளி விதிமுறைகள் ஆறாம் (06) பின்னிணைப்பில் காட்டப்பட்டுள்ளது

[illegible]

[illegible]

15. கால்நடை இனப்பெருக்க நிபுணர் கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதாரத் திணைக்களம்	இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார சேவையின் முதலாம் தரத்தில் 3 வருட தொடர்ச்சியான சேவைக்காலத் திணைப்பூர்த்தி செய்த கால்நடை வைத்திய உத்தியோகத்தராக இருத்தல்	அனுமதிக்கப்பட்ட புள்ளி விதி முறைகளுக்கமைய முறைவழிப் படுத்தப்பட்ட நேர்முகப்பரீட்சை நடாத்தப்பட்டு அதன் பெறுபேறு களுக்கமைய அதிக புள்ளிகளைப் பெற்றுக்கொண்ட உத்தியோகத்தர் அரசாங்க சேவைகள் ஆணைக் குழுவினால் நியமிக்கப்படுவார் புள்ளி விதிமுறைகள் ஆறாம்(06) பின்னிணைப்பில் காட்டப்பட்டுள்ளது
16. கால்நடை இனவிருத்தி உருவாக்கல் நிபுணர் கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதாரத் திணைக்களம்	இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார சேவையின் முதலாம் தரத்தில் 3 வருட தொடர்ச்சியான சேவைக்காலத் திணைப்பூர்த்தி செய்த உத்தியோகத்தராக இருத்தல்	அனுமதிக்கப்பட்ட புள்ளி விதி முறைகளுக்கமைய முறைவழிப் படுத்தப்பட்ட நேர்முகப்பரீட்சை நடாத்தப்பட்டு அதன் பெறுபேறு களுக்கமைய அதிக புள்ளிகளைப் பெற்றுக்கொண்ட உத்தியோகத்தர் அரசாங்க சேவைகள் ஆணைக் குழுவினால் நியமிக்கப்படுவார் புள்ளி விதிமுறைகள் ஆறாம்(06) பின்னிணைப்பில் காட்டப்பட்டுள்ளது
17. பிரதம விவசாய பொருளியலாளர் (Agronomist) கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதாரத் திணைக்களம்	இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார சேவையின் முதலாம் தரத்தில் 3 வருட தொடர்ச்சியான சேவைக்காலத் திணைப்பூர்த்தி செய்த கால்நடை வளர்ப்பு விஞ்ஞானம்/விவசாய உத்தியோகத்தராக இருத்தல்	அனுமதிக்கப்பட்ட புள்ளி விதி முறைகளுக்கமைய முறைவழிப் படுத்தப்பட்ட நேர்முகப்பரீட்சை நடாத்தப்பட்டு அதன் பெறுபேறு களுக்கமைய அதிக புள்ளிகளைப் பெற்றுக்கொண்ட உத்தியோகத்தர் அரசாங்க சேவைகள் ஆணைக் குழுவினால் நியமிக்கப்படுவார் புள்ளி விதிமுறைகள் ஆறாம்(06) பின்னிணைப்பில் காட்டப்பட்டுள்ளது
18. கால்நடை பொதுச் சுகாதார நிபுணர் கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதாரத் திணைக்களம்	இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார சேவையின் முதலாம் தரத்தில் 3 வருட தொடர்ச்சியான சேவைக்காலத் திணைப்பூர்த்தி செய்த கால்நடை வைத்திய உத்தியோகத்தராக இருத்தல்	அனுமதிக்கப்பட்ட புள்ளி விதி முறைகளுக்கமைய முறைவழிப் படுத்தப்பட்ட நேர்முகப்பரீட்சை நடாத்தப்பட்டு அதன் பெறுபேறு களுக்கமைய அதிக புள்ளிகளைப் பெற்றுக்கொண்ட உத்தியோகத்தர் அரசாங்க சேவைகள் ஆணைக் குழுவினால் நியமிக்கப்படுவார் புள்ளி விதிமுறைகள் ஆறாம்(06) பின்னிணைப்பில் காட்டப்பட்டுள்ளது
19. பாற்பண்ணைப் பொறியியல் நிபுணர் கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதாரத் திணைக்களம்	இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார சேவையின் முதலாம் தரத்தில் 3 வருட தொடர்ச்சியான சேவைக்காலத் திணைப்பூர்த்தி செய்த உத்தியோகத்தராக இருத்தல்	அனுமதிக்கப்பட்ட புள்ளி விதி முறைகளுக்கமைய முறைவழிப் படுத்தப்பட்ட நேர்முகப்பரீட்சை நடாத்தப்பட்டு அதன் பெறுபேறு களுக்கமைய அதிக புள்ளிகளைப் பெற்றுக்கொண்ட உத்தியோகத்தர் அரசாங்க சேவைகள் ஆணைக் குழுவினால் நியமிக்கப்படுவார் புள்ளி விதிமுறைகள் ஆறாம்(06) பின்னிணைப்பில் காட்டப்பட்டுள்ளது

<p>20. மாகாணப் பணிப்பாளர்</p> <p>மாகாண கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார திணைக்களம்</p>	<p>கால்நடை வைத்திய விஞ்ஞான பட்டத்துடன் இலங்கைக் கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதாரச் சேவையின் முதலாம் தரத்தில் 3 வருட தொடர்ச்சியான சேவைக்காலத்தினைப் பூர்த்தி செய்த உத்தியோகத்தராக இருத்தல்</p>	<p>அனுமதிக்கப்பட்ட புள்ளிவிதிமுறை களுக்கமைய கட்டமைக்கப்பட்ட நேர்முகப்பரீட்சை நடாத்தப்பட்டு அதன் பெறுபேறுகளுக்கமைய அதிக புள்ளிகளைப் பெற்றுக் கொண்ட உத்தியோகத்தர் அரசாங்க சேவைகள் ஆணைக்குழு வினால் நியமிக்கப்படுவார்</p> <p>புள்ளி விதிமுறைகள் ஆறாம் (06) பின்னிணைப்பில் காட்டப்பட்டுள்ளது.</p>
<p>21. மேலதிக மாகாணப் பணிப்பாளர்</p> <p>மாகாண கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார திணைக்களம்</p>	<p>கால்நடை வைத்திய விஞ்ஞான பட்டத்துடன் இலங்கைக் கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதாரச் சேவையின் முதலாம் தரத்தில் 3 வருட தொடர்ச்சியான சேவைக்காலத்தினைப் பூர்த்தி செய்த உத்தியோகத்தராக இருத்தல்</p>	<p>அனுமதிக்கப்பட்ட புள்ளிவிதிமுறை களுக்கமைய முறைவழிப்படுத்தப்பட்ட நேர்முகப் பரீட்சை நடாத்தப்பட்டு அதன் பெறுபேறுகளுக்கமைய அதிக புள்ளிகளைப் பெற்றுக் கொண்ட உத்தியோகத்தர் அரசாங்க சேவைகள் ஆணைக்குழு வினால் நியமிக்கப்படுவார்.</p> <p>புள்ளி விதிமுறைகள் ஆறாம் (06) பின்னிணைப்பில் காட்டப்பட்டுள்ளது.</p>
<p>22. விடயத்தோடிணைந்த நிபுணர்.</p> <p>மாகாணகால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதாரத் திணைக்களம்</p>	<p>இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார சேவையின் முதலாம் தரத்தில் 3 வருட தொடர்ச்சியான சேவைக்காலத்தினைப் பூர்த்தி செய்த உத்தியோகத்தராக இருத்தல்</p>	<p>அனுமதிக்கப்பட்ட புள்ளி விதிமுறைகளுக்கமைய முறை வழிப்படுத்தப்பட்ட நேர்முகப் பரீட்சை நடாத்தப்பட்டு அதன் பெறுபேறுகளுக்கமைய அதிக புள்ளிகளைப் பெற்றுக்கொண்ட உத்தியோகத்தர் அரசாங்க சேவைகள் ஆணைக்குழுவினால் நியமிக்கப்படுவார்.</p> <p>புள்ளி விதிமுறைகள் ஆறாம் (06) பின்னிணைப்பில் காட்டப்பட்டுள்ளது.</p>
<p>23. பிரதம நகர கால்நடை வைத்திய உத்தியோகத்தர்</p> <p>உள்ளூராட்சி நிறுவனம்</p>	<p>இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார சேவையின் முதலாம் தரத்தில் 3 வருட தொடர்ச்சியான சேவைக்காலத்தினைப் பூர்த்தி செய்த கால்நடை வைத்திய உத்தியோகத்தராக இருத்தல்</p>	<p>அனுமதிக்கப்பட்ட புள்ளிவிதிமுறை களுக்கமைய முறைவழிப் படுத்தப்பட்ட நேர்முகப் பரீட்சை நடாத்தப்பட்டு அதன் பெறுபேறுகளுக்கமைய அதிக புள்ளிகளைப் பெற்றுக் கொண்ட உத்தியோகத்தர் அரசாங்க சேவைகள் ஆணைக் குழு வினால் நியமிக்கப்படுவார்.</p> <p>புள்ளி விதிமுறைகள் ஆறாம் (06) பின்னிணைப்பில் காட்டப்பட்டுள்ளது</p>

<p>24. பிரதிப் பணிப்பாளர்</p> <p>* கால்நடை வளங்கள் விடய அமைச்சு</p> <p>* கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார திணைக்களம்</p>	<p>இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார சேவையின் II ஆம் தரத்தில் ஐந்து (05) வருட தொடர்ச் சியான சேவைக்காலத்தினைப் பூர்த்தி செய்த உத்தியோகத்தராக இருத்தல்</p>	<p>அனுமதிக்கப்பட்ட புள்ளிவிதிமுறை களுக்கமைய முறைவழிப்படுத்தப் பட்ட நேர்முகப் பரீட்சை நடாத்தப் பட்டு அதன் பெறுபேறுகளுக்கமைய அதிக புள்ளிகளைப் பெற்றுக் கொண்ட உத்தியோகத்தர் அரசாங்க சேவைகள் ஆணைக்குழுவினால் நியமிக்கப்படுவார்</p> <p>புள்ளி விதி முறைகள் ஆறாம் (06) பின்னிணைப்பில் காட்டப்பட்டுள்ளது.</p>
<p>25. கால்நடை ஆராய்ச்சி உத்தியோகத்தர்</p> <p>கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார திணைக்களம்</p>	<p>1. இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார சேவையில் கால்நடை வைத்திய உத்தியோகத் தராக குறைந்த பட்சம் ஒரு வருடம் (01) மற்றும் உயர்ந்த பட்சம் (03) வருடங்கள் நிரந்தர சேவைக் காலத்தினைப் பூர்த்தி செய்திருத்தல் மற்றும் உரிய கால்நடை வைத்தியம் தொடர்பாக 4 வருடங்களைக் கொண்ட பட்டத்தில் 1 ஆம் தரத்தில் அல்லது 2 ஆம் தரத்தில் (உயர் பிரிவில்) சித்தியடைந்திருத்தல்</p> <p>2. உரிய காலப் பகுதியில் ஒழுக்காற்றுத் தண்டனை களுக்கு உட்படாதிருத்தல் மற்றும் ஒழுக்காற்று விசாரணைகள் ஆரம்பிக்கப்படாதிருத்தல்</p> <p>3. உரிய காலப்பகுதிக்காக சம்பள அதிகரிப்புகள் அனைத்தையும் பெற்றிருத்தல்</p>	<p>எழுத்துப் போட்டிப் பரீட்சைப் பெறுபேறுகளுக்கமைய நிலவும் வெற்றிடங்களுக்கு அதிக புள்ளிகளைப் பெற்றுக்கொண்ட உத்தியோகத்தர்களை திறமை ஒழுங்கிற் கமைய நியமித்தல் நியமிக்கும் அதிகாரியினால் மேற்கொள்ளப்படும். (பாடத்திட்டம் ஏழாம் (07) பின்னிணைப்பில் காட்டப்பட்டுள்ளது.)</p> <p>குறிப்பு: கால்நடை ஆராய்ச்சி உத்தியோகத்தராக மேலே குறிப்பிடப்பட்ட பரீட்சைப் பெறுபேறுகளுக்கமைய நியமிக்கப்பட்டதன் பின்னர் மீண்டும் கால்நடை வைத்திய அதிகாரியாக நியமிக்கப்பட சந்தர்ப்பம் வழங்கப் படமாட்டாது</p>
<p>26. ஆராய்ச்சி உத்தியோகத்தர்</p> <p>கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார திணைக்களம்</p>	<p>1. இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார சேவையில் கால்நடை வைத்திய உத்தியோகத் தராக குறைந்த பட்சம் ஒரு வருடம் (01) மற்றும் உயர்ந்த பட்சம் (03) வருடங்கள் நிரந்தர சேவைக் காலத்தினைப் பூர்த்தி செய்திருத்தல் மற்றும் உரிய கால்நடை வைத்தியம் தொடர்பாக 4 வருடங்களைக் கொண்ட பட்டத்தில் 1 ஆம் வகுப்பு அல்லது 2 ஆம் வகுப்பு (உயர் பிரிவில்) சித்தியடைந்திருத்தல்</p> <p>2. உரிய காலப் பகுதியில் ஒழுக்காற்றுத் தண்டனை களுக்கு உட்படாதிருத்தல் மற்றும் ஒழுக்காற்று விசாரணைகள் ஆரம்பித் தப்படாதிருத்தல்</p> <p>3. உரிய காலப்பகுதிக்காக சம்பள அதிகரிப்புகள் அனைத்தையும் பெற்றிருத்தல்</p>	<p>எழுத்துப் போட்டிப் பரீட்சைப் பெறுபேறுகளுக்கமைய நிலவும் வெற்றிடங்களுக்கு அதிகபுள்ளிகளைப் பெற்றுக்கொண்ட உத்தியோகத்தர்களை திறமை ஒழுங்கிற் கமைய நியமித்தல் நியமிக்கும் அதிகாரியினால் மேற்கொள்ளப்படும். (பாடத்திட்டம் ஏழாம் (07) பின்னிணைப்பில் காட்டப்பட்டுள்ளது.)</p> <p>குறிப்பு: ஆராய்ச்சி உத்தியோகத் தராக மேலே குறிப்பிடப்பட்ட பரீட்சைப் பெறுபேறுகளுக்கு அமைய நியமிக்கப்பட்டதன் பின்னர் மீண்டும் கால்நடை வைத்திய அதிகாரியாக / கால்நடை வளர்ப்பு உத்தியோகத் தராக நியமிக்கப்பட சந்தர்ப்பம் வழங்கப்படமாட்டாது</p>

12. அரசாங்க சேவைகள் ஆணைக்குழுவின் சேவைப் பிரமாணக் குறிப்பில் காட்டப்படும் பொது நிபந்தனைகளைத் தவிர்த்த ஏனைய நிபந்தனைகள்:

1. இலங்கைக் கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார சேவையின் சகல உத்தியோகத்தார்களும் மாகாண அரச சேவையில் சேவை செய்வதற்குக் கட்டுப்பட்டவர்களாவர். இதற்காக மாகாண அரச சேவைப் பதவியொன்றில் பணிபுரிவதற்குத் தற்காலிகமாக விடுவிக்கப்பட முடியும். அவ்வாறு பணிபுரிய வேண்டிய காலம் சேவையின் அத்தியாவசியத் தன்மை, ஆளனியினரை பணிக்கமர்த்தும் அவசியத் தன்மை மற்றும் வேறு உரிய காரணங்களுக்கமைய மாகாண அதிகாரி மற்றும் நியமன அதிகாரி ஆகியோர் ஏற்படுத்திக் கொண்டுள்ள தீர்மானத்திற்கமைய தீர்மானிக்கப்படும்.

(அ) சேவையிலிருந்து விடுவிப்பதற்கான நிபந்தனைகளுக்குட்பட்டு மாகாண அரசு சேவைக்குள் உள்ளீர்ப்புச் செய்யும் கடிதம் மாகாண அதிகாரிகள் மூலம் உரிய உத்தியோகத்தருக்கு வழங்கப்படும். சேவையின் இடமாற்ற விதிமுறைகளுக்கமைய எடுக்கப்படும் தீர்மானத்திற்கமைய உரிய மாகாண அதிகாரிகள் மூலம் மாகாணத்தினுள் இடமாற்றம் செய்யப்படுவதற்கு உட்பட்டது.

(ஆ) மாகாண அரசு சேவைக்காக விடுவிக்கப்பட்டாலும் அந்தக் காலத்தினுள் அரசாங்க சேவை ஆணைக்குழுவின் நிருவாகம் மற்றும் ஒழுக்க விதிமுறைகளுக்கு கட்டுப்படல் வேண்டும்.

(இ) மாகாண அரசு சேவைக்காக விடுவிக்சப்பட்ட கால எல்லை நிறைவடைந்தவுடன் மீண்டும் சேவைக்குத் திரும்ப வேண்டும்.

2. இந்தப் பிரமாணக் குறிப்பில் குறிப்பிடப்பட்ட விதிமுறைகளுக்கு மேலதிகமாகத் தாபனக் கோவையில் முதலாம் மற்றும் இரண்டாம் பகுதிகளில் விதிமுறைகள், நிதிப் பிரமாணக் குறிப்பின் விதிமுறைகள், இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் 1589/30 ஆம் இலக்க 2009.02.20 ஆம் திகதியிடப்பட்ட அதி விசேட வர்த்தமானியில் பிரசுரிக்கப்பட்ட அரசாங்க சேவைகள் ஆணைக்குழுவின் சேவை விதிமுறைகள், அரசினால் அவ்வப்போது விதிக்கப்படும் பணிப்புரைகள் மற்றும் கட்டளைகள், அமைச்சு மற்றும் திணைக்களத்தின் பணிப்புரைகள் மற்றும் கட்டளைகளுக்கும் சேவையிலுள்ள அனைத்து உத்தியோகத்தார்களும் கட்டுப்பட்டவர்களாவர்.
3. இந்த பிரமாணக் குறிப்பின் விதிமுறைகளில் குறிப்பிடப்படாத ஏதாவதொரு விடயமாவது காணப்படுமாயின் அரசாங்க சேவைகள் ஆணைக்குழுவின் தீர்மானத்திற்சுமைய அது தொடர்பில் நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும்.
4. தகுதிகாண் காலத்தினைத் திருப்திகரமாக நிறைவு செய்த உத்தியோகத்தார்கள் பதவிகளுக்கான முதலாவது வினைத்திறன்காண் தடைப் பரீட்சையில் சித்தியடைந்து அரசு கரும மொழியில் தேர்ச்சியைப் பெற்றிருப்பின் உரிய பதவியில் நிரந்தரப்படுத்தப்படுவர்.
5. பதில் கடமை காலப்பகுதியை திருப்திகரமாக பூர்த்தி செய்த உத்தியோகத்தார்கள் உரிய பதவியில் நிரந்தரப்படுத்தப்படுவர்.
6. திறன் அபிவிருத்தி :

(1) பயிற்சி தொடர்ச்சியாக நடாத்தப்படும் செயன்முறையாகும். சேவையில் உள்வாங்கப்படும் உத்தியோகத்தர்களுக்கு சேவையின் நிருவாகப் பொறுப்புக்கள் மற்றும் அவற்றின் தொழில் அபிவிருத்தித் தேவைப்பாடுகள் இதன் மூலம் வழங்கப்படும். பயிற்சி, அடிப்படைப் பயிற்சி மற்றும் சேவைப் பயிற்சி என இரு வகைப்படும். உரிய பயிற்சிப் பாடநெறி கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதாரத் திணைக்களத்தினால் உரிய நிறுவனங்களுடன் இணைந்து நடாத்தப்படும்.

(II) பயிற்சித் தேவைப்பாடுகள் பின்வருமாறு அமையும்:

- (i) III ஆம் தரம் உத்தியோகத்தர்களுக்கான பயிற்சி
(ii) II ஆம் தரம் உத்தியோகத்தர்களுக்கான பயிற்சி
(iii) I ஆம் தரம் உத்தியோகத்தர்களுக்கான பயிற்சி
- (III) கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதாரப் பணிப்பாளர் நாயகத்தினால் தேவைக்கேற்றவாறு மேற்குறிப்பிட்ட பயிற்சிப் பாடநெறிகள் வடிவமைக்கப்பட்டு, ஒழுங்கமைக்கப்பட்டு நடாத்தப்படும். இந்தக் கற்கைநெறி காலத்தின் தேவைக்கேற்ப திருத்தம் செய்யப்பட்டு செயற்படுத்தப்படும்.

13. அரசாங்க சேவைகள் ஆணைக்குழுவின் நடவடிக்கை விதிமுறைகளில் காட்டப்படும் பொருள்கோடல் தவிர்த்த ஏனைய பொருள்கோடல்கள்.

- (அ) 'சேவைப் பிரமாணம்' என்பது, இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார சேவை தொடர்பான பிரமாணக் குறிப்பெனக் கருதப்படும்.
- (ஆ) 'ஆணைக்குழு' என்பது, அரசாங்க சேவைகள் ஆணைக்குழுவெனக் கருதப்படும்.
- (இ) 'சேவை' என்பது, இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார சேவை எனக் கருதப்படும்.
- (ஈ) 'செயலாளர்' என்பவர் கால்நடை வளங்கள் விடயத்திற்குப் பொறுப்பான படிநிலை அமைச்சின் செயலாளர் எனக் கருதப்படுவார்.
- (உ) 'பணிப்பாளர் நாயகம்' என்பவர் இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதாரப் பணிப்பாளர் நாயகம் எனக் கருதப்படுவார்.
- (ஊ) 'அமைச்சு' என்பது, கால்நடை வளங்கள் விடயத்திற்குப் பொறுப்பான படிநிலை அமைச்சு எனக் கருதப்படும்.
- (எ) 'தொடர்ச்சியான சேவைக்காலம்' என்பது, உரிய பதவிக்குரிய சம்பளத்தைப் பெற்று உண்மையாகவே கடமையில் ஈடுபட்டுள்ள சேவைக்காலமாகும். அரசாங்கத்தினால் அனுமதிக்கப்பட்ட பிரசவ விடுமுறை தவிர்த்த ஏனைய அனைத்து சம்பளமற்ற விடுமுறைக் காலம் தொடர்ச்சியான சேவைக்காலமெனக் கணக்கில் எடுக்கப்படமாட்டாது.
- (ஏ) 'உரிய துறைக்கான பொருத்தமான பாடங்கள்' என்பது கீழே குறிப்பிடப்படும் பாடத்துறைகள் அல்லது அமைச்சின் செயலாளரினால் நியமிக்கப்படுகின்ற நிபுணத்துவக் குழுவின் பரிந்துரைகளுக்கமைய செயலாளரினால் அனுமதிக்கப்பட்ட பாடத்துறைகளாகும்.

கால்நடைச் சுகாதாரம்

- (அ) தொற்று நோயியல்
(ஆ) நோய்த்தடுப்பு
(இ) நோய் நிர்ணயம்
(ஈ) கால்நடை பொதுச் சுகாதாரம்

கால்நடை இனப்பெருக்கம்

- (1) கால்நடை இனப்பெருக்கம்
இனப்பெருக்க உடற்கூற்று விஞ்ஞானம்
இனப்பெருக்கம்/மரபணுவியல் விஞ்ஞானம்
இனப்பெருக்கக் குறைபாடுகள்
செயற்கைச் சினைப்படுத்தல், முளையத்தை பதித்தல் உயிரியல் தொழில்நுட்பம், மூலக்கூற்று உயிரியல்.

(2) கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் முகாமைத்துவம்

கால்நடைப் போஷாக்கு
கால்நடைப் பராமரிப்பு
பண்ணைக் கழிவு முசாமைத்துவம்
புல் தரை அபிவிருத்தி

- (3) விரிவாக்கல் கல்வி மற்றும் பயிற்சி
- (4) பொது முகாமைத்துவம்
- (5) விவசாய /கால்நடை பொருளியல்
- (6) இயற்கை வள முகாமைத்துவம்
- (7) தகவல் தொழில்நுட்பம்
- (8) உணவு விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில் நுட்பம்
பால் உற்பத்தித் தொழில் நுட்பம், இறைச்சி உற்பத்தித் தொழில் நுட்பம், உணவுப் பாதுகாப்புத் தொழில்நுட்பம்
- (9) பொதுக் கால்நடை சுகாதார சேவை
- (10) வனவிலங்கு முகாமைத்துவம்
- (11) விலங்கியல் விஞ்ஞானம் மற்றும் மூலக்கூற்று உயிரியல்.
- (12) நீரியல் வள முகாமைத்துவம்
- (13) கால்நடை நலன்புரிச் சட்டங்கள்
- (14) உயிர்ப் பல்வகைமைப் பாதுகாப்பு மற்றும் முகாமைத்துவம்

- (15) பண்ணை முறைகள்
- (16) ஆராய்ச்சித் திட்டமிடல்/புள்ளிவிபரங்கள்
- (17) சுற்றாடல் விஞ்ஞானம்
- (18) பக்றீரியாவியல்
- (19) விலங்கு நோயியல்
- (20) விவசாய விரிவாக்கம்

போன்ற பாடத்துறைகள் அல்லது அமைச்சின் செயலாளரினால் நியமிக்கப்படும் நிபுணத்துவக் குழுவின் பரிந்துரைகளுக்கமைய செயலாளரினால் அனுமதிக்கப்படும் பாடத் துறைகளாகும்.

14. இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார சேவையின் புதிய சேவைப் பிரமாணங்களுக்கமைய தரங்களுக்கு உள்வாங்கலும் இடைக்கால விதிமுறைகளும்:

14.1 சேவையில் உள்வாங்குதல்:

இந்தச் சேவைப் பிரமாணக் குறிப்பு அமுல்படுத்தப்படும் தினத்திற்குச் சேவையிலுள்ள உத்தியோகத்தார்கள் கீழ் குறிப்பிடப்படும் வகையில் புதிய சேவைப் பிரமாணத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தரங்களுக்கு உள்ளீர்க்கப்படுவர். உள்ளீர்த்த லின் காரணமாக உத்தியோகத்தர்களின் சம்பளத்தில் அல்லது சம்பள உயர்வுத் திகதியில் மாற்றம் ஏற்படாது என்பதுடன் உத்தியோகத்தர்களின் சேவை மூப்பிலும் மாற்றம் ஏற்படாது.

(i) சேவையின் III ஆம் தரத்திற்கு உள்ளீர்த்தல்:

(அ) அமுல்படுத்தப்படும் திகதிக்கு II ஆம் தரத்தின் II ஆம் வகுப்பு உத்தியோகத்தார்கள்.

(ii) சேவையின் II ஆம் தரத்திற்கு உள்ளீர்த்தல்:

(அ) அமுல்படுத்தப்படும் திகதிக்கு II ஆம் தரத்தின் I ஆம் வகுப்பு உத்தியோகத்தார்கள்.

(ஆ) அமுல்படுத்தப்படும் திகதிக்கு II ஆம் தரத்திற்கு தரமுயர்த்துவதற்கான தகைமைகளைப் பூர்த்தி செய்துள்ள உத்தியோகத்தார்கள்.

(iii) சேவையின் I ஆம் தரத்திற்கு உள்வாங்கல்:

(அ) அமுல்படுத்தப்படும் திகதிக்கு I ஆம் தர உத்தியோகத்தார்கள்.

(ஆ) அமுல்படுத்தப்படும் திகதிக்கு மேலதிக ஆளணி அடிப்படையில் I ஆம் தரத்திற்கு நியமிக்கப்பட்டுள்ள உத்தியோகத்தார்கள்.

(இ) அமுல்படுத்தப்படும் திகதிக்கு I ஆம் தரத்திற்குத் தரமுயர்த்துவதற்கானத் தகைமைகளைப் பூர்த்தி செய்துள்ள உத்தியோகத்தார்கள்.

(iv) சேவையின் விசேட தரத்திற்கு உள்வாங்கல்:

(அ) அமுல்படுத்தப்படும் திகதிக்கு சேவையின் விசேட தரத்திற்கான நிரந்தரப் பதவியினை வகிக்கும் மற்றும் அதற்குரிய சம்பளத்தினைப் பெறும் உத்தியோகத்தார்கள்.

14.2 இடைக்காலத்தினுள் பதவி உயர்வு வழங்கல்:

இடைக்காலமானது 2015.12.31 வரையில் நடைமுறையில் இருக்கும்.

14.2.1 II ஆம் தரத்திற்கு உள்வாங்கல்:

இந்த சேவைப் பிரமாணம் அமுலாக்கப்படும் திகதிக்கு முன்னர் காணப்பட்ட சேவைப் பிரமாணக் குறிப்பின் விதிமுறைகளுக்கமைய மேற்கொள்ளப்படும்.

14.2.2 தரம் I க்கு பதவி உயர்வு செய்தல்

இந்த சேவைப் பிரமாணக் குறிப்பின் 14.1 இல் II ஆம் உப பிரிவின் கீழ் II ஆம் தரத்திற்கு உள்ளீர்க்கப்பட்ட உத்தியோகத்தர்கள் அல்லது இடைக்காலத்தில் II ஆம் தரத்திற்குத் தரமுயர்த்தப்பட்ட உத்தியோகத்தர் ஒருவர் தரமுயர்த்துவதற்கான தகைமைகளைப் பெறுவதற்கான திகதிக்கு அண்மித்த 05 ஆண்டு காலப்பகுதியினுள் உரிய சம்பள ஏற்றங்கள் அனைத்தையும் பெற்றிருப்பின் மற்றும் தரமுயர்த்துவதற்கான தகைமைகளைப் பெறுவதற்கான திகதிக்கு அண்மித்த ஐந்து (05) ஆண்டு காலப்பகுதிக்குள் செய்த தவறுக்காக ஒழுக்காற்றத் தண்டனைக்கு உட்படாமல் இருப்பின் சேவையின் I ஆம் தரத்திற்குத் தரமுயர்த்தப்படுவார்.

14.2.3 விசேட தரத்திற்கு பதவி உயர்வு:

இந்த சேவைப் பிரமாணக் குறிப்பின் 10.3 இந்த அமைவாக மேற்கொள்ளப்படும்.

14.3 தற்போது கால்நடை ஆராய்ச்சி உத்தியோகத்தர் மற்றும் ஆராய்ச்சி உத்தியோகத்தர் பதவிகளை வகிப்போருக்கு அப்பதவிகளைத் தொடர்ந்தும் வகிக்க முடியும்.

15. இந்த பிரமாணத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைகளுக்கு மேலதிகமாக அரசாங்கத்தினால் முன்பு தீர்மானிக்கப்பட்டவாறு தேவையான தேர்ச்சி மற்றும் நிபுணத்துவங்கள் அனைத்தையும் அனைத்து உத்தியோகத்தர்களாலும் உரிய வகையில் பெற்றுக் கொள்ள வேண்டும்.

16. இந்தப் பிரமாணத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விதிமுறைகள் தவிர்ந்த ஏனைய விடயங்கள் தொடர்பிலான தீர்மானம் அரசாங்க சேவைகள் ஆணைக்குழுவினால் மேற்கொள்ளப்படும்.

இவ்வர்த்தமானி அறிவித்தலில் சிங்களம், தமிழ், ஆங்கிலம் ஆகிய மொழிகளின் மத்தியில் ஏதும் வேறுபாடு நிலவுமேயாயின் இங்கு சிங்கள மொழி மூலத்தினையே இறுதித் தீர்வாகக் கொள்ளல் வேண்டும்.

பின்னிணைப்பு 01

இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார சேவையின் பதவிகள்

இல.	பதவி	உரிய தரம்	நிறுவனம்	அனுமதிக்கப்பட்ட பதவிகளின் எண்ணிக்கை
01	மேலதிகச் செயலாளர்	விசேட தரம்	கால்நடை வளங்களுக்குப் பொறுப்பான படிநிலை அமைச்சு	01
02	பணிப்பாளர் நாயகம்	விசேட தரம்	இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார திணைக்களம்	01
03	மேலதிகப் பணிப்பாளர் நாயகம்	விசேட தரம்	இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார திணைக்களம்	02
04	பணிப்பாளர்	I ஆம் தரம்	(I) கால்நடை வளங்களுக்குப் பொறுப்பான படிநிலை அமைச்சு (II) இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார திணைக்களம் (III) வனவிலங்குகள் பாதுகாப்புத் திணைக்களம் (IV) சுகாதாரத்திற்குப் பொறுப்பான படிநிலை அமைச்சு	03 06 01 01

இல.	பதுவி	உரிய தரம்	நிறுவனம்	அனுமதிக்கப்பட்ட பதுவிகளின் எண்ணிக்கை
22	பாற்பண்ணை பொறியியல் நிபுணர் (Dairy Engineering Specialist)	I ஆம் தரம்	இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதாரத் திணைக்களம்	01
23	பிரதிப் பொதுக் கால்நடை வைத்திய அதிகாரி	II ஆம் தரம்	கொழும்பு மாநகர சபை	01
24	மாகாண பிரதிப் பணிப்பாளர்	II ஆம் தரம்	இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார திணைக்களம்	12
25	பிரதி /உதவிப் பணிப்பாளர்	II ஆம் தரம்/ III ஆம் தரம்	(I) கால்நடை வளங்களுக்குப் பொறுப்பான படிநிலை அமைச்சு (II) இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதாரத் திணைக்களம் (III) மாகாண கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதாரத் திணைக்களம்	04 08 15
26	தடுப்பூசி உத்தியோகத்தர்	II ஆம் தரம்	இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார திணைக்களம்	01
27	கால்நடை நோய்த்தடுப்பு உத்தியோகத்தர்	IIஆம் தரம்	இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார திணைக்களம்	10
28	கால்நடைப்பிலனாய்வு உத்தியோகத்தர்	II ஆம் தரம்	இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதாரத் திணைக்களம்	26
29	கால்நடைப் பொருளாதார நிபுணர்	II ஆம் தரம்	இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார திணைக்களம்	01
30	கால்நடை வைத்திய அதிகாரி	I/II/III ஆம் தரம்	(I) இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார திணைக்களம் (II) தேசிய மிருகக் காட்சிச்சாலைத் திணைக்களம் (III) மாகாண கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார திணைக்களம் (IV) வனவிலங்குகள் பாதுகாப்புத் திணைக்களம் (V) கால்நடை வளங்களுக்குப் பொறுப்பான மத்திய அமைச்சு	39 09 395 12 02
31	கால்நடை வளர்ப்பு உத்தியோகத்தர்	I/II/III ஆம் தரம்	(I) இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார திணைக்களம் (II) மாகாண கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார திணைக்களம்	16 25
32	கால்நடை ஆராய்ச்சி உத்தியோகத்தர்	I/II/III ஆம் தரம்	இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார திணைக்களம்	24
33	ஆராய்ச்சி உத்தியோகத்தர்	I/II/III ஆம் தரம்	இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார திணைக்களம்	05
34	பொதுக் கால்நடை வைத்திய அதிகாரி	II/III ஆம் தரம்	சுகாதாரத்திற்கான மத்திய அமைச்சு	04

பின்னிணைப்பு 02

01. பரீட்சையின் பெயர் : இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார சேவையின் III ஆம் தரத்திற்கான கால்நடை வளர்ப்பு உத்தியோகத்தர் பதவி வெற்றிடத்திற்காக ஆட்சேர்ப்பு செய்யும் திறந்த/மட்டுப் படுத்தப்பட்ட போட்டிப் பரீட்சை
02. பரீட்சை தொடர்பான விபரங்கள்:

வினாப்பத்திரம்	காலம்	மொத்தப் புள்ளிகள்	சித்தியடைவதற்கான புள்ளிகள்
1. பொது வினாப்பத்திரம் பொது விவேகமும் பொது அறிவும்	2 மணி	100	40
2. விடயத்திற்கு அமைவான வினாப்பத்திரம்	3 மணி	100	40

குறிப்பு : உரிய வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கையினை விட சித்தியடைவதற்கான குறைந்தபட்சப் புள்ளிகளை பெற்றுக்கொண்ட உத்தியோகத்தர்களின் எண்ணிக்கை குறைவாகக் காணப்படும் சந்தர்ப்பத்தில் பெற்றுக்கொள்ள வேண்டிய குறைந்த பட்சப் புள்ளிகளைக் குறைப்பதற்கு நியமன அதிகாரிக்கு அதிகாரமுண்டு.

03. பரீட்சை நடாத்தும் அதிகாரி : பரீட்சை ஆணையாளர் நாயகம்
04. பரீட்சை நடாத்தப்படும் கால எல்லை : நிலவும் வெற்றிடங்களுக்கமைய வருடத்திற்கொரு முறை
05. பரீட்சைக்கான பாடத்திட்டம் :

வினாப்பத்திரத்தின் பெயர்	பாடத்திட்டம்
1. பொது வினாத்தாள்	
பொது விவேகமும் பொது அறிவும்	பரீட்சார்த்திகளின் தர்க்கிக்கும் மற்றும் பகுப்பாய்வு செய்யும் ஆற்றலை அளவிடு செய்தல், இலங்கையின் அரசியல், சமூக, கலாசார மற்றும் பொருளாதார சூழல் தொடர்பாகவும் தேசிய மற்றும் சர்வதேச நிகழ்காலச் சம்பவங்கள், விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில் நுட்ப அபிவிருத்தி தொடர்பான அறிவைப் பரீட்சிக்கும் கட்டமைப்பு முறையிலான பல்தேர்வு வினாப்பத்திரம்
2. விடயத்திற்கு அமைவான வினாப்பத்திரம்	
கால்நடை வளர்ப்பு உத்தியோகத்தர் - திறந்த போட்டிப் பரீட்சை	<ol style="list-style-type: none"> இலங்கையின் கால்நடை வளங்கள் துறை, அதன் பண்புகள் மற்றும் விசேட அம்சங்கள், அந்தத் துறையின் அபிவிருத்தித் தேவைகள், அபிவிருத்தி ஆற்றல்கள் மற்றும் சவால்கள் கால்நடை வள உற்பத்தியினைத் திட்டமிடல் மற்றும் சந்தைப் படுத்துவதற்காக அந்த துறையினுள் அரச தனியார் மற்றும் அரசசார்பற்ற நிறுவனங்களின் கட்டமைப்புக்கள் ஒழுங்கமைக்கப்பட்டுள்ள முறை கிராமிய மற்றும் தேசிய பொருளாதாரம் தொடர்பில் கால்நடை வளத் துறையின் முக்கியத்துவம் மற்றும் அதன் உண்மைத்தன்மை கால்நடை வளர்ப்பு, விவசாயம், மீன்பிடி விஞ்ஞானம், வன விலங்குச் சுற்றாடல் மற்றும் பொது கால்நடை வைத்திய சேவை தொடர்பில் முக்கியமான கட்டளைகள், சட்ட திட்டங்கள் மற்றும் அவற்றின் நோக்கம் மற்றும் முக்கியத்துவம்

	<p>5. உலகமயமாக்கல் தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில் நுட்பம் மற்றும் இலங்கையின் கால்நடை வளத்துறைக்கு அதனால் ஏற்படும் தாக்கங்கள்</p> <p>6. கால்நடை வளங்கள் தொடர்பிலான சர்வதேச வர்த்தகம் வர்த்தகக் கொடுக்கல் வாங்கல்கள் மற்றும் அவற்றின் முக்கியத்துவமும் தாக்கங்களும்</p> <p>7. கால்நடை நோய்த்தடுப்பு முறைமைகள், கால்நடை மற்றும் கால்நடை உற்பத்திகளை ஏற்றுமதி இறக்குமதிப் பணிகளை மேற்கொள்ளும்போது நோய்த்தடுப்பு தொடர்பான முக்கியத்துவம்</p>
<p>கால்நடை வளர்ப்பு உத்தியோகத்தர்</p> <p>மட்டுப்படுத்தப்பட்ட போட்டிப் பரீட்சை</p>	<p>1. விவசாயமும் கால்நடை வளர்ப்பு தொடர்பான அரசு கொள்கைகள்</p> <p>2. இலங்கையின் காலநிலை வலயங்கள், விவசாயம் மற்றும் கால்நடை வளர்ப்பு தொடர்பில் ஏற்படுத்தும் தாக்கங்கள்</p> <p>3. கால்நடைவளத்துறையின் கட்டமைப்பு</p> <p>4. கால்நடைவளக் கைத்தொழிலின் தற்போதைய நிலைமை</p> <p>5. கால்நடை வளர்ப்புச் சிவில் அமைப்புகள் மற்றும் அவற்றின் தேவைகள்</p> <p>6. அரசு துறையின் சேவைகள் மற்றும் விநியோக ஒழுங்கமைப்புகள்</p> <p>7. பல்வேறு பயிர்கள் மற்றும் கால்நடைகளின் இணைந்த திட்டமிடல்கள்</p> <p>8. கால்நடை உற்பத்திகளின் சந்தைப்படுத்தல்</p> <p>9. கால்நடை வளர்ப்பு மற்றும் அதனோடிணைந்த செயற்பாடுகளின் பொருளாதார இலாப நட்டங்கள்</p> <p>10. இலங்கையின் விவசாயத் துறையில் பயன்படுத்தப்படும் விரிவாக்கல் முறைகள் மற்றும் வேலைத் திட்டங்கள்.</p>

தயாரித்தவர் :

பரீட்சித்தவர் :

ஒப்பம் ::

ஒப்பம்:.....

பெயர்:

பெயர்:.....

பதவி:.....

பதவி:.....

திகதி:.....

திசுதி:.....

ஒப்பம் : (மேலதிக செயலாளர்):.....

பெயர் :

பதவி :

பதவி முத்திரை :.....

திகதி :

22A

I கனொஃப : (I) சேடே - ஐ லொஃப ஸ்ரஃகாந்நிஃக ஸ்லாஃபாஃ ஸ்நஃரஃசே ஃநி லிஃஷெ ஃஃஃபி ஃஃஃஃ - 2013.12.13
பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2013.12.13

பின்னிணைப்பு 03

01. பரீட்சையின் பெயர் : இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார சேவையின்
உத்தியோகத்தர்களுக்கான முதலாவது வினைத்திறன்காண் தடைப் பரீட்சை

02. பரீட்சை தொடர்பான விபரங்கள்:

வினாப்பத்திரம்	காலம்	மொத்தப் புள்ளிகள்	சித்தியடைவதற்கான புள்ளிகள்
1. நிதி முறைமைகள்	2 மணி	100	40
2. நிருவாகம்	2 மணி	100	40
3. திணைக்களப் பிரமாணங்கள் - 1	2 மணி	100	40
4. திணைக்களப் பிரமாணங்கள் - 2	3 மணி	100	40

03 பரீட்சை நடாத்தும் அதிகாரி : பரீட்சை ஆணையாளர் நாயகம்

04 பரீட்சை நடாத்தப்படும் கால எல்லை : வருடத்திற்கு இரு முறை

05 பரீட்சைக்கான பாடத்திட்டம் :

வினாப்பத்திரத்தின் பெயர்	பாடத்திட்டம்
1. நிதி முறைமைகள்	இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நிதிப் பிரமாணக் குறிப்புகள் (X ஆம் அத்தியாயம் தவிர)
2. நிருவாகம்	(அ) அலுவலக முறைமைகள், அலுவலக முகாமைத்துவம் மற்றும் அலுவலக ஒழுங்கமைப்பு தொடர்பான அறிவு (ஆ) அரசாங்க சேவைகள் ஆணைக்குழுவின் சேவை விதிமுறைச் சட்டதிட்டங்களின் I முதல் XXII வரையான திருத்தியமைக்கப்பட்ட தாபனக் கோவையின் அத்தியாயங்கள் மற்றும் தாபனக் கோவையின் VI, VII, VIII, IX, XII, XIII, XIV, XV, XVI, XVII, XVIII, XIX, XXIII, XXV, XXVI, XXVII, XXVIII, XXX, XXXI, XXXII, XXXIII, XLVII, XLVIII ஆம் அத்தியாயங்கள்.
3. திணைக்களப் பிரமாணங்கள் - 1	கால்நடைச் சட்டங்கள், கால்நடை நோய்ச் சட்டம் மற்றும் அதனோடிணைந்த விதிகள், திணைக்களத்தின் கட்டளைகள் மற்றும் கால்நடை வைத்தியத் துறைக்குரிய சுற்று நிருபங்கள்.
4. திணைக்களப் பிரமாணங்கள் - 2	(அ) சோதனை மாதிரிகளை அனுப்புதல், ஆய்வுகூட பரிசோதனை மூலம் இனங்காணலும் மரண பரிசோதனை செய்தல். கர்ப்பப் பரிசோதனையும் மற்றும் ஏனையவற்றை இனங்காணும் பரிசோதனை, தொற்று நோய்கள் மற்றும் தொடுகையால் பரவும் நோய்களுக்கான தடுப்பூசிகள், நீர்ப்பாயனம் மற்றும் பரிசோதனை (ஆ) செயற்கை சினைப்படுத்தும் முறைகளும் அவற்றைப் பிரயோகித்தலும். இனப்பெருக்கமும் மற்றும் பசுக்கன்று வளர்ப்பு முறைகளும். முட்டை அடைகாக்கும் முறையுடாக முட்டை பொரித்தலும் கோழிக் குஞ்சு வளர்ப்பும், கால்நடைப் போஷாக்கும், உணவு அட்டவணையைப் பயன்படுத்தல் புல் வளர்ப்பும், 'சைலேஜ்' தயாரித்தல் மற்றும் கால்நடை வள முகாமைத்துவம். (இ) பால் உற்பத்தி, கிருமி நீக்கிய பாலைப் போத்தலில் அடைத்தலும் விநியோகித்தலும், பாலின் தரத்தைப் பேணுதல், பாலில் பக்றீரியா, பாலின் கொழுப்பு வீதம் மற்றும் உள்ளடங்கல்களைப் பரீட்சித்தல், பாலாடை வேறாக்கல், பட்டர், வெண்ணெய் மற்றும் தயிர் உற்பத்தி (ஈ) கொல்களத்தில் விலங்குகளை வெட்டுதல், இறைச்சி வகைகளை அடையாளம் காணல் உள்ளடங்கலாக மற்றும் இறைச்சி வகைகள் பரீட்சித்தல்.

தயாரித்தவர் :

பரீட்சித்தவர் :

ஒப்பம்:

ஒப்பம்:

பெயர்:

பெயர்:

பதவி:

பதவி:

திகதி:

திகதி:

ஒப்பம்: (மேலதிக செயலாளர்) :

பெயர்:

பதவி:

பதவி முத்திரை :

திகதி:

பின்னிணைப்பு 04

01. பரீட்சையின் பெயர் : இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார சேவையின் உத்தியோகத்தர்களுக்கான இரண்டாவது வினைத்திறன் காண் தடைப் பரீட்சை.

02. பரீட்சை தொடர்பான விபரங்கள்:

வினாப்பத்திரம்	காலம்	மொத்தப் புள்ளிகள்	சித்தியடைவதற்கான புள்ளிகள்
பகுதி 1	3 மணித்தியாலம்	100	40
அல்லது/			
பகுதி 2	3 மணித்தியாலம்	100	40
மற்றும்			
பகுதி 3	பகுதி 3 இல் 2 பத்திரங்களுக்கு விடையளிக்க வேண்டும்.		
பத்திரம் 1	3 மணித்தியாலம்	100	40
பத்திரம் 2	3 மணித்தியாலம்	100	40
பத்திரம் 3	3 மணித்தியாலம்	100	40
பத்திரம் 4	3 மணித்தியாலம்	100	40
பத்திரம் 5	3 மணித்தியாலம்	100	40
பத்திரம் 6	3 மணித்தியாலம்	100	40
பத்திரம் 7	3 மணித்தியாலம்	100	40
பத்திரம் 8	3 மணித்தியாலம்	100	40
பத்திரம் 9	3 மணித்தியாலம்	100	40
பத்திரம் 10	3 மணித்தியாலம்	100	40
பத்திரம் 11	3 மணித்தியாலம்	100	40

03 பரீட்சை நடாத்தும் அதிகாரி : பரீட்சை ஆணையாளர் நாயகம்.

04 பரீட்சை நடாத்தப்படும் கால எல்லை : வருடத்திற்கு இரு முறை

05 பரீட்சைக்கான பாடத்திட்டம் :

வினாப்பத்திரத்தின் பெயர்	பாடத்திட்டம்
பகுதி 1	பாடத்திட்டத்தின் 2:1 2:2 4:1 4:2 5:2 5:8 6:5 7:2:18:2 8:2:2 8:2:3 8:3:19:2 9:4 9:6 9:7 பகுதிகள்” * பாடத்திட்டம் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.
பகுதி 2	பாடத்திட்டம் 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 மற்றும் 10:4:1 பகுதிகள் * பாடத்திட்டம் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.
பகுதி 3	
பத்திரம் 1	மிருக வைத்திய தொற்று நோயியல்
பத்திரம் 2	கால்நடை வளப் பொருளியல் விஞ்ஞானம்
பத்திரம் 3	கால்நடைப் பொதுச் சுகாதாரம்

பத்திரம் 4	விவசாய விரிவாக்கல்
பத்திரம் 5	மரபணுவியல் மற்றும் இனப்பெருக்கம்
பத்திரம் 6	கால்நடை உடற்றொழிலியல் மற்றும் இனப்பெருக்கம்
பத்திரம் 7	கால்நடை வசிப்பிட அமைப்பும் முகாமைத்துவமும்
பத்திரம் 8	கால்நடைப் போஷாக்கு
பத்திரம் 9	புல் மற்றும் வெட்டிக் கொடுக்கப்படும் புல் மற்றும் இலை குழை வகைகள்
பத்திரம் 10	பிரயோகக் கால்நடை நுண்ணுங்கியியல் மற்றும் நீர்ப்பீடனவியல்
பத்திரம் 11	பிரயோக கால்நடை வைத்தியமும் நோயியலும் ஒட்டுண்ணியியலும்.

பாடத்திட்டம்:

1. விலங்கியல் மற்றும் நோய்த்தடுப்பு விஞ்ஞானம்:
 - 1.1 தொற்று நோயியல்
 - 1.1.1 கால்நடை எண்ணிக்கையும் அதில் நோய்த் தொற்றல் விகிதமும் உள்ளடங்கலாகத் தொற்று நோயின் மூலதத்துவங்கள்.
 - 1.1.2 தொற்று நோயியல் விதிகள் மற்றும் தொழில்நுட்ப முறைமைகள்
 - 1.1.3 தொற்று நோய்களைக் கண்டறிதல்
 - 1.1.4 நோய்களை அறிக்கையிடல்
 - 1.1.5 நோய் நிவாரண முறைகள் மற்றும் கடந்தகாலம் தொடர்பான விடய ஆய்வுகள்
 - 1.1.6 நோய் நிவாரண ஆய்வுகள்
 - 1.2 கால்நடை நோய்களை ஒழித்தல் மற்றும் கட்டுப்படுத்தல்:
 - 1.2.1 தேசிய கால்நடை வைத்திய சேவையின் ஒழுங்கமைப்பு மற்றும் பணிகள்.
 - 1.2.2 விலங்கு சட்ட விதி முறைகளை பிரயோகித்து கால்நடைகளை இடம் பெயர்வு செய்வதை தடுப்பதன் மூலம் தொற்று நோய்களைக் கட்டுப்படுத்தல்.
 - 1.2.3 நோய்த் தடுப்பூசி ஏற்றல் வேலைத்திட்டம் உள்ளடங்கலாக தேசிய கால்நடை நோய்களைக் கட்டுப்படுத்தல் மற்றும் ஒழிப்பு வேலைத்திட்டங்கள்.
 - 1.3 விரிவான முறையில் இனங்காணல்
 - 1.3.1 கால்நடை எண்ணிக்கையில் குறைபாடு தொடர்பான கால்நடைகளைக் கண்டறிதலும் மற்றும் தீவிர பரீட்சிப்புக்களின் மதிப்பீடும்.
 - 1.3.2 கால்நடை வள உற்பத்தி முகாமைத்துவத்தின் உதவியுடன் கால்நடைகளின் தொற்றும் நோய்கள், தொற்றாத நோய்கள் மற்றும் கால்நடை எண்ணிக்கை தொடர்பான தீவிர மேற்பார்வை மற்றும் பரீட்சிப்பு செய்யும் பகுப்பாய்வு செயலொழுங்கினை திட்டமிடல் அமுல்படுத்தல் மற்றும் மதிப்பிடல்.
 - 1.3.3 சூழல் காரணிகளின் தாக்கங்கள் உள்ளடங்கலாக நோய் மற்றும் முகாமைத்துவத்திற்கிடையிலான இடைத்தொடர்புகள்.
2. கால்நடை வளப் பொருளியல் :
 - 2.1 பொருளியல் வரைவிலக்கணங்கள் உள்ளீட்டு வெளியீட்டுத் தொடர்புகள் மற்றும் குறைந்து செல்லும் எல்லை விதிகள்.
 - 2.2 கால்நடை முகாமைத்துவம் கால்நடை வள உற்பத்திகளின் பொருளாதார மூலதத்துவங்கள்.
 - 2.3 கால்நடை நோய்களைத் தடுத்தல் மற்றும் ஒழித்தல் தொடர்பான செலவுப் பகுப்பாய்வு.
3. கால்நடைப் பொதுச் சுகாதாரம்:
 - 3.1 பால் சோதனையிடல்
 - 3.1.1 கறவைப் பசுக்களின் சுகாதாரம்
 - 3.1.2 பால் சுகாதாரம்
 - 3.1.3 பால் சுகாதாரத்தைப் பேணல் - கிருமிகளை அழித்தல் மற்றும் தொற்று நீக்கல்
 - 3.1.4 பால் உற்பத்தி
 - 3.1.5 பால் மற்றும் பாலுற்பத்தி இரசாயன கூடங்களின் கரப் பரிசீலனை

- 3.2 இறைச்சியை அடையாளம் காணல்
 - 3.2.1 இறைச்சியை பரீட்சிக்கும் மூல தத்துவம்
 - 3.2.2 இறைச்சியை அடையாளம் காணல்
 - 3.2.3 மரணத்திற்கு முந்திய பரிசோதனை
 - 3.2.4 கொல்லப்பட்ட கால்நடையின் உடல் தொடர்பான பிரேத பரிசோதனை சட்டங்களை விதித்தல்
 - 3.2.5 கால்நடை தொடர்பான நீதித்துறைச் சட்டங்கள்
 - 3.2.6 விலங்குகள் பற்றிய நீதிமன்ற மருத்துவச் சட்டங்கள்
 - 3.3 கால்நடை முகாமைத்துவம் மற்றும் தொழுவம்
 - 3.3.1 கறவைப் பசுப் பண்ணைகளை திட்டமிடல்
 - 3.3.2 கால்நடை கொல்களங்களைத் திட்டமிடல்
 - 3.3.3 மாடுகள், பன்றிகள் மற்றும் கோழிகளுக்கான வதிவிடங்கள்
 - 3.4 கால்நடைகளிலிருந்து மனிதர்களுக்குத் தொற்றும் நோய்கள்
 - 3.4.1 இலங்கையில் கால்நடைகளிலிருந்து மனிதர்களுக்குத் தொற்றும் நோய்களின் முக்கியத்துவம்
 4. விவசாய விரிவாக்கல்:
 - 4.1 விவசாய விரிவாக்கல் மூலதத்துவங்கள்
 - 4.2 விரிவாக்கல் தொடர்புட்டல்கள்
 - 4.3 விரிவாக்கல் தொடர்பான வேலைத்திட்டங்களை விருத்தி செய்தல்
 - 4.4 விரிவாக்கல் நிருவாகம் மற்றும் மேற்பார்வை
 - 4.5 விரிவாக்கல் மதிப்பீடு
 - 4.6 கிராமிய சமூக விஞ்ஞானவியல்
 5. மரபணுவியலும் இனப்பெருக்கமும்:
 - 5.1 விருத்தி செய்யப்பட்ட கால்நடைகளில் ஏற்பட்டுள்ள முன்னேற்றம் மற்றும் பண்ணைக் கால்நடைகளின் பொருளாதார முக்கியத்துவத்துடன் கூடிய உயிர்த் தொழில் நுட்பத்தின் சிறப்புத் தன்மைக்கும் இடையிலான தொடர்புகள்.
 - 5.2 தெரிவு செய்யும் முறை, தெரிவுச் சட்டிகள், கலப்பின விருத்தி செய்தல்.
 - 5.3 இலங்கையின் பொருளாதாரச் சட்டகத்தினுள், இனப்பெருக்கக் குறிக்கோள்கள் மற்றும் நிச்சயிக்கப்பட்ட இனப்பெருக்கத் திட்டங்களை ஒழுங்கமைத்தல்.
 - 5.4 காலநிலைப் பாதிப்புக் காரணமாக ஏற்படும் பெறுபேறுகள் மற்றும் அதன் மூலம் உற்பத்தியில் ஏற்படும் பாதிப்புக்களின் முக்கியத்துவம், காலநிலைக்கு இசைவாக்கம் பெறும்போது கால்நடைகளில் ஏற்படும் மாற்றங்கள், உள்ளக மற்றும் வெளியக ஒட்டுண்ணி நோய்கள் வெளிக்காட்டும் பரம்பரை எதிர்ப்பு.
 - 5.5 பரம்பரைக் குறைபாடுகள், அவற்றை நீக்குதல் மற்றும் பரம்பரை நோய்கள்.
 - 5.6 பரம்பரையைப் பரீட்சித்தல் - பரம்பரையைப் பரீட்சிக்கும் பல்வேறுபட்ட முறைகள் மற்றும் நடைமுறையில் இலங்கைக்கு ஏற்புடையதாக்கிக் கொள்ளக்கூடிய பரம்பரையைப் பரீட்சிக்கும் முறைகள்.
 - 5.7 பருவம் அடைதல், இனப்பெருக்கக் காலங்கள், புணர்ச்சிச் சக்கரம், கால்நடைகளுக்கிடையிலான வேட்கை உணர்வுகள் மற்றும் வேட்கை நடத்தைகள்.
 - 5.8 புணர்ச்சிக்கான வேட்கை இலட்சணங்களை அடையாளம் காணல், சினைப்படுத்துவதற்கான காலத்தினைத் தீர்மானித்தல், இனவிருத்திச் செயற்பாடுகளை ஊக்குவித்தல் மற்றும் அறிக்கை பேணல்.
 - 5.9 கால்நடை வளங்களை விருத்தி செய்வதன் மூலதத்துவங்கள் - செயற்கை இனவிருத்தி மூலம் கால்நடைகளை விருத்தி செய்யும் தத்துவங்கள் மற்றும் கால்நடைகளை விருத்தி செய்யும் நோக்கில் இந்த தத்துவங்களைப் பயன்படுத்தல், உயர்ந்த தரத்திலான கால்நடைகளை உருவாக்கிக் கொள்ளல் மற்றும் தெரிவு செய்யும் முறைகள்.
 - 5.10 கால்நடைகளின் விந்தணுக்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் களஞ்சியப்படுத்தும் பல்வேறு முறைகள் மற்றும் அவற்றின் நன்மை தீமைகள்.
 - 5.11 செயற்கை கருக்கட்டல் மூலம் சினைப்படுத்தப்படும் அளவில் பாதிப்பை ஏற்படுத்தும் காரணிகள்.
 6. கால்நடை உடற்றொழிலியல் மற்றும் இனப்பெருக்கம்:
 - 6.1 கால்நடைகளின் இனப்பெருக்கம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய சிறப்பம்சங்களைக் காட்டும் பண்ணைகள், கால்நடைகளின் பல்வேறு இந்நிரியத் தொகுதிகளின் செயற்பாடுகள் தொடர்பான விஞ்ஞானம்.
 - 6.2 இனப்பெருக்கத்துடன் தொடர்புடைய ஹோர்மோன்கள் இனப்பெருக்கத்தின் போது ஹோர்மோன்களின் தாக்கம், பால் முதிர்ச்சியடைதல், இனப்பெருக்கச் சக்கரம், கர்ப்பமும் பிரசவமும்.

- 6.3 இனப்பெருக்கக் காலத்தில் கருவின் நகர்வு, கருக்கட்டல், கருப்பிளவு மற்றும் முளையத்தை கருப்பையில் பதித்தல்.
- 6.4 கருத்தரிக்கும் சந்தர்ப்பங்கள் பிரசவத்திற்கு முன்னரான உடற்கூற்றின் மாற்றங்களும் பிரசவமும்.
- 6.5 பால் சுரப்பதற்கான உடலியல் தொழிற்பாடு.
- 6.6 வேட்கை ஒருமுகப்படுத்தல் மற்றும் செயற்கை முளையத்தினை கருப்பையில் பதித்தல்.
- 6.7 கர்ப்பத்தை பரிசோதிக்கும் தொழில்நுட்ப முறை.
- 6.8 செயற்கைக் கருக்கட்டலுக்கான விந்தணுக்களைத் தயாரித்தல், களஞ்சியப்படுத்தல், பயன்படுத்தல் மற்றும் எடுத்துச் செல்லல்.
- 6.9 ஆண் மற்றும் பெண் கால்நடைகளின் இனப்பெருக்கக் குறைபாடுகளை கண்டறிதல், கட்டுப்படுத்தல் மற்றும் சிகிச்சைகள்.
- 6.10 பிரசவ செயற்பாட்டின் போது மயக்கமுறச் செய்யும் நுட்ப முறைகள்.
- 6.11 கால்நடை விலங்குகள் கன்று ஈன்ற பின் காணப்படும் இளங்கொடி (ரிடயன் பிளசன்டா), தங்கி நிற்பதற்கான காரணமும் சிகிச்சை முறை மற்றும் கர்ப்பப்பை வெளித்தள்ளல் மற்றும் கர்ப்பப்பையில் காணப்படும் நோய்களுக்கான காரணங்களும் சிகிச்சைகளும்.
- 6.12 பிரசவக் கஷ்டங்களுக்கான காரணங்களைக் கண்டறிதல் மற்றும் சிகிச்சைகள், பிரசவத்திற்குப் பின்னரான காயங்கள் மற்றும் நோய்கள்.
- 6.13 சமீபாட்டுத் தொழிற்பாடு - அசைபோடும் மற்றும் அசைபோடாச் செயன்முறைகள்
- 6.14 மற்றைய உடற் கூறுகளின் உடலியற் தொழிற்பாடு

7. கால்நடை வசிப்பிட அமைப்பும் முகாமைத்துவமும்:

- 7.1 அமைவிடம் இட வசதிகள் ஈரப்பதன் வெப்பநிலை காற்றோட்ட விநியோகம் மற்றும் கழிவகற்றல் தொடர்பாகக் கவனம் செலுத்தி விவசாயக் கால்நடைகள் மற்றும் கோழிகளுக்கான வசிப்பிடத் தேவைகள்
- 7.2 முகாமைத்துவம்
 - 7.2.1 கோழி, மாடு, எருமைமாடு, ஆடு, பன்றி மற்றும் செம்மறியாடு ஆகிய கால்நடைகளை வெற்றிகரமான மற்றும் இலாபகரமான உற்பத்தியைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கான முகாமைத்துவ ஒழுங்கு முறைகள்.
 - 7.2.2 சிறிய அளவு உற்பத்தியில் ஈடுபடும் விவசாயிகளுக்கான முகாமைத்துவ ஒழுங்கு முறைகள்.
 - 7.2.3 பாரியளவு உற்பத்தியில் ஈடுபடும் பண்ணைகளுக்காக முகாமைத்துவ நடவடிக்கைகள்.
 - 7.2.4. பசுக் கன்றுகள், முதன் முறையாக சினைப்படுத்தப்பட்ட பசுக்கள், சினைப் பசுக்கள், கறவைப் பசுக்கள், காளை மாடுகள் மற்றும் வண்டி இழுக்கும் காளைகள் தொடர்பான முகாமைத்துவம்.
 - 7.2.5. சினைப் பன்றிகள், பால் கறக்கும் பன்றிகள், பன்றிக் குட்டிகள், பால் மறப்பிக்கும் பன்றிக் குட்டிகள், இளம் பன்றிகள் மற்றும் இனப்பெருக்கப் பன்றிகளின் முகாமைத்துவம்.
 - 7.2.6. செயற்கை இனவிருத்திக் கோழிகள், புரூடர் குஞ்சுகள், வளரும் கோழிகள், முட்டையிடும் மற்றும் இறைச்சிக்கான கோழிகளின் முகாமைத்துவம்.
 - 7.2.7. உள்ளடங்கலாக சினைக் கடாய்களின் முகாமைத்துவம்.
 - 7.2.8. ஆடு மற்றும் செம்மறியாடுகளின் முகாமைத்துவம்

8. கால்நடைப் போசாக்கு:

- 8.1 போசாக்கின் போது உயிரியல் இரசாயன விஞ்ஞானம் - உணவு சமீபாட்டைதல், ஜீவ தத்துவப் பரிமாணச் செயற்பாடு மற்றும் விருத்தி, பால் உற்பத்தி, கம்பளி மற்றும் முட்டை உற்பத்தியினை நோக்கிய உணவினைப் (கனியுப்புக்கள் மற்றும் விட்டமின்கள் உள்ளடங்கலாக) பயன்படுத்தல்.
- 8.2 போசாக்கின் மூலத்துவங்கள்
 - 8.2.1 சக்தி மற்றும் புரதத் தேவைப்பாடுகள்
 - 8.2.2 உணவு வழங்கலின் தரக்கட்டுப்பாடு
 - 8.2.3 கால்நடை உணவுகள்
 - (அ) அண்ணளவான உணவு, அடர்வுத்தீன் மற்றும் உணவு அட்டவணை
 - (ஆ) உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள போசணைப் பகுதிகள்
 - (இ) மரபு ரீதியற்ற உணவு வகைகள்
 - (ஈ) தயாரித்தல் மற்றும் களஞ்சியப்படுத்தல்
 - (உ) போசாக்கின் அளவினை மதிப்பிடல்
 - (ஊ) விஷமடைதல் மற்றும் போசாக்கின் குணாம்சங்கள்

8.3 செயற்பாட்டுப் போசாக்கு

8.3.1 உணவு அட்டவணைகளைத் தயாரித்தல்.

8.3.2 விவசாயக் கால்நடைகளுக்கு கால்நடை மற்றும் கோழி உணவுகளை வழங்கும் முறைகள் உள்ளடங்கலாக இலங்கைக் குரிய போசாக்குப் பிரச்சினைகள், போசணை நோய்கள் மற்றும் அவற்றினை நிவர்த்தி செய்தல்.

9. புல் மற்றும் வெட்டிக் கொடுக்கப்படும் புல் மற்றும் இலை குழை வகைகள் :

9.1 இலங்கையின் விவசாய சுற்றாடல் வலயம், அவற்றின் மண்வளச் செழிப்புத் தன்மை மற்றும் தொடர்புடைய விசேட அம்சங்கள்.

9.2 ஒவ்வொரு வலயத்திற்காகவும் சிபார்சு செய்யப்பட்ட புல்லினங்கள் மற்றும் அவரையினங்கள், உணவு வழங்கலின் போது புல் மற்றும் அவரையின் சேர்க்கை.

9.3 ஒன்றிற்கொன்று வேறுபட்ட தன்மையின் கீழ் புல் மற்றும் அவரைகளின் பயன்பாட்டுத் திறன்.

9.4 அவரையினங்களின் பங்களிப்பு முக்கியத்துவம் புல் மற்றும் அவரையினம் தொடர்பான பிரச்சினைகள் போசாக்கு, உணவில் பயன்பாடு.

9.5 விவசாயப் பண்ணைக்கான பசளைப் பயன்பாட்டின்போது இரசாயன மற்றும் சேதனப் பசளையைப் பயன்படுத்தல் மற்றும் பொருளாதாரப் பயன்பாடுகள்.

9.6 பல்வேறு முறைகளில் நிலங்களில் புற்கள் மற்றும் விலங்குணவுத் தாவரங்களைப் பயிரிடல்.

9.6.1 ஆரம்பிப்பதற்குச் செலவாகும் நிதி.

9.6.2 புல் தண்டுகள் மற்றும் புல் விதைகளின் தேவைப்பாடுகள் - அளவு அலகுகளில்

9.6.3 பல்வேறுபட்ட புல் வகைகளுக்காக பல்வேறு நிலமைகளின் கீழ் இடங்களை ஒதுக்குதல்.

9.6.4 விரைவாக மற்றும் முழுமையாக வளர்வதற்குத் தேவையான நுட்ப முறைகள் மற்றும் விதிகள்.

9.6.5 புதிய புல் வளர்ப்பு முகாமைத்துவம்.

9.7 முகாமைத்துவம்

9.7.1 வருடம் முழுவதும் பயன்படுத்தத்தல் தொடர்பான பொதுத் திட்டமிடல்கள்

9.7.2 புல் மரங்களை வெட்டுதல் மற்றும் மேயலிடுதல் தொடர்பான நன்மை மற்றும் தீமைகள் மற்றும் அந்த இரண்டு முறைகளையும் ஒன்றாகப் பயன்படுத்தல்.

9.7.3 புல் வெட்டுதல், உயரம் மற்றும் இரு வெட்டுக்கிடையிலான கால இடைவெளிகள்.

9.7.4 கால்நடைக் கழிவுகள், மலம் மற்றும் சிறுநீரைப் பயன்படுத்தல்.

9.7.5 உயர்தர கால்நடை உணவுகளை, உற்பத்தியை பேணும் முறைகள்.

9.7.6 பசளை பயன்படுத்தும் வேலைத்திட்டம்.

9.8 வரட்சி காலத்தில் உணவு வழங்கல்

உபாய மார்க்கங்கள், பாதுகாத்தல், கால்நடைகளின் தேவைகளுக்கமைய 'சைலோ' உற்பத்தி மற்றும் 'சைலோ' வகைகள் களஞ்சியப்படுத்துவதற்குத் தேவையான புற்களின் அளவுகள், வைக்கோல் மற்றும் 'சைலோ' உற்பத்தியின் போது முக்கியமான விடயங்கள்.

9.9 வரண்ட வலயமையில் பல்வேறு வகையான புல் இனங்களை சேர்க்கும் முறை.

10. பிரயோகக் கால்நடை நுண்ணங்கியியல் மற்றும் நிர்ப்பீடனவியல்:

10.1 பக்நீரியாவியல்

10.1.1. பக்நீரியாக்களின் பொது இலட்சணங்கள் - பெளதீக மற்றும் இரசாயனப் பதார்த்தங்கள், அவற்றின் எதிர்ப்புச் சக்தி, பக்நீரியா தொடர்பான தொற்று நீக்கல், உயிரியல் விஞ்ஞானத்தில் பயன்படுத்தப்படும் பொருட்கள் மற்றும் உபகரணங்கள், நோய்க் காரணிகளை அழித்தல் மற்றும் தொற்று நீக்கல்.

10.1.2. இலங்கை கால்நடைகளுக்கிடையில் தொற்றுநோய் பக்நீரியாக்கள் மூலம் பரவும் நோய்களுக்கான காரணங்கள், பரவும் முறையினை அடையாளம் காணல்.

10.1.3. பக்நீரியா மூலம் ஏற்படும் நோய்களுக்கு எதிராக காணப்படக் கூடிய நோய் எதிர்ப்புச் சக்தி வகைகள், பரவும் நோய்களுக்கான தடுப்பு மருந்துகளைத் தயாரித்தலும் பயன்படுத்தலும், மற்றும் தொடர்புடைய பொதுத் திட்டங்கள்.

10.1.4. இலங்கையில் விவசாயக் கால்நடைகள் மற்றும் கோழிகளுக்கான பொது நோய்கள் தொடர்பான பக்நீரியாவியல்.

10.1.5. எதிர்ப்புச் சக்தி - அவற்றின் செயற்பாடுகள் மற்றும் பயன்பாடு பக்நீரியா மருந்துகள் அவற்றின் முக்கியத்துவம்.

10.1.6. சிகிச்சை முறையில் பக்நீரியாவியல்

(அ) இரசாயன ஆய்வு கூடத்தில் பக்நீரியாவை அடையாளம் காணும்பொருட்டு மாதிரிகளை சேகரிக்கும் முறைகளும் மற்றும் அவற்றை அனுப்புவதும்.

(ஆ) பக்நீரியா நோய்களை கண்டறிதலும் அதற்கான செயற்பாடுகளும்.

10.2 வைரஸ் (வைரஸொஜி)

- 10.2.1 விலங்கு வரைவுகளின் பொதுவான இயல்புகள்
10.2.2 வைரஸால் நோய் ஏற்படும் முறை.
10.2.3 கால் நடைகளில் வைரஸ் நோயை உருவாக்கும்
R.N.A. வைரஸ்
D.N.A. வைரஸ்
R.N.A./D.N.A. வைரஸ் காவிகள் மூலம் வீடுகளை அண்மித்த விலங்குகளுக்கு ஏற்படும் நோய்கள்.
10.2.4 வைரஸ்களை கண்டறியும் முறைகள் - நீர்ப்பாயனவியல், உயிரியல் மற்றும் வளர்ப்பூகவியல் மூலம்
10.2.5 வைரஸ் மூலம் உருவாகும் நோய்களைக் கட்டுப்படுத்தல் - தடுப்பூசி ஏற்றல், கிருமித் தொற்று நீக்கல், சுகாதாரம்
பேணுதல், தனிமைப்படுத்தல் மற்றும் தொற்றுத் தடைகாப்புத் தொடர்பான தத்துவங்கள்
10.2.6 இலங்கையில் தடுப்பு மருந்துகளைத் தயாரித்தல் மற்றும் பயன்படுத்துவதற்குரிய கொள்கைகள்
10.2.7 வைரஸ் நோய்களுக்கான நோய் எதிர்ப்புச் சக்தி /நிர்ப்பீடனம்
10.2.8 வைரஸ் நோய் தொடர்பான ஆய்வுகளின் போது பயன்படுத்தப்படும் உயிரியல் நுண்ணங்கிகளைச் சேகரித்தலும்
இரசாயன ஆய்வு கூடங்களுக்கு எடுத்துச் செல்லலும்.

10.3 பங்குஸ்

- 10.3.1 இலங்கையில் விவசாயக் கால்நடைகளில் ஏற்படும் முக்கியமான பங்குகள் நோய்கள்
10.3.2 விலங்கு வைத்திய விஞ்ஞானத்திற்குரிய முக்கியத்துவம் வாய்ந்த பங்களிப்புகளை வேறுபடுத்தி அடையாளம் காணல்

10.4 நிர்ப்பீடனவியல்

- 10.4.1 நிர்ப்பீடனவியலின் வகைகள்
- 10.4.2 நிர்ப்பீடனத்தை அளவிடுவதற்கு அதிகளவில் பயன்படுத்தப்படும் ஆய்வுகூட பரிசோதனை முலதத்துவங்கள்
- 10.4.3 வைரஸ் நோய்த் தொற்றுப் பாதுகாப்புப் பொறிமுறைகள்
- 10.4.4 ஒவ்வாமை மற்றும் அதீத உணர்திறன்
- 10.4.5 நிர்ப்பீடன ஏற்புடமைத் தன்மையில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் காரணிகள்
- 10.4.6 நோய் கண்டறியும் பரிசோதனையில் நிர்ப்பீடனத் தாக்கங்களின் பயன்பாடுகள்

11. பிரயோக கால்நடை வைத்தியமும் நோயியலும் ஒட்டுண்ணியியலும்

11.1 பிரயோக மருத்துவம்

இந்நாட்டின் விவசாயக் கால்நடைகள் மற்றும் கோழிகளில் பொதுவாகக் காணக்கூடிய பக்றீரியா, வைரசு மற்றும் பங்கசு நோய்களுக்கான நோய்க்காரணி பரவும் முறை, நோய் அறிகுறிகள், பிரேத பரிசோதனை அடையாளங்கள், பல்வேறுபட்ட நோய்க் கண்டுபிடிப்புடன் அவற்றின் நோய் நிர்ணயம், சிகிச்சை, நோய்த்தடுப்பு மற்றும் கட்டுப்படுத்தல்.

- 11.1.2 இலங்கையில் விவசாயக் கால்நடைகள் மற்றும் கோழிகளில் அதிகமாகக் காணப்படும் ஒட்டுண்ணி நோய்களைத் தடுத்தல் மற்றும் கட்டுப்படுத்தும் முறைகள்
- 11.1.3 அனுசேபம் தொடர்பான கோளாறுகள் /நோய்கள்
- 11.1.4 குறைபாட்டு நோய்களும் அந்த நோய்க் கண்டுபிடிப்பு மற்றும் தடுப்பு
- 11.1.5 இளம் விலங்கு நோய்கள்
- 11.1.6 நச்சுத் தன்மையுடைய காரணிகளால் ஏற்படும் நோய்கள்
- 11.1.7 இலங்கையில் கோழிக் குஞ்சுகளில் அண்மைக் காலத்தில் புதிதாக ஏற்பட்டுள்ள நோய்கள்

11.2 பிரயோக விலங்கு நோயியல்

- 11.2.1 பிரேத பரிசோதனைத் தொழில் நுட்பங்கள்
- 11.2.2 மருத்துவ உயிர் இரசாயனவியல் மற்றும் இரத்தம் சம்பந்தமான நோய்கள்
- 11.2.3 விவசாய இரசாயனம் தொடர்பான நச்சுத் தன்மையியல் மற்றும் கிருமி நாசினிகள்
- 11.2.4 எப்போதும் காணக்கூடிய பக்றீரியா, வைரஸ் மற்றும் ஒட்டுண்ணி தொடர்பான முழுமையான அனுசேப குறைபாட்டு நோய்கள் மற்றும் இறந்த உடல் மற்றும் இழையங்களில் நோய் ஏற்படுத்திய தாக்கங்கள்

11.3 பிரயோக விலங்கு ஒட்டுண்ணியியல்

- 11.3.1 இலங்கையில் வீட்டு விலங்குகளில் ஏற்படும் புழுக்கள் மற்றும் புரோட்டசோவன் போன்ற ஒட்டுண்ணிகளின் வாழ்க்கை வட்டம்
- 11.3.2 விலங்குகளிலிருந்து மனிதனுக்குத் தொற்றும் நோய்கள் மற்றும் தட்டைப் புழு, நாடாப்புழு, மற்றும் வட்டப் புழு போன்ற புரட்டசோவன்கள் மற்றும் ஆத்திரபோடாக்சன்
- 11.3.3 ஒட்டுண்ணிகளுக்கு எதிரான நீர்ப்பிடினம்
- 11.3.4 ஆய்வுகூட நோய்க் கண்டுபிடிப்பு தொழில்நுட்ப முறைகள் மாதிரிகளைத் தெரிவு செய்தல் மற்றும் ஆய்வுகூடத்திற்கு எடுத்துச் செல்லல்
- 11.3.5 ஒட்டுண்ணியியல் மற்றும் பொதுச் சுகாதாரம் சுற்றாடலில் காணப்படும் நோய்கள் தொற்றும் சந்தர்ப்பங்கள்

கிசுகி :

பின்னிணைப்பு 06

இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார சேவையின் மேலதிகப் பணிப்பாளர் நாயகம்/பணிப்பாளர்/மாகாணப் பணிப்பாளர்/மேலதிக மாகாணப் பணிப்பாளர்/பதிவாளர்/பிரதம கால்நடை நோய்த்தடுப்பு உத்தியோகத்தர்/பிரதம கால்நடை பொருளாதார நிபுணர்/பிரதம தொற்று நோயியலாளர்/பிரதம விஞ்ஞானி/கால்நடை புலனாய்வு நிபுணர்/பிரதம தடுப்பூசியியலாளர்/கால்நடை விரிவாக்கல் நிபுணர்/கால்நடை இனப்பெருக்க நிபுணர்/கால்நடை இனவிருத்தி நிபுணர்/பிரதம விவசாய காலநிலை தொடர்பு நிபுணர்/கால்நடைப் பொதுச் சுகாதார நிபுணர்/பாற்பண்ணைப் பொறியியல் நிபுணர்/விடயத்தோடிணைந்த நிபுணர்/பிரதம நகர பொதுக் கால்நடை வைத்திய உத்தியோகத்தர்/பிரதிப் பணிப்பாளர்/பிரதி மாகாணப் பணிப்பாளர் பதவிகளுக்கு நியமித்தல்

கட்டமைக்கப்பட்ட நேர்முகப் பரீட்சையில் புள்ளிகள் வழங்கப்பட வேண்டிய துறைகள் மற்றும் உயர்ந்தபட்சப் புள்ளிகளின் அளவு

பரீட்சித்துப் பார்த்து புள்ளி வழங்கப்படும் பிரதான துறைகள்	உயர்ந்த பட்சப் புள்ளிகள்
1. சேவை மூப்பு	40
2. திறமை	60

தயாரித்தவர் :

ஒப்பம்:.....

பெயர்:.....

பதவி:.....

திசுதி:.....

பரீட்சித்தவர் :

ஒப்பம்:.....

பெயர்:.....

பதவி:.....

திசுதி:.....

ஒப்பம்: (மேலதிக செயலாளர்) :

பெயர்:

பதவி:

பதவி முத்திரை :

பின்னிணைப்பு 07

இலங்கை கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் சுகாதார சேவையின் கால்நடை ஆராய்ச்சி உத்தியோகத்தர் மற்றும் ஆராய்ச்சி உத்தியோகத்தர் பதவிக்கு நியமிப்பதற்கான போட்டிப் பரீட்சை

01. பரீட்சை தொடர்பான விபரம்

வினாப்பத்திரம்	காலம்	மொத்தப் புள்ளிகள்	சித்தியடைவதற்கான புள்ளிகள்
ஆராய்ச்சித் துறைக்குரிய அறிவினை மதிப்பீடு செய்வதற்கான வினாப்பத்திரம்	2 மணி	100	50 *
நுண்ணறிவுப் பரீட்சை	1 மணி	100	50 *

குறிப்பு : * உரிய வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கையினை விட சித்தியடைவதற்கான குறைந்தபட்சப் புள்ளிகளை பெற்றுக்கொண்ட உத்தியோகத்தர்களின் எண்ணிக்கை குறைவாகக் காணப்படும் சந்தர்ப்பத்தில் பெற்றுக்கொள்ள வேண்டிய குறைந்தபட்சப் புள்ளிகளைக் குறைப்பதற்கு நியமிக்கும் அதிகாரிக்கு அதிகாரமுண்டு.

02. பரீட்சை நடாத்தும் அதிகாரி : பரீட்சை ஆணையாளர் /நியமன அதிகாரியால் தீர்மானிக்கப்படும் நிறுவனத்தின் மூலம்

03. பரீட்சை நடாத்தப்படும் கால எல்லை : நிலவும் வெற்றிடங்களுக்கமைய குறைந்தபட்சம் வருடத்திற்கொரு முறை

04. பரீட்சைக்கான பாடத்திட்டம் :

வினாப்பத்திரத்தின் பெயர்	பாடத்திட்டம்
ஆராய்ச்சிக்குரிய அறிவை மதிப்பீடு செய்வதற்கான வினாப்பத்திரம்	<ol style="list-style-type: none"> இலங்கையின் விஞ்ஞான மற்றும் ஆராய்ச்சிச் சூழல், இலங்கையின் தேசிய ஆராய்ச்சிக் கொள்கைகள், விவசாய ஆராய்ச்சிக் கொள்கைகள், ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகளுக்காக நிதி ஒதுக்கீடு செய்தல், ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட்டுள்ள தேசிய நிறுவனங்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி முன்னுரிமைகள். ஆராய்ச்சிகளைப் பெயரிடல், ஆராய்ச்சி வகைகள், அடிப்படைகளைத் தயாரித்துக் கொள்ளக் கூடிய மற்றும் அதற்குரிய ஆராய்ச்சிகள் ஆராய்ச்சித் தேவைகள் - அடையாளம் காணல் மற்றும் பகுப்பாய்வுத் தேவை, அடையாளம் காணும் முறைகள் மற்றும் பகுப்பாய்வு முறைமைகளுக்கு முன்னுரிமை வழங்கல் ஆராய்ச்சிகளை வடிவமைத்தல், மாதிரி எடுத்தல் நட்ப முறைகள், மாதிரி அளவு பரீட்சிக்கும் முறைகள், இடங்களைத் தெரிவு செய்யும்போது கவனிக்க வேண்டிய விடயங்கள், பரீட்சித்துப் பார்த்தல், பிரயோக முறைமை, தர்க்க ரீதியான பருமட்டான திட்டத்தைப் பயன்படுத்தல், 'அனைத்தும் அல்லது இல்லை' என்ற நியதிகள் ஆராய்ச்சிகள் தொடர்பாகத் தேடியறிதல், தேசிய மற்றும் சர்வதேச ரீதியான ஆராய்ச்சி, வெளியீடுகள், சஞ்சிகைகள், தகவல்களைத் தேடியறிதல், நூலக வலையமைப்பு ஆராய்ச்சி தொடர்பான புள்ளிவிபரங்கள், தரவுப் பகுப்பாய்வு பக்கேஜ் மற்றும் மென்பொருட்கள், அடிப்படைக் கணிப்பீடு, இடையம், இடை, ஆகாரம், விலகல், இணைவுக் குணகம், நியமச் செவ்வன் வளையியைப் பயன்படுத்தல் ஆவணப்படுத்தல், ஆராய்ச்சி, தீர்க்கமான வெளியீடுகள், ஆராய்ச்சிகளை வெளியீடுகளுக்காக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட படிவங்கள், எழுதும்போது கடைப்பிடிக்க வேண்டிய நியதிகளைச் சுருக்கமாகக் காட்டுவதிலுள்ள பயன்கள், அவற்றின் ஒப்பீட்டு நன்மைகள் மற்றும் பல்வேறு முன்வைப்புக்கள் ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி செய்தல் - ஆராய்ச்சி மற்றும் விரிவாக்கல் என்பவற்றுக்கிடையிலான இடைவெளி, ஆராய்ச்சி விரிவாக்கல் கொள்கைகள், ஆராய்ச்சி முடிவுகளை விநியோகித்தல், பின் ஆராய்ச்சித் தொடர்புகள் ஆராய்ச்சிகளின் ஒழுக்கத் தத்துவங்கள், வேறு மூலங்களிலிருந்து தகவல்களைப் பெற்றுக்கொள்ளல், வெளியீடு செய்யப்படாத தகவல்களை ஆராய்ச்சி நடவடிக்கை களுக்காகப் பயன்படுத்திக் கொள்ளல்
நுண்ணறிவுப் பரீட்சை	குறுகிய காலத்தினுள் தீர்மானமெடுக்கும் ஆற்றலை அளவிட எதிர்பார்க்கப்படும். தம்மிடம் ஒப்படைக்கப்படும் சகல பொறுப்புக்களையும் சாதாரண வினைத்திறன் அடைவு மட்டத்தைக் கடந்த வினைத்திறன் மட்டத்தில் மேற்கொள்வதற்காகத் தேவையான அறிவு, திறன் மற்றும் மனப்பாங்கினைப் போன்று எதிர்பார்க்கும் தேர்ச்சிகளையும் பெற்றிருக்கின்றாரா என்பதை அளவீடு செய்வதற்காகத் தயாரிக்கப்பட்ட வினாப்பத்திரம்

தயாரித்தவர்:.....
பெயர்:.....
ஒப்பம்:.....
பதவி:.....
திகதி:.....

பரிசோதித்தவர்:.....
பெயர்:.....
ஒப்பம்:.....
பதவி:.....
திகதி:.....

ஒப்பம்: (மேலதிக செயலாளர்):

பெயர்:

பதவி:

பதவி முத்திரை :

திகதி: