

# தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம்

## மக்கள் சாசனக் கையேடு

### அறிமுகம்

தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம், சென்னை, மாதவரம் பால்பண்ணையில் இயங்கி வருகிறது. பல்கலைக்கழக தலைமையகத்தில் துணைவேந்தர், பதிவாளர், நிதி அலுவலர், தேர்வு கட்டுப்பாட்டு அலுவலர், ஆராய்ச்சி இயக்குநர், விரிவாக்கக் கல்வி இயக்குநர், கால்நடை உற்பத்திக் கல்வி மைய இயக்குநர் ஆகியோருக்கான அலுவலகங்கள் உள்ளன.

### நோக்கம்

- கால்நடை மருத்துவ அறிவியல், விலங்கறிவியல் மற்றும் மீன்வளத்திலுள்ள பல்வேறு கிளைகளில் இளநிலை மற்றும் முதுநிலைப் பட்டப்படிப்பின் மூலம் சிறந்த கல்வியை அளிப்பது
- கால்நடை மருத்துவம், விலங்கறிவியல் மற்றும் மீன்வளத்தினைக் கற்பித்தல் மற்றும் ஆராய்ச்சியை நவீனமாக்குதல்
- அரசு மற்றும் பல்வேறு நிறுவனங்களின் ஒத்துழைப்புடன் கால்நடை மற்றும் மீன்வள அறிவியல் நுட்பங்களைக் கிராமப்புற மக்களுக்கு வழங்குவதும் இப்பல்கலைக்கழகத்தின் தலையாய நோக்கங்களாகும்.

### குறிக்கோள்

தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகமானது (TANUVAS) கல்வி அளித்தல், கற்றலை மேம்படுத்தல், ஆய்வு மேற்கொள்ளல், அரசுத் துறைகளின் ஒத்துழைப்புடன் கால்நடை மருத்துவ அறிவியலின் பல்வேறு நுணுக்கங்களை ஊரக மக்களுக்கு விரிவுபடுத்தல் ஆகிய குறிக்கோள்களுடன் 1989ஆம் ஆண்டு செப்டம்பர் திங்கள் 20ஆம் நாள் சென்னையில் நிறுவப்பட்டது.

## நிறுவன அமைப்பு

தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் நிறுவன அமைப்பு, மாநில வேளாண்மை பல்கலைக்கழகத்தின் அமைப்பை பின்பற்றி உருவாக்கப்பட்டதாகும். தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் ஆராய்ச்சி, கல்வி மற்றும் விரிவாக்கக் கல்வி அலுவல்களின் கொள்கை வடிவமைப்பு பணிகள் பல்வேறு அமைப்புகள் மூலம் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- மேலாண்மை வாரியம்
- திட்டமிடுதல் வாரியம்
- நிதி செயற்குழு
- கல்வி மன்றங்கள்
- உயர்கல்வி மன்றம்
- ஆராய்ச்சி மன்றம்
- விரிவாக்கக் கல்வி மன்றம்

இவற்றுள், மேலாண்மை வாரியமே உயரிய கொள்கை வகுப்பு அமைப்பாகும். திட்டமிடுதல் வாரியம் பல்கலைக்கழகத்தின் வளர்ச்சி மற்றும் திட்டமிடுதல் பணிகளுக்கு ஆலோசனை வழங்குதல் மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தின் கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி பணிகளின் தரத்தை ஆய்வு செய்தல் ஆகிய பணிகளை மேற்கொள்கிறது.

நிதி செயற்குழு, பல்கலைக்கழகத்தின் நிதி மற்றும் கணக்குகளை நிர்வகிக்கிறது. கல்வி மன்றங்கள், பல்கலைக்கழகத்தின் கல்வி விதிமுறைகள் மற்றும் தேர்வு விதிமுறைகளை உருவாக்கி நிர்வகிக்கின்றன. உயர்கல்வி மன்றம் அந்தந்த துறைகளின் இளங்கலை மற்றும் முதுகலை பட்டப்படிப்புகளுக்கு கல்வி நெறிமுறைகளை வகுத்தல் மற்றும் புதிய துறைகள் உருவாக்குதல், நீக்குதல், துணைத்துறைகள் உருவாக்குதல் அல்லது துறைகளை கூட்டமைத்தல் ஆகியவற்றிற்கான கொள்கைகளை மேற்கொள்கிறது. ஆராய்ச்சிப் பணிகளுக்கான கொள்கைகளை வகுக்கும் பணியை ஆராய்ச்சி மன்றம் மேற்கொள்கிறது.

விரிவாக்கக் கல்வி மன்றமானது பல்வேறு அரசுத் துறைகளுடன் இணைந்து பல்கலைக்கழகத்தின் விரிவாக்கக் கல்வி அலுவல்களின் கொள்கைகளை வடிவமைக்கின்றது. பல்கலைக்கழகத்தின் ஆராய்ச்சி, கல்வி மற்றும் விரிவாக்கப்பணிகளை பல்கலைக்கழகத்தின் துணைவேந்தர், பதிவாளர், நிதி அலுவலர், தேர்வுத்துறை கண்காணிப்பாளர், உடைமை அலுவலர், கல்லூரி முதல்வர்கள்/ஆராய்ச்சி இயக்குநர், கால்நடை நலக்கல்வி இயக்குநர், கால்நடை உற்பத்திக்கல்வி இயக்குநர், விரிவாக்கக் கல்வி இயக்குநர் மற்றும் சிகிச்சைத் துறை இயக்குநர் ஆகியோரின் உதவியுடன் ஆளுமை செய்கிறார். இதைத் தவிர மருத்துவ மேலாண்மைக் குழு, கால்நடை உற்பத்திக் குழு, கால்நடை நல ஆய்வுக் குழு, கட்டிடக் குழு, குறைகள் மேலாண்மை குழு, விளையாட்டுக் குழு போன்ற குழுக்கள் பல்கலைக்கழகத்தின் பணிகளுக்கு உதவுகிறது.

#### புலங்கள்

- கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் புலம்
- மீன் வள அறிவியல் புலம்
- அடிப்படை அறிவியல் புலம்
- உணவு அறிவியல் புலம்

### பல்கலைக்கழகத்தின் அங்கங்கள்

#### கல்லூரிகள்

- சென்னை கால்நடை மருத்துவக்கல்லூரி, சென்னை
- கால்நடை மருத்துவக்கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், நாமக்கல்
- மீன்வளக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், தூத்துக்குடி
- உணவு மற்றும் பால்வள நுட்பவியல் நிறுவனம், கொடுவள்ளி

#### உயர்கல்வி மையங்கள்

- கால்நடை நோய்க்குறியியல் உயர்கல்வி மையம், சென்னை கால்நடை மருத்துவக் கல்லூரி, சென்னை.
- கோழியின அறிவியல் உயர்கல்வி மையம், கால்நடை மருத்துவக்கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், நாமக்கல்.

## சிறப்பு மையம்

- கால்நடை உயிர் தொழில்நுட்ப அறிவியல் மற்றும் நோய் எதிர்ப்பியல் சிறப்பு மையம், சென்னை கால்நடை மருத்துவக்கல்லூரி, சென்னை.

## செயல்முறை/ஆராய்ச்சிப்பண்ணைகள்

- கோழி உற்பத்தி மற்றும் மேலாண்மை நிறுவனம், சென்னை
- கால்நடை ஆராய்ச்சி நிலையம், காட்டுப்பாக்கம்
- மேச்சேரி செம்மறியாடு ஆராய்ச்சி நிலையம், பொட்டனேரி, சேலம்
- செம்மறியாடு இனப்பெருக்க ஆராய்ச்சி நிலையம், சாந்தி நல்லா, நீலகிரி
- பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிப் பண்ணை, மாதவரம் பால் பண்ணை, சென்னை

## கால்நடை மருத்துவப் பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம்:-

- கால்நடை மருத்துவப் பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம், கோயம்புத்தூர்
- கால்நடை மருத்துவப் பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம், திண்டுக்கல்
- கால்நடை மருத்துவப் பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம், கரூர்
- கால்நடை மருத்துவப் பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம், மேல் மருவத்தூர்
- கால்நடை மருத்துவப் பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம், கடலூர்
- கால்நடை மருத்துவப் பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம், சேலம்
- கால்நடை மருத்துவப் பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம், திருநெல்வேலி
- கால்நடை மருத்துவப் பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம், திருச்சி.
- கால்நடை மருத்துவப் பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம், தருமபுரி.
- கால்நடை மருத்துவப் பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம், ஈரோடு.

- கால்நடை மருத்துவப் பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம், மதுரை.
- கால்நடை மருத்துவப் பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம், பரக்கை.
- கால்நடை மருத்துவப் பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம், இராஜபாளையம்.
- கால்நடை மருத்துவப் பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம், தஞ்சாவூர்.
- கால்நடை மருத்துவப் பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம், திருப்பூர்.
- கால்நடை மருத்துவப் பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம், வேலூர்.

கால்நடை மருத்துவப் பல்கலைக்கழக மண்டல வள மையம், புதுக்கோட்டை

மீன்வளப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம்

- மீன்வளப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், பரக்கை
- மீன்வளப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், தஞ்சாவூர்

பறவையின நோய் ஆய்வகம்

- பறவையின நோய் ஆய்வகம், நாமக்கல்
- பறவையின நோய் ஆய்வகம், தலைவாசல்

ஆய்வகம்

- கால்நடைத் தீவனப் பகுப்பாய்வு மற்றும் தரக்கட்டுப்பாட்டு ஆய்வகம், நாமக்கல்
- மைய கால்நடை தீவன மற்றும் தீவன மிகுதி ஆய்வகம், சென்னை
- பல்கலைக்கழக மைய ஆய்வகம், சென்னை.
- லெப்டோஸ்பைரோஸிஸ் ஆராய்ச்சிக் கூடம், சென்னை.
- இறால் நோயறி ஆய்வகம், சென்னை
- நுண்ணுயிரித் தடுப்பூசி ஆய்வகம், சென்னை.

- நச்சுயிரித் தடுப்பூசி ஆய்வகம், சென்னை.
- மைய கருவியாக்கு ஆய்வகம், சென்னை.
- மைய நோய் ஆய்வகம், சென்னை.
- கால்நடை உயிரியல் பாதுகாப்பு இரண்டாம் நிலை கட்டமைப்பு, மாதவரம், சென்னை.
- இந்திய வேளாண் பல்கலைக்கழகத்தின் மைய ஆய்வகம், சென்னை.

#### உழவர் பயிற்சி மையம்

- உழவர் பயிற்சி மையம், காஞ்சிபுரம்
- உழவர் பயிற்சி மையம், தேனி
- உழவர் பயிற்சி மையம், திருவாரூர்

#### வேளாண் அறிவியல் நிலையம்

- வேளாண் அறிவியல் நிலையம், காட்டுப்பாக்கம்
- வேளாண் அறிவியல் நிலையம், குன்றக்குடி
- வேளாண் அறிவியல் நிலையம், நாமக்கல்.

#### கல்வி

#### இளநிலை கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் மற்றும் கால்நடைப் பராமரிப்பு பட்டம் (B.V.Sc & A.H.)

இப்பட்டப்படிப்பு நான்கரை ஆண்டு (ஒன்பது பருவங்கள்) முழு நேரத்தையும் ஆறு மாத உள்ளிடைப் பயிற்சியையும் கால அளவாகக் கொண்டது. ஒவ்வொரு ஆண்டும் இப்படிப்பில் 226 மாணவர்கள் சேர்க்கப்படுகிறார்கள். சென்னை கால்நடை மருத்துவக் கல்லூரியில் 146 மாணவர்களும், நாமக்கல் கால்நடை மருத்துவக் கல்லூரியில் 80 மாணவர்களும் சேர்க்கப்படுகிறார்கள்.

### **இளநிலை மீன்வள அறிவியல் பட்டம் (B.F.Sc)**

இப்பட்டப் படிப்பு மூன்றரை ஆண்டு (ஏழு பருவங்கள்) முழு நேரத்தையும் 105 நாட்கள் கிராமப்புற மீன்வளப் பணி அனுபவத்தையும் கால அளவாகக் கொண்டது. ஒவ்வொரு ஆண்டும் 35 மாணவர்கள் இப்படிப்பில் சேர்க்கப்படுகிறார்கள்.

### **இளநிலை உணவுப் பதப்படுத்தல் தொழில்நுட்பப் பட்டம் (B.Tech-FPT)**

இப்பட்டப்படிப்பு 2006-07 ஆம் கல்வியாண்டில் தொடங்கப்பட்டது. இப்படிப்பிற்கு நான்கு ஆண்டு (எட்டுப் பருவங்கள்) முழு நேரம் கால அளவாகும். ஒரு பருவம் தொழிற்சாலை அனுபவத்தையும் கொண்டது. ஒவ்வொரு ஆண்டும் 20 மாணவர்கள் இப்படிப்பில் சேர்க்கப்படுகிறார்கள்.

இப்படிப்பில் சேரும் மாணவர்கள் +2 தேர்ச்சி பெற்றிருக்கவேண்டும். குறைந்தபட்ச மதிப்பெண்ணும் இட ஒதுக்கீடும் தமிழக அரசால் இப்படிப்பிற்கு வரையறுக்கப்பட்டுள்ளன.

### **இளநிலை உணவுப் பதப்படுத்தல் தொழில்நுட்பப் பட்டம் (B.Tech-FPT) அகில இந்தியத் தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழு அங்கீகாரம்**

தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம் கொடுவள்ளி உணவு மற்றும் பால்பொருள் நுட்பவியல் நிறுவனத்தில் ஒவ்வொரு ஆண்டும் 20 மாணவர்களை உணவுப் பதப்படுத்துதல் தொழில்நுட்பப் படிப்பில் (B.Tech-FPT) சேர்க்கப் பதுதில்லியில் உள்ள அகில இந்தியத் தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழு அனுமதி அளித்துள்ளது. தொழில்நுட்பக் கல்விக் குழுவின் அங்கீகாரம், இந்த இளநிலை உணவுப் பதப்படுத்தல் தொழில்நுட்ப பட்டப்படிப்பு (B.Tech-FPT) மாணவர்கள் உலக அளவில் போட்டியிடுவதற்கும் மேற்படிப்பில் சேருவதற்கான பட்டதாரிகள் திறனறி தேர்வில் பங்கேற்கவும் உதவும்.

### **முதுநிலை கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் / மீன்வள அறிவியல் பட்டம் (M.V.Sc. / M.F.Sc)**

இந்தப் பட்டங்களுக்கான படிப்புக் காலம் இரண்டாண்டு முழு நேரமாகும் (நான்கு பருவங்கள்)

**முனைவர் பட்டம் : கால்நடை மருத்துவம் / மீன்வள அறிவியல்**

இப்பட்டத்திற்கான படிப்புக் காலம் மூன்றாண்டு முழு நேரமாகும். (ஆறு பருவங்கள்)

முதுநிலை மற்றும் முனைவர் பட்டப்படிப்புகளில் சேரும் மாணவர்கள் இளநிலை (B.V.Sc. / B.F.Sc.) மற்றும் முதுநிலைப் பட்டப்படிப்புகளில் (M.V.Sc. / M.F.Sc.) படிப்புகளில் உரிய பாடத்தில் முறையே 7.00/10.00 அல்லது 3.00/4.00 OGPAக்குக் குறையாமல் மதிப்பெண் பெற்றிருக்கவேண்டும். SC/ST பிரிவு மாணவர்கள் குறைந்தபட்சம் தேர்ச்சிபெற்றால் போதுமானது.

இளநிலை கால்நடை மருத்துவ அறிவியில் மற்றும் கால்நடை பாரமரிப்பு மற்றும் இளநிலை மீன்வள அறிவியல் (B.V.Sc & A.H. / B.F.Sc.) பட்டப் படிப்புகளில் வெளிநாடு வாழ் இந்திய மாணவர்களுக்கான இடங்கள்

தமிழக அரசின் கால்நடைப் பராமரிப்பு, பால்வளம் மற்றும் மீன்வளத்துறையின் (காப6) முதன்மைச் செயலாளர் அவர்களின் 14.10.2008 தேதியிட்ட அரசாணை (எம்.எஸ்)எண்138ன் படி மேலே குறிப்பிட்ட மாணவர் சேர்க்கை எண்ணிக்கையில் இளநிலை கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் மற்றும் கால்நடைப் பராமரிப்புப் பட்டப் படிப்பில் (B.V.Sc & A.H.) 5 இடங்களும், இளநிலை மீன்வள அறிவியல் பட்டப் படிப்பில் (B.F.Sc.) ஒரு இடமும் வெளிநாடு வாழ் இந்திய மாணவர்களுக்கு அளிக்கத் தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகத்திற்கு அனுமதி அளித்துள்ளது.

**கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் மற்றும் மீன்வள அறிவியல் புலங்கள்**

M.V.Sc	-	20 துறைகள்
M.F.Sc	-	8 துறைகள்
Ph.D (கால்நடை மருத்துவம்)	-	19 துறைகள்
Ph.D (மீன்வளம்)	-	4 துறைகள்

உயிர்தொழில்நுட்பவியலில் (Bio-Tech) ஆய்வியல் நிறைஞர் பட்டம் (M.Phil)

முதுநிலை கால்நடை நோயறிதல் ஆய்வகப் பட்டயம்

(P.G. Diploma in Veterinary Laboratory Diagnosis)

முதுநிலை உயிர்தகவல் தொழில்நுட்பவியல் பட்டயம்

(P.G. Diploma in Bio-Informatics)

முதுநிலை செல்லப்பிராணி மருத்துவ பட்டயம்

(P.G. Diploma in Companion Animal Practice)

முதுநிலை வனவிலங்கு நோய்ப் பராமரிப்பு பட்டயம்

(P.G. Diploma in Wild Animal Disease Management)

மாணவர்களுக்கான வசதிகள் மற்றும் செயல்பாடுகள்

விடுதி

பெண்கள் உட்பட 1200 மாணவர்களுக்கான (இளநிலை, முதுநிலை) தங்கும் விடுதிகள் பல்கலைக்கழகத்தின் பல்வேறு கல்லூரி வளாகங்களில் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. பல்கலைக்கழகத்தின் பல்வேறு கல்லூரி விடுதிகளில் தங்கியுள்ள மாணவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை பின்வருமாறு :-

வளாகம்	மாணவர்களின் எண்ணிக்கை		
	ஆண்	பெண்	மொத்தம்
சென்னை கால்நடை மருத்துவக் கல்லூரி, சென்னை	490	260	750
கால்நடை மருத்துவப் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், நாமக்கல்	252	95	347
மீன் வளக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், தூத்துக்குடி	80	41	121

அனைத்து விடுதிகளையும் துணை காப்பாளர் மற்றும் இதர நிர்வாக அலுவலர்கள் உதவியுடன் விடுதி காப்பாளரால் நிர்வகிக்கப்படுகிறது. விடுதியின் செயல்பாடுகள் மற்றும் வசதிகளை 4 மாதங்களுக்கு ஒருமுறை விடுதி வசதிக் குழு பார்வையிடுகிறது.

**பல்கலைக்கழக மாணவர் கலந்தாய்வு மற்றும் வேலைவாய்ப்பு மையம்**

உயர்ந்த இலட்சியம் கொண்ட பட்டதாரி மாணவர்களுக்குச் சிறந்த எதிர்கால வாய்ப்பு உண்டாக்குதல், ஆளுமைத்திறன் மேம்பாடு, திறமையை அதிகப்படுத்துவற்கான தன்னம்பிக்கை வளர்த்தல், பிற மனித ஆற்றல் மேம்பாட்டுச் செயல்முறைகள் போன்றவற்றை அளித்தல் பொருட்டுப் பல்கலைக்கழக மாணவர் கலந்தாய்வு மற்றும் வேலைவாய்ப்பு மையம் 13.12.2007 அன்று பின்வரும் நோக்கங்களுடன் நிறுவப்பட்டது.

- இந்தியா மற்றும் வெளிநாடுகளில் உள்ள வேலைவாய்ப்பு பற்றிய தகவலை மாணவர்களுக்கு அளித்தல்
- இந்தியா மற்றும் வெளிநாடுகளில் உள்ள உயர்கல்வி வாய்ப்பு பற்றிய தகவலை அளித்தல்

- இந்தியா மற்றும் வெளிநாடுகளில் மேற்படிப்பு மேற்கொள்ளல் பல்வேறு அமைப்புகள் மூலம் நிதி உதவு பெருவது தொடர்பான தகவல் அளித்தல்
- மாணவர்கள் தங்கள் கல்வியறிவை மேம்படுத்துதல், பயிற்சி அளித்தல், போட்டித் தேர்வுக்கான பயிற்சி வகுப்பு உதவித் தொகை மற்றும் ஊக்கத் தொகை பெறுதல் ஆகியவற்றுக்கான ஆலோசனை வழங்குதல்

இந்த மையமானது மாணவர்கள் நலன் கருதி ஊக்கத்திறன் பயிற்சி, வெளிநிலையப் பயிற்சி ஆகியவற்றோடு வளாக, புறவளாக நேர்முகத் தேர்வுகளையும் தொடர்ச்சியாக நடத்திவருகிறது.

### **நூலகம்**

பல்கலைக்கழகத்தின் மூன்று கல்லூரிகளிலுள்ள நூலகங்களில் துறை சம்பந்தமான இந்திய மற்றும் இதர நாட்டு நூலகங்களும், பதிப்புகளும் இடம் பெற்றுள்ளன. மேலும் நூலகங்களனைத்தும் தேசிய மற்றும் உலகளாவிய நூலகங்களுடன் வலைதளம் (வலைப் பின்னல்) மூலம் இணைக்கப்பட்டுள்ளன.

### **பல்கலைக்கழக நூலகங்களின் பணிகள்**

- புத்தகம் மற்றும் படிவங்களை உபயோகிப்பாளர்களுக்கு அளித்தல்
- ஆய்விதழ்கள் அளித்தல்
- படிவமெடுத்தல்
- தகவல்தள சேவை
- படச்சுருள் நூலகம்
- குறும்படமெடுத்தல்
- சென்னை நூலக வலைப்பின்னல் மற்றும் பிரிட்டிஷ் மன்ற நூலகம் ஆகியவைகளுடன் நூலகப்பங்கிடல்
- புத்தகம் மற்றும் படிவங்கள் கட்டமைப்பு செய்தல்
- தாழ்த்தப்பட்ட மற்றும் பழங்குடியினருக்கு புத்தக வங்கி
- மாணவர் கலந்தாய்வு மற்றும் நலக் கண்காணிப்பு சேவை

### **பல்கலைக்கழக நூலகங்களின் வசதிகள்**

- இணையதள தொடர்பு மூலம் தகவல் பெறும் வசதி
- பட்டம் மேற்படிப்பு ஆராய்ச்சிக் கட்டுரைகளை கணினி மையமாக்குதல்

- மின்னியல் கண்காணிப்பு அமைப்பு
- தொன்மையான புத்தகம் மற்றும் படிவங்கள் பாதுகாப்பு பிரிவு

## ஆராய்ச்சி

### நிதி முகமைகள்

தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகமானது மாநில, தேசிய, பன்னாட்டு அளவிலான வெளிநிலை நிதி முகமைகளின் தொடர்ச்சியான பல்வேறு நிதி ஆதாரங்கள் மூலம் ஆராய்ச்சித் திட்டங்களில் மிகுந்த உத்வேகத்தோடு ஈடுபட்டு வருகிறது.

### ஆராய்ச்சி இணைச் செயல்பாடு

கடந்த கால சிறப்பான பல்வேறு ஆராய்ச்சி நிகழ்ச்சிகளை சிறப்பான முறையில் நடத்தியதன் மூலம் பல்வேறு தேசிய மற்றும் உலகலாவிய நிறுவங்களிடமிருந்து நிதி உதவிகள் கிடைக்கப்பெறுகிறது. தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம் தகவல்களை பரிமாறிக் கொள்வதற்காகவும், கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் சம்பந்தமான நடப்பு மற்றும் உயரிய தகவல்களைப் பெறுவதற்காகவும், தேசிய மற்றும் உலகளாவிய கல்வி நிறுவனங்களுடன் நெருங்கிய தொடர்பை ஏற்படுத்தியுள்ளது.

### ஆராய்ச்சி ஒருங்கிணைப்பு மற்றும் நிர்வாகம்

தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகமானது பல்வேறு மாநில மற்றும் வெளி நிலை நிதிமுகமைகளின் நிதி ஆதாரங்கள் மூலம் பல்வேறு ஆராய்ச்சித் திட்டங்களை மேற்கொண்டுவருகிறது. கால்நடை மற்றும் மீன் வள ஆராய்ச்சித் திட்டங்கள் சீரிய முறையில் நடைபெறுவதற்கென ஆராய்ச்சி இயக்குநர் தலைமையில் தனியாக ஒரு துறை உருவாக்கப்பட்டுள்ளது.

### ஆராய்ச்சி மன்றம்

துணைவேந்தரை தலைவராகக் கொண்டு ஆராய்ச்சி மன்றம் பல்கலைக்கழகத்தின் பல்வேறு கல்லூரிகளில் ஆராய்ச்சிக்கான பரிந்துரைகளை மேற்கொள்கிறது. அவை கீழ் வருமாறு:-

- கால்நடை பராமரிப்பு, கால்நடை அறிவியல், மீன் வளம் மற்றும் பிற அறிவியல் துறைகளில் ஆராய்ச்சிகளை முறைப்படுத்துவதற்காக
- ஆராய்ச்சிகளை அமுல்படுத்துவதற்கான உள்கட்டமைப்பு வசதிகள்
- கற்பித்தல், ஆராய்ச்சி மற்றும் விரிவாக்கக் கல்வி ஆகியவற்றை இணைத்தல்
- விவசாயிகளுக்கு ஆராய்ச்சி பற்றிய தெளிவினை ஏற்படுத்துதல்

- முடிவற்ற மற்றும் முடிவு பெறாத ஆராய்ச்சித் திட்டங்களின் அறிக்கைகளை, அந்தந்த துறைகளின் வல்லுநர்களின் துணைகொண்டு ஆராய்தல்
- ஆராய்ச்சி மற்றும் திட்டங்களை அங்கீகரித்தல் மற்றும் மேற்பார்வை செய்வதற்காகக் கூடும்.

**தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழக வலைதளம்:**  
[www.tanuv.ac.in](http://www.tanuv.ac.in)

- தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் வலைதளம் பல்கலைக்கழகத்தின் மற்ற கல்லூரிகளை வலைதளத்தின் மூலம் ஒன்றுணைக்கிறது.
- பல்கலைக்கழகத்தின் வரலாறு, அமைப்பு மற்றும் நிர்வாகம், பல்வேறு அங்கங்கள், கல்வியாண்டு நிகழ்வுகள், ஆராய்ச்சி வளங்கள் மற்றும் சேவைகள் ஆகியவை வலைதளத்தில் விவரிக்கப்பட்டுள்ளன.

#### **விரிவாக்க செயல்பாடுகள்**

பதினாறு கால்நடை மருத்துவப் பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையங்கள், மூன்று உழவர் பயிற்சி மையங்கள், மூன்று வேளாண் அறிவியல் நிலையங்கள், இரண்டு கால்நடை மருத்துவப் பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம் (மீன்வளம்), ஒரு கால்நடை மருத்துவப் பல்கலைக்கழகப் மண்டல ஆராய்ச்சி மையம் மற்றும் ஒரு உணவு மற்றும் பால்வள நுட்பவியல் நிறுவனம், ஒரு வேளாண் தொழில்நுட்ப தகவல் மையம் ஆகியவற்றின் துணையோடு பல்கலைக்கழகம் தனது ஆராய்ச்சிகளை விவசாயிகளை சென்றடையச் செய்வதுடன் ஆராய்ச்சியாளர்களுக்கும், விவசாயிகளுக்கும் இடையே இணைப்பை உருவாக்குகிறது. மேலும், வானொலி மற்றும் தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சிகள், பத்திரிக்கைச் செய்திகள், சிறு அறிக்கைகள், துண்டு பிரசுரங்கள், மடிப்பிதழ்கள், புத்தகங்கள், பதிப்புகள் ஆகியவற்றின் மூலம் கால்நடை பற்றிய செய்திகள் விவசாயிகளுக்கு தெரிவிக்கப்படுகிறது.

#### **பயிற்சி முகாம்கள்**

பதினாறு கால்நடை மருத்துவப் பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையங்கள், மூன்று உழவர் பயிற்சி மையங்கள், மூன்று வேளாண் அறிவியல் நிலையங்கள், இரண்டு கால்நடை மருத்துவப் பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம் (மீன்வளம்), ஒரு கால்நடை மருத்துவப் பல்கலைக்கழகப் மண்டல ஆராய்ச்சி மையம் மற்றும் ஒரு உணவு மற்றும் பால்வள நுட்பவியல் நிறுவனம், ஒரு

வேளாண் தொழில்நுட்ப தகவல் மையம் ஆகியவற்றின் துணையோடு விவசாயிகளுக்கு கால்நடை பராமரிப்பு, தீவனப்புல் வளர்ப்பு, கால்நடை துறை சார்ந்த பொருள் உற்பத்தி மற்றும் விற்பனை ஆகிய பயிற்சிகள் அளிக்கப்படுகின்றன. மேலும் மீன்வளர்ப்பு, கோழி வளர்ப்பு, மாடு வளர்ப்பு, முயல் வளர்ப்பு, பன்றி வளர்ப்பு, கூட்டுப்பண்ணை அமைத்தல், பண்ணைகள் ஒருங்கிணைத்தல், காடு வளர்ப்பு, ஆடு வளர்ப்பு, மீன் குஞ்சு வளர்ப்பு, இறால் வளர்ப்பு, அலங்கார மீன் வளர்ப்பு, பதப்படுத்தப்பட்ட மீன் உணவு தயாரிப்பு ஆகியவை பற்றிய செயல்முறைப் பாடம் கற்பிக்கப்படுகிறது.

### **தொலைநிலைக் கல்விப் பிரிவு**

தொலைநிலைக் கல்விப் பிரிவானது மகளிர், வேலைவாய்ப்பு அற்ற இளைஞர், தொழில் முனைவோர், கால்நடைத் தொடர்புத் துறை சார்ந்தவர் ஆகியோருக்குப் பொருத்தமான கற்றல் கருவிகள் மூலம் (அச்சாதனம், CD ROM / குறுந்தகடு உரையாடல் வழிக் கலந்துரையாடல், இணையதளம் அடிப்படை) சுயக் கற்றல் வாய்ப்புகளை உண்டாக்குதல் பொருட்டு 06.11.2003 இல் தொடங்கப்பட்டது.

- கறவைமாடு வளர்ப்பு
- வெள்ளாடு வளர்ப்பு
- கால்நடைப் பராமரிப்பு
- கால்நடை மற்றும் கோழிப் பண்ணை மேலாளர்
- உள்ளூர் பசுந்தீவனங்களைக் கொண்டு கால்நடைத் தீவனம் தயாரித்தல்
- மாடுகளில் மலடு நீக்குவதற்கான மேலாண்மை
- நோயறிதலில் நவீன உத்திகள் மற்றும் அசைபோடும் விலங்குகளுக்குச் சிகிச்சையளித்தல்

### **2009ஆம் ஆண்டில் ஒப்புதல் பெறப்பட்ட புதிய தொலைநிலைக் கல்விப் பாடப் பிரிவுகள்**

- கால்நடை உற்பத்திப் பொருட்களின் தொழில்நுட்பம்
- கால்நடைத் தீவன ஆலை மேலாண்மை
- கால்நடைப் பசுந்தீவன உற்பத்தி
- ஜப்பானியக் காடை வளர்ப்பு
- வான்கோழி வளர்ப்பு

### **தகவல் மையங்கள்**

கிராமத் தகவல் மையங்கள் வேலூர் மாவட்டம் சித்தேரி, திருச்சிராப்பள்ளி மாவட்டம் குழுமணி, மதுரை மாவட்டம் புதுத்தாமரைப்பட்டி ஆகியவற்றில் செயல்பட்டு

வருகின்றன. மேலும், ஆறு தகவல் அறியும் மையங்கள் கண்டரக்கோட்டை, வரக்கால்பட்டு (கடலூர் மாவட்டம்); காஞ்சிபுரம், மறைமலைநகர் (காஞ்சிபுரம் மாவட்டம்); அமைந்தகரை, பள்ளிக்கரணை சுய உதவிக் குழு மையங்களில் அவர்களின் முன்னேற்றம் மற்றும் மேம்பாட்டிற்காக நிறுவப்பட்டுள்ளன.

### **விவசாயிகள் அழைப்பு மையம்**

இந்திய அரசின் வேளாண் கூட்டுறவு துறையின் கீழ் விவசாயிகள் அழைப்பு மையங்களை தொடர்புகொள்ள 1551 என்ற சுங்க வரியற்ற தொலைபேசி இலக்கங்களை அறிமுகப்படுத்தியுள்ளது.

### **வேளாண் தொழில்நுட்ப தகவல் மையம், காட்டுப்பாக்கம்**

தேசிய வேளாண் தொழில் நுட்ப திட்டத்தின் (NATP) துணையோடு வேளாண் தொழில் நுட்ப தகவல் மையம் காட்டுப்பாக்கத்தில் நிறுவப்பட்டுள்ளது. கால்நடைகள் மற்றும் கோழியினம் பற்றிய செய்திகள் தமிழ் மற்றும் ஆங்கிலத்தில் அறிய தொடுதிரை கணினி தகவல் வசதி இங்கு நிறுவப்பட்டுள்ளது.

### **பதிப்பகத்துறை**

பல்கலைக்கழகத்தின் பதிப்பகத்துறையின் கீழ் கால்நடை மற்றும் மீன் வளம் பற்றிய புத்தகங்கள் வெளியிடப்பட்டு கால்நடை மருத்துவப் பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம் மற்றும் வேளாண் தொழில்நுட்ப தகவல் மையங்களில் விற்பனைக்கு வைக்கப்பட்டுள்ளது.

- “கால்நடை கதிர்” – 2 மாதங்களுக்கு ஒரு முறை தமிழில் வெளியாகிறது.
- “மீன் வளக் கதிர்” – 3 மாதங்களுக்கு ஒரு முறை தமிழில் வெளியாகிறது.
- “Tamil Nadu journal of Veterinary and Animal Sciences” – 2 மாதங்களுக்கு ஒரு முறை ஆங்கிலத்தில் வெளியாகிறது.
- “செய்தி மடல்” – மாதத்திற்கு ஒரு முறை தமிழ் மற்றும் ஆங்கிலத்தில் வெளியாகிறது.

### **சேவை மையங்கள்**

செயல்முறை/ஆராய்ச்சிப்பண்ணைகள்

- கோழி உற்பத்தி மற்றும் மேலாண்மை நிறுவனம், சென்னை
- கால்நடை ஆராய்ச்சி நிலையம், காட்டுப்பாக்கம்
- மேச்சேரி செம்மறியாடு ஆராய்ச்சி நிலையம், பொட்டனேரி, சேலம்
- செம்மறியாடு இனப்பெருக்க ஆராய்ச்சி நிலையம், சாந்தி நல்லா, நீலகிரி
- பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிப் பண்ணை, மாதவரம் பால் பண்ணை, சென்னை

## பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம்

தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் 16 கால்நடை மருத்துவப் பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம், 3 உழவர் பயிற்சி மையம், 2 வேளாண் அறிவியல் நிலையம் மற்றும் மீன்வளப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் உழவர்களுக்கு

சேவைகளை வழங்குகிறது.

**கணினி மையம், உயிர் தொழில்நுட்பவியல் மையம், நோயறி சேவைகள் மற்றும் ஆய்வக சேவைகள்**

## கணினி மையம்

கணினி மையம் மற்றும் இணைய தள கூடம், கால்நடை பராமரிப்பு புள்ளியியல் மற்றும் கணினி பயன்பாட்டியல் துறையின் கீழ் செயல்பட்டு வருகிறது. இங்கு,

- இளநிலை மற்றும் முதுநிலை மாணவர்களுக்கான கணினி பயிற்சிகள் வழங்கப்படுகின்றன.
- குறும்பரப்பு வலை அமைப்பு (LAN) மற்றும் பெரும்பரப்பு வலை அமைப்பு (WAN) மூலமாக பல்கலைக்கழகத்தின் பல்வேறு கல்லூரிகள் மற்றும் பல்கலைக்கழக தலைமையகங்கள் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. மேலும், இணையம், அக இணையம் (Intranet) மற்றும் கணினி வலையமைப்பு நிர்வாகம் போன்ற சேவைகள் வழங்கப்படுகின்றன.
- வருடல் (Scanning) வலையமைப்பு அச்சிடல், மின்நகல் (Electronic Multicopying) போன்ற சேவைகள் மற்ற துறைகளுக்கு வழங்கப்படுகிறது.
- மாணவர்களின் கல்வி தரத்தை மதிப்பிட மென்பொருள் ஒன்று உருவாக்கப்பட்டுள்ளன.
- தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழக இணையதளம் ([www.tanuvvas.ac.in](http://www.tanuvvas.ac.in)) அவ்வப்பொழுது வலைதள நிகழ்நிலைப்படுத்தும் குழுவின் ஆலோசனைப்படி நிகழ்நிலைப்படுத்தப்படுகிறது.

## உயிர் தகவல் தொழில்நுட்ப மையம்

சென்னைக் கால்நடை மருத்துவக் கல்லூரியில் இந்திய அரசின் உயிர் தொழில்நுட்பவியல் துறையின் நிதி உதவியுடன் 1991ல் உயிர் தகவல் தொழில்நுட்பவியல் மையம் ஏற்படுத்தப்பட்டது. இந்த மையத்தில் இணையம், நிக்நெட், மெட்லர்ஸ் மூலம் ஆன்லைனில் வேண்டிய தரவுகளைப் பெறுவதற்கான வன்பொருள் மற்றும் மென்பொருள், IBM வழங்கல், அதிக எண்ணிக்கையிலான கணினிகள்

இவற்றோடு விசாட் மைக்ரோ எர்த் ஸ்டேஷன் (VSAT MICRO EARTH STATION) உடனான தரவுத்தள அடிப்படையிலான குறுந்தகடுகள் CD-ROM வசதி கொண்ட ஆப்லைன் ஆகியவை உள்ளன.

### **வேளாண் தகவல் நிலையம்**

தகவல் பரிமாற்றங்களுக்காக தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம் வேளாண் தகவல் நிலையத்தை, சென்னை கால்நடை மருத்துவக்கல்லூரி, கால்நடை மருத்துவப் பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம், மீன் வளக்கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் ஆகிய மூன்று இடங்களிலும் 03.01.1999 அன்று முதல் இயங்கி வருகிறது.

### **மருத்துவ வசதிகள்**

சென்னைக் கால்நடை மருத்துவக் கல்லூரி, நாமக்கல் கால்நடை மருத்துவக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் ஆகியவை சிறிய மற்றும் பெரிய கால்நடைகளுக்குச் சிகிச்சை அளித்தல் மற்றும் நோயறிதலுக்கான உயர்நிலை மருத்துவ வசதிகளைக் கொண்ட மருத்துவமனைகளைப் பெற்றிருக்கின்றன. மருத்துவமனை மருந்தகம், அறுவைச் சிகிச்சை, உள் மற்றும் புறக் கால்நடைக்கான மருத்துவம், இனப்பெருக்கம் மற்றும் ஈனியல் வசதிகள் என மூன்று முக்கியப் பிரிவுகளைக் கொண்டது. மேலும் ஒரு மருத்துவமனை மாதவரம் பால்பண்ணையில் உள்ள பல்கலைக்கழக வளாகத்தில் கால்நடை மருத்துவப் பல்கலைக்கழகப் புறநகர் மருத்துவமனை என்னும் பெயரில் செயல்பட்டு வருகிறது.

### **கால்நடை பயிற்சி மருத்துவ மனை :**

கால்நடை பயிற்சி மருத்துவ மனையில் இளநிலை கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் மற்றும் கால்நடை பராமரிப்புப் பட்டம் (B.V.Sc. & A.H.) பயிலும் மாணவர்களுக்கு மற்றும் சிட்டாங் (Chittagong Govt. Veteirmary College, Bangladesh) அரசு கால்நடை மருத்துவ கல்லூரி பங்களாதேஷ் மாணவர்களுக்கும் மருத்துவ பயிற்சி அளிக்கப்படுகிறது. மேலும் மேல்நாட்டு பாடத்திட்டத்தின் கீழ், மிச்சிசின் மாநில பல்கலைக்கழக (Michigan State University, USA) மாணவர்களுக்கும் மருத்துவ பயிற்சி அளிக்கப்படுகிறது. நடமாடும் கால்நடை மற்றும் அவசர சிகிச்சை சேவைகள், மருத்துவமனை சேவை, உள்நோயாளி வசதிகள், மருந்தகம், மைய நோயறி ஆய்வகம், அவசர சிகிச்சை பிரிவு, பயிற்சி முகாம் மற்றும் கால்நடை மருத்துவ ஆவணப் பிரிவு போன்ற முக்கிய சேவைகளும் வழங்கப்படுகிறது.

தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம் வழங்கும் மருத்துவ வசதிகள்.

- நுண்கதிர் ஊடுருவி
- டாபளர் இருதய இரத்த ஓட்ட வேக அளவை
- வயிறு உள்ளோக்கி
- மூச்சு குழாய் உள்ளோக்கி
- ஹால்டர் கண்காணிப்பு கருவி
- உடல் உள்ளோக்கி, மித வெப்ப கருவி
- டாப்ளர் இரத்த அழுத்த அளவை
- கண்புரை கூழ்மக்கருவி
- நுண்கதிர் ஊடுருவி
- கண் அறுவை நுண்ணோக்கி
- பெரிய பிராணிகளின் மயக்கமருந்து கருவி
- நுண் விளக்கு உயிர் நுண்ணோக்கி
- முக்கி அறிகுறி கண்காணிப்பு
- இரத்த சுத்தகரிப்பு கருவி
- உள்ளோக்கு கருவி பதிவு அமைப்பு
- பல் சுத்தகரிப்பான்
- இருதயமின் அலைமானி
- பல் சுத்தகரிப்பான்
- சுவாச உதவி கருவி
- இருதய மின் அலைமானி
- மூளை மின் அலைமானி
- நாடி பிராணவாயு அளவி
- இருதய ஒலி
- அலைபதிவு கருவி
- கண் அறுவை நுண்ணோக்கி
- மூட்டு உள்ளோக்கி
- உள்ளோக்கி
- முக்கிய அறிகுறி கண்காணிப்பு கருவி

## இதர ஆய்வக சேவைகள்

பல்கலைக்கழகம் கற்பித்தல் மற்றும் ஆராய்ச்சி செயல்பாடுகளுக்குரிய உயர்வகை நோயறிதல் வசதிகள் கொண்ட ஆய்வகங்களைப் பெற்றிருப்பதோடு, அவற்றின் மூலம் பொதுமக்களுக்கும் சேவை அளித்துவருகிறது.

- பல்கலைக்கழக மைய ஆய்வகம்
- கால்நடை உயரிதொழில்நுட்பவியல் ஆய்வகம்
- நச்சுயிரித் தடுப்பூசி ஆய்வகம்
- கால்நடைத் தீவனப் பகுப்பாய்வு மற்றும் தரக்கட்டுப்பாட்டு ஆய்வகம்
- நுண்ணுயிரித் தடுப்பூசி ஆய்வகம்
- லெப்டோஸ்பைரோஸிஸ் ஆராய்ச்சிக் கூடம்
- பறவையின நோயறி ஆய்வகம்
- இறால் நோயறி ஆய்வகம்

## தொடுதிரைக் கணினித் தகவல் வசதி

மாதவரத்தில் உள்ள தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம், சென்னைக் கால்நடை மருத்துவக் கல்லூரி, நாமக்கல் கால்நடை மருத்துவக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், தூத்துக்குடி மீன்வளக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், காட்டுப்பாக்கம் வேளாண் தொழில்நுட்பத் தகவல் மையம், நந்தனம் கோழியின ஆராய்ச்சி நிலையம், புதுக்கோட்டை கால்நடை மருத்துவப் பல்கலைக்கழக மண்டல ஆராய்ச்சி மையம், கோயம்புத்தூர், தர்மபுரி, ஈரோடு, கரூர், மதுரை, திருப்பூர், நாகர்கோவில் ஆகியவற்றில் உள்ள கால்நடை மருத்துவப் பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையங்கள், தேனி, காஞ்சிபுரம் ஆகியவற்றில் உள்ள உழவர் பயிற்சி மையங்கள் – இவற்றில் சுயக் கற்றல் தேவைக்காகத் தொடுதிரைக் கணினித் தகவல் வசதி ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

## VIII. கல்லூரி / மையங்கள் / ஆய்வகங்கள் இவற்றின் தொடர்பு முகவரிகள் / தொலைபேசி எண்கள்

### i. கல்லூரிகள்

1. சென்னை கால்நடை மருத்துவ கல்லூரி,  
வேப்பேரி சென்னை – 600 007.  
தொலைபேசி எண் 044-25381506

2. கால்நடை மருத்துவ கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம்,  
நாமக்கல் – 637 002.  
தொலைபேசி எண் 04286-266469
3. மீன்வளக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம்,  
தூத்துக்குடி – 628 008.  
தொலைபேசி எண் 0461-2340154
4. உணவு மற்றும் பால்வள நுட்பவியல் நிறுவனம்  
கொடுவள்ளி, சென்னை – 600 052.  
திருவள்ளூர் மாவட்டம்  
தொலைபேசி எண் 044-26321345

ii. கால்நடை மருத்துவ பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம் / பறவையின நோய் ஆய்வகம்

1. இணைப்பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்  
கால்நடை மருத்துவ பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம், எண். 63, களப்பட்டிப் பிரிவு, சரவணப்பட்டி அஞ்சல், சக்தி சாலை  
கோயம்புத்தூர் – 641 035.  
தொலைபேசி எண் 0422 – 2669965
2. பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்  
கால்நடை மருத்துவ பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம், திருப்பரங்குன்றம், மதுரை – 625 005.  
தொலைபேசி எண் 0452 – 2483903.
3. பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்  
கால்நடை மருத்துவ பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம், குண்டலப்பட்டி ரோடு, தருமபுரி 636 703.  
தொலைபேசி எண் 04342– 292525
4. இணைப்பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்  
கால்நடை மருத்துவ பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம், எண். ஜி.பி. வளாகம், மேல்மருவத்தூர் – 603 319.  
தொலைபேசி எண் 044 – 27529548.
5. பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்  
கால்நடை மருத்துவ பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம், சந்திரசேகர் நிவாஸ், எண். 5/1209, விஜயதா காலனி, நந்தவனப்பட்டி பேஸ்ட், திண்டுக்கல் –624 001.  
தொலைபேசி எண் 0451– 2423147
6. இணைப்பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்  
கால்நடை மருத்துவ பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம், எண். 35, திருவள்ளூர் தெரு, வரதராஜன் நகர், செம்மண்டலம், கடலூர் –607 001.  
தொலைபேசி எண் 04142 – 220049.
7. இணைப்பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்  
கால்நடை மருத்துவ பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம், எண். 150, சத்தி சாலை, வீரப்பன் சத்திரம், ஈரோடு –638 004.  
தொலைபேசி எண் 0424 – 2291482
8. இணைப்பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்  
கால்நடை மருத்துவ பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம், எண். 4/114, பறக்கை அஞ்சல், நாகர்கோவில், கன்னியாகுமாரி மாவட்டம் –629 601.  
தொலைபேசி எண் 04652– 286843.

9. இணைப்பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் கால்நடை மருத்துவ பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம், எண். 4/221, பண்டுதகாரன் புதூர், மணமங்கலம் அஞ்சல், கரூர் – 639 006.  
**தொலைபேசி எண் 04324 – 294335.**
10. பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் மண்டல ஆராய்ச்சி மையம், கால்நடை பண்ணை வளாகம் அண்டகுளம் சாலை, புதுக்கோட்டை –622 004.  
**தொலைபேசி எண் 04322 – 271443.**
11. இணைப்பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் கால்நடை மருத்துவ பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம், எண். 402 பி 2வது மாடி, தென்காசிச் சாலை, இராஜபாளையம் –626 117.  
**தொலைபேசி எண் 04563 – 220244.**
12. பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் கால்நடை மருத்துவ பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம், எண்.5-136-டி, பாரத வங்கி அலுவலர் காலனி – 2, சேலம் –636 004.  
**தொலைபேசி எண் 0427 – 2440408.**
13. பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் கால்நடை மருத்துவ பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம், எண். 6/7, முதலாவது பிரதான சாலை, இராமலிங்க நகர், திருச்சிராப்பள்ளி –620 003.  
**தொலைபேசி எண் 0431– 2770715.**
14. இணைப்பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் கால்நடை மருத்துவ பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம், கால்நடை மருத்துவமனை வளாகம், காமராஜர் சாலை, திருப்பூர்– 648 604.  
**தொலைபேசி எண் 0421 – 2248524.**
15. இணைப்பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் கால்நடை மருத்துவ பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம், எண்.10/3 பி, சங்கரன் கோவில் சாலை, திருநெல்வலி –627 358.  
**தொலைபேசி எண் 0462 – 2337309.**
16. பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் கால்நடை மருத்துவ பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம், பால்பண்ணை வளாகம், நஞ்சிக்கோட்டைச் சாலை, தஞ்சாவூர் – 613 006,  
**தொலைபேசி எண் 04362– 255462.**
17. இணைப்பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் கால்நடை மருத்துவ பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம்,
18. பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் பறவையின நோய் ஆய்வகம், கால்நடை மருத்துவக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், லத்திவாடி,

எண். 9, பாலஜி சாலை,  
மூன்றாவது குறுக்குத் தெரு,  
கிருஷ்ணா நகர்,  
வேலூர் – 632 001.  
தொலைபேசி எண் 0416 –  
2225935.

நாமக்கல் – 637 001.  
தொலைபேசி எண் 04286–  
266226

19. பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்  
பறவையின நோய் ஆய்வாகம்,  
கால்நடை மருத்துவமனை வாளகம்,  
எண்.1,333, பாத்துத்துறை சாலை,  
தலைவாசல் – 636 112.  
தொலைபேசி எண் 04282–231645

**iii. வேளாண் அறிவியல் நிலையம்**

1. இணைப்பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்  
வேளாண் அறிவியல் நிலையம்,  
காட்டாங்குளத்தூர் அஞ்சல்  
காஞ்சிபுரம் மாவட்டம் – 603 203.  
தொலைபேசி எண் 044–  
27452371
3. இணைப்பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்  
வேளாண் அறிவியல் நிலையம்,  
கால்நடை மருத்துவ கல்லூரி  
வளாகம்  
நாமக்கல் – 637 002.  
தொலைபேசி எண் 04282–  
266345

- 2 இணைப்பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்  
வேளாண் அறிவியல் நிலையம்,  
குன்றக்குடி – 630 206.  
சிவகங்கை மாவட்டம்  
தொலைபேசி எண் 04577–264288

**iv. உழவர் பயிற்சி மையம்**

1. பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்  
உழவர் பயிற்சி மையம்,  
ஏனாத்தூர்,  
காஞ்சிபுரம் – 631 561.  
தொலைபேசி எண் 044–  
27264019
3. இணைப்பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்  
உழவர் பயிற்சி மையம்,  
40, ஸ்ரீராம் நகர், அல்லிநகரம்,  
தேனி – 625 531.  
தொலைபேசி எண் 04546–  
260047

- 2 இணைப்பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்  
உழவர் பயிற்சி மையம்,  
3, எழில் நகர்,  
திருவாரூர் – 613 701.  
தொலைபேசி எண் 04366–226263

**v. ஆராய்ச்சி நிலையங்கள்**

1. பேராசிரியர்,  
பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிப்  
பண்ணை,  
மாதவரம் பால்பண்ணை,  
சென்னை – 600 051.  
தொலைபேசி எண் 044–25551571
3. பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்  
கோழியின ஆராய்ச்சி நிலையம்  
நந்தனம்,  
சென்னை – 600 035.

2. பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்  
கால்நடை ஆராய்ச்சி  
நிலையம்,  
காட்டுப்பாக்கம் – 603 203  
தொலைபேசி எண் 044–  
27452224
4. பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்  
மேச்சேரி செம்மறியாடு  
ஆராய்ச்சி நிலையம்,  
பொட்டனேரி,  
சேலம் மாவட்டம் – 636 453.

தொலைபேசி எண் 044-24363513

தொலைபேசி எண் 04298-  
262023

5. பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்  
செம்மறியாடு இனப்பெருக்க  
ஆராய்ச்சி நிலையம், சாந்திநல்லா-  
643 237.  
தொலைபேசி எண் 0423-2253088

**vi. வேளாண்மை தகவல் தொழில்நுட்ப மையம்**

1. மோலளர்  
வேளாண்மை தகவல் தொழில்நுட்ப மையம்  
காட்டுப்பாக்கம் - 603 203.  
தொலைபேசி எண் 044-27452371

**vii. நூல் வெளியீட்டு பிரிவு, தொலைதூரக் கல்வி பிரிவு, கால்நடை மருத்தும்  
விலங்கின அறிவியல் தகவல் சேவை மையம்**

1. இணைப்பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்  
நூல் வெளியீட்டு பிரிவு, தொலைதூரக் கல்வி பிரிவு ,  
கால்நடை மருத்தும் விலங்கின அறிவியல் தகவல் சேவை மையம்  
தொலைபேசி எண் 044-2555 4375

**IX. பல்கலைக்கழக பிரிவுகளின் தொலைபேசி எண்கள்**

EPABX ஆணையம்	044 – 25551586 / 87, 25554555/ 56, 25550550 / 87
பல்கலைக்கழக மைய ஆய்வகம், மாதவரம் பால் பண்ணை	044 – 25551581
மைய உயிர் தொழில்நுட்பப் பிரிவு, மாதவரம் பால் பண்ணை	044 – 25550033
கால்நடை மையத் தீவனம் மற்றும் தீவன நச்சு ஆய்வுக்கூடம், மாதவரம் பால்பண்ணை	044 – 25550111
லெப்டோஸ்பைரோசிஸ் ஆராய்ச்சிக்கூடம், மாதவரம் பால்பண்ணை	044 – 25559306 / 25550551
நச்சுயிரி தடுப்பூசி ஆராய்ச்சி மையம், மாதவரம் பால்பண்ணை	044 – 25551573
புறநகர் மருத்துவமனை, மாதவரம் பால்பண்ணை	044 – 25559046

i. சென்னைக் கால்நடை மருத்துவக் தொலைபேசி எண்கள்	கல்லூரியின் பல்வேறு பிரிவுகளின்
EPABX BOARD	044 – 25381506 / 07 /09 / 25385701/ 25385508/ 25361894
அவசரப் பிரிவு (அலுவலக நேரத்திற்குப் பிறகு)	044 – 25381509
உயிர் தகவல் தொழில்நுட்பவியல் மையம்	044 – 25360106 / 25360114 / 25365418
கால்நடை உற்பத்தி மேலாண்மைத் துறை	044 – 25368702
புள்ளியியல் மற்றும் கணினிப்	044 – 25392737
பயன்பாட்டுத்துறை	
வனவிலங்கு அறிவியல் துறை	044 – 25360700
பல்கலைக்கழக விருந்தினர் இல்லம்	044 – 25612636
மாணவியர் விடுதி	044 – 25610490
மாணவர் விடுதி	044 – 25615604

ii. நாமக்கல் கால்நடை மருத்துவக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையத் தொலைபேசி எண்கள்

EPABX BOARD	04286 –	266491/92/93
நூலகம்	04286 –	266485
கால்நடைத் தீவனப் பகுப்பாய்வுக் கூடம்	04286 –	231693
விருந்தினர் இல்லம்	04286 –	266743
நோய் ஆய்வகம்	04286 –	220650
கணினி மையம்	04286 –	266447

iii. தூத்துக்குடி மீன்வளக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையத் தொலைபேசி எண்கள்

EPABX BOARD	0461 –	2340554 / 2340441 2340118 / 2340401 2310153 / 2340008
கடற்கரை ஆய்வகம்	0461 –	2322354
மாணவியர் விடுதிப் பணியாளர் குடியிருப்பு	0461 –	2311363
மாணவர் விடுதி (பொதுத் தொலைபேசி)	0461 –	2340118