

**தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம்
மக்கள் சாசனக் கையேடு**

	பொருளடக்கம்	பக்கம்
I.	அறிமுகம்	1
II.	கல்வி	3
III.	ஆராய்ச்சி	6
IV.	விரிவாக்கம்	8
V.	தொடுதிரைக் கணினித் தகவல் வசதி	9
VI.	பல்கலைக்கழக மாணவர் கலந்தாய்வு மற்றும் வேலைவாய்ப்பு மையம்	9
VII.	கல்லூரி / மையங்கள் / ஆய்வகங்கள் இவற்றின் தொடர்பு முகவரிகள் / தொலைபேசி எண்கள்	11
	i. கல்லூரிகள்	11
	ii. கால்நடை மருத்துவ பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம் / பறவையின நோய் ஆய்வகம்	11
	iii. வேளாண் அறிவியல் நிலையம்	13
	iv. உழவர் பயிற்சி மையம்	13
	v. ஆராய்ச்சி நிலையங்கள்	14
	vi. வேளாண்மை தகவல் தொழில்நுட்ப மையம்	15
	vii. நூல் வெளியீட்டு பிரிவு, தொலைதூரக் கல்வி பிரிவு, கால்நடை மருத்துவ விலங்கின அறிவியல் தகவல் சேவை மையம்	15
VIII	பல்கலைக்கழக பிரிவுகளின் தொலைபேசி எண்கள்	15
	i. சென்னை கால்நடை மருத்துவக் கல்லூரி பிரிவுகளின் தொலைபேசி எண்கள்	16
	ii. நாமக்கல் கால்நடை மருத்துவக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையத் தொலைபேசி எண்கள்	16
	iii. தூத்துக்குடி மீன்வளக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையத் தொலைபேசி எண்கள்	17
	iv. பல்கலைக்கழக அலுவலர்களின் தொலைபேசி எண்கள்	17

தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம் மக்கள் சாசனக் கையேடு

I. அறிமுகம்

தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம், சென்னை, மாதவரம் பால்பண்ணையில் இயங்கி வருகிறது. பல்கலைக்கழக தலைமையகத்தில் துணைவேந்தர், பதிவாளர், நிதி அலுவலர், தேர்வுக் 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 கற்பித்திடல் 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.

இலக்கு

தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம் (TANUVAS) கால்நடை மருத்துவம் மற்றும் மீன்வள அறிவியல் கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி, அறிவியல் அறிவை வளர்த்தல் மற்றும் பரவலாக்குதல், குழு சார் அணுகுமுறையை தேர்ந்தெடுத்தல் மூலம் சமூக பொருளாதார மற்றும் சூழல் பொருத்தத் தொழில்நுட்பங்களைப் பயன்படுத்தி மேம்பட்ட கால்நடை, கோழியினம் மற்றும் மீன்வளத்தை உண்டாக்குதலுக்கான திறன் ஆகியவற்றில் உலக முதன்நிலை நிறுவனமாக இருக்க இலக்குடன் செயல்பட்டு வருகிறது.

தோற்றம் மற்றும் வளர்ச்சி

தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் தோற்றம் மற்றும் வளர்ச்சியானது சென்னைக் கால்நடை மருத்துவக் கல்லூரியின் உருவாக்கத்தோடு நேரடியாகத் தொடர்பு கொண்டது. சென்னைக் கால்நடை மருத்துவக் கல்லூரியானது தொடக்கத்தில் ஒரு நவீன வேளாண்மைப் பள்ளியாகக் கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் துறையில் பட்டயம் (Diploma), சான்றிதழ்ப் (Certificate) படிப்புகளை அளிக்கும் வகையில் சென்னை சைதாப்பேட்டையில் 1876ல் உருவானது. சிறந்த நிர்வாகத்தால் பல ஆண்டுகளுக்குப் பிறகு இப்பள்ளி 1903ல் கல்லூரியாக உயர்த்தப்பட்டுச் சென்னை வேப்பேரியில் செயல்படத் தொடங்கியது. 1974ல் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் அங்கீகாரத்தைப் பெற்றது. 1976ல் அப்பல்கலைக்கழகத்தின் இணைப்புக் கல்லூரி ஆனது. பின்னர் 1977ல் மீன்வளக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் தூத்துக்குடியில் தொடங்கப்பட்டது. இரண்டாவது கால்நடை மருத்துவக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் நாமக்கல்லில் 1985ல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இந்த மூன்று கல்லூரிகளும், தமிழக அரசு 1989இன் சட்டம் 42ன் படி பல்கலைக்கழகக் கல்லூரிகளாக உருவாக்கப்பட்டு, 20.09.1989 அன்று தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம் உருவானது.

II. கல்வி

இளநிலை கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் மற்றும் கால்நடைப் பராமரிப்புப் 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)

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 கோழியின உற்பத்தி தொழில்நுட்பப் பட்டம் (B.Tech-PPT)

இப்பட்டப்படிப்பு 2010-11ஆம் கல்வியாண்டில் தொடக்கப்பட்டுள்ளது. இப்படிப்பிற்கு நான்கு ஆண்டு (எட்டு பருவங்கள்) முழு நேரம் கால அளவாகும். ஒவ்வொரு ஆண்டும் 20 மாணவர்கள் இப்படிப்பில் சேர்க்கப்படுகிறார்கள்.

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

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

தமிழக அரசு மேலே குறிப்பிட்ட மாணவர் சேர்க்கை எண்ணிக்கையில் வெளிநாடு வாழ் இந்தியர் மற்றும் வெளிநாட்டவர்க்கு கீழ்க்கண்டவாறு இட ஒதுக்கீடு அளிக்க அனுமதி அளித்துள்ளது.

	B.V.Sc.	B.F.Sc.
வெளிநாடு வாழ் இந்தியர்	: 5	1
வெளிநாட்டவர்	: 5	3
காஷ்மீரிலிருந்து குடி பெயர்ந்தவர்கள்	: 1	-

கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் மற்றும் மீன்வள அறிவியல் புலங்கள்

M.V.Sc	-	19 துறைகள்
M.F.Sc	-	08 துறைகள்
Ph.D (கால்நடை மருத்துவம்)	-	18 துறைகள்
Ph.D (மீன்வளம்)	-	04 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)

முதுநிலை கால்நடை மற்றும் மீன் அறிவியல் தொழில் மேலாண்மை பட்டயம்
(P.G. Diploma in Business Management in Animal and Fisheries Sciences)

முதுநிலை மீன்தரம் மேலாண்மை பட்டயம்
(P.G. Diploma in Fish Quality Management)

முதுநிலை மாற்றுக் கோழியின உற்பத்தி பட்டயம்
(P.G. Diploma in Diversified Poultry Production)

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.

இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சிக் கழகத்தின் அங்கீகாரம் பெற்ற கல்வி முன்னிலை துறைகள் - பட்டமேற்படிப்பு மையம்

- கால்நடைச் சிகிச்சை, நன்னெறி மற்றும் சட்டவியல் துறை, சென்னைக் கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் கல்லூரி, சென்னை
- பறவையின அறிவியல், கோழியின அறிவியல் துறை, கால்நடை மருத்துவக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், நாமக்கல்

இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சிக் கழகத்தின் அங்கீகாரம் பெற்று கல்வி முன்னிலை துறைகள் - உயராய்வு மையம்

- உயிர் தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் நோய் தடுப்பியல், சென்னைக் கால்நடை மருத்துவ கல்லூரி, சென்னை

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.

III. 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.

செயல்முறை/ஆராய்ச்சிப் பண்ணைகள்

தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம் கால்நடை, கோழியினம் மற்றும் மீன்பண்ணையாளர்களின் தேவைகளை நிறைவேற்றுதல் பொருட்டுப் பல்வேறு ஆராய்ச்சித் திட்டங்களில் முனைப்புடன் ஈடுபட்டுவருகிறது. ஆராய்ச்சிப் பண்ணைகள் கால்நடை இடுபொருட்கள், பல்வேறு கால்நடை உற்பத்தி மற்றும் பராமரிப்பில் உள்கட்டமைப்பு வசதி மற்றும் செய்முறைப் பயிற்சி ஆகியவற்றை மாணவர்கள், ஆராய்ச்சியாளர்களுக்கு அளித்து அவர்களின் தேவைகளை நிறைவேற்றுகின்றன.

- ✦ பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிப் பண்ணை, மாதவரம் பால்பண்ணை, சென்னை
- ✦ கால்நடை ஆராய்ச்சி நிலையம், காட்டுப்பாக்கம்
- ✦ கோழியின உற்பத்தி மற்றும் மேலாண்மை நிலையம், மாதவரம் பால்பண்ணை, சென்னை
- ✦ மேச்சேரி செம்மறியாடு ஆராய்ச்சி நிலையம், பொட்டனேரி, சேலம்
- ✦ செம்மறியாடு இனப்பெருக்க ஆராய்ச்சி நிலையம், சாந்திநல்லா, நீலகிரி
- ✦ சிறிய அசைபோடும் விலங்கின ஆராய்ச்சி மையம், திருநெல்வேலி
- ✦ மண்டல ஆராய்ச்சி மையம், புதுக்கோட்டை

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

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

- ✦ கோழியின நோய் ஆய்வு மற்றும் கண்காணிப்பு ஆய்வகம்
- ✦ பல்கலைக்கழக சிகிச்சையியல் ஆய்வகம்

IV. விரிவாக்கம்

பல்கலைக்கழகம் தன்னுடைய இணைப்பு விரிவாக்க மையங்கள், கல்லூரிகள் ஆகியவற்றின் மூலம் வேளாண் சமூகத்தினருக்கு வேண்டிய தேவைகளை அளித்து வருகிறது. 15 கால்நடை மருத்துவப் பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையங்கள், 3 உழவர் பயிற்சி மையங்கள், 3 வேளாண் ஆராய்ச்சி மையங்கள், 2 கால்நடை மருத்துவப் பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையங்கள் (மீன்வளம்), 7 பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி பண்ணை மற்றும் நிலையங்கள் ஆகியவை தமிழகத்தின் பல்வேறு மாவட்டங்களில் செயல்பட்டு வருகின்றன. இவை விஞ்ஞானிகளுக்கும் பயனாளிகளுக்கும் இடையே நிலையான தொடர்பை உண்டாக்கியுள்ளன. மேலும் வானொலி நிகழ்ச்சிகள், தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சிகள், பத்திரிகைச் செய்தி, வெளியீடுகள், மடிப்பிதழ்கள், துண்டறிக்கைகள், நூல்கள், இதழ்கள், செய்தி மடல்கள் ஆகியவை மூலம் தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தும் வழிமுறை நாள்தோறும் பரவலாக்கப்பட்டு வருகின்றது.

நூல்வெளியீட்டுப் பிரிவு

மாதவரம் பல்கலைக்கழக வளாகத்தில் அச்சிடுவதற்கு ஏற்ற அனைத்து வசதிகளுடன் கூடிய அச்சகத்தைக் கொண்ட நூல்வெளியீட்டுப் பிரிவு உள்ளது. இதில் கால்நடை மற்றும் மீன்வளம் தொடர்பான நூல்கள் அச்சிடப்பட்டு விற்பனைக்கு அளிக்கப்படுகின்றன. இது இரு மாத இதழாகக் “கால்நடைக் கதிர்”, “தமிழ்நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் இதழ்” ஆகியவற்றையும் காலாண்டிதழாக, “மீன்வளக்கதிர்” என்பதையும் மாத இதழாகச் “செய்திமடல்” என்பதை ஆங்கிலத்திலும் தமிழிலும் முன்னுரிமை அடிப்படையில் வெளியீட்டு வருகிறது.

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

V. 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 உற்பத்தி மற்றும் மேலாண்மை 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.

VI. 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 முதல் சென்னை கால்நடை மருத்துவ கல்லூரியிலும், 01.04.2001 முதல் கால்நடை மருத்துவக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம், நாமக்கல்லிலும் 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.

VII. கல்லூரி / மையங்கள் / ஆய்வகங்கள் இவற்றின் தொடர்பு முகவரிகள் / தொலைபேசி எண்கள்

i. கல்லூரிகள்

1. சென்னை கால்நடை மருத்துவக் கல்லூரி,
வேப்பேரி சென்னை – 600 007.
தொலைபேசி எண் 044-25381506
2. கால்நடை மருத்துவக் 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 பல்கலைக் கழகப் 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. உதவிப் 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. பேராசிரியர் 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
கால்நடை மருத்துவ
பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும்
ஆராய்ச்சி மையம்,
எண்.5-136-டி, பாரத வங்கி
அலுவலர் காலனி - 2,
சேலம் -636 004.
தொலைபேசி எண்
0427 -2440408.
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. இணைப்பேராசிரியர் மற்றும்
தலைவர்
கால்நடை மருத்துவ
பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும்
ஆராய்ச்சி மையம்,
கால்நடை மருத்துவமனை
வாளகம், காமராஜர் சாலை,
திருப்பூர்- 648 604.
தொலைபேசி எண்
0421 -2248524.

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.

15. இணைப்பேராசிரியர் மற்றும்
தலைவர்
கால்நடை மருத்துவ
பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும்
ஆராய்ச்சி மையம், மாவட்ட ஆட்சியர்
அலுவலக வளாகம், சத்துவாச்சாரி
வேலூர் – 632 009.
தொலைபேசி எண் 0416 –2253022

17. பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
கோழியின நோய் ஆய்வக மற்றும்
கண்காணிப்பு மையம்,
கால்நடை மருத்துவக் கல்லூரி
மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம்,
லத்திவாடி, நாமக்கல் – **637 001.**
தொலைபேசி எண் 04286-266226

iii. வேளாண் அறிவியல் நிலையம்

1. இணைப்பேராசிரியர் மற்றும்
தலைவர்
வேளாண் அறிவியல் நிலையம்,
காட்டாங்குளத்தூர் அஞ்சல்
காஞ்சிபுரம் மாவட்டம் – 603 203.
தொலைபேசி எண் 044-27452371
2. இணைப்பேராசிரியர் மற்றும்
தலைவர்
வேளாண் அறிவியல் நிலையம்,
குன்றக்குடி – 630 206.
சிவகங்கை மாவட்டம்
தொலைபேசி எண் 04577-264288

14. பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
கால்நடை மருத்துவ
பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும்
ஆராய்ச்சி மையம்,
பால்பண்ணை வளாகம்,
நஞ்சிக்கோட்டைச் சாலை,
தஞ்சாவூர் – 613 006.
தொலைபேசி எண்
04362-255462.

16. பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
பறவையின நோய் ஆய்வகம்,
கால்நடை மருத்துவமனை
வளாகம்,
எண்.1,333, பாத்துத்துறை
சாலை, **தலைவாசல் – 636 112.**
தொலைபேசி எண்
04282-231645

iv. உழவர் பயிற்சி மையம்

1. பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
உழவர் பயிற்சி மையம்,
ஏனாத்தூர்,
காஞ்சிபுரம் – 631 561.
தொலைபேசி எண்
044-27264019
2. இணைப்பேராசிரியர் மற்றும்
தலைவர்
உழவர் பயிற்சி மையம்,
3, எழில் நகர்,
திருவாரூர் – 613 701.
தொலைபேசி எண்
04366-226263

3. இணைப்பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
வேளாண் அறிவியல் நிலையம்,
கால்நடை மருத்துவ கல்லூரி
வளாகம்
நாமக்கல் – 637 002.
தொலைபேசி எண் 04282-266345

3. இணைப்பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
உழவர் பயிற்சி மையம்,
40, ஸ்ரீராம் நகர், அல்லிநகரம்,
தேனி – 625 531.
தொலைபேசி எண்
04546-260047

V. ஆராய்ச்சி நிலையங்கள்

1. பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிப் பண்ணை,
மாதவரம் பால்பண்ணை,
சென்னை – 600 051.
தொலைபேசி எண் 044-25551571
2. பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
கால்நடை ஆராய்ச்சி நிலையம்,
காட்டுப்பாக்கம் – 603 203
தொலைபேசி எண் 044- 27452224
3. பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
கோழியின உற்பத்தி மற்றும் மேலாண்மை நிலையம், மாதவரம்
பால்பண்ணை, சென்னை – 600 051.
தொலைபேசி எண் 044-2555 2650
4. பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
மேச்சேரி செம்மறியாடு ஆராய்ச்சி நிலையம், பொட்டனேரி,
சேலம் மாவட்டம் – 636 453.
தொலைபேசி எண் 04298-262023
5. பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
செம்மறியாடு இனப்பெருக்க ஆராய்ச்சி நிலையம்,
சாந்திநல்லா- 643 237.
தொலைபேசி எண் 0423-2253088
6. இணைப்பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
கால்நடை மருத்துவ பல்கலைக்கழகப் பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம்,
எண்.10/3 பி, சங்கரன் கோவில் சாலை,
திருநெல்வேலி –627 358.
தொலைபேசி எண் 0462 -2337309.
7. இணைப்பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
மண்டல ஆராய்ச்சி மையம், கால்நடை பண்ணை வளாகம், அண்டகுளம்
சாலை, புதுக்கோட்டை –622 004.
தொலைபேசி எண் 04322 -271443.

8. பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
கால்நடை ஊட்டச்சத்துயியல் மையம், கால்நடை ஆராய்ச்சி நிலைய
வாளகம், காட்டுப்பாக்கம் – 603 203
தொலைபேசி எண் 044-27451525
9. பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
மைய தீவன தொழில் நுட்பப் பிரிவு, கால்நடை ஆராய்ச்சி நிலைய வாளகம்
காட்டுப்பாக்கம் – 603 203
தொலைபேசி எண் 044-27453029

vi. வேளாண்மை தகவல் தொழில்நுட்ப மையம்

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

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

1. பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
நூல் வெளியீட்டு பிரிவு மற்றும்
கால்நடை மருத்துவ விலங்கின அறிவியல் தகவல் சேவை மையம்
சென்னை 600 051 தொலைபேசி எண் 044-2555 4375

VIII. பல்கலைக்கழக பிரிவுகளின் தொலைபேசி எண்கள்

EPABX ஆணையம்	044 – 25551586 / 87, 25554555/ 56, 25550550
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 கல்லூரியின் பல்வேறு பிரிவுகளின் தொலைபேசி எண்கள்

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 பயன்பாட்டுத்துறை	044	-	25392737
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	-	266288
விருந்தினர் இல்லம்	04286	-	266743
நோய் ஆய்வகம்	04286	-	220650
கணினி மையம்	04286	-	266447

iii. தூத்துக்குடி மின்வளக் 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

iv. பல்கலைக்கழக அலுவலர்களின் தொலைபேசி எண்கள்

பெயர் மற்றும் மின்னஞ்சல்	கைபேசி	அலுவலகம்	வீடு	தொலைநகல்
முனைவர் இரா. பிரபாகரன் துணைவேந்தர் vc@tanuvas.org.in	9444081208	25551574	26151208	25551576
முனைவர் சி. பாலச்சந்திரன் பதிவாளர் registrar@tanuvas.org.in	9444550993	25551584	22440042	25551585
முனைவர். சு. திலகர் தேர்வுக்கட்டுப்பாட்டு அலுவலர் ce@tanuvas.org.in	9940146143	25550541	26560118	25550541
முனைவர். சு. திலகர் நிதி அலுவலர் (பொறுப்பு) fo@tanuvas.org.in	9940146143	25551582	25503490	25551579
முனைவர். ப. முரளி மனோகர் இயக்குநர், கால்நடை நலக் கல்வி மையம் dcchs@tanuvas.org.in	9444465791	25555151	25612949	25551577
முனைவர். து. கதிரேசன், இயக்குநர், விரிவாக்கக்கல்வி இயக்ககம் dee@tanuvas.org.in	9344131680	25551579	25550155	25551579
முனைவர். சு. பிரதாபன் சிகிச்சைத் துறை இயக்குநர் dc@tanuvas.org.in	9381013014	25550366	24414757	25369406
முனைவர். சொ.ரா. சீனிவாசன் முதல்வர் (பொ), சென்னை கால்நடை மருத்துவக் கல்லூரி deanmvc@tanuvas.org.in	9952051221	25360506	25377550	25362787

பெயர் மற்றும் மின்னஞ்சல்	கைபேசி	அலுவலகம்	வீடு	தொலைநகல்
முனைவர். வே. புருஷோத்தமன் ஆராய்ச்சி இயக்குநர் (கால்நடை அறிவியல்) dr@tanuvas.org.in	9940140854	25551583	45552443	25551583
முனைவர். சி. சந்திரஹாசன் முதல்வர், கால்நடை மருத்துவக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், நாமக்கல் deanvcri@tanuvas.org.in	9443089531	04286– 266469	04286– 233576	04286– 266484
முனைவர். தே. தியாகராஜன் இயக்குநர், கால்நடை உற்பத்திக் கல்வி மையம் மற்றும் முதல்வர் (பொ) உணவு அறிவியல் புலம் dcaps@tanuvas.org.in	9444810657	25555386	26185202	25555386
முனைவர். சொ.ரா. சீனிவாசன் முதல்வர், அடிப்படை அறிவியல் புலம் deanbasic@tanuvas.org.in	9952051221	25389198	25377550	25389445
முனைவர். மு.செ. நந்திஷா முதல்வர், மீன்வளக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், தூத்துக்குடி deanfcri@tanuvas.org.in	9442551957	0461– 2340154	0462– 2532896	0461– 2340574
முனைவர். வை.கி. வெங்கடரமணி இயக்குநர், மீன்வள ஆராய்ச்சி மற்றும் விரிவாக்கம், மீன்வளக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், தூத்துக்குடி dr@tanuvas.org.in	9443555289	0461– 2340576	0461– 2311254	0461– 2340576
திரு. கே. ராமமூர்த்தி உடமை அலுவலர் (பொறுப்பு)	9444416434	25551580	27481034	25551585