



தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
கோயம்புத்தூர் - 641 003

முனைவர். ப. முரளி அர்த்தனாரி Ph.D.,
மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்
கைப்பேசி: 94890 56730

தொலைபேசி: 0422 - 6611302
நிகரி: 0422 - 2431821
மின்னஞ்சல்: pro@tnau.ac.in

பெறுநர்,
ஆசிரியர்,

தேதி: 1.6..2019

ஐயா,

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

முதுநிலை மாணவர் சேர்க்கை 2019-2020

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் உலகத்தரம் வாய்ந்த வேளாண் கல்வியுடன் புதுமையான தொழில்நுட்பங்களை புகட்டுவதில் ஒரு முதன்மை நிறுவனம். சிறந்த முறையில் வேளாண் மற்றும் அதைச் சார்ந்த உயர்கல்வி படிப்புகளை வழங்குவது, வேளாண் ஆராய்ச்சிகளை மேற்கொள்வது, மேலும், இந்திய மற்றும் உலக அளவில் சிறந்து விளங்கும் கல்வி நிறுவனங்களுடனும் ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களுடனும் இணைந்து தரமிக்க கல்வி வழங்குவது இப்பல்கலைக்கழகத்தின் முக்கிய குறிக்கோள் ஆகும்.

மத்திய அரசின் மனிதவள மேம்பாட்டு அமைச்சகத்தின் 2019 தேசிய கல்வி நிறுவனங்களின் தரமதிப்பீட்டின் படி தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் இந்தியாவில் உள்ள அனைத்து கல்வி நிறுவனங்களில் 68^{வது} இடத்தையும், இந்தியப் பல்கலைக்கழக தரவரிசையில் 44^{வது} இடத்தையும், மாநில வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகங்களில் இரண்டாவது இடத்தையும் பெற்றுள்ளது. மேலும், QS-BRICS மதிப்பீட்டின்படி தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலைக்கழகம் 105-வது இடத்தை பெற்றுள்ளது. தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலைக்கழக இளநிலை பட்டப்படிப்புகள் இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி கழகத்தால் 31 மார்ச் 2023ம் ஆண்டு வரை அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது.

இவ்வாண்டு, முதுகலை பட்டப்படிப்பில் 33 துறைகளிலும், முனைவர் பட்டப்படிப்பில் 29 துறைகளிலும் மட்டுமே மாணவர் சேர்க்கை வழங்கப்படுகிறது. தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்திற்கு உட்பட்ட கோவை, மதுரை, திருச்சி, குமுளூர், கிள்ளிகுளம், பெரியகுளம் மற்றும் மேட்டுப்பாளையம் ஆகிய கல்லூரிகளில் 2019-20

கல்வி ஆண்டிற்கான மாணவர் சேர்க்கை 03.06.2019 அன்று முதல் தொடங்குகிறது. இவ்வாண்டு மாணவர் சேர்க்கை இணையதள வழியாக மட்டுமே விண்ணப்பிக்க முடியும்.

முதுகலை / முனைவர் பட்டய படிப்புகளுக்கான தகுதி:

இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி குழுமம் (ICAR) மூலம் அங்கீகரிக்கப்பட்ட வேளாண்மைக் கழகத்துடன் கூடிய மாநில வேளாண் பல்கலைக்கழகங்கள் (SAUs) / மத்திய வேளாண் பல்கலைக்கழகங்கள் (CAUs) / இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி குழுமத்தின் (ICAR) நிகர்நிலைப் பல்கலைக்கழகங்கள் / மத்திய மற்றும் மாநில பல்கலைக்கழகங்களுடன் இணைந்திருக்கும் வேளாண் பல்கலைக்கழகங்கள் / தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகத்தால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கல்லூரிகள் மட்டும் முதுகலைப் பட்டம் மற்றும் முனைவர் பட்டய படிப்புகளுக்கு தகுதியுடையவர்கள்.

குறைந்தபட்ச OGPA தேவை:

முதுகலைப்படிப்பு:

முதுகலை பட்டப்படிப்பிற்கு இளங்கலை பட்டப்படிப்பில் குறைந்தபட்ச மதிப்பெண் (OGPA) 4.00 க்கு 3.00 அல்லது 10 க்கு 6.60 வரை உடைய மாணவர்கள் விண்ணப்பிக்கலாம். மேலும் எஸ்.சி. /எஸ்.டி. மாணவர்களுக்கு இளங்கலை பட்டப்படிப்பில் குறைந்தபட்ச OGPA 10.00 க்கு 6.50 இருந்தால் போதுமானது.

முனைவர் பட்டயப் படிப்புகள்:

முனைவர் பட்டப்படிப்பிற்கு முதுகலைப்படிப்பில் சேர குறைந்தபட்ச OGPA 10.00 க்கு 7.00 வரை உடைய மாணவர்கள் விண்ணப்பிக்க தகுதியுடையவர்கள்.

முதுகலைத்திட்டம்:

மத்திய வேளாண் பல்கலைக்கழகங்கள் (CAUs) மற்றும் மாநில வேளாண் பல்கலைக்கழகங்கள் (SAUs) / இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி குழுமத்தால் (ICAR) பட்டியலிடப்பட்டுள்ள வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகங்கள் அல்லது தேசிய வேளாண் கல்வி தரச்சான்று வாரியத்தின் (NAEAB-ICAR) மூலமாக அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்கள் சார்ந்த கல்லூரிகளில் நான்கு வருட இளநிலைப்பட்டம் பெற்றவர்கள் முதுகலை பட்டப்படிப்பிற்கு விண்ணப்பிக்க தகுதியுடையவர்கள்.

முனைவர் பட்டய மேற்படிப்பு திட்டம்:

மாநில வேளாண் பல்கலைக்கழகங்கள் (SAUs) / மத்திய வேளாண் பல்கலைக்கழகங்கள் (CAUs) / இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி குழுமத்துடன் (ICAR)

இணைந்த மாநில வேளாண் பல்கலைக்கழகங்கள் / கல்லூரிகள் / இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி குழுமத்தால் (ICAR) பட்டியலிடப்பட்டுள்ள நிகர்நிலைப் பல்கலைக்கழகங்கள் / மத்திய பல்கலைக்கழகங்கள் / தேசிய வேளாண் கல்வி தரச்சான்று வாரியம் (NAEAB-ICAR) அங்கீகரித்த நிறுவனங்களில் நான்கு வருட இளங்கலை பட்டப்படிப்பு மற்றும் இரண்டு வருட முதுகலைத்திட்டத்தை வெற்றிகரமாக முடித்தவர்கள் முனைவர் பட்டய படிப்பிற்கு விண்ணப்பிக்க தகுதியுடையவர்கள்.

S.No.	Masters degree programs and eligibility	Doctoral degree programs and eligibility
AGRICULTURE		
1.	Agricultural Economics B.Sc.(Ag.)/ B.Sc.(Hort.)/ B.Sc.(Forestry)/ B.Tech. (Hort.)/ B.Sc.(Sericulture)/ B.Sc.(Home.Sc.)/ B.Tech. (AIT) / B.S. (ABM)	Agricultural Economics M.Sc.(Ag.) in Economics/ Agricultural Economics / Agricultural Marketing Management
2.	Entomology B.Sc.(Ag.)/B.Sc.(Hort.) / B.Sc.(Forestry)/ B.Sc.(Sericulture)	Entomology M.Sc.(Ag.) in Entomology/Agricultural Entomology
3.	Agricultural Extension and Communication B.Sc.(Ag.)/ B.Sc.(Hort.)/B.Sc.(Forestry)/ B.Sc.(Sericulture) /B.S. (ABM)	Agricultural Extension and Communication Master's degree in Agricultural Extension/ Extension Education/ Agricultural Communication in Agricultural Sciences recognized
4.	Microbiology B.Sc.(Ag.)/B.Sc.(Hort.)/ B.Sc.(Forestry)/ B.Tech.(Hort.)/ B.Sc.(Sericulture) and B.Tech.(Ag.Biotech) / B.Tech.(Biotech.)	Agricultural Microbiology M.Sc.(Ag.) in Microbiology/Agricultural Microbiology
5.	Agronomy B.Sc.(Ag.)	Agronomy M.Sc.(Ag.) in Agronomy
6.	Plant Physiology B.Sc.(Ag.)/ B.Sc.(Hort.)/ B.Tech.(Hort.)/ B.Sc.(Forestry) / B.Sc.(Sericulture) /B.Tech.(Ag. Biotech) / B.Tech.(Biotech.)	Plant Physiology M.Sc.(Ag.) in Crop Physiology / Plant Physiology
7.	Genetics & Plant Breeding B.Sc. (Ag.) / B.Sc.(Hort.)/ B.Sc.(Forestry) / B.Tech.(Ag. Biotech) / B.Tech.(Biotech.)	Genetics & Plant Breeding M.Sc. (Ag.) in Plant Breeding and Genetics / M.Sc (Ag.) Genetics and Plant Breeding / M.Sc. (Ag.) in Plant Genetic Resources
8.	Nematology B.Sc.(Ag.)/B.Sc.(Hort.)/B.Sc.(Forestry)/ B.Sc.(Sericulture)	Plant Nematology M.Sc.(Ag.) in Nematology /Plant Nematology
9.	Plant Pathology B.Sc. (Ag.) /B.Sc.(Hort.) /B.Sc.(Forestry)/ B.Sc.(Sericulture)	Plant Pathology M.Sc.(Ag.) in Plant Pathology

10.	Seed Science and Technology B.Sc.(Ag.)/B.Sc.(Hort.)/ B.Tech.(Hort.)/ B.Sc.(Forestry) /B.Tech.(Ag.Biotech) / B.Tech.(Biotech.)	Seed Science and Technology M.Sc.(Ag.) in Seed Science and Technology
11.	Soil Science and Agricultural Chemistry B.Sc.(Ag.) /B.Sc.(Hort.)/ B.Sc.(Forestry)/ B.Sc.(Sericulture)	Soil Science and Agricultural Chemistry M.Sc.(Ag.) in Soil Science and Agricultural Chemistry/M.Sc.(Ag.) in Soil Science
12.	Geoinformatics B.Sc.(Ag.)/B.Sc.(Hort.)/ B.Sc.(Forestry)/ B.Tech.(Agrl. Engg.)/B.Tech. (AIT)/ B.Tech.(EEE)/B.Tech.(Hort.)/ B.Sc.(Sericulture) B.Tech.(Ag.Biotech.) / B.Tech.(Biotech.)/ B.Tech. (Bioinformatics) / BS (ABM)	-
13.	Biotechnology B.Sc.(Ag.)/B.Sc.(Hort.)/B.Tech.(Hort.) / B.Sc.(Forestry)/B.Sc.(Sericulture) B.Tech.(Ag.Biotech.) / B.Tech.(Biotech.)/B.Tech.(Bioinformatics) / B.Sc.(Ag.) Biotechnology Admissions are made by entrance exam both by Jawaharlal Nehru University, New Delhi and TNAU	Plant Biotechnology M.Sc.(Biotechnology)/ M.Sc.(Ag.) in Biotechnology/ M.Sc. Agri. Biotechnology
14.	Environmental Science B.Sc.(Ag.)/ B.Sc.(Hort.) / B.Tech.(Hort) /B.Sc.(Forestry)/ B.E.(Ag.)/ B.Tech.(Ag.Engg.)/ B.Sc. (Sericulture)/ B.Tech.(Ag.Biotech.) / B.Tech.(Biotech.) / B.Tech.(EEE)	Environmental Science M.Sc.(Environmental science) / M.Sc.(Ag.) in Environmental Science, M.Tech.(Ag. Eng. in Environmental Engineering) and M.Sc.(Agri. Environment Science)
15.	Agri. Business Management (for MBA) B.Sc.(Ag.)/ B.Sc.(Hort.)/ B.Tech. (Hort.) / B.Sc.(Forestry)/ B.E.(Ag.)/ B.Tech. (Agrl. Engg.)/B.Sc. (Home Science)/ B.Tech.(AIT) / B.Tech.(EEE)/B.Tech (FPE)/ B.Tech(Bioinformatics) / B.Sc. (Sericulture) /B.S. (ABM) / B.Tech.(Ag. Biotech.)/ B.Tech.(Biotech.)	Agri. Business Management Masters degree in Agri. Business Management /Business Administration
16.	Sericulture B.Sc.(Sericulture)	Sericulture M.Sc. (Sericulture) / M.Sc. (Ag.) in Sericulture
17.	Agrometeorology B.Sc.(Ag)/ B.Sc.(Hort.)/B.Sc.(Forestry)/ B.Tech. (AIT) /B.Tech (EEE)	Agrometeorology M.Sc. (Ag) in Agricultural Meteorology & Climatology/ Meteorology/M.Sc. Agricultural Physics
18.	Nano Science & Technology B.Sc.(Ag.)/ B.Sc(Hort.)/	Nano Science & Technology M.Sc. (Ag) in Nano Science &

	B.Sc.(Forestry)/B.Tech.(Hort.) /B.Tech (EEE) / B.Sc.(Sericulture) /B.Tech. (Agrl. Engg.)/B.Tech.(FPE) /B.Tech.(Bioinformatics.) /B.Tech.(Ag.Biotech) / B.Tech.(Biotech.)	Technology / M.Tech in Agricultural Nanotechnology
19.	Statistics Any 4 year degree in Agricultural Science or Technology program	-
HORTICULTURE		
20.	Fruit Science B.Sc. (Hort.)/B.Tech.(Hort.) / B.Sc. (Agri)	Fruit Science M.Sc. Fruit Science/ M.Sc.(Hort.) in Fruit Science
21.	Vegetable Science B.Sc. (Hort.)/B.Tech.(Hort.) / B.Sc. (Agri)	Vegetable Science M.Sc. Vegetable Science/ M.Sc.(Hort.) in Vegetable Science
22.	Plantation, Spices, Medicinal and Aromatic Crops B.Sc. (Hort.)/B.Tech.(Hort.) / B.Sc. (Agri)	Plantation, Spices, Medicinal and Aromatic Crops M.Sc. Spices Plantation, Medicinal and Aromatic Plants/ M.Sc.(Hort.) in Spices Plantation, Medicinal and Aromatic Plants
23.	Floriculture and Landscape Architecture B.Sc. (Hort.)/B.Tech.(Hort.) / B.Sc. (Agri)	Floriculture and Landscape Architecture M.Sc. Floriculture and Landscaping/ M.Sc.(Hort.) in Floriculture and Landscaping
AGRICULTURAL ENGINEERING		
24.	Farm Machinery and Power Engineering B.Tech.(Ag.Engg.)/B.E.(Ag.)	Farm Machinery and Power Engineering M.Tech. (Ag.Engg.)/M.E.(Ag.) in Farm Machinery and Power from the institutes specified above/IIT
25.	Renewable Energy Engineering B.Tech.(Ag.Engg.)/ B.Tech.(EEE)/ B.E.(Ag)	Renewable Energy Engineering M.Tech.(Ag.Engg.)/M.E.(Ag.) in Bioenergy / Renewable energy from the institutes specified above/IIT
26.	Processing and Food Engineering B.Tech.(Ag.Engg.)/B.Tech.(FPE) / B.E.(Ag.)	Processing and Food Engineering M.Tech.(Ag.Engg.)/M.E.(Ag.) in Processing and Food Engineering/ M.E. in (Food Process Engineering)/ M.Tech. (Food Process Engineering) / M.Tech. in Agricultural Process Engineering from the institutes specified above/IIT
27.	Soil and Water Conservation Engineering B.Tech. (Ag.Engg.)/ B.E.(Ag.)/B.Tech.(EEE)	Soil and Water Conservation Engineering M.E. (Land and Water Management Engineering) / M.Tech. in (Land and Water Management Engineering) /

		M.Tech. (Ag. Engg. in Environmental Engineering) / M.Tech.(Ag.Engg.) / M.E.(Ag.) in Soil and Water Conservation Engineering from the institutes specified above/IIT
FORESTRY		
28.	B.Sc. (Forestry)	M.Sc. (Forestry)
COMMUNITY SCIENCE		
29.	Food Science and Nutrition B.Sc. (Home Science) / B.Sc. (Food Science and Nutrition) / B.Tech. (FPE)/ B.Tech. (Food Science and Technology) / B.Tech. (Food Technology)	Food Science and Nutrition M.Sc. (Home Science)/ M.Sc.(H.Sc.) in Foods and Nutrition/ M.Sc. (Food Science and Nutrition) / M.Tech. (Food Process Engineering) / M.Tech. (Food Science and Technology)

தேர்வு முறை:

அனைத்து முதுகலை மற்றும் முனைவர் பட்டயப்படிப்பு:

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோயம்புத்தூரில் நடத்தப்படும் எழுத்துத் தேர்விற்கு மாணவர்கள் தங்களுடைய சொந்த செலவில் வரவேண்டும். மேலும் தேர்வு நடைபெறும் தேதி மற்றும் நேரம் மாற்றம் செய்யப்பட முடியாது.

எழுத்துத் தேர்விற்கான சரியான தேதி பல்கலைக்கழக இணையதளத்தில் வெளியிடப்படும். அந்தந்த பாடங்களிலிருந்து கேட்கப்படும் கேள்விகளுக்கு ஒரு மணி நேரம் பதினைந்து நிமிடங்கள் வரை தேர்வு நடைபெறும். இரண்டு பாடங்கள் விண்ணப்பித்தவர்களுக்கு இரண்டு மணி முப்பது நிமிடங்கள் வரை தொடர்ந்து தேர்வு நடைபெறும்.

நினைவில் கொள்ள வேண்டிய நாட்கள்

விவரம்	முதுகலை	முனைவர்
TNAU இணையதளத்தில் விண்ணப்பங்கள் மற்றும் சேர்க்கை அறிவிப்புக்கான நாள்	03.06.2019	03.06.2019
பூர்த்தி செய்யப்பட்ட விண்ணப்பங்கள் வந்து சேர வேண்டிய கடைசி நாள் (இணையதளம் மூலமாக)	15.07.2019	15.07.2019
	(நள்ளிரவு 12.00 மணி வரை)	
நுழைவுத் தேர்வு நடைபெறும் நாள் (தற்காலிகமாக)	23.07.2019	30.07.2019
மாணவர் சேர்க்கை மற்றும் கல்லூரி தொடங்கும் நாள்	16.08.2019	

உதவி மையம்:

தொலைபேசி எண்கள்: 0422-6611261; 6611461

(9.00 a.m. to 5.00 p.m. வேலை நாட்கள்)

மின்னஞ்சல் : pgadmissions@tnau.ac.in

இணையதளம்: <http://www.tnau.ac.in/pgadmission.html>

மேலும் தகவலுக்கு:

முதன்மையர்,

முதுநிலைப் பட்ட மேற்படிப்புப் பயிலகம்,

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்,

கோயம்புத்தூர்- 641 003

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்