



கருக்கம்

003979

வேளாண்மைத்துறை- தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக் கழகத்தால் வழங்கப்படும் பி.டெக் (தோட்டக்கலை) பட்டப்படிப்பினை அதே பல்கலைக்கழகத்தால் வழங்கப்படும் இளங்கலை அறிவியல் (தோட்டக்கலை) பட்டப் படிப்பிற்கு இணையாக கருதி - ஆணை வெளியிடப்படுகிறது.

வேளாண்மை(பசு)த்துறை

அரசாணை (நிலை)எண்:-7

நாள்:-10.01.2011

படிக்கப்பட்டது

- 1) தமிழ்நாடு அரசுப் பணியாளர் தேர்வாணைய செயலாளரின் நேர்முக கடித எண்.4525/RND-F1/2009 நாள் 25.08.2009.
- 2) அரசு கடித எண் 27922/பக/09-1, நாள் 14.10.2009.
- 3) தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலைக் கழகப் பதிவாளரின் கடித எண்.இ1/4441/2008, நாள் 19.02.2010.

ஆணை:-

மேலே ஒன்றாவதாக படிக்கப்பட்ட கடிதத்தில் தமிழ்நாடு அரசுப் பணியாளர் தேர்வாணைய செயலாளர் தமிழ்நாடு அரசு பணியாளர் தேர்வாணையம் 10.8.2009 அன்று நடைபெற்ற 27-வது குழு கூட்டத்தில் (Equivalence Committee Meeting) பரிந்துரைகள் அரசின் தகவலுக்காக அனுப்பப்பட்டது. அதில் மற்றவைகளுடன் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகத்தால் வழங்கப்படும் பி.டெக்.(தோட்டக்கலை [B.Tech.](Horticulture)) பட்டப்படிப்பினை, வேலை வாய்ப்பிற்காக, அதே பல்கலைக் கழகத்தால் வழங்கப்படும் இளங்கலை அறிவியல் (தோட்டக்கலை) [B.Sc.(Horticulture)] பட்டப்படிப்பிற்கு இணையாகக் கருதலாம் என பரிந்துரை செய்துள்ளது, அதன்படி தமிழ்நாடு அரசுப்பணியாளர் தேர்வாணையத்தின் பரிந்துரை குறித்து உரிய கருத்துரு அனுப்புமாறு தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகப் பதிவாளர் கேட்டுக் கொள்ளப்பட்டார்.

2) மேலே மூன்றாவதாக படிக்கப்பட்ட கடிதத்தில் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகத்தால் வழங்கப்படும் இளங்கலை அறிவியல்(தோட்டக்கலை) பட்டப்படிப்பும் பி.டெக்.(தோட்டக்கலை) [B.Tech.(Horticulture)] பட்டப்படிப்பும் தமிழ்நாடு மாநில தோட்டக்கலை பணியினை மேற்கொள்ளும் ஒன்றுக்கொன்று இணையானது என்றும், இளங்கலை அறிவியல் (தோட்டக்கலை) பட்டப்படிப்பு, வேளாண்மை அறிவியலில் தோட்டக்கலைக்கு முக்கியத்துவம் தருவதற்காக 1972- ஆம் ஆண்டு தொடங்கப்பட்டது என்றும் இப்பட்டப்படிப்பு தமிழ்நாட்டில் கல்வி, ஆராய்ச்சி, விரிவாக்கம் போன்ற பிரிவுகளில் தோட்டக்கலையின் மேம்பாட்டினை பூர்த்தி செய்கிறது என்றும் பின்னர், 2002-03ஆம் ஆண்டில் பி.டெக் (தோட்டக்கலை) [B.Tech (Horticulture)] பட்டப்படிப்பு

Amou Amen to the Sec'

அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது என்றும், இப்பட்டப்படிப்பு சவால்கள், வணிகமயமாக்குதல், மதிப்புக் கூட்டுதல் மற்றும் தோட்டக்கலைப் பொருள்களை ஏற்றுமதி செய்தல் போன்றவற்றை நிகழவை செய்வதற்காக உயரிய தொழில்நுட்பத்துடன் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது என்றும் தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக் கழகப் பதிவாளர் தெரிவித்துள்ளார். மேலும், இரண்டு பட்டப்படிப்பிற்கும் 70 சதவிகிதம் பொதுவான பாடத்திட்டம் என்றும் மீதமுள்ள 30 சதவிகிதம் இளங்கலை அறிவியல் (தோட்டக்கலை) [B.Sc.(Horticulture)] பட்டப்படிப்பினை பொறுத்தவரை அறிவியல் பாடத்திட்டம் என்றும், பி.டெக்.(தோட்டக்கலை) [B.Tech.(Horticulture)] பட்டப்படிப்பினை பொறுத்தவரை, தொழில் நுட்பப் பாடத்திட்டம் என்றும், எனவே பி.டெக். (தோட்டக்கலை) பட்டப்படிப்பு (B.Tech (Horticulture)) இளங்கலை அறிவியல் (தோட்டக்கலை) [B.Sc.(Horticulture)] பட்டப் படிப்பிற்கு இணையானது என்றும் தெரிவித்து இதுகுறித்து உரிய அரசாணை வெளியிடுமாறு தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகப் பதிவாளர் அரசைக் கேட்டுக்கொண்டுள்ளார்.

3) தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக் கழகப் பதிவாளரின் கருத்துருவினை அரசு கவனமாக பரிசீலித்த பின்னர் பொதுப்பணிகளில் வேலை வாய்ப்பிற்காக தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகத்தால் வழங்கப்படும் பி.டெக்.(தோட்டக்கலை) [B.Tech. (Horticulture)] பட்டப்படிப்பு அதே பல்கலைக் கழகத்தால் வழங்கப்படும் இளங்கலை அறிவியல் (தோட்டக்கலை) [B.Sc.(Horticulture)] பட்டப்படிப்பிற்கு இணையானது என அங்கீகரிக்கலாம் என அரசு ஆணையிடுகிறது.

(ஆளுநரின் ஆணைப்படி)

முனைவர். பா.இராம மோகன ராவ்,
வேளாண்மை உற்பத்தி ஆணையர் மற்றும்
முதன்மைச் செயலர்.

பெறுநர்

பதிவாளர், தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலைக் கழகம்,
கோயமுத்தூர்-3.

ஆணையர், வேளாண்மைத்துறை, சென்னை-6.

இயக்குநர், தோட்டக்கலை மற்றும் மலைப் பயிர்கள் துறை,
சென்னை-5.

நகல்

தமிழ்நாடு அரசுப் பணியாளர் தேர்வாணையம், சென்னை-4.

பணியாளர் மற்றும் நிர்வாக சீர்திருத்தத் துறை, சென்னை-9.

உயர் கல்வித் துறை, சென்னை-9.

இருப்புக் கோப்பு/உதிரி நகல்

/ஆணைப்படி அனுப்பப்படுகிறது/


பி.வி. அலுவலர்.