



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: 02.12.2019

ஐயா,

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

**வேளாண்தொழில் சிந்தனைத்தொடர் போட்டி-2019**

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் வேளாண் வணிகமேம்பாட்டு இயக்ககம் மற்றும் தாவர உயிரி தொழில்நுட்பவியல் துறையின் பல்கலைக்கழக புதுமை புணைவுக் குழுவும் இணைந்து வேளாண் தொழில் சிந்தனைத் தொடர் போட்டி-2019ஐ நடத்துகின்றது. மாணவர்களை கண்டுபிடிப்பாளர்களாகவும், படைப்பாளிகளாகவும் மாற்றுவதற்கு சிந்தனைத்தொடர் போட்டி போன்ற நிகழ்ச்சிகள் மிகச்சிறந்த வழிகளாக உள்ளது. மாணவர்களிடையே சுயதொழில் பற்றிய விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவதுதான் சிந்தனைத்தொடர் போட்டி நடத்தப்படுவதன் மிக முக்கிய நோக்கமாகும். இதன்மூலம் மாணவர்கள் பிற்காலத்தில் வேலைதேடும் மனநிலையிலிருந்து மாற்றமடைந்து பலருக்கு வேலை அளிக்கும் தொழில் முனைவோர்களாக வளர்ந்து வர விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்தும் நிகழ்ச்சியாக படைக்கப்பட்டுள்ளது.

இந்நிகழ்ச்சி இரண்டு நிலைகளாக நடத்தப்பெற்றது.

முதல்நிலை நிகழ்ச்சியானது வேளாண்மைக்கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், குடுமியான்மலை, வனக்கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் மேட்டுப்பாளையம், வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சிநிலையம், கிள்ளிகுளம் ஆகிய இடங்களில் நடைபெற்றது.

வ. எண்	இடம்	போட்டி நடைபெற்ற நாள்	பெறப்பட்ட சிந்தனைகளின் எண்ணிக்கை	முதல்நிலைக்கு அழைக்கப்பட்ட சிந்தனைகளின் எண்ணிக்கை	இறுதி சுற்றுக்கு தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட அணிகளின் எண்ணிக்கை
1.	வனக்கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் மேட்டுப்பாளையம்	11 <sup>th</sup> & 12 <sup>th</sup> of Nov 2019	59	23	9
2.	வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், கிள்ளிகுளம்	16 <sup>th</sup> & 17 <sup>th</sup> of Nov 2019	70	23	9
3.	வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், குடுமியான்மலை	23 <sup>rd</sup> & 24 <sup>th</sup> of Nov 2019	70	23	9
		<b>Total</b>	<b>199</b>	<b>69</b>	<b>27</b>

இவ்விடங்களில் நடைபெற்ற சிந்தனைத்தொடர் போட்டியின் முதல்நிலையில் புதுமை மற்றும் தொழில்நுட்ப ரீதியாக ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய ஐந்து சிறந்த சிந்தனைகளுக்கு பரிசுத் தொகை வழங்கி சிறப்பித்தனர். மேலும் நான்கு அணிகள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டு மொத்தம் 9 அணிகள் கோவை தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் நடக்கும் இறுதி நிலை போட்டிக்கு அழைக்கப்பட்டனர்.

மூன்று இடங்களில் நடைபெற்ற முதல்நிலை போட்டியிலிருந்து, கீழ்க்கண்ட கல்லூரியிலிருந்து மொத்தம் 27 அணிகள் இறுதிநிலை போட்டிக்கு தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டனர்.

வ.எண்	தமிழ்நாடுவேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் பங்கேற்கும் கல்லூரிகள்	அணிகளின் எண்ணிக்கை
1.	வேளாண்மைக்கல்லூரிமற்றும் ஆராய்ச்சிநிலையம், கோவை	6
2.	வேளாண்மைக்கல்லூரிமற்றும் ஆராய்ச்சிநிலையம், கிள்ளிகுளம்	3
3.	வேளாண்மைக்கல்லூரிமற்றும் ஆராய்ச்சிநிலையம், குடுமியான்மலை	2
4.	வேளாண்மைக்கல்லூரிமற்றும் ஆராய்ச்சிநிலையம், மதுரை	2
5.	வேளாண்மை பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், கோவை	1
6.	வேளாண்மை பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், குமுளூர்	2
7.	தோட்டக்கலைக்கல்லூரிமற்றும் ஆராய்ச்சிநிலையம், கோவை	1
8.	தோட்டக்கலைக்கல்லூரிமற்றும் ஆராய்ச்சிநிலையம், பெரியகுளம்	14
9.	சமுதாய அறிவியல் மற்றும் ஆராய்ச்சிநிலையம், மதுரை	3
10.	S.தங்கப்பழம் வேளாண்மைக்கல்லூரி, திருநெல்வேலி	2
11.	வானவராயர் வேளாண்மைநிறுவனம், பொள்ளாச்சி	1

தமிழ்நாடுவேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் பதிவாளர் முனைவர் அ.சு. கிருஷ்ணமூர்த்தி அவர்கள் சிந்தனைத் தொடர் இறுதி சுற்று போட்டியை துவக்கிவைத்தார். இந்நிகழ்ச்சியில் பதிவாளர் அவர்கள் புதுமையின் தேவையை உணர்த்தியும் தொழில் முனைவோரின் சிறப்பையும் பற்றியும் உரையாற்றினார். வேளாண் வணிக மேம்பாட்டு இயக்குநர் முனைவர் S.D. சிவக்குமார் மற்றும் தாவர மூலக்கூறு உயரியல் மற்றும் உயிரிதொழில்நுட்பவியல் மையத்தின் இயக்குனர் முனைவர் S. மோகன்குமார் ஆகியோர்களால் முகப்புரை வழங்கப்பட்டது.

மாணவர்கள் தங்களது புதிய கண்டுபிடிப்புகள் மற்றும் யோசனைகள், கருத்துக்கள் அனைத்தும் 30.11.2019 அன்று ஆராய்ச்சி நிறுவன கட்டிடத்தில் கண்காட்சிக்காக வைத்திருந்தனர். தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் துணைவேந்தர் முனைவர். நீ. குமார் அவர்கள் கண்காட்சியினை பார்வையிட்டு மாணவர்களுடன் கலந்துரையாடினார்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் முனைவர் நீ. குமார் அவர்கள் மாணவர்களுக்கு பரிசு அளித்து நிறைவுரை வழங்கி சிறப்பித்தார்.

முன்னதாக, தாவர மூலக்கூறு உயரியல் மற்றும் உயிரி தொழில்நுட்பவியல் மையத்தின் இயக்குனர் முனைவர். S. மோகன்குமார் அவர்கள் வரவேற்புரை ஆற்றினார். வேளாண் வணிகமேம்பாட்டு இயக்குநர் முனைவர் S.D. சிவக்குமார் அவர்கள் நன்றியுரை வழங்கினார்.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்