



தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்  
கோயம்புத்தூர் - 641 003



முனைவர். மா. ராஜவேல், Ph.D.  
மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்  
கைப்பேசி: 94890 56730

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

பெறுநர்,  
ஆசிரியர்,  
ஐயா,

தேதி: 02.03.2023

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

தமிழ்நாடு வளோண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில்  
தசேய அறிவியல் தினம் 2023

தமிழ்நாடு வளோண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் ஆண்டு தோறும் பிப்ரவரி 28ஆம் ததேதி அன்று தசேய அறிவியல் தினமாகக் கொண்டாடப்படுகிறது. சர் சி.வி.ராமனை பரமமனைப்படுத்தும் வகையில் இந்த தினம் அனுசரிக்கப்படுகிறது. அவர் கண்டுபிடித்த ராமன் விளைவு கோட்பாட்டை உலகாங்கு அறிவித்த நாள் பிப்ரவரி 28. இந்த ஆண்டு “உலகளாவிய நல்வாழ்வுக்கான, உலகளாவிய அறிவியல்” என்னும் கருப்பொருளில் தமிழ்நாடு வளோண்மைப் பல்கலைக்கழக உயிரித் தொழில்நுட்பவியல் மாணவர்களால் தசேய அறிவியல் தினம் நடத்தப்பட்டது.

தமிழ்நாடு வளோண்மைப் பல்கலைக்கழக துணை வந்தேரர் முனைவர் வ. கீதாலட்சுமி அவர்கள் தனது சிறப்புரையில், 1960களில் தானியங்களை இறக்குமதி செய்து கொண்டிருந்த இந்திய இன்று ஏற்றுமதி செய்து கொண்டிருக்கிறது என்றால் அதற்கு அறிவியல் ஆராய்ச்சி பரமம் பங்கு வகிக்கிறது என்று குறிப்பிட்டார். இந்த வருடம் 23 அதிக விளைச்சல் தரும் வகைகளை தமிழ்நாடு வளோண்மைப் பல்கலைக்கழகம் வளையிட்டது என்பதைக் குறிப்பிட்டார். மலேயம் கொரோனா பரமம் தொற்றின் போதும் உக்ரனை போரின் போதும் இந்தியா தானியங்களை அதிக அளவில் ஏற்றுமதி செய்தது. அனதைத் யோசனைகளும் வணிக பயன்பாட்டிற்கு காப்புரிமை பரமம் வணைடும் என்று மாணவர்களை அறிவுறுத்தினார். இறுதியாக போட்டிகளில் வறெறிபரமம் பள்ளி மாணவர்களுக்கு பரிசுகளை வழங்கிப் பாராட்டினார்.

முனைவர். ந. சரெந்தில், இயக்குனர், தாவர மலகக்கூறு உயிரியல் மறமும் உயிரி தொழில்நுட்ப மயைம், தமிழ்நாடு வளோண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோயம்புத்தூர், தனது துவக்கஉரையில் நாட்டின் வறெறிக்கும், பரமம் ருளாதார வளத்துக்கும் அறிவியல் முக்கிய காரணமாக இருப்பதால், மத்திய, மாநில அரசுகள் இளம் மனங்களில் அறிவியல் ஆராய்ச்சியை ஊக்குவிப்பதில் ஆர்வமாக உள்ளன என்பதையும் தனது உரையில் பதிவிட்டார்.

இந்திய அறிவியலுக்கும், பஞ்சாங்கத்தின் முன்கணிப்பு அறிவியலுக்கும் ஆர்யபட்டாவின் பங்களிப்பு இப்போதும் பரமம் ருந்தும் என மதுமனமயைர் (வளோண்மை) முனைவர். ந. வரெங்கடசே பழனிச்சாமி தனது வாழ்த்துரையில் தரெறிவித்தார். இந்திய நிறுவனங்களால் உரவாகப்பட்ட இந்திய தடும்புசிகள் மறந் நாடுகளால் உரவாகப்பட்ட தடும்புசிகளை விட மிகவும் சிறந்தவை என்றும் அவர் சூட்டிக்காட்டினார். இந்த நிகழ்வு அனதைத் து மாணவர்களையும் அறிவியலின்

பக்கம் கௌண்டு வர அவர்களின் கண்களதைத் திறக்கும் வகையில் அமநைந்துள்ளதாகக் கூறினார்.

அமரெரிக்காவின் மிசோரி பல்கலகைக்கழகத்தின் தாவர அறிவியல் மற்றும் தௌழில்நுட்பத்தின் பரோசிரியரான முனவைர் ஹரி கிருஷ்ணன் தனது பாராட்டு உரையில் மாணவர்களை ஆர்வமுள்ளவர்களாக இருக்க ஊக்குவித்தார், மலேும் அறிவியலில் வறெற்றிக்கான திறவுகலால் “ஏன” என்ற களேவியகை கடைக அவர்களை ஊக்குவித்தார். தலால்வியகை ஏற்ப்ப்தும், கடின உழபைபும் அறிவியலில் வறெற்றி பறெ தவேயானவை எனத் தரெரிவித்தார்.

புதுதில்லியின் இந்திய வளாண் ஆராய்ச்சி கழகம் உதவி இயக்குநர் (புது) முனவைர் ஏ.வலேம்ருகன் தனது உரையில், விஞ்ஞானி ஆவதற்கான திறவுகலால் “உங்களகை நீங்களகை கண்டுபிடிப்ப்தும், நீங்கள் என்னவனென்று நீங்களகை கடைட்டுக்கௌள்வதும்” என்று கூறிப்பிட்டார். நாம் ஏற்றுக்கௌண்டாலும் இல்லாவிட்டாலும் அறிவியல் உண்மையாகவகை இருக்கும். முதலில் மாணவர்கள் அதனைப், புரிந்து கௌண்டு, நல்ல ஆராய்ச்சியாளராகவகைண்டும். கண்டுபிடிப்புகளை பரப்புவதற்கு தௌடர்பு முக்கியமானது, என்றார். இறுதியாக, அவர், நாம் ஆசகைக்கு தகூதியானவர்களாக இருக்க வகைண்டும் என்று வலியுறுத்தினார்.

மாணவர் அமைப்புச் சயெலாளர்கள் திருமதி. பிரகல்யா வரவறேபுரகை வழங்கினார் மற்றும் திரு.அரவிந்த் நன்றியுரயைாற்றினார். கலாவகை மற்றும் சூற்றுவுட்டாரப் பகூதிகளில் உள்ள 27 பள்ளிகளைச் சரேந்த 247 பள்ளிகள் கருத்தரங்கு மற்றும் பௌட்டிகளில் பங்கறேறன.

மக்கள் தௌடர்பு அலுவலர்