



தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்  
கோயம்புத்தூர் - 641 003

முனைவர். மு. ஜெகதீசன் Ph.D.,  
உதவி மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்  
கைப்பேசி: 94890 56730

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

பெறுநர்,  
ஆசிரியர்,

தேதி: 22-12-2015

ஐயா,

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

### உலகளாவிய பிரச்சனைகளைத் தீர்க்க இந்திய விஞ்ஞானிகளின் பங்களிப்பு அவசியம்

பசுபிக் பிராந்தியத்திற்கும், ஆஸ்திரேலியாவுக்கும் அருகிலுள்ள பப்புவா நியூகினியா பல்கலைக்கழகத்தின் துணைவேந்தர் அவர்கள் இரண்டு நாள் பயணமாக தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்திற்கு வருகை தந்து பல்கலைக்கழக மாணவர்கள் மற்றும் ஆசிரியர்களுடைய வேளாண் ஆய்வுகளுக்கு உலகளவில் உள்ள வாய்ப்புகளைப் பற்றி எடுத்துக் கூறினார்.

பப்புவா நியூகினியா பல்கலைக்கழகமும், தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகமும் வேளாண்மை தொடர்பான துறைகளில் இணைந்து ஆய்வு செய்ய புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் செய்து கொண்டது. இதற்காக அந்நாட்டு பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் முனைவர் ஆல்பர்ட் ஷ்ராம் தலைமையிலான குழு கோவை வந்திருந்தது. பயணத்தின் ஊடாக அப்பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் முனைவர் ஆல்பர்ட் அவர்கள் உலகளவில் வேளாண்மை எதிர்கொள்ளும் சவால்கள் மற்றும் ஐரோப்பிய நாடுகளில் இந்திய விஞ்ஞானிகளுக்கு உள்ள வாய்ப்பு பற்றி உரையாற்றினார்.

உலகமே இந்திய தன்னகத்தைக் கொண்டுள்ள இளம் மக்கள் தொகையையும் அதன் சக்தி குறித்தும் பொறாமையோடு பார்த்துக் கொண்டிருக்கிறது. மேலும், புதிதாக தொழில் தொடங்கும் வாய்ப்பும், இந்தியாவின் பிரம்மாண்ட சந்தை வாய்ப்பும் இந்தியாவை எல்லோரும் உற்று நோக்க வைத்திருக்கிறது. இந்த அரிய வாய்ப்பினை நழுவ விடாமல் இந்திய விஞ்ஞானிகளும், ஆராய்ச்சியாளர்களும் தக்க முறையில், தங்கள் அறிவு மற்றும் ஆற்றலை மேம்படுத்தி பயன்படுத்திக்கொள்ள வேண்டும்.

இந்திய ஆராய்ச்சியாளர்களுக்கு உலகளவில் குறிப்பாக ஐரோப்பிய நாடுகளில் உள்ள வாய்ப்புகளை எடுத்துரைத்தார். ஐரோப்பிய ஒன்றிய நாடுகள் எராமஸ் ப்ளஸ், மேரி கியூரி ஊக்கத்தொகை ஆராய்ச்சி மற்றும் புத்தாக்க ஆய்வாளர்கள் பரிமாற்றத்திட்டம் மற்றும் சமூக பிரச்சனைகளைத் தீர்க்கவல்ல புதுமை முயற்சிகளுக்கான திட்டம் போன்ற திட்டங்களின் மூலம் அடுத்து வரும் ஐந்தாண்டுகளில் சுமார் 80 பில்லியன் யூரோ அளவிற்கு நிதி உதவி செய்ய தயாராக உள்ளது.

பன்முகத் தன்மை இயல்பாக வாய்க்கப்பெற்ற இந்தியாவில் இந்திய விஞ்ஞானிகள் பல்வேறுபட்ட கலாச்சார, நிறுவனம் மற்றும் துறைகளுடன் இணைந்து செயல்பட வேண்டும் எனக் கேட்டுக் கொண்டார்.

மேலும், நாம் தயார் செய்யும் ஆய்வுத் திட்டங்கள் புதுமையானதாகவும் தற்போதைய பிரச்சனைகளை மையமாகக் கொண்டதாகவும் இருக்க வேண்டும் என்றும், அத்திட்டம் காலந்தோறும் மக்களுக்கு பயனளிக்கும் வகையிலும் எல்லோரையும் உள்ளடக்கியதாகவும் இருக்க வேண்டியது அவசியம் என்றார். அவ்வாறு இருக்கும் பட்சத்தில் தங்களது ஆய்வுத் திட்டங்கள் ஏற்கப்பட சாத்தியக் கூறுகள் அதிகம் உள்ளது என்றும் கூறினார்.

இந்திய விஞ்ஞானிகளும் ஆய்வு மாணவர்களும் தங்களது ஆய்வுத் திறன்களை மேம்படுத்த உலகமெங்கும் உள்ள வேளாண் ஆராய்ச்சிகளில் சிறந்த நாடுகளுக்குச் சென்று கற்று வரவேண்டும் எனவும் வலியுறுத்தினார்.

உலகளவில் வளர்ந்து வரும் உணவு பற்றாக்குறை, வறுமை, எல்லோரையும் உள்ளடக்கிய வளர்ச்சி போன்ற பிரச்சனைகளை களைய இந்திய விஞ்ஞானிகள் முக்கிய பங்கேற்க முன்வரவேண்டும் எனவும் அதற்கான வாய்ப்புகளை தேடிச் செல்ல வேண்டும் எனவும் கேட்டுக் கொண்டார்.

இந்நிகழ்ச்சியை ஏற்பாடு செய்திருந்த வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக பயிர்ப்பாதுகாப்பு மைய இயக்குநர் முனைவர் இராமராஜூ அவர்கள் வரவேற்புரை மற்றும் நன்றியுரை கூறினார்.

உதவி மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்

