

அழகப்பா பல்கலைக்கழகம்

(தேசிய தர நிர்ணயக் குழுவின் மூன்றாம் சுற்று மதிப்பீட்டில் யூ (ஊபீயு:3.64) தகுதி பெற்றது)

காரைக்குடி – 630 003

நாள்: 5.1.2019

காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழக ஆற்றல் அறிவியல் துறைத்தலைவர் பேரா.சு.கருப்புச்சாமி அவர்களுக்கு “தமிழ்நாடு மாநில அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பக் கழகம்”, நானோ பொருட்கள் மற்றும் ஒளி மின் வேதியியல் துறையில் சிறந்த ஆராய்ச்சிப் பணியையும், பங்களிப்பையும் அங்கீகரிக்கும் வகையில் 2017 – ஆம் ஆண்டிற்கான “தமிழக விஞ்ஞானி” (TANSA) என்ற விருதை இரசாயன அறிவியல் பிரிவின் கீழ் தெரிவு செய்யப்பட்டு மேற்படி விருதினை கடந்த டிசம்பர் 27-ஆம் நாள் மாண்புமிகு. தமிழக முதல்வர் எடப்பாடி கே.பழனிசாமி அவர்களிடமிருந்து நேரில் பெற்றுக் கொண்டார்..



முனைவர் சு.கருப்புச்சாமி அவர்கள் விலை மலிவான TiO_2 (டைட்டேனியம் டை-ஆக்ஸைடு) – வை அடிப்படையாக கொண்ட சூரிய மின்கலம் (Solar Cell) தயாரிக்கும் ஆராய்ச்சியை மேற்கொண்டுள்ளார். மேலும் சுற்றுச்சூழலைத்தூய்மைப்படுத்துவதற்கான ஆராய்ச்சியையும் மேற்கொண்டு வருகிறார். இவர் தனது ஆராய்ச்சி மற்றும் வளர்ச்சிப் பணிக்காக சர்வதேச மற்றும் தேசிய அளவிலான அரசு ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களான – DST-SERB, DST-SERI, DAE-BRNS, DBT, MHRD-RUSA, AURF ஹிமாத்திரி கெமிக்கல்ஸ் கம்பெனி லிமிடெட், MOHE-மலேசியா ஆகிய நிறுவனங்களிடமிருந்து சுமார் 4.85 கோடி ரூபாய் நிதியுதவியாகப் பெற்றிருக்கிறார். இவர் புகழ்பெற்ற சர்வதேச ஆராய்ச்சிப் பத்திரிக்கைகளில் 130-க்கும் மேற்பட்ட ஆராய்ச்சிக் கட்டுரைகளை வெளியிட்டுள்ளார். தனது ஆராய்ச்சிப் பணியில் இரசாயன அறிவியல் பிரிவில் 11 சர்வதேச காப்புரிமைகளைப் பெற்றிருக்கிறார். பல சர்வதேச மற்றும் தேசிய அளவிலான மாநாடுகளில் கலந்து கொண்டு சுமார் 170-க்கும் மேற்பட்ட ஆராய்ச்சி ஆவணங்களை வழங்கியுள்ளார்.

இவர் ஜப்பான், அமெரிக்கா, ஜெர்மனி, ஸ்வீடன், சுவீட்சர்லாந்து, தென்கொரியா, தாய்லாந்து மற்றும் மலேசியா போன்ற உலக நாடுகளுக்கு ஆராய்ச்சிப் பயணங்கள் மேற்கொண்டுள்ளார். பல வெளிநாடுகளிலுள்ள பல்கலைக்கழகத்திற்கும், அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்திற்குமிடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்கள் ஏற்படுத்த உறுதுணையாக இருந்துள்ளார்.

இவர் ஜப்பான் கல்வி அமைச்சகத்தின் விருது, ஆசிய-பயோமாஸ் ஆற்றல் ஆராய்ச்சியாளர் விருது மற்றும் ஜெர்மனி ஹென்சுல் இன்னொவேஷன் விருது உட்பட பல சர்வதேச விருதுகளைப் பெற்றுள்ளார். மேலும் சென்னை அறிவியல் அகாடமியின் குநட்டழற ஆகவும் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டுள்ளார்.

காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழக கணிதவியல் துறைத்தலைவர் பேரா.நீ.அன்பழகன் அவர்களுக்கு “தமிழ்நாடு மாநில அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பக் கழகம்”, கணிதவியல் துறையில் அவரது சிறந்த ஆராய்ச்சிப் பணியையும், பங்களிப்பையும் அங்கீகரிக்கும் வகையில் 2017 – ஆம் ஆண்டிற்கான “தமிழக விஞ்ஞானி” (TANSA) என்ற விருதை கணிதவியல் பிரிவின் கீழ் தெரிவு செய்யப்பட்டு மேற்படி விருதினை கடந்த டிசம்பர் 27-ஆம் நாள் மாண்புமிகு. தமிழக முதல்வர் எடப்பாடி கே.பழனிசாமி அவர்களிடமிருந்து நேரில் பெற்றுக் கொண்டார்..

பேரா.நீ.அன்பழகன் அவர்கள் 2004-ஆம் ஆண்டில் புது டில்லியிலுள்ள அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப கழகத்தின் இளம் விஞ்ஞானி விருது பெற்றுள்ளார். மேலும் தமிழ்நாடு மாநில அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப கழகத்தின் இளம் விஞ்ஞானி விருதையும் 2005-ஆம் ஆண்டு பெற்றுள்ளார். அனைத்திந்திய தொழில்நுட்ப கல்வி இயக்ககத்தின் சார்பில் இளம் ஆசிரியர் விருதை 2005-ஆம் ஆண்டிலும், கோவை நேரு கல்வி குழுமத்தின் சார்பில் சிறந்த ஆசிரியருக்கான விருதை 2013-ஆம் ஆண்டிலும், பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவின் ஆராய்ச்சி விருதினை 2014-ஆம் ஆண்டிலும், புது டெல்லியிலுள்ள அசோசியேசன் ஆப் இன்வென்ட்ரி அகடமிசியன் அண்டு பிராக்டிசனர் (Association of Inventory Academicians and Practitioners) நிறுவனத்தின் செம்மை விருதினையும் 2018-ஆம் ஆண்டில் பெற்றுள்ளார்.

மலேசியா, சுவீட்சர்லாந்து, தாய்லாந்து போன்ற நாடுகளில் நடைபெற்ற பன்னாட்டு கருத்தரங்குகளில் ஆராய்ச்சிக் கட்டுரைகளை சமர்ப்பித்துள்ளார். ஜெர்மனியிலுள்ள கீல் பல்கலைக்கழகத்தின் கணிதவியல் துறை பேராசிரியர் அயர்லீ (A.Irle) அவர்களுடன் இணைந்து கூட்டு ஆராய்ச்சியில் ஈடுபட்டுள்ளார் என்பது குறிப்பிடத்தக்கது. 66 ஆராய்ச்சிக் கட்டுரைகளை உலகளவில் புகழ்பெற்ற ஆராய்ச்சி இதழ்களில் வெளியிட்டுள்ளார். பல்வேறு நாடுகளின் தலைசிறந்த கணிதவியல் ஆராய்ச்சி இதழ்களுக்கு ஆசிரியர் குழுவில் உறுப்பினர் மற்றும் மதிப்பீட்டாளராகவும் செயல்பட்டு வருகிறார்.

விருது பெற்ற பேராசிரியர்கள் சு.கருப்புச்சாமி மற்றும் நீ.அன்பழகன் ஆகிய இருவரும் அழகப்பா பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் பேரா.நா.இராஜேந்திரன் அவர்களை நேரில் சந்தித்து வாழ்த்துப் பெற்றார்கள்.

பதிவாளர்
பேரா.ஹா.குருமல்லேஷ் பிரபு