

IIT-M tops in engineering education

NIRF ranks Presidency College 5th among colleges nationwide

R. SUJATHA
CHENNAI

The Indian Institute of Technology - Madras continues to be the best educational institution for engineering in the country. It maintains its lead as the second best institution overall, next only to the Indian Institute of Science, Bengaluru, as per the National Institutional Ranking Framework (NIRF), 2018. The overall score of the IIT-M has improved from last year.

Tamil Nadu continues to boast of some of the best institutions in engineering, management, pharmacy, medicine and arts and science, as per the NIRF rankings which encourage institutions to volunteer their applications for the process.

IITM Director Bhaskar Ramamurthi said: "The ranking is an affirmation of the consistent hard work of our faculty, staff and students and the zeal with which we are implementing and exceeding the targets of our Strategic

11 colleges from south T.N. in top 100

SPECIAL CORRESPONDENT
MADURAI

Eleven arts and science colleges from south Tamil Nadu have found a place in the top 100 of the National Institutional Ranking Framework rankings announced on Tuesday. Two universities - Alagappa University, Karaikal (43), and Madurai Kamaraj University (81) - and Thiagarajar College of Engineering, Madurai (95), are in the top 100 in overall ranking among 957 institutions.

Among universities, Alagappa University is ranked 27, followed by MK University (54) and Gandhigram Rural Institute (79).

Engineering colleges
In the engineering colleges category, Thiagarajar College of Engineering is ranked 39 and Kalasalingam Academy of Research and Higher Education, Krishnankoil, 96. In the category of colleges, Scott Christian College, Nagercoil, is ranked 37.

It is followed by Thiagarajar College, Madurai (44); Ay-

ya Nadar Janaki Ammal College, Sivakasi (47); Virudhunagar Hindu Nadars' Senthikumara Nadar College, Virudhunagar (51); St. Xavier's College, Palayamkottai (54); Sri Meenakshi Government College for Women, Madurai (58); Fatima College, Madurai (65); Women's Christian College, Nagercoil (70); Lady Doak College, Madurai (81); V.V. Vanniaperumal College for Women, Virudhunagar (85), and American College, Madurai (90).

According to P. Duraisamy, Vice-Chancellor of the University of Madras, the affiliating institution. Mr. Duraisamy credited the rank to teaching and learning practices, research and professional practice, and the perception about the colleges. He felt the inclusiveness offered by the college and its community outreach pro-

gramme had helped the college achieve the distinction.

Presidency College principal T. Pramananda Perumai said in the past four years since he took over he had brought in some changes to motivate students. "The students have to appear for model exams and companies like TCS recruited our students in good numbers last year," he said.

The National Institute of Technology (NIT) Tiruchi has retained its first position among the 31 NITs in the country.

"We will analyse the results carefully, take feedback from stakeholders, and improve in the coming years," said its Director Mini Shaji Thomas.

Anna University's registrar S. Ganesan attributed the rank improvement to the H index, the number of times a research paper produced by the University is cited. Last year, the university's H index was 87 and this year it is 123. "H index indicates

how many are referring to our papers. This means 123 papers have been referred by 123 people," he explained. The University's architecture course is rated 6th in the country and its management course is also rated among those offered by the top 30 institutions.

The College of Pharmacy of the Madras Medical College has dropped from 33rd rank last year to 41 rank this year whereas the JSS College of Pharmacy in the Nilgiris has risen from 17th rank to the first position. Annamalai University's pharmacy college has dropped from 13 to 20.

The State is home to some of the best private universities. Amrita Vishwa Vidyapeetham has been ranked 8th. P. Venkat Rangan, Vice Chancellor, said: "This is a testament to the tradition of academic excellence, outstanding faculty and world-class infrastructure that Amrita Vishwa Vidyapeetham is known for since its inception in 2003."



தர வரிசைப் பட்டியலில்

27-வது இடம் பெற்ற அழகப்பா பல்கலைக்கழகம்

■ காரைக்குடி

காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்தில் நேற்று நடைபெற்ற செய்தியா வர்கள் சந்திப்புக் கூட்டத்தில் துணை வேந்தர் சொ. கப்பையா கறியதா வது: மனிதவள மேம்பாட்டு அமைச்சு மூலம் நடத்தப்பட்ட தர வரிசைப் பட்டியலில் அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் அகில இந்திய பல்கலைக்கழகங்களுக்குள் 27-வது இடம் பெற்றுள்ளது. மேலும், 1192 உயர்கல்வி நிறுவனங்களுக்குள் அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் 43-வது இடத்தை பெற்றுள்ளது.

அண்மையில் மனிதவள மேம்பாட்டு அமைச்சகத்தால் அறிவிக்கப்பட்ட தாழ்வுகத்திலுள்ள 3 முதல் தர பல்கலைக்கழகங்களுள் அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் என்னுடைய 2018 தர வரிசைப் பட்டியலில் முதல் இடத்தையும், தமிழகத்திலுள்ள மாநில அரசுகலை, அறிவியல் பல்கலைக்கழகங்களுள் மூன்றாம் இடத்தையும் பெற்றது குறிப்பிடத்தக்கது.

கடந்த ஆண்டு என்னுடைய 2017-ல் நடந்த தர வரிசைப் பட்டியலில்



▲ அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்தில் நடைபெற்ற செய்தியாளர் சந்திப்பில் தரச்சான்றிதழை காண்பித்தார் துணைவேந்தர் சொ.கப்பையா.

97-வது இடத்திலிருந்த அழகப்பா பல்கலைக்கழகம், பல்கலைக்கழகத்தால் மேற்கொள்ளப்பட்ட மேம்பாட்டு நடவடிக்கைகளால் என்னுடைய 2018 தர வரிசைப் பட்டியலில் முன்னேறி 27-வது இடத்தை அடைந்துள்ளது.

மேலும், அண்மையில் மனிதவள மேம்பாட்டு அமைச்சகம் மூலம் அறிவிக்கப்பட்ட தர வரிசையில் இந்திய அளவில் 12 மாநில அரசு பல்கலைக்கழகங்கள் முதல்தர வகை பல்கலைக்கழகங்களாக அறிவிக்கப்பட்டதில் அழ

கப்பா பல்கலைக்கழகம் 2-வது இடத்தை பெற்றுள்ளது, என்றார்.

மனிதவள மேம்பாட்டு அமைச்சகத்தின் அழைப்பின்பேரில் புதுடெல்லியில் ஏப். 3-ம் தேதி நடந்த தர வரிசை வெளியீட்டு விழாவில் பங்கேற்ற துணைவேந்தர் தரச்சான்றிதழை பெற்றார். அதனை நேற்று செய்தியாளர்க ளிடம் காண்பித்தார். அப்போது, பதிவாளர் குருமல்லேஷ்விபு, திட்டம், வளர்ச்சி அலுவலர் வி.பாலச்சந்திரன் மற்றும் பலர் உடனிருந்தனர்.

DINAKARAN 24.02.2018

மலர் துண்டுக்குள்

உயிர்கொல்லி நோயாக சர்க்கரை நோய் மாறும்

பொன்னியிலுள்ள துவளி

சர்க்கரை நோயின் அபாயம் உயர்ந்து வருவதுடன், உயிர்கொல்லி நோயாக மாறும் சர்க்கரை நோய் மாறும். பொன்னியிலுள்ள துவளி பகுதியில் சர்க்கரை நோயின் அபாயம் உயர்ந்து வருவதுடன், உயிர்கொல்லி நோயாக மாறும். பொன்னியிலுள்ள துவளி பகுதியில் சர்க்கரை நோயின் அபாயம் உயர்ந்து வருவதுடன், உயிர்கொல்லி நோயாக மாறும்.

சர்க்கரை நோயின் அபாயம் உயர்ந்து வருவதுடன், உயிர்கொல்லி நோயாக மாறும். பொன்னியிலுள்ள துவளி பகுதியில் சர்க்கரை நோயின் அபாயம் உயர்ந்து வருவதுடன், உயிர்கொல்லி நோயாக மாறும்.

தர வரிசைப் பட்டியலில்

27-வது இடம் பெற்ற அழகப்பா பல்கலைக்கழகம்

காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்தில் நேற்று நடைபெற்ற செய்தியாளர் சந்திப்பில் துணைவேந்தர் சொ. சுப்பையா கூறியதாவது: மனிதவள மேம்பாட்டு அமைச்சகம் மூலம் நடத்தப்பட்ட தர வரிசைப் பட்டியலில் அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் அகில இந்திய பல்கலைக்கழகங்களுக்குள் 27-வது இடம் பெற்றுள்ளது. மேலும், 1192 உயர்கல்வி நிறுவனங்களுக்குள் அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் 43-வது இடத்தை பெற்றுள்ளது.

அண்மையில் மனிதவள மேம்பாட்டு அமைச்சகத்தால் அறிவிக்கப்பட்ட தரவரிசைப்படுத்தலுள்ள 3 முதல் தர பல்கலைக்கழகங்களுள் அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் என்ஐஆர்எப்-2018 தர வரிசைப் பட்டியலில் முதல் இடத்தையும், தமிழகத்திலுள்ள மாநில அரசுகலை, அறிவியல் பல்கலைக்கழகங்களுள் மூன்றாம் இடத்தையும் பெற்றது குறிப்பிடத்தக்கது.

கடந்த ஆண்டு என்ஐஆர்எப்-2017ல் நடந்த தர வரிசைப் பட்டியலில்



▲ அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்தில் நடைபெற்ற செய்தியாளர் சந்திப்பில் தரவரிசைப்படுத்தல் குறித்து துணைவேந்தர் சொ.சுப்பையா.

97-வது இடத்திலிருந்து அழகப்பா பல்கலைக்கழகம், பல்கலைக்கழகத்தால் மேற்கொள்ளப்பட்ட மேம்பாட்டு நடவடிக்கைகளால் என்ஐஆர்எப்-2018 தர வரிசைப் பட்டியலில் முன்னேறி 27-வது இடத்தை அடைந்துள்ளது.

மேலும், அண்மையில் மனிதவள மேம்பாட்டு அமைச்சகம் மூலம் அறிவிக்கப்பட்ட தர வரிசையில் இந்திய அளவில் 12 மாநில அரசு பல்கலைக்கழகங்கள் முதல்தர வகை பல்கலைக்கழகங்களாக அறிவிக்கப்பட்டதில் அழ

கப்பா பல்கலைக்கழகம் 2-வது இடத்தை பெற்றுள்ளது, என்றார்.

மனிதவள மேம்பாட்டு அமைச்சகத்தின் அமைப்பினியேரில் புதுடெல்லியில் ஏப். 3-ம் தேதி நடந்த தர வரிசை வெளியீட்டு விழாவில் பங்கேற்ற துணைவேந்தர் தரவரிசைப்படுத்தல் குறித்து செய்தியாளர்க ளிடம் கானியிந்தார். அப்போது, பதினாறு குருமல்லேஷிர்பு, திட்டம், வளர்ச்சி அலுவலர் வி.பாலச்சந்திரன் மற்றும் பலர் உடனிருந்தனர்.

ராமநாதபுரம்/சிவகங்கை

வியாழக்கிழமை, 5 ஏப்ரல் 2018

அகில இந்திய பல்கலை. தரவரிசையில்

காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் 27-வது இடத்திற்கு முன்னேற்றம்

துணைவேந்தர் தகவல்

காரைக்குடி, ஏப். 4: அகில இந்திய பல்கலைக்கழகங்களின் தரவரிசைப் பட்டியலில் காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் 27-வது இடம் பெற்றுள்ளது.

காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்தில் புதுக்கிழமை செய்தியாளர்களை சந்தித்த துணைவேந்தர் சொ. சுப்பையா கூறியதாவது: மத்திய மனிதவள மேம்பாட்டு அமைச்சகம் நடத்திய என்ஐஆர்எப்-2018 தரவரிசைப்படுத்தலில் அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் 27-வது இடத்தைப் பெற்றுள்ளது. மேலும் 1,192 உயர்கல்வி நிறுவனங்களுள் தரவரிசையில் அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் 43-வது இடத்தைப் பெற்றுள்ளது. தமிழகத்தில் உள்ள 3 முதல் தர பல்கலைக்க



▲ அகில இந்திய பல்கலைக்கழகங்களின் தரவரிசையில் அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் 27-வது இடம் பெற்றதன் சான்றிதழை கௌரவித்து சொ. சுப்பையா, உடனிருந்து துணைவேந்தர் சொ. சுப்பையா.

கழகம் முதல் இடத்தையும், மாநில அரசுகலை மற்றும் அறிவியல் பல்கலைக்கழகங்களுள் மூன்றாம் இடத்தையும் பெற்று திகழ்கிறது. கடந்த ஆண்டு தரவரிசைப்படுத்தலில் 97-வது இடத்தைப் பெற்றிருந்த அழகப்பா பல்கலைக்கழகம்,

2018-ம் ஆண்டு தரவரிசையில் 27-வது இடத்திற்கு முன்னேற்றமடைந்தது. கடந்த ஆண்டு கல்வித் தரவரிசைப் பட்டியலில் 97-வது இடத்தில் இருந்த அழகப்பா பல்கலைக்கழகம், உள்வட்ட நடவடிக்கைகளாலும், உள்வட்ட வாய்ப்புகளால் மேம்பாட்டு செயல்பட்டதாலும் இந்த இடத்தை பல்கலைக்கழகம் பெற்றுள்ளது. இதனால் மனிதவள மேம்பாட்டு அமைச்சகத்தின் ரூ.2-ம் திட்டத்தின் கீழ் ஒவ்வொரு தரவரிசை பல்கலைக்கழகத்துக்கும் ரூ.100 கோடி வரை நிதியும், கட்டமைப்பு மானியமாக ரூ.20 கோடியும் ஒதுக்கப்படும் என்று மத்திய அரசால் அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

மத்திய மனிதவள மேம்பாட்டு அமைச்சகத்தின் அறிவிப்பின்படி 10 பொது கல்வி நிறுவனங்களும், 10 தனியார் கல்வி நிறுவனங்களும் என 20 கல்வி நிறுவனங்கள் மேம்பட்ட உயர்கல்வி நிறுவனங்களாக அறிவிக்கப்பட்டன. இந்த அறிவிப்பில் அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் 27-வது இடத்தில் உள்ளது. மேலும் 1,192 உயர்கல்வி நிறுவனங்களுள் தரவரிசையில் அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் 43-வது இடத்தைப் பெற்றுள்ளது. மேலும் 1,192 உயர்கல்வி நிறுவனங்களுள் தரவரிசையில் அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் 43-வது இடத்தைப் பெற்றுள்ளது. மேலும் 1,192 உயர்கல்வி நிறுவனங்களுள் தரவரிசையில் அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் 43-வது இடத்தைப் பெற்றுள்ளது.

அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் இந்திய அளவில் 27வது இடம்

காரைக்குடி, ஏப்.5: காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலை துணைவேந்தர் சுப்பையா கூறுகையில், "மனித வள மேம்பாட்டு அமைச்சகத் தால் தேசிய கல்வி நிறுவன தரவரிசை அமைப்பு (என்ஐஆர்எப்) கடந்த 2016 முதல் செயல்பட்டு வருகிறது. கடந்த ஆண்டு நடந்த தர வரிசையில் இப்பல்கலைக்கழகம் 97வது இடத்தில் இருந்தது.

தற்போது மேற்கொள்ளப்பட்ட மேம்பாட்டு நடவடிக்கைகளால் இந்த ஆண்டு என்ஐஆர்எப் 2018 தர வரிசை பட்டியலில் அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் அகில இந்திய பல்கலைக்கழகங்களுக்குள் 27வது இடத்தையும், மொத்தம் உள்ள 1192 உயர் கல்வி நிறுவனங்களுக்குள் 43வது இடத்தையும் பெற்றுள்ளது. தமிழகத்தில் உள்ள முதல்



காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் அகில இந்திய அளவில் 27வது இடம் பெற்றதற்கான சான்றை துணைவேந்தர் சுப்பையா காண்பித்தார்.

தர பல்கலைக்கழகங்களுக்குள் முதல் இடத்தையும், தமிழகத்தில் உள்ள மாநில அரசு கலை மற்றும் அறிவியல் பல்கலைக்கழகங்களுக்குள் மூன்றாம் இடத்தையும் பெற்றுள்ளது. மனித வள மேம்பாட்டு அமைச்சகத்தின் மூலம் அறிவிக்கப்பட்ட தர வரிசையில் இந்திய அளவில் 12 மாநில அரசு பல்கலைக்

கழகங்கள் முதல் தர வகை பல்கலைக்கழகங்களாக அறிவிக்கப்பட்டன.

இதில் அழகப்பா பல்கலை 2வது இடம் பெற்றுள்ளது" என்றார். பதிவாளர் குருமல்லேஷ்பிரபு, தனி அலுவலர் பாலச்சந்திரன், ஆட்சிக்குழு உறுப்பினர்கள் ஜெயகாந்தன், ராமசாமி, குருநாதன் ஆகியோர் உடன் இருந்தனர்.

30 நிமிடத்தில் 1,000 குறள் ஒப்புவித்து உலக சாதனை



காரைக்குடி பள்ளி மாணவர்கள் பிரபாகரன், அலமுப்பிரியா ஆகியோருக்கு 30 நிமிடத்தில் ஆயிரம் குறள்களை ஒப்புவித்து, உலக சாதனை புரிந்ததற்கான சான்றினை கலெக்டர் ஜெயகாந்தன் வழங்கினார்.

காரைக்குடி மாணவர்கள் அசத்தல்

காரைக்குடி, ஆக.23. காரைக்குடி பள்ளி மாணவர்கள் 30 நிமிடத்தில், ஆயிரம் திருக்குறள்களை ஒப்புவித்து உலக சாதனை புத்தகத்தில் இடம் பெற்றனர்.

சிவகங்கை மாவட்டம், காரைக்குடி வித்யாகிரி பள்ளியில் 30 நிமிடத்தில் திருக்குறளை ஒப்புவித்து உலக சாதனை நிகழ்த்தும் நிகழ்ச்சி நேற்று நடந்தது. பள்ளி முதல்வர் ஜேம்ஸ் மாணிக்கவாசகர், கலெக்டர்

ஜெயகாந்தன் தலைமை வகித்து துவக்கி வைத்தார்.

அழகப்பா பல்லைக்கழக ஆட்சிக்குழு உறுப்பினர் ஜெயகாந்தன், வித்யாகிரி கல்விக்குழுமதலைவர் திருஷ்ணன், தாளாளர் டாக்டர் சுவாமிநாதன், பொருளாளர் ஹாஜி முகம்மது மீரா ஆகியோர் முன்னிலை வகித்தனர். 'சோழன் உலக சாதனை' புத்தக நிறுவனர் நீலமேகம் நிமலன் உள்பட பலர் கலந்து கொண்டனர். மாணவர்கள் பிரபாகரன், அலமுப்பிரியா தொடர்ச்சியாக 30 நிமிடங்கள் இடைவிடாமல் திருக்குறளை ஒப்புவித்து 'சோழன் உலக சாதனை' புத்தகத்தில் இடம் பெற்றனர்.

முதலில் மாணவர் பிரபாகரன் 500 திருக்குறளை ஒப்புவித்தார். அவரை தொடர்ந்து இடைவிடாமல் மாணவி அலமுப்பிரியா மீதம் உள்ள 500 குறள்களை ஒப்புவித்தார். இம்மாணவர்கள் இருவரும் தமிழக அரசின் குறள் பரிசு திட்டத்தில் வெற்றி பெற்றவர்கள். உச்சரிப்பு பிழைமின்றி, தடுமாற்றமின்றி, அனைவருக்கும் புரியும் வகையில் மாணவர்கள் 30 நிமிடத்தில் ஆயிரம் குறள்களை ஒப்புவித்தனர். பள்ளி முதலமைச்சர் தமிழாசிரியர் மற்றும் பயிற்சியாளர் செயலகொண்டான நன்றி கூறினார்.

மனித வாழ்க்கை மேம்பாட்டிற்கு உயிரியல்துறை உதவுகிறது

துணைவேந்தர் தகவல்

காரைக்குடி, பிப். 13: உயிரியல் துறைகளின் கண்டுபிடிப்புகள் மருத்துவம் மற்றும் மனித வாழ்க்கையில் ஆரோக்கிய மேம்பாட்டிற்கு துணைபுரிகிறது என அழகப்பா பல்கலைக்கழக அணைவேந்தர் என்.ராஜேந்திரன் தெரிவித்தார். காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழக உயிரி தகவலியல் துறையின் சார்பில் கட்டிடவியல் உயிரி தகவலியல் மற்றும் கனிவி சார்பில் மருத்துவ கண்டறிதலில் நவீன உத்திகள் மற்றும் வளர்ச்சிகள் என்ற தலைப்பில் தேசிய அளவிலான கருத்தரங்கு துவக்கவிழா நடந்தது. ஐந்துமணிப்பாளர் சஞ்சீவ் குமார் தலைமையில் துணைவேந்தர் என்.ராஜேந்திரன் தலைமையில் பேசுகையில், இப் பல்கலைக்கழக உயிரி தகவலியல் துறையில் பணியாற்றும் பேராசிரியர்களின் குழு அர்ப்பணிப்புடன் இறப்பாக செயல்பட்டு வருகிறது.

இப் பல்கலைக்கழகம் உலக தர வரிசையில் இடம்பெற்றுள்ள மிகச் சிறந்த பல்கலைக்கழகங்களுடன் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் செய்து பல்வேறு உயர் ஆராய்ச்சிகளை மேற்கொண்டு வருகிறது. தேசிய அளவில் பல்வேறு அங்கீகாரம் மற்றும் தரவரிசைகளில் இடம் பெற உயிரி தகவலியல் துறையின் பல்கலைக்கழகம் உயிரியல் துறைகளின் கண்டுபிடிப்புகள் மருத்துவம் மற்றும் மனித வாழ்க்கையில் ஆரோக்கிய மேம்பாட்டிற்கு பெரிதும் துணைபுரிகிறது என்றார்.

அதிலே இந்திய மருத்துவ அறிவியல் துறையின் மூத்த விஞ்ஞானி பேராசிரியர் டி.பி.சிங் பேசுகையில், 'சமுதாயத்தை ஆக்கத்தும் நோய்களுக்கு காவிரிவை அறிவியல் கண்டுபிடிப்புகள் வழங்க வேண்டும். உயிரி தகவலியல் மற்றும் மருத்துவ கண்டுபிடிப்புச் சங்கத்தின் தலைவரின் மூலம் இப் பல்கலைக்கழகம் உள்ளது' என்றார்.



காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழக உயிரி தகவலியல் துறை சார்பில் நடந்த தேசிய அளவிலான கருத்தரங்கில் துணைவேந்தர் என்.ராஜேந்திரன் பேசினார்.

கொல்கத்தா போஸ் திறுவன பேராசிரியர் பிண்கபானி சக்ரபர்த்தி, புதுடெல்லி தகவல் தொழில்நுட்ப திறுவன பேராசிரியர் ராகம், பல்கலைக்கழக மாணியக்குழுவின் உயிரியல் உறுப்பினர் வேல்முருகன், இந்திய அறிவியல் திறுவன பேராசிரியர் சேகர், அமெரிக்கா ஸ்காரிடிங்கர் ரகு, ஷில்லாங்

பல்கலைக்கழக டீயர் இரிபாதி, விஜய் பல்கலைக்கழகம் ஆலந்த், சென்னை ஐஐடி முகேஷ் துபே, அண்ணா பல்கலைக்கழகம் கவுதம், பாண்டிச்சேரி பல்கலைக்கழகம் இளகராய், புதுடெல்லி ஜேஎன்யூ விபா டானடன் உள் பட பல்கலைக்கழகம் கொண்டனர். உதவி பேராசிரியர் கார்த்திகேயன் நன்றி கூறினார்.

அழகப்பா பல்கலைக்கழகம்
காரைக்குடி

பேரா. ஹா. குருமல்லேஷ் பிரபு
பதிவாளர்.

12.02.2019

பத்திரிக்கை செய்தி

காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழக உயிரி தகவலியல் துறையின் சார்பில் கட்டமைப்பு உயிரி தகவலியல் மற்றும் கணிணி சார்பு மருந்து கண்டறிதலின் நவீன உத்திகள் மற்றும் வளர்ச்சிகள் குறித்த தேசிய அளவிலான கருத்தரங்கு மற்றும் செயல்முறை பயிற்சியின் பதினொறாம் ஆண்டு தொடக்க விழா இன்று (12.02.2018) காலை 10.30 மணியளவில் நடைபெற்றது.

அழகப்பா பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் பேராசிரியர். ந. இராஜேந்திரன் இந்நிகழ்ச்சிக்கு தலைமையேற்று துவக்க உரைநிகழ்த்துகையில், அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் உலக அளவில் வியத்தகு வளர்ச்சியையும், அளவிட முடியாத அங்கீகாரத்தையும் பெற்று எல்லோருடைய கவனத்தையும் ஈர்த்துள்ளது என்பதைச் சுட்டிக்காட்டினார். அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் உலக தரவரிசையில் மிக உயர்ந்த பல்கலைக்கழகங்களுடன் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் மேற்கொண்டு பல ஆராய்ச்சிகளை செய்து வருகின்றது என்பதை எடுத்துரைத்தார். மேலும் NAAC "A+" அங்கீகாரம், NIRF தரவரிசை மற்றும் MHRD – RUSA 2.0 மூலம் ரூ. 100 கோடி மானியம் போன்ற பல்கலைக்கழகங்களின் சாதனைகளுக்கு, உயிரி தகவலியல் துறை பேராசிரியர்களின் கணிசமான பங்களிப்பும் காரணம் என்று பாராட்டினார். கூடுதலாக, இயற்கை முன்னேற்றங்களில் உயிர் அறிவியலின் முக்கியத்துவத்தையும் மேற்கோள் காட்டினார்.

அகில இந்திய மருத்துவ அறிவியல் நிறுவனத்தின் மூத்த விஞ்ஞானி பேராசிரியர் டி.பி.சிங் தனது கருத்துரையில், உயிரிதகவலியல் துறையை தொலைநோக்கு துறையாக உருவாக்கியதில் தூண்டுதலாக இருந்த முன்னாள் துணைவேந்தர்களையும் பாராட்டினார். மேலும், உயிர்தகவலியல் மற்றும் மருந்து கண்டுபிடிப்புச் சங்கத்தின் தலைமையிடமாக அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் இருந்து, அறிவியல் சமூகத்தில் மருந்து கண்டுபிடிப்பின் முக்கியத்துவத்தை எடுத்துக்காட்டுகிறது என்பதை சுட்டிக்காட்டினார். சமுதாயத்தை அச்சுறுத்தும் நோய்களுக்கான தீவை அறிவியல் சமூகமானது வழங்க வேண்டும் என்று அவர் வலியுறுத்தினார். இறுதியாக இக்கருத்தரங்கு சிறப்புற ஏற்பாடு செய்த ஒருங்கிணைப்பாளர் மற்றும் துறைத் தலைவர் பேராசிரியர். ஜெ. ஜெயகாந்தன், இந்திய உயிரி தகவலியல் அமைப்பு மற்றும் மருந்து கண்டுபிடிப்புச் சங்கத்தின் நோக்கத்தையும் மற்றும் இத்துறையின் அனைத்து வளர்ச்சி திட்டங்களுக்கு உறுதுணையாக இருக்கும் துணைவேந்தர். பேராசிரியர். சொ. சுப்பையா அவர்களையும் பாராட்டிப் பேசினார்.

பேராசிரியர் பின்க்பானி சக்கரபர்த்தி (போஸ் நிறுவனம், கொல்கத்தா) தனது முக்கிய உரையில், கட்டமைப்பு உயிரிதகவலியலின் மூலம் மூலக்கூறுகள் இணைந்து செயல்படும் முறைகளை எளிதில் விளக்க முடியும் என்பதை விளக்கினார். மேலும், வெங்கி இராமகிருஷ்ணன் என்ற இந்திய விஞ்ஞானி செயலாற்று முறையை விளக்கி வேதியியக்கான பரிசு பெற்றார் என்பதை மேற்கோள் காட்டினார். தொழில்நுட்பம் மூலம் புதிதாக தொற்று வியாதிகளுக்கும் இதன்மூலம் மருந்துகளை கண்டறிய முடியும் என்று குறிப்பிட்டார். இறுதியாக அவர் இக்கருத்தரங்கில் கலந்துக்கொண்ட பல்வேறு வல்லுனர்களின் வாய்ப்பை பயன்படுத்திக்கொள்ளுமாறு அறிவியல் மாணாக்கர்களைக் கேட்டுக்கொண்டார்.

பேராசிரியர். G.P.S. ராகவ் (தகவல் தொழில்நுட்ப நிறுவனம், புது டெல்லி) அவர்கள் தனது சிறப்புரையில் கணிணி மற்றும் மென்பொருள் மேலாண்மையை எவ்விதம் உயிரி தகவலியலில் மற்றும் கணிணிவழி மருந்து கண்டுபிடிப்புகளில் பயன்படுத்தலாம் என்பதை விரிவாக எடுத்துரைத்தார். கட்டமைப்பு மூலக்கூறு கண்டறிவதில் இந்திய விஞ்ஞானிகள் உலகளவில் முதலிடம் வகிக்கின்றனர். மேலும், இத்தகவல்களை பயன்படுத்தி புதிய மருந்துகளை கண்டறிவதிலும், கட்டணமற்ற மூலக்கூறு மென்பொருள் தகவல் மையங்கள் பெரும் பங்கு வகிக்கின்றனர். இளம் விஞ்ஞானிகளை இப்பணிகளில் ஊக்குவிக்க வேண்டும் என்றும் கூறினார்.

பேராசிரியர். முனைவர். தே. வேல்முருகன், (பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழுவின் உயிரியியல் உறுப்பினர்) தனது பாராட்டுரையில், இக்கருத்தரங்கின் நோக்கம் மற்றும் முக்கியத்துவம் குறித்து உரையாற்றினார். மேலும், உயிரி தகவலியல் துறையில் நடக்கும் பல்வேறு ஆய்வு பணிகளை பாராட்டியும் இவ்வளர்ச்சிக்கு காரணமாக இருந்த துணைவேந்தர் அவர்களையும் பாராட்டிப் பேசினார். இக்கருத்தரங்கின் செயலாளர் மற்றும் அனைத்து ஒருங்கிணைப்பாளர்களையும் பெருமிதத்துடன் பாராட்டினார்.

இந்த நான்கு நாட்கள் நடைபெறும் கருத்தரங்கில் இருபது தலைசிறந்த உயிரி தகவலியல் அறிவியல் அறிஞர்கள் தங்கள் கருத்துகளை பகிர உள்ளனர். பேராசிரியர் கே. சேகர், (இந்திய அறிவியல் நிறுவனம், பெங்களூரு), திரு. ஆர். இரகு (ஸ்காரிடிங்கர், அமெரிக்கா), பேராசிரியர். சந்தர் அகமது, (ஐவகர்லால் நேரு பல்கலைக் கழகம், புது டெல்லி), முனைவர். இம்தியாஸ் ஹாசன் (அடிப்படை அறிவியல் பன்முக ஆய்வு மையம், புது டெல்லி), முனைவர். டிமிர் திரிபாதி (வடகிழக்கு மலைப் பல்கலைக் கழகம், ஷில்லாங்), முனைவர். ஏ. ஆனந்த் (வி.ஐ.டி பல்கலைக் கழகம், வேலூர்), பூணம் சிங் (மத்திய மின் வேதியியல் ஆராய்ச்சி நிறுவனம்) ஆகியோர் இக்கருத்தரங்கில் கணிணி சார்பு மருந்து கண்டறிதலில் நவீன உத்திகள் மற்றும் வளர்ச்சிகள் குறித்து உரையாற்ற உள்ளனர்.

மனித இனத்திற்கான மருந்து கண்டுபிடிப்புகளில் கணிணிகள் இக்காலத்தில் அதிகளவில் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. இம்முறைகளைப் பற்றிய விரிவான விளக்கவுரைகளை நாட்டின் பல்வேறு பகுதிகளில் இருந்தும், அறிவியல் மாணவர்கள், ஆராய்ச்சியாளர்கள், பேராசிரியர்கள் மற்றும் அழகப்பா பல்கலைக்கழக மாணவர்கள் உள்ளிட்ட சுமார் 70 க்கும் மேற்பட்டோர் கலந்து விவாதிக்க உள்ளனர்.

முன்னதாக, இக்கருத்தரங்கின் ஒருங்கிணைப்பாளர் பேராசிரியர். முனைவர். சஞ்சீவ் குமார் சிங் அனைவரையும் வரவேற்று, இந்தியாவை எதிர்கொள்ளும் பல பிரச்சனைகளை எடுத்துக்காட்டி அதற்குரிய தீர்வை கணினிவழியாக கண்டறிதல் வேண்டும் என்று குறிப்பிட்டார். மேலும் இத்துறையில் பல ஆராய்ச்சியை மேற்கொள்வதற்கு தேவையான நிதிஉதவியை இந்திய திட்ட நிதி நிறுவனங்கள் வழங்கியுள்ளது என்பதையும் பெருமிதத்துடன் கூறினார்.

இறுதியாக, இத்துறையின் உதவிப் பேராசிரியர். முனைவர். மு. கார்த்திக்கேயன் நன்றியுரை ஆற்றினார்.

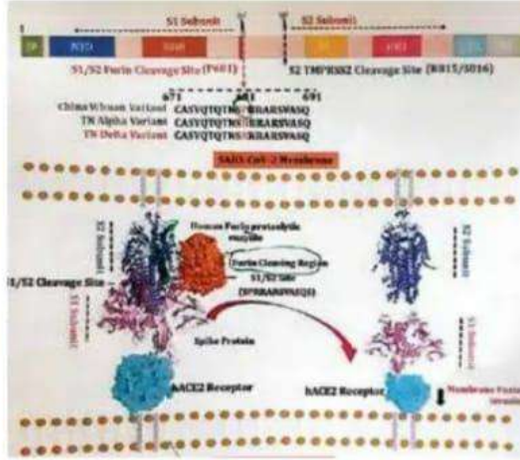
அரசின் விதிமுறைகளை கடைபிடிப்பதே பாதுகாப்பானது

கொரோனா வைரஸ் பரவல் நீண்ட காலத்திற்கு இருக்கும்

அழகப்பா பல்கலைக்கழக பேராசிரியர் தகவல்

காரைக்குடி, அக். 7: கொரோனா வைரஸின் முக்கிய புரதங்களை அழிக்கும் மருந்துகள் மற்றும் சாத்தியக்கூறுகள் குறித்து சிவகங்கை மாவட்டம், காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழக உயிரிதகவலியல் துறை தலைவர் ஜெயகாந்தன் தலைமையில் ஆராய்ச்சி மாணவர்கள் ரிசாட் மரியதாஸ், ராஜூ ஆகியோர் ஸ்பைக் புரதங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு ஆராய்ச்சி மேற்கொண்டனர்.

இதுகுறித்து பேராசிரியர் ஜெயகாந்தன் கூறுகையில், "இந்தியாவில் பரவும் டெல்டா வகை கொரோனா வைரஸின் நோய்த்தொற்று தொடர்பான புரதங்களையும் அதன் மாறும் தன்மையையும் கணினி முறையில் கண்டுபிடிக்கும் ஆராய்ச்சி மேற்கொள்ளப்பட்டது. இந்நோய் பரவலுக்கு முக்கிய பங்காற்றும் ஸ்பைக் புரதம் 1,273 அமினோ அமிலங்களை கொண்டது. மற்ற வைரஸ்களை போன்றே கோவிட் 19 வைரஸ் பல்வேறு வகையான மரபணு மாற்றங்களுக்கு உட்படும் தன்மை கொண்டவை. ஸ்பைக் புரதத்தில் ஏற்படும் மாற்றங்கள் நோயின் தீவிரம் மற்றும் தொற்று பரவுதலை அதிகரிக்கும். உலகளில் பல்வேறு ஆராய்ச்சி ஆய்வகங்களில் 3,60,009 கோவிட் தரவுகள் பதிவேற்றம் செய்யப்பட்டுள்ளது. அவற்றிலிருந்து



▶ ஸ்பைக் புரத அமைப்பு மற்றும் பிளவு ஏற்படுத்தும் பகுதியை பற்றி கணினி மூலம் கண்டறியப்பட்ட படம்.

47 ஆயிரம் இந்திய ஸ்பைக் புரதங்களை மட்டும் எடுத்துக்கொண்டு ஆராய்ச்சி மேற்கொள்ளப்பட்டது. ஒவ்வொரு புரத மூலக்கூறுகளும் ஒவ்வொரு விதமான வேலை செய்யும். இதில்



பேராசிரியர் ஜெயகாந்தன்

ஸ்பைக் புரத மூலக்கூறு கோவிட் வைரஸ் தாக்குதலுக்கு முக்கியமான புரதமாகும். இதில் உள்ள 1,273 அமினோ அமிலங்களில் 681வது அமினோ அமிலமாக புரோலின் உள்ளது. இந்த அமினோ அமிலம், அரிஜினைன் அமினோ அமிலமாக மாறி டெல்டா வைரஸ் என பெயரிடப்பட்டுள்ளது. இதில் வேறுவிதமான அமினோ

அமில மாற்றங்கள் ஏற்படலாம். அவ்வாறு ஏற்படும்போது டெல்டாவை விட அதிக தீவிர பாதிப்பை ஏற்படுத்தும் என கணினியின் மூலம் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆய்வின் முடிவில் அறியப்பட்டுள்ளது. சரியான தடுப்பு மருந்து கண்டுபிடிக்காத வரையில் கோவிட் 19 என்பது முற்று பெறாமல் மாற்றங்கள் நடந்து கொண்டே இருக்கும். எனவே அரசு அறிவித்துள்ள அனைத்து வழிகாட்டு விதிமுறைகளையும் கடைபிடிப்பதே நம்மை பாதுகாத்துக் கொள்ள சரியான தீர்வு' என்றார்.

கொரோனா சிகிச்சைக்கு நிலவேம்பு: ஆராய்ச்சிக்குழு தகவல்

காரைக்குடி, ஜூலை 11- கொரோனா சிகிச்சைக்கு இயற்கை தந்த கொடை நிலவேம்பு என காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலை உயிர்தகவலியல் துறை தலைவர் ஜெயகாந்தன் கூறினார். காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலை உயிர்தகவலியல் துறை தலைவரும், பேராசிரியருமான ஜெயகாந்தன், கவிடன் கே.டி.எச்., ராயல் இன்ஸ்டிடியூட் ஆப்டெக்னாலஜி

வேதியியல் மற்றும் உயிரியல் துறை பேராசிரியர் அருள்முருகன் ஆகியோர் இணைந்து கொரோனாவுக்கு சிகிச்சையளிக்க உபயோகிக்கக் கவனித்துள்ளனர். கோவிட்-19 (கொரோனா), மற்ற வைரஸ்களை போலவே மரபணுக்களில் உள்ள உயிரியல் மாற்றம்

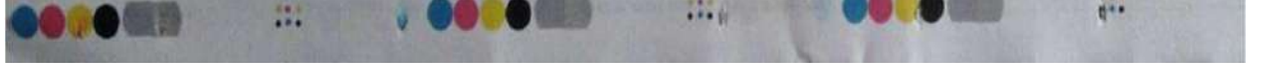


ஜெயகாந்தன்

களின் அடிப்படையில் மாதத்திற்கு ஒன்று முதல் இரண்டாக பெருகி வெளிப்படுகிறது. தற்போதைய ஆய்வுகள் படி உலகளவில் வைரஸ் க்கார் 10 கிளேடு பிரிவுகள் உள்ளன. இந்தியாவில் 6 கிளேடு பிரிவுகள் காணப்படுகின்றன. இந்தியாவில் காய்ச்சல், வயிற்றுப்போக்கு, ஜலதோஷத்திற்கு சிகிச்சையளிக்க நிலவேம்பு பயன்படுத்தப்படுகிறது. நிலவேம்பின்

உள்ளதியோ ஆண்ட்ரோகிராபோலைட் சேர்மங்கள், வைரஸ் புரத மூலக்கூறுகளுடன் சிறந்த பிணைப்பை கொண்டுள்ளன. இது ஆர்.என்.ஏ.வின் உற்பத்தியை ஊக்குவிக்கிறது. நிலவேம்பில் உள்ள நியோ ஆண்ட்ரோகிராபோலைட் கலவை கொரோனா நோய் தொற்றுக்கு எதிராக செயல்படலாம் என்று கணினி மூலம் கண்டறியப்பட்டுள்ளது. எனவே நில

வேம்பின் இலைகள் தான் கொரோனா சிகிச்சைக்கு இயற்கை தந்த கொடை யாகும். புரத படிவியல் மற்றும் உயிர்தகவலியல்தொழில் நுட்ப அணுகுமுறைகளைப் பயன்படுத்தி கொரோனாவின் கட்டமைப்பு புரதங்கள் மற்றும் கட்டமைப்பு அல்லாத புரதங்களை தீர்மானிப்பதில் ஆராய்ச்சி குழு இப்போது கவனம் செலுத்துகின்றது என்றார்.

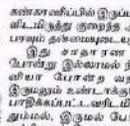


DINAKARAN - 17.03.2020

கொரோனா தாக்காமல் இருக்க வரையறுக்கப்பட்ட உணவுகளை மட்டுமே உண்ணவேண்டும்

அழகப்பா பல்கலை உயிரி தகவல் தொழில்நுட்பவியல் துறை தலைவர் தகவல்

காரைக்குடி, மார்ச் 17: வாழ்க வையோருடைய தோஷமடைய இறைச்சி உணவுகளை மட்டும் உண்ணாமல் கொரோனா நோயின் இருந்து காத்தல் கொள்ள வேண்டும். அழகப்பா பல்கலை உயிரி தகவல் தொழில்நுட்பவியல் துறை தலைவர் தெரிவித்தார். கொரோனா நோயைத் தடுக்க அழகப்பா பல்கலை உயிரி தகவல் தொழில்நுட்பவியல் துறை தலைவர் பேராசிரியர் ஜெயகாந்தன் கூறியது. கொரோனா என்பது வந்திவ் வெளிச் சீர்டம் என பொருள். கொரோனா வைரஸ் பிரபலமாகிவிட்டது. அறிவியல்துறை கோவிட்-19 எனும் வைரஸ் கொரோனா வைரஸால் பாதிக்கப்பட்ட அறிவியல்துறை அறிஞர்கள் கூறியது. கொரோனா வைரஸால் பாதிக்கப்பட்ட அறிவியல்துறை அறிஞர்கள் கூறியது. கொரோனா வைரஸால் பாதிக்கப்பட்ட அறிவியல்துறை அறிஞர்கள் கூறியது.



ஜெயகாந்தன்

முக்கூறுகளை பயன்படுத்தும் பகுதிகளில் உள்ள அருகில் செல்லாமல் இருப்பதன் மூலம் உணவுகளை தர்ப்பு அழகப்பா பல்கலை உயிரி தகவல் தொழில்நுட்பவியல் துறை தலைவர் தெரிவித்தார். கொரோனா நோயைத் தடுக்க அழகப்பா பல்கலை உயிரி தகவல் தொழில்நுட்பவியல் துறை தலைவர் தெரிவித்தார். கொரோனா நோயைத் தடுக்க அழகப்பா பல்கலை உயிரி தகவல் தொழில்நுட்பவியல் துறை தலைவர் தெரிவித்தார்.

DINAMALAR - 06.06.2020



கொரோனா தாக்காமல் இருக்க

வரையறுக்கப்பட்ட உணவுகளை மட்டுமே உண்ணவேண்டும்

அழகப்பா பல்கலை உயிரி தகவல் தொழில்நுட்பவியல் துறை தலைவர் தகவல்

காரைக்குடி, மார்ச் 17: வாழ்க்கையோடு தொடர்புடைய இறைச்சிகளை மட்டும் உண்டாடல் கொரோனா நோயில் இருந்து காத்துக் கொள்ளலாம் என அழகப்பா பல்கலைக்கழக உயிரி தகவல் தொழில்நுட்பவியல் துறை தலைவர் தெரிவித்தார்.



▶ பேராசிரியர் ஜெயகாந்தன்.

காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழக உயிரி தகவல் தொழில்நுட்பவியல் துறை தலைவர் பேராசிரியர் ஜெயகாந்தன் கூறுகையில், கொரோனா என்பது லத்தீன் மொழியின் கிரீடம் என பொருள். கொரோனா வைரஸ் ரிபோநியூக்ளின் அமில மையத்தை கொண்ட பல புரத மூலக்கூறுகளால் சூழப்பட்ட மரபணுக்கள் அமைப்பை கொண்டது. இதுபார்ப்பதற்கு கிரீடம் போல் காட்சியளிப்பதால் இவ்வைரஸ் கொரோனா என அழைக்கப்படுகிறது. இந்த வைரஸ் சுவாச உறுப்புகள், இரைப்பை மற்றும் குடல் உறுப்புகளை பாதிப்பதையே செய்கிறது. இந்நோயினால் பாதிக்கப்பட்டு அறிகுறி தெரிபவரிடமிருந்து அதிகமாகவும்,

கண்காணிப்பில் இருப்பவர்களிடமிருந்து குறைந்த அளவு பரவும் தன்மையுடையது.

இது சாதாரண சளி போன்று இல்லாமல் நிமோனியா போன்ற வறட்டு இருமலும் உண்டாக்குகிறது. பாதிக்கப்பட்டவரிடமிருந்து தும்மல், இருமல் போன்ற வற்றினால் நேரடியாகவோ மறைமுகமாகவோ பரவுகி

றது. இவ்வைரஸால் பாதிக்கப்பட்ட மனிதனுக்கு 14 நாட்களுக்கு பிறகே நோய்தொற்றின் அறிகுறிகள் தென்படும். மற்ற வைஸ்களை போலவே கொரோனா வைரஸால் பாதிக்கப்பட்டவர்களுக்கு தொண்டை வலி என சிறிய அளவில் தொடங்கி பிறகு காய்ச்சல், இருமல், மூச்சுதிணறல், கடுமையான நிமோனியா, சிறுநீரக செயலிழப்பு என அதிவேகமாக தாக்கத்தை ஏற்படுத்தி இறுதியில் மரணத்தை ஏற்படுத்தும். இந்நோய்க்கு எவ்வித மருந்தும் கண்டறியப்படவில்லை.

சுகாதார நடைமுறைகளை பின்பற்றுவதன் மூலமும், இருமும் போதும், தும்மும் போதும் மருத்துவ

முகமூடிகளை பயன்படுத்தியும், பாதிக்கப்பட்டவர்களின் அருகில் செல்லாமல் இருப்பதன் மூலமும், கைகளை நன்கு கழுவுவதன் மூலம் இவ்வைரஸ் பரவாமல் தடை செய்ய முடியும். விலங்குகளை கையாளும் போது கவனமாகவும், அசைவ உணவை நன்றாக சமைத்து உண்பதன் மூலமும், வீட்டு பராமரிப்பில் ஹைட்ரோகுளோரைட் கரைசலை பயன்படுத்துவதன் மூலமும், நோய்கண்டவுடன் மருத்துவரை உடனடியாக அணுகுவதன் மூலம் இந்நோய் பரவாமல் தடுக்க முடியும்.

சமைக்காத உணவு பொருள்களான காய்கறிகள், முட்டை, இறைச்சி உண்பதை தவிர்க்க வேண்டும். பூண்டு, தேங்காய் எண்ணெய், வைட்டமின் சி நிறைந்த உணவுப் பொருட்களை அதிக அளவில் உண்பதன் மூலம் நோய் எதிர்ப்புச் சக்திகளை அதிகரித்து இந்நோய் வராமல் நம்மை பாதுகாத்து கொள்ளலாம். நமது உணவு விடுதிகளிலும் மற்றும் வீடுகளிலும் வரையறுக்கப்பட்ட உணவுகளை மட்டும் சமைத்து உண்ண வேண்டும். நாம் அன்றாட வாழ்க்கையோடு தொடர்புடைய இறைச்சிகளை மட்டும் தான் உண்ண வேண்டும். இதன் மூலம் பலவிதமான தொற்று நோய் மற்றும் இதர நோய்களிலிருந்து நம்மை காப்பாற்றிக் கொள்ளலாம் என்றார்.

கொரோனா சிகிச்சைக்கு நிலவேம்பு: ஆராய்ச்சிக்

காரைக்குடி, தூணி 11: கொரோனா சிகிச்சைக்கு இயற்கை தக்க நிலவேம்பு என காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழக உயிரி தகவல் தொழில்நுட்பவியல் துறை தலைவர் ஜெயகாந்தன் தெரிவித்தார்.

வேதியியல் மற்றும் உயிரியல் துறை பேராசிரியர் ஜெயகாந்தன் ஆயிர்ப்பா அழகப்பா பல்கலைக்கழக உயிரி தகவல் தொழில்நுட்பவியல் துறை தலைவர் ஜெயகாந்தன் கூறுகையில், கொரோனா நோயை சிகிச்சைக்காக நிலவேம்பின் காய்ச்சல் கொண்டு வருகின்றனர். ஜெயகாந்தன் கூறுகையில், கொரோனா நோயை சிகிச்சைக்காக நிலவேம்பின் காய்ச்சல் கொண்டு வருகின்றனர்.



ஜெயகாந்தன்

கனம் அடிப்படை விலை மாதத்திற்கு ஒன்று முதல் இரண்டாக பெருகி வெளிப்படுகிறது. நடுபொருளை ஆய்வுகள் மூலம் உலகமளவில் வைரஸ் க்குப் 10 கி.மீ.ஓடு பிரிவுகள் உண்டாகின்றன. இந்நோயினால் காய்ச்சல், வலிற்றுப்போக்கு, தூண்டு விடுதிகளை சிகிச்சைக்காக நிலவேம்பு பயன்படுத்தப்படுகிறது. நிலவேம்பின்

உள்ளுள்ள ஆண்டி கொரோனாவுடன் தொடர்புடைய உணவுகளை உண்பதன் மூலம் கொரோனா நோய் தொற்று பாதிக்காமல் தடுக்க முடியும் என நிலவேம்பின் காய்ச்சல் கொண்டு வருகின்றனர். ஜெயகாந்தன் கூறுகையில், கொரோனா நோயை சிகிச்சைக்காக நிலவேம்பின் காய்ச்சல் கொண்டு வருகின்றனர்.

'Effective against COVID-19 infection'

KARAIKUDI

'Nilavembu' would be effective against COVID-19 infection, according to an article published in the 'Journal of Biomolecular Structure and Dynamics.' The study was collaboratively done by J. Jeyakanthan, professor and head, Department of Bioinformatics, Alagappa University, and N. Arul Murugan of the KTH Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden.

According to a press release from Alagappa University, the authors have focussed their research in identifying the potent phytochemicals to treat COVID-19 infections.

The study showed that neoandrographolide compound of 'Nilavembu' would be effective against COVID-19 infections.

2021

DINAKARAN - 06.01.2021

கொரோனா வைரசை அழிக்கும் மருந்து சேர்மங்கள் கண்டுபிடிப்பு

காரைக்குடி, ஜன. 6: கொரோனா வைரஸின் முக்கிய மூலக்கூறுகளை அழிக்கும் மருந்துகள் மற்றும் அதற்கான சாத்தியக் கூறுகள் கணினி முறையில் கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ளன என அழகப்பா பல்கலைக்கழக பேராசிரியர் ஜெயகாந்தன் தெரிவித்துள்ளார்.

சிவகங்கை மாவட்டம், காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழக உயிர் தகவலியல் பேராசிரியர் ஜெயகாந்தன் கூறிய தாவது:

ஸ்வீடன் ஸ்டாக் ஹோம் கே.டி.எச். ராயல் இன்ஸ்டிடியூட் ஆப் டெக்னாலஜி வேதியியல் மற்றும் உயிரியியல் துறையின் டாக்டர் அருள் முருகனுடன் இணைந்து, மருந்து சேர்மங்கள் கணினி முறையில் கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ளது. வைரஸ் புரத மூலக்கூறுகளை பொறுத்தவரை அதிகளவில் பல மூலக்கூறுகள் இருக்கும். இதற்கு ஒரு மருந்து அளிக்கும்பட்சத்தில் அனைத்தையும் சரி செய்யாது. மீதம் உள்ள

அழகப்பா - ஸ்வீடன் பல்கலை.
பேராசிரியர்கள் வடிவமைப்பு

வைரஸ் மூலக்கூறுகளை கண்டுபிடித்து, உருமாறும் வைரஸ்களின் பல புரதங்களை குறிவைத்து அழிப்பதற்கு தேவையான மருந்துகள் கணினி முறையில் கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ளது.

இம் மருந்து வைரஸின் உருமாற்றங்களை கற்றி செயல்பட உதவும். கொரோனா வைரஸ் அதன் புரதங்களை மாற்றியமைத்து விரைவாக உருமாறுகிறது. பல புரதங்களை குறிவைத்து தாக்கக் கூடிய மருந்து இருந்தால், ஒன்று உருமாறினாலும் மற்றவைகளுக்கும் அது பயனுள்ளதாக செயல்படும்.

பாலோக்சாவீர் மார்க்சில், நடமைசின், ஆர்யூ 85053 ஆகிய மருந்



பேராசிரியர்
ஜெயகாந்தன்

துகள் மூன்று வைரஸ் புரதங்களை குறிவைத்து தாக்குவதுடன், வைரஸ் மூலம் பரவும் நோய்களுக்கு சிகிச்சையளிப்பதில் திறம்பட செயல்படுகிறது. தவிர திவாண்டிபி, ஓலாபரிப், சோலிப்ளோடசின், கோல்வாடினிப், சோலி டேகிப், ரெகோராபெனிப் மற்றும் பி.சி.ஓ. 371 ஆகியவைகளும் சோதனைக்குப் பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ளன. தவிர பைதாலோசையனின், டாடாலாப்பில் போன்ற மருந்துகள் விரைவாக உருமாறும் கொரோனா வைரஸை எதிர்ப்பதில் பயனுள்ளதாக இருக்கும் என ஆராய்ச்சியில் கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ளது. இவ்வாறு அவர் கூறினார்.

Download Mobile App

Search ...

The Covai Post[®]

I.C.E. Apple[™]
Healing Touch

I.C.E. Apple[™] is a comprehensive ERP software solution for hospitals and Labs

HOME

COIMBATORE

TAMIL NADU

INDIA

WORLD

BUSINESS

TRENDING NOW

Tamil Nadu reports 15,759 new cases, 378 deaths and 29,243 recoveries today; active c

COIMBATORE

Hor

Alagappa University professor collaborates for target-specific and r targeting organics for COVID-19



Covai Post Network



January 6, 2021



The COVID-19 outbreak is spreading alarmingly and the number of deaths is also increasing every day in s the world.

Collaborative research and mobilization of scientific skills is needed to address the COVID-19 challenge. In collaborative research culture, Professor J. Jeyakanthan, Professor and Head, Department of Bioinformatics University, has jointly collaborated with Dr. Doc. N. Arul Murugan Docent in Theoretical Chemistry and Bic Department of Theoretical Chemistry and Biology, School of Engineering Sciences in Chemistry, Biotechno

அழகப்பா - ஸ்விடன் பல்கலை சார்பில்

கொரோனா வைரசை அழிக்கும் மருந்து சேர்மங்கள் கண்டுபிடிப்பு

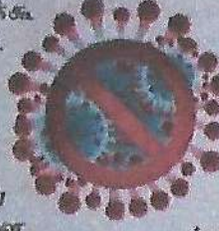
காரைக்குடி, ஜன. 6: கொரோனா வைரஸின் முக்கிய மூலக்கூறுகளை அழிக்கும் மருந்துகள் மற்றும் அதற்கான சாத்தியக் கூறுகள் கணினி முறையில் கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ளன. அழகப்பா பல்கலைக்கழக பேராசிரியர் ஜெயசாந்தன் தெரிவித்துள்ளார்.

சிவசங்கமாவட்டம், காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழக உயிர்தகவலியல் பேராசிரியர் ஜெயசாந்தன் கூறியதாவது:

ஸ்விடன் ஸ்டாக் ஹோம் கேடி எச் ராயல் இன்ஸ்டிடியூட் ஆப் டெக்னாலஜி வேதியியல் மற்றும் உயிரியல்துறையின் டாக்டர் அருள்முகுகனுடன் இணைந்து, மருந்து சேர்மங்கள் கணினி முறையில் கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ளது. வைரஸ் புரத மூலக்கூறுகளை பொறுத்தவரை அதிகள

வில் பல மூலக்கூறுகள் இருக்கும்.

இதற்கு ஒரு மருந்து அளிக்கப்பட்சத்தில் அனைத்தையும் சரி செய்யாது. மீதம் உள்ள வைரஸ் மூலக்கூறுகளை கண்டுபிடித்து, உருமாறும் வைரஸ்களின் பல புரதங்களை குறிவைத்து அழிப்பதற்கு தேவையான மருந்துகள் கணினி முறையில் கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ளது. இம்மருந்துவைரஸின் உருமாற்றங்களை கற்றி செயல்பட உதவும். கொரோனா வைரஸ் அதன் புரதங்களை மாற்றியமைத்து விரைவாக உருமாறுகிறது. பல புரதங்களை குறிவைத்து தாக்கக் கூடிய மருந்து இருந்தால், ஒன்று உருமாறினாலும் மற்றவைகளுக்கும் அது பயனுள்ளதாக செயல்படும்.



பாலோக்சாலி மார்க்சில், நமேசின், ஆர்டி 85053 ஆகிய மருந்துகள் மூன்று வைரஸ்கள் புரதங்களை குறிவைத்து தாக்குவது

டன், வைரஸ் மூலம் பரவும் நோய்களுக்கு சிகிச்சையளிப்பதில் திறம்பட செயல்படுகிறது. தலிபி, திவாண்டி, லிபி, ஓலாபரிபி, சோலிப்போடின், கோல்வாடி, லிபி, சோலிபேடேசிபி, ரெகோராபெனிபி மற்றும் பி.சி.ஓ. 31 ஆகியவைகளும் சோதனைக்குப் பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ளன. தலிபை தாலோசையின் டாடாலாப்பில் போன்ற மருந்துகள் விரைவாக உருமாறும் கொரோனா வைரலை எதிர்ப்பதில் பயனுள்ளதாக இருக்கும் என ஆராய்ச்சியில் கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ளது. இவ்வாறு அவர் கூறினார்.

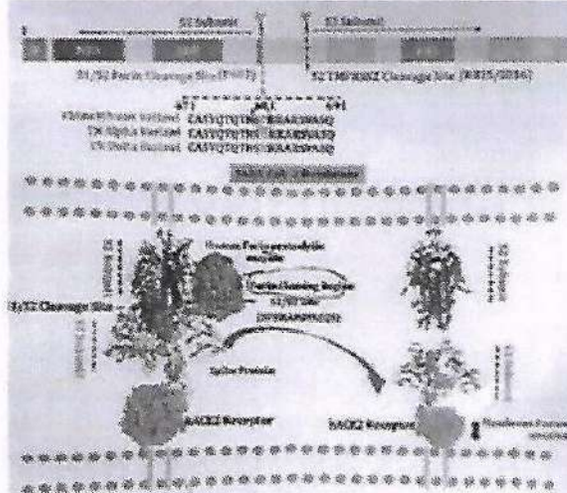
அரசின் விதிமுறைகளை கடைபிடிப்பதே பாதுகாப்பானது

கொரோனா வைரஸ் பரவல் நீண்ட காலத்திற்கு இருக்கும்

அழகப்பா பல்கலைக்கழக பேராசிரியர் தகவல்

காரைக்குடி, அக். 7: கொரோனா வைரஸின் முக்கிய புரதங்களை அழிக்கும் மருந்துகள் மற்றும் சாத்தியக்கூறுகள் குறித்து சிவகங்கை மாவட்டம், காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழக உயிரி தகவலியல் துறை தலைவர் ஜெயகாந்தன் தலைமையில் ஆராய்ச்சி மாணவர்கள் ரிசாட். மரியதாஸ், ராஜலி ஆகியோர் ஸ்பைக் புரதங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு ஆராய்ச்சி மேற்கொண்டனர்.

இதுகுறித்து பேராசிரியர் ஜெயகாந்தன் கூறுகையில், "இந்தியாவில் பரவும் டெல்டா வகை கொரோனா வைரஸின் நோய்த்தொற்று தொடர்பான புரதங்களையும் அதன் மாறும் தன்மையையும் கணினி முறையில் கண்டுபிடிக்கும் ஆராய்ச்சி மேற்கொள்ளப்பட்டது. இந்நோய் பரவலுக்கு முக்கிய பங்காற்றும் ஸ்பைக் புரதம் 1,273 அமினோ அமிலங்களை கொண்டது. மற்ற வைரஸ்களை போன்றே கோவிட் 19 வைரஸ் பல்வேறு வகையான மரபணு மாற்றங்களுக்கு உட்படும் தன்மை கொண்டவை. ஸ்பைக் புரதத்தில் ஏற்படும் மாற்றங்கள் நோயின் தீவிரம் மற்றும் தொற்று பரவுதலை அதிகரிக்கும். உலகளவில் பல்வேறு ஆராய்ச்சி ஆய்வகங்களில் 3,60,009 கோவிட் தரவுகள் பதிவேற்றம் செய்யப்பட்டுள்ளது. அவற்றிலிருந்து



ஸ்பைக் புரத அமைப்பு மற்றும் பிளவு ஏற்படுத்தும் பகுதியை பற்றி கணினி மூலம் கண்டறியப்பட்ட படம்.

47 ஆயிரம் இந்திய ஸ்பைக் புரதங்களை மட்டும் எடுத்துக்கொண்டு ஆராய்ச்சி மேற்கொள்ளப்பட்டது. ஒவ்வொரு புரத மூலக்கூறுகளும் ஒவ்வொரு விதமான வேலை செய்யும். இதில் ஸ்பைக் புரத மூலக்கூறு கோவிட் வைரஸ் தாக்குதலுக்கு முக்கியமான புரதமாகும். இதில் உள்ள 1,273 அமினோ அமிலங்களில் 681வது அமினோ அமிலமாக புரோலின் உள்ளது. இந்த அமினோ அமிலம், அரிஜினைன் அமினோ அமிலமாக மாறி டெல்டா வைரஸ் என பெயரிடப்பட்டுள்ளது. இதில் வேறுவிதமான அமினோ



பேராசிரியர் ஜெயகாந்தன்

அமில மாற்றங்கள் ஏற்படலாம். அவ்வாறு ஏற்படும்போது டெல்டாவை விட அதிக தீவிர பாதிப்பை ஏற்படுத்தும் என கணினியின் மூலம் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆய்வின் முடிவில் அதியப்பட்டுள்ளது. சரியான தடுப்பு மருந்து கண்டுபிடிக்காத வரையில் கோவிட் 19 என்பது முற்று பெறாமல் மாற்றங்கள் நடந்து கொண்டே இருக்கும். எனவே அரசு அறிவித்துள்ள அனைத்து வழிகாட்டு விதிமுறைகளையும் கடைபிடிப்பதே நம்மை பாதுகாத்துக் கொள்ள சரியான தீர்வு என்றார்.

KTH Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden, to refocus their research work to support frontline identifying the potent phytochemicals to treat COVID-19 infections.

In an international collaborative research to address the existing COVID-19 challenge, Prof. J. Jeyakanthan list of individual drugs and cocktails that deserve testing in clinical environment for treatment of COVID-19 are published in Scientific Reports (<https://doi.org/10.1038/s41598-020-75762-7>). The researchers proposed a double scoring approach to computationally screen lead drug-like compounds from DrugBank database against important SARS-CoV-2 viral targets, namely 3C-like protease (3CLpro), papain-like protease (PLpro), RNA-dependent RNA polymerase (RdRp) and the spike (S) protein which play a major role in viral replication and human cell receptor binding.

They have identified a variety of as-yet-unexplored ways to attack COVID-19, in addition to proposing drug cocktails. For example, Baloxavir marboxil, Natamycin and RU5053 can simultaneously inhibit multiple viral proteins based on the free energies implemented in AutoDock Vina and molecular mechanics—generalized Born surface area approach. SARS-CoV-2 is a rapidly mutating positive single strand RNA virus with as many as 12,000 mutations reported till now, including a key mutation – D614G.

Therefore, this multi-targeting ability of drugs offers an effective route to deal with drug resistance which prevents drugs to work around the viral mutations. Accordingly, if a drug that can target several proteins and if one becomes mutated, the drug can still be effective on other viral proteins. This is the potency of multi-targeting drug cocktails proposed in this article. In addition, the researchers have identified a few compounds such as Phthalocyanine, Tadalafil, Lonafarnib, Nilotinib, Dihydroergotamine and R-428 which can bind to all the spike protein targets simultaneously and can serve as multi-targeting drugs. Further, their study also included the binding energy estimation for various compounds which are currently under drug trials.

It is shown that Remdesivir binds to RdRp and 3CLpro with high binding affinity indicating that it can be considered as a multi-targeting drug. Baricitinib and Umifenovir were found to be compounds with superior target-specificity. Darunavir is found again to be a multi-targeting drug.

The double scoring approach also explains why some drugs like hydroxychloroquine and Oseltamivir are not effective against any of the viral targets and in particular, the former compound has only moderate binding affinity potential towards RdRp. Among the drugs that the study recommended for testing were Tivantinib, Olaparib, Golitinib, Sonidegib, Regorafenib and PCO-371. The paper also provides a listing of multi-targeting drugs such as DB04016, Phthalocyanine and Tadalafil which can also be effective in combating the rapidly mutating coronavirus. More details about this research work can be found at: Searching for target-specific and multi-targeting drugs for Covid-19 in the Drugbank database with a double scoring approach. Scientific reports. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-75762-7>

மனித செல்களின் நோய் எதிர்ப்பு ஆற்றலை அதிகரிப்பதால்

கொரோனாவை விரட்ட நிலவேம்பும் கைகொடுக்கும்

அழகப்பா பல்கலை பேராசிரியர் தகவல்

காரைக்குடி, ஜூலை 11: மனித செல்களின் நோய் எதிர்ப்பு ஆற்றலை அதிகரிப்பதால் கொரோனாவை விரட்டும் நிலவேம்பும் பயன்படுத்தலாம் என, அழகப்பா பல்கலைக்கழக பேராசிரியர் தெரிவித்துள்ளார். சிவசங்கை மாவட்டம், காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழக உயிர் தகவலியல் துறை தலைவர் பேராசிரியர் ஜெயகாந்தன் கூறியதாவது:

கோவிட்-19க்கு சிகிச்சையளிப்பதற்கான ஆராய்ச்சிகள் அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்தில் நடந்து வருகிறது. பாரம்பரிய முறையில் தாவரங்களில் இருந்து பைட்டோகெமிக்கல்களை பிரித்து, ரசாயன சேர்மங்களை சேர்த்து ஊட்டச்சத்து மருந்துகளை கண்டுபிடிப்பதன் மூலம் கோவிட்-19 பாதிப்பிலிருந்து நிவாரணம் பெறுவது குறித்து ஆராய்ச்சி நடக்கிறது. காய்ச்சல், வயிற்றுப்போக்கு மற்றும் சளி போன்றவற்றுக்கு சிகிச்சையளிக்க பொதுவாக பாரம்பரிய மூலிகையான நிலவேம்பு ஜூன்ட்ரோகி



► பேராசிரியர் ஜெயகாந்தன்.

ராயில் பானிக்யூலட்டா) பயன்படுத்தப்படுகிறது. நிலவேம்பு கசப்பு கவையின் ராஜா என்றழைக்கப்படுகிறது. நிலவேம்பில் 10க்கும் மேற்பட்ட பீனாவனார்க்கள், 20 டைட்டர் பெனார்க்கள் போன்ற மருத்துவ குணங்கள் உள்ளன. இத்தபைட்டோகெமிக்கல்கள் மற்ற தாவரத்தின் பகுதிகளுடன் ஒப்பிடும்போது நிலவேம்பின் இலைகளில் அதிகம். நிலவேம்பில் உள்ள மூலக்கூறுகளை எடுத்து

கோவிட்-19வைரஸ்பிராட்டிங் உடன் பிணைப்பு செய்து பார்த்ததில், பாக்மரியா, வைரகடன் எதிர்த்து போராடும் என கண்டறிப்பட்டுள்ளது. கணினி மூலம் நிலவேம்பு புரத மூலக்கூறன் மடிமலத்து நற்போது பயன்பாட்டில் உள்ள மருத்துவகளுடன் பிணைப்பு செய்து பார்த்ததில், அந்த மருத்துவகளை விட இதில் மனித செல்களில் நோய் எதிர்ப்பு சக்தியை கூட்டும் திறன் அதிகமாக உள்ளது. மேலும் மருத்துவ ரீதியில் விரியான முறையில் ஆய்வு செய்து பயன்பாட்டுக்கு கொண்டு வருவதற்கான ஆய்வுகள் நடக்கிறது. இவ்வாறு தெரிவித்தார்.

கணினி பகுப்பாய்வு ஆராய்ச்சியில் உறுதி

கீழாநெல்லி, வெற்றிலை, கபகர குடிநீர் நோய் எதிர்ப்பாற்றலை அதிகரிக்கிறது

அழகப்பா பல்கலைக்கழக பேராசிரியர் தகவல்

காரைக்குடி, நவ. 3: கீழாநெல்லி, வெற்றிலை மற்றும் கபகர குடிநீர் நோய் எதிர்ப்பாற்றலை அதிகரித்து சிறந்த முறையில் செயல்படுவது கணினி பகுப்பாய்வு ஆராய்ச்சியில் உறுதி செய்யப்பட்டுள்ளது என, அழகப்பா பல்கலைக்கழக உயிர் தகவலியல் துறை தலைவர் தெரிவித்தார். சிவசங்கை மாவட்டம், காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழக உயிர் தகவலியல் துறை தலைவர் பேராசிரியர் ஜெயகாந்தன் கூறியதாவது:

கொரோனா வைரஸின் பிணைப்பு தடுப்பதில் ஏற்படும் மாற்றங்கள் மற்றும் நோய் தொடர்பு புரதங்களை அதிகரிக்கும் மருந்துகள் குறித்து, கடந்த 3 ஆண்டுகளாக தொடர் ஆராய்ச்சியில் ஈடுபட்டு வருகிறோம். கொரோனாவிற்கு எதிரான ஆற்றல்மிக்க மருந்துகளை உருவாக்க மூலிகை தாவரங்களை கொண்டு



► பேராசிரியர் ஜெயகாந்தன்.

42 சிறிய மூலக்கூறுகள் சேர்த்த கலவை வைரகட்கு எதிராக ஆய்வு வைரனாகவும், நோய் எதிர்ப்பாற்றலை அதிகரித்து சிறந்த முறையில் செயல்படுவது கணினி பகுப்பாய்வின் மூலம் ஆராய்ச்சியில் உறுதி செய்யப்பட்டுள்ளது. இக்கலவை குடிநீரோடு நோய் எதிர்ப்பு குறைபாடுகளால் பாதிக்கப்பட்ட தாய்கள் மற்றும் அனைத்து விலகமான நோயாளிகளும் பயன்படுத்தலாம். இந்த மூலக்கூறுகளில் உள்ள செபுலாஜிம் ஆகிட், ஜெரானின் மற்றும் செபாண்டிசினிக் ஆகிட் ஆகியவை வைரகட்கு எதிராக சிறப்பாக செயல்படுகிறது. எப்படி வரல் அம்

கேறிக்கப்பட்ட நடைமுறையில் உள்ள மருந்துகளுடன் ஒப்பிடுகையில் இந்த மருந்து கலவை கொரோனா வைரஸை தொற்றுக்கு சிறந்த மருந்துகளாக செயல்படும் என ஆராய்ச்சி மூலம் கண்டறிப்பட்டுள்ளது. இந்த மூலக்கூறுகள் புரத பிணைப்பை பலவீனப்படுத்தி வைரஸ், மனித செல்வீழ்வு துறைவளை தடுக்கிறது. கபகர குடிநீர், கீழாநெல்லி மற்றும் வெற்றிலை ஆகியவற்றின் மருத்துவக் குணங்கள் குறித்து தொடர்ந்து பல்வேறு வகையான ஆராய்ச்சிகள் கணினி மூலம் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகிறது. இவ்வாறு கூறினார்.

துணைகளின்

தமிழக அளவில் முதல் இடம், இந்திய அளவில் ஆறாவது இடம் பிடித்த காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகம்

காரைக்குடி, ஜூன் 8
 டைட்மல் உயர்கல்வி நிறுவனத்தால் வெளியிடப்பட்ட ஆராய்ச்சி பல்கலைக்கழக தரவரிசைப் பட்டியல் 2022-ன் படி 122வது இடத்தைப் பெற்றுள்ளது. 2021-ஆம் ஆண்டு சமர்ப்பிக்கப்பட்ட தரவுகளின் அடிப்படையில் 829க்கும் மேற்பட்ட ஆசிரியர் அளவில் உள்ள கல்வி நிறுவனங்கள் தரவரிசைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. இத்தரவரிசையில் காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகமானது 122வது இடத்தைப் பெற்றுள்ளது.



இந்தியாவிலிருந்து கலந்து கொண்ட உயர்கல்வி நிறுவனங்களில் அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் ஆறாவது இடத்தையும், தமிழக அளவில் முதலிடத்தையும் பெற்றுள்ளது குறிப்பிடத்தக்கது.

டைட்மல் உயர்கல்வி நிறுவனம் இந்த தரவரிசைக்காக, கற்பித்தல், ஆராய்ச்சி, அறிவு பரிமாற்றம், சர்வதேச களணோட்டம் மற்றும் தொழில்நுறை வருமானம் ஆகிய ஐந்து குறிப்பிட்ட

பகுதிகளில் கீழ் உயர்கல்வி நிறுவனங்களின் செயல் திறனை மதிப்பீடு செய்து தரவரிசைப்படுத்தியுள்ளது. இத்தரவரிசைப் பட்டியலில் கலந்து கொண்டதாக அழகப்பா பல்கலைக்கழக தரவரிசைப் பிரிவின் இயக்குநர் பேரா. ஜெ. ஜெயகாந்தன் மற்றும் குழுவினர் பல்கலைக்கழகத்தில் 2021-ம் ஆண்டுக்கான தரவுகளை சேகரித்து, சரியாகப் பகுப்பாய்வு செய்து சமர்ப்பித்திருந்தனர். இந்த உயரிய தரவரிசையில் அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்தை இடம்பெற செய்த பேராசிரியர்கள், அலுவலர்கள் மற்றும்

ஆராய்ச்சி மாணவர்களை துணைவேந்தர் பொறுப்புக்குழு தலைவரும், தமிழக உயர்கல்வித்துறை முதன்மை செயலாளருமான முனைவர். கார்த்திகேயன், அழகப்பா பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் பொறுப்புக்குழு உறுப்பினர்கள் முனைவர் இரா.கவாமிநாதன், பேரா. க.கருப்புச்சாமி மற்றும் ஆட்சிக்குழு உறுப்பினர்கள் பேரா. சங்கரநாராயணன், முனைவர்குணசேகரன், டாக்டர். இராஜா மற்றும் பதிவாளர் (பொ) பேரா. இராஜாமோகன் ஆகியோர் பாராட்டினர்.

அகில இந்திய பல்கலைக்கழகங்களுக்கிடையேயான தரவரிசைப் பட்டியல் : அழகப்பா பல்கலை., சிறப்பிடம்

காரைக்குடி, ஜூன் 20
 மத்திய கல்வி அமைச்சகத்தின் தேசிய கல்வி நிறுவன தரவரிசை அமைப்பு கடந்த 2016 ஆண்டு முதல், உயர்கல்வி நிறுவனங்களுக்கிடையேயான தரவரிசை பட்டியலை தொடர்ந்து வெளியிட்டு வருகிறது. 2022-ஆம் ஆண்டிற்கான தேசிய கல்வி நிறுவன தரவரிசைப் பட்டியலை மத்திய கல்வி அமைச்சர் தர்மேந்திர பிரதான் அவர்கள் ஜூன் 15-ம் தேதி வெளியிட்டார். வெளியிடப்பட்ட தரவரிசைப் பட்டியலில் காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் அகில இந்திய பல்கலைக்கழகங்களுக்கிடையே 28வது (புனிவரிட்டிராஸ்) இடமும், அகில இந்திய ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களுக்கான தரவரிசையில் 43வது இடமும் பெற்றுள்ளது. அகில இந்திய அளவில் தரவரிசைக்கு எடுத்துக்கொள்ளப்பட்ட 1875 உயர்கல்வி நிறுவனங்களுக்குள் காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் 53வது இடத்தைப் பெற்றுள்ளது.



குறிப்பிடத்தக்கது. தமிழகத்திலிருந்து தரவரிசைப்படுத்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவன தரவரிசையில் அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் 3வது இடத்தைப் பெற்றுள்ளது. மாநில கலை மற்றும் அறிவியல் பல்கலைக்கழகங்களின் தரவரிசையில் 2வது இடத்தையும் பெற்றுள்ளது. மத்திய கல்வி அமைச்சகத்தின் தேசிய கல்வி நிறுவன தரவரிசை அமைப்பு (என்.ஐ.ஆர்.எட்.) கற்பித்தல் மற்றும் கற்பனத்தகான வளங்கள், ஆராய்ச்சி மற்றும் தொழில்முறை பயிற்சி பட்ட மேற்படிப்பும் ஆராய்ச்சி மாணவர்களின்

தேர்வு முடிவுகள், சர்வதேச வெளிப்பாடு மற்றும் உள்கட்டமைப்பு வாதிகள் கருத்துக் கணிப்புகள் ஆகிய 5 குறிப்பிட்ட பகுதிகளில் கீழ் மதிப்பீடு செய்து தரவரிசைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. மேலும் ஆராய்ச்சி வெளிப்பாடு அதிகமான மேற்கொள்ளப்படும் கணக்கில் எடுத்துக் கொண்டு தரவரிசைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. தேசிய கல்வி நிறுவன தரவரிசை என்.ஐ.ஆர்.எட். 2022 கலந்து கொண்டதாக பல்கலைக்கழக தரவரிசைப் பிரிவின் இயக்குநர் ஜெ. ஜெயகாந்தன் மற்றும் அவரது

குழுவினர் 2022க்கான தரவுகளை அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்தின் பல்வேறு துறைகள் மற்றும் நிர்வாகப் பிரிவுகளிடமிருந்து சேகரித்து முறைப்படுத்தி சமர்ப்பித்திருந்தார். சென்ற ஆண்டு (2021) அகில இந்திய பல்கலைக்கழக தரவரிசையில் 33வது இடத்திலிருந்து அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் இந்த ஆண்டு (2022) 28வது இடத்திற்கும், அகில இந்திய உயர்கல்வி நிறுவனங்களுக்கான தரவரிசையில் 57வது இடத்திலிருந்து 53வது இடத்திற்கும் முன்னேறியுள்ளது குறிப்பிடத்தக்கது. மத்திய கல்வி அமைச்சகத்தால் 15,07,2022 அன்று புது டெல்லியில் நடைபெற்ற தேசிய கல்வி நிறுவன தரவரிசை பட்டியல் வெளியீட்டி விழாவில் அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்தின் சார்பில் துணைவேந்தர் பொறுப்புக்குழு உறுப்பினர் பேரா. க. கருப்புச்சாமி மற்றும் முதல் பேராசிரியர் த.ரா. குகுமர்தி

ஆகியோர் கலந்து கொண்டனர். இந்திய பல்கலைக்கழக தரவரிசைப்பட்டியலில் முதல் 30 இடத்திற்கும், உயர்கல்வி நிறுவன தரவரிசையில் முதல் 60 இடத்திற்கும், ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களுக்கான தரவரிசையில் முதல் 50 இடத்திற்கும் இடம் பெற்றுள்ளது. காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்தை இடம்பெற செய்த அனைத்து பேராசிரியர்கள், அலுவலர்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி மாணவர்களை துணைவேந்தர் பொறுப்புக்குழு தலைவரும், தமிழ்நாடு அரசின் கல்வித்துறை செயலாளருமான முனைவர் கார்த்திகேயன், அழகப்பா பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் குழு உறுப்பினர்கள் டாக்டர். ஆர். கவாமிநாதன், பேரா. க.கருப்புச்சாமி மற்றும் ஆட்சிக்குழு உறுப்பினர்கள் பேரா. சங்கரநாராயணன், முனைவர்குணசேகரன், டாக்டர். இராஜா மற்றும் பல்கலைநிலையர் (பொ) பேரா. ராஜமோகன் ஆகியோர் பாராட்டினர்.

Alagappa Varsity placed 122 in Asia Rankings

Karaikudi, June 10: The Alagappa University Karaikudi, is placed in the 122nd Rank in Times Higher Education Asia Rankings 2022 released by the Times Higher Education (THE). Around 829 Institutions from Asia, have secured different positions in Times Higher Education Asia Universities Rankings 2022 and the Alagappa University has secured the 6th place in the overall institutions ranked in India and the first place at the Tamilnadu State level.



Under this the World Ranking, the performance of the participating institutions under 5 specific areas, viz. Teaching, Research, Knowledge Transfer, International Outlook and Industry Income have been assessed and analyzed.

However, the weightings are recalibrated to reflect the attributes of Asia's

institutions. 13 carefully calibrated performance indicators are used for providing the most comprehensive and balanced comparisons, trusted by students, academics, university leaders, industry and governments", states the release.

Prof. Jeyakanthan, Director, Alagappa University ranking cell,

and his team members, collected, analyzed and submitted the data to participate in THE World Ranking pertaining to the year 2021.

The Vice-Chancellor Officiating Committee Convener and Principal Secretary of Higher Education Department, Government of Tamilnadu, Dr. Karthikeyan, Members of the VC

Officiating committee, Dr. Swaminathan, Prof. Karappuchamy, and Members of the Syndicate, Prof. Sankara Narayanan, Dr. Gunasekaran, Dr. Raja and Registrar (s/c) Prof. Rajamohan, appreciated the coordinated efforts of both the academic and administrative staff and research scholars for achieving this position.

போதே இரவு 7 மணிக்கு நிலைய எதிர்ப்புக்குழு உரு அவர்கள்
தமிழக அளவில் தரவரிசை பட்டியலில்
அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் முதலிடம்
கூணை வேந்தர்

பரவும் தன்மை அதிகமாக இருந்தாலும்

ஒமிக்ரானால் உயிர்ப்பலி ஏற்படும் வாய்ப்பு குறைவு

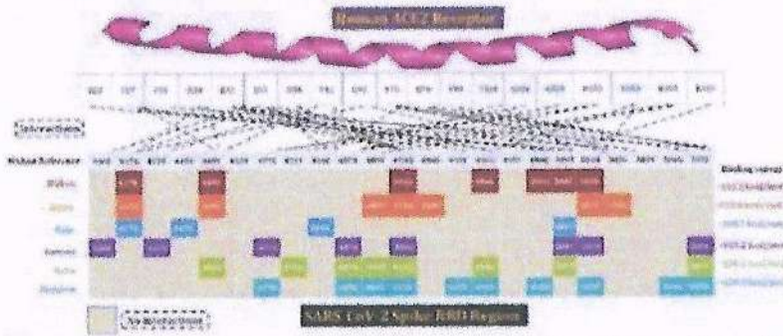
காரைக்குடி, ஜன. 21: பரவும் தன்மை அதிகமாக இருந்தாலும் ஒமிக்ரானால் உயிர்ப்பலி ஏற்பட வாய்ப்புகள் குறைவு என அழகப்பா பல்கலைக்கழக உயிரி தகவலியல் துறை தலைவர் தெரிவித்துள்ளார்.

சிவகங்கை மாவட்டம், காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழக உயிரி தகவலியல் துறை தலைவர் ஜெயகாந்தன் கூறியதாவது :

கொரோனா வைரலின் ஸ்பைக் புரத்தத்தில் ஏற்படும் மாற்றங்கள் மற்றும் நோய்த்தொடர்பு புரதங்களை அழிக்கும் மருந்துகள் குறித்து கடந்த 2 ஆண்டுகளாக தொடர் ஆராய்ச்சியில் ஈடுபட்டு வருகிறோம். ஒமிக்ரான் வைரஸ்கடந்த 2021 நவம்பரில் தென் ஆப்ரிக்காவில் கண்டறியப்பட்டது. உலகளவில் பல்வேறு ஆராய்ச்சிகளில் கிடைக்கப்பட்ட தரவுகளின் அடிப்படையில் மற்றும் உலக சுகாதார அமைப்பின் தரவுகளின் படி, ஸ்பைக் புரதங்களில் ஏற்பட்ட மாற்றங்களை மட்டும் எடுத்துக்கொண்டு ஆராய்ச்சி மேற்கொள்ளப்பட்டது.

நோய் பரவுவதற்கு முக்

அழகப்பா பல்கலை. பேராசிரியர் தகவல்



ஸ்பைக் புரத அமைப்பு மற்றும் பிணைப்பு ஏற்படுத்தும் பகுதியை பற்றி கனினிமூலம் கண்டறியப்பட்ட படம்.

சிய பங்காற்றும் ஸ்பைக் புரதம் 1,273 அமினோ அமிலங்களை கொண்டது. இந்த ஸ்பைக் புரதம் பல்வேறு வகையான மரபணு மாற்றங்களுக்கு உட்படும் தன்மை கொண்டது. இது 13 வகையான ஆல்பா, 10 வகையான பீட்டா, 13 வகையான காமா, 15 வகையான டெல்டா, 32 வகையான ஒமிக்ரான் போன்ற



▶ பேராசிரியர் ஜெயகாந்தன்.

ஸ்பைக் புரத மாற்றங்கள் ஏற்பட்டு இருப்பதாக கண்டறியப்பட்டது. துவக்கத்தில் ஸ்பைக் புரதமூலக்கூறு, மனித புரதமூலக்கூறு பிணைப்பு ஏற்பட்டபோது மைனஸ் 112.2 என இருந்தது. தற்போது அதே ஒமிக்ரான் பிணைப்பு ஏற்படும்போது மைனஸ் 139.8 என்ற நிலையில் உள்ளது. இதனால் ஒமிக்ரான் அதிகமாக

பரவி வருகிறது. பரவும் தன்மை அதிகமாக இருந்தாலும் உயிர்ப்பலி ஏற்பட வாய்ப்புகள் குறைவு. நோய் தொற்று தடுப்பு நடவடிக்கையாக அரசின் வழிகாட்டு விதிமுறைகளை கடைபிடிப்பது மற்றும் தடுப்பூசி போட்டுக்கொள்ளுதல் போன்ற முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கைகளை கடைபிடிப்பதே சிறந்தது. இதன் மூலம் தொற்றிலிருந்து முழுமையாக விடுபட முடியும். இவ்வாறு அவர் கூறினார்.



காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலை.

மாநில அளவில் முன்றாவது இடம்

காரைக்குடி, ஜூலை 21: மத்திய கல்வி அமைச்சு கத்தின் தேசிய கல்வி நிறுவன தரவரிசை அமைப்பு (என்.ஐ.ஆர்.எப்.) 5 குறிப்பிட்ட பகுதிகளின் கீழ் மதிப்பீடு செய்து தரவரிசை படுத்தி வருகிறது. இதில் கற்பித்தல் மற்றும் கற்பித்தல் கான வளங்கள், ஆராய்ச்சி மற்றும் தொழில் முறை பயிற்சி, பட்டமேற்பாட்டி மற்றும் ஆராய்ச்சி மாணவர்களின் தேர்வு முடிவுகள், சர்வதேச வெளிப்பாடு மற்றும் உள்மட்டமையு வசதிகள், கருத்துக் கணிப்புகள் மற்றும் ஆராய்ச்சி வெளியீடுகள், அதிக

மான மேற்கோள்களையும் கணக்கில் எடுத்துக் கொண்டு தரவரிசைப்படுத்தும். தேசிய கல்வி நிறுவன தரவரிசை 2022 தரவரிசைப் பட்டியலில் கலந்து கொள்வதற்காக பல்கலைக் கழக தரவரிசைப் பிரிவின் இயக்குநர் பேராசிரியர் ஜெயகாந்தன் மற்றும் அவரது குழுவினர் தரவுகளை பல்கலைக்கழகத்தின் பல்வேறு துறைகள் மற்றும் நிர்வாகப் பிரிவுகளிடமிருந்து சேகரித்து முறைப்படுத்தி சமர்ப்பித்தார். சென்ற ஆண்டு அகில இந்திய பல்கலைக்கழக தரவரிசையில் 33வது இடத்திலிருந்து இந்த

28வது இடத்திற்கும், அகில இந்திய உயர்கல்வி நிறுவனங்களுக்கான தரவரிசையில் 57வது இடத்திலிருந்து 53வது இடத்திற்கும் அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் முன்னேறியுள்ளது. அகில இந்திய பல்கலைக் கழகங்களுக்கிடையே 28வது இடத்தை பெற்றுள்ளது தமிழகத்திலிருந்து தரவரிசைப்படுத்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவன தரவரிசையில் 3வது இடத்தையும், மாநில கலை மற்றும் அறிவியல் பல்கலைக்கழகங்களின் தரவரிசையில் 2வது இடத்தையும் பெற்றுள்ளது. தரவரிசை

யில் அழகப்பா பல்கலைக் கழகத்தை இடம் பெற செய்த அனைத்து பேராசிரியர்கள், அலுவலர்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி மாணவர்களை துணைவேந்தர் பொறுப்புக்குழு தலைவர், உயர்கல்வித்துறை செயலாளர் முனைவர் கார்த்திகேயன், துணைவேந்தர் பொறுப்புக்குழு உறுப்பினர்கள் டாக்டர் கவாமிநாதன், பேராசிரியர் கருப்பசாமி, பதிவாளர் பேராசிரியர் ராஜமோகன், ஆட்சிக்குழு உறுப்பினர்கள் சங்கரநாராயணன், முனைவர் குணசேகரன், ராஜா ஆகியோர் பாராட்டினர்.

தேசிய அளவில் 28 ஆவது இடம்பெற்ற அழகப்பா பல்கலைக்கழகம்.

மத்திய கல்வி அமைச்சு கத்தின் தேசிய கல்வி நிறுவன தரவரிசை அமைப்பு (National Institutional Ranking Framework-NIRF) 2016 முதல் உயர்கல்வி நிறுவனங்களுக்கு இடையேயான தரவரிசைப் பட்டியலை தொடர்ந்து வெளியீட்டுவது. 2022 ஆம் ஆண்டுகான தேசிய கல்வி நிறுவன தரவரிசைப் பட்டியலை மத்திய கல்வி அமைச்சு தர்மேந்திர பிரதான் வெளியிட்டார். வெளியிடப்பட்ட தரவரிசைப் பட்டியலில் காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகம், அகில இந்திய பல்கலைக் கழகங்களுக்கு இடையே 28 ஆவது (University Rank) இடமும், அகில இந்திய ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களுக்கான (Research Institutions) தரவரிசையில் 43 ஆவது இடமும் பெற்றுள்ளது. அகில இந்திய அளவில் தரவரிசைக்கு எடுத்துக்கொள்ளப்பட்ட 1875 உயர்கல்வி நிறுவனங்களுக்குள் காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் 53வது இடத்தை பெற்றுள்ளது. தமிழகத்திலிருந்து தரவரிசைப்படுத்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவன தரவரிசையில் அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் 3வது இடத்தை பெற்றுள்ளது. மாநில கலை மற்றும் அறிவியல் பல்கலைக்கழகங்களின் தரவரிசையில் 2வது இடத்தையும் பெற்றுள்ளது.

மத்திய கல்வி அமைச்சு கத்தின் தேசிய கல்வி நிறுவன தரவரிசை அமைப்பு (என்.ஐ.ஆர்.எப்.) கருத்தெடுக்கும் மற்றும் கற்பித்தல் கான வளங்கள், (Teaching Learning and Resources), ஆராய்ச்சி மற்றும் தொழில்முறை பயிற்சி, (Research and Professional Practice), பட்டமேற்பாட்டி மற்றும் ஆராய்ச்சி மாணவர்களின் தேர்வு முடிவுகள் (Graduation Outcomes), சர்வதேச வெளிப்பாடு மற்றும் உள்மட்டமையு வசதிகள், கருத்துக் கணிப்புகள் ஆகியன குறிப்பிட்ட பகுதிகளின் கீழ் மதிப்பீடு செய்து தரவரிசைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. மேலும் ஆராய்ச்சி வெளியீடுகள், அதிகமான மேற்கோள்களையும் கணக்கில் எடுத்து கொண்டு தரவரிசைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. தேசிய கல்வி நிறுவன தரவரிசைப் (NIRF) 2022 தரவரிசைப் பட்டியலில் கலந்து கொள்வதற்காக பல்கலைக்கழக தரவரிசைப் பிரிவின் இயக்குநர் ஜெயகாந்தன் மற்றும் அவரது குழுவினர் 2022 ஆண்டிற்கான தரவுகளை அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்தின் பல்வேறு துறைகள் மற்றும் நிர்வாகப் பிரிவுகளிடமிருந்து சேகரித்து, முறைப்படுத்தி சமர்ப்பித்தார். சென்ற ஆண்டு 2021 அகில இந்திய பல்கலைக்கழக தரவரிசையில் 33வது இடத்திலிருந்து அழகப்பா பல்கலைக்கழகம், இந்த ஆண்டு (2022) 28வது இடத்திற்கும், அகில இந்திய உயர்கல்வி நிறுவனங்களுக்கான



தரவரிசையில் 57வது இடத்திலிருந்து 53வது இடத்திற்கும் முன்னேறியுள்ளது குறிப்பிடத்தக்கது. மத்திய கல்வி அமைச்சு கத்தால் புதுடெல்லியில் நடைபெற்ற தேசிய கல்வி நிறுவன தரவரிசைப் பட்டியல் வெளியீட்டு விழாவில், அழகப்பா பல்கலைக் கழகத்தின் சார்பில் துணைவேந்தர் பொறுப்புக்குழு உறுப்பினர் பேரா. கருப்பசாமி மற்றும் மூத்த பேரா. குருமூர்த்தி ஆகியோர் கலந்து கொண்டனர். இந்திய பல்கலைக்கழக தரவரிசைப் பட்டியலில் முதல் 30 இடத்திற்குள்ளும் உயர்கல்வி நிறுவன தரவரிசையில் முதல் 60 இடத்திற்குள்ளும், ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களுக்கான

தரவரிசையில் முதல் 50 இடத்திற்குள்ளும் காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக் கழகத்தை இடம்பெறச் செய்த அனைத்து பேராசிரியர்கள், அலுவலர்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி மாணவர்கள், துணைவேந்தர் பொறுப்புக்குழு தலைவர், பொறுப்புக்குழு உயர்கல்வித் துறை செயலாளர் முனைவர் கார்த்திகேயன் மற்றும் உறுப்பினர்கள் டாக்டர் கவாமிநாதன் பேராசிரியர் கருப்பசாமி மற்றும் ஆட்சிக்குழு உறுப்பினர்கள் பேராசிரியர் சங்கரநாராயணன் முனைவர் குணசேகரன், டாக்டர் ராஜமோகன் மற்றும் பதிவாளர் (பொதுப்பு) பேராசிரியர் ராஜமோகன் ஆகியோர் பாராட்டி வாழ்த்து தெரிவித்தனர்.

அழகப்பா பல்கலையில்

சிறந்த ஆராய்ச்சியாளர்களுக்கு விருது



► காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலையில் சிறந்த ஆராய்ச்சியாளர்களுக்கு துணைவேந்தர் ஜி.ரவி விருதினை வழங்கினார்.

காரைக்குடி, டிச.4: காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்தின் உயிரித் தகவலியல் துறையில் சம்பந்திய ஆய்வுகளை பயன்படுத்தி மருந்து கண்டுபிடிக்க உயரித் தகவலியல் துறை மற்றும் மருந்து கண்டுபிடிப்பு அமைப்பு (பிட்ஸ்) உருவாக்கப்பட்டது. இவ் அமைப்பு சார்பில் உலகம் முழுவதிலும் உள்ள சிறந்த ஆராய்ச்சியாளர்களுக்கு விருது வழங்கப்பட்டு வருகிறது. உயிரித் தகவலியல் துறைத் தலைவர் மற்றும் பிட்ஸ் அமைப்பின் தலைவர் பேராசிரியர் ஜெயகாந்தன், செயலாளர் பேராசிரியர் சஞ்சீவகுமார் சிங் ஆகியோர் இந்த ஆண்டுக்கான விருது வழங்கும் விழாவை நடத்தினர்.

இதில் பேராசிரியர்

விஜயன் நினைவு விருதினை உத்திரபிரதேசம் அலிகார் பல்கலைக்கழக உயிரித்தொழில்நுட்பவியல் துறை டாக்டர் ரிஸ்வான் ஹசனுக்கு அழகப்பா பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் பேராசிரியர் ஜி.ரவி வழங்கினார். வாழ்நாள் சாதனையாளர் விருதினை புதுடெல்லி எய்ம்ஸ் உயிரி இயற்பியல் துறை டாக்டர் புனித் கவுருக்கு விஜயி பல்கலைக்கழக துணைத் தலைவர் டாக்டர் சேகர் விஸ்வநாதன் வழங்கினார். பேராசிரியர் சீனிவாசன் நினைவு விருதினை ஆராய்ச்சியாளர் டாக்டர் கிருபாதேஷ்முக, குஜராத்த் பல்கலைக்கழக வேதியியல் துறை பேராசிரியர் ஹிதேஷ் டி பட்டேல் ஆகியோருக்கு

மத்திய பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் கிருஷ்ணன் வழங்கினார். இளம் விஞ்ஞானி விருதினை வாரணாசி ஐஐடி உயிரி வேதியியல் துறை சார்ந்த டாக்டர் ஆதித்யகுமார் பதிக்கு, ஐப்பான் பல்கலைக்கழக பேராசிரியர் அகியோ எபிஹாரா வழங்கினார். சிறந்த ஆராய்ச்சி மாணவர் விருதினை புதுடெல்லி ஐமியா மில்லா இஸ்லாமிய பல்கலைக்கழக அடிப்படை அறிவியல் மையத்தை சேர்ந்த டாக்டர் தாஜ் முகமதுக்கு இந்திய மருத்துவ அறிவியல் நிறுவன பேராசிரியர் டி.பி.சிங் வழங்கினார். ஆட்சிக்குழு உறுப்பினர் டாக்டர் சுவாமிநாதன் உள்பட பலர் கலந்து கொண்டனர்.

இந்த தமிழ் திசை

21.07.2022

தேசிய அளவில் 28-வது இடம் பெற்ற காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகம்

காரைக்குடி மத்திய கல்வி அமைச்சக தேசிய கல்வி நிறுவன தரவரிசை அமைப்பு, 2022-ம் ஆண்டுக்கான தேசிய கல்வி நிறுவன தரவரிசைப் பட்டியலை வெளியிட்டது.

இதில் காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் அகில இந்திய அளவில் பல்கலைக்கழகங்களுக்கான தரவரிசை அளவில் 28-வது இடமும், ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களுக்கான தரவரிசையில் 43-வது இடமும் பெற்றது.

இந்திய அளவில் தரவரிசைக்கு எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட 1,875 உயர்கல்வி நிறுவனங்களில், தரவரிசையில் 53-வது இடம் பெற்றுள்ளது. தமிழக அளவில் பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும்

ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களுக்கான தரவரிசையில் 3-வது இடமும், கலை மற்றும் அறிவியல் பல்கலைக்கழகங்களுக்கான தரவரிசையில் 2-வது இடமும் பெற்றது. அழகப்பா பல்கலைக்கழக தரவரிசைப் பிரிவு இயக்குநர் ஜெயகாந்தன் மற்றும் அவரது குழுவினர், பேராசிரியர்கள், அலுவலர்கள், ஆராய்ச்சி மாணவர்களை துணை வேந்தர் பொறுப்புக்குழு தலைவரும், உயர் கல்வித்துறை செயலாளருமான கார்த்திகேயன், உறுப்பினர்கள் சுவாமிநாதன், கருப்புச்சாமி, ஆட்சிக்குழு உறுப்பினர்கள் சங்கரநாராயணன், குணசேகரன், ராஜா, பதிவாளர் (பொ) ராஜமோகன் ஆகியோர் பாராட்டினர்.

அழகப்பா பல்கலைக் கழகத்தில்

உயிர்க்கொல்லி நோய் மருந்து கண்டறிய ஆராய்ச்சி மையம்

துறைத்தலைவர் தகவல்

காரைக்குடி, மே 9: காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக் கழக உயிரி தகவலியல் துறைக்கு உயிர்க்கொல்லி நோய் மருந்து கண்டறிய ஆராய்ச்சி மையம் துவங்க அனுமதியளிக்கப்பட்டுள்ளது என துறைத்தலைவர் பேராசிரியர் ஜெயகாந்தன் தெரிவித்தார்.

இதுகுறித்து அவர் கூறுகையில், அழகப்பா பல்கலைக்கழக உயிரி தகவலியல் துறையின் சார்பில் பல்வேறு வகையான நோய்களுக்கு மருந்து கண்டுபிடிக்க ஆராய்ச்சி மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகிறது. கொக் மூலம் பரவும் டெங்கு, மலேரியா, சிக்குன் குனியா போன்றவைகளால் வரும் காய்ச்சலை குணப்படுத்தும் மருந்து மூலக்கூறுகளை கண்டுபிடிக்கும் ஆராய்ச்சி நடக்கிறது.

தவிர கொரோனா வைரஸின் நோய்த் தொற்று தொடர்பான புரதங்களையும் அதன் உருமாறும் தன்மையையும் கண்டுபிடித்து அதனை அழிக்கும் மருந்துச் சேர்மங்களை கண்டுபிடிக்கும் ஆராய்ச்சிகள் தொடர்ந்து நடக்கிறது.

இந்நோய்களுக்கான சிறந்த தீர்வுகளை காண்பதற்கு இப்பல்கலைக்கழக உயிரி தகவலியல் துறைக்கு மத்திய அரசின் உயிரி தொழில் நுட்ப வி

யல் துறை உயிர்க்கொல்லி நோய் மருந்து கண்டறியும் ஆராய்ச்சி மையம் நிறுவ அனுமதியளித்துள்ளது. இதற்காக 5 ஆண்டுகளுக்கு 3 கோடியே 50 லட்சம் நிதி வழங்கப்பட்டுள்ளது.

இந்த ஆராய்ச்சிக்கு திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர் மற்றும் முதன்மை ஆய்வாளராக நானும். பேராசிரியர் சஞ்சீவகுமார் சிங், பேராசிரியர் கார்த்திகேயன் துணை ஆய்வாளர்களாகவும் செயல்பட உள்ளோம்.

தவிர மூன்று ஆராய்ச்சி விஞ்ஞானிகள் மற்றும் ஆராய்ச்சி கூட உதவியாளருடன் இணைந்து புதிய வகை மருந்து மூலக்கூறுகளைக் கண்டறிவதற்கான ஆராய்ச்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட உள்ளது.

நோய் தொற்று தொடர்பான புரத இலக்குகளை எளிதில் கண்டறியவும், சமுதாயத்தை அச்சுறுத்தும் நோய்களை குணப்படுத்தும் மருந்து மூலக்கூறுகளை அடையாளம் காண இம்மையம் பயனாக இருக்கும் என்றார்.

பல்கலைக்கழகத்தில் இம்மையம் அமைந்ததற்கு துணைவேந்தர் பொறுப்புக்குழு தலைவர், உயர்கல்வி செயலாளர் கார்த்திகேயன், துணைவேந்தர் பொறுப்புக்குழு உறுப்பினர்கள் டாக்டர் சுவாமிநாதன், பேராசிரியர் கருப்புச்சாமி, ஆட்சிக்குழு உறுப்பினர்கள் பேராசிரியர்கள் சங்கநாராயணன், குணசேகரன் ராஜா ஆகியோர் பாராட்டினர்.

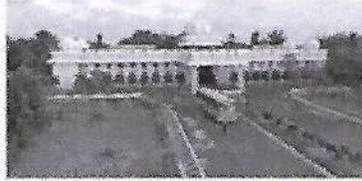
DBT sanctions Rs. 350 lakh to Alagappa University to set up BIC

Karaikudi, May 19: The Department of Biotechnology (DBT), New Delhi has approved and sanctioned some of Rs. 350 lakhs to the Department of Bioinformatics, Alagappa University, Karaikudi, to establish a Bioinformatics and Computational Biology Centre (BIC) for a period of 5 years. The objectives of the BIC centre is to create and maintain sophisticated Bioinformatics resources and conduct workshops / hands-on training programmes for the benefit of researchers and aspiring students and teachers, especially from rural background.

It is the first state University in Tamilnadu to establish this BIC centre. Both, the BIC Centre and National Networking Project (NNP), were proposed and initiated by the Project Coordinator and Principal Investigator (PI).

Prof Dr Jayakarhan, HOD of Bioinformatics, Prof Sanjeev Kumar Singh and Asst. Prof. Dr M Karthikeyan are the other Co-Principal investigators.

The main work of the BIC Centre is to produce highly skilled manpower trained in the area of Bioinformatics, Computational Biology and Computer Aided Drug Design. The BIC Centre will also develop multi drugs through computational and experimental approaches



on the research theme of "Identification of Potent Drug for Life-Threatening Diseases".

A typical drug discovery cycle takes about 15 years with an approximate cost of 800 million to get approval for marketing. However, the BIC Centre in the Department of Bioinformatics, Alagappa University, will employ rapid and cost-effective Bioinformatics methods to decipher the Structural and Functional aspects of therapeutic protein targets in various infectious diseases and human disorders using various Structural Biology and Protein Crystallography techniques. Besides, the

Mechanism of Action (MoA)

of the targeted proteins and their interactions with the identified leads can also be unravelled by Computer-Aided Drug Discovery (CADD) approach.

The developed drugs will be targeted against several life-threatening diseases such as Cancer, Virus and Bacterial infectious diseases. Especially the research in BIC will focus on identifying potent leads for viral fever caused by mosquito-borne diseases such as Dengue, Malaria and Chikungunya. In addition, Crystallography studies on major druggable proteins

responsible for human life-threatening diseases such as Cancer, Hypertension and Diabetes will also be deciphered besides identifying novel therapeutics against the targets. The convenor of the Vice-Chancellor Officiating Committee of Alagappa University, Dr D Karthikeyan IAS, Principal Secretary, Department of Higher Education, Government of Tamilnadu, and Members

Dr R Swaminathan, Prof S Karupppachamy, Syndicate

Members Prof. K. Sankaranarayanan, Dr K. Ganasekaran, Dr M. L. Raja and the Registrar Dr Prof. S Raja Mohan congratulated the Professors and research students on their richly deserved honour for doing outstanding research for many years that contributed to this noteworthy achievement.

11/20/22, 7:48 PM

New study backs anti-viral powers of 'kabasura kudineer' | News of India

Printed from
THE TIMES OF INDIA

New study backs anti-viral powers of 'kabasura kudineer'

TNN | Nov 11, 2022, 10:43 AM IST



MADURA: A recently published in silico (computer simulation) study in Indian Journal of Biochemistry and Biophysics has shown promise in establishing possible anti-viral potential of phytochemicals in kabasura kudineer, betel leaf and keelanelli and their potential use as Covid-19 therapeutics.

Indian Journal of Biochemistry and Biophysics is a peer-reviewed research journal of CSIR-National Institute of Science Communication and Policy Research (CSIR-NIScPR), New Delhi.

IMPROVING IMMUNITY?

- Research showed several phytochemicals in the compounds exhibited inhibitory activity against SARS-CoV-2 protein targets
- Phytochemicals can potentially act as multi-targeting drug cocktail
- Study said proposed compounds have safety margins and therapeutic effects potentially superior to reference drugs used in treatment of Covid-19



Dr J Jeyakanthan, head of Bioinformatics department, Alagappa University, Karaikudi and Dr N Arul Murugan, KTH Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden (currently at Indraprastha Institute of Information Technology, Delhi) studied the anti-viral activity of medicinal plants using in silico approaches to provide scientific evidence supporting therapeutic properties of the herbal drugs and their formulations.

"Currently, omicron variant of SARS-CoV-2 virus has more than 100 hundred sub-lineages. Extensive researches are still in progress to discover effective therapeutics against SARS-CoV-2," said Dr Jeyakanthan.

Ayush ministry recommended siddha polyherbal formulation kabasura kudineer with 42 compounds from different medicinal plants, including betel leaf and keelaneli. "Based on this rationale, the best anti-Covid-19 compounds from kabasura kudineer were screened.

In this study, the therapeutic effects of the chosen compounds were comprehensively studied for their binding efficiency with human ACE-2 receptor, SARS-CoV-2 protein targets (PLpro; 3CLpro, RdRp) and interface region of spike protein-ACE-2 complex," explained Dr Jeyakanthan. The research showed that a few phytochemicals exhibited efficient inhibitory activity against PLpro while Chebulagic acid was highly active against 3CLpro and RdRp.

அழகப்பா பல்கலையில் நவ., 21 ல் பன்னாட்டு கருத்தரங்கு

காரைக்குடி, நவ. 18-
மருந்து வடிவமைப்
பில் உயிரி தகவலியல்,
கம்ப்யூட்டர் உதவியின்
சம்பந்திய போக்குகள்
குறித்த தேசிய கருத்தரங்கு
காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலை
யில் நவ., 21 அன்று
துவங்குகிறது. பல்கலை
துணைவேந்தர் ஜி.ரவி
தலைமை வகிக்கிறார்.

வேலூர் இன்ஸ்டிடியூட்
ஆப் டெக்னாலஜி
துணை தலைவர் சேகர்
விஸ்வநாதன் துவக்க
உரை ஆற்றுகிறார். டில்லி
எய்ம்ஸ் மருத்துவமனை

பேராசிரியர் டி.பி., சிங்,
திருவாரூர் மத்திய பல்கலை
துணைவேந்தர் எம்.கிருஷ்ணன்,
திருச்சிபாரதிதாசன் பல்கலை
முன்னாள் துணைவேந்தர்
பி.மணிசங்கர், ஜப்பான்
பல்கலை அப்துலையா
லஜிகல் சயின்ஸ் துறை
தலைவர் அகியோஎபிஹரா
பங்கேற்கின்றனர். கன்வீ
னர் ஜெயகாந்தன் கருத்த
ரங்கு ஏற்பாடுகளை செய்து
வருகின்றார். நவ., 25
வரை தொடர்ந்து 5 நாட்கள்
இக்கருத்தரங்கு நடை
பெறும்.



அறிவை, ஆராய்ச்சி உத்திகளை மேம்படுத்த

இளம் ஆராய்ச்சியாளர்கள் எதிர்கால ஆராய்ச்சிகள் குறித்து அறிய வேண்டும்



► காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழக உயிரிதகவலியல் துறை சார்பில் நடந்த சர்வதேச கருத்தரங்கில் விழா மலரை துணைவேந்தர் ஜி.ரவி வெளியிட்டார்.

துணைவேந்தர் ஜி.ரவி பேச்சு

காரைக்குடி, நவ. 22: அறிவையும், ஆராய்ச்சி உத்திகளையும் மேம்படுத்த இளம் ஆராய்ச்சியாளர்கள் எதிர்கால ஆராய்ச்சிகள் குறித்து தெரிந்து கொள்ள வேண்டும் என துணைவேந்தர் ஜி.ரவி தெரிவித்துள்ளார்.

சிவகங்கைமாவட்டம், காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழக உயிரிதகவலியல் துறை சார்பில் கணினி சார்பு மருந்து கண்டறிதலின் நவீன உத்திகள், வளர்ச்சிகள், உயிரிதகவலியல் கட்டமைப்பு குறித்த 5 நாட்கள் சர்வதேச கருத்தரங்கின் துவக்கவிழா நடந்தது.

விழாவில் துணைவேந்தர்

தர் பேராசிரியர் ஜி.ரவி தலைமை வகித்து பேசிய தாவது :

இப்பல்கலைக்கழகம் உலக அளவில் வியந்த குவளர்ச்சியையும், சிறந்த அங்கீகாரத்தையும் பெற்றுள்ளது. இக் கருத்தரங்கில் சர்வதேச அளவில் 38 ஆராய்ச்சியாளர்கள், பேராசிரியர்கள் மற்றும் 200க்கும் மேற்பட்ட ஆராய்ச்சி மாணவர்கள் கலந்து கொண்டுள்ளனர். தகவலியல் துறை முதன்மை துறையாக விளங்குவதுடன், உள் கட்டமைப்பு, கற்பித்தல் மற்றும் ஆராய்ச்சித்தியாக ரூ.3 கோடியே 50 லட்சம் உயிரி தொழில்நுட்ப வியல், உயிரி தகவலியல் கணினி உயிரியல் துறையிடம் இருந்து பெற்றுள்ளது. இளம் ஆராய்ச்சி

யாளர்கள் அறிவையும், ஆராய்ச்சி உத்திகளையும் மற்றும் மேம்படுத்தப்பட்ட எதிர்கால ஆராய்ச்சி குறித்து தெரிந்து கொள்வது அவசியம். அதற்கு இது போன்ற கருத்தரங்குகள் நல்ல வாய்ப்பாக அமையும்.

இவ்வாறு பேசினார். மேலும் இந்த விழாவில் புதுடெல்லி அனைத்து இந்திய மருத்துவ அறியில் நிறுவன பேராசிரியர் டி.பிசிங், ஐப்பான் பல்கலைக்கழக பேராசிரியர் எபிஹாரா, சென்னை ஏளம் இடி பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி முதன்மையர் பேராசிரியர் வேல்முருகன், அழகப்பா பல்கலைக்கழக ஆட்சிக்குழு உறுப்பினர் முனைவர் சுவாமிநாதன் உள்பட பலர் கலந்து கொண்டனர்.

அழகப்பா பல்கலை.யில் சர்வதேசக் கருத்தரங்கு



அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்தில் உயிரி தகவலியல் துறை சார்பில் திங்கள்கிழமை நடைபெற்ற சர்வதேசக் கருத்தரங்கு தொடக்க விழாவில் விழா மலரை வெளியிட்ட துணைவேந்தர் க. ரவி.

காரைக்குடி நவ.21: காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்தில் உயிரி தகவலியல் கட்டமைப்பு, கணினி சார்பு மருந்து கண்டறிதலின் நவீன உத்திகள், வளர்ச்சிகள் குறித்த கருத்தரங்கம் திங்கள்கிழமை தொடங்கியது.

நவ. 25 வரை நடைபெறும் இக் கருத்தரங்கில், துணைவேந்தர் க. ரவி தலைமை வகித்துப் பேசினார். மேலும் தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தின் (விஐடி) துணைத்தலைவர் சேகர் விஸ்வநாதன் கருத்தரங்கை தொடக்கி வைத்தார்.

புதுதில்லி அனைத்து இந்திய மருத்துவ அறிவியல் நிறுவன பேராசிரியர் டி.பி. சிங், திருவாரூர் மத்தியப் பல்கலைக் கழக துணைவேந்தர் ஆ. கிருஷ்ணன், ஐப்பான் பல்கலைக்கழக பேராசிரியர் அகியோ எபிஹாரா, சென்னைப் பல்கலைக் கழக ஆராய்ச்சி முதன்மையர் டி. வேல்முருகன், அழகப்பா பல்கலைக் கழக ஆட்சிக்குழு உறுப்பினர் ஆர். சுவாமிநாதன் ஆகியோர் பேசினர்.

முன்னதாக உயிரித்தகவலியல் துறைத் தலைவர் ஜெ. ஜெயகாந்தன்

வரவேற்றுப் பேசியதாவது:

அழகப்பா பல்கலைக்கழக உயிரித் தகவலியல் துறை சர்வதேச அளவிலும், தேசிய அளவிலும் ஆய்வறிக்கைகளை சமர்ப்பித்து ரூ. 16 கோடிக்கும் அதிகமான நிதி உதவிகளை பெற்றுள்ளது. மேலும் 650-க்கும் மேற்பட்ட ஆய்வறிக்கைகளை வெளியிட்டு சர்வதேச கல்வி நிறுவனங்களுக்கு நிகராக விளங்குகிறது. இங்குள்ள உயிரி தகவலியல் துறை மருந்து கண்டுபிடிப்பில் தொடர்ந்து ஆராய்ச்சிகளை மேற்கொண்டுள்ளது.

உயிர்க் கொல்லிகளுக்கு (சார்ஸ் கோவிட்-2) எதிரான மருந்துக் கலவையை தாவர மருந்து சேர்மங்களிலிருந்து கண்டறியப்பட்டுள்ளது. மேலும், இத்துறையின் ஆராய்ச்சியாளர்கள் உயிருக்கு ஆபத்தான நோய்களுக்கு எதிரான புதிய சிகிச்சை முறைகளை அடையாளம் காண நம்பகமான கணக்கீட்டு கருவிகளை உருவாக்கி வருகின்றனர் என்றார். கருத்தரங்கின் ஒருங்கிணைப்பாளர் சஞ்சீவ்குமார் சிங் நன்றி கூறினார்.

தாவர நோய்களை தடுத்தால் மனித நோய்களை தவிர்க்கலாம்

சர்வதேச கருத்தரங்கில் ஆராய்ச்சியாளர்கள் தகவல்



* காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழக உயிரி தகவலியல் துறை சார்பில் நடந்த சர்வதேச கருத்தரங்கில் துறைத்தலைவர் பேராசிரியர் ஜெயகாந்தன் பேசினார்.

காரைக்குடி, நவ.29: தாவரங்களுக்கு வரும் நோய்களை தடுத்தால் மனிதர்களுக்கு வரும் பெரும்பாலான நோய்களை தடுக்க முடியும் என, காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்தில் நடந்த சர்வதேச கருத்தரங்கில் தெரிவிக்கப்பட்டது.

சிவகங்கை மாவட்டம், காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழக உயிரி தகவலியல் துறை சார்பில் உயிரி தகவலியல் அட்டமைப்பு மற்றும் கணினி சார்பு மருந்து கண்டறிதலின் நவீன உத்திகள், வளர்ச்சிகள் குறித்த சர்வதேச கருத்தரங்கம் நேற்று நடந்தது. ஒருங்கிணைப்பாளர் பேராசிரியர் சஞ்சீவகுமார் வரவேற்றார். துணைவேந்தர் பேராசிரியர் ஜி.ரவிதலைமை வகித்து துவக்கி வைத்தார்.

கருத்தரங்கு குறித்து உயிரி தகவலியல் துறை தலைவரும், கருத்தரங்கின் அமைப்பாளருமான பேராசிரியர் ஜெயகாந்தன் கூறிய

தாவது: இப்பல்கலைக்கழக உயிரி தகவலியல் துறை, சர்வதேச மற்றும் தேசிய அளவில் ஆய்வறிக்கைகளை சமர்ப்பித்து ரூ.16 கோடிக்கும் அதிகமான நிதி உதவிகளை பெற்றுள்ளது. சர்வதேச ஆராய்ச்சிகண்டுபிடிப்புகளை முன்னிலைப்படுத்தி இப்பல்கலைக்கழக உயிரி தகவலியல் துறை மருந்துகண்டுபிடிப்பு ஆராய்ச்சி மேற்கொண்டு வருகிறோம். இதில் உயிர்க்கொல்லியான கோவிட்க்கு எதிரான மருந்து கவையை தாவர மருந்து சேர்மங்களில் இருந்து கண்டறிந்துள்ளோம். தவிர உயிருக்கு ஆபத்தான நோய்களுக்கு எதிரான புதிய சிகிச்சை முறைகளை அடையாளம் காண நம்பகமான கணக்கீட்டு கருவிகளை உருவாக்கி வருகிறோம்.

இக்கருத்தரங்கில் புதிய டிரக் மாடல் கண்டுபிடிப்புகள் குறித்து விவாதிக்கப்பட்டது. செயற்கை உரங்களை

பயிர்களுக்கு அளவுக்கு அதிகமாக பயன்படுத்தும் போது, அவை தேவையான உரங்களை மட்டும் எடுத்துக் கொள்ளும். மீதம் உள்ள தேவையற்ற உரம் மண்ணில் தங்கிவிடும். இதனால் மண் செட்டுப்போவதோடு மனித உடலுக்கும் பாதிப்பை ஏற்படுத்தும். எனவே எவ்வளவு தேவையோ அந்த அளவு மட்டுமே உரத்தை பயன்படுத்த வேண்டும். மனிதர்களுக்கு வரும் அனைத்து பாதிப்புகளும் தாவரங்களுக்கு வரும் தாவரங்களை தாக்கும் பாக்டீரியா, வைரஸ் வேர் மற்றும் இலைகளை தாக்கும் இதன் மூலம் மனிதர்களுக்கு பரவும். தாவரங்களுக்கு வரும் நோய்களை தடுத்தால் மனிதர்களுக்கு வரும் பெரும்பாலான நோய்களை தடுக்க முடியும் என ஆராய்ச்சியாளர்கள் கருத்தரங்கில் தெரிவித்துள்ளனர்.

இவ்வாறு கூறினார்.

2023

உலகத் தரவரிசை: 401-500 ஆவது பிரிவில் அழகப்பா பல்கலை.

காரைக்குடி, அக். 12: சிலகங்கை மாவட்டம், காரைக்குடியில் உள்ள அழகப்பா பல்கலைக்கழகம். உலகப் பல்கலைக்கழகத் தரவரிசைப் பட்டியலில் 401-500 ஆவது பிரிவில் இடம் பெற்றுள்ளது.

டைம்ஸ் உயர் கல்வி நிறுவனத்திடம் கடந்த 2022-ஆம் ஆண்டு மார்ச் மாதத் தரவுகளின் அடிப்படையில் 104 நாடுகளைச் சேர்ந்த 2,500-க்கும் மேற்பட்ட உலக அளவிலான கல்வி நிறுவனங்கள் தங்களது தரவுகளை சமர்ப்பித்திருந்தனர். மொத்தம் 1,799 பல்கலைக்கழகங்கள் தரவரிசையில் இடம் பெற்றுள்ளன. இதில், அழகப்பா பல்கலைக்கழகமானது தரவரிசையில் 401-500 ஆவது பிரிவில் இடம் பெற்றுள்ளது.

அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் இந்தியாவிலிருந்து கலந்து கொண்ட உயர்கல்வி நிறுவனங்களில் 4 ஆவது இடத்தையும், தமிழக அளவில் முதலிடத்தையும் பெற்றுள்ளது.



அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் உலகத் தரவரிசையில் 401-500 வது பிரிவில் இடம்பெற்றதற்கான பட்டியலை துணைவேந்தர் க.ரவிபிடம் சமர்ப்பித்த பல்கலைக்கழகத்தின் தரவரிசை தரவு இயக்குநர் ஜெ. ஜெயகாந்தன் (இடது).

குறிப்பிடத்தக்கது.

டைம்ஸ் உயர்கல்வி நிறுவனம் கற்பித்தல், ஆராய்ச்சி, அறிவு பரிமாற்றம் மற்றும் சர்வதேச கண்ணோட்டம் ஆகிய நான்கு குறிப்பிட்ட பகுதிகளின் கீழ் உயர்கல்வி நிறுவனங்களின் செயல்திறனை மதிப்பீடு செய்து தரவரிசைப்படுத்துகிறது.

அழகப்பா பல்கலைக்கழக தரவரிசைப் பிரிவின் இயக்குநர் பேராசிரியர் ஜெ. ஜெயகாந்தன் மற்றும் குழுவின் பல்கலைக் கழகத்தின் 2022 ஆம் ஆண்டுக்கான தரவுகளை சேகரித்து சமர்ப்பித்திருந்தனர். தரவரிசை முடிவுகளை பல்கலைக்கழகத் துணைவேந்தர் க.ரவிபிடம் பேராசிரியர் ஜெயகாந்தன் சமர்ப்பித்தார்.

உலகத் தரவரிசையில் பல்கலைக்கழகத்தை இடம்பெறச் செய்த பேராசிரியர்கள், அலுவலர்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி மாணவர்களை துணைவேந்தர் பாராட்டினார்.

ஆசிய பல்கலைக்கழகத் தரவரிசையில் அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்துக்கு 122 ஆம் இடம்

காரைக்குடி, ஜூன் 6: காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் ஆசியப் பல்கலைக்கழகத் தரவரிசைப் பட்டியலில் 122-ஆவது இடத்தைப் பெற்றுள்ளது.

கடந்த 2021-ஆம் ஆண்டு சமர்ப்பிக்கப்பட்ட தரவுகளின் அடிப்படையில் 829-க்கும் மேற்பட்ட ஆசிய அளவிலான கல்வி நிறுவனங்கள் தரவரிசைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. இத்தரவரிசையில் காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகமானது 122-ஆவது இடத்தைப் பெற்றுள்ளது. இந்தியாவிலிருந்து கலந்து கொண்ட உயர்கல்வி நிறுவனங்களில் அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் 6-ஆவது இடத்தையும், தமிழக அளவில் முதலிடத்தை

யும் பெற்றுள்ளது குறிப்பிடத்தக்கது. லண்டனில் உள்ள டைம்ஸ் உயர்கல்வி நிறுவனம் இத்தரவரிசைக்காக, கற்பித்தல், ஆராய்ச்சி, அறிவு பரிமாற்றம், சர்வதேச கண்ணோட்டம் மற்றும் தொழில் துறை வருமானம் ஆகிய ஐந்து குறிப்பிட்ட பகுதிகளின் கீழ் உயர்கல்வி நிறுவனங்களின் செயல்திறனை மதிப்பீடு செய்து தரவரிசைப்படுத்தியுள்ளது.

இத்தரவரிசைப்பட்டியலில் கலந்து கொள்வதற்காக அழகப்பா பல்கலைக்கழக தரவரிசைப்பிரிவின் இயக்குநர் ஜெ. ஜெயகாந்தன் மற்றும் குழுவின் பல்கலைக்கழகத்தின் 2021-ஆம் ஆண்டுக்கான தரவுகளை சேகரித்து, சரியாகப் பகுப்

பாய்வு செய்து சமர்ப்பித்திருந்தனர்.

இந்த உயரிய தரவரிசையில் அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்தை இடம்பெற செய்த பேராசிரியர்கள், அலுவலர்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி மாணவர்களை துணைவேந்தர் பொறுப்புக்குழுத்தலைவரும், தமிழக உயர்கல்வித்துறை முதன்மை செயலாளருமான டி. கார்த்திகேயன், துணைவேந்தர் பொறுப்புக்குழு உறுப்பினர்கள் இரா. சுவாமிநாதன், சு.கருப்புச்சாமி மற்றும் ஆட்சிக்குழு உறுப்பினர்கள் மு. சங்கரநாராயணன், மு. குணசேகரன், எம். எல். ராஜா மற்றும் பதிவாளர் (பொறுப்பு) எஸ். ராஜாமோகன் ஆகியோர் பாராட்டினர்.



ஆராய்ச்சி தரத்தினை தேசிய அளவில் உயர்த்த

பல்வேறு பல்கலையுடன் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்



▶ காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்தில் துணைவேந்தர் ஜி.ரவி தலைமையில் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் போடப்பட்டது.

காரைக்குடி, ஜூன் 6: காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் மற்றும் எஸ் ஆர்எம் அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்துடன் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் செய்யும் நிகழ்வு நடந்தது. துணைவேந்தர் பேராசிரியர் ஜி.ரவி தலைமையில் எஸ்ஆர்எம் அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் பேராசிரியர் முத்தமிழ்ச் செல்வன் முன்னிலையில் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் கையெழுத்திடப்பட்டது.

முத்த பேராசிரியர்கள் உயிரி தகவலியல் துறை தலைவர் ஜெயகாந்தன், பதிவாளர் ராஜமோகன்,

துணைவேந்தர் ஜி.ரவி பேச்சு

உள்தரமதிப்பீட்டு பிரிவு தலைவர் அலமேலு, மாணவர்கள் நலன் முதன்மையர் வேதிராஜன் உள்பட பலர் கலந்து கொண்டனர்.

துணைவேந்தர் பேராசிரியர் ஜி.ரவி பேசுகையில், இந்த உடன்படிக்கை மூலம் பல்கலைக்கழக பேராசிரியர்கள், முதுகலை மற்றும் ஆராய்ச்சி மாணவர்கள் இரண்டு பல்கலைக் கழகங்களுக்குள் இடம் மாறி ஆராய்ச்சிகளை மேற்கொள்ள உதவும். இப்பல்கலைக்கழக கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி

தரத்தினை தேசிய மற்றும் உலக அளவில் உயர்த்திக் கொள்ள இதுபோன்ற உடன்படிக்கைகள் உதவும். 5 ஆண்டுகளுக்கான இந்த உடன்படிக்கையின் படி கூட்டு ஆராய்ச்சிகள் மேற்கொள்ளப்படும். அரிய பல தகவல்களை பரிமாறுவதற்கும், கல்வி நிறுவனங்களின் தொழில்நுட்பத்தினை பயன்படுத்துவதற்கும் பயனாக இருக்கும். இதன் மூலம் மாணவர்களுக்கு வேலை வாய்ப்புகள் கிடைக்க வாய்ப்புள்ளது என்றார்.

உயர்கல்வி நிறுவனங்களின் தரவரிசை

தமிழக அளவில் அழகப்பா பல்கலைக் கழகம் 3-ஆவது இடம்



காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் உயர்கல்வி நிறுவனங்களின் தரவரிசையில் தமிழக அளவில் மூன்றாவது இடம் பெற்றதற்கான சான்றை புதன்கிழமை வெளியிட்ட துணைவேந்தர் க. ரவி, பதிவாளர், பேராசிரியர்கள் உள்ளிட்டோர்.

காரைக்குடி, ஜூன் 7: மத்திய கல்வி அமைச்சகத்தின் தேசியக் கல்வி நிறுவன தரவரிசைப் பட்டியலில், தமிழக அளவில் உயர்கல்வி நிறுவனங்களில் காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் மூன்றாவது இடத்தைப் பெற்றது.

தில்லியில் கடந்த திங்கள்கிழமை (ஜூன் 5) மத்தியக் கல்வி, வெளியுறவுத் துறை அமைச்சகமானது தேசியக் கல்வி நிறுவன தரவரிசைப் பட்டியலை வெளியிட்டது. இதில் அழகப்பா பல்கலைக் கழகம் அகில இந்திய அளவில் 30-ஆவது இடமும், அகில இந்திய ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களுக்கான இடங்களில் 43-ஆவது இடமும் பெற்றது. மேலும், அகில இந்திய அளவில் 2,478 உயர்கல்வி நிறுவனங்களுக்குள் அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் 56-ஆவது இடத்தைப் பெற்றது.

தமிழகத்தில் உள்ள உயர்கல்வி நிறுவனங்களின் தரவரிசையிலும், பல்கலைக்கழகம், ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களின் தரவரிசையிலும் அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் 3-ஆவது இடத்தைப் பெற்றது.

இந்த தரவரிசைப் பட்டியலில் பங்கேற்க அழகப்பா பல்கலைக்கழக தரவரிசைப் பிரிவின் இயக்குநர் ஜெ. ஜெயகாந்தன் தலைமையிலான குழுவினர் தரவுகளை இந்த பல்கலைக் கழகத்தின் துறைநிர்வாகப் பிரிவுகளிடமிருந்து சேகரித்து சமர்ப்பித்தனர்.

இந்த உயர்ந்த தரவரிசைப் பெறுவதற்காக உழைத்த பேராசிரியர்கள், அலுவலர்கள், ஆராய்ச்சி, முதுகலைமாணவர்களை அழகப்பா பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் க. ரவி பாராட்டினார்.

அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் இந்திய அளவில் 3வது இடம்

காரைக்குடி, ஜூன் 8: காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் டைம்ஸ் உயர்கல்வி நிறுவனத்தால் வெளியிடப்பட்ட ஆசியப் பல்கலைக்கழக தரவரிசை பட்டியலில் 122வது இடத்தையும், இந்திய அளவில் 3வது மற்றும் தமிழக அளவில் முதலிடம் பெற்றுள்ளது.

டைம்ஸ் உயர்கல்வி நிறுவனம் கற்பித்தல், ஆராய்ச்சி, அறிவு பரிமாற்றம், சர்வதேச கண்ணோட்டம் மற்றும் தொழில்நுறை வருமானம் ஆகிய ஐந்து குறிப்பிட்ட பகுதிகளில் உயர்கல்வி நிறுவனங்களின் செயல்திறனை மதிப்பீடு செய்து தரவரிசைப்படுத்தி வருகிறது. இத்தரவரிசை பட்டியலில் கலந்து கொள்வதற்காக இப் பல்கலைக்கழக தரவரிசை பிரிவின் இயக்குநர் பேராசிரியர் ஜெயகாந்தன் மற்றும் குழுவினர் பல்கலைக்கழகத்தின் 2021ம் ஆண்டுக்கான தரவுகளை சேகரித்து, சரியாக பகுப்பாய்வு செய்து சமர்ப்பித்திருந்தனர்.

இத்தரவுகளின் அடிப்படையில் 829க்கும் மேற்பட்ட ஆசிய அளவிலான கல்வி நிறுவனங்கள் தரவரிசைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. இதில் அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் ஆசிய அளவில் 122வது இடத்தையும், இந்தியாவிலிருந்து கலந்து கொண்ட உயர்கல்வி நிறுவனங்களில் 3வது இடத்தையும், தமிழக அளவில் முதலிடத்தையும் பெற்றுள்ளது. இந்த உயரிய தரவரிசையில் பல்கலைக்கழகத்தை இடம் பெற செய்த பேராசிரியர்கள், அலுவலர்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி மாணவர்களை துணைவேந்தர் பொறுப்புக் குழு தலைவர், உயர்கல்வி முதன்மை செயலாளர் முனைவர் கார்த்திகேயன், துணைவேந்தர் பொறுப்புக் குழு உறுப்பினர்கள் டாக்டர் சுவாமிநாதன், பேராசிரியர் கருப்புச்சாமி, பதிவாளர் ராஜாமோகன், ஆட்சிக்குழு உறுப்பினர்கள் முனைவர் குணசேகரன், பேராசிரியர் சங்கரநாராயணன், டாக்டர் ராஜா ஆகியோர் பாராட்டினர்.

தேசிய தரவரிசை பட்டியல்

காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலை தமிழக அளவில் 3வது இடம்



▶ காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழக தேசிய கல்வி நிறுவன தரவரிசையில் தமிழக அளவில் 3வது இடத்தை பெற்றுள்ளதை துணைவேந்தர் பேராசிரியர் ஜி.ரவி வெளியிட்டார்.

காரைக்குடி, ஜூன் 8: தேசிய கல்வி நிறுவன தரவரிசை பட்டியலில் காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் தமிழக அளவில் 3வது இடத்தை பெற்றுள்ளது என துணைவேந்தர் ஜி.ரவி தெரிவித்துள்ளார்.

இது குறித்து அவர் தெரிவித்துள்ளதாவது, "ஒன்றிய கல்வி அமைச்சு கத்தின் தேசிய கல்வி நிறுவன தரவரிசை அமைப்பு (என்.ஐ.ஆர்.எப்.) கடந்த 2016ம் ஆண்டு முதல் பல்கலைக்கழகங்களுக்கு இடையேயான தரவரிசைப் பட்டியலை வெளியிட்டு வருகிறது. இத்தரவரிசையில் 8வது முறையாக 2023ம் ஆண்டிற்கு நடத்தப்பட்ட காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் அகில இந்திய பல்கலைக்கழகங்களுக்குள் 30வது இடம் பெற்றுள்ளது.

தமிழ்நாட்டில் இருந்து கலந்து கொண்ட உயர்கல்வி நிறுவனங்களின் தரவரிசையில் 3வது இடத்தை பெற்றுள்ளது. இப் பல்கலைக்கழகம் தேசிய தரநிர்

துணைவேந்தர் ஜி.ரவி தகவல்

னைய குழுவால் வழங்கப்பட்ட ஏபிஎஸ் அங்கீகாரம், க்யூஎக்ஸ் தரவரிசையில் ஆசிய அளவில் 251 முதல் 260 இடம். உயர்கல்வி நிறுவனத்தால் வெளியிடப்பட்ட உலக பல்கலைக்கழக தரவரிசைப் பட்டியலில் 401 முதல் 500 இடம். டைம்ஸ் உயர்கல்வி நிறுவனத்தால் வழங்கப்பட்ட இளம் பல்கலைக்கழகங்களுக்கான தரவரிசையில் 138வது இடம். ஆசிய அளவில் பல்கலைக்கழகங்களுக்கான தரவரிசையில் 122வது இடம் பெற்றுள்ளது. இந்த உயரிய தரவரிசையில் பல்கலைக்கழகத்தை இடம்பெற செய்த பேராசிரியர்கள், அலுவலர்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி, முதுகலை மாணவர்களை துணைவேந்தர் பேராசிரியர் ஜி.ரவி பாராட்டினார்.

உலக பல்கலை., தரவரிசையில்

அழகப்பா பல்கலைக்கு இடம்

காரைக்குடி. அக்.13-

காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலை., உலக பல்கலை., தர வரிசை பட்டியலில் இடம் பெற்றுள்ளது.

2022 மார்ச்சில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட தரவுகளின் அடிப்படையில், 104 நாடுகளைச் சேர்ந்த 2500க்கும் மேற்பட்ட கல்வி நிறுவனங்கள் இதில் பங்கேற்றது. 1799 பல்கலை., தரவரிசையில் இடம் பெற்றுள்ளன. இதில் அழகப்பா பல்கலை., உலக பல்கலை., தரவரிசையில் 401 முதல் 500வது பிரிவில் இடம் பெற்றுள்ளது.

இந்தியாவிலிருந்து கலந்து கொண்ட உயர் கல்வி நிறுவனங்களில் 4வது இடத்தையும், தமிழக அளவில் முதல் இடத்தையும் காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலை.,

பெற்றுள்ளது.

டைம்ஸ் உயர்கல்வி நிறுவனம் கற்பித்தல், ஆராய்ச்சி, அறிவு பரிமாற்றம் மற்றும் சர்வதேச கண்ணோட்டம் ஆகிய நான்கு பகுதிகளின் கீழ் உயர்கல்வி நிறுவனங்களின் செயல் திறனை மதிப்பீடு செய்து தரவரிசை படுத்தியுள்ளது. உலக அளவில் 40 ஆயிரம் அறிஞர்களின் கருத்துக்களையும் மதிப்பீடு செய்துள்ளது. இத் தரவரிசை பட்டியலுக்கு அழகப்பா பல்கலை தரவரிசை பிரிவு இயக்குனர் ஜெ.ஜெயகாந்தன் மற்றும் குழுவினர் தரவுகளை சேகரித்த பகுப்பாய்வு செய்ய சமர்ப்பித்திருந்தனர்.

பேராசிரியர் ஜெயகாந்தன், டைம்ஸ் உயர்கல்வி நிறுவன தரவரிசை பட்டியலை பல்கலை., துணை வேந்தர் க. ரவியிடம் காண்பித்து வாழ்த்து பெற்றார்.

தமிழக அளவிலான தரவரிசை பட்டியலில்

காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலை. 3-வது இடம் இந்து தமிழ்

● காரைக்குடி

தமிழக அளவில் தரவரிசையில் காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக் கழகம் 3-வது இடம் பிடித்ததை அடுத்து, பேராசிரியர்களை துணை வேந்தர் ரவி பாராட்டினார்.

மத்திய கல்வி அமைச்சகத்தின் தேசிய கல்வி நிறுவன தரவரிசை அமைப்பு கடந்த 2016-ம் ஆண்டு முதல் பல்கலைக்கழகங்களுக்கு இடையேயான தரவரிசையை வெளியிட்டு வருகிறது.

அதன்படி இந்தாண்டு வெளியிடப்பட்ட தரவரிசைப் பட்டியலில் காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக் கழகம், இந்திய அளவில் பல்கலைக் கழகங்களில் 30-வது இடம், அகில இந்திய ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களில் 43-வது இடம் பெற்றுள்ளது.

மேலும் 2,478 உயர்கல்வி நிறுவனங்களுக்குள் அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் 56-வது இடம் பெற்றுள்ளது. தமிழக அளவில் உயர்கல்வி நிறுவனங்கள், பல்கலைக்கழகங்கள், ஆராய்ச்சி



↑ சிறந்த தரவரிசையில் காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் இடம்பெற செயல்பட்ட தரவரிசைப் பிரிவு இயக்குநர் ஜெயகாந்தன் உள்ளிட்டோரை பாராட்டிய துணைவேந்தர் ரவி.

நிறுவனங்கள் என மூன்று தரவரிசையிலும் 3-வது இடத்தைப் பெற்றுள்ளது. சிறந்த தரவரிசையில் இடம்பெற செயல்பட்ட தரவரிசைப் பிரிவு இயக்குநர் ஜெயகாந்தன்

தலைமையிலான குழுவினர் மற்றும் பேராசிரியர்கள், அலுவலர்கள், ஆராய்ச்சி மாணவர்களை துணைவேந்தர் ரவி பாராட்டினார்.

அதே ஊரில் தேசிய எண் யம் (நிலக்கடலை)போன்ற

தேசிய தரவரிசை பட்டியல்

காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலை தமிழக அளவில் 3வது இடம்



▶ காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழக தேசிய கல்வி நிறுவன தரவரிசையில் தமிழக அளவில் 3வது இடத்தை பெற்றுள்ளதை துணைவேந்தர் பேராசிரியர் ஜி.ரவி வெளியிட்டார்.

காரைக்குடி, ஜூன் 8: தேசிய கல்வி நிறுவன தரவரிசை பட்டியலில் காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் தமிழக அளவில் 3வது இடத்தைபெற்றுள்ளது என துணைவேந்தர் ஜி.ரவி தெரி வித்துள்ளார்.

இது குறித்து அவர் தெரிவித்துள்ளதாவது, “ஒன்றிய கல்வி அமைச்சு கத்தின் தேசிய கல்வி நிறுவன தரவரிசை அமைப்பு (என்.ஐ.ஆர்.எப்) கடந்த 2016ம் ஆண்டு முதல் பல்கலைக் கழகங்களுக்கு இடையேயான தரவரிசைப் பட்டியலை வெளியிட்டு வருகிறது. இத்தரவரிசையில் 8வது முறையாக 2023ம் ஆண்டிற்கு நடத்தப்பட்ட பல்கலைக் கழகங்களுக்கான தரவரிசைப் பட்டியலில் அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் அகில இந்திய பல்கலைக்கழகங்களுக்குள் 30வது இடம்பெற்றுள்ளது. தமிழ்நாட்டில் இருந்து கலந்து கொண்ட உயர் கல்வி நிறுவனங்களின் தரவரிசையில் 3வது இடத்தை பெற்றுள்ளது. இப்பல்கலைக்கழகம் தேசிய தரநிர்

துணைவேந்தர் ஜி.ரவி தகவல்

ணைய குழுவால் வழங்கப்பட்ட ஏபிஎஸ் அங்கீகாரம். க்யூஎக்ஸ் தரவரிசையில் ஆசிய அளவில் 251 முதல் 260 இடம். உயர் கல்வி நிறுவனத்தால் வெளியிடப்பட்ட உலக பல்கலைக்கழக தரவரிசைப் பட்டியலில் 401 முதல் 500 இடம். டைம்ஸ் உயர் கல்வி நிறுவனத்தால் வழங்கப்பட்ட இளம் பல்கலைக் கழகங்களுக்கான தரவரிசையில் 138வது இடம். ஆசிய அளவில் பல்கலைக் கழகங்களுக்கான தரவரிசையில் 122வது இடம் பெற்றுள்ளது. இந்த உயரிய தரவரிசையில் பல்கலைக்கழகத்தை இடம்பெற செய்த பேராசிரியர்கள், அலுவலர்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி, முதுகலை மாணவர்களை துணைவேந்தர் பேராசிரியர் ஜி.ரவி பாராட்டினார்.

அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்



காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகம், கோவை கற்பகம் நிகர்நிலை பல்கலைக்கழகத்துடன் செவ்வாய்க்கிழமை செய்து கொண்ட புரிந்துணர்வு ஒப்பந்த நிகழ்ச்சியில் பங்கேற்ற அழகப்பா பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் க. ரவி, கற்பகம் நிகர்நிலை பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் பி. வெங்கிடாசலபதி, பேராசிரியர்கள்.

காரைக்குடி, ஜூன் 13: சிவகங்கை மாவட்டம், காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகம், கோவை கற்பகம் நிகர்நிலைப் பல்கலைக்கழகத்துக்கிடையே, ஆராய்ச்சிப் படிப்புகளுக்கான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் செவ்வாய்க்கிழமை கையொப்பமிடப்பட்டது.

இந்த ஒப்பந்தத்தில் அழகப்பா பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் க. ரவி, கற்பகம் நிகர்நிலைப் பல்கலைக்கழகத் துணைவேந்தர் பி. வெங்கிடாசலபதி ஆகியோர் கையொப்பமிட்டனர்.

இந்த நிகழ்வின் போது, கற்பகம் நிகர்நிலைப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி, மேம்பாட்டுத் துறை பேராசிரியர் வி. பார்த்தசாரதி, அழகப்பா பல்கலை. பதிவாளர் (பொறுப்பு) எஸ். ராஜமோகன், மூத்த பேராசிரியர்கள் ஜெ. ஜெயகாந்தன், கே. அலமேலு, சி. வேதிராஜன், ஏ. பத்மபி

ரியா ஆகியோர் உடனிருந்தனர். இந்த நிகழ்ச்சியில் அழகப்பா பல்கலை. துணைவேந்தர் க. ரவி பேசியதாவது:

இந்த ஒப்பந்தத்தின்படி முதுகலை, ஆராய்ச்சி மாணவர்கள் இரண்டு பல்கலைக்கழகங்களுக்குள் இடம் மாறி ஆராய்ச்சிகளை மேற்கொள்ள முடியும். மேலும் அழகப்பா பல்கலைக்கழகக் கல்வி ஆராய்ச்சித்தரத்தினை உலகளவில் உயர்த்திக் கொள்ள உதவும் என்றார்.

கற்பகம் நிகர்நிலைப் பல்கலை. துணைவேந்தர் பி. வெங்கிடாசலபதி பேசியதாவது:

மாணவர்களுக்கு தேசிய ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களில் வேலை வாய்ப்புகளும், ஆராய்ச்சி கல்விப் பயிலவும் வழிவகுக்கும். மேலும் புதிய ஆராய்ச்சிகளின் மூலம் நாட்டு மக்கள் பயனடைவர் என்றார்.



படவஜடடுகுகுள சாபபட தயார செய்யபபடும உணவு எழுந்துள்ளது.

புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்கள்

கல்வி, ஆராய்ச்சி தரத்தை மேம்படுத்த உதவும்



▶ காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் மற்றும் கற்பகம் நிகர்நிலை பல்கலைக்கழக புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் துணைவேந்தர் ஜி.ரவி தலைமையில் கையெழுத்திடப்பட்டது.

காரைக்குடி, ஜூன் 15: காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் மற்றும் கற்பகம் நிகர்நிலை பல்கலைக்கழகம் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் செய்யும் நிகழ்வு நடந்தது. அழகப்பா பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் பேராசிரியர் ஜி.ரவி, கற்பகம் நிகர்நிலை பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் டாக்டர் வெங்கடாசலபதி ஆகியோர் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தில் கையெழுத்திட்டனர்.

பின்னர் துணைவேந்தர் ஜி.ரவி தெரிவிக்கையில், இந்த புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தின் மூலம் இரண்டு பல்கலைக்கழகங்களுக்குள் இடம் மாறி ஆராய்ச்சிகளை மேற்

துணைவேந்தர் ஜி.ரவி பேச்சு

கொள்ள உதவும். அழகப்பா பல்கலைக்கழக கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி தரத்தினை தேசிய மற்றும் உலக அளவில் உயர்த்திக் கொள்ள இவ் உடன்படிக்கை பெரிதும் உதவும். இந்த ஒப்பந்தத்தின்படி கூட்டு ஆராய்ச்சிகள் மேற்கொள்ளும்போது அரிய தகவல்களை பரிமாறுவதற்கும், கல்வி நிறுவனங்களின் தொழில் நுட்பத்தினை பயன்படுத்தவும், அந்த தொழில் நுட்பத்தினை இப் பல்கலைக்கழகத்திற்கு கொண்டு வரவும் உதவியாக இருக்கும் என்றார். கற்பகம்

நிகர்நிலை பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் வெங்கடாசலபதி பேசினார். பதிவாளர் ராஜமோகன், மூத்த பேராசிரியர் ஜெ.ஜெயகாந்தன், உள்தர மதிப்பீட்டு பிரிவு தலைவர் அலமேலு, மாணவர்கள் நலன் முதன்மையர் வேதிராஜன், திட்டம் மற்றும் வளர்ச்சி பிரிவு தனி அலுவலர் பேராசிரியர் பத்மபிரியா, கற்பகம் நிகர்நிலை பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டுத்துறை பேராசிரியர் பார்த்தசாரதி உள்பட பலர் கலந்து கொண்டனர்.

f.K.I./KAHE/Date 15.06.2023/S.No.214/P.R0

தீனத் துந்தி

DAILY THANTHI



கற்பகம் நிகர்நிலை பல்கலைக்கழகம்

அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்துடன் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்

கோவை, ஜூன்.15-

காணக்குடியில் உள்ள அழகப்பா பல்கலைக்கழகம், கோவையில் உள்ள கற்பகம் நிகர்நிலை பல்கலைக்கழகத்துடன் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் செய்யும் நிகழ்ச்சி அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்தில் நடைபெற்றது. இதில், அழகப்பா பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் க.ரவி, கற்பகம் நிகர்நிலை பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் பி.வெங்கடாசலபதி ஆகியோர் கையெழுத்திட்டனர். இந்த நிகழ்ச்சியில் கற்பகம் நிகர்நிலை பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டுத்துறை பேராசிரியர் வி.பார்த்தசாரதி, உயிரி தகவலியல் துறை தலைவர் ஜெ.ஜெயகாந்தன், பதிவாளர் (பொறுப்பு) எஸ்.ராஜமோகன், உள்தரமதிப்பீட்டுப்பிரிவு தலைவர் கே.அலமேலு, மாணவர்கள் நலன் முதன்மையாளர் சி.வேதிராஜன், திட்டம் மற்றும் வளர்ச்சி பிரிவு தனி அலுவலர் ஏ.பத்மபிரியா மற்றும் பேராசிரியர்கள் உடன் இருந்தனர். அழகப்பா பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் க.ரவி பேசும்போது, பல்கலைக்கழக பேராசிரியர்கள், முதுகலை மற்றும் ஆராய்ச்சி மாணவர்கள் கூட்டு ஆராய்ச்சிகள் மேற்கொள்ளும்போது அரிய தகவல்களை பரிமாறவும், தொழில் நுட்பத்தை பயன்படுத்தவும் உதவியாக இருக்கும் என்றார்.

இதுகுறித்து கற்பகம் நிகர்நிலை பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் பி.வெங்கடாசலபதி கூறும்போது, மாணவர்களுக்கு தேசிய மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களில் வேலைவாய்ப்புகளும், ஆராய்ச்சி கல்விக்கும் வழிவகுக்கும். புதிய ஆராய்ச்சி கண்டுபிடிப்புகளின் மூலம் நாட்டு மக்களும் பயன்பெறுவார்கள் என்றார்.

காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழக பட்டமளிப்பு விழா

1,124 பேருக்கு ஆளுநர் பட்டம் வழங்கினார்

காரைக்குடி, ஜன. 23: காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்தில் நடந்த 33வது பட்டமளிப்பு விழாவில் 1,124 பேருக்கு தமிழ்நாடு ஆளுநர் ஆர்.என்.ரவி பட்டங்களை வழங்கினார்.

சிவகங்கை மாவட்டம், காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்தின் 33வது பட்டமளிப்பு விழா 3-ஆண்டு களுக்கு பிறகு நேற்று நடந்தது. துணைவேந்தர் ஜி.ரவி வரவேற்றார். தமிழ்நாடு ஆளுநர் ஆர்.என்.ரவி தலைமை வகித்து பட்டங்களை வழங்கினார். ஒன்றிய கல்வி மற்றும் திறன் மேம்பாடு, தொழில்முனைவோர் துறை அமைச்சர் தர்மேந்திர பிரதான் பட்டமளிப்பு விழா உரை நிகழ்த்தினார். தமிழ்நாடு உயர்கல்வித்துறை அமைச்சர் முனைவர் க.பொன்முடி, தமிழ்நாடு கூட்டுறவுத்துறை அமைச்சர் கே.ஆர்.பெரியசுருப்பன் ஆகியோர் பங்கேற்றனர்.

விழாவில் தமிழ்நாடு ஆளுநரிடம் நேரடியாக 1,124 பேர் பட்டம் பெற்றனர். இதில் அறிவியலில் முதுமுனைவர் பட்டம் 4 பேர், கலைப்பிரிவில் முதுமுனைவர் பட்டம் ஒருவர், முனைவர் 646, எம்.பில் 31, முதுநிலை பட்டத்தில் முதல் தரம் 138, இளநிலையில் முதல்தரம் 26 பேர் ஆகியோர் பட்டம் பெற்றனர். இணைப்புக்கல்லூரிகளில் எம்.பில் பட்டத்தில் முதல்தரம் 20 பேர், முதுநிலையில் முதல்தரம் 61 பேர், இளநிலையில் முதல்தரம் 88 பேர், இணைவுக்கல்வித் திட்டத்தின் கீழ் முதுநிலை பட்டத்தில் முதல்தரம் 50 பேர், இளநிலையில் 59 பேர் நேரடியாக பட்டம் பெற்ற



▶ காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்தில் நடந்த பட்டமளிப்பு விழாவில் ஆளுநர் ஆர்.என்.ரவி, பேராசிரியர் ஜெயகாந்தனுக்கு அறிவியலில் முதுமுனைவர் பட்டம் வழங்கினார். அருகில் ஒன்றிய அமைச்சர் தர்மேந்திர பிரதான், தமிழக அமைச்சர்கள் க.பொன்முடி, கே.ஆர்.பெரியசுருப்பன், துணைவேந்தர் ஜி.ரவி.

பேராசிரியர்கள் இருக்கைகளை ஆக்கிரமித்த பாஜ கட்சியினர்

பட்டமளிப்பு விழா நடக்கும் போது வழக்கமாக விழா நேரம் மற்றும் ஆளுநர் வரும் நேரத்தில் பல்கலைக்கழக வளாகத்திற்கு முன்பு மட்டும் போக்குவரத்து தடை செய்யப்படும். ஆனால் இம்முறை வழக்கத்துக்கு மாறாக காலை 6 மணி முதல் பல்கலைக்கழகத்திற்கு வரும் அனைத்து சாலைகளையும் போலீசார் அடைத்துவிட்டனர். இதனால் கோட்டையூர், பொன்னகர் உள்பட பல்வேறு பகுதிகளுக்கு செல்ல முடியாமல் மக்கள் சிரமப்பட்டனர். பட்டமளிப்பு விழாவிற்கு கட்சியினரை அனுமதிப்பது இல்லை. ஆனால் இந்த விழாவில் பாஜ மாவட்ட தலைவர் மேப்பல் சக்தி மற்றும் கட்சி நிர்வாகிகள் 20க்கும் மேற்பட்டோர் கட்சி துண்டுடன் அரங்கத்தில் நுழைந்து பேராசிரியர்கள் அமரக்கூடிய இருக்கையில் அமர்ந்தனர். இது கல்வியாளர்களிடையே பெரும் அதிருப்தியை ஏற்படுத்தியது.

னர். நேரடியாக பட்டம் பெற்றதில் ஆண்கள் 435, பெண்கள் 689 பேர். தவிர பல்கலைக்கழகத் தின் பல்வேறு துறைகளில் படித்த 5,034 பேர், இணைப்புக் கல்லூரிகளில் படித்த 47,198 மாணவர்கள், இணை

வுக் கல்வித் திட்டத்தின் கீழ் படித்த 8,706 பேர் மற்றும் தொலைநிலை கல்வி வாயிலாக படித்த 48,026 பேர் என மொத்தம் ஒரு லட்சத்து 9,615 பேர் பட்டம் பெறுகின்றனர். விழாவில் உயர்கல்வி முதன்மை செயலாளர் கார்த்திகேயன், கலெக்டர் மதுசூதன் ரெட்டி, முன்னாள் துணைவேந்தர் சுப்பையா, எம்எல்ஏக்கள் தமிழரசி, மாங்குடி, நகராட்சி சேர்மன் முத்துத்துரை உள்பட பலர் கலந்துகொண்டனர். பட்டமளிப்பு விழா அரங்கத்தில் அசம்பாவிதம் நடக்காமல் இருக்க ஒவ்வொரு இருக்கையின் வரிசையிலும் சாதாரண உடையில் போலீசார் நிறுத்தி வைக்கப்பட்டு இருந்தனர். தண்ணீர் பாட்டிலுக்கும் அனுமதியளிக்க

வில்லை. ஏன்ஸ்பிஸ்டாவின் தலைமையில் 863 போலீசார் மற்றும் ஊர்காவல் படையினர் என 1000க்கும் மேற்பட்டோர் பாதுகாப்பு பணியில் ஈடுபட்டனர்.

தமிழ்நாடு ஆளுநர் ரவி காரைக்குடியில் பட்டமளிப்பு விழாவினை முடித்து கொண்டு சென்னை புறப்பட்டு சென்றார். இதற்காக மதுரை விமான நிலையத்திற்கு வந்த தமிழ்நாடு ஆளுநர் ரவியை மதுரை மாவட்ட கலெக்டர் அன்ஷ் சேகர், தென்மண்டல காவல் ஐஜி அஸ்ரா கார், மதுரை மாநகர காவல் ஆணையர் நரேந்திர நாயர் ஆகியோர் வரவேற்று வழியனுப்பி வைத்தனர்.

புதிய கண்டுபிடிப்புகளை பார்வையிட வாய்ப்பு

அழகப்பா பல்கலையில். இன்று பார்வையாளர் தினம்

காரைக்குடி, பிப். 28: காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்தில் இன்று தேசிய அறிவியல் தினத்தை முன்னிட்டு பார்வையாளர்கள் தினம் கொண்டாடப்படுகிறது என ஒருங்கிணைப்பாளர் மற்றும் உயிரிதகவலியல் துறை தலைவர் பேராசிரியர் ஜெயகாந்தன் தெரிவித்தார்.

இது குறித்து அவர் கூறியதாவது: காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்தில் தேசிய அறிவியல் தினத்தை முன்னிட்டு ஒவ்வொரு ஆண்டும் பார்வையாளர்கள் தினம் கொண்டாடப்பட்டு வருகிறது. இந்த ஆண்டு துணைவேந்தர் ஜி.ரவி, பதிவாளர் ராஜமோகன் அனுமதியுடன் நடத்தப்பட உள்ளது. இங்குள்ள 18 அறிவியல் துறைகளில் 75க்கும் மேற்பட்ட

பேராசிரியர் ஜெயகாந்தன் தகவல்

பேராசிரியர்கள் பணியாற்றுகின்றனர். இவர்கள் அந்நவீன கருவிகளை கொண்டு பல்வேறு ஆராய்ச்சிகளை மேற்கொண்டுள்ளனர். தவிர பல்வேறு புதிய ஆராய்ச்சிகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன. பார்வையாளர்கள் தினத்தில் பள்ளி, கல்லூரி மாணவர்கள், பொதுமக்கள், அழகப்பா பல்கலைக்கழக அறிவியல் வளாகத்தில் உள்ள அறிவியல் ஆய்வகத்தில் உள்ள அந்நவீன கருவிகள் மற்றும் அதன் செயல்பாடுகளை நேரடியாக பார்வையிட



► பேராசிரியர் ஜெயகாந்தன்.

லாம். மாணவர்கள் தங்களுக்கு எழும் சந்தேகங்களை தெரிந்து கொள்ளலாம். பாடங்களில் உள்ள சந்தேகங்களுக்கு ஆராய்ச்சிகருவிகள் மூலம் விளக்கம் அளிக்கப்படும். இன்று காலை 9 மணி முதல் மாலை 3 மணி வரை பார்வையாளர்கள் அனுமதிக்கப்படுவார்கள். பல்கலைக்கழகத்தில் இருந்து இலவசமாக சிறப்பு பஸ் வசதி செய்யப்பட்டுள்ளது. இவ்வாறு தெரிவித்தார். அமைப்பு செயலாளர் பேராசிரியர் வசீகரன் உடன் இருந்தார்.

இந்து தமிழ் தேசிய அளவிலான தரவரிசை பட்டியலில்

காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலை.க்கு 4-வது இடம்

● காரைக்குடி

காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக் கழகம் தேசிய அளவில் 4-வது இடத்தைப் பிடித்துள்ளது.

லண்டனைச் சேர்ந்த டைம்ஸ் உயர்கல்வி நிறுவனம் ஆண்டு தோறும் உலக அளவில் பல்கலைக்கழகங்களின் தரவரிசைப் பட்டியலை வெளியிட்டு வருகிறது. 2023-ம் ஆண்டு தரவரிசைப் பட்டியலுக்காக அந்த நிறுவனத்திடம் கடந்த மார்ச்சில் 104 நாடுகளைச் சேர்ந்த 2,500-க்கும் மேற்பட்ட சர்வதேச அளவிலான கல்வி நிறுவனங்கள் தங்களது தரவுகளைச் சமர்ப்பித்தன.

இந்நிலையில் நேற்று அந்நிறுவனம் வெளியிட்ட தரவரிசைப் பட்டியலில் 1,799 பல்கலைக் கழகங்கள் இடம் பெற்றன.

இதில் காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் 401-500-வது பிரிவில் இடம் பெற்றுள்ளது.



↑ அழகப்பா பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் க.ரவியிடம் காட்டி வாழ்த்துப் பெற்ற பல்கலைக் கழக தரவரிசைப் பிரிவு இயக்குநர் ஜெ.ஜெயகாந்தன்.

மேலும் தேசிய அளவில் 4-வது இடத்தையும், தமிழக அளவில் முதலிடத்தையும் பெற்றுள்ளது.

இந்தத் தரவரிசைப் பட்டியலுக்காக டைம்ஸ் உயர்கல்வி நிறுவனம் கற்பித்தல், ஆராய்ச்சி,

அறிவு பரிமாற்றம், சர்வதேச கண்ணோட்டம் ஆகிய நான்கு பிரிவுகளில் உயர்கல்வி நிறுவனங்களின் செயல்திறனை மதிப்பீடு செய்து தரவரிசைப்படுத்தி உள்ளது.

இதுதவிர, 121 மில்லியனுக்கும் அதிகமான ஆராய்ச்சி வெளியீடுகளில் 15.5 மில்லியனுக்கும் அதிகமான மேற்கோள்களைப் பகுப்பாய்வு செய்துள்ளது. உலகளவில் 40 ஆயிரம் அறிஞர்களின் கருத்துகளையும் மதிப்பீடு செய்துள்ளது.

சரியான தரவுகளைச் சேகரித்து சமர்ப்பித்த அழகப்பா பல்கலைக் கழக தரவரிசைப் பிரிவு இயக்குநர் ஜெ.ஜெயகாந்தன் தலைமையிலான குழுவினரையும், பல்கலைக்கழகப் பேராசிரியர்கள், அலுவலர்கள், ஆராய்ச்சி மாணவர்களை துணைவேந்தர் க.ரவி பாராட்டினார்.

அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்



காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகம், கோவை கற்பகம் நிகர்நிலை பல்கலைக்கழகத்துடன் செவ்வாய்க்கிழமை செய்து கொண்ட புரிந்துணர்வு ஒப்பந்த நிகழ்ச்சியில் பங்கேற்ற அழகப்பா பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் க. ரவி, கற்பகம் நிகர்நிலை பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் பி. வெங்கிடாசலபதி, பேராசிரியர்கள்.

காரைக்குடி, ஜூன் 13: சிவசங்கை மாவட்டம், காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகம், கோவை கற்பகம் நிகர்நிலைப் பல்கலைக்கழகத்துக்கிடையே, ஆராய்ச்சிப் படிப்புகளுக்கான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் செவ்வாய்க்கிழமை கையொப்பமிடப்பட்டது.

இந்த ஒப்பந்தத்தில் அழகப்பா பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் க. ரவி, கற்பகம் நிகர்நிலைப் பல்கலைக்கழகத் துணைவேந்தர் பி. வெங்கிடாசலபதி ஆகியோர் கையொப்பமிட்டனர்.

இந்த நிகழ்வின் போது, கற்பகம் நிகர்நிலைப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி, மேம்பாட்டுத் துறை பேராசிரியர் வி. பார்த்தசாரதி, அழகப்பா பல்கலை. பதிவாளர் (பொறுப்பு) எஸ். ராஜமோகன், மூத்த பேராசிரியர்கள் ஜெ. ஜெயகாந்தன், கே. அலமேலு, சி. வேதிராஜன், ஏ. பத்மபி

ரியா ஆகியோர் உடனிருந்தனர். இந்த நிகழ்ச்சியில் அழகப்பா பல்கலை. துணைவேந்தர் க. ரவி பேசியதாவது:

இந்த ஒப்பந்தத்தின்படி முதுகலை, ஆராய்ச்சி மாணவர்கள் இரண்டு பல்கலைக்கழகங்களுக்குள் இடம் மாறி ஆராய்ச்சிகளை மேற்கொள்ள முடியும். மேலும் அழகப்பா பல்கலைக்கழகக் கல்வி ஆராய்ச்சித்தரத்தினை உலகளவில் உயர்த்திக் கொள்ள உதவும் என்றார்.

கற்பகம் நிகர்நிலைப் பல்கலை. துணைவேந்தர் பி. வெங்கிடாசலபதி பேசியதாவது:

மாணவர்களுக்கு தேசிய ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களில் வேலை வாய்ப்புகளும், ஆராய்ச்சி கல்விப் பயிலவும் வழிவகுக்கும். மேலும் புதிய ஆராய்ச்சிகளின் மூலம் நாட்டு மக்கள் பயனடைவர் என்றார்.

அழகப்பா பல்கலையில்

நான்காவது சுற்றுதர மதிப்பீட்டில் 4க்கு 3.80 புள்ளி பெறுவது இலக்கு

காரைக்குடி, ஆக.13: காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழக முதுகலை முதலாமாண்டு அறிவியல் துறைகளைச் சேர்ந்த மாணவர்களுக்கான புத்தாக்க பயிற்சி முகாம் நடந்தது. பதிவாளர் பேராசிரியர் ராஜமோகன் வரவேற்றார். துணைவேந்தர் பேராசிரியர் ஜி.ரவி தலைமை வகித்து பேசுகையில், இப்பல்கலைக் கழகத்தில் மேம்படுத்தப்பட்ட அதிநவீன ஆராய்ச்சி உபகரணங்கள் உள்ளன. இதனை மாணவர்கள் நல்ல முறையில் பயன்படுத்தி ஆராய்ச்சிகளை மேம்படுத்திகொள்ள வேண்டும். இந்நியாவில் உள்ள பல்வேறு உயர்கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவனங்கள் இங்குள்ள ஆராய்ச்சி வசதிகளை பயன்படுத்திகொள் கின்றனர். இப்பல்கலைக்கழகம் தேசிய தரநிர்ணய குழுவின் நான்காவது சுற்று தரமதிப்பீட்டிற்கு தயாராகி கொண்டு இருக்கிறது.

இதில் 4 புள்ளிகளுக்கு அதிகபட்சமாக 3.80 என்ற புள்ளியை பெறுவதை இலக்காக கொண்டு செயல்பட்டு வருகிறோம். இதனை அடைய நாம் அனைவரும் ஒருங்கிணைந்து கடினமாக

துணைவேந்தர் ஜி.ரவி பேச்சு



▶ காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்தில் நடந்த நிகழ்ச்சியில் மாணவர்களுக்கான நடத்தை விதிகளை துணைவேந்தர் ஜி.ரவி வெளியிட்டார்.

உழைக்க வேண்டும். இதில் மாணவர்களின் பங்கும் மிக முக்கியமானது. தேர்மறையான சிந்தனை, படிப்பில் முழுக்கவனம் செலுத்துதல், இலக்கை நோக்கி பயணித்தல் போன்ற நற்குணங்களை வளர்த்துக்கொள்ள வேண்டும். இப்பல்கலைக்கழகத்தில் ரெகுலர் கல்வி படிக்கும் மாணவர்கள் தொலைநிலைக்கல்வி வாயிலாக வழங்கப்படும் பட்டயம் மற்றும் சான்றிதழ் படிப்புகளில் சேர்ந்து படிக்க வசதிகள் செய்யப்பட்டுள்ளது. இம் மாணவர்களுக்கு மட்டும் சிறப்பு சலுகையாக கல்வி கட்டணத்தில் 25 சதவீதம் சலுகை வழங்க

கப்படுகிறது. இதனை மாணவர்கள் பயன்படுத்தி பிறுமுறை சார்ந்த திறமைகளை வளர்த்துக்கொள்ள வேண்டும் என்றார்.

அறிவியல் புல முதன்மையர் பேராசிரியர் ஜெயகாந்தன், தேர்வாணையர் பேராசிரியர் கண்ணபிரான், ஆராய்ச்சி பிரிவு முதன்மையர் பேராசிரியர் வசிகரன், ராக்கிங் தடுப்பு மைய ஒருங்கிணைப்பாளர் பேராசிரியர் மணிமேகலை, தொலைதூரக்கல்வி இயக்குநர் பேராசிரியர் குருமல்லேஷ் பிரபு என்பட்பலர் சலந்து கொண்டனர். மாணவர் நலன் முதன்மையர் பேராசிரியர் வேதிராஜன் நன்றி கூறினார்.

மாணவர்கள் நூலகங்களுக்குச் சென்று அறிவை வளர்த்துக் கொள்ள வேண்டும்

காரைக்குடி, ஆக. 7: மாணவர்கள் நூலகங்களுக்குச் சென்று புத்தகங்களைப் படித்து பாடம் சம்பந்தப்பட்ட அறிவை வளர்த்துக் கொள்ளவேண்டும் என அழகப்பா பல்கலைக்கழகத் துணைவேந்தர் க. ரவி தெரிவித்தார்.

சிவசங்கை மாவட்டம், காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்தில் முதுநிலை முதலாண்டு அறிவியல் துறைகளின் மாணவ, மாணவிகளுக்கு புத்தகக்கப் பயிற்சி தொடக்க விழா பல்கலைக்கழகப்பட்டமளிப்பு விழா கலையரங்கில் நடைபெற்றது. நிகழ்ச்சிக்கு தலைமை வகித்து துணைவேந்தர் க. ரவி பேசியதாவது:

அழகப்பா பல்கலைக்கழகம், தேசிய தர நிர்ணயக் குழுவின் 4-ஆவது சுற்று தரமதிப்பீட்டுக்குத் தயாராகி வருகிறது. இதில் 3.80 என்ற புள்ளியைப் பெறுவது முக்கிய இலக்காகும். இதை அடைய

அழகப்பா பல்கலை. துணைவேந்தர்



காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலை.யில் திங்கள் கிழமை நடைபெற்ற முதுநிலை முதலாண்டு மாணவர்களுக்கான புத்தகக்கப் பயிற்சி தொடக்க விழாவில் பேசிய துணைவேந்தர் க. ரவி.

அனைவரும் ஒருங்கிணைந்து உழைக்க வேண்டும்.

இந்தப் பல்கலைக்கழகத்தில் மேம்படுத்தப்பட்ட அதிநவீன ஆராய்ச்சி உபகரணங்கள்

உள்ளன. இதை மாணவர்கள் முறையாகப் பயன்படுத்தி தங்களின் ஆராய்ச்சிகளை மேம்படுத்திக் கொள்ள வேண்டும். மேலும், இங்கு நவீன வசதிகளைக்

கொண்ட மைய நூலகமும், புலங்கள் வாரியாக நூலகங்களும் உள்ளன. இந்த நூலகங்களுக்கு மாணவர்கள் சென்று நிரைய நூலகளைப் படித்து தங்களின் பாடம் சம்பந்தப்பட்ட அறிவை வளர்த்துக் கொள்ள வேண்டும் என்றார் அவர்.

இதில் அறிவியல் புல முதன்மையர் ஜெ. ஜெயகாந்தன், தேர்வாளையர் (பொறுப்பு) கண்ணபிரான், ஆராய்ச்சிப் பிரிவு முதன்மையர் வசீகரன், வணிகொடுமைத் தடுப்பு மைய ஒருங்கிணைப்பாளர் மணிமேகலை, தொலைதரக் கல்வி இயக்குநர் (பொறுப்பு) குருமல்லேஷ் பிரபு, நூலகர் சி. பாஸ்கரன், பேராசிரியர்கள் ஆகியோர் பேசினர். முன்னதாக, பல்கலைக்கழகப் பதிவாளர் (பொறுப்பு) க. பாஸ்கரன் வரவேற்றார். மாணவர் நலன் முதன்மையர் சி. வேதிராஜன் நன்றி கூறினார்.

அழகப்பா பல்கலை புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்

காரைக்குடி, ஜூன் 15: காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலை., கற்பகம் நிகர்நிலை பல்கலை., புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் செய்யும் நிகழ்ச்சி நடந்தது.

அழகப்பா பல்கலை., துணைவேந்தர் க. ரவி மற்றும் கற்பகம் நிகர்நிலைப்

பல்கலை., துணைவேந்தர் பி. வெங்கடாசலபதி ஒப்பந்தத்தில் கையெழுத்திட்டனர். கற்பகம்

நிகர்நிலை பல்கலை., ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டு துறை பேராசிரியர் பார்த்தசாரதி, பதிவாளர் ராஜமோகன் பேராசிரியர்

கள் ஜெயகாந்தன், உள்தரமதிப்பீட்டு பிரிவு தலைவர் அலமேலு, மாணவர்கள் நலன் முதன்மையர் வேதிராஜன், திட்ட மற்றும் வளர்ச்சி பிரிவு தனி அலுவலர் பத்மபிரியா உள்ளிட்ட பலர் கலந்து கொண்டனர்.

ஆராய்ச்சி தரத்தினை தேசிய அளவில் உயர்த்த

பல்வேறு பல்கலையுடன் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்



► காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்தில் துணைவேந்தர் ஜி.ரவி தலைமையில் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் போடப்பட்டது.

காரைக்குடி, ஜூன் 6: காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் மற்றும் எஸ் ஆர்எம் அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்துடன் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் செய்யும் நிகழ்வு நடந்தது. துணைவேந்தர் பேராசிரியர் ஜி.ரவி தலைமையில் எஸ்.ஆர்எம் அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் பேராசிரியர் முத்தமிழ்ச் செல்வன் முன்னிலையில் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் கையெழுத்திடப்பட்டது.

முத்த பேராசிரியர்கள் உயிரி தகவலியல் துறை தலைவர் ஜெயகாந்தன், படுவாளர் ராஜமோகன்,

துணைவேந்தர் ஜி.ரவி பேச்சு

உள்தரமதிப்பிட்டு பிரிவு தலைவர் அலமேலு, மாணவர்கள் நலன் முதன்மையர் வேதிராஜன் உள்பட பலர் கலந்து கொண்டனர்.

துணைவேந்தர் பேராசிரியர் ஜி.ரவி பேசுகையில், இந்த உடன்படிக்கை மூலம் பல்கலைக்கழக பேராசிரியர்கள், முதுகலை மற்றும் ஆராய்ச்சி மாணவர்கள் இரண்டு பல்கலைக்கழகங்களுக்குள் இடம் மாறி ஆராய்ச்சிகளை மேற்கொள்ள உதவும். இப்பல்கலைக்கழக கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி

தரத்தினை தேசிய மற்றும் உலக அளவில் உயர்த்திக் கொள்ள இதுபோன்ற உடன்படிக்கைகள் உதவும். 5 ஆண்டுகளுக்கான இந்த உடன்படிக்கையின் படி கூட்டு ஆராய்ச்சிகள் மேற்கொள்ளப்படும். அரிய பல தகவல்களை பரிமாறுவதற்கும், கல்வி நிறுவனங்களின் தொழில் நுட்பத்தினை பயன்படுத்துவதற்கும் பயனாக இருக்கும். இதன் மூலம் மாணவர்களுக்கு வேலை வாய்ப்புகள் கிடைக்க வாய்ப்புள்ளது என்றார்.

MoU signed

A Memorandum of Understanding between Alagappa University, Karaikudi, and SRM Institute of Science and Technology near Chennai was signed on June 1 to facilitate collaborative research activities and student exchange programmes. G.Ravi, Vice-Chancellor, Alagappa University, and C. Muthamizhchelvan, VC, SRM Institute, inked the MoU. Mr. Ravi said the MoU would help in *enhancing professional expertise and competence of the faculty and researchers in Life Sciences, Material and Chemical Sciences*. He appreciated the efforts of J. Jeyakanthan, Head, Department of Bioinformatics, for initiating the joint venture.



MoU signing ceremony at Alagappa University in Karaikudi

S. Rajamohan, Registrar (in-charge); C.Vethirajan, Dean, Student Affairs; and K. Alamelu, Director, IQAC, were present.

Awardees felicitated

RVS College of Education, Dindigul, is celebrating the 75th Independence Year through many events. As part of this, the college organised 'Valarum India, Malarum Thiramai' on June 5. To appreciate the young talents, who achieved in various fields

such as yoga, science, technology, and literature, Young Talent Award was given to Iramalar, Prithviraj Sathiyarayanan and Saranga Selvan. The programme was presided over by retired IAS officer Karpoora Sundara Pandian. V. Krishnakumar, Director, RVS Educational Institutions; Kathirvel, Principal, RVS Polytechnic College; and Selvin, Principal, RVS College of Education, congratulated the awardees.

தினமலர், 24.06.2023

உயர் கல்வி தரவரிசை பட்டியல் அழகப்பா பல்கலை முதுலிடம்

காரைக்குடி, ஜூன் 24-
காரைக்குடி அழகப்பா
பல்கலை டைம்ஸ் உயர்
கல்வி நிறுவனத்தால்
வெளியிடப்பட்ட ஆசிய
பல்கலை தரவரிசை பட்
டியலில் 111வது இடத்
தையும், தமிழக அளவில்
முதலிடத்தையும் பெற்
றுள்ளது.

டைம்ஸ் உயர்கல்வி
நிறுவனத்தால் ஆசிய
பல்கலை தரவரிசை
பட்டியல் வெளியிடப்
பட்டது.

928க்கும் மேற்பட்ட
ஆசிய அளவிலான கல்வி
நிறுவனங்கள் தரவரிசைப்
படுத்தப்பட்டுள்ளன.

இதில் அழகப்பா பல்கலை 111 வது இடத்தை பெற்றுள்ளது. இந்தியாவிலிருந்து பங்கேற்ற உயர் கல்வி நிறுவனங்களில் வேறு இடத்தையும் தமிழக அளவில் முதலிடத்தையும் பெற்றுள்ளது. அழகப்பா பல்கலை தரவரிசை பிரிவில் இயக்குனர் ஜெயகாந்தன் மற்றும்

குழுவினர் தரவுகளை சேகரித்து சமர்ப்பித்தனர்.

மேலும் தேசிய தரநிர்ணய குழுவால் வழங்கப்பட்ட ஏ பிளஸ் அங்கீகாரம், தேசிய மனிதவளத்துறை வழங்கும் தரவரிசையில் 30வது இடம் பெற்றுள்ளது.

டைம்ஸ் ஹையர் எஜுகேஷன் உலக தரவரிசையில் 401 - 500 வது பிரிவிலும், இளம் பல்கலை உலகத் தரவரிசையில் 138 வது இடமும், க்யூ. எஸ். நிறுவனத்தால் வெளியிடப்பட்ட ஆசிய அளவிலான தரவரிசை பட்டியலில் 251- 260 வது பிரிவிலும், தெற்காசிய அளவிலான தரவரிசையில் 51 வது இடமும் பெற்றுள்ளது.

பல்கலை யை தரவரிசை பட்டியலில் இடம் பெறச் செய்த பேராசிரியர்கள், அலுவலர்கள் மற்றும் மாணவர்களை துணைவேந்தர் க.ரவி பாராட்டினார்.

ஆசிய தரவரிசையில் இந்திய அளவில்

அழகப்பா பல்கலை வேது இடம்

காரைக்குடி, ஜூன் 27: டைம்ஸ் உயர்கல்வி நிறுவனத்தால் வெளியிடப்பட்ட ஆசியப் பல்கலைக்கழக தரவரிசையில் அழகப்பா பல்கலைக் கழகம் இந்திய அளவில் வேது இடம், தமிழ் நாட்டில் முதலிடத்தை பெற்றுள்ளது என துணை வேந்தர் ஜி.ரவி தெரிவித்துள்ளார்.

அவர் மேலும் தெரிவித்துள்ளதாவது, டைம்ஸ் உயர்கல்வி நிறுவனம் கற்பித்தல், ஆராய்ச்சி, அறிவு பரிமாற்றம், சர்வதேச கண்ணோட்டம் மற்றும் தொழில்துறை வருமான ஆசிய ஐந்து குறிப்பிட்ட பகுதிகளின் கீழ் உயர்கல்வி நிறுவனங்களின் செயல்திறனை மதிப்பீடு செய்து தரவரிசைப்படுத்தி வருகிறது. இத்தரவரிசை பட்டியலில் கலந்து கொள்வதற்காக இப்பல்கலைக்கழக தரவரிசைப் பிரிவின் இயக்குநர், மூத்த பேராசிரியர் ஜெ.ஜெயகாந்தன் மற்றும் குழுவினர் பல்கலைக் கழகத்தின் 2022ம் ஆண்டுக்கான தரவுகளை சேகரித்து, சரியாகப் பகுப்பாய்வு செய்து சமர்ப்பித்திருந்தனர்.

2022ம் ஆண்டில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட தரவுகளின் அடிப்படையில் 928க்கும்

மேற்பட்ட ஆசிய அளவிலான கல்வி நிறுவனங்கள் தரவரிசைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. அதில் அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் 111வது இடத்தை பெற்றுள்ளது. இந்தியாவில் இருந்து கலந்து கொண்ட உயர்கல்வி நிறுவனங்களில் வேது இடத்தையும், தமிழக அளவில் முதலிடத்தை பெற்றுள்ளது. இப்பல்கலைக்கழகம் தேசிய தர நிர்ணய குழுவால் வழங்கப்பட்ட ஏபிஎஸ் அங்கீகாரம். தேசிய மனித வளத்துறை வழங்கும் தரவரிசையில் 30வது இடம். டிஎச்இ உலக தரவரிசையில் உலக அளவில் 401 முதல் 500வது பிரிவிலும், இளம்பல்கலைக்கழக உலக தரவரிசையில் 138 இடம். கியூ.எஸ். நிறுவனத்தால் வெளியிடப்பட்ட ஆசிய அளவிலான தரவரிசைப் பட்டியலில் 251 முதல் 260வது பிரிவு, தெற்காசிய அளவிலான தரவரிசையில் 51வது இடமும் பெற்றுள்ளது. இந்த தரவரிசையில் பல்கலைக்கழகத்தை இடம் பெறச் செய்த பேராசிரியர்கள், அலுவலர்கள், ஆராய்ச்சி மாணவர்கள் மற்றும் முதுகலை மாணவர்களை பாராட்டுவதாக தெரிவித்துள்ளார்.

'நவீன ஆய்வக வசதிகளைப் பயன்படுத்தி மாணவர்கள் முன்னேற வேண்டும்'

காரைக்குடி, பிப். 28: நவீன ஆய்வக வசதிகளைப் பயன்படுத்தி மாணவர்கள் முன்னேற வேண்டும் என்று அழகப்பா பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் க. ரவி வலியுறுத்தினார்.

சிவகங்கை மாவட்டம், காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழக அறிவியல் புலத்தின் சார்பில் தேசிய அறிவியல் தினம் செவ்வாய்க்கிழமை பார்வையாளர்கள் தினமாகக் கொண்டாடப்பட்டது. பல்கலைக்கழகத்தின் அறிவியல் வளாகத்தில் நடைபெற்ற இந்த நிகழ்ச்சியில் அறிவியல் துறை முதன்மையர் ஜெ. ஜெயகாந்தன் தொடக்க உரையாற்றினார்.

நிகழ்ச்சிக்கு துணைவேந்தர் க. ரவி தலைமை வகித்துப் பேசியதாவது:

வானமும், கடலும் என் நீல நிறத்தில் தோன்றுகிறது என்று கூறிய முதல் இந்திய விஞ்ஞானி இயற்பியல் மேதை சர் சி.வி. ராமன். சூரிய ஒளியின் எழு நிறங்களில் நீல நிறம் அதிகமாக சிதறடிக்கப்படுகிறது. அதனாலே வானமும் கடலும் நீலமாகத் தோன்றுகின்றன என்ற அவரது முடிவு பொருத்த உலகையே புரட்டிப் போட்டது.

சூரிய ஒளி தண்ணீரிலும் மற்ற பொருள்களிலும் எவ்வாறு பயணிக்கிறது என்பதை ஆர்வத்துடன் ஆராய்ந்த அவர், ஒளி பல்வேறு பொருள்களில் பயணிக்கும் போது



அழகப்பா பல்கலைக்கழக அறிவியல் வளாகத்தில் செவ்வாய்க்கிழமை பார்வையாளர்கள் தினத்தை தொடங்கி வைத்து நவீன ஆய்வக வசதிகளை பள்ளி மாணவர்களுடன் பார்வையிட்ட துணைவேந்தர் க. ரவி.

புதிய கோடுகள் உருவாவதையும் கணித்துக் கூறினார். அது ராமன் விளைவு என்று அழைக்கப்படுகிறது. ராமன் விளைவு 1928-ஆம் ஆண்டு பிப்ரவரி 28-ஆம் தேதி கண்டுபிடிக்கப்பட்டது. 1930-இல் நோபல் பரிசு சர்.சி.வி. ராமனுக்கு வழங்கப்பட்டது. 1954-இல் இந்திய அரசு அவருக்கு பாரத ரத்னா விருது வழங்கிக் கௌரிவித்தது.

எனவே, வருங்காலத்தில் மாணவர்கள் தலைசிறந்த விஞ்ஞானிகளாக வரவேண்டும். அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ள நவீன ஆய்வக வசதிகளை மாணவர்கள் பயன்படுத்திக்

கொண்டு, ஆராய்ச்சி அறிவை மேம்படுத்திக் கொள்ள வேண்டும் என்றார் அவர்.

பல்கலைக்கழக ஆட்சிக்குழு உறுப்பினர் வெ. பழனிச்சாமி, அறிவியல் வளாக இயக்குநர் அ. அருண், என். எஸ். எஸ். ஒருங்கிணைப்பாளர் ப. ஓ. னிவாசன், அறிவியல் துறைப் பேராசிரியர்கள், ஆராய்ச்சியாளர்கள் பலர் நிகழ்ச்சியில் கலந்து கொண்டனர்.

பல்கலைக்கழகத்தின் அறிவியல் துறைகளை 5 ஆயிரத்துக்கும் மேற்பட்ட பள்ளி, கல்லூரி மாணவ, மாணவிகள், பொதுமக்கள் பார்வையிட்டனர்.

தினமணி - 01-02-2023



■ காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலை அறிவியல் வளாகத்தில் பார்வையாளர் தினத்தை யொட்டி நடந்த கண்காட்சியை துவக்கி வைத்து துணைவேந்தர் ரவி (இடமிருந்து முதலாவது) பார்வையிட்டார்.

அழகப்பா பல்கலையில் பார்வையாளர் தினம்

ஆசிய பல்கலை தரவரிசை பட்டியல்

அழகப்பா பல்கலை 4வது இடம்

காரைக்குடி, நவ.17: ஆசியப் பல்கலைக் கழக அளவிலான தரவரிசை பட்டியலில் அழகப்பா பல்கலைக் கழகம் 271 முதல் 280வது இடத்தையும் தமிழ்நாடு அளவில் 4வது இடத்தையும் பெற்றுள்ளது என துணை வேந்தர் ஜி.ரவி தெரிவித்துள்ளார்.

இது குறித்து அவர் தெரிவிக்கையில், கியூ.எஸ் நிறுவனம் சார்பில் ஒவ்வொரு ஆண்டும் ஆசியப் பல்கலைக்கழக அளவிலான பல்கலைக் கழகங்களின் தரவரிசைப் பட்டியலை வெளியிட்டு வருகிறது. 2022ம் ஆண்டு சமர்ப்பிக்கப்பட்ட தரவுகளின் அடிப்படையில் 857 க்கும் மேற்பட்ட ஆசிய அளவிலான பல்கலைக் கழகங்கள் தரவரிசைப் படுத்தப்பட்டுள்ளன. இதில் அழகப்பா பல்கலைக் கழக தரவரிசை பிரிவின் இயக்குநர் பேராசிரியர் முனைவர் ஜெ.ஜெயகாந்தன் தரவுகளை சேகரித்து, சரியாகப் பகுப்பாய்வு செய்து சமர்ப்பித்து இருந்தார்.

அதன்படி தற்போது வெளியிடப்பட்ட 2024ல்

தரவரிசைப்பட்டியலில் காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக் கழகம் 271 முதல் 280வது இடத்தையும் தெற்கு ஆசிய அளவில் 59வது இடத்தையும் பெற்றுள்ளது. இந்தியாவில் இருந்து கலந்து கொண்ட 148 உயர்கல்வி நிறுவனங்களில் 32வது இடத்தையும், தமிழ்நாடு அளவில் நான்காவது இடத்தையும் பெற்றுள்ளது.

இப்பல்கலைக்கழகம் தேசிய தரநிரைய குழுவால் வழங்கப்பட்ட ஏபிஎ அங்கீகாரம், தேசிய மனித வளத்துறை வழங்கும் தரவரிசையில் பல்கலைக்கழக அளவில் 30வது இடம். ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களில் 43வது இடமும், உலக பல்கலைக்கழகங்களுக்கான தரவரிசை 2023ல் 401 முதல் 500வது இடமும். ஆசிய பல்கலைக்கழகங்களுக்கான தரவரிசையில் 111வது இடமும் பெற்றுள்ளது. இந்த உயரிய தரவரிசையில் இடம் பெற செய்த பேராசிரியர்கள், அலுவலர்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி மாணவர்களை பாராட்டுவதாக தெரிவித்தார்.



► காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் தமிழ்நாடு அளவில் 4வது இடத்தை பெற்றுள்ளதை துணை வேந்தர் ஜி.ரவி வெளியிட்டார். உடன் பேராசிரியர் ஜெ.ஜெயகாந்தன் உள்பட பலர் உள்ளனர்.

உயர்கல்வி நிறுவன தரவரிசை

அழகப்பா பல்கலை 2வது இடம்

துணைவேந்தர் ஜி.ரவி தகவல்

காரைக்குடி, அக்.1: அழகப்பா பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் பேராசிரியர் ஜி.ரவி கூறுகையில், டைம்ஸ் உயர்கல்வி நிறுவனம் சார்பில் கற்பித்தல், ஆராய்ச்சி, அறிவு பரிமாற்றம் மற்றும் சர்வதேச கண்ணோட்டம் ஆகிய நான்கு குறிப்பிட்ட பகுதிகளின் கீழ் உயர்கல்வி நிறுவனங்களின் செயல் திறனை மதிப்பீடு செய்து தரவரிசைப்படுத்தி வருகிறது. 2023ம் ஆண்டில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட தரவுகளின் அடிப்படையில் 108 நாடுகளை சேர்ந்த 100.50 கல்வி நிறுவனங்கள் தரவரிசைக்கு கலந்து கொண்டன. 2673க்கும் அதிகமான உலக அளவிலான கல்வி நிறுவனங்கள் தங்களின் தரவுகளை சமர்ப்பித்து இருந்தன. 1904 பல்கலைக்கழகங்கள் தரவரிசையில் இடம் பெற்றன. இத் தரவரிசைப்பட்டியலில் கலந்து கொள்வதற்காக அழகப்பா பல்கலைக்க

ழக தரவரிசைப் பிரிவின் இயக்குநர், முத்த பேராசிரியர் ஜெ.ஜெயகாந்தன் மற்றும் குழுவினர் தரவுகளை சேகரித்து, சரியாகப் பகுப்பாய்வு செய்து சமர்ப்பித்து இருந்தனர்.

டைம்ஸ் உயர்கல்வி நிறுவனத்தால் கடந்த 27ம் தேதி வெளியிடப்பட்ட உலக பல்கலைக்கழக தரவரிசைப் பட்டியல் 2024ம்படி இப்பல்கலைக்கழகம் 601 முதல் 800வது பிரிவில் இடம் பெற்றுள்ளது. இந்தியாவில் இருந்து கலந்து கொண்ட உயர்கல்வி நிறுவனங்களில் 6வது இடத்தையும், தமிழ்நாடு அளவில் இலண்டாமிடத்தையும் அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் பெற்றுள்ளது. இந்த உயரிய தரவரிசையில் பல்கலைக்கழகத்தை இடம் பெற செய்த பேராசிரியர்கள், அலுவலர்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சிமாணவர்களை பாராட்டுவதாக தெரிவித்தார்.

சுற்றுச்சூழலை பாதிக்காத குறைந்த விலையில் உரம்

அழகப்பா பல்கலை ஆராய்ச்சியாளர்கள் கண்டுபிடிப்பு



► சென்னை ஆளுநர் மாளிகையில் நடந்த வேளாண் கண்காட்சியில் அழகப்பா பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சியாளர்கள் சார்பில் வைக்கப்பட்டு இருந்த ஸ்டாலை ஆளுநர் ஆர்.என்.ரவி பார்வையிட்டார். உடன் பல்கலை ஆராய்ச்சி புல மன் பேராசிரியர் ஜெ.ஜெயகாந்தன் உள்பட பலர் உள்ளனர்.

காரைக்குடி, நவ.9: சென்னை ஆளுநர் மாளிகையில் வேளாண் விஞ்ஞானிகள், விவசாய உற்பத்தி நிறுவனங்கள் மற்றும் விவசாய தொழில் முனைவோர் கண்காட்சி நடந்தது. இதில் காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் பேராசிரியர் ஜி.ரவி ஆலோசனையின்படி, அறிவியல் புல மன் பேராசிரியர் ஜெ.ஜெயகாந்தன் தலைமையில் முதன்மை ஆய்வாளர்கள் பேராசிரியர்கள் முனைவர் கா.பாண்டிமா தேவி, உயிர் தொழில்நுட்பவியல் துறை முனைவர் தா.கவிதா, நுண்ணுயிரியல் துறை முனைவர் சுசந்தி, நுண் அறிவியல் மற்றும் தொழில் நுட்பவியல் துறை ஆராய்ச்சி மாணவர்கள் கிருத்திகா, மணிவினோத், பிரகாஷ் குமார் ஆகியோர் கொண்ட குழுவினர் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி தயாரிப்புகளை காட்சிப்படுத்தினர்.

ஆளுநர் மற்றும் வேளாண் விஞ்ஞானிகள், வேளாண் தொழில் முனைவோர்கள் பல்கலைக்கழக கண்டுபிடிப்புகளை பார்வையிட்டு பாராட்டினர்.

இதுகுறித்து முனைவர் ஜெ.ஜெயகாந்தன் கூறுகையில், அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்திற்கு ஆளுநர் வருகை புரிந்தபோது பல்கலைக்கழகத்தின் ஆராய்ச்சி கண்டுபிடிப்புகள் அறிவியல் வளக்கத்தில் காட்சிப்படுத்தப்பட்டு இருந்ததை பார்வையிட்டார். இதில் வேளாண் சார்ந்த தயாரிப்புகளை ஆளுநர் மாளிகையில் நடக்கவுள்ள கண்காட்சியில் காட்சிப்படுத்துமாறு அறிவுறுத்தினார். அதன்படி அழகப்பா பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் ஜி.ரவி ஆலோசனையின்படி ஆராய்ச்சி குழு ஒருங்கிணைக்கப்பட்டு கண்டுபிடிப்புகள் காட்சிப்படுத்தப்பட்டது. தற்போது பயன்பாட்டில் உள்ள செயற்கை உரங்கள், பூச்சி மற்றும் பூஞ்சை கொல்லிகள் ஆரோக்கியத்திற்கும், நீர் மற்றும் மண் வாழ் நுண்ணுயிரிகள், நன்மை பயக்கும் பூச்சிகளுக்கும் ஆபத்தானவை. இது தொடர்பாக அழகப்பா பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சியாளர்கள், பயிர் உற்பத்தி திறனை மேம்படுத்தவும், சுற்றுச்சூழலுக்கு தீங்கு விளைவிக்காத மற்றும் குறைந்த செலவிலான உரங்களை உருவாக்கி உள்ளோம் என்றார்.

காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கு சிறப்பு ஆராய்ச்சி மேற்கோள் விருது

காரைக்குடி, செப்.30- காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கு இந்திய சிறப்பு ஆராய்ச்சி மேற்கோள் விருது 2023 வழங்கப்பட்டுள்ளது. டில்லியில் வெப் ஆப் சயின்ஸ் கிளாரிவேட் நிறுவனத்தால் இந்திய சிறப்பு ஆராய்ச்சிக்கான விருது வழங்கும் விழா நடந்தது. கிளாரிவேட் நிறுவன துணைத் தலைவர் ஓஷர் ஜிலன்ஸ்கை வரவேற்றார். அனைத்திந்திய தொழில் நுட்பக் கல்வி வாரிய தலைவர் சிதாராம், கிளாரிவேட் நிறுவன ஆராய்ச்சி கூட்டமைப்பின் துணைத் தலைவர் டயான் தாமஸ் கலந்து கொண்டனர். மத்திய உடல் நலம் மற்றும் குடும்ப நல

அமைச்சக இயக்குனர் அப்துல் கோயல் பங்கேற்றார். விழாவில் காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கு இந்திய சிறப்பு ஆராய்ச்சி மேற்கோள் விருது 2023 வழங்கப்பட்டது. ஆராய்ச்சி கண்டுபிடிப்புகளுக்கான கட்டுரைகளை அதிக அளவில் வெப் ஆப் சயின்சில் மேற்கோள்களாக காட்டப்பட்டுள்ளதால் இது வழங்கப்பட்டுள்ளது. துணைவேந்தர் ரவி விருதை பெற்றார். துணை வேந்தர் கூறியதாவது: அழகப்பா பல்கலையில் 44 துறைகள் உள்ளன. ஆராய்ச்சிகளை மேற்கொள்ள சிறந்த கட்டமைப்பு அறிவியல் கூடங்கள் ஆராய்ச்சி உபகரணங்கள்

உள்ளது. உலகத் தரத்திற்கு இணையான ஆராய்ச்சிகளை, பேராசிரியர்களும் ஆராய்ச்சி மாணவர்களும் மேற்கொண்டு வருகின்றனர். அரசு ரூ.120 கோடி வழங்கி உள்ளது. இப்பல்கலை ஆராய்ச்சியாளர்கள் வெளியீட்டுள்ள ஆராய்ச்சி கண்டுபிடிப்புகளை உலக ஆராய்ச்சியாளர்கள் தங்களது கண்டுபிடிப்பில் 1 லட்சத்து 7 ஆயிரத்து 570 முறை மேற்கோள்களாக பயன்படுத்தி உள்ளனர். இதுவரை 10 ஆயிரத்து 758 ஆராய்ச்சி வெளியீடுகளும், எச்சுறியீடு 110 ம் அழகப்பா பல்கலை பெற்றுள்ளது, என்றார்.

காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலை.க்கு

இந்திய அளவில் சிறந்த ஆராய்ச்சி மேற்கோள் விருது



துணைவேந்தர் தகவல்

ஆயிரத்து 570 முறை மேற்கோள்களாக பயன்படுத்தியுள்ளனர். இதுவரை சுமார் 10 ஆயிரத்து 758 ஆராய்ச்சி வெளியீடுகளும் மற்றும் எச் குறியீட்டில் 110ம் பெற்றுள்ளது. இப்பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ள 44 துறைகளில் பேராசிரியர்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி மாணவர்கள் பல்வேறு ஆராய்ச்சிகளை தொடர்ந்து மேற்கொண்டு வருகின்றனர். ஆராய்ச்சிகளை மேற்கொள்ள சிறந்த கட்டமைப்பு, அறிவியல் கூடங்கள், ஆராய்ச்சி உபகரணங்கள் உட்பட பல்வேறு வசதிகள் சிறப்பாக அமைக்கப்பட்டுள்ளது. இதற்காக யுஎஸ்சி என்ற ஆராய்ச்சி கூடத்தை உருவாக்கி அதில் உயர்தர ஆராய்ச்சி உபகரணங்கள் வைக்கப்பட்டுள்ளது. இவைகளை பயன்படுத்தி உலகத்தரத்திற்கு இணையாக ஆராய்ச்சிகளை பேராசிரியர்கள், ஆராய்ச்சி மாணவர்கள் மேற்கொண்டு வருகின்றனர். இந்த ஆராய்ச்சி கட்டுரைகள் உயர்தர ஆராய்ச்சி இதழ்களில் வெளியிடப்பட்டு வருகிறது. கொரோனா காலத்தில் கொரோனா வைரசை இயற்கை மருந்துகளை பயன்படுத்தி எவ்வாறு தடுக்கலாம் என்பது குறித்து ஆராய்ச்சி கட்டுரைகள் வெளியிடப்பட்டது. இவ்விருது பெற காரணமாக இருந்த அனைவரையும் பாராட்டுகிறேன். இவ்வாறு கூறினார்.

► டெல்லியில் வெப் ஆப் சயின்ஸ் மற்றும் கிளாரிவேட் நிறுவனம் சார்பில் நடந்த விருது வழங்கும் விழாவில் காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்திற்கு இந்திய அளவில் சிறந்த ஆராய்ச்சி மேற்கோள் விருதினை துணைவேந்தர் ஜி.ரவிமீடம் வழங்கப்பட்டது.

காரைக்குடி, செப். 30: காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்திற்கு இந்திய அளவில் சிறந்த ஆராய்ச்சி மேற்கோள் விருது வழங்கப்பட்டுள்ளது என துணைவேந்தர் ஜி.ரவி தெரிவித்தார்.

இதுகுறித்து அவர் கூறியதாவது: மத்திய அரசின் கல்வி அமைச்சகத்துடன் இணைந்து செயல்பட்டு வரும் வெப் ஆப் சயின்ஸ் மற்றும் கிளாரிவேட் நிறுவனம் ஒவ்வொரு ஆண்டும் சிறந்த ஆராய்ச்சி கான விருதுகளை வழங்கி வருகிறது. இந்நிறுவனத்தை பொறுத்தவரை தேசிய அளவில் அனைத்து கல்வி நிறுவனங்கள் வெளியீட்டு வரும் ஆராய்ச்சி தொடர்பான கட்டுரைகளை ஆய்வு செய்து அதன் தரத்தை வெளியீட்டு வரும். தவிர ஆய்வு கட்டுரைகள் உலக அளவில் எவ்வளவு ஆராய்ச்சியாளர்கள் மேற்கோள் காட்டியுள்ளனர் என்பது குறித்தும் வெளியீட்டுவார்கள். இதில் அதிகளவில் ஆய்வு கட்டுரைகளை மேற்கோள் காட்டப்பட்ட கல்வி நிறுவனத்துக்கு விருது வழங்கப்படும். இதன்படி இந்த ஆண்டுக்கு இந்திய அளவில் 14 சிறந்த கல்வி நிறுவனங்களை தேர்வு செய்து விருது வழங்கினர். இதில் இந்தியாவில் 6 பல்கலைக்கழகங்கள் விருது பெற்றுள்ளது. தமிழ்நாட்டில் இருந்து அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் மட்டுமே இந்த சிறப்பு ஆராய்ச்சி மேற்கோள் விருதினை பெற்றுள்ளது. டெல்லியில் நடந்த விழாவில் இதற்கான விருது வழங்கப்பட்டது. அழகப்பா பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சியாளர்கள் வெளியீட்டுள்ள ஆராய்ச்சி கண்டுபிடிப்புகளை உலக ஆராய்ச்சியாளர்கள், தங்களது கண்டுபிடிப்பில் ஒரு லட்சத்து 7

டைம்ஸ் உயர்கல்வி நிறுவனத்தின் ஆசிய அளவிலான தரவரிசைப்பட்டியலில் அழகப்பா பல்கலைக்கு 122-வது இடம்

புதுடெல்லி:

டைம்ஸ் உயர்கல்வி நிறுவனத்தால் வெளியிடப்பட்ட ஆசிய பல்கலைக்கழக தரவரிசைப்பட்டியலில் காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் 122-வது இடத்தைப் பெற்றுள்ளது.

2021 ஆம் ஆண்டு சமர்ப்பிக்கப்பட்ட தரவுகளின் அடிப்படையில் 829 க்கும் மேற்பட்ட ஆசிய அளவிலான கல்வி நிறுவனங்கள் தரவரிசைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. தரவரிசையில் காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்திற்கு 122 வது இடம் கிடைத்துள்ளது.

இந்தியாவிலிருந்து கலந்துகொண்ட உயர்கல்வி நிறுவனங்களில் அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் 6-ஆவது இடத்தையும், தமிழக அளவில் முதலிடத்தையும் பெற்றுள்ளது குறிப்பிடத்தக்கது.

டைம்ஸ் உயர்கல்வி நிறுவனம் இத்தரவரிசைக்காக கற்பித்தல், ஆராய்ச்சி, அறிவுப்பரிமாற்றம், சர்வதேச கண்ணோட்டம்



மற்றும் தொழில்துறை வருமானம் ஆகிய ஐந்து குறிப்பிட்ட பகுதிகளின்கீழ் உயர்கல்வி நிறுவனங்களின் செயல்திறனை மதிப்பீடு செய்து தரவரிசைப்படுத்தியுள்ளது குறிப்பிடத்தக்கது.

தரவரிசைப்பட்டியலில் கலந்துகொள்வதற்காக அழகப்பா பல்கலைக்கழக தரவரிசைபிரிவின் இயக்குநர் பேரா. ஜெயகாந்தன் மற்றும் குழுவினர் பல்கலைக்கழகத்தின் 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான தரவுகளை சேகரித்து சரியாகப் பதிவுசெய்து சமர்ப்பித்துள்ளனர்.

இந்த உயரிய தரவரிசையில் அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்தை இடம் பெறச்செய்த பேராசிரியர்கள், அலுவலர்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி மாணவர்களை துணைவேந்தர் பொறுப்புக்குழு தலைவரும், தமிழக உயர்கல்வித்துறை முதன்மை செயலாளருமான முனைவர்கார்த்திகேயன், துணைவேந்தர் பொறுப்புக்குழு உறுப்பினர்கள் முனைவர் சுவாமிநாதன், பேராசிரியர்கருப்புச்சாமி மற்றும் ஆட்சிக்குழு உறுப்பினர்கள் பேரா. சங்கரநாராயணன், முனைவர் குணசேகரன், டாக்டர் ராஜா மற்றும் பதிவாளர் (பொ) ராஜாமோகன் ஆகியோர் பாராட்டினர்.

ஆசிய அளவிலான தரவரிசைப் பட்டியலில் அழகப்பா பல்கலைக் கழகம் 122-வது இடம்

காரைக்குடி, ஜூன். 11-
டைம்ஸ் உயர்கல்வி
நிறுவனத்தால்
வெளியிடப்பட்ட ஆசிய
பல்கலைக்கழக தரவரிசை
பட்டியலில் காரைக்குடி
அழகப்பா பல்கலைக்கழகம்
122 ஆவது இடத்தைப்
பெற்றுள்ளது.

2021 ஆம் ஆண்டு
சமர்ப்பிக்கப்பட்ட
தரவுகளின் அடிப்படையில்
829 க்கும் மேற்பட்ட
ஆசிய அளவிலான கல்வி
நிறுவனங்கள் தரவரிசைப்
படுத்தப்பட்டுள்ளன.

தரவரிசையில்
காரைக்குடி அழகப்பா
பல்கலைக் கழகத்திற்கு 122
வது இடம் கிடைத்துள்ளது.
இந்தியாவிலிருந்து
கலந்துகொண்ட உயர்கல்வி
நிறுவனங்களில் அழகப்பா
பல்கலைக்கழகம் 8ஆவது
இடத்தையும், தமிழக
அளவில் முதலிடத்தையும்
பெற்றுள்ளது.



குறிப்பிடத்தக்கது.

டைம்ஸ்
உயர்கல்வி நிறுவனம்
இத்தரவரிசைக்காக
கற்பித்தல், ஆராய்ச்சி,
அறிவுப்பரிமாற்றம்,
சர்வதேச கண்ணோட்டம்
மற்றும் தொழில்துறை
வருமானம் ஆகிய ஐந்து
குறிப்பிட்ட பகுதிகளின்கீழ்
உயர்கல்வி நிறுவனங்களின்
செயல்திறனை மதிப்பீடு
செய்து

தரவரிசைப்படுத்தியுள்ளது
குறிப்பிடத்தக்கது.

தரவரிசைப் பட்டியலில்
கலந்துகொள்வதற்காக
அழகப்பா பல்கலைக்கழக
தரவரிசை பிரிவின்
இயக்குநர் பேரா.
ஜெயகாந்தன்
மற்றும் குழுவினர்
பல்கலைக்கழகத்தின்
2021 ஆம் ஆண்டிற்கான
தரவுகளை சேகரித்து
சரியாகப் பதிவுசெய்து

சமர்ப்பித்துள்ளனர்.
இந்த உயரிய
தரவரிசையில் அழகப்பா
பல்கலைக்கழகத்தை
இடம்பெறச்செய்த
பேராசிரியர்கள்,
அலுவலர்கள் மற்றும்
ஆராய்ச்சி மாணவர்களை
துணைவேந்தர்
பொறுப்புக்குழு
தலைவரும், தமிழக
உயர்கல்வித்துறை
முதன்மை செயலாளருமான
முனைவர் கார்த்திகேயன்,
துணைவேந்தர்
பொறுப்புக்குழு
உறுப்பினர்கள் முனைவர்
சுவாமிநாதன், பேராசிரியர்
கருப்புச்சாமி மற்றும்
ஆட்சிக்குழு உறுப்பினர்கள்
பேரா. சங்கரநாராயணன்,
முனைவர் குணசேகரன்,
டாக்டர் ராஜா மற்றும்
பதிவாளர் (பொ)
ராஜாமோகன் ஆகியோர்
பாராட்டினர்.

பச்சை பூமி தலைவர் வேங்கை ஆரோனின் 10 கவிதை நூல்கள் வெளியீட்டு விழா!

புதுக்கோட்டை, டிச., 04: புதுக்கோட்டை மாவட்டம், புதுக்கோட்டையில் வெள்ளி அரங்கில் நடைபெற்ற பச்சை பூமி தலைவர் கவிஞர் வேங்கை ஆரோனின் 10 கவிதை நூல்கள் வெளியீட்டு விழா நடைபெற்றது.

கையில், ஆலி, வேங்கை ஆரோனின் கவிதைகள் ஆகிய நான்கு நூல்களை தங்கமூர்த்தி வெளியிட, இரவின் சுதறல், ஒரு புயலின் நாதம், உறைந்த கனவுகள் ஆகிய மூன்று நூல்களை கவிஞர் முத்துநிலவன் வெளியிட,

வேங்கை ஆரோன்தமிழ்த்தாய்க்குக் கிடைத்த புதிய வரவு, மிகப் பெரிய கொடை என்றும், மேலும் பல நூல்களை வெளியிட வேண்டும் என்றும் வாழ்த்தினார். கவிஞர் தங்கம் மூர்த்தி தனது சிறப்புரையில் 10 நூல்கள்

நிலவை பழனியப்பன், ஆர்எம்வி. கதி ரேசன், ஆகியோர் முன்னிலை வகித்துப் பேசினார். வட்டாரக் கல்வி அலுவலர் ஜெயலட்சுமி, கவிஞர் முத்துப்பாண்டியன், முனைவர்மேரி ஆகியோர் வாழ்த்துரை வழங்கினார்



விழாவிிற்கு அமுதன் அடிகள்தலைமை தாங்கினார். வீணைக்கு வெட்சம், என்னு வயல் பூக்களே, மணம் கமழும் திருமறைகள் ஆகிய மூன்று நூல்களை அழகப்பா பல்கலைக்கழக உயிரி தகவலியல் துறை தலைவர், அறிவியல் புலமுதன்மையர் முனைவர் ஜெயகாந்தன் வெளியிட, காதல் முதலீடு, நேரம் நம்

சத்யராம் ராமுக்கண்ணு, ஆசிரியர் பாஸ்கர், கவிஞர் சோலையப்பன், பேராசிரியர் விஸ்வநாதன், கவிஞர் மகாகந்தர், ஆசிரியர் அமுதன், கவிஞர் பீர்முகமது, முனைவர் புஷ்பலதா, லட்சுமணன், கவிஞர் வெங்கடேசன், ஆகியோர் பெற்றுக் கொண்டனர். கவிச்சுடர் கவிதைப்பித்தன் தனது சிறப்புரையில் கவிஞர்

ஒரே நேரத்தில் வெளியிடுவது என்பது கின்னஸ் சாதனைதான் என்று பாராட்டினார். கவிஞர் முத்துநிலவன் மதம் தாண்டி கவிதைகள் மிளிர்வதும் மானுடம் போற்றுவதும் மற்ற மதத்தையும் மதித்துப் போற்றுவதும் பன்முகத் தன்மை யின் அடையாளம் என்று வாழ்த்தினார். தட்சிணாமூர்த்தி, சவரி முத்து, வைர.ந. தினகரன்,

முன்னதாக அனைவரையும் கவிஞர் ஆண்டனி வரவேற்றுப் பேசினார். நிகழ்ச்சியை கவிஞர் கீதா நிலவன் மதம் தாண்டி கவிதைகள் மிளிர்வதும் மானுடம் போற்றுவதும் மற்ற மதத்தையும் மதித்துப் போற்றுவதும் பன்முகத் தன்மை யின் அடையாளம் என்று வாழ்த்தினார். பச்சை பூமி அமைப்பினர் அனைவருக்கும் மரக்கன்றுகளை இலவசமாக வழங்கி, நிகழ்ச்சியை ஒருங்கிணைத்தார்கள்.

உள்ளார். அமமுக, பிஜேபி களுக்கிடையே தான் இந்த யின் பொதுச்செயலாளர்

அழகப்பா பல்கலையில்

அறிவியல் கண்டுபிடிப்புகளை பார்வையிட்ட மாணவர்கள்



▶ காரைக்குடி அழகப்பா அறிவியல் துறை சார்பில் நடந்த நிகழ்ச்சியில் மாணவர்களை துணைவேந்தர் ஜி.ரவி பாராட்டினார்.

காரைக்குடி, மார்ச் 2: காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழக அறிவியல் துறையின் சார்பில் தேசிய அறிவியல் தினத்தை முன்னிட்டு பார்வையாளர்கள் தினம் கொண்டாடப்பட்டது. பதிவாளர் செந்தில்ராஜன் வரவேற்றார். துணைவேந்தர் ஜி.ரவி தலைமை வகித்து பேசுகையில், அறிவியல் தொடர்பான புதிய சிந்தனைகள் மாணவர்களிடம் உருவாக வேண்டும். இப்பல்கலை கழக அறிவியல் வளாகம் போல்தமிழ்நாட்டில் வேறு எந்த பல்கலைக்கழகத்திலும் இல்லை. அறிவியல் வளாகத்தில் பல்வேறு அதிநவீன கருவிகள் உள்ளன. இணைய பல்கலைக்கழகமான அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் தொடர்ந்து பல்வேறு விஞ்ஞான பெற்று முன்

விலையில் உள்ளது. எதிர்கால அறிவியல் விஞ்ஞானிகளான நீங்கள் புதியவற்றை தெரிந்து கொள்ள ஆர்வம் காட்ட வேண்டும். தைரியமாக எதையும் எதிர்கொள்ள வேண்டும். கேள்வி கேட்க வேண்டும். கேள்வி கேட்டால் தான் சிந்தனை வளரும். இப்பல்கலைக்கழக உயிரி தொழில் நுட்ப வியல் ஆராய்ச்சி மாணவிகவுரிபிரியா, மாணவர்கள் ராகுல், மனிஷா, நத்தினி ஆகியோர் புதிதாக கண்டு பிடித்து ஸ்டாட் அப்தி ருவனம் துவங்க பதிவு செய்துள்ளது பாராடக்கூடியது என்றார்.

முதன்மையர் பேராசிரியர் ஜெ.ஜெயகாந்தன் பேசுகையில், இந்தியா உள்நாட்டு தொழில் நுட்பங்களில் குறிப்பிடத்தக்க

சாதனைகளை படைத்துள்ளது. உலக அளவில் புதிய கண்டுபிடிப்புகளில் இந்தியா 40வது இடத்தில் உள்ளது. புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தியை பயன்படுத்துவதில் 4வது இடத்திலும், 5ஜி இணையதள சேவையில் முதல் மூன்று நாடுகளுக்குள் உள்ளது என்றார்.

ஆட்சிமன்ற குழு உறுப்பினர் பேராசிரியர் சேகர், உயிரிதொழில் நுட்பவியல் துறை தலைவர் முனைவர் பாலமுருகன், பேராசிரியர் சிவக்குமார் உள்பட பலர் கலந்து கொண்டனர். இணை பேராசிரியர் வில்சன் நன்றி கூறினார். பார்வையாளர் தினத்தை முன்னிட்டு கண்டு பிடிப்புகள் மற்றும் கருவிகளை 10 ஆயிரத்துக்கும் மேற்பட்ட பள்ளி, கல்லூரி மாணவர்கள் பார்வையிட்டனர்.



■ காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலை., அறிவியல் வளாகத்தில் நடந்த பார்வையாளர் தின கண்காட்சியை பார்வையிட்ட மாணவர்கள்.

அழகப்பா பல்கலை., யில் பார்வையாளர் தினம்

காரைக்குடி, பிப். 29-
காரைக்குடி அழகப்பா
பல்கலை., அறிவியல்
வளாகத்தில் நடந்த
பார்வையாளர் தின நிகழ்ச்சி
யில் 7 ஆயிரத்திற்கும்
மேற்பட்டோர் பார்வை
யிட்டனர்.

காரைக்குடி அழகப்பா
பல்கலை., அறிவியல்
புலத்தின் சார்பில் தேசிய
அறிவியல் தினம் பார்வை
யாளர்கள் தினமாக
கொண்டாடப்பட்டது.

அறிவியல் புல
முதன்மை ஜெயகாந்தன்
வரவேற்றார். அழகப்பா
பல்கலை., துணை
வேந்தர் க. ரவி தலைமை
யேற்றார். அழகப்பா
பல்கலை., ஆட்சி மன்ற
குழு உறுப்பினர் சேகர்
வாழ்த்தினார். பல்வேறு

துறைகளைச் சார்ந்த
பேராசிரியர்கள், ஆராய்ச்சி
யாளர்கள் கலந்து
கொண்டனர்.

கண்காட்சியில் அகழ்
வாராய்ச்சியில் கண்
டெடுக்கப்பட்ட தொல்லி
யல் பொருட்கள், அறிவி
யல் சோதனைக் கூடத்தில்
அதிநவீன உபகரணங்
களின் கண்காட்சி மற்றும்
அதன் செயல்பாடு குறித்து
விளக்கம் அளிக்கப்
பட்டது. அறிவியல் துறை
மட்டுமின்றி நுண்கலைத்
துறை, திறன் மேம்பாட்டு
மையம் சிறப்பு கல்வி
மற்றும் புணர்வாழ்வு
அறிவியல் துறையினரும்
ஆராய்ச்சிகளைக் காட்சிப்
படுத்தியிருந்தனர்.

பேராசிரியர் வில்சன்
நன்றி கூறினார்.