



View entire edition

தினமலர்

2015



மின்னணு நூலக இணைப்பு திட்டத்தில் அழகப்பா பல்கலை: துணைவேந்தர் தகவல்

காரைக்குடி, ஜூலை 22-

"தமிழக அரசால் ரூ.90 கோடியே 39 லட்ச மதிப்பீட்டில் அறிவிக்கப்பட்டுள்ள, பல்கலை அழகங்களுக்கிடையேயான மின்னணு நூலக இணைப்பு திட்டத்தில் கீழ், அழகப்பா பல்கலைவும் இணைக்கப்பட்டுள்ளது." என துணைவேந்தர் கப்பையா கூறினார்.

அவர் கூறியதாவது: ஏ.ஜி.சி., ரூ.2 கோடியே 20 லட்சம் செலவில் மாணவிகள் விடுதி கட்ட ஒப்புதல் அளித்துள்ளது. இதில் ஒரு கோடி ஏ.ஜி.சி., பங்காகவும், மீதி பல்கலை அழக நிதியிலிருந்தும்

மேற்கொள்ளப்படும்.

கணிதவியல் துறை சார்பலன் பகுப்பாய்வு, கணித மாநிதி மற்றும் கிறிப்பு கணித ஆராய்ச்சிக்கு ரூ.62 லட்சமும், உடலோவியல் துறைக்கு பா.கீ., துறைகளில் உள்ள கடல் வளங்களை பாதுகாத்தல், நிலையான வளர்ச்சியை ஏற்படுத்துதல் குறித்த ஆய்வுக்கு ரூ.87.97 லட்சமும், ஏ.ஜி.சி., துறைகளுக்கான நிதி உதவி திட்டத்தின் கீழ் வினாவில் பெறப்பட உள்ளது.

சென்னை 'டெப்லட்ஸ்' இந்தியா லிமிடெட், திருவனம், உலீர் தொழில் நுட்ப துறை உதவி போ

லிசியர் வீர சலிக்கு, ஆலோசனை ஆய்வு திட்டத்துக்கு ரூ.22.26 லட்சம் வழங்கியுள்ளது. டி.லி. உலீர் தொழில் நுட்பவியல் துறை, அழகப்பா பல்கலை அழக பெருந்திரல் ஆய்வு திட்டத்திற்காக, உலீர் தகவலியல் துறை தலைவர் ஜெயகாந்தனுக்கு ரூ.22 லட்சத்தையும், உலீர் தொழில் நுட்பவியல் துறை தலைவர் கருத்தபாண்டியனுக்கு தேசிய இணைந்த ஆராய்ச்சி திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக ரூ.1 லட்சத்தையும் வழங்கியுள்ளது.

விலக்குகள் தல மேலாண்மை துறை தலைவர் வரிகாணுக்கு ரூ.58 லட்சத்திற்கான ஆராய்ச்சி திட்டத்

துக்கு ஏ.ஜி.சி., அனுமதி அளித்துள்ளது. மாநில திட்டக்குழு அழகப்பா பல்கலை வாழ்தான் கல்வியியல் துறை தலைவர் அருணாச்சலுக்கு, ரூ.9.7 லட்சத்தை 'முநீயோர் கல்வி திட்ட விளைவு பற்றிய ஆய்விற்காக' வழங்கியுள்ளது. டி.லி. அறிவியல் மற்றும் தொழில் நுட்ப துறை, அழகப்பா பல்கலை உலீர் மின்னணு வியல் மற்றும் உணர்வியல் துறை தலைவர் சேகருக்கு, ரூ.19 லட்சத்திற்கு ஆய்வு திட்டங்களுக்கு அனுமதி அளித்துள்ளது. என்றார். உடல் பதிவாளர் மாணிக்கவாசகம் இரத்தர்.

'டெங்கு' காய்ச்சலுக்கான மருந்து ஆராய்ச்சியில் அழகப்பா பல்கலை

காரைக்குடி, ஜூலை 23-
டெங்கு காய்ச்சலை குணப்
படுத்தும் மருந்துக்கான மூலக்
கூறு ஆராய்ச்சியை யு.ஜி.சி.,
உதவியுடன் அழகப்பா பல்கலை
உயிரி தகவல் தொழில் நுட்ப துறை
மேற்கொள்ள உள்ளது.

கொசு மூலம் பரவும் டெங்கு
காய்ச்சல் நிலை 1, 2, 3, 5 ஐ என
வகைப்படுத்தப்படுகிறது. 1996
ம் ஆண்டிலிருந்து 2013ம் ஆண்டு
வரை, இந்தியாவில் டெங்கு காய்ச்சல்
அதிகம் பாதிக்கப்பட்டது.
நிலை 3வினால்தான் என அகில

இந்திய மருத்துவ அறிவியல் நிறு
வனம் தெரிவித்துள்ளது.

தமிழகத்தில் டெங்கு வைரஸ்
பரவுவதற்கான பல வகை கார
ணங்களை, இந்திய தேசிய நோய்
பரவல் கட்டுப்பாட்டு திட்டம் தெரி
வித்துள்ளது. இன்று வரை டெங்கு
காய்ச்சலுக்கான சரியான மருந்து
கண்டறியப்படவில்லை. டெங்கு
நிலை 2க்கான மருந்து மூலக்கூறு
களை கண்டுபிடிக்க அழகப்பா பல்கலை
உயிரி தகவலியல் துறைக்கு
யு.ஜி.சி., அனுமதி வழங்கியுள்ளது.

இந்த ஆய்வுத்திட்டத்தை நடத்த

துறை தலைவர் ஜெயகாந்தனுக்கு
யு.ஜி.சி., அனுமதி வழங்கியுள்ளது.

இதன்படி இரண்டு ஆண்டு
மானியம், ஒரு ஆராய்ச்சி உதவி
யாளர், உபகரணங்கள் மற்றும் இதர
செலவுகளுக்கான நிதி உதவிகளை
யு.ஜி.சி., அளிக்கும்.

இத்துறை ஏற்கனவே
'சிக்லன் குனியா' நோயை
ஏற்படுத்தும் வைரஸ் புரத
மூலக்கூறுகளைக் கண்டறிந்து,
அதற்கான மருந்து மூலக்கூறு
றையும் கண்டறிந்து ஆராய்ச்சி
கட்டுரையை வெளியிட்டுள்ளது.

DINAMALAR 28.02.2015

உயிரி தகவல் துறையில் வைரஸ் ஆராய்ச்சி

சென்னை: உயிரி தகவல் துறையில் ஆராய்ச்சி மேற்கொள்ளும் வகையில் உயிரி தகவல் துறை அமைச்சர் டி. வி. விஜயலக்ஷ்மி அவர்கள் தலைமையில் ஒரு குழு அமைக்கப்பட்டுள்ளது.

அமைச்சர் அவர்கள் தலைமையில் உயிரி தகவல் துறை அமைச்சர் டி. வி. விஜயலக்ஷ்மி அவர்கள் தலைமையில் ஒரு குழு அமைக்கப்பட்டுள்ளது.

உயிரி தகவல் துறையில் ஆராய்ச்சி மேற்கொள்ளும் வகையில் உயிரி தகவல் துறை அமைச்சர் டி. வி. விஜயலக்ஷ்மி அவர்கள் தலைமையில் ஒரு குழு அமைக்கப்பட்டுள்ளது.

உயிரி தகவல் துறையில் ஆராய்ச்சி மேற்கொள்ளும் வகையில் உயிரி தகவல் துறை அமைச்சர் டி. வி. விஜயலக்ஷ்மி அவர்கள் தலைமையில் ஒரு குழு அமைக்கப்பட்டுள்ளது.

DAILY THANTHI

தினந்தி 28-2-2015
மாண்புமிகு விவசாய அமைச்சர் தலைமையில்

புதிய மருத்துகளை
கண்டுபிடிக்க வேண்டும்
ஆய்வு பல்கலைக்கழக
பொறியுத்தியுத் தலைவர் பேச்சு

DINAMANI 26.02.2015

புதி மருந்துகளை கண்டுபிடிக்க வேண்டும்

அழகப்பா பல்கலைக்கழக பொறுப்புக்குழுத் தலைவர் பேச்சு



கருத்தரங்கில் பல்கலைக்கழக அறிவிப்பை துறை பேராசிரியர்கள், ஆய்வு மாணவர்கள் மற்றும் அறிவியல் துறை மாணவர்கள் உட்பட பலர் கலந்துகொண்டனர். அறிவியல் துறை இணைப் பேராசிரியர் சஞ்சீவ் குமார் சிங் நன்றி கூறினார்.

தினத்தந்தி 28-2-2015

பக்க விளைவுகளை ஏற்படுத்தாத வகையில்

புதிய மருந்துகளை கண்டுபிடிக்க வேண்டும்

அழகப்பா பல்கலைக்கழக பொறுப்புக்குழுத் தலைவர் பேச்சு

காரைக்குடி. 28- பக்க விளைவுகளை ஏற்படுத்தாத வகையில் புதிய மருந்துகளை கண்டுபிடிக்க வேண்டும் என்று உயிரி தகவலியல் துறை மற்றும் கனிவி சார்பு மருத்து கண்டறிதல் கருத்தரங்கில் அழகப்பா பல்கலைக்கழக பொறுப்புக்குழு தலைவர் கூறினார்.

தேசிய கருத்தரங்கம்

காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழக உயிரி தகவலியல் துறை சார்பில் சட்டமெம்பு உயிரி தகவலியல் மற்றும் கனிவி சார்பு மருத்து கண்டறிதலின் தலை உத்திகள் மற்றும் வளர்ச்சிகள் குறித்த தேசிய அளவிலான கருத்தரங்கு மற்றும் பயிற்சிப் பட்டறை தொடங்கியது. கருத்தரங்கின் தொடக்க விழாவில் வேலூர் திருவள்ளூர் பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் குணசேகரன் தொடக்க உரையாற்றினார். கருத்தரங்க மலரை பேராசிரியர் சோம.கவியுரத்தி வெளியிட்ட பேராசிரியர் குணசேகரன் பெற்றுக்கொண்டார்.

நிகழ்ச்சியில் அழகப்பா பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் பொறுப்புக்குழுத் தலைவர் சோம.கவியுரத்தி தலைமை தாங்கி பேசியதாவது- தொழிற்சாலைகளின் இணைவு தேவைகளுக்கு ஏற்ப மாணவர்களுக்கு சம்பந்தப்பட்ட துறையில் சிறப்பான பயிற்சியும், அறிவாற்றலை மேம்படுத்துதலும் மற்றும் சேவை மனப்பான்மைகளை உருவாக்க வேண்டும் பல்கலைக்கழகம் மற்றும்

ஆராய்ச்சி நிறுவனங்கள் புதிய மருந்துகளை குறைந்த செலவில் தரமுடன் பக்க விளைவுகளை ஏற்படுத்தாத வகையில் தயாரிப்பதில் முக்கியத்துவம் அளிக்க வேண்டும். மருத்தியல் தொழினுறையின் தேவைகளுக்கு ஏற்ப மாணவர்களின் பயிற்சி மற்றும் சுற்றுச்சூழலின் திறன் புதிய வேலைவாய்ப்புகளை உருவாக்கும். இவ்வாறு அவர் பேசினார்.

ஆய்வு கூட்டுரைகள்

தொடர்ந்து பெங்களூர் இத்திய அறிவியல் நிறுவன உயிர் வேதியியல் துறை பேராசிரியர் முனியப்பா சிறப்பரையாற்றினார். சென்னைப் பல்கலைக்கழக உயிரி இயற்பியல் துறை பேராசிரியர் முனைவர் வெல்முருகன் கருத்தரங்கின் தொடக்கம் மற்றும் முக்கியத்துவம் குறித்து பேசினார். முன்னதாக அழகப்பா பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் பொறுப்புக்குழு உறுப்பினர் கருத்தப் பானாடியன் வாழ்த்திப் பேசினார்.

கருத்தரங்கில் பல்கலைக்கழக அறிவியல் துறை பேராசிரியர்கள், ஆய்வு மாணவர்கள் மற்றும் அறிவியல் துறை மாணவர்கள் உட்பட பலர் கலந்துகொண்டனர். அறிவியல் துறை இணைப் பேராசிரியர் சஞ்சீவ் குமார் சிங் நன்றி கூறினார்.

கருத்தரங்கின் கடைசியான இன்று (28-நேதி) தலைசிறந்த உயிரி தகவலியல் அறிவியல் அறிஞர்கள் கூடுரைகளை சமர்ப்பிக்க உள்ளனர்.