

அழகப்பா பல்கலைக்கழகம், காரைக்குடி
(தேசிய தரநிர்ணயக் குழுவின் மூன்றாம் சுற்று தரமதிப்பீட்டில் A+ தகுதி பெற்றது)

தேதி : 18.12.2017

காரைக்குடி அழகப்பா பல்கலைக்கழகத்தின் 30-ஆம் பட்டமளிப்பு விழா இம்மாதம் 20-ஆம் தேதி புதன் கிழமை பிற்பகல் 2.00 மணியளவில் பல்கலைக்கழக பட்டமளிப்பு விழாக் கலையரங்கில் நடைபெற உள்ளது. இது குறித்து பல்கலைக்கழகத் துணைவேந்தர் பேரா. சொ. சுப்பையா அவர்கள் தெரிவித்ததாவது:

மாண்புமிகு தமிழக ஆளுநரும், அழகப்பா பல்கலைக்கழக வேந்தருமாகிய திரு. பன்வாரிலால் புரோகித் அவர்கள் பட்டமளிப்பு விழாவிற்குத் தலைமை வகித்து மாணவ மாணவியருக்கு பட்டங்களை வழங்குகிறார்கள்.

மாண்புமிகு தமிழக உயர்கல்வித்துறை அமைச்சரும், பல்கலைக்கழக இணைவேந்தருமாகிய திரு. கே.பி. அன்பழகன் அவர்கள் இவ்விழாவில் பங்கேற்று வாழ்த்துரை வழங்குகிறார்கள்.

பேரா.டி.பி.சிங், இன்சா முதுநிலை விஞ்ஞானி, அகில இந்திய மருத்துவ அறிவியல் நிறுவனம், புதுதில்லி, அவர்கள் பட்டமளிப்புவிழா உரை நிகழ்த்துகிறார்கள்.

அழகப்பா பல்கலைக்கழகத் துணைவேந்தர் பேரா. சொ. சுப்பையா அவர்கள் வரவேற்புரையும், பல்கலைக்கழகத்தின் சாதனைகள் பற்றியும் உரை நிகழ்த்துகிறார்கள்.

இந்தப் பட்டமளிப்பு விழாவில் திரு. இராமநாதன் வைரவன் அவர்களுக்கு அவரது கல்விச் சேவையைப் பாராட்டி கௌரவ முனைவர் பட்டம் வேந்தர் அவர்களால் வழங்கப்படவுள்ளது.

இந்தப் பட்டமளிப்பு விழாவில் பல்கலைக்கழகத்தின் பல்வேறு துறைகள் மற்றும் உறுப்புக் கல்லூரிகளில் பயின்று தேர்ச்சி பெற்ற 1,917 மாணவ மாணவிகளுக்கும், பல்கலைக்கழகத்தின் இணைப்புக் கல்லூரிகளில் பயின்று தேர்ச்சி பெற்ற 11,353 மாணவ மாணவிகளுக்கும், இணைவுக் கல்வித் திட்டத்தின் கீழ் பயின்று தேர்ச்சி பெற்ற 801 மாணவ மாணவிகளுக்கும், தொலை தூரக் கல்விவாயிலாகப் பயின்று தேர்ச்சிபெற்ற 18,716 மாணவ மாணவிகள் சேர்த்து மொத்தம் 32,787 மாணவ மாணவிகளுக்கு பட்டம் வழங்கப்பட உள்ளது. இவர்களில் மாணவர்கள் எண்ணிக்கை 11,375 மாணவிகள் எண்ணிக்கை 21,412.

இப்பட்ட மளிப்புவிழாவில், பல்கலைக்கழகத்தின் பல்வேறு துறைகளில் முனைவர் பட்ட ஆய்வு மேற்கொண்ட 156 ஆய்வு மாணவ மாணவிகளும், எம்.பில், பட்ட ஆய்வில் முதல் இடம் பெற்ற 47 மாணவ மாணவிகளும், முதுகலை பட்டப்படிப்பில் முதல் இடம் பெற்ற 50 மாணவ மாணவிகளும், இளங்கலை பட்டப்படிப்பில் முதல் இடம் பெற்ற 41 மாணவ மாணவிகளும், மற்றும் ஒரு ஆராய்ச்சியாளருக்கு அறிவியல் அறிஞர் பட்டம் (D.Sc.) உள்பட மொத்தம் 295 மாணவ மாணவிகள் மாண்புமிகு தமிழக ஆளுநர் அவர்களிடம் நேரில் தமது பட்டங்களைப் பெறுகிறார்கள்.

அழகப்பா பல்கலைக்கழகம் ஆரம்பிக்கப்பட்டதிலிருந்து முதன் முறையாக அறிவியல் அறிஞர் பட்டம் (D.Sc.) இப்பட்டமளிப்பு விழாவில் வழங்கப்படவுள்ளது என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.

இதுதவிர, பல்கலைக்கழக பல்வேறு துறைகளில் எம்.பில். பட்ட ஆய்வில் முதலிடம் பெற்ற 8 மாணவ மாணவிகளுக்கு தங்கப் பதக்கமும், பல்கலைக்கழகத் துறைகளில் முதுகலைப் பட்டத்தில் முதலிடம் பெற்ற 18 மாணவ மாணவிகளுக்கு தங்கப் பதக்கமும், மற்றும் பல்கலைக்கழக உறுப்புக் கல்லூரியில் பயின்ற இளங்கலைப் பட்டத்தில் முதலிடம்

பெற்ற 2 மாணவ மாணவிகளுக்கு, இணைப்புக் கல்லூரியில் இளங்கலைப் பட்டத்தில் முதலிடம் பெற்ற 1 மாணவியையும் சேர்த்து ஆக மொத்தம் 29 மாணவ மாணவிகளுக்கு தங்கப் பதக்கம் மற்றும் சான்றிதழ்களும் மாண்புமிகு தமிழக ஆளுநர் அவர்கள் வழங்குகிறார்கள்.

பதிவாளர் (பொ.)

பேரா.வி. பாலச்சந்திரன்

மரக்கன்றுகள் நடும் நிகழ்ச்சி

அழகப்பாபல்கலைக்கழகத்தின் சார்பில் சுமார் 1 லட்சம் மரக்கன்றுகள் நடுவதற்கு திட்டமிட்டு பலநிலைகளாக தொடர்ந்து மரக்கன்றுகள் நடப்பட்டு வருகிறது. பல்கலைக்கழகத்தின் 30-வது பட்டமளிப்பு விழா 20-12-2017 அன்று நடைபெற உள்ளது. இதனை முன்னிட்டு 18-12-2017 முதல் 20-12-2017 வரை 6000 மரக்கன்றுகள் அழகப்பாபல்கலைக்கழகவளாகத்தில் அமைந்துள்ளவள்ளல் அழகப்பர் நினைவாலயத்தைச் சுற்றியுள்ள பகுதிகளில் நடப்படவுள்ளது.

இந்தமரம் நடும் விழாவில் அழகப்பாபல்கலைக்கழகமாணவர்கள், உறுப்புக் கல்லூரி, இணைப்புக் கல்லூரி, அழகப்பாமாதிரிமேல்நிலைப் பள்ளிமாணவர்கள் ஆகியோர் பங்கேற்று 6000 மரக்கன்றுகளை நடவுள்ளனர். 6000 மரக்கன்றுகளில் பல்வேறுவகையான மரங்கள்

வேம்பு, மலைவேம்பு, பூவரசு, மஞ்சளத்தி, செம்மரம், பன்னீர்

மரம், வேங்கை, கடம்பம், ஈட்டி, சிவப்புசந்தனம், மகிளம்,

இலுப்பை,

இருவாச்சி, புண்ணை, மா, பழா, கொய்யா, சப்போட்டா, சரக்கொன்றை, மயில்கொன்றை, வ

ாதமரம் போன்ற நிலை தரும் மரங்களும் பறவைகள் நாடிவரும் கனிதரும்

மரங்களும் சுமார் 20 வகையான மரக்கன்றுகள் நடவு செய்யப்பட உள்ளது.

நடப்படும்

மரக்கன்றுகளை பாதுகாத்து வளர்ப்பதற்கு சொட்டுநீர்

பாசனமுறை அமைக்கப்படவுள்ளது. இக்கலவையான மரங்களால் ஆண்டு முழுவதும்

பல்வேறுகாலநிலைகளில்

எப்போதும்

பூத்துக்குலுங்கும்

வண்ணம்

பல்கலைக்கழகவளாகம்

அமைகிறது.

இதனால்

அப்பகுதியில்

மண் அரிப்பு தடுக்கப்படுவதோடு நிலத்தடிநீர் மட்டம் உயரவழிவகுக்கும்.