



View entire edition

தினமலர்

2015



மின்னணு நூலக இணைப்பு திட்டத்தில் அழகப்பா பல்கலை: சூதனைவேந்தர் தகவல்

ஏப்ரல் 22-

தமிழக அரசாங் குடியே
கோட்டை 39 கட்ட மதிப்பீட்டில்
அறிவிக்கப்பட்டுள்ள, பக்கலை
நூல்களுக்கிடையோன மின்
நூல் தொகை இணைப்பு திட்டத்
இன் சீர், அரசுபாப பல்கலையும்
இணைக்கப்பட்டுள்ளது." என
நூலையேற்றி கப்பையா கநி
ஷா.

அவர் கறியதாவது: ய.ஜி.இ.,
ஏ.டி கோட்டை 20 கட்டங் செல
விக் மாணவியர் விடுதி கட்ட ஒப்
புது அலிகுமானது. இதில் ஒடு
கோட் ய.ஜி.இ., பக்கலை, மின்
பக்கலை கூட திட்டிலிருக்கும்

போதிகால்களிப்படும்.

கலீகலியம் துறை கார்பலன்
பகுப்பாய்வு, காந்த மாநிக் மற்
பீட் தொட்பு கலீக ஆராய்ச்சிக்கு
கு.62 கட்டமும், வ.பொய்யினம்
துறைக்கு பாகி., நூல்களில்
உள்ளது வளர்க்கப்படுகிறது.
நீலையாள வளர்க்கிறை ஏத்
புதுதுறை குறித்த ஆய்வுக்கு
கு.87.87 கட்டமும், ய.ஜி.இ.,
நூலரசும்கான நிதி குறை திட்ட
ஏதில் சீர் வினாவில் போடப்பா
கந்து.

சென்னை 'பேப்பாட்' இந்
தொயா விமிவீட்டு நிறுவனம், உ.ஜி.இ.
தெழுகிக் குட்பதுறை உதவி போது

கீர்யர் விர கலீக்கு, ஆலோசனை
ஆய்வு திட்டத்துக்கு கு.22.26 கட்
ம் வழங்கின்றன. டாக்டர் உ.ஜி.இ.
தெழுகிக் குட்பதியல் துறை, ஆரா
ய்யாப்பக்கான முதல் விகுதிகளை
உத்திரிக்கு, கு.9.7 கட்டத்தை முதிர்
போன் கலீக் திட்ட விளைவு பர்
பிய ஆய்விர்க்காக் கழங்கின்
ஏன்றன. டாக்டர் அறிவியல் மர்
நும் தெழுகிக் குட்பதியல் துறை
கலையர் குட்பதான்படியங்கு
கீரிய நிறுவனத் தொய்க்கி திட்ட
திட்டில் ஒரு முதுகொக்கு கு.4.1 கட்
கையும் அமைக்கின்றன.

விளக்குகள் தல மேலாண்மை
துறை தலைவர் விகாரைக்கு ஆய்வு
மதி அளித்துள்ளது, என்றால்
ஏட்டு பகிளான் மாணிக்கவாச
கம் இருக்கார்.

ஒக்டூப்.ஏ.ஏ.ஏ. அரசுமுதி அளிக்
ங்கின்ற பாதில் திட்டத்துறை அபு
கப்பா பக்கலை வாழ்நாள் கல்வி
மியல் துறை தலைவர் அருணாசல்
ஏதிர்க்கு, கு.9.7 கட்டத்தை முதிர்
போன் கலீக் திட்ட விளைவு பர்
பிய ஆய்விர்க்காக் கழங்கின்
ஏன்றன. டாக்டர் அறிவியல் மர்
நும் தெழுகிக் குட்பதுறை, அபு
கப்பா பக்கலை உ.ஜி.இ. மின்னால்
மியல் மற்றும் உணர்வியல் துறை
தலைவர் கோட்டைக்கு, கு.4.1 கட்
கைகு ஆய்வு திட்டத்துக்கு அது
மதி அளித்துள்ளது, என்றால்
ஏட்டு பகிளான் மாணிக்கவாச
கம் இருக்கார்.

'டெங்கு' காய்ச்சலுக்கான மருந்து ஆராய்ச்சியில் அழகப்பா பல்கலை

காலைக்குடி, ஜூலை 23— டெங்கு காய்ச்சலை குணப் படுத்தும் மருந்துக்கான மூலக் கறு ஆராய்ச்சியை டி.ஜி.சி., உதவியுடனுழைப்பா பல்கலை உயிரி தகவல் தொழில் நுட்ப துறை மேற்கொள்ள உள்ளது.

கொசு மூலம் பரவும் டெங்கு காய்ச்சல் நிலை 1,2,3,4 ஜி என் வகைப்படுத்தப்படுகிறது. 1996 ம் ஆண்டிலிருந்து 2013ம் ஆண்டு வரை, இந்தியாவில் டெங்கு காய்ச்சலால் அதிகம் பாதிக்கப்பட்டது, நிலை வளினால் தான் என அகில

இந்திய மருக்குவ அறிவியல் நிறுவனம் தெரிவித்துள்ளது.

தமிழகத்தில் டெங்கு வைரஸ் பரவுவதற்கான பல வகை காரணங்களை, இந்திய தேசிய நோய் பரவல் கட்டுப்பாட்டு நிட்டம் தெரிவித்துள்ளது. இங்று வரை டெங்கு காய்ச்சலுக்கான சரியான மருந்து கண்டறியப்படவில்லை. டெங்கு நிலை உக்கான மருந்து மூலக்கறு கண கண்டுபிடிக்க அழகப்பா பல் கணலை உயிரி தகவலியல் துறைக்கு டி.ஜி.சி., அனுமதி வழங்கியுள்ளது.

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

இதன்படி இரண்டு ஆண்டு மானியம், ஒரு ஆராய்ச்சி உதவியாளர், உபகரணங்கள் மற்றும் இராசெலவுகளுக்கான நிதி உதவிகளை டி.ஜி.சி., அளிக்கும்.

இத்துறை ஏற்கனவே சீக்குன் குணியா'நோயை ஏற்படுத்தும் வைரஸ் புரத மூலக்கறுகளைக் கண்டறிந்து, அதற்கான மருந்து மூலக்கூறையும் கண்டறிந்து ஆராய்ச்சி கட்டுரையை வெளியிட்டுள்ளது.

DINAMALAR 28.02.2015

உயிரி தகவல் துறையில் வைரஸ் ஆராய்ச்சி

நிலைமை முறை வைரஸ் ஆராய்ச்சியின் போது கூடிய அளவிற்கு வைரஸ் ஆராய்ச்சி மேற்கொண்டு வருகிறது.

நிலைமை முறை வைரஸ் ஆராய்ச்சியின் போது கூடிய அளவிற்கு வைரஸ் ஆராய்ச்சி மேற்கொண்டு வருகிறது.

நிலைமை முறை வைரஸ் ஆராய்ச்சியின் போது கூடிய அளவிற்கு வைரஸ் ஆராய்ச்சி மேற்கொண்டு வருகிறது.

நிலைமை முறை வைரஸ் ஆராய்ச்சியின் போது கூடிய அளவிற்கு வைரஸ் ஆராய்ச்சி மேற்கொண்டு வருகிறது.

நிலைமை முறை வைரஸ் ஆராய்ச்சியின் போது கூடிய அளவிற்கு வைரஸ் ஆராய்ச்சி மேற்கொண்டு வருகிறது.

DAILY THANTHI

திங்கள் 28-2-2015

நான் வைரஸ் ஆராய்ச்சி மேற்கொண்டு வருகிறது.

புதிய படுத்துவது கூடுமீது வைரஸ்

நிலைமை முறை வைரஸ் ஆராய்ச்சியின் போது கூடிய அளவிற்கு வைரஸ் ஆராய்ச்சி மேற்கொண்டு வருகிறது.

DINAMANI 26.02.2015

ஸ்ரீ ஈஸ்வர் கல்யாணப்பாடு - திட்ட மீண்டும் நடவடிக்கை
திருவண்ணாறு பஞ்சாயத்து மன்றத்தில் நடந்து



கல்யாணப்பாடு கல்யாணப்பாடு கல்யாணப்பாடு... திட்ட மீண்டும் நடவடிக்கை நடந்து பஞ்சாயத்து மன்றத்தில் நடந்து நடந்து

தினத்தந்தி 28-2-2015

பக்க விளைவுகளை ஏற்படுத்தாத வளக்கில்

புதிய மருந்துகளை கண்டுபிடிக்க வேண்டும்

அழகப்பா பல்கலைக்கழக
பொறுப்புக்குழுத் தலைவர் பேச்சு

வாசனாக்குதிப்பு-28-

பக்க விளைவுகளை ஏற்படுத்தாத வளக்கில் புதிய மருந்துகளை கண்டுபிடிக்க வேண்டும் என்று உயரிய தகவலியல் துறை அமைச்சர் தகவலியல் துறை அமைச்சர் சாபு மகுந்து கனிட்டிந்தல் கருத்தாங்கில் அமைப்பா பல்கலைக்கழக பொறுப்புக்குழுத் தலைவர் கூறி வாரி.

புதிய கருத்தாங்கில்

கனிட்டிந்தல் அமைப்பா பல்கலைக்கழக பொறுப்புக்குழுத் தலைவர் கட்டுமெய்யும் மற்றும் அமைச்சரின் கார்பு மகுந்து கனிட்டிந்தலின் கலை உத்திரவு மற்றும் வாராச்சிகள் குறித்து பேசிய அளவினால் கருத்து மற்றும் பயிரில் பட்ட நூற்றுக்கணக்கான விரைவான விரைவு வேலைகளை நோட்டிக் கொண்டு வேலையாக நிறுத்தி வேலைகளை பல்கலைக்கழக மூலம் பொறுப்பியர் முனையால் வேலைகளை நோக்கம் மற்றும் முகவித்து எழுதி வேலைகள். முன் எதுகூட அழகப்பா பல்கலைக்கழக முறையினெந்த ஒன்றேயென்று நோட்டிக் கொண்டு வேலையினர் கருத்துப் பார்வையினால் வாழ்ந்திப் பேசி வாரி.

கருத்தாங்கில் பல்கலைக்கழக பொறுப்புக்குழுத் தலைவர் பல்கலைக்கழக அமைப்பா பல்கலைக்கழக அளவினால் தகவலியல் துறைப்புக்குழுத் தலைவர் போக வைகுமாத்தி தலைவர் நூலில் பேசியதாகவுடைய பொறுப்புகளை உறுத்துக்கொண்டு வாரி அறிவில் கூற முடிவு இல்லையா என் நீரி வரீவாரி.

கருத்தாங்கில் கண்டுகிற சாலை தீவிரம் (26-ஏக்ரி) மூலமில்த உயரிய தகவலியல் அமைப்பு அறிஞான் கட்டுமெய்யும் பல்கலைக்கழக உள்ளவர்.