

**முப்பத்து ஏழாவது
ஆண்டறிக்கை
(2007-2008)**



ஏப்ரல் 2007-மார்ச் 2008

**திட்டமிடல் மற்றும் கண்காணிப்பு இயக்ககம்
தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
கோயமுத்தூர் 641 003**

**முப்பத்து ஏழாவது
ஆண்டறிக்கை
(2007-2008)**



தொகுப்பு

பேராசிரியர். அர. பாலசரஸ்வதி
பேராசிரியர். பெ. ராஜ்கண்ணன்
முனைவர். வெ. சரவணகுமார்
திரு. ம. சந்திரக்குமார்

**திட்டமிடல் மற்றும் கண்காணிப்பு இயக்ககம்
தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
கோயமுத்தூர் 641 003**

முப்பத்து ஏழாவது ஆண்டறிக்கை (2007-2008)



ஆண்டறிக்கைக் குழு

தலைவர்

முனைவர். அர. பாலசரஸ்வதி
இயக்குநர் (பொறுப்பு),
திட்டமிடல் மற்றும் கண்காணிப்பு இயக்ககம்

அங்கத்தினர்கள்

முனைவர். ப. சந்திரசேகரன்
ஆராய்ச்சி இயக்குநர்

முனைவர். இ. வடிவேல்
இயக்குநர், விரிவாக்கக் கல்வி

முனைவர். எம். சந்திரசேகரன்
இயக்குநர், (பொறுப்பு)
வேளாண்மை மற்றும் ஊரக மேம்பாட்டு மையம்

முனைவர். மு. வெ. அரங்கசுவாமி
இயக்குநர், நீர் நுட்ப மையம்

முனைவர். இரா. சாமியப்பன்
இயக்குநர், பயிர்ப்பாதுகாப்பு மையம்

முனைவர். எஸ். நடராஜன்
இயக்குநர், மண் மற்றும் பயிர் மேலாண்மை மையம்

முனைவர். தே. வீரராகவதாத்தம்
முதன்மையர், தோட்டக்கலைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம்

முனைவர். ஆர். செல்வராஜ்
இயக்குநர், திறந்தவெளி மற்றும் தொலைதூரக் கல்வி

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
கோயமுத்தூர் 641 003



அணிந்துரை



பேராசிரியர். **ப. சந்தானகிருஷ்ணன்**
பதிவாளர் மற்றும் துணைவேந்தர் (பொறுப்பு)

நம் நாட்டின் மக்கள் தொகை வெகுவாக பெருகிக் கொண்டிருக்கும் இந்நிலையில் 'அனைவருக்கும் உணவுப் பாதுகாப்பு' என்பது நமக்கு பெரிய சவாலாக உள்ளது. ஏனெனில் விளை நிலங்கள் நாளுக்கு நாள் குறைந்து கொண்டு வருகிறது. மேலும் நிலத்தடி நீரும் வேகமாகக் குறைந்து கொண்டிருக்கிறது. எனவே விளைச்சலை அதிகரிக்க, பயிர்களின் உற்பத்தி திறன் அதிகரிக்கப்பட வேண்டும். உற்பத்தியை பெருக்குவது மட்டுமின்றி, அவை முறையான விலைகளில் மக்களைச் சென்றடைய தேவையான உத்திகளையும் கையாள வேண்டும்.

அதிக விளைச்சல், லாபகரமான விவசாயம், சீரான பயிர் உற்பத்தி இவற்றை அடைய நமது ஆய்வு முறைகளையும், திட்டங்களையும் வலுவூட்டவேண்டும். முறையான பயிர் பாதுகாப்பு, சீரிய நீர் பாசன முறைகள், நல்ல மண்வளம், தேவைக்கேற்ற உரங்கள், புது பயிர் ரகங்கள், உற்பத்திக்குத் தகுந்த லாபகரமான சந்தைகள் போன்றவை, லாப வேளாண்மைக்கு இன்றியமையாதது. அவற்றை ஏற்படுத்திக் கொடுப்பது நம் கடமை ஆகும். நவீன வேளாண்மைத் தொழில்நுட்பங்கள் எல்லா இடங்களிலும் சென்றடைய வேண்டும். இடம் சார்ந்த தொழில் நுட்பங்களைக் கண்டறிந்து, ஊக்குவிக்க வேண்டும். இவை உணவு உற்பத்தி அதிகரிக்க பெரிதும் உதவும்.

மேலும் தரமான விதைகள் விளைச்சலுக்கு இன்றியமையாதது. பொது நிறுவனங்கள் மட்டுமின்றி தனியார் விதை நிறுவனங்களும் தரமான விதைகளை உருவாக்குவதில் பெரும் பங்கு வகித்து பயிர் உற்பத்திக்கும், மக்களின் தேவைக்கும் பாலமாக அமைகின்றன. எனவே அவற்றை நாம் ஊக்குவிக்க வேண்டும். கடந்த பசுமைப் புரட்சி நீர்ப்பாசனம் உள்ள நிலங்களில் மட்டும் உணரப்பட்டது. நம் நாடு வேறுபட்ட வளங்கள், மண் அமைப்பு, பருவங்கள் ஆகியவற்றைப் பெற்றது. நீர் பாசனம் குறைவான மற்றும் மானாவாரி நிலங்கள் பல்வேறு விதமான தோட்டப்பயிர்கள் வளர ஏற்ற சூழ்நிலையைக் கொண்டது. எனவே தோட்டக்கலைப் பயிர்களை ஊக்குவித்தும் விவசாயத்தில் நல்ல பலன் அடையலாம்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகம், ஆராய்ச்சி, கல்வி, விரிவாக்கம் மற்றும் வணிக மயமாக்கப்பட்ட வேளாண்மை இவற்றை மையக் கருத்தாகக் கொண்டு விவசாயிகளுக்கு பெரிதும் உறுதுணையாக இருக்கிறது. அதிக உற்பத்தி தரும் ரகங்கள், உயர்திறன் பயிர் விதைகள் இவற்றை வருடாவருடம் விவசாயிகளின் நலன் கருதி வேளாண் பல்கலை வெளியிட்டு வருகிறது. விவசாயத்திற்குத் தேவைப்படும் கருவிகள், திறமைவாய்ந்த தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் அவற்றின் செயல்பாடுகளையும் விவசாயிகளுக்கு செயல்முறை விளக்கங்களாக இப்பல்கலைக்கழகம் செய்து வருகின்றது. மேலும் விவசாயிகளின் நலன் கருதி சந்தைத் தகவல்களையும் வெளியிட்டு வருகிறோம்.

தேசத்தின்மிகச் சிறந்த பல்கலைக்கழகமான தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகம் தலைசிறந்த, திறமை வாய்ந்த உலக மற்றும் வாணிபத்திற்கேற்ற மாணவர்களை உருவாக்கி வருகிறது. பல்கலைக் கழகத்தின் செயல்களும், சாதனைகளும் அனைவரையும் சென்றடையும் வண்ணம் செய்தி மடல்களும், புத்தகங்களும் தமிழ் மற்றும் ஆங்கில மொழிகளில் வெளியிடப்படுகிறது.

எங்கள் பல்கலைக் கழகத்திற்கு உதவியும், ஊக்கமும் அளித்திடும் மாநில மற்றும் மத்திய அரசுகளுக்கும், மாநில திட்டமிடல் ஆணையத்திற்கும், இந்திய விவசாய ஆராய்ச்சிக் கழகம் மற்றும் அனைத்து தேசிய மற்றும் பன்னாட்டு நிதிநிறுவனங்களுக்கும் என்னுடைய மனமார்ந்த நன்றியினைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

இப்பல்கலைக்கழகத்தின் சாதனைகளை செயல்படுத்த அயராது உழைத்துக் கொண்டிருக்கும் சக ஊழியர்களுக்கும் எனது இதயம்கனிந்த நன்றியினை தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

மேலும், இந்த அறிக்கையை வெளியிட்டுள்ள இயக்குநர் (பொறுப்பு) திட்டமிடல் மற்றும் கண்காணிப்பு இயக்கம் மற்றும் அவரது உறுப்பினர்களுக்கும் எனது நன்றி கூறி பாராட்டுகிறேன். இந்த அறிக்கை அனைவருக்கும் பயனுள்ளதாக அமையும் என்று திடமாக நம்புகிறேன்.

P. Senthil Kumar

பேராசிரியர். **ப.சந்தானகிருஷ்ணன்**
பதிவாளர் மற்றும் துணைவேந்தர் (பொறுப்பு)

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
கோயமுத்தூர் - 641 003



முகவுரை



பேராசிரியர். **அர. பாலசரஸ்வதி**, பி.எச்.டி.,
இயக்குநர் (பொறுப்பு), திட்டமிடல் மற்றும் கண்காணிப்பு இயக்ககம்

நம் இந்திய பொருளாதாரத்தின் முதுகெலும்பாக விளங்கும் விவசாயம் மற்றும் விவசாயம் சார்ந்த தொழில்கள் நாட்டின் 60 சதவிகித வேலைவாய்ப்பையும் 700 மில்லியன் மக்களின் வாழ்க்கை முறையையும் தீர்மானம் செய்கிறது. வேளாண் ஆய்வு மற்றும் பசுமை புரட்சியின் மூலம் போதுமான உணவு உற்பத்தியை நாம் அடைந்துள்ளோம். எனினும் பெருகி வரும் மக்கள் தொகையை சமாளிக்க விளைச்சலை மேலும் பெருக்க வேண்டிய சூழ்நிலையில் உள்ளோம்.

நம் நாட்டிலுள்ள வளங்களைக் கொண்டு விவசாயத்தை மேம்படுத்த முடியும். வேளாண் ஆய்வு, கல்வி மற்றும் விரிவாக்க நடவடிக்கைகளை பலப்படுத்துதல் மற்றும் நவீன விவசாய தொழில் நுட்பத்தை பயன்படுத்துதல் ஆகியவற்றின் மூலம் தான் விளைச்சலை அதிகரிக்க முடியும்.

விவசாயம், இயற்கை மாறுதல்களுக்கு மட்டுமல்லாது, சந்தை நிலவரங்களையும் சார்ந்தே இருக்கிறது. நமது உற்பத்தியும், சந்தை தேவைகளும் சரியான அளவு இருப்பதில்லை. உலக மயமாக்கலால், உணவு மற்றும் பதப்படுத்தப்பட்ட பொருட்கள் அதிக அளவு இறக்குமதி செய்யப்படுகிறது. இதனால் உள்நாட்டுப் பொருட்களின் விலை வீழ்ச்சியடைந்து இந்திய விவசாயிகளுக்கு பாதகமான சூழ்நிலை ஏற்பட வாய்ப்புள்ளது. எனவே நாம் தரமான பொருட்களை உற்பத்தி செய்து ஏற்றுமதியை அதிகப்படுத்த வேண்டிய கட்டாயத்திலுள்ளோம். இந்திய விவசாயத்தின் எதிர்காலம் நமது சொந்த உற்பத்தித் திறனையும், உலக சந்தைக்கு ஏற்ப நம்மை தயார்படுத்திக் கொள்ளுதலையும் சார்ந்துள்ளது.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், வேளாண் கல்வி பயில்விப்பதில் நாட்டிலேயே முதன்மையான இடத்தை வகிக்கிறது. பன்னாட்டு பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களுடன் இணைந்து மாணவர்களுக்கு சர்வதேச தரத்தில் கல்வி புகட்டப்படுகிறது.

நாட்டின் தலை சிறந்த வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகமாக விளங்கும் தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகம் திறமையான மாணவர்களை உருவாக்குவதுடன், மாநிலத்தின் விவசாயத் தரத்தை மேம்படுத்தி விவசாயிகளுக்காக புதுப்புதுபயிர் ரகங்களையும், விவசாய தொழில் நுட்பங்களையும், விவசாயக் கருவிகளையும் ஆண்டு தோறும் வெளியிட்டு வருகிறது. இவை அனைத்தும் உழவர்கள் மற்றும் தொழில் முனைவோர்களை சென்றடையும் வகையில் சீரிய விரிவாக்கப் பணிகளையும் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் செய்து வருகிறது.

சீரிய முறையில் செயல்பட்டு வரும் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகத்தின் ஆண்டு அறிக்கையைத் தொகுத்து வழங்குவதில் பெருமகிழ்ச்சி அடைகிறேன்.

இப்பல்கலைக் கழகத்தின் அனைத்து செயல்பாடுகளுக்கும் உறுதுணையாக இருக்கும் துணைவேந்தர் அவர்களுக்கு நான் நன்றி கூறுகிறேன். மேலும் இப்பல்கலைக் கழகத்தின் ஆராய்ச்சி மற்றும் விரிவாக்கத் திட்டங்களுக்குத் தேவையான நிதி உதவியை நல்கிய மாநில மற்றும் மத்திய அரசுகளுக்கும், மாநில திட்டமிடல் ஆணையம், இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சிக் கழகம், உள்நாடு மற்றும் பன்னாட்டு நிதி நிறுவனங்களுக்கும் எனது நன்றியினை தெரிவித்துக் கொள்கிறேன். இந்த ஆண்டு அறிக்கையைத் தயாரிக்கத் தேவையான உரைகளையும், நிறுப்படங்களையும் தந்து உதவிய தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் முதல்வர்கள், இயக்குநர்கள், துறைத்தலைவர்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சியாளர்களை அனைவருக்கும் என் நன்றியை உரித்தாக்குகின்றேன்.

இறுதியாக இந்த அறிக்கை தயாரிக்க உதவிய இந்த இயக்ககத்தின் அறிவியல் அறிஞர்களுக்கும் மற்றும் பணியாளர் அனைவருக்கும் எனது மனமார்ந்த நன்றியினைத் தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.

அர. பாலசரஸ்வதி

பேராசிரியர். **அர. பாலசரஸ்வதி**
இயக்குநர் (பொறுப்பு)

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
கோயமுத்தூர் - 641 003

பொருளடக்கம்

| | பக்கம் |
|---|--------|
| 1. முன்னுரை | 1 |
| 2. பல்கலைக்கழக நிர்வாகம் | 3 |
| 3. கல்வி | |
| 3.1. முதுநிலைக் கல்வி | 26 |
| 3.2. இளநிலைக் கல்வி | 35 |
| 3.3. மாணவர் நல இயக்ககம் | 73 |
| 3.4. பல்கலைக் கழக நூலகம் | 76 |
| 3.5. திறந்த வெளி மற்றும் தொலைதூரக் கல்வி இயக்ககம் | 77 |
| 3.6. தேர்வுக்கட்டுப்பாட்டு மையம் | 79 |
| 4. ஆராய்ச்சி | |
| 4.1. புதிய பயிர் இரகங்கள், பண்ணைக் கருவிகள், மேலாண்மை தொழில் நுட்பங்கள் | 80 |
| 4.2. வேளாண்மைப் பயிர்கள் | 89 |
| 4.3. தோட்டக்கலைப் பயிர்கள் | 98 |
| 4.4. வனவியல் | 100 |
| 4.5. தாவர மூலக்கூறு உயிரியல் மையம் | 101 |
| 4.6. திட்டமிடல் மற்றும் கண்காணிப்பு இயக்ககம் | 102 |
| 4.7. நீர் நுட்ப மையம் | 102 |
| 4.8. வேளாண்மை மற்றும் ஊரக மேம்பாட்டு ஆய்வு மையம் | 103 |
| 4.9. வேளாண் வணிக மேம்பாட்டு இயக்ககம் | 104 |
| 5. விரிவாக்கக் கல்வி | |
| 5.1. வேளாண் அறிவியல் நிலையங்கள் | 105 |
| 5.2. பயிற்சி பிரிவு | 106 |
| 5.3. வேளாண் தொழில் நுட்பத் தகவல் மையம் | 107 |
| 5.4. வளரும் வேளாண்மை | 107 |
| இணைப்புகள் | |
| 1. கட்டுமானப் பணிகள் | 108 |
| 2. ஆராய்ச்சித் திட்டங்கள் | 115 |
| 3. ஆராய்ச்சி வெளியீடுகள் | 116 |



1. முன்னுரை

தமிழக மக்களின் பெரும்பான்மையானோரின் (70 சதம்) முக்கிய தொழிலாகவும் வாழ்வாதாரமாகவும் விளங்கும் விவசாயமானது தமிழக பொருளாதார வளர்ச்சியில் பெரும்பங்கு வகிக்கிறது. தமிழக பொருளாதார வளர்ச்சியில் வேளாண் தொழில் மற்றும் அதனைச் சார்ந்தவர்கள் தங்களது வளர்ச்சியினை மேம்படுத்த மற்றும் தக்கவைத்துக் கொள்ள இந்தியாவின் பிற மாநிலங்களோடு மட்டுமின்றி உலக அளவில் பல்வேறு நாட்டு விவசாயத்துடன் போட்டியிடுவது இன்றியமையாத ஒன்றாகிறது. தற்போதைய தாராளமயமாக்கல் மற்றும் உலகமயமாக்கல் காரணமாக தமிழ்நாட்டின் விவசாயம் இந்தியாவின் மற்ற மாநிலங்களோடு மட்டுமின்றி உலக அளவில் பல்வேறு நாடுகளுடன் விவசாயத்துடன் போட்டியிடும் நிலை உருவாகி உள்ளது. இந்தியாவின் பிற மாநிலங்களின் வேளாண் விளை பொருட்கள் மட்டுமின்றி அயல்நாடுகளிலிருந்து இறக்குமதி செய்யப்படும் பதப்படுத்தப்பட்ட பொருட்கள் தமிழக வேளாண் விளை பொருட்களின் தரம், விலைக்கு பெரும் போட்டியாக உள்ளது. எனவே தமிழக விவசாயிகள் அத்தகைய போட்டிகளை எதிர்கொள்ளும் விதமாக தங்களுடைய பயிர் செலவுகளை கட்டுப்படுத்தி விளைச்சலை அதிகரித்தல், சந்தை நிலவரங்களை அறிந்து பயிரிடல், பூச்சி நோய் தாக்குதலில் இருந்து பயிர்களைப் பாதுகாத்தல், விளை பொருட்களை அறுவடைக்குப்பின் சேமித்தல், விளை பொருட்களுக்கு மதிப்பு கூட்டி விற்றல் போன்ற நிலைகளுக்கு முக்கியத்துவம் அளித்து தமிழக விவசாயம் மேலும் வளரச் செய்ய வேண்டும். இவற்றை அடிப்படையாகக் கொண்ட வேளாண் ஆராய்ச்சி முடிவுகள் சிறப்பான வகையில் வேளாண் பெருமக்களை சென்றடையச் செய்ய வேண்டும். இந்த ஆராய்ச்சிகள் உலக அளவிலான போட்டியினை எதிர்கொள்ளும் வகையிலும், இந்த ஆய்வுகள் தொடர்ந்து நீடித்து ஆய்வு முடிவுகள் உழவர் சமுதாயத்திற்கு பயனளிக்கும் வகையிலும் வேளாண் கல்வி அமைந்திடல் வேண்டும். தொடர்ந்து பெருகி வரும் மக்கட் தொகைக்கு ஏற்ப உணவு, உடை தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்வதில் வேளாண் உற்பத்தி அதிகரிப்பு, விவசாய லாப நோக்கு, வேளாண் சார் தொழில் வாய்ப்பு அதிகரிப்பு ஆகியவை மூலம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகமானது முக்கிய பங்காற்றி வருகிறது. இந்த குறிக்கோளின் அடிப்படையில் இந்திய மற்றும் உலகச் சந்தைகளின் போட்டிகளைச் சமாளிக்கும் வகையில் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் வேளாண் கல்வி, வேளாண் ஆராய்ச்சி மற்றும் வேளாண் விரிவாக்கம் ஆகியன அமையப் பெற்றுள்ளன. அவ்வகையில் 2007-08 ஆம் ஆண்டில் இப்பல்கலைக்கழகத்தின் கல்வி, ஆராய்ச்சி மற்றும் விரிவாக்கம் தொடர்பான முன்னேற்றங்கள் மற்றும் சாதனைகள் இந்த அறிக்கையில் தரப்பட்டுள்ளன.

கல்வி

தேசிய அளவில் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப்

பல்கலைக்கழகங்களில் ஒன்று என்ற உயர் தகுதியினை அடைந்துள்ளது. இந்த தகுதியினை நிலைநிறுத்த ஏழு இடங்களில் பத்து வேளாண் கல்லூரிகள் மற்றும் இரண்டு பட்டய கல்வி நிலையத்தினை அமைத்து தரமான கல்வியினை சிறப்பாக கற்பித்து வருகிறது. இப்பல்கலைக்கழகமானது, வேளாண்மை, தோட்டக்கலை, வேளாண் விளைபொருட்களை பதனிடுதல், வேளாண் விற்பனைத் துறை, வேளாண் சார்ந்த தொழில், வேளாண் பொறியியல் மற்றும் மணையியல் துறைகளைச் சார்ந்தவர்களின் உடனடி மற்றும் எதிர்கால வளர்ச்சியினை கருத்தில் கொண்டு தேவைக்கு ஏற்ப பாடத்திட்டங்களை மாற்றம் செய்து கல்வியின் தரத்தை மேம்படுத்தி வருகின்றது. இதனால் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் பட்டயப் படிப்பு, பட்டப்படிப்பு, பட்டமேற்படிப்பு மாணவர்கள் பல்வேறு துறைகளில் சாதனையாளர்களாக விளங்குவது இப்பல்கலைக்கழகத்தின் கல்வியின் தரத்தினால் தான் என்றால் மிகையாகாது. இப்பல்கலைக்கழக மாணவர்கள், அகில இந்திய போட்டித் தேர்வுகளான மத்திய பணியாளர் தேர்வாணையம், இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி கழகம், தமிழ்நாடு அரசு பணியாளர் தேர்வாணையம் ஆகியவற்றின் போட்டித் தேர்வுகளில் எளிதாக வெற்றி பெற்று தங்களது சாதனைச் சுவடுகளை பதித்து வருகின்றனர். மேலும் இப்பல்கலைக்கழக மாணவர்கள் பன்னாட்டு மற்றும் தேசிய அளவிலான நிதிநிறுவனங்களில் உயர்பதவியும், இந்திய ஆராய்ச்சிக் கழகம் மற்றும் பன்னாட்டு வேளாண் ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தின் ஆலோசனைக்குழு ஆகியவற்றில் விஞ்ஞானிகளாகவும், ஆய்வாளர்களாகவும் நியமிக்கப்பட்டுள்ளனர்.

தொலைதூரக் கல்வி திட்டம் வாயிலாக சான்றிதழ் பாடங்கள், முதுகலை பட்டயம் மற்றும் முதுநிலைப் பட்டப் படிப்புகள் பல்வேறு பிரிவைச் சார்ந்த உழவர்கள், தொழில் முனைவோர், சுயஉதவிக் குழுக்கள் மற்றும் இதர கல்வி கற்போர் பயன்பெறும் வண்ணம் நடத்தப்படுகின்றன. கிராமப் பகுதிகளில் வேளாண்மைச் சார்ந்த தொழிற்சாலைகள் துவங்குவதற்கு ஏதுவாகவும், தொலைதூரக் கல்வியில் ஆர்வமுள்ளவர்களுக்கு பயனளிக்கும் வண்ணம் இப்பாடங்கள் நடத்தப்படுகின்றன.

மேலும் இப்பல்கலைக்கழக மாணவர்கள் தங்களின் பட்ட மேற்படிப்பினை இந்தியாவின் பிற வேளாண் கல்லூரிகளிலும், அயல்நாடுகளிலும் தொடர வேளாண் கல்லூரிகள் மூலம் ஆலோசனைகளைப் பெற்று தங்களின் மேற்படிப்பினை எளிதாக பெற்று தொடர்ந்து வருகின்றனர். அயல்நாடுகளில் வேலைவாய்ப்பு, தொழிற்சாலைகளில் வேலை வாய்ப்பு, நேர்முக வளாகத் தேர்வு போன்றவை ஏற்படுத்தப்பட்டு இப்பல்கலைக்கழக மாணவர்கள் விரைவில் வேலைவாய்ப்பினைப் பெற்று வருகின்றனர். தற்போது வெளிநாடுகளில் பணியிலுள்ள வேளாண்

2007-08



பட்டதாரிகள் இந்தியாவில் உள்ள மற்ற மாணவர்கள் மற்றும் வேளாண் பட்டதாரிகளுக்கு இன்டர்நெட் மூலம் வெளிநாடுகளில் பட்ட மேற்படிப்பு மற்றும் ஆராய்ச்சிக்கான உதவித்தொகை மற்றும் ஊக்கத் தொகை தொடர்பான தகவல்களை பசுமை குழுவும் என்ற மாணவர் கூட்டமைப்பு மூலம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் செவ்வனே செய்து வருகிறது. வேளாண் பட்டதாரி மாணவர்களுக்கு வெளிநாடு வேலைவாய்ப்பு பெற்றுத்தர வெளிநாட்டு வேலைவாய்ப்பு, மையம் சிறப்பாக பணியாற்றிவருகின்றது. இந்த ஆண்டில் 36 வேளாண் பட்டதாரி மாணவர்கள் துபாய், தோஹா, மஸ்கட், குவைத் மற்றும் மடகாஸ்கர் போன்ற நாடுகளுக்கும் மற்றும் ஆப்பிரிக்க நாடுகளிலும் வேலையில் சேர்ந்துள்ளனர்.

வேளாண் ஆராய்ச்சி

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகமானது தற்போதைய தேவையினை அறிந்து வேளாண் ஆராய்ச்சிகளை மேற்கொள்வதைக் குறிக்கோளாக கொண்டுள்ளது. பயிர் மேம்பாடு, பயிர் நிர்வாகம், பயிர் பாதுகாப்பு, அறுவடைக்குப் பின் பயிர் சேமிப்பு, வேளாண் விற்பனை, வேளாண் பொருளியல், கிராம நிர்வாகம், பருவ நிலை மாற்றம், பதனிடுதல் புதிய பண்ணை கருவிகள் மற்றும் இயந்திரங்கள் மூலம் நிலவளம் காத்தல், நீர்வள மேம்பாடு ஆகியவற்றை தமிழகத்தின் ஏழு இடங்களிலுள்ள 10 வேளாண் கல்லூரி மற்றும் 32 ஆராய்ச்சி நிலையங்கள் மூலம் செயல்படுத்தி வருகிறது.

2007-08 ஆம் ஆண்டில் நடைபெற்ற வேளாண் ஆராய்ச்சிகள் மூலம் நெல், ராகி, நிலக்கடலை, கத்தரி, கம்பு நேப்பியர் ஒட்டுப்புல், பசுந்தாள் உர கொளிஞ்சி, கொடுக்காபுளி மற்றும் சவுக்கு ஆகிய பயிர்களில் ஒரு புதிய ரகம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. மேலும், யின் கலத்தினால் இயங்கும் நெற்பயிரில் களையெடுக்கும் கருவி, டிராக்டர் இழுவுந்தினால் இயங்கும் பழ அறுவடைக்கருவி, டிராக்டரால் இயங்கும் கழலும் மண்வெட்டி, டிராக்டரால் இயங்கும் தென்னை நார் கழிவு, இடும் இயந்திரம் ஆகியவை வடிவமைக்கப்பட்டு இப்போது விவசாயிகளின் பயன்பாட்டிற்கு தயார் நிலையில் உள்ளது.

பட்டுப்புழு ஊசி ஈயை முட்டையிடாமல் விரட்டும் தாவரம் சார்ந்த இயற்கை மருந்து, காய்கறிப்பயிர்களில் இலைத்துளைப்பானைக் கட்டுபடுத்த ஒருங்கிணைந்த பயிர் பாதுகாப்பு முறைகள், சுரங்க மண்முகடுப் பகுதிகளில் மண் அரிமானம் தடுக்கும் முறைகள் மற்றும் பசுமையாக்கும் திட்டம், தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் பஞ்ச

காவ்யா மற்றும் மாவில் இரட்டை வரிசை அடர்வு முறை போன்ற புதிய பயிர் மேலாண்மை தொழில் நுட்பங்கள் இந்த ஆண்டில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

வேளாண் பெருமக்கள் மற்றும் வேளாண் விற்பனையில் ஈடுபட்டுள்ள அனைத்துத் தரப்பினரும் பயன் பெறும் வண்ணம் பருத்தி, வாழைப் பழம், தக்காளி, மிளகாய் வற்றல், மஞ்சள், மக்காச்சோளம், வெங்காயம், எள், உளுந்து, வெண்டை, கத்தரி, காலிபிளவர், அவரை போன்ற காய்கறிகள் ஆகியன அறுவடை செய்யும் பருவங்களில் இவற்றை உடனடியாக விற்கலாமா, அல்லது சேமித்து வைக்கலாமா, கிடைக்கப் பெறும் விலை என்ன, எந்த எந்தச் சந்தைகளில் விற்பனை செய்தால் அதிக விலை கிடைக்கும் போன்ற விற்பனை ஆலோசனைகளையும் இப்பல்கலைக்கழகம் வழங்கியது.

வேளாண் விரிவாக்கம்

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், பல்கலைக் கழகத்தின் அனைத்து புதிய தொழில் நுட்பங்களை விவசாயிகளிடம் கொண்டு சேர்க்கும் விரிவாக்கப் பணிகளை செவ்வனே மேற்கொள்கிறது. இப்பல்கலைக் கழகத்திற்குட்பட்ட 14 வேளாண் அறிவியல் நிலையங்கள் வாயிலாக விவசாயிகள் பண்ணை மகளிர் மற்றும் கிராமப்புற இளைஞர்களுக்கு வேளாண்மை மற்றும் அதனை சார்ந்த துறைகளில் களப்பயிற்சிகளை அளித்து வருகின்றது. மேலும் தேசிய வேளாண்மை திட்டத்தின் மனிதவள மேம்பாட்டில் தோட்டக்கலை மற்றும் வேளாண்மைத் திட்ட அலுவலர்கள் மற்றும் விவசாயிகளுக்குப் பயிற்சி, மனித வள மேம்பாட்டில் வேளாண் அலுவலர்களுக்கு பயிற்சி, மாநில வேளாண் மேலாண்மை மற்றும் விரிவாக்கப் பயிற்சி நிலையம் மூலம் வேளாண் அலுவலர்களுக்கு பயிற்சி போன்றவற்றை அளித்து வருகிறது. மேலும் சர்வதேச வேளாண் கண்காட்சி ஒன்றும் 2007 ஆம் வருடத்தில் நடத்தப்பட்டுள்ளது. வளரும் வேளாண்மை என்னும் இதழ் மூலம் வேளாண் தொடர்பான புதிய தொழில்நுட்பங்களை உழவர்களுக்கு அளித்து வருகிறது.

வேளாண் தொழில் நுட்ப மையம் (ATIC) மூலம் ஒற்றைச் சாளர முறையில் உழவர்களுக்கு தேவையான பல்வேறு உதவிகளை செய்து வருகிறது. விவசாயிகள் ஒரே இடத்தில் தமக்குத் தேவையான விதை, தொழில் நுட்பம் மற்றும் ஏனைய தகவல்களைப் பெற வழிவகை செய்கிறது. மேலும் விவசாயிகளின் வயல்வெளி பிரச்சனைகளுக்கு தீர்வுப் புதிய சாகுபடி முறைகளுக்கான ஆலோசனைகளும் பெற உறுதுணையாய் இருக்கிறது.





2. பல்கலைக்கழக நிர்வாகம்

- வேந்தர் : மேதகு, தமிழக ஆளுநர் திரு. கர்ஜித் சிங் பர்னாலா அவர்கள்
- இணைவேந்தர் : மாண்புமிகு வேளாண்மைத் துறை அமைச்சர்
திரு. வீரபாண்டி சோ. ஆறுமுகம் அவர்கள்
தமிழ்நாடு அரசு
- துணைவேந்தர் : முனைவர். சி. இராமசாமி

பல்கலைக் கழக உயர் அலுவலர்கள்

| வ. எண் | பதவி | பெயர் | காலம் | |
|--------|--|---|--------------------------|--------------------------|
| | | | முதல் | முடிய |
| 1. | பதிவாளர் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003 | முனைவர். ப. சந்தான கிருஷ்ணன் | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 2. | முதன்மையர் வேளாண்மை கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003 | முனைவர். கே. வணங்காமுடி | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 3. | முதன்மையர் மூத்தறிவியல் கல்வி தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003 | முனைவர். ஆர். சந்திர பாபு | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 4. | முதன்மையர் தோட்டக்கலைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003 | முனைவர். டி. வீரராகவதாத்தம் | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 5. | முதன்மையர் வேளாண்மை பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003 | முனைவர். அ. சம்பந்தராஜன் | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 6. | முதன்மையர் வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் மதுரை - 625 104 | முனைவர். கே. இராமமூர்த்தி | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 7. | முதன்மையர் மனையியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் மதுரை - 625 104 | முனைவர். ஏ. ஆண்டாள் (பொறுப்பு) முனைவர். ஏ. ஆண்டாள் | 01.04.2007 23.04.2007 | 22.04.2007 31.03.2008 |

ஆ

அ

2

0

7

0

8



த

நா

வே

ய

| | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| 8. | முதன்மையர் வேளாண்மைப் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் குழுநர் - 621 712 திருச்சி மாவட்டம் | முனைவர். கு. ரங்கசாமி | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 9. | முதன்மையர் வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் கிள்ளிகுளம் வல்லநாடு - 628 252 தூத்துக்குடி மாவட்டம் | முனைவர். பி. விவேகானந்தன் | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 10. | முதன்மையர் தோட்டக்கலைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் பெரியகுளம் - 625 604 தேனி மாவட்டம் | முனைவர். எஸ். நடராஜன் | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 11. | முதன்மையர் அன்பில் தர்மலிங்கம் வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் திருச்சிராப்பள்ளி - 620 009 | முனைவர். எஸ். ஜெபராஜ் முனைவர். ஜி. கஜேந்திரன் (பொறுப்பு) முனைவர். எஸ். ஜெயராமன் | 01.04.2007 21.11.2007 03.01.2008 | 20.11.2007 02.01.2008 31.03.2008 |
| 12. | முதன்மையர் வனவியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் மேட்டுப்பாளையம் - 641 301 கோவை மாவட்டம் | முனைவர். எம். கோவிந்த ராவ் | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 13. | தேர்வு கட்டுப்பாட்டாளர் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003 | முனைவர். வி. வள்ளுவபாரிதாசன் | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 14. | இயக்குநர் ஆராய்ச்சி இயக்ககம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003 | முனைவர். ப. சந்திரசேகரன் | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 15. | இயக்குநர் பயிர்ப் பெருக்கம் மற்றும் மரபியல் மையம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003 | முனைவர். தொ.சு. ரவீந்திரன் | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 16. | இயக்குநர் மண் மற்றும் பயிர் மேலாண்மை மையம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003 | முனைவர். எஸ். நடராஜன் | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 17. | இயக்குநர் பயிர் பாதுகாப்பு மையம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003 | முனைவர். ஆர். சாமியப்பன் | 01.04.2007 | 31.03.2008 |



௮
 ௮
 2
 0
 0
 7
 .
 0
 8

| | | | | |
|-----|--|---|--------------------------|--------------------------|
| 18. | இயக்குநர் வேளாண்மை மற்றும் ஊரக மேம்பாட்டு மையம், தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003 | முனைவர். கு. பழனிசாமி | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 19. | இயக்குநர் தாவர மூலக்கூறு உயிரியல் மையம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003 | முனைவர். பி. பாலசுப்பிரமணியன். | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 20. | இயக்குநர் நீர் நுட்ப மையம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003 | முனைவர். மு. வெ. அரங்கசாமி | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 21. | இயக்குநர் விரிவாக்கக் கல்வி இயக்ககம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003 | முனைவர். இ. வடிவேல் | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 22. | இயக்குநர் திட்டமிடல் மற்றும் கண்காணிப்பு இயக்ககம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003 | முனைவர். பி. முருகேச பூபதி, முனைவர். அர. பாலசரஸ்வதி (பொறுப்பு) | 01.04.2007 01.04.2007 | 31.03.2008 31.03.2008 |
| 23. | இயக்குநர் வேளாண் வணிக மேம்பாட்டு இயக்ககம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003 | முனைவர். ப. சுப்பையன் | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 24. | இயக்குநர் திறந்தவெளி மற்றும் தெலைதூரக் கல்வி இயக்ககம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003 | முனைவர் . கோ. செல்வராஜ் | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 25. | இயக்குநர் மாணவர் நல இயக்ககம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003 | முனைவர். எம். தங்கராஜு | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 26. | இயக்குநர் தமிழ்நாடு நெல் ஆராய்ச்சி நிலையம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் ஆடுதுறை - 612101 | முனைவர். வி. முரளிதரன் முனைவர். எஸ். ஜெபராஜ் | 01.04.2007 21.11.2007 | 20.11.2007 31.03.2008 |
| 27. | முதன்மையர் ஆதிபராசக்தி வேளாண்மைக் கல்லூரி ஜி.பி. நகர், கலவை - 632 506 | முனைவர். ஆர். துரை | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 28. | வளாக அலுவலர் (பொறுப்பு) தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் -641 003 | பொறிஞர். டி. கலைச்செல்வன் பொறிஞர். ஆர். சம்பத் ராஜா | 01.04.2007 01.02.2008 | 31.01.2008 31.03.2008 |
| 29. | கணக்காயர் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் -641 003 | திரு. எம். தங்கராஜு | 01.04.2007 | 31.03.2008 |



மேலாண்மைக் குழு

மேலாண்மைக் குழு தலைவர் மற்றும் உறுப்பினர்கள்

| தலைவர் | | | |
|---------------|--|-------------------------------------|------------|
| 1. | முனைவர். சி. ராமசாமி துணைவேந்தர் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003 | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| உறுப்பினர்கள் | | | |
| 2. | திரு. சுர்ஜித் கே. செளத்திரி, இ.ஆ.ப வேளாண் உற்பத்தி ஆணையர் மற்றும் செயலர் வேளாண்மைத் துறை, தலைமைச் செயலகம் சென்னை - 600 009 | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 3. | திரு. கே. ஞானதேசிகன், இ.ஆ.ப., செயலர், தமிழ்நாடு அரசு, நிதித்துறை, தலைமைச் செயலகம் சென்னை - 600 009 | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| | திரு. கே. பனிந்தர ரெட்டி, இ.ஆ.ப., சிறப்பு செயலர் (நிதி) நிதித்துறை, தலைமைச் செயலகம் சென்னை - 600 009 | உறுப்பினர் (நிதி செயலர் சார்பாக) | |
| | திரு. பிரவீண்குமார், இ. ஆ.ப., சிறப்பு செயலர், தமிழக அரசுநிதித் துறை, தலைமைச் செயலகம், சென்னை - 600 009 | உறுப்பினர் (நிதி செயலர் சார்பாக) | |
| 4. | திரு. எஸ். கோசலராமன், இ.ஆ.ப., இயக்குநர் வேளாண்மைத் துறை, சேப்பாக்கம், சென்னை - 600 00 | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 5. | திரு. ஜக் மோகன்சிங் ராஜு, இ.ஆ.ப., ஆணையர், தோட்டக்கலை மற்றும் மலைத்தோட்டப்பயிர்கள் ஆணையகம் வேளாண்மை அடுக்குமாடிக் கட்டிடம், மூன்றாவது மாடி சேப்பாக்கம், சென்னை - 600 005. | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 6. | திரு. எஸ். சபாரத்தினம் தலைமைப் பொறியாளர் (வேளாண் பொறியியல்) 487, அண்ணாசாலை, நந்தனம் சென்னை - 600 035 | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 7. | திரு. சி.கே. ஸ்ரீதரன், இ. வ.ப., தலைமை வனக் கண்காணிப்பாளர் எண். 1, ஜென்னீஸ் ரோடு, சைதாப்பேட்டை சென்னை - 600 015 | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 8. | முனைவர். என். விஜயன் நாயர் இயக்குநர் கரும்பு இனப்பெருக்க நிலையம் கோயமுத்தூர் - 641 007 | 01.04.2007 | 31.03.2008 |



2007-08

| | | | |
|-----|--|------------|------------|
| 9. | முனைவர். எஸ். அருள்சேகர் 3/33 திருவாரூர் மெயின்ரோடு மங்கநல்லூர் பஜார் அஞ்சல் திருவாரூர் - 609 404 | 01.04.2007 | 13.02.2008 |
| | முனைவர். பி.பி. இராமசாமி 3,66, எஸ் பிளாக் 19 ஆவது வீதி, அண்ணா நகர் சென்னை - 600 040 | 14.02.2008 | 31.03.2008 |
| 10. | திரு. டி. இராமகிருஷ்ணன் ஊர் பண்ணாடி நிவாஸ் கோட்டுர் மலையாண்டி பட்டினம், பொள்ளாச்சி, கோயமுத்தூர் - 642 114 | 01.04.2007 | 13.02.2008 |
| | திரு. ஓ. வி. ஆர். சோமசுந்தரம் ஓடையகுளம் அஞ்சல், பொள்ளாச்சி வட்டம் கோயமுத்தூர் மாவட்டம் - 642 129 | 14.02.2008 | 31.03.2008 |
| 11. | ஆர்தினன் பி.எச்.எப். பாண்டியன் தலைவர், நிர்வாக இயக்குநர் ஆர்.பி.கம்பெனிகள், ராஜ் சேம்பர்ஸ் 978, தடாகம் ரோடு, ஆர்.எஸ்.புரம், கோயமுத்தூர் - 641 002 | 01.04.2007 | 13.02.2008 |
| | திரு. பி.கே. வெங்கடாசலம் தலைவர் மற்றும் நிர்வாக இயக்குநர் காவேரி பயோ புரோட்டீன்ஸ் (பி) லிமிடெட் மற்றும் பி.கே.பி பயோ பார்ம் (பி) லிமிடெட் நாமக்கல் - 637 001 | 14.02.2008 | 31.03.2008 |
| 12. | முனைவர். கே. பலராமன் எண். 599, ஆம் எம். வி. II ஸ்டேஜ் அறிவியல் நர்சரி காம்ப்ளக்ஸ், புதிய பி.இ.எல் ரோடு பெங்களூர் - 560 094 | 01.04.2007 | 13.02.2008 |
| | திரு. குமார். ஜெ. பாண்டியன் நிர்வாக இயக்குநர் பாண்டியன் காஃபி கியூரிங் ஓர்க்ஸ் (பி) லிமிடெட் 14, மெயின்ரோடு, கே.கே. நகர் மதுரை - 625 020 | 14.02.2008 | 31.03.2008 |
| 13. | திருமதி. சின்னபிள்ளை அமைப்பாளர் வேளாண்மைத் தொழிலாளர்கள் மே / பா, தான் பவுண்டேசன் 18, பிள்ளையார் கோவில் தெரு, எஸ். எஸ். காலனி மதுரை - 625 010 | 01.04.2007 | 13.02.2008 |
| | திருமதி. வி. பார்வதி பள்ளத்து தோட்டம் அளுக்குளி அஞ்சல், கோபிசெட்டி பாளையம் வட்டம் ஈரோடு - 638 453 | 14.02.2008 | 31.03.2008 |
| 14. | முனைவர். எஸ். பி. சுகிர்தவதி 79 / 264 லக்ஷ்மணசாமி சாலை கே. கே. நகர் சென்னை - 600 078 | 01.04.2007 | 13.02.2008 |

| | | | |
|----------------------------|--|------------|------------|
| | முனைவர். எஸ். இராமசாமி இ.36, பார்சன் கேலக்ஸி நஞ்சுண்டாபுரம் ரோடு கோயமுத்தூர் - 641 036 | 14.02.2008 | 31.03.2008 |
| 15. | திரு. எஸ். குருசாமி, எம்.எல்.ஏ 92, பர்கூர் மெயின் ரோடு, சிங்கார பாளையம் அஞ்சல் அந்தியூர் வழி, பலாணி வட்டம் ஈரோடு மாவட்டம் - 638 501 | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 16. | திரு. எஸ். தமிழ்மணி நிர்வாக இயக்குநர் ராகா ஆயில் (பி) லிமிடெட் எண். 376, மாணிக்க நத்தம் ரோடு, பரமத்தி வேலூர், நாமக்கல் மாவட்டம் | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 17. | முனைவர். கே.பி. இராமலிங்கம், பி.வி.எஸ்.சி., 'உழவர் இல்லம்' ராசிபுரம் - 637 408 நாமக்கல் மாவட்டம் | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| உறுப்பினர் - செயலர் | | | |
| 18. | முனைவர். ப. சந்தானகிருஷ்ணன் பதிவாளர் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003. | 01.04.2007 | 31.03.2008 |

மேலாண்மைக் குழு கூட்டங்கள் (2007 – 2008)

- 144 ஆவது கூட்டம், 23.05.2007, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோயமுத்தூர்
145 ஆவது கூட்டம், 12.11.2007, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோயமுத்தூர்
146 ஆவது கூட்டம், 02.01.2008, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோயமுத்தூர்

மேலாண்மைக் குழுவின் முக்கிய தீர்மானங்கள்

144 ஆவது கூட்டம் (23.05.2007)

1. தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் 28ஆவது பட்டமளிப்பு விழாவில் மாண்புமிகு தமிழக முதல்வர் அவர்களுக்கு கௌரவ முனைவர் பட்டம் வழங்க அனுமதி வழங்கப்பட்டது. அதற்கான கருத்துரு மேதகு தமிழக ஆளுநர் மற்றும் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் வேந்தர் அவர்களுக்கு ஒப்புதலுக்காக சமர்ப்பிக்க முடிவு செய்யப்பட்டது.
2. 2007-2008 கல்வியாண்டில் சுயசார்பு அடிப்படையில் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் 1. பி.டெக் (வேளாண் தகவல் தொழில்நுட்பம்) 2. பி.எஸ். (வேளாண் தொழில் மேலாண்மை) ஆகிய இரண்டு புதிய இளமறிவியல் பட்டப் படிப்புகள் தொடங்குவதற்கு அனுமதி அளிக்கப்பட்டது.
3. பல்கலைக்கழகத்தில் 10 உதவிப் பேராசிரியர்களை நிரப்ப அனுமதி வழங்கப்பட்டது.
4. தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக வளாகத்தில் நூற்றாண்டு விழா கட்டிடம் கட்டுவதற்கு அனுமதி வழங்கப்பட்டது மற்றும் அரசு ஆணை சென்னை எண். 53 வேளாண்மை (பொ) துறை, நாள் 16.02.2007 ன்படி ரூ. 5 கோடிக்கு இணைவாணை வழங்கப்பட்டது.
5. வேளாண்மை வானிலையியல் துறையின் பெயரை வேளாண் கால நிலை ஆராய்ச்சி மையமாக பெயர் மாற்றம் செய்வதற்கு அனுமதி வழங்கப்பட்டது.
6. தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் பெங்களூரிலுள்ள இந்திய அரசின் வானிலைத் துறை சுற்றுச் சூழல் வானிலை ஆய்வுக் கூடம் அமைக்க அனுமதி வழங்கப்பட்டது மற்றும் அதற்காக இரண்டு தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி நிலையங்கள் தேர்வு செய்யப்பட்டன. ஒன்று ஊட்டியிலுள்ள தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிலையம் மற்றொன்று



ஆதி 2007-08

தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிலையம், ஏற்காடு ஆகும். இங்கு ஒருங்கிணைந்த சுற்றுச் சூழல் வானிலை ஆராய்ச்சி ஆய்வு மேற்கொள்ளப்படும்.

7. தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் ஓய்வு பெற்றவர்கள் சங்க அலுவலகம் கட்டுவதற்கு தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக வளாகத்தில் 5 சென்ட் காலி இடம் வழங்க அனுமதி கொடுக்கப்பட்டது.

145 ஆவது கூட்டம் (12.11.2007)

1. தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் இரட்டை பட்டப்படிப்பு திட்டம் அறிமுகப்படுத்த அனுமதி வழங்கப்பட்டது.
2. சிவகங்கை மாவட்டத்தில் மானாவாரி நில ஆராய்ச்சிக்காக வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம் நிறுவுவதற்கான கருத்துருவிற்கு அனுமதி வழங்கப்பட்டது.
3. ஊட்டியிலுள்ள தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிலையத்தின் இயற்கை தோட்டக்கலை நிலையம் என்னும் பெயரை வணிக தோட்டக்கலை நிலையம் என மாற்றுவதற்கு அனுமதி வழங்கப்பட்டது.

146 ஆவது கூட்டம் (02.01.2008)

1. தமிழ்நாடு அரசு ஆணை எண். 504 நிதித்துறை (ஓய்வூதியம்) நாள். 02.11.2000 ஆணையின்படி புதிய ஓய்வூதிய நலத்திட்டம் சார்ந்த தமிழ்நாடு ஊழியர் சிறப்பு சேம நலத் திட்டம் பணிக்கொடை 2000 ஆம் ஆண்டு 19.01.2008 முதல் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக ஊழியர் களுக்கும் நடைமுறைப்படுத்த அனுமதி வழங்கப்பட்டது.
2. கோயமுத்தூர் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் விதை மையத்தில் மரபணு மாற்றப்பட்ட பயிர் சோதனைக்கும் மற்றும் டி என்ஏ ஆய்வுக் கூடங்கள் கட்டுவதற்கும் அனுமதி வழங்கப்பட்டது. ரூ. 30 இலட்சம் செலவில் 2700 சதுர அடியில் விதை உற்பத்திக்கு கட்டிடம் கட்டுவதற்கும் திட்டம் தயார் செய்யப்பட்டது.
3. பயிர்மூலக்கூறு உயிரியல் மற்றும் உயிரியல் தொழில் நுட்பத் துறைக்கு ரூ. 60.45 இலட்சத்தில் மத்திய அரசு பயிர் மூலக்கூறு உயிரியல் துறையின் மூலமாக ஒரு ஜெனரேட்டரும் அதன் உபகரணங்களும் வாங்க அனுமதி அளிக்கப்பட்டது.

கல்வி மேலவைக் குழு உறுப்பினர்கள்

| வ. எண் | பெயர் மற்றும் பதவி | காலம் | |
|----------------------|---|------------|------------|
| | | முதல் | முடிய |
| தலைவர் | | | |
| 1. | முனைவர். சி. ராமசாமி துணைவேந்தர் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோயமுத்தூர் - 641 003 | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| செயலர் | | | |
| 2. | முனைவர். ப. சந்தான கிருஷ்ணன் பதிவாளர் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| உறுப்பினர்கள் | | | |
| 3. | திரு. சுர்ஜித் கே. செளத்திரி, இ.ஆ.ப வேளாண் உற்பத்தி ஆணையர் மற்றும் செயலர் வேளாண்மைத் துறை, கோட்டை, சென்னை - 600 009 | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 4. | முனைவர். பி.கே. அசோகன் இயக்குநர் (கல்வி மற்றும் மூதறிவியல் கல்வி) கேரளா வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் வெள்ளாணிக்கரா, திருச்சூர் - 680 654 | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| | முனைவர். எம். சுதர்சன் ரெட்டி முதன்மையர் (வேளாண்மை) ஆச்சர்ய என்.ஜி. ரங்கா வேளாண்மை பல்கலைக்கழகம், ஹைதராபாத் | 22.11.2007 | 31.03.2008 |
| 5. | முனைவர். கே. பி. ராமபிரசன்னா பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் விதை அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பம் வேளாண்மைக் கல்லூரி, வேளாண்மை அறிவியல் பல்கலைக்கழகம் ஜி.வி.கே. பெங்களூரு - 560 065, கர்நாடகா | 01.04.2007 | 21.11.2007 |



சு

நா

வே

ய

| | | | |
|-----|---|------------|------------|
| | முனைவர். பி.கே. ராஜுவன் இணை முதன்மையர் தோட்டக்கலை கல்லூரி கேரளா வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், வெள்ளாணிக்கரா திருச்சூர் - 680 654 | 22.11.2007 | 31.03.2008 |
| 6. | முனைவர். தி. என். பாலமோகன் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் பழப்பயிர்கள் துறை, தோட்டக்கலை கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் கோயமுத்தூர்-641003 | 01.04.2007 | 21.11.2007 |
| | முனைவர். டி. சரளாதேவி பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் மணமுட்டும் பயிர் மற்றும் மலைத் தோட்டப் பயிர்கள் துறை தோட்டக்கலை கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் பெரியகுளம் - 625 604 | 22.11.2007 | 31.03.2008 |
| 7. | முனைவர். பி. பானுமதி பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் உணவு அறிவியல் மற்றும் உண்ட்சத்து துறை, மனையியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், மதுரை - 625 104 | 01.04.2007 | 21.11.2007 |
| | முனைவர். எம். ஆர். பிரேமலதா பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் குடும்ப வளம் மற்றும் நிர்வாகத் துறை மனையியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் மதுரை - 625 104 | 22.11.2007 | 31.03.2008 |
| 8. | முனைவர். ப. வெங்கடாசலம் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் உயிர் ஆற்றல் துறை, வேளாண் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், கோயமுத்தூர் - 641 003 | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 9. | முனைவர். எம். சந்திரசேகரன் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் பொருளியல் துறை, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003 | 01.04.2007 | 21.11.2007 |
| | முனைவர். ஆர். ஜெகன்நாதன் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் வேளாண் கால நிலை ஆராய்ச்சி மையம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003 | 22.11.2007 | 31.03.2008 |
| 10. | முனைவர். ஏ.கே. மணி பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் வன மண்ணியல் துறை, வனவியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், மேட்டுப்பாளையம் - 641 301 | 01.04.2007 | 21.11.2007 |
| | முனைவர். கே. சீனிவாசன் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் வேளாண் வனவியல் துறை வனவியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், மேட்டுப்பாளையம் - 641 301 | 22.11.2007 | 31.03.2008 |
| 11. | முனைவர். ஜி. ஜேம்ஸ்பிச்சை பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் மண் மற்றும் சுற்றுச் சூழல் துறை வேளாண் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், மதுரை - 625 104 | 01.04.2007 | 31.03.2008 |



ஆ
 இ
 2
 0
 0
 7
 .
 0
 8

| | | | |
|-----|---|------------|-------------|
| 12. | முனைவர். கே. வணங்காமுடி முதன்மையர் (வேளாண்மை) வேளாண் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003 | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 13. | முனைவர். ஆர். சந்திர பாபு முதன்மையர், மூத்தறிவியல் கல்வி தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003 | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 14. | முனைவர். டி. வீரராகவதாத்தம் முதன்மையர் தோட்டக்கலைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோயமுத்தூர் - 641 003 | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 15. | முனைவர். அ. சம்பத்ராஜன் முதன்மையர் வேளாண்மைப் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003 | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 16. | முனைவர் கே. இராமமூர்த்தி முதன்மையர் வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் மதுரை - 625 104 | 01.04.2007 | 31.03.2008. |
| 17. | முனைவர். பி. விவேகானந்தன் முதன்மையர் வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் கிள்ளிகுளம், வல்லநாடு - 628 252 தூத்துக்குடி மாவட்டம் | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 18. | முனைவர் எஸ். ஜெபராஜ் முதன்மையர், அன்பில் தர்மலிங்கம் வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், நவலூர் குட்டப்பட்டு திருச்சிராப்பள்ளி - 620 009 | 01.04.2007 | 21.11.2007 |
| | முனைவர். ஜி. கஜேந்திரன் முதன்மையர் (பொறுப்பு) அன்பில் தர்மலிங்கம் வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், நவலூர் குட்டப்பட்டு திருச்சிராப்பள்ளி - 620 009 | 22.11.2008 | 02.01.2008 |
| | முனைவர். எஸ். ஜெயராமன் முதன்மையர் அன்பில் தர்மலிங்கம் வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், நவலூர் குட்டப்பட்டு திருச்சிராப்பள்ளி - 620 009 | 03.01.2008 | 31.03.2008 |
| 19. | முனைவர். எஸ். நடராஜன் முதன்மையர் தோட்டக்கலைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் பெரியகுளம் - 625 604 | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 20. | முனைவர். கு. ரங்கசாமி முதன்மையர் வேளாண்மைப் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், குமுளூர் - 621 712 பூவளூர் வழி, லால்சூடி வட்டம் திருச்சி மாவட்டம். | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 21. | முனைவர். எம். கோவிந்த ராவ், இ.வ.ப. முதன்மையர் வனவியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் மேட்டுப்பாளையம் - 641 301, கோவை மாவட்டம் | 01.04.2007 | 31.03.2008 |



த

நா

வே

ய

| | | | |
|-----|--|------------|------------|
| 22. | முனைவர் ஏ. ஆண்டாள் முதன்மையர் மணையியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் மதுரை - 625 104 | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 23. | முனைவர். எஸ். நடராஜன் முதன்மையர் பண்டித ஜவகர்லால் நேரு வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், நெடுங்காடு (அஞ்சல்) காரைக்கால் - 609 603 | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 24. | முனைவர். ஆர். துரை முதன்மையர் ஆதிபராசக்தி வேளாண்மைக் கல்லூரி ஜி.பி. நகர், கலவை - 632 506 | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 25. | முனைவர். வி. வள்ளுவபாரிதாசன் தேர்வு கட்டுப்பாட்டாளர் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003 | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 26. | முனைவர். ப. சந்திரசேகரன் ஆராய்ச்சி இயக்குநர் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003 | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 27. | முனைவர். பி. பாலசுப்பிரமணியன் இயக்குநர் பயிர் மூலக்கூறு உயிரியல் & உயிர் தொழில் நுட்ப மையம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003 | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 28. | முனைவர். கு. பழனிசாமி இயக்குநர் வேளாண்மை மற்றும் ஊரக மேம்பாட்டு மையம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003 | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 29. | முனைவர். இ. வடிவேல் விரிவாக்கக் கல்வி இயக்குநர் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003 | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 30. | முனைவர். ஆர். சுவாமியப்பன் இயக்குநர் பயிர் பாதுகாப்பு மையம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003 | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 31. | முனைவர். மு.வெ. அரங்கசாமி இயக்குநர் நீர் நுட்ப மையம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003 | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 32. | முனைவர். எஸ். நடராஜன் இயக்குநர் மண் மற்றும் பயிர் மேலாண்மை மையம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003 | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 33. | முனைவர். தொ.சு. ரவீந்திரன் இயக்குநர் பயிர்ப் பெருக்கம் மற்றும் மரபியல் மையம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003 | 01.04.2007 | 31.03.2008 |



ஆ
தி
2
0
0
7
-
0
8

| | | | |
|-----|--|------------|------------|
| 34. | முனைவர். கோ. செல்வராஜ் இயக்குநர் திறந்தவெளி மற்றும் தொலைதூரக் கல்வி இயக்ககம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் -641 003 | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 35. | முனைவர். மு. தங்கராஜு இயக்குநர் மாணவர் நல இயக்ககம், தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் -641 003 | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 36. | முனைவர். பி.பி. முருகேச பூபதி இயக்குநர் திட்டமிடல் மற்றும் கண்காணிப்பு இயக்ககம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் -641 003 | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| | முனைவர். அர. பாலசரஸ்வதி இயக்குநர் (பொறுப்பு) திட்டமிடல் மற்றும் கண்காணிப்பு இயக்ககம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் -641 003 | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 37. | முனைவர். பி. சுப்பையன் வேளாண் தொழில் முன்னேற்றம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் -641 003 | 01.04.2007 | 31.03.2008 |
| 38. | முனைவர். வி. முரளிதரன் இயக்குநர் தமிழ்நாடு நெல் ஆராய்ச்சி நிலையம் ஆடுதுறை - 612 101 தஞ்சாவூர் மாவட்டம் | 01.04.2007 | 20.11.2007 |
| | முனைவர். எஸ். ஜெபராஜ் இயக்குநர் தமிழ்நாடு நெல் ஆராய்ச்சி நிலையம், ஆடுதுறை - 612 101 தஞ்சாவூர் மாவட்டம் | 21.11.2007 | 31.03.2008 |

2007-2008 ஆம் ஆண்டு நடந்த கல்வி மேலவைக் கூட்டங்கள் (கல்வி மேலவை 103, 104 மற்றும் 105) கல்வி மேலவைக் கூட்டம் மூன்று முறை கூடி கீழ்க்காணும் முக்கிய முடிவுகள் எடுக்கப்பட்டன.

103ஆவது கல்வி மேலவைக் கூட்டம் (23.04.2007) ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டவை

இளமறிவியல் மற்றும் மூதறிவியல் பட்டப்படிப்புகளில் சேரும் அயல்நாட்டு மாணவர்களுக்கு அடிப்படை ஆங்கிலப் பாடம் தேவை என்று முடிவு செய்யப்பட்டது.

2007-2008 ஆம் கல்வி ஆண்டு முதல் இளமறிவியல் பட்டப்படிப்பில் சேருவதற்கான நுழைவுத் தகுதி மற்றும் சேர்க்கை முறைகள் மாற்றி அமைத்தல்.

இளமறிவியல் பட்டப்படிப்புகளில் சேர்வதற்கு ஊனமுற்றவர்களுக்கு ஐந்து வருட வயது வரம்பு தளர்த்துத்தல்.

பி.எஸ்.சி (வனவியல்), பி.டெக் (உயிர் தகவலியல்) மற்றும் பி.டெக் (வேளாண் உயிரியல் தொழில் நுட்பம்) ஆகிய பட்டப்படிப்புகளில் மாணவர் சேர்க்கை எண்ணிக்கையை அதிகரித்தல்.

வேளாண்மை / தோட்டக்கலை / வேளாண் பொறியியல் / இளமறிவியல் பட்டப்படிப்பிற்கு மாற்றியமைக்கப்பட்ட விதிமுறைகளின் படி கல்லூரிகள் தொடங்குதல்.

2007-2008 ஆம் ஆண்டின் அனைத்து இளமறிவியல் பட்டப்படிப்புக்கான முதல் பருவ பாடத் திட்டத்திற்கு அனுமதி வழங்குதல்.

பி.டெக் (வேளாண் உயிர் தொழில் நுட்பவியல்) பட்டப்படிப்பின் பெயரை பி.டெக் (உயிரியல் தொழில் நுட்பம்) என பெயர் மாற்றம் செய்தல்

2007-2008 ஆம் கல்வி ஆண்டு முதல் வேளாண்மை, தோட்டக்கலை பட்டயப் படிப்புகளின் கல்விச் சுற்றுலா

காலத்தை 28 நாட்களிலிருந்து 7 நாட்களாக குறைத்தல்.

2007-2008 ஆம் கல்வி ஆண்டு முதல் எம்.எஸ்.சி மற்றும் முனைவர் பட்டப் படிப்பு மாணவர்களை ஆராய்ச்சி நிலையங்கள் / கல்லூரிகளில் ஆராய்ச்சி மேற்கொள்வதற்கு அனுமதித்தல்.

மூதறிவியல் மற்றும் முனைவர் பட்டப்படிப்பு தகுதித் தேர்வுக்கு குறைந்த ஒஜிபிஏ முறையே 7.0 மற்றும் 7.5க்கு அனுமதி வழங்குதல்.

எம்.டெக் வேளாண் பதன்செய்தல் என்னும் பெயரை எம்.டெக் உணவு மற்றும் வேளாண் பதன் செய் பொறியியல் என்று பெயர் மாற்றம் செய்வதற்கு அனுமதி வழங்குதல்

பி.எச்.டி. வேளாண் பதன்செய்தல் என்னும் பெயரை பி.எச்.டி உணவு மற்றும் வேளாண் பதன் செய் பொறியியல் என்று பெயர் மாற்றம் செய்வதற்கு அனுமதி வழங்குதல்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் கட்டுப்பாட்டில் இயங்கும் பட்டயப் படிப்பு, நிறுவனங்களில் பட்டயப்படிப்பில் மாணவர் சேர்க்கை எண்ணிக்கை முடிவு செய்தல்.

முனைவர். ஏ. சங்கரலிங்கம், பேராசிரியர், பயிர் நோயியல் துறை, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் அவர்களுக்கு அமெரிக்காவிலுள்ள லூசியானா மாநில பல்கலைக்கழகம் வழங்கிய முனைவர் பட்டம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் முனைவர் பட்டத்திற்கு நிகரானது என்பதற்கு அங்கீகாரம் அளிக்கப்பட்டது.

2007- ஆம் ஆண்டு உதவிப் பேராசிரியர்கள் மற்றும் உதவி நூலகர்களைத் தேர்வு செய்யும் போது தேசிய தகுதித் தேர்விலிருந்து ஒரு முறை மட்டும் விலக்கு அளித்தல்.

நிர்வாகக் குழுவிற்கு செய்த பரிந்துரைகள்

28ஆவது பட்டமளிப்பு விழாவில் மாண்புமிகு தமிழக முதலமைச்சர் அவர்களுக்கு கௌரவ டாக்டர் பட்டம் வழங்க பரிந்துரை செய்தது.

2007-2008 கல்வி ஆண்டு முதல் சுயசார்பு அடிப்படையில் இளமறிவியல் பட்டப்படிப்பில் கீழ்க்கண்ட இரண்டு புதிய பட்டப்படிப்புகள் தொடங்க பரிந்துரை செய்தது.

1. பி.டெக் (வேளாண் தகவல் தொழில்நுட்பம்)
2. பி.எஸ். (வேளாண் வணிக மேலாண்மை)

104 ஆவது கல்வி மேலவைக்கூட்டம் (01.09.2007)

ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டவை.

2007-2008 கல்வி ஆண்டு முதல் எம்.டெக் (நுண்ணுயிர் தொழில்நுட்பம்) பட்டப்படிப்பு படித்தவர்கள், வேளாண் நுண்ணுயிரியலில் பி.எச்.டி பட்டப்படிப்பில் சேர்வதற்கு ஒப்புதல் வழங்கப்பட்டது.

2007-2008 கல்வி ஆண்டு முதல் இளமறிவியல் பட்டப்படிப்புகளில் தொழில் நிறுவனங்களின் நிதியுதவியின் கீழ் ஐந்து மாணவர்களைச் சேர்த்துக் கொள்வதற்கு அனுமதி அளித்தல்.

2008-2009 கல்வி ஆண்டு முதல் பி.எஸ்.சி (வனவியல்) பட்டப்படிப்பில் சேர்வதற்குரிய உடல்தகுதித் தேர்வு தேவையில்லை.

2006-2007 கல்வி ஆண்டு முதல் பி.டெக் (வேளாண் உயிரியல் தொழில்நுட்பம்) பட்டப்படிப்பு பி.டெக் (உயிரியல் தொழில் நுட்பம்) என பெயர் மாற்றம் செய்யப்பட்டதற்கு அனுமதி அளித்தல்.

2007-2008லிருந்து மூதறிவியல் தொழில் நிர்வாகியலில் சேர்ந்து பயிலும் மாணவர்கள் ஆய்வுக் கட்டுரைக்கு பதிலாக திட்ட அறிக்கை சமர்ப்பிக்க அறிமுகம் செய்தல்.

நிர்வாக குழுவிற்கு செய்த பரிந்துரைகள்

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக வேந்தர் அவர்களின் இசைவுப்படி 2007 அக்டோபரில் 28ஆவது பட்டமளிப்பு விழா நடத்தவும் மற்றும் கீழ்க்கண்ட மாண்புமிக் கவர்கள் அழைக்கவும் பரிந்துரை செய்யப்பட்டது.

1. திரு. ப. சிதம்பரம், மாண்புமிகு நிதி அமைச்சர், இந்திய அரசு சிறப்பு விருந்தினராகக் கலந்து கொண்டு பட்டமளிப்பு விழா உரை நிகழ்த்தவும் மற்றும் கௌரவ டாக்டர் பட்டம் வழங்கவும் பரிந்துரை செய்யப்பட்டது.
2. முனைவர். விஜய ஜி.எஸ். ராகவன், பேராசிரியர், மேகில் பல்கலைக்கழகம், கனடா அவர்களுக்கு சிறப்பு விருந்தினர் மற்றும் கௌரவ டாக்டர் பட்டம் வழங்கவும் பரிந்துரை செய்யப்பட்டது.

105 ஆவது கல்வி மேலவைக்கூட்டம் (12.11.2007)

ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டவை

பட்டயப்படிப்பு மாணவர்களிடமிருந்து மறுமுறை தேர்வு எழுதுவதற்கும் மற்றும் மறுமுறை பதிவு செய்வதற்கும் கட்டணம் வசூலிக்க அனுமதி வழங்குதல்.

இளமறிவியல் பட்டப்படிப்பு மாணவர்களுக்கு இறுதித் தேர்வு காலம் மாற்றி அமைப்பதற்கு அனுமதி வழங்குதல்.



நிர்வாகக் குழுவிற்கு செய்த பரிந்துரைகள்

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் அயல்

நாட்டு பல்கலைக்கழகங்களுடன் ஒருங்கிணைந்து இரட்டைப் பட்டம் பெறும் திட்டத்தை அறிமுகம் செய்யப் பரிந்துரை செய்தது.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் இருபத்தியெட்டாவது பட்டமளிப்பு விழா

நவம்பர் 13, 2007

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் இருபத்தியெட்டாவது பட்டமளிப்பு விழா பல்கலைக்கழக வளாகத்திலுள்ள பட்டமளிப்பு அரங்கில் 13.11.2007 அன்று நடைபெற்றது. தமிழக ஆளுநர் மற்றும்

பல்கலைக்கழக வேந்தருமாகிய மேதகு சுர்ஜித் சிங் பர்னாலா அவர்கள் பட்டமளிப்பு விழாவைத் தொடங்கி வைத்தார். 635 பேர் பட்டமளிப்பு அரங்கில் நேரடியாகவும் 269 பேர் அஞ்சல் மூலமும் பட்டம் பெற்றனர்.

பாடப்பிரிவு வாரியாக அளிக்கப்பட்ட பட்டங்களின் விவரங்கள்

| வ.எண். | பாடப்பிரிவுகள் | நேரடியாக | அஞ்சல் மூலமாக | மொத்தம் |
|--------|-------------------|----------|---------------|---------|
| 1. | முனைவர் பட்டம் | 50 | 18 | 68 |
| 2. | மூதறிவியல் பட்டம் | 171 | 94 | 265 |
| 3. | இளமறிவியல் பட்டம் | 414 | 157 | 571 |
| | மொத்தம் | 635 | 269 | 904 |

பல்வேறு பாடப்பிரிவுகளைச் சேர்ந்த 47 மாணவ மாணவியர்களுக்கு மொத்தம் 51 பரிசுகளும், பதக்கங்களும் வழங்கப்பட்டன. மாண்புமிகு மத்திய நிதியமைச்சர் திரு. பி. சிதம்பரம் அவர்கள் சிறப்பு விருந்தினராக வருகை தந்து பட்டமளிப்பு விழா உரை நிகழ்த்தினார். இப்பட்டமளிப்பு விழாவில் முனைவர் ஜி. எஸ். விஜயராகவன் பேராசிரியர், மெக்கில் பல்கலைக்கழகம், கனடா அவர்களுக்கு பெருமை சேர் அறிவியல் முனைவர் பட்டம் வழங்கப்பட்டது. 2007-ஆம் ஆண்டுக்கான சிறந்த முன்னாள் மாணவர் விருது திரு. ரவி, ஐ.பி.எஸ். அவர்களுக்கு வழங்கப்பட்டது.

19.06.2007 மற்றும் 25.07.2007 ஆம் தேதியன்று ஊட்டியிலுள்ள தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிலையத்திற்கு சென்று அங்குள்ள அலுவலர்களுடன் கலந்துரையாடினார்.

23.06.2007 ஆம் தேதியன்று கோவையில் நடைபெற்ற உழவர்கள் கூட்டத்தில் கலந்து கொண்டார்

27.06.2007 ஆம் தேதியன்று தர்மபுரி மற்றும் கிருஷ்ணகிரியிலுள்ள துல்லிய பண்ணைத் திட்டப் பகுதியை பார்வையிட்டார்

30.06.2007 ஆம் தேதியன்று திருச்சியில் நடைபெற்ற உழவர்கள் கூட்டத்தில் கலந்து கொண்டார்

09.07.2007 ஆம் தேதியன்று புதுதில்லியில் நடைபெற்ற தேசிய வேளாண்மை புதிய திட்டத்தின் திட்ட மேலாண்மைக்குழுவின் ஆறாவது கூட்டத்தில் கலந்து கொண்டார்.

13.07.2007 ஆம் தேதியன்று வேலூர் மாவட்டம் விரிஞ்சிபுரத்திலுள்ள வேளாண்மை அறிவியல் நிலையத்தில் நிர்வாகக் கட்டிட திறப்பு விழாவில் கலந்து கொண்டார்

02.08.2007 ஆம் தேதியன்று புது தில்லியிலுள்ள இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சி கழகத்தில் தேசிய வேளாண்மை புதிய திட்டத்தின் கருத்தரங்கில் கலந்து கொண்டார்.

23.08.2007 அன்று வாகரையிலுள்ள மக்காச்சோள ஆராய்ச்சி நிலையத்தின் முன்னேற்றத்திற்கான ஆய்வு செய்தார்.

துணைவேந்தரின் சுற்றுப் பயணங்கள்

01.04.2007 முதல் 31.03.2008 முடிய

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக

மையங்களுக்கு வருகை

24.05.2007 ஆம் தேதியன்று சென்னையில் நடைபெற்ற இரகங்கள் வெளியீட்டு குழு கூட்டத்தில் கலந்து கொண்டார்

07.06.2007 ஆம் தேதியன்று வாகரையில் மக்காச்சோள ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் நிலம் வழங்கும் விழாவில் கலந்து கொண்டார்.

09.06.2007 ஆம் தேதியன்று சிவகங்கையில் நடைபெற்ற உழவர்கள் விழாவில் கலந்து கொண்டார்.

17.06.2007 ஆம் தேதியன்று ஹைதராபாத்தில் நடைபெற்ற ஏ.பி.எஸ்.பி கலந்தாய்வு கூட்டத்தில் கலந்து கொண்டார்

ஆ

அ

2

0

0

7

.

0

8



24.08.2007 அன்று ஸ்ரீவில்லிப்புத்தூரிலுள்ள பருத்தி ஆராய்ச்சி நிலைய விஞ்ஞானிகளுடன் கலந்துரையாடல் மற்றும் ஆய்வுக் கூட்டத்தில் கலந்து கொண்டார்.

29.08.2007 அன்று ஏத்தாப்பூரிலுள்ள மரவள்ளி மற்றும் ஆமணக்கு ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் விஞ்ஞானிகளுடன் கலந்துரையாடினார்.

04.10.2007 அன்று சென்னையில் நடைபெற்ற மாநிலம் தழுவிய வேளாண்மை தொழில்நுட்பக் கூட்டத்தில் சிறப்பு விருந்தினராகக் கலந்து கொண்டார்.

12.10.2007 அன்று வேப்பந்தட்டை பருத்தி ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் மேம்பாட்டு செயல்களின் முன்னேற்றம் குறித்து ஆய்வு நடத்தினார்.

24.12.2007 அன்று மேட்டுப்பாளையத்திலுள்ள வனவியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் என்ஏஐபி (NAIP) திட்டத்தின் கருத்துரு பற்றி விஞ்ஞானிகளுடன் கலந்துரையாடினார்.

31.12.2007 அன்று சேலம் மாவட்டம் தும்பல் கிராமத்தில் நீர்வள-நிலவள திட்டத்தின் கீழ் நடத்தப்பட்ட செம்மை நெல் சாகுபடி விழாவைத் தொடங்கிவைத்தார். செம்மை நெல் சாகுபடி முறைகள் பற்றியும் அதனைக் கடைப்பிடிப்பதன் மூலம் உற்பத்தியை அதிகரித்தல் குறித்தும் உழவர்களிடையே விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தும் அறுவடைத் திருவிழா 10.01.2008 அன்று விழுப்புரம் மாவட்டம் விக்ரவாண்டியில் நீர்வள-நிலவள திட்டத்தின் கீழ் நடத்தப் பெற்றது. இவ் விழாவில் முனைவர். சி. இராமசாமி, துணைவேந்தர், தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், திரு. ஆதிசேஷ்யா, செயலர் பொதுப்பணித்துறை, திரு. விபுநாயர், திட்ட இயக்குநர், நீர்வள-நிலவளத் திட்டம், மாவட்ட ஆட்சியர் திரு. பிரஜேந்திர நவனீத் மற்றும் முனைவர். எம்.வி.ரங்கசாமி, இயக்குநர் (நீர் நுட்ப மையம்) மற்றும் தலைவர் (நீர்வள-நிலவளத் திட்டம்) ஆகியோர் பங்கேற்றனர்.

16.01.2008 அன்று கோபிசெட்டிபாளையம் சத்திய மங்கலத்தில் உள்ள வீரிய ஓட்டு நெல் விவசாயிகளின் வயல்வெளிகளை பார்வையிட்டார்.

19.01.2008 அன்று சிவகங்கையில் புதிய ஆராய்ச்சி மையம் தொடங்குவதற்கு ஏற்ற இடத்தை பார்வையிட்டார்.

23.01.2008 மற்றும் 24.01.2008 அன்று விக்ரவாண்டியில் நீர்வள-நிலவள திட்ட வயல்வெளியைப் பார்வையிட்டார்.

30.01.2008 அன்று ஆழியாரில் நீர்வள நிலவள திட்ட வயல்வெளியைப் பார்வையிட்டார்.

04.02.2008 மற்றும் 05.02.2008 அன்று கோவில்பட்டி, பேச்சிப்பாளையிலுள்ள வேளாண்மை அறிவியல்

நிலையங்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சிநிலையங்களில் ஆய்வு நடத்தினார்.

24.02.2008 அன்று விருத்தாச்சலம் வேளாண்மை அறிவியல் நிலையத்தின் செயல்பாடுகளைப் பார்வையிட்டு ஆய்வு நடத்தினார். மற்றும்

25.02.2008 அன்று கடலூரிலுள்ள கரும்பு ஆராய்ச்சி நிலையம் மற்றும் பாலூரிலுள்ள காய்கறி ஆராய்ச்சி நிலையத்தைப் பார்வையிட்டு ஆய்வு நடத்தினார்.

27.02.2008 அன்று பவானிசாகர் வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் நடைபெற்ற பொன்விழாவில், மாண்புமிகு கைத்தறித்துறை அமைச்சர் திரு.என்.கே.கே.பிரஜா அவர்களுடன் கலந்துகொண்டு சிறப்பித்தார்.

10.03.2008 அன்று பொள்ளாச்சி மற்றும் ஆழியார் நகரிலுள்ள விவசாயிகளின் தென்னந்தோப்பை பார்வையிட்டார்.

12.03.2008 அன்று பெரியகுளத்திலுள்ள தோட்டக்கலைக்கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் நடைபெற்ற கல்லூரிவிழாவில் கலந்து கொண்டார்.

12.03.2008 அன்று வீரபாண்டியிலுள்ள நீர்வள நிலவள விவசாயிகளின் வயல்களைப் பார்வையிட்டார்.

12.03.2008 அன்று சின்னமனூரில் நடைபெற்ற வயல்வெளிவிழாவில் கலந்துகொண்டார்

17.03.2008 அன்று திருநிலையம் நெல் ஆராய்ச்சி நிலையம் மற்றும் வேளாண்மை அறிவியல் நிலையத்தை பார்வையிட்டு அங்குள்ள விஞ்ஞானிகளுடன் கலந்துரையாடினார்.

18.03.2008 அன்று ஏத்தாப்பூரிலுள்ள மரவள்ளி மற்றும் ஆமணக்கு ஆராய்ச்சி நிலையத்தைப் பார்வையிட்டு அங்குள்ள விஞ்ஞானிகளுடன் கலந்துரையாடினார்.

22.03.2008 அன்று சேலத்தில் நடைபெற்ற விவசாயிகள் கருத்தரங்கில் கலந்துகொண்டார்.

கருத்தரங்குகள், மாநாடுகள்

ஆகஸ்டு 1 ஆம் தேதியன்று தில்லியிலுள்ள வேளாண் பொருளியல் மற்றும் கொள்கை ஆராய்ச்சி தேசிய மையத்தில் நடைபெற்ற வேளாண்மையில் பிரச்சனைகளும் மற்றும் தீர்வுகளும் பற்றிய கருத்தரங்கில் கலந்து கொண்டு இந்திய வேளாண்மையில் பண்மை இலாபத்தில் வேறுபாடுகள் என்னும் தலைப்பில் கட்டுரை வாசித்தார்.

03.08.2007 அன்று புது தில்லியிலுள்ள இந்திராகாந்தி திறந்த நிலை பல்கலைக்கழகத்தில் கிராம மக்களுக்கு தொழில் நுட்பத்தைக் கற்பித்தல்



ஆ

தி

2

0

0

7

.

0

8

தொடர்பான கலந்தாய்வில் கலந்துகொண்டார்.

09.08.2007 அன்று வாரணாசியிலுள்ள தேசிய விதை ஆராய்ச்சி பயிற்சிமையத்தில் விதை பாரிசோதனை தேசிய கருத் தரங்கை தொடங்கிவைத்தார்.

11.10.2007 அன்று மதுரை வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் கருத்து கிடைக்கப்பெற்ற மற்றும் திட்ட ஆய்வுக் கூட்டத்தை தொடங்கிவைத்தார்.

27.10.2007 அன்று திருச்சிராப்பள்ளியில் நடைபெற்ற தேசிய வாழ்வு மாநாட்டில் பங்கேற்றார் மற்றும் தொடர்ச்சியில் மேலாண்மை அமர்வுக்கு தலைவராக இருந்து நடத்தினார்.

15.12.2007 அன்று சென்னை தலைமைச் செயலகத்தில் தேசிய வேளாண்மை வளர்ச்சித்திட்டம் நடத்திய மாநில அளவிலான இசைவாணைக்குழுவினின் முதல் கூட்டத்தில் கலந்துகொண்டார். தலைமைச் செயலர் கூட்டத்தை நடத்தினார்.

19.12.2007 அன்று உடுமலைப்பேட்டை ஐ.வி.ஐ.வி. விசாலாட்சி மகளிர் கல்லூரியில் நடைபெற்ற உயிர் தொழில் நுட்பவியலில் அண்மைக்கால போக்குகள் பற்றிய தேசிய அளவிலான கருத்தரங்கின் துவக்கவிழாவில் கலந்துகொண்டார்.

20.12.2007 அன்று மதுரை வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் நடைபெற்ற வேளாண் சந்தைப்படுத்துதல் பற்றிய தேசிய கருத்தரங்கில் கலந்துகொண்டு சிறப்புரை ஆற்றினார். இந்தக் கருத்தரங்கை திரு.சுர்ஜித்சிங் சௌத்திரி, வேளாண்மைத்துறை செயலர், சென்னை அவர்கள் துவக்கி வைத்தார்.

09.02.2008 அன்று புதுதில்லியில் என்சிஏபி யில் இந்தியாவில் வேளாண்மை வளர்ச்சியை விரைவுபடுத்துதல் பற்றிய ஆலோசனைக் கருத்தரங்கில் கலந்துகொண்டார் மற்றும் சிறப்புரை ஆற்றினார்.

29.02.2008 அன்று கரூர் கலைமகள் கல்வியியல் கல்லூரியில் நடைபெற்ற பட்டமளிப்பு விழாவில் சிறப்பு விருந்தினராகப் பங்கேற்றார்.

01.03.2008 அன்று காந்தி கிராமத்தில் நடைபெற்ற இயற்கை வேளாண்மை பற்றிய தேசிய கருத்தரங்குகள் நிறைவு விழாவில் பங்கேற்றார்.

13.03.2008 அன்று மதுரை அருள் ஆனந்தர் கல்லூரியில் நடைபெற்ற ஆயிரம் ஆண்டுக்கால வளர்ச்சியின் இலக்குகள் மற்றும் ஊரக வளர்ச்சியல் கல்வியின் பங்கு பற்றிய தேசிய கருத்தரங்கில் பங்கேற்று துவக்கவிழா உரை ஆற்றினார்.

21.03.2008 அன்று ஏற்காட்டிலுள்ள தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் நடைபெற்ற தேசிய தோட்டக் கலை கருத் தரங்கில் தலைமை விருந்தினராகக் கலந்துகொண்டார்.

29.03.2008 அன்று ஐதராபாத்தில் சர்வதேச உணவு மற்றும் வேளாண்மை நிறுவனம், பங்களாதேஷ் அரசு அதிகாரிகளுக்காக ஏற்பாடு செய்திருந்த வருமான, விலை மற்றும் ஊட்டச்சத்து பற்றிய பயிற்சித்திட்டத்தில், பல்வேறு வழிகளில் ஊரக வருமானத்தை ஈட்டுதலும் மற்றும் ஊட்டச்சத்து மற்றும் உணவு பாதுகாப்பின் முக்கியத்துவம் குறித்து உரை நிகழ்த்தினார்.

கலந்தாய்வு - கூட்டங்கள்

26.05.2007 அன்று பெங்களூருவில் ஏளம் பவுண்டேசன் போர்டு டிரஸ்டீஸ் கூட்டத்தில் கலந்துகொண்டார்.

01.06.2007 அன்று சேலத்தில் மாண்புமிகு வேளாண்மைத்துறை அமைச்சருடன் கலந்துரையாடினார்.

04.06.2007 மற்றும் 05.06.2007 அன்று புதுதில்லியில் தேசிய வேளாண்மை அறிவியல் குழுமத்தின் பொதுக்குழு கூட்டத்திலும் மற்றும் அடிக் கல்நாட்டு விழாவிலும் கலந்துகொண்டார்.

24.06.2007 அன்று காங்கேயத்தில் இணையதள வழி எதிர்கால வணிகத்தை தொடங்கி வைத்தார்.

28.06.2007 அன்று ஓசூரில் பழனி அக்ரி கிளினிக்கை தொடங்கி வைத்தார்.

10.07.2007 அன்று சென்னையில் வேளாண்மைத்துறை அமைச்சர் கூட்டத்தில் கலந்துகொண்டார்.

11.07.2007 அன்று சென்னை தலைமைச் செயலகத்தில் நடைபெற்ற காட்டாமணக்கு விவாதக் கூட்டத்தில் கலந்துகொண்டார்.

14.07.2007 அன்று சென்னை தலைமைச் செயலகத்தில் நடைபெற்ற வேளாண்மைத்துறை அமைச்சர் ஆய்வுக் கூட்டத்தில் கலந்துகொண்டார்.

15.07.2007 அன்று மதுரையிலுள்ள தான் பவுண்டேசன் வயல்வெளி செயல்முறைகளைப் பார்வையிட்டு கலந்துரையாடினார்.

18.07.2007 அன்று சென்னையிலுள்ள தேசிய அக்ரோ பவுண்டேசனைப் பார்வையிட்டார்.

19.07.2007 அன்று சென்னை தலைமைச் செயலகத்தில் நிதிக்குழு கூட்டத்தில் கலந்து கொண்டார்.

07.08.2007 அன்று புது தில்லியில் இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சிக் கழகம் நடத்திய முதல் இ.எப்.சி. கூட்டத்தில் கலந்துகொண்டார்.



20.08.2007 அன்று பெங்களூருவிலுள்ள வேளாண்மை அறிவியல் பல்கலைக்கழகத்தில் ஏஎல்ஓ திட்டம் பற்றி உறுப்பினர்களுடன் கலந்துரையாடினார்.

07.10.2007 & 08.10.2007 அன்று சென்னையில் மாண்புமிகு நிதி அமைச்சருடன் கலந்துரையாடினார்.

16.11.2007 அன்று புது தில்லியில் இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சிக் கழகத்தில் தேசிய வேளாண்மை வளர்ச்சித் திட்டத்தின் ஆராய்ச்சித் திட்ட மேலாண்மைக் குழு கூட்டத்தில் கலந்துகொண்டார்.

23.11.2007 அன்று சென்னையில் நடைபெற்ற மாநில திட்டக்குழுவின் கூட்டத்தில் கலந்துகொண்டார்.

2007 நவம்பர் 26 முதல் 28 வரை மும்பை மற்றும் பூனாவிலுள்ள தோட்டக்கலை நிறுவனங்களை, வேளாண்மை உற்பத்தி ஆணையர் மற்றும் செயலர், தமிழக அரசு, வோளண்மைதுறை சென்னை மற்றும் ஆணையர், தோட்டக்கலை மற்றும் மலைத்தோட்டப் பயிர்கள் சென்னை ஆகியோருடன் பார்வையிட்டார்.

05.12.2007 அன்று சென்னையில் வேளாண்மை உற்பத்தி ஆணையரால் நடத்தப்பட்ட கூட்டத்தில் கலந்துகொண்டார் மற்றும் 06.12.2007 அன்று மாநில திட்டக்குழு கூட்டத்தில் கலந்துகொண்டார்.

11.01.2008 & 12.01.08 அன்று திருவனந்தபுரத்தில் நடைபெற்ற இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சிக் கழகத்தின் 21 வது மண்டல குழு கூட்டத்தில் பங்கேற்றார்.

01.03.2008 & 02.03.2008 அன்று சென்னையில் நடைபெற்ற மாண்புமிகு வேளாண்மைதுறை அமைச்சரின் வரவு செலவு கூட்டத்தில் கலந்துகொண்டார்.

06.03.2008 அன்று புனேயில் நடைபெற்ற காய்கறிகளில் தொழில்நுட்பம் பற்றிய கூட்டத்தில் பங்கேற்று பார்வையிட்டார்.

17.03.2008 அன்று சென்னையில் நடைபெற்ற மாண்புமிகு வேளாண்மை அமைச்சரின் கூட்டத்தில் பங்கேற்று திட்டங்களுக்கான வரவு செலவு பற்றி கலந்துரையாடினார்.

18.03.2008 அன்று சேலம் மாவட்டம் ஆத்தூரிலுள்ள ராசி விதைகள் நிர்வாக இயக்குநருடன் கலந்துரையாடினார்.

28.03.2008 அன்று புது தில்லியிலுள்ள தேசிய வேளாண்மை புதிய கண்டுபிடிப்புகள் திட்டத்தின் 11 ஆவது மேலாண்மை குழு கூட்டத்தில் கலந்துகொண்டார்.

அயல்நாட்டு பயணங்கள்

அமெரிக்காவிலுள்ள அனைத்து பல்கலைக்கழக குழுமம், கலிபோர்னிய பல்கலைக்கழகம் 04.09.2007 முதல் 07.09.2007 வரை நடைத்திய கருத்தரங்கில் கலந்துகொண்டார். செயல்விளக்க பொருளாதார ஆய்வு செய்தற்காக ஒருங்கிணைந்த நடமாடும் ஆய்வுக்கூடம் அமைக்க கலந்தாய்வு செய்யப்பட்டது. தொழில் நுட்பம் மேற்கொள்ளுதல் - வேளாண் கடன் மற்றும் காப்பீடு சந்தைகள் உணவு பாதுகாப்பு மற்றும் தரம், தொடர்ச்சிகிலி மேலாண்மை மற்றும் இயற்கை வளங்கள் மேலாண்மை குறித்து ஆய்வு செய்ய இந்த ஆய்வுக்கூடம் பயன்படும்.

தென்கிழக்கு ஆசியாவிலுள்ள ஆராய்ச்சியாளர்களுக்கு பயிற்சி அளிப்பதற்காக மனிதவள மேம்பாட்டு மையம் ஒன்று கலிபோர்னிய பல்கலைக்கழக உதவியுடன் தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகத்தில் நிறுவதற்காக கலந்தாய்வு செய்யப்பட்டது.

இரட்டைபட்டம் திட்டம் மற்றும் கூட்டு ஆராய்ச்சி செய்வதற்காக மிக்கிசுன் பல்கலைக்கழகம் (10 & 11 செப்டம்பர் 2007) மற்றும் கார்னல் பல்கலைக்கழகத்தைப் (12 & 14 செப்டம்பர் 2007) பார்வையிட்டு கலந்தாய்வு செய்தார்.



பல்கலைக்கழக விஞ்ஞானிகளின் அயல்நாட்டு பயணங்கள்



ஆ
தி
2
0
0
7
-
0
8

| வ. எண் | விஞ்ஞானியின் பெயர் மற்றும் பதவி | நோக்கம் / இடம் | காலம் | நிதியுதவி |
|--------|---|---|---|--|
| 1. | முனைவர். ஏ. வட்சுமணன் இணைப்பேராசிரியர் சுற்றுச் சூழல் அறிவியல் துறை கோயமுத்தூர் | மிக நுண்ணிய துகள்களை மற்றும் நுண்ணிய சல்லடைக்களைக் கொண்டு உபயோகித்தல் பற்றிய பயிற்சியில் பங்கேற்க, கலிபோர்னியா | 18.04.2007 முதல் 21.05.2007 வரை | பல்கலைக்கழ கத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை |
| 2. | முனைவர். எஸ். பன்னீர்செல்வம் பேராசிரியர் (உழவியல்) அன்பில் தர்மலிங்கம் வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் திருச்சி | சுற்றுச்சூழலைப் பாதிக்காத வேளாண் தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் காட்டாமணக்கு நாற்றங்கால் மேலாண்மை குறித்து சிறப்புரை ஆற்ற கோலாலம்பூர் | 26-30 ஏப்ரல் 2007 | பல்கலைக்கழ கத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை |
| 3. | முனைவர். ஜி. கார்த்திகேயன் உதவிப்பேராசிரியர் (பயிர் நோயியல்) சிறுதானியத்துறை கோயமுத்தூர் | காய்கறிகளை அடிப்படையாகக் கொண்ட பயிர்த் திட்டத்தில் அசுவுணி மூலம் பரவும் வைரலை ஒருங்கிணைந்த மேலாண்மையால் கட்டுப்படுத்துதல் பற்றிய பயிற்சி பெற வாஷிங்டன் பல்கலைக்கழகம் | 3.06.2007 முதல் ஆறு மாதங்கள் மேலும் ஆறு மாதங்கள் 3.12.2007 முதல் | பல்கலைக்கழ கத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை |
| 4. | முனைவர். சி. சேகர் பேராசிரியர் (வேளாண் பொறியியல்) அறுவடைபின்சார் தொழில் நுட்ப மையம் கோயமுத்தூர் | சுற்றுச்சூழல் பொருளாதார மாநாட்டில் ஆய்வுக் கட்டுரையை எடுத்துரைக்க, ஆஸ்திரேலியா | 03-06 சூலை 2007 | பல்கலைக்கழ கத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை |
| 5. | முனைவர். ஆர். சாந்தி பேராசிரியர் (மண் மற்றும் வேளாண் வேதியியல்) மண் மற்றும் வேளாண் வேதியியல் துறை, கோயமுத்தூர் | புத்ரா உலக வணிக மையத்தில் பன்னாட்டு உயிர் எரிபொருள் மாநாட்டில் ஆய்வுக் கட்டுரையை எடுத்துரைக்க, மலேசியா கோலாலம்பூர் | 05-06 சூலை 2007 | பல்கலைக்கழ கத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை |
| 6. | முனைவர். எம்.பி. திவ்யா இணைப் பேராசிரியர் (வனவியல்) வனவியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், மேட்டுப்பாளையம் | புத்ரா உலக வணிக மையத்தில் பன்னாட்டு உயிர் எரிபொருள் மாநாட்டில் ஆய்வுக் கட்டுரையை எடுத்துரைக்க, மலேசியா, கோலாலம்பூர் | 05-06 சூலை 2007 | பல்கலைக்கழ கத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை |
| 7. | முனைவர். ஆர். நடேசன் பேராசிரியர் (மண் மற்றும் வேளாண் வேதியியல்) மண் மற்றும் வேளாண் வேதியியல் துறை, கோயமுத்தூர் | பன்னாட்டு கருத்தரங்கில் ஆய்வுக் கட்டுரையை எடுத்துரைக்க, பிரான்சு | 16-19 ஜூலை 2007 | பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை |
| 8. | முனைவர். பி.பி. முருகேசுப்பதி இயக்குநர் திட்டமிடுதல் மற்றும் கண்காணிப்பு கோயமுத்தூர் மற்றும் வேளாண்மைத்துறை அமைச்சரின் நேர்முக அதிகாரி | பன்னாட்டு கருத்தரங்கில் ஆய்வுக் கட்டுரையை எடுத்துரைக்க, பிரான்சு | 16-19 ஜூலை 2007 | பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை |
| 9. | முனைவர். கே. உமா இணைப் பேராசிரியர் வேளாண்மை மற்றும் ஊரக மேலாண்மைத்துறை, கோயமுத்தூர் | சந்தைப்படுத்துதல் பற்றிய முடிவுகளை நடமாடும் ஆய்வகம் அமைத்தல் பற்றிய பயிற்சி பெற, கலிபோர்னியா பல்கலைக்கழகம் | 4.08.2007 முதல் 7.9.2007 வரை | பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை |



சு

நா

வே

ய

| | | | | |
|-----|--|---|---------------------------------------|---|
| 10. | முனைவர். கே. வெங்கடேசபழனிசாமி இணைப்பேராசிரியர் வேளாண்மை மற்றும் ஊரக மேலாண்மைத் துறை, கோயமுத்தூர் | சந்தைப்படுத்துதல் பற்றிய முடிவுகளை நடமாடும் ஆய்வகம் அமைத்தல் பற்றிய பயிற்சி பெற, கலிபோர்னியா பல்கலைக்கழகம் | 4.08.2007 முதல் 7.9.2007 வரை | பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை |
| 11. | முனைவர். எஸ். செல்வம் உதவிப் பேராசிரியர் வேளாண் பொருளியல் துறை கோயமுத்தூர் | சந்தைப்படுத்துதல் பற்றிய முடிவுகளை நடமாடும் ஆய்வகம் அமைத்தல் பற்றிய பயிற்சி பெற, கலிபோர்னியா பல்கலைக்கழகம் | 4.08.2007 முதல் 7.9.2007 வரை | பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை |
| 12. | முனைவர். கே. ராமமூர்த்தி முதன்மையர் வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், மதுரை | கலிபோர்னியா, டேவிஸ் மற்றும் கார்னெல் பல்கலைக்கழகங்களை பார்வையிட, அமெரிக்கா | 04-17 செப்டம்பர் 2007 | ஐசிஏ ஆர் மேம்பாட்டு நிதியுதவி |
| 13. | முனைவர். ஆர். சந்திரபாபு முதன்மையர் மூதறிவியல் கல்வி தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகம், கோயமுத்தூர் | உயர்கல்வியில் 10 வருட மேம்பாடுகள் பற்றிய கருத்தரங்கில் பங்கேற்க, அமெரிக்கா | 08-10 ஆகஸ்ட் 2007 | பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை |
| 14. | முனைவர். கே. இளமுருகு பேராசிரியர் வேளாண் நுண்ணுயிரியல் துறை கோயமுத்தூர் | கலிபோர்னியா, டேவிஸ் மற்றும் கார்னெல் பல்கலைக்கழகங்களை பார்வையிட, அமெரிக்கா | 04-17 செப்டம்பர் 2007 | ஐசிஏ ஆர் மேம்பாட்டு நிதியுதவி |
| 15. | முனைவர். கே. வணங்காமுடி முதன்மையர் வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், கோயமுத்தூர் | கலிபோர்னியா, டேவிஸ் மற்றும் கார்னெல் பல்கலைக்கழகங்களை பார்வையிட, அமெரிக்கா | 04-17 செப்டம்பர் 2007 | ஐசிஏ ஆர் மேம்பாட்டு நிதியுதவி |
| 16. | முனைவர். ஆர். வெங்கடாசலம் உதவிப்பேராசிரியர் காய்கறிப்பயிர்கள் துறை கோயமுத்தூர் | கலிபோர்னியா, டேவிஸ் மற்றும் கார்னெல் பல்கலைக்கழகங்களை பார்வையிட, அமெரிக்கா | 04-17 செப்டம்பர் 2007 | ஐசிஏ ஆர் மேம்பாட்டு நிதியுதவி |
| 17. | முனைவர். எம். தங்கராசு இயக்குநர் மாணவர்கள் நலம் கோயமுத்தூர் | மிக்கிகள் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் கார்னல் பல்கலைக்கழகம், அமெரிக்கா மற்றும் கனடாவிலுள்ள நோவா ஸ்கார்டியா வேளாண்மைக் கல்லூரியில் வேளாண் கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி தொடர்பான பணிகளை பார்வையிட | 07-20 செப்டம்பர் 2007 | விமானத்தில் செல்லும் செலவு ரூ.1.75 இலட்சம். ஐசிஏ ஆர் வளர்ச்சி நிதி முதன்மையர் வேளாண்மை கோயமுத்தூர் பிற செலவு ரூ.90000 |
| 18. | முனைவர். ப. சந்திரசேகரன் ஆராய்ச்சி இயக்குநர் கோயமுத்தூர் | மிக்கிகள் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் கார்னல் பல்கலைக்கழகம், அமெரிக்கா மற்றும் கனடாவிலுள்ள நோவா ஸ்கார்டியா வேளாண்மைக் கல்லூரியில் வேளாண் கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி தொடர்பான பணிகளை பார்வையிட | 07-20 செப்டம்பர் 2007 | விமானத்தில் செல்லும் செலவு ரூ.1.75 இலட்சம். ஐசிஏ ஆர் வளர்ச்சி நிதி முதன்மையர் வேளாண்மை கோயமுத்தூர் பிற செலவு ரூ.90000 |



ஆ
தி
2
0
0
7
.
0
8

| | | | | |
|-----|--|---|--|---|
| 19. | முனைவர். ஆர். சந்திரபாபு முதன்மையர் மூத்தறிவியல் கல்வி கோயமுத்தூர் | கார்னல் பல்கலைக்கழகத்தில் முதுகலை தொழிற்கல்வி திட்டத்தைப் பார்வையிட , அமெரிக்கா | 08-21 செப்டம்பர் 2007 | தினப்படி ஆர்எப்எப் திட்டத்திலிருந்து அளிக்கப்பட்டது தாவர மூலக்கூறு மற்றும் உயிர் தொழில் நுட்பத்துறை, கோவை |
| 20 | முனைவர். வி. பொன்னுசாமி பேராசிரியர் (தோட்டக்கலை) காய்கறிப் பயிர்கள் துறை தோட்டக்கலை கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், கோயமுத்தூர் | வளம் குன்றா வேளாண்மையில் வாழையில் ஒருங்கிணைந்த பயிர் பாதுகாப்பு பற்றிய ஆராய்ச்சிக் கட்டுரையை எடுத்துரைக்க, தென் ஆப்பிரிக்கா | 10-14 செப்டம்பர் 2007 | பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை. |
| 21 | முனைவர். என்.குமார் பேராசிரியர் (தோட்டக்கலை) வேளாண்மை வணிக மேம்பாட்டு இயக்ககம், கோயமுத்தூர் | தோட்டக்கலை அறிவியல் பன்னாட்டு சங்க கருத்தரங்கில் பங்கேற்று ஆராய்ச்சிக் கட்டுரை எடுத்துரைக்க, தென் ஆப்பிரிக்கா | 10-14 செப்டம்பர் 2007 | பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை. |
| 22 | முனைவர். பி. பாலசுப்பிரமணியன் இயக்குநர் பயிர்மூலக்கூறு உயிரியல் மையம் கோயமுத்தூர் | 13வது ஐரோப்பிய உயிரியல் தொழில்நுட்பம் பற்றிய கருத்தரங்கில் பங்கேற்க, பார்சிலோனா , ஸ்பெயின் | 16-19 செப்டம்பர் 2007 | திட்டம் (எப் 38 சிஏ) ஆராய்ச்சி மற்றும் கல்வி |
| 23 | முனைவர். ப. சந்திரசேகரன் ஆராய்ச்சி இயக்குநர் கோயமுத்தூர் | பயறு வகை பயிர்களுக்கான கருத்தரங்கில் பங்கேற்க, தான்சானியா | 24-29 செப்டம்பர் 2007 | பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை |
| 24 | முனைவர். கே. குமார் பேராசிரியர் (வேளாண் நுண்ணுயிரியல்) உணவு மற்றும் வேளாண் பதன்செய் பொறியியல், கோயமுத்தூர் | ஐஸ்ட்ஸ்லைபெக் பல்கலைக்கழகத்தில் ஆராய்ச்சி தொடர்பான வேலைகளைப் பற்றி கலந்துரையாட, ஜெர்மனி | 24.09.2007 – 8.10.2007 | பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை |
| 25 | முனைவர். எஸ். சுரேஷ் பேராசிரியர் (வேளாண் பூச்சியியல்) நெல்துறை, கோயமுத்தூர் | 11வது பன்னாட்டு கருத்தரங்கில் பங்கேற்று ஆராய்ச்சிக் கட்டுரையை எடுத்துரைக்க, போர்ச்சுகல் | 24-27 செப்டம்பர் 2007 | பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை |
| 26 | முனைவர். கே. புவனேஸ்வரி இணைப் பேராசிரியர் (வேளாண் பூச்சியியல்) அறுவடை பின்சார் தொழில்நுட்ப மையம், கோயமுத்தூர் | உணவிலுள்ள வேளாண் ரசாயனங்கள் மேலாண்மை பற்றிய கருத்தரங்கில் பங்கேற்க தைவான் | 01-15 அக்டோபர் 2007 | பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை. |
| 27. | முனைவர். என். அஜ்ஜன் பேராசிரியர் ஆராய்ச்சி இயக்ககம் கோயமுத்தூர் | இந்திய மேலாண்மையில் இடர்பாடுகளைக் களைதல், ஆஸ்திரேலியா | 01.10.2007 முதல் 31.01.2008 முடிய நான்கு மாதங்கள் | பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை. |
| 28. | முனைவர். பி. முருகேசுபதி இயக்குநர் திட்டமிடுதல் மற்றும் கண்காணிப்பு கோயமுத்தூர் மற்றும் வேளாண்மைத்துறை அமைச்சரின் நேர்முக அதிகாரி | கரும்பு அறுவடை செய்யும் கருவியின் திறன் அறிய பார்வையிட, சீனா, ஜப்பான் மற்றும் தாய்லாந்து | 02-15 அக்டோபர் 2007 | வேளாண் கருவிகள் ஆராய்ச்சி மைய கழல் நிதித் திட்டம் |



த

நா

வே

ய

| | | | | |
|-----|---|---|---------------------|--|
| 29. | முனைவர். வி. எம். துரைசாமி பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் வேளாண் கருவிகள் மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், கோயமுத்தூர் | கரும்பு அறுவடை செய்யும் கருவியின் திறன் அறிய பார்வையிட, சீனா, ஜப்பான் மற்றும் தாய்லாந்து | 02-15 அக்டோபர் 2007 | வேளாண் கருவிகள் ஆராய்ச்சி மைய கழல் நிதித் திட்டம் |
| 30 | முனைவர் எம். பரமாத்மா பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் உயிர் எரிபொருள் மையம் வேளாண் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் கோயமுத்தூர் | கருத்தரங்கில் பங்கேற்று ஆராய்ச்சிக் கட்டுரையை எடுத்துரைக்க, அபுதாபி | 21-22 அக்டோபர் 2007 | பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை |
| 31. | முனைவர். எம். முருகன் இணைப்பேராசிரியர் (வேளாண் பூச்சியியல்) பயிர்மூலக்கூறு உயிரியல் | பூச்சிக் கொல்லிகளும் மற்றும் உணவு பாதுகாப்பு மேலாண்மை பற்றிய கருத்தரங்கில் பங்கேற்க, அம்மான் | 21-24 நவம்பர் 2007 | பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை |
| 32. | முனைவர். ஆர். சந்திரபாபு முதன்மையர், மூத்தறிவியல் கல்வி தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகம், கோயமுத்தூர் | வறட்சிக்கான ஜனங்களைப் பற்றிய கருத்தரங்கில் ஆய்வுக் கட்டுரை வாசிக்க மற்றும் மாணவர்களைப் பரிமாற்றம் செய்து கொள்ளுதல் தொடர்பாக. அடிமெய்டு பல்கலைக்கழக இணை வேந்தர் மற்றும் முதன்மையருடன் கலந்துரையாட, ஆஸ்திரேலியா | 22-24 அக்டோபர் 2007 | ஆர் எப் எப் திட்ட நிதியுதவி பயிர் மூலக்கூறு உயிரியல் மையம் கோயமுத்தூர் |
| 33. | முனைவர். என். செந்தில் உதவிப் பேராசிரியர் பயிர் மூலக்கூறு உயிரியல் மற்றும் உயிரியல் தொழில்நுட்ப துறை கோயமுத்தூர் | சுன்னம் தேசிய பல்கலைக்கழகத்தில் ஆசிய நாடுகளில் பயிர்வளங்களை உபயோகப்படுத்துதல் பற்றிய திட்டங்கள் பற்றிய கருத்தரங்கில் பங்கேற்க, தென்கொரியா | 01-02 நவம்பர் 2007 | பயிர் மூலக்கூறு உயிரியல் மற்றும் உயிரியல் தொழில்நுட்ப துறை நிதி, கோயமுத்தூர் |
| 34. | முனைவர். கோ. செல்வராஜ் இயக்குநர் திறந்தவெளி மற்றும் தொலைதூரக்கல்வி, கோயமுத்தூர் | வாஷிங்க்டனில் நடைபெற்ற உலக திறந்தவெளி உணவு மற்றும் வேளாண் பல்கலைக்கழக கருத்தரங்கில் பங்கேற்க | 01-12 நவம்பர் 2007 | பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை |
| 35. | முனைவர். டி. சுதாகர் பேராசிரியர் பயிர்மூலக்கூறு உயிரியல் துறை கோயமுத்தூர் | இயற்கை வழி சத்துக்களை அதிகரித்தல் பற்றிய கூட்டத்தில் பங்கேற்க, தாய்லாந்து | 03-05 நவம்பர் 2007 | பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை. |
| 36. | முனைவர். தி. ஜெயராஜ் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் மண மற்றும் நீர் மேலாண்மை ஆராய்ச்சி மையம், தஞ்சாவூர். | 2வது பன்னாட்டு கருத்தரங்கில் பங்கேற்று ஆராய்ச்சிக் கட்டுரை எடுத்துரைக்க, பேங்காக், தாய்லாந்து | 05-09 நவம்பர் 2007 | தனியார் நிறுவன திட்டம் நிதியுதவி இயக்குநர், ஆராய்ச்சி கோயமுத்தூர் |
| 37. | முனைவர். ஜி. ரவி இணைப் பேராசிரியர் தமிழ்நாடு நெல் ஆராய்ச்சி நிலையம் ஆடுதுறை | ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மேலாண்மையில் பூச்சிக் கட்டுப்பாடு பயிற்சிக்கு வல்லுநராக இருத்தல், தைலூர் | 05-15 நவம்பர் 2007 | பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை |
| 38. | முனைவர். எஸ். ஜெயராமன் நெல்சன் பேராசிரியர் பயிர்பாதுகாப்பு துறை வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், கோயமுத்தூர் | கியூர்சிரிகிட் தேசிய மையத்தில் பங்கேற்று ஆராய்ச்சிக் கட்டுரை எடுத்துரைக்க, பேங்காக் தாய்லாந்து | 05-15 நவம்பர் 2007 | பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை |



ஆதி 2007-08

| | | | | |
|-----|--|---|-------------------------------|---|
| 39. | முனைவர். ஆர். ரபீந்திரன் பேராசிரியர் நெல்துறை கோயமுத்தூர் | இரண்டாவது பன்னாட்டு மாநாட்டில் பங்கேற்று ஆராய்ச்சிக் கட்டுரை எடுத்துரைக்க, பேங்காக் தாய்லாந்து | 05-09 நவம்பர் 2007 | பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை |
| 40. | முனைவர். எஸ். ராபின் பேராசிரியர் நெல்துறை, கோயமுத்தூர் | ஆசிய நாடுகளில் நெல் ஆராய்ச்சி மற்றும் மேலாண்மை பற்றிய கருத்தரங்கில் பங்கேற்க, பேங்காக், தாய்லாந்து | 06-09 நவம்பர் 2007 | பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை |
| 41. | முனைவர். வி. சரவணகுமார் உதவிப் பேராசிரியர் வேளாண் வணிக மேலாண்மை இயக்ககம், கோயமுத்தூர் | 19 ஆவது ஆண்டு கருத்தரங்கில் பங்கேற்று ஆராய்ச்சிக் கட்டுரையை எடுத்துரைக்க, இலங்கை | 14-17 நவம்பர் 2007 | பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை |
| 42. | முனைவர். எம். அஞ்சுகம் இணைப் பேராசிரியர் வேளாண் பொருளியல் துறை கோயமுத்தூர் | 19 ஆவது ஆண்டு கருத்தரங்கில் பங்கேற்று ஆராய்ச்சிக் கட்டுரையை எடுத்துரைக்க, இலங்கை | 14-16 நவம்பர் 2007 | பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை |
| 43. | முனைவர். கே. ராஜாமணி பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் மணமுட்டும் பயிர்கள் மற்றும் மலைத் தோட்டப்பயிர்கள் துறை கோயமுத்தூர் | சியாநம்ய் பல்கலைக்கழகத்தில் 3ஆவது மூலிகை மற்றும் வாசனைப் பயிர்கள் பற்றிய கருத்தரங்கில் பங்கேற்று ஆய்வுக் கட்டுரையை எடுத்துரைக்க, தாய்லாந்து | 21-24 நவம்பர் 2007 | மணமுட்டும் பொருள்கள் மற்றும் மலைத்தோட்டப் பயிர்கள் துறை நிதி, கோயமுத்தூர் |
| 44. | முனைவர். பி. பரசுராமன் இணைப் பேராசிரியர் மண்டல ஆராய்ச்சி நிலையம் பையூர் | பன்னாட்டு வனம் மற்றும் சுற்றுச் சூழல் பற்றிய கருத்தரங்கில் பங்கேற்று ஆராய்ச்சிக் கட்டுரையை எடுத்துரைக்க, இலங்கை | 30.11.2007 - 01.12.2007 | ஜிடிஎன் திட்டம் வேளாண் பொருளியல் துறை, கோயமுத்தூர் |
| 45. | முனைவர். கே.எஸ். விஜயபாஸ்கரன் இணைப்பேராசிரியர் மண்டல ஆராய்ச்சி நிலையம் பையூர் | பன்னாட்டு வனம் மற்றும் சுற்றுச் சூழல் பற்றிய கருத்தரங்கில் பங்கேற்று ஆராய்ச்சிக் கட்டுரையை எடுத்துரைக்க, இலங்கை | 30.11.2007 - 01.12.2007 | ஜிடிஎன் திட்டம் வேளாண் பொருளியல் துறை, கோயமுத்தூர் |
| 46. | முனைவர். கே. கீதா இணைப்பேராசிரியர் மண்டல ஆராய்ச்சி நிலையம் பையூர் | பன்னாட்டு வனம் மற்றும் சுற்றுச் சூழல் பற்றிய கருத்தரங்கில் பங்கேற்று ஆராய்ச்சிக் கட்டுரையை எடுத்துரைக்க, இலங்கை | 30.11.2007 - 01.12.2007 | ஜிடிஎன் திட்டம் வேளாண் பொருளியல் துறை, கோயமுத்தூர் |
| 47. | முனைவர். ப. சந்தான கிருஷ்ணன் பதிவாளர் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோயமுத்தூர் | தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்திற்கும் கொரியாவிலுள்ள சம்பத் தேசிய பல்கலைக்கழகத்திற்கும் இடையேயான ஒருங்கிணைந்த ஆராய்ச்சித் திட்டங்கள் மற்றும் உயர்கல்வி பற்றி பார்வையிட, கொரியா | 03-09 ஜனவரி 2008 | ஜிடிஎன் திட்டம் வேளாண் பொருளியல் துறை, கோயமுத்தூர் |



த

நா

| | | | | |
|-----|---|--|---------------------------|---|
| 48. | முனைவர். கர்ணம் லோகநாதன் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் வேளாண் மற்றும் ஊரக மேம்பாட்டுத் துறை கோயமுத்தூர் | தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் கார்னெல் பல்கலைக்கழக மாணவர்களுடன் சென்று பாங்காக் மற்றும் தாய்லாந்து பல்கலைக்கழகங்களை பார்வையிடல் | 13-22 ஜனவரி 2008 | பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை |
| 49. | முனைவர். கு. பழனிசாமி இயக்குநர் வேளாண் ஊரக மேம்பாட்டு மையம் கோயமுத்தூர் | டோக்கியாவிலுள்ள வஸ்தா பல்கலைக்கழகத்துடன் கிராமப்புற வேளாண்மையில் நிறுவனங்களின் பங்கு என்னும் திட்டம் குறித்து உரையாட, ஜப்பான் | 11-23 ஜனவரி 2008 | ஜிடிஎன் திட்டம் வேளாண் பொருளியல் துறை, கோயமுத்தூர் |
| 50. | முனைவர். டி. சுரேஷ்குமார் இணைப் பேராசிரியர் வேளாண் பொருளியல் துறை கோயமுத்தூர் | பிரிஸ்பேனில் நடைபெற்ற ஜிடி என்னில் ஒன்பதாவது வருட உலக வளர்ச்சி பற்றிய கருத்தரங்கில் பங்கேற்க, ஆஸ்திரேலியா | 29-31 ஜனவரி 2008 | ஜிடிஎன் திட்டம் வேளாண் பொருளியல் துறை, கோயமுத்தூர் |
| 51. | முனைவர். சி. கார்த்திகேயன் இணைப் பேராசிரியர் வேளாண் மற்றும் ஊரக மேம்பாட்டு துறை, கோயமுத்தூர் | புளோரிடா பல்கலைக்கழகத்தில் நடைபெற்ற உபயோகிக்கக்கூடிய கற்கும் உபகரணங்கள் பற்றிய பயிற்சி கருத்தரங்கில் பங்கேற்க, அமெரிக்கா | 03-24 பிப்ரவரி 2008 | பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை |
| 52. | முனைவர். ஆர். ஜெகநாதன் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் வேளாண் கால நிலை மற்றும் ஆராய்ச்சி மையம் கோயமுத்தூர் | டாக்காவில் நடைபெற்ற தட்ப வெப்ப நிலையும் பயிர் நோய் அபாயமும் பற்றிய கருத்தரங்கில் பங்கேற்று கலந்துரையாட, பங்களாதேஷ் | 11-14 பிப்ரவரி 2008 | ஜிடிஎன் திட்டம் வேளாண் பொருளியல் துறை, கோயமுத்தூர் |

வே

ய



01.04.2007 முதல் 31.03.2008

முனைவர் பட்டத்திற்கு மேல் பட்டப்படிப்புக்கு சென்ற விஞ்ஞானிகள் விவரம்

| | | | |
|----|--|--|---|
| 1. | முனைவர். தி. சித்தேஸ்வரி இணைப்பேராசிரியர் (மணம் மற்றும் வேளாண் வேதியியல்) வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம் பவானிசாகர் | முர்டாக் பல்கலைக்கழகத்தில் நுண்ணுாட்டச் சத்துக்கள் மேலாண்மை பற்றிய ஆராய்ச்சிக்கு, ஆஸ்திரேலியா | 21.05.2007 முதல் எட்டு மாதங்கள் |
| 2. | முனைவர். எம். செந்தில்குமார் உதவிப் பேராசிரியர் (வேளாண் நுண்ணுயிரியல்) பழப்பயிர்கள் துறை, தோட்டக்கலைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், கோயமுத்தூர் | டாங்க் பல்கலைக்கழகத்தில் பயிர் நோய் உண்டாக்கும் பாக்டீரியா கிருமிகளைக் கட்டுப்படுத்தும் மரபணுக்கள் ஆராய்ச்சிக்கு, கொரியா | 2007 சூலை முதல் ஓர் ஆண்டு. 2008 சூலை முதல் இரண்டாம் ஆண்டு உகந்த விடுமுறை. |
| 3. | முனைவர். இ. கோகிலாதேவி உதவிப்பேராசிரியர் (உயிரியல் தொழில்நுட்பம்) பயிர்மூலக்கூறு உயிரியல் மற்றும் உயிரியல் தொழில்நுட்பத் துறை கோயமுத்தூர் | புளோரிடாவிலுள்ள வேளாண் மற்றும் இயந்திரவியல் பல்கலைக்கழகத்தில் பயிர் நோய் எதிர்ப்புச் சக்தியை உண்டாக்கும் மரபணுக்களை கண்டறியும் ஆராய்ச்சி, அமெரிக்கா | 10.10.2007 முதல் ஓர் ஆண்டு |
| 4. | முனைவர். எம். ரிஸ்வானா பானு உதவிப்பேராசிரியர் (பயிர்ப்பெருக்கம் மற்றும் மரபியல்) வேளாண் ஆராய்ச்சி நிலையம், பவானிசாகர் | முனைவர் பட்டத்திற்கு மேல் பட்டப்படிப்பு, பிரான்சு | செப்டம்பர் 2007 முதல் ஆறு மாதங்கள் சம்பளம் இல்லாத விடுமுறை. மார்ச் 2008 முதல் ஆறுமாதங்கள் சம்பளம் இல்லாத விடுமுறை |
| 5. | முனைவர். வி. கோமதி இணைப்பேராசிரியர் வேளாண் நுண்ணுயிரியல் துறை கோயமுத்தூர் | டியூக் மருத்துவ பல்கலைக் கழகத்தில் மூலக்கூறு மற்றும் மரபியல் தொடர்பான தொழில் நுட்பப் பயிற்சிக்கு, அமெரிக்கா | 10.09.2007 முதல் 09.03.2008 வரை ஆறு மாதங்கள் |
| 6. | முனைவர் என். அஜ்ஜன் பேராசிரியர் ஆராய்ச்சி இயக்ககம், கோயமுத்தூர் | சிட்னி பல்கலைக்கழகத்தில் இந்திய வேளாண்மையில் இடர்பாடுகளைக் களைதல் பற்றி அறிய, ஆஸ்திரேலியா | 1.11.2007 முதல் 29.02.2008 வரை |

ஆ
அ
2
0
0
7
.
0
0
8



3. கல்வி

3.1. முதுநிலைக் கல்வி

அ. மாணவர் சேர்க்கை

1. முதுகலைப் பட்ட மேற்படிப்புப் பாடங்கள் (வேளாண்மை)

| வ. எண் | வளாகம் | துறை | தேர்ச்சி பெற்ற மாணவர் எண்ணிக்கை 2007-08 | 2007-08ம் கல்வியாண்டில் சேர்க்கப்பட்ட மாணவர் எண்ணிக்கை | 2007-08ம் கல்வியாண்டில் சுயநிதி கல்வியில் சேர்க்கப்பட்ட மாணவர் எண்ணிக்கை | |
|--------|--------------------------------|---|---|--|--|-----------|
| I. | கோயமுத்தூர் | வேளாண்மை | | | | |
| | | வேளாண்மைப் பொருளாதாரம் | 7 | 13 | 1 | |
| | | வேளாண்மைப் பூச்சியியல் | 9 | 14 | 4 | |
| | | வேளாண்மை விரிவாக்கம் | 5 | 8 | 1 | |
| | | வேளாண் வானிலையியல் | 2 | 3 | 0 | |
| | | வேளாண் நுண்ணுயிரியியல் | 8 | 12 | 3 | |
| | | உழவியல் | 10 | 16 | 1 | |
| | | உயிரியல் தொழில்நுட்பம் | 25 | 29 | 14 | |
| | | தொழில் நிர்வாகியியல் | 26 | 54 | 44 | |
| | | பயிர் வினையியல் | 3 | 4 | 1 | |
| | | சுற்றுச் சூழல் அறிவியல் | 10 | 10 | 1 | |
| | | பயிர் இனப்பெருக்கம் மற்றும் மரபியல் | 11 | 16 | 4 | |
| | | நூற்புழுவியல் | 3 | 1 | 0 | |
| | | பயிர் நோயியல் | 13 | 9 | 1 | |
| | | விதை அறிவியல் மற்றும் தொழில் நுட்பவியல் | 6 | 10 | 3 | |
| | | மண் மற்றும் வேளாண் வேதியியல் | 5 | 8 | 1 | |
| | | உயிரியல் தகவல் தொழில் நுட்பவியல் | 3 | 0 | 0 | |
| | | உயிர் வேதியியல் தொழில்நுட்பவியல் | 4 | 0 | 0 | |
| | | நுண்ணுயிரி தொழில்நுட்பவியல் | 10 | 0 | 0 | |
| | | பட்டுப்புழுவியல் | 3 | 5 | 0 | |
| | | மொத்தம் | | 163 | 212 | 79 |
| | | தோட்டக்கலை | | | | |
| | மலர் மற்றும் மருத்துவ பயிரியல் | 10 | 12 | 2 | | |
| | பழப்பயிரியல் | - | - | - | | |



ஆ
அ
2
0
0
7
.
0
8

| | | | | | |
|-------------|-------------------------|-------------------------------------|------------|------------|-----------|
| | | வாசனை மற்றும் மலைத் தோட்ட பயிரியல் | 7 | 9 | 1 |
| | | காய்கறி பயிரியல் | 4 | 8 | - |
| | | மொத்தம் | 21 | 29 | 3 |
| | | வேளாண் பொறியியல் | | | |
| | | உயிர்சக்தியியல் | - | 1 | - |
| | | பண்ணை இயந்திரவியல் | 4 | 2 | - |
| | | உணவு மற்றும் வேளாண்பதனிடுதல் | 12 | 9 | - |
| | | மண் மற்றும் நீர் பராமரிப்பியல் | 3 | 2 | - |
| | | மொத்தம் | 19 | 14 | - |
| II. | மதுரை | வேளாண்மை | | | |
| | | வேளாண்மைப் பொருளாதாரம் | 3 | 4 | |
| | | வேளாண்மைப் பூச்சியியல் | 3 | 5 | 1 |
| | | வேளாண்மை விரிவாக்கம் | 3 | 4 | |
| | | வேளாண் நுண்ணுயிரியல் | 4 | 6 | 1 |
| | | உழவியல் | 3 | 6 | - |
| | | பயிர் இனப்பெருக்கம் மற்றும் மரபியல் | 5 | 5 | - |
| | | மண் மற்றும் வேளாண் வேதியியல் | 4 | 6 | - |
| | | பயிர் நோயியல் | - | 5 | 1 |
| | | மொத்தம் | 25 | 41 | 3 |
| III. | மதுரை | மனையியல் | 5 | 1 | - |
| | | ஊட்டச்சத்தியல் | - | - | - |
| IV. | மேட்டுப் பாளையம் | வனவியல் | 11 | 10 | 1 |
| | | முதுகலை பட்டயபடிப்பு | 2 | 5 | 5 |
| V. | பெரியகுளம் | பழப்பயிரியல் | 3 | 7 | 1 |
| | | மொத்தம் | 26 | 20 | 6 |
| | | ஆக மொத்தம் | 254 | 316 | 91 |

2. முனைவர் பட்டப்படிப்பு

| வ. எண் | வளாகம் | துறை | தேர்ச்சி பெற்ற மாணவர் எண்ணிக்கை 2007-08 | 2007-078ம் கல்வியாண்டில் சேர்க்கப்பட்ட மாணவர் எண்ணிக்கை | 2007-08ம் கல்வியாண்டில் சுயநிதி கல்வியில் சேர்க்கப்பட்ட மாணவர் எண்ணிக்கை |
|--------|-------------|--|---|---|--|
| I. | கோயமுத்தூர் | வேளாண்மை | | | |
| | | வேளாண்மைப் பொருளாதாரம் | 4 | 5 | - |
| | | வேளாண்மைப் பூச்சியியல் | 6 | 4 | - |
| | | வேளாண்மை விரிவாக்கம் | 2 | 4 | - |
| | | வேளாண் நுண்ணுயிரியல் | 4 | 4 | - |
| | | உழவியல் | 5 | 4 | - |
| | | உயிரியல் தொழில்நுட்பம் | 4 | 7 | - |
| | | பயிர் வினையியல் | - | 1 | - |
| | | சுற்றுச் சூழல் அறிவியல் | 3 | 4 | - |
| | | பயிர் இனப்பெருக்கம் மற்றும் மரபியல் | 8 | 7 | - |
| | | நூற்புழுவியல் | 2 | 2 | - |
| | | பயிர் நோயியல் | 5 | 3 | - |
| | | விதை அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பவியல் | 3 | 2 | - |
| | | மண் மற்றும் வேளாண் வேதியியல் | 3 | 2 | - |
| | | மொத்தம் | 49 | 49 | |
| | | தோட்டக்கலை | | | |
| | | மலர் மற்றும் மருத்துவ பயிரியல் | 2 | 1 | - |
| | | பழப்பயிரியல் | 1 | 2 | |
| | | வாசனை மற்றும் மலைத் தோட்டப் பயிரியல் | 1 | 1 | - |
| | | காய்கறி பயிரியல் | 2 | 3 | |
| | | மொத்தம் | 9 | 7 | |
| | | வேளாண் பொறியியல் | | | |
| | | உயிர்சக்தியியல் | - | 1 | - |
| | | பண்ணை இயந்திரவியல் | 2 | 4 | - |



ஆ
அ
2
0
0
7
.
0
0
8

| | | | | | |
|------|-----------------|-------------------------------------|----|----|---|
| | | உணவு மற்றும் வேளாண் பதனிடுதல் | 2 | 3 | - |
| | | மண் மற்றும் நீர் பராமரிப்பியல் | 2 | 5 | - |
| | | மொத்தம் | 6 | 13 | |
| II. | மதுரை | வேளாண்மை | | | |
| | | வேளாண்மைப் பொருளாதாரம் | 2 | 1 | - |
| | | வேளாண்மைப் பூச்சியியல் | 1 | 1 | - |
| | | வேளாண் நுண்ணுயிரியியல் | - | - | - |
| | | உழவியல் | 2 | 1 | - |
| | | பயிர் இனப்பெருக்கம் மற்றும் மரபியல் | 2 | 1 | - |
| | | பயிர் நோயியல் | 2 | 1 | - |
| | | மண் மற்றும் வேளாண் வேதியியல் | - | 1 | - |
| | | காய்கறி பயிரியல் | - | 1 | - |
| | | தோட்டக்கலை | 9 | 8 | - |
| | | மொத்தம் | 18 | 15 | |
| III. | மதுரை | மனையியல் | | | |
| | | ஊட்டச்சத்தியல் | 3 | 4 | - |
| IV. | மேட்டுப்பாளையம் | வனவியல் | 3 | 3 | |
| | | ஆக மொத்தம் | 88 | 91 | - |

முதுகலை பட்டயப்படிப்பு

| வ. எண் | வளாகம் | துறை | தேர்ச்சி பெற்ற மாணவர் எண்ணிக்கை 2007-08 | 2007-08ம் கல்வியாண்டில் சேர்க்கப்பட்ட மாணவர் எண்ணிக்கை | 2007-08ம் கல்வியாண்டில் சுயநிதி கல்வியில் சேர்க்கப்பட்ட மாணவர் எண்ணிக்கை |
|--------|-------------|--------------------|---|--|--|
| 1. | கோயமுத்தூர் | வேளாண் பொருளாதாரம் | 2 | 5 | 5 |

3. முனைவர் படிப்பில் சேர்க்கப்பட்ட அயல்நாட்டு மாணவர்களின் விபரம்

| வ. எண் | துறை | நாடு | சேர்க்கப்பட்ட மாணவரின் எண்ணிக்கை |
|--------|------------------------------|---------|----------------------------------|
| 1. | பண்ணை இயந்திரவியல் | ஈரான் | 1 |
| 2. | மண் மற்றும் வேளாண் வேதியியல் | எகிப்து | 1 |
| | மொத்தம் | | 2 |

ஆ. மாணவர் உதவித்தொகை

2007-08ம் ஆண்டில் வழங்கப்பட்ட கல்வி உதவித்தொகை (முதுகலை மற்றும் முனைவர் பட்டப்படிப்பு)

| வ. எண் | உதவித் தொகை பெயர் | மாணவரின் எண்ணிக்கை | தொகை |
|--------|--|--------------------|---------|
| 1. | ICAR (ஐ.சி.எ.ஆர்) | 18 | 2349168 |
| 2. | CSIR (சி.எஸ். ஐ. ஆர்) | 2 | 737847 |
| 3. | ASPEE (ஏஸ்பி) | 2 | 12700 |
| 4. | SC/ST Higher Education Special Loan (எஸ்சி/எஸ்டி மேற்படிப்பு சிறப்புக் கடன்) | 23 | 244720 |
| 5. | SC/ST Post Metric (எஸ்சி/எஸ்டி போஸ்ட் மெட்ரிக்) | 29 | 783804 |
| 6. | MBC (மிகவும் பிற்படுத்தப்பட்டோர்) | 33 | 176915 |
| 7. | BC Scholarship (பிற்படுத்தப்பட்டோர் உதவித்தொகை) | 66 | 419633 |
| 8. | DNC (டீர் மரபினர்) | 1 | 11986 |
| 9. | University Grants Commission (யு.ஜி.சி) | 4 | 1614113 |
| 10. | ICCR (ஐ.சி.சி.ஆர்) | 2 | 228885 |
| 11. | Govt. of Kerala (கேரளா அரசாங்கம்) | 1 | 27320 |
| 12. | Univ. of PUNE (புனே பல்கலைக்கழகம்) | 1 | 104266 |
| 13. | TKS Foundation (டீகேஎஸ் அறக்கட்டளை) | 1 | 5000 |
| 14. | Farmers Security Scheme (விவசாயி பாதுகாப்பு திட்டம்) | 4 | 38000 |
| 15. | National Foundation for Teacher's Welfare (ஆசிரியர் நலவாழ்வு தேசிய அறக்கட்டளை) | 1 | 5000 |
| 16. | Indian Council of Medical Research (இந்திய மருத்துவ ஆராய்ச்சிக் கழகம்) | 1 | 89230 |
| 17. | Tamil Nadu States Council for Science and Technology தமிழ்நாடு மாநில அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பக் கழகம் | 5 | 40000 |
| 18. | TNAU Merit Scholarship (வேளாண் பல்கலைக்கழக மெரிட் உதவித்தொகை) | 27 | 149750 |
| 19. | TNAU Research Assistantship (வேளாண் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி உதவித்தொகை) | 15 | 133500 |
| 20. | Periyar Endowment (பெரியார் எண்டோவ்மென்ட்) | 6 | 14350 |
| 21. | KIADEF (கே.ஐ.எ.டி.ஐ.எப்) | 2 | 17000 |
| | மொத்தம் | | 7203187 |

இ. முதுகலைக் கல்வியில் முக்கிய நிகழ்வுகள்

1. மாணவர் சேர்க்கை

வேளாண் பல்கலைக்கழகத்தில் முதுகலை பட்ட மேற்படிப்பு மற்றும் முனைவர் பட்டப்படிப்பிற்கான

மாணவர்கள் சேர்க்கை குறித்த காலத்தில் முடிக்கப்பட்டு வகுப்புகள் முறையே 26.7.07 மற்றும் 29.8.07 ஆகிய தேதிகளில் தொடங்கப்பட்டது.



| 2006-07 | | | | | | |
|----------------------|-------------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------------|------------|
| பட்டப் படிப்பு | பெறப்பட்ட விண்ணப்பங்கள் | வழக்கமான சேர்க்கை | சுயசார்பு | ஐவஹர்லால் நேரு பல்கலைக் கழகம் | இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி நிலையம் | மொத்தம் |
| முதுகலை | 714 | 200 | 80 | 12 | 29 | 321 |
| முனைவர் | 173 | 95 | - | - | - | 95 |
| முதுகலை பட்டயபடிப்பு | 5 | - | 3 | - | - | 3 |
| மொத்தம் | 892 | 295 | 83 | 12 | 29 | 419 |
| 2007-08 | | | | | | |
| முதுகலை | 675 | 178 | 91 | 15 | 27 | 311 |
| முனைவர் | 132 | 85 | - | - | - | 85 |
| முதுகலை பட்டயபடிப்பு | 8 | - | 5 | - | - | 5 |
| மொத்தம் | 815 | 263 | 96 | 15 | 27 | 401 |

ஆ
அ
2
0
0
7
.
0
8

2. மாணவர்கள் - பரிமாற்றம் திட்டம்

தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலைக்கழகம், மாணவர் மற்றும் செயல்திறன் மிக்க ஆசிரியர் பரிமாற்றத்திற்காக அமெரிக்காவிலுள்ள கீழ்க்கண்ட பல்கலைக்கழகங்களுடன் நீண்ட நாள் கூட்டு முயற்சி ஒப்பந்தம் செய்துள்ளது.

1. கார்னல் பல்கலைக்கழகம்
2. மிச்சிகன் மாநில பல்கலைக்கழகம்
3. விர்ஜினியா தொழில்நுட்ப மற்றும் மாநில பல்கலைக்கழகம்
4. ஓகியோ மாநில பல்கலைக்கழகம்
5. ஃபுளோரிடா சர்வதேச பல்கலைக்கழகம்
6. மிசெளரி பல்கலைக்கழகம்
7. கான்சாஸ் மாநில பல்கலைக்கழகம்

மேலும் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக மாணவர்கள் கீழ்க்கண்ட பல்வேறு பன்னாட்டு மற்றும் தனியார் ஆராய்ச்சி மேம்பாட்டு நிறுவனங்களில் ஆராய்ச்சிப் பணிகளை மேற்கொள்கின்றனர்.

அ. பன்னாட்டு நிறுவனங்கள்

அடிலெய் பல்கலைக்கழகம், ஆஸ்திரேலியா

தென் ஆஸ்திரேலியா பல்கலைக்கழகம், அடிலெய் பாலிடெக்னிகா டெலி மார்ச்சி பல்கலைக்கழகம், இத்தாலி

மான்டெரி பல்கலைக்கழகம், மெக்ஸிகோ

மேக்கில் பல்கலைக்கழகம், கனடா

டர்பன் தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகம், தென் ஆப்பிரிக்கா

சர்வதேச நெல் ஆராய்ச்சி நிறுவனம், பிலிப்பைன்ஸ்

ஜெருசலேம் ஹெப்ரியூ பல்கலைக்கழகம், இஸ்ரேல்

வல்கேநோ சென்டர், இஸ்ரேல்

ரீடிங் பல்கலைக்கழகம், லண்டன்

வெஸ்டன் கேப் பல்கலைக்கழகம், தென் ஆப்பிரிக்கா

ஆ. தேசிய நிறுவனங்கள்

பாதுகாப்பு ஆராய்ச்சி சோதனைக்கூடம், புதுடெல்லி

தேசிய தொலைநோக்கு நுணுக்கவியல் கழகம், ஹைதராபாத்

இந்திய தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிறுவனம், பெங்களூரு

அஸ்ஸாம் வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் ஜோர்க்காட்

தேசிய எண்ணெய்ப்பனை ஆராய்ச்சி நிலையம், ஆந்திரப்பிரதேசம்

தேசிய காளான் ஆராய்ச்சி நிலையம், சேரலன்

வேளாண் அறிவியல் பல்கலைக்கழகம், தார்வாட்

மத்திய மானாவாரித் தோட்டக்கலை நிறுவனம், பிக்கானேர்

இ. தனியார் ஆராய்ச்சி மேம்பாட்டு நிறுவனங்கள்

ஜெயின் ஹை டெக் வேளாண் நிறுவனம், ஜால்கான்

பார்வாலி பவுண்டேசன், ஹைதராபாத்

மகிகோ ஆராய்ச்சிக் கழகம், ஹைதராபாத்

மெட்டாஹெலிக்ஸ், பெங்களூர்

ஜான் டீ, புனே

ராக்கெபெல்லர் பவுண்டேசன், பாங்காக், தாய்லாந்து

3. வல்லுனர் மேம்பாடு பயிற்சி

டர்பன் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் கிவாஜுலு நாடல் பல்கலைக்கழகங்களில் உயிர் சக்தியினை திரும்பப் பெறும் ஆற்றல், மணம் மற்றும் நீர் பராமரிப்பு மற்றும் நுண்ணுயிரியல் தொழில்நுட்பம் முதலிய துறைகளில் உயர் முனைவர் பட்டம் படிப்பு பயில்வதற்கான வாய்ப்பு கீழ்க்கண்ட ஐந்து தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக வல்லுநர்களுக்கு அளிக்கப்பட்டது.

1. முனைவர் கே. தங்கராஜ், உதவிப் பேராசிரியர் (பயிர் இனப்பெருக்கம் மற்றும் மரபியல் துறை), வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், மதுரை
2. முனைவர் எம். பி. சுகுமாரன், உதவிப் பேராசிரியர் (சுற்றுச்சூழல் அறிவியல் துறை), தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிலையம், ஏற்காடு
3. முனைவர் ரா. ராதாஜெயலட்சுமி, உதவிப் பேராசிரியர் (பயிர் நோயியல் துறை), தென்னை ஆராய்ச்சி நிலையம், ஆழியார் நகர்.
4. முனைவர் டி. லதாலெட்சுமி, முதுநிலை ஆராய்ச்சி உதவியாளர், பயிர் நோயியல் துறை, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோவை -3
5. முனைவர் எஸ். மதியழகன், இணை ஆராய்ச்சியாளர், பயிர் நோயியல் துறை, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோவை -3



4. சிறப்பு சொற்பொழிவுகள்

| அறக்கட்டளை பெயர் | சொற்பொழிவு தலைப்பு | நாள் | பேச்சாளர் பெயர் |
|--|--|---------|--|
| சிறப்புச் சொற்பொழிவு | பூச்சியியல் - வால்பேக்யா நுண்ணுயிரியின் இணைவு வாழ்க்கை மற்றும் பூச்சி மேலாண்மையில் அதன் பங்கு | 14.3.07 | முனைவர். ஜான் வெரன் பேராசிரியர் (உயிரியல்) ராசெஸ்டர் பல்கலைக்கழகம், அமெரிக்கா |
| பொது சொற்பொழிவு | இந்தியாவிற்கு மாற்று மரபினத் தாவரங்கள் அவசியமானதா? | 12.4.07 | முனைவர் கே.கே. நாராயணன், இயக்குநர் மெட்டாகெலிக்ஸ் அறிவியல் மற்றும் முதல்வர், ஏபிள் |
| சிறப்புச் சொற்பொழிவு | விதையிலிருந்து உருவாகும் நோய்க்காரணிகள் - பரந்து விரியும் தன்மை மற்றும் நோய் உண்டாக்கும் திறன் | 24.4.07 | முனைவர்.சேகர் செட்டி பேராசிரியர் மைசூர் பல்கலைக்கழகம் |
| சிறப்புச் சொற்பொழிவு | கணிப்பொறி மயமாக்கப்பட்ட வகுப்பறைகளில் தகவல் கல்வி கற்பித்தல் | 9.5.07 | முனைவர். பெர்னாட் ஜான் பூலே இணைப் பேராசிரியர் கல்வி மற்றும் தொழில்நுட்பம் பிட்ஸ்பர்க் பல்கலைக்கழகம், அமெரிக்கா |
| முனைவர் ஜி. அரங்கசாமி என்டோவ்மென்ட் சொற்பொழிவு | கரும்பிலை மூடல் நோய் உயிர்க்காரணி சாந்தோமோனாஸ் ஆல்பி - விரியாசன்ஸ் - கண்டுபிடிப்பு வழிமுறைகள் | 24.3.08 | முனைவர். கணேசன் பிள்ளை டர்பன் தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகம், தென் ஆப்பிரிக்கா |

5. இதர முக்கிய நிகழ்வுகள்

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் ஏழு வெளிநாட்டு மாணவர்கள் முதுகலைக் கல்வியைத் தொடர்கின்றனர்.

தமிழ்நாட்டில் பல்வேறு ஆராய்ச்சி நிலையங்கள் மற்றும் இதர மாநிலங்களில் நாக்பூர், புனே, ஜால்கான், நாசிக், மற்றும் ஷில்லாங் ஆகிய இடங்களில் நடந்த செயல்முறை மற்றும் பயிலரங்க வகுப்பு, களை பார்வையிட தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக முதுகலை மாணவர்கள் அனுப்பி வைக்கப்பட்டுள்ளனர்.

முதுகலை மாணவர் தங்களுடைய ஆராய்ச்சி முடிவுகளை பிரிஸ்பேன், ஆஸ்திரேலியா மற்றும் தென் கொரியா நாடுகளில் நடந்த கருத்தரங்கக் கூட்டத்தில் வெளியிட்டுள்ளனர்.

முதுகலை மற்றும் முனைய பட்டயப்படிப்பு மாணவருக்கு இருபத்தி ஒன்பது ஆராய்ச்சிக் கல்வி உதவித்தொகை வழங்கப்பட்டுள்ளது.

எத்தியோப்பியாவிலுள்ள காண்டன் பல்கலைக்கழகத்தில் திரு. அம்சாலு டிபேபே என்ற முனைவர் படிப்பு மாணவர் அவருடைய ஆராய்ச்சியின் ஒரு பகுதியை செய்து முடித்துள்ளார்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகமும் ஆஸ்திரேலியாவிலுள்ள அடெலய்ட்

பல்கலைக்கழகமும் இணைந்து, வேளாண் அறிவியல் மாணவர் மற்றும் ஆசிரியர் பரிமாற்றம், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கம் மற்றும் கல்விக் கூட்டத்தில் கலந்து கொள்ளல், கூட்டுத்தர உறுதி மற்றும் அடிப்படைத்தரம் முதலியவற்றில் ஆராய்ச்சி கூட்டு முயற்சி ஒத்துழைப்புத் திட்டத்தை மேற்கொள்ள 16.5.2007 அன்று புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தில் கையெழுத்திட்டுள்ளனர். இந்த இரு நாடுகளுக்கிடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தை மையமாகக் கொண்டு தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சியாளர்கள் ஆராய்ச்சி உதவித்தொகை மற்றும் பரஸ்பர கூட்டு முயற்சிக்கு திட்டமிடலாம்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக மாணவர்கள் ஏழு பேர் மற்ற மூன்று இந்திய வேளாண் பல்கலைக்கழகங்கள், தாய்லாந்து பல்கலைக்கழகம் மற்றும் கார்னெல் பல்கலைக்கழக மாணவர்களுடன் அமெரிக்காவிலுள்ள கார்னெல் பல்கலைக்கழகத்தில், பன்னாட்டு வேளாண்மை மற்றும் கிராமப்புற மேம்பாட்டு வகுப்புகளைப் பயின்று வருகின்றனர். மேலும் அமெரிக்காவில் இத்தாக்காவிலுள்ள சிறந்த சோதனைக்கூடங்கள், ஆராய்ச்சி வயல்கள், பண்ணைகள் மற்றும் பதனிடும் தொழிற்சாலைகளுக்கும் சென்று பயிற்சி பெற்றுள்ளனர். ஜனவரி 2008 ல் கார்னெல், தாய்லாந்து மற்றும் மற்ற இந்திய வேளாண் பல்கலைக்கழக மாணவர் தமிழ்நாடு

ஆ
தி
2
0
0
7
.
0
8



வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தை பார்வையிட்டு அங்கு செயல்திறன் மிக்க ஆசிரியர்களால் வழங்கப்பட்ட சொற் பொழிவு, களிலும் பங்கேற்றுள்ளனர். அத்துடன் தமிழக தென் மாவட்டங்களில் உள்ள சில தொழிற்சாலைகள் மற்றும் பண்ணைகளைப் பார்வையிட்டனர். சுய உதவிக்குழுக்களுடன் நேரில் கலந்துரையாடினர். பழத்தோட்டம், உழவர்சந்தை மற்றும் சோதனைக் கூடங்களிலும் சென்று பார்வையிட்டனர்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் ஆராய்ச்சிப்பரிமாற்றம், மாணவர் மற்றும் ஆசிரியர் பரிமாற்றத்திற்கென அமெரிக்காவிலுள்ள கார்னெல் பல்கலைக்கழகத்துடன் நீண்ட நாள் கூட்டு முயற்சி ஒப்பந்தம் செய்துள்ளது. அப்பல்கலைக்கழகத்துடன் பரஸ்பர ஆதாயத்தில் இரட்டைப் பட்டயப் படிப்புத் திட்டத்திலும் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் செய்துள்ளது. இதனை நடைமுறைப்படுத்த முதற்கட்டமாக வருகின்ற கல்வியாண்டில் கார்னெல் பல்கலைக்கழகம்

எம்.பி.எஸ் (உணவு, அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பம்) என்ற பட்டமும் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் எம்.டெக் (உணவு பதப்படுத்துதல் மற்றும் வணிகம்) என்ற பட்டமும் அளிக்க வகுப்புகள் ஆரம்பிக்கப்பட உள்ளது. மேலும் உயிரியல் தொழில்நுட்பம் இரட்டைப் பட்டயப் படிப்பிற்கான பாடத்திட்டங்கள் பற்றி கார்னெல் பல்கலைக்கழக செயல்திறன் மிக்க ஆசிரியர்களுடன் கலந்துரையாடியது.

தென் ஆப்ரிக்காவிலுள்ள டர்பன் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் கிவாஜுலு நாடல் பல்கலைக்கழகங்களில் உயர் முனைவர் பட்டயப் படிப்பு பயில ஐந்து தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக வல்லுநர்கள் தேர்வு செய்யப்பட்டுள்ளனர்.

6. கட்டிடப்பணிகள்

ரெட்போர்ட் மாணவர் விடுதி புதுப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. சர்வதேச மாணவர் விடுதி சுமார் 95 இலட்ச ரூபாய் செலவில் கட்டப்பட உள்ளது.





3.2 இளநிலைக் கல்வி

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோயமுத்தூர் (அனைத்துக் கல்லூரிகள்)

1. மாணவர் சேர்க்கை - பட்டப்படிப்பு வாரியாக

| வ. எண் | பட்டப்படிப்பு | பொது | | | தன்னாதரவு பாடத்திட்டம் | | | மொத்தம் | | |
|---------|--|-----------------|----------|---------|------------------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|
| | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | |
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| 1. | பி.எஸ்ஸி (வேளாண்மை) | 159 | 175 | 334 | - | - | - | 159 | 175 | 334 |
| 2. | பி.எஸ்ஸி (தோட்டக்கலை) | 30 | 31 | 61 | - | - | - | 30 | 31 | 61 |
| 3. | பி.எஸ்ஸி (வனவியல்) | 24 | 9 | 33 | - | - | - | 24 | 9 | 33 |
| 4. | பி.டெக். (வேளாண் பொறியியல்) | 26 | 27 | 53 | - | - | - | 26 | 27 | 53 |
| 5. | பி.எஸ்ஸி. (மனையியல்) | 12 | 15 | 27 | - | - | - | 12 | 15 | 27 |
| 6. | பி.டெக். (வேளாண் உயிர் தொழில்நுட்பம்) | - | - | - | 9 | 24 | 33 | 9 | 24 | 33 |
| 7. | பி.டெக். (தோட்டக்கலை) | - | - | - | 6 | 20 | 26 | 6 | 20 | 26 |
| 8. | பி.டெக். (உயிர் தகவலியல்) | - | - | - | 12 | 23 | 35 | 12 | 23 | 35 |
| 9. | பி.டெக். (உணவு பதப்படுத்தும் பொறியியல்) | - | - | - | 12 | 17 | 29 | 12 | 17 | 29 |
| 10. | பி.டெக். (சக்தி மற்றும் சுற்றுச் சூழல் பொறியியல்) | - | - | - | 12 | 15 | 27 | 12 | 15 | 27 |
| 11. | பி.டெக். (வேளாண் தகவல் தொழில்நுட்பம்) | - | - | - | 10 | 12 | 22 | 10 | 12 | 22 |
| 12. | பி.எஸ். (வேளாண் தொழில் மேம்பாடு) | - | - | - | 15 | 13 | 28 | 15 | 13 | 28 |
| மொத்தம் | | 251 | 257 | 508 | 76 | 124 | 200 | 327 | 381 | 708 |

ஆ
அ
2
0
0
7
.
0
8

2. மாணவர் சேர்க்கை - இட ஒதுக்கீடு வாரியாக

| வ. எண் | இடஒதுக்கீடு விபரம் | பொது | | | தன்னாதரவு பாடத்திட்டம் | | | மொத்தம் | | |
|--------|---------------------------------|-----------------|----------|---------|------------------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|
| | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | |
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| 1. | பொதுப் போட்டி | 16 | 21 | 37 | 3 | 18 | 21 | 19 | 39 | 58 |
| 2. | பிற்படுத்தப்பட்ட மாணவர் | 82 | 96 | 178 | 40 | 67 | 107 | 122 | 163 | 285 |
| 3. | மிகவும் பிற்படுத்தப்பட்ட மாணவர் | 54 | 54 | 108 | 20 | 25 | 45 | 74 | 79 | 153 |
| 4. | பழங்குடியினர் | 95 | 84 | 179 | 13 | 14 | 27 | 108 | 98 | 206 |
| 5. | ஆதி திராவிடர் | 4 | 2 | 6 | - | - | - | 4 | 2 | 6 |
| | மொத்தம் | 251 | 257 | 508 | 76 | 124 | 200 | 327 | 381 | 708 |

மாணவர் சேர்க்கை - கல்லூரி வாரியாக பி.எஸ்ஸி (வேளாண்மை)

| வ. எண் | கல்லூரி | மொத்தம் | |
|--------|-------------|---------|----------|
| | | மாணவர் | மாணவியர் |
| 1. | கோயமுத்தூர் | 31 | 42 |
| 2. | மதுரை | 43 | 50 |
| 3. | திருச்சி | 41 | 35 |
| 4. | கிள்ளிகுளம் | 44 | 48 |

பி.எஸ்ஸி (தோட்டக்கலை)

| வ. எண் | கல்லூரி | மொத்தம் | |
|--------|------------|---------|----------|
| | | மாணவர் | மாணவியர் |
| 1. | பெரியகுளம் | 30 | 31 |

பி.எஸ்ஸி (வனவியல்)

| வ. எண் | கல்லூரி | மொத்தம் | |
|--------|-----------------|---------|----------|
| | | மாணவர் | மாணவியர் |
| 1. | மேட்டுப்பாளையம் | 24 | 9 |

பி.டெக். (வேளாண் பொறியியல்)

| வ. எண் | கல்லூரி | மொத்தம் | |
|--------|----------|---------|----------|
| | | மாணவர் | மாணவியர் |
| 1. | குமுளூர் | 26 | 27 |



பி.எஸ்.ஸி. (மனையியல்)

| வ. எண் | கல்லூரி | மொத்தம் | |
|--------|---------|---------|----------|
| | | மாணவர் | மாணவியர் |
| 1. | மதுரை | 12 | 15 |

பி.டெக். (வேளாண் உயிர் தொழில்நுட்பம்)

| வ. எண் | கல்லூரி | தன்னாதாரவு பாடத்திட்டம் | | மொத்தம் | |
|--------|-------------|-------------------------|----------|---------|----------|
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மாணவர் | மாணவியர் |
| 1. | கோயமுத்தூர் | 25 | 8 | 25 | 8 |

பி.டெக். (தோட்டக்கலை)

| வ. எண் | கல்லூரி | தன்னாதாரவு பாடத்திட்டம் | | மொத்தம் | |
|--------|-------------|-------------------------|----------|---------|----------|
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மாணவர் | மாணவியர் |
| 1. | கோயமுத்தூர் | 6 | 20 | 6 | 20 |

பி.டெக். (உயிர்த் தகவலியல்)

| வ. எண் | கல்லூரி | தன்னாதாரவு பாடத்திட்டம் | | மொத்தம் | |
|--------|-------------|-------------------------|----------|---------|----------|
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மாணவர் | மாணவியர் |
| 1. | கோயமுத்தூர் | 12 | 23 | 12 | 23 |

பி.டெக். (உணவு பதப்படுத்தும் பொறியியல்)

| வ. எண் | கல்லூரி | தன்னாதாரவு பாடத்திட்டம் | | மொத்தம் | |
|--------|-------------|-------------------------|----------|---------|----------|
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மாணவர் | மாணவியர் |
| 1. | கோயமுத்தூர் | 12 | 17 | 12 | 17 |

பி.டெக். (சக்தி மற்றும் சுற்றுச் சூழல் பொறியியல்)

| வ. எண் | கல்லூரி | தன்னாதாரவு பாடத்திட்டம் | | மொத்தம் | |
|--------|-------------|-------------------------|----------|---------|----------|
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மாணவர் | மாணவியர் |
| 1. | கோயமுத்தூர் | 12 | 15 | 12 | 15 |

பி.டெக். (வேளாண் தகவல் தொழில்நுட்பம்)

| வ. எண் | கல்லூரி | தன்னாதாரவு பாடத்திட்டம் | | மொத்தம் | |
|--------|-------------|-------------------------|----------|---------|----------|
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மாணவர் | மாணவியர் |
| 1. | கோயமுத்தூர் | 10 | 12 | 10 | 12 |

பி.எஸ். (வேளாண் தொழில் மேம்பாடு)

| வ. எண் | கல்லூரி | தன்னாதாரவு பாடத்திட்டம் | | மொத்தம் | |
|--------|-------------|-------------------------|----------|---------|----------|
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மாணவர் | மாணவியர் |
| 1. | கோயமுத்தூர் | 15 | 13 | 15 | 13 |

2007-08



வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், கோயமுத்தூர்

1. மாணவர் சேர்க்கை - பட்டப்படிப்பு வாரியாக

| வ. எண் | பட்டப்படிப்பு | பொது | | | தன்னாதரவு பாடத்திட்டம் | | | மொத்தம் | | |
|----------------|---------------------------------------|-----------------|-----------|-----------|------------------------|-----------|------------|-----------------|------------|------------|
| | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | |
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| 1. | பி.எஸ்ஸி (வேளாண்மை) | 43 | 33 | 76 | - | - | - | 43 | 33 | 76 |
| 2. | பி.டெக். (வேளாண் உயிர் தொழில்நுட்பம்) | - | - | - | 9 | 24 | 33 | 9 | 24 | 33 |
| 3. | பி.டெக். (உயிர் தகவலியல்) பி.டெக். | - | - | - | 12 | 23 | 35 | 12 | 23 | 35 |
| 4. | பி.டெக். (வேளாண் தகவல் தொழில்நுட்பம்) | - | - | - | 10 | 12 | 22 | 10 | 12 | 22 |
| 5. | பி.எஸ். (வேளாண் தொழில் மேம்பாடு) | - | - | - | 15 | 13 | 28 | 15 | 13 | 28 |
| மொத்தம் | | 43 | 33 | 76 | 46 | 72 | 118 | 89 | 105 | 194 |

2. மாணவர் சேர்க்கை - இட ஒதுக்கீடு வாரியாக

| வ. எண் | இட ஒதுக்கீடு விபரம் | பொது சேர்க்கை விபரம் | | | தன்னாதரவு பாடத்திட்டம் சேர்க்கை விபரம் | | | மொத்தம் சேர்க்கை விபரம் | | |
|----------------|---|----------------------|-----------|-----------|--|----------|----------|-------------------------|-----------|-----------|
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| 1. | பொதுப் போட்டி | 1 | 0 | 1 | - | - | - | 1 | 0 | 1 |
| 2. | பிற்படுத்தப் பட்ட மாணவர் | 24 | 10 | 34 | - | - | - | 24 | 10 | 34 |
| 3. | மிகவும் பிற்படுத்தப் பட்ட மாணவர் | 6 | 12 | 18 | - | - | - | 6 | 12 | 18 |
| 4. | பழங்குடியினர் | 3 | 7 | 10 | - | - | - | 3 | 7 | 10 |
| 5. | ஆதி திராவிடர் | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. | இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சிக் கழக ஒதுக்கீடு | 5 | 4 | 9 | - | - | - | 5 | 4 | 9 |
| 7. | பிற ஒதுக்கீடுகள் | 4 | - | 4 | - | - | - | 4 | - | 4 |
| மொத்தம் | | 43 | 33 | 76 | - | - | - | 43 | 33 | 76 |



3. மாணவர் எண்ணிக்கை

இளம் அறிவியல் (வேளாண்மை)

| வ.எண் | வருடம் | பயின்ற மாணவர், மாணவியர் எண்ணிக்கை | | |
|-------|--------------|-----------------------------------|----------|---------|
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| 1. | முதலாமாண்டு | 43 | 33 | 76 |
| 2. | இரண்டாமாண்டு | 49 | 35 | 84 |
| 3. | மூன்றாமாண்டு | 50 | 45 | 95 |
| 4. | நான்காமாண்டு | 55 | 29 | 84 |
| | மொத்தம் | 197 | 142 | 339 |

பி.டெக். (வேளாண் உயிர்த் தொழில் நுட்பம்)

| வ.எண் | வருடம் | பயின்ற மாணவர், மாணவியர் எண்ணிக்கை | | |
|-------|--------------|-----------------------------------|----------|---------|
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| 1. | முதலாமாண்டு | 25 | 8 | 33 |
| 2. | இரண்டாமாண்டு | 32 | 23 | 55 |
| 3. | மூன்றாமாண்டு | 14 | 20 | 34 |
| 4. | நான்காமாண்டு | 12 | 24 | 36 |
| | மொத்தம் | 83 | 75 | 158 |

பி.டெக். (உயிர்த் தகவலியல்)

| வ.எண் | வருடம் | பயின்ற மாணவர், மாணவியர் எண்ணிக்கை | | |
|-------|--------------|-----------------------------------|----------|---------|
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| 1. | முதலாமாண்டு | 23 | 11 | 34 |
| 2. | இரண்டாமாண்டு | 15 | 18 | 33 |
| | மொத்தம் | 38 | 29 | 67 |

ஆ
அ
2
0
0
7
-
0
8

பி.டெக். (வேளாண் தகவல் தொழில்நுட்பம்)

| வ.எண் | வருடம் | பயின்ற மாணவர் , மாணவியர் எண்ணிக்கை | | |
|-------|-------------|------------------------------------|----------|---------|
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| 1. | முதலாமாண்டு | 12 | 10 | 22 |
| | மொத்தம் | 12 | 10 | 22 |

பி.எஸ். (வேளாண் தொழில் மேம்பாடு)

| வ.எண் | வருடம் | பயின்ற மாணவர் , மாணவியர் எண்ணிக்கை | | |
|-------|-------------|------------------------------------|----------|---------|
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| 1. | முதலாமாண்டு | 16 | 12 | 28 |
| | மொத்தம் | 16 | 12 | 28 |

4. மாணவர்கள் பெற்ற உதவித்தொகை விபரங்கள்

| வ.எண் | உதவித் தொகை விபரம் | பயனடைந்த மாணவர். மாணவியர் எண்ணிக்கை | உதவித்தொகை அளவு (ரூபாய்) ஆண்டுக்கு |
|-------|---|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1. | ஆதி திராவிடர், பழங்குடியினர் | 21 | 215610 |
| 2. | முதல்வர் விருது | 5 | 7500 |
| 3. | பழங்குடியினர் | 1 | 1920 |
| 4. | மாவட்ட ஆதி திராவிடர் | 1 | 6500 |
| 5. | இந்திய அரசு ஆதி திராவிடர் | 3 | 15000 |
| 6. | மி.பி.வ. முதல் பட்டதாரி | 155 | 931165 |
| 7. | இந்தி அரசு உதவித்தொகை | 2 | 7420 |
| 8. | கோகிலவாணி, காயத்ரி, ஹேமலதா நினைவு உதவித்தொகை | 4 | 24000 |
| 9. | பெரியார் உதவித் தொகை | 6 | 30000 |
| 10. | ஆதி திராவிடர் புதுப்பித்தல் | 47 | 222650 |
| 11. | இந்திய அரசு ஆதி திராவிடர் | 1 | 1960 |
| 12. | ஆதி திராவிடர், பழங்குடியினர் கல்விக் கடன் | 20 | 68475 |
| 13. | ஆதி திராவிடர், பழங்குடியினர் புதுப்பித்தல் உதவித்தொகை | 160 | 657890 |



5. இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சிக் கழகத்தின் இளநிலை ஆராய்ச்சியாளர் (கல்வி) உதவித்தொகை போட்டியில் தேர்ச்சி பெற்ற மாணவர் விபரங்கள்

| வ.எண் | பாடம் | தேர்ச்சி பெற்ற மாணவர்கள் எண்ணிக்கை | | |
|-------|---------------------------|------------------------------------|------------------|---------|
| | | உதவித் தொகையுடன் | சேர்க்கை மட்டும் | மொத்தம் |
| 1. | யூச்சியியல் | 1 | - | 1 |
| 2. | ஜவஹர்லால் நேரு உதவித்தொகை | 2 | - | 2 |
| | மொத்தம் | 3 | - | 3 |

6. கல்வி சம்பந்தப்பட்ட விருதுகள் மற்றும் பரிசுகள் பெற்ற மாணவர்கள்

| வ. எண். | விருது / பரிசு விபரம் | காலம் | பெற்ற மாணவர் பெயர் |
|---------|--|-------|---------------------------------|
| 1. | மாநில அளவிலான சிறந்த திட்ட வரைவுக்கான விருது | 2007 | எம். அனாமிகா |
| 2. | சிறந்த நாட்டு நலப்பணித்திட்ட பணியாளர் | 2007 | எஸ். ஹரிஹரசுதன், சபீரா சுல்தானா |

7. கல்விச் சுற்றுலாக்கள்

| வ. எண் | சுற்றுலாவின் தன்மை | சென்ற காலம் | சென்ற இடங்கள் | ஆண்டு அணி | மாணவர் எண்ணிக்கை |
|--------|-------------------------|-----------------------------|---|-------------|------------------|
| 1. | வேளாண் கல்விச் சுற்றுலா | 22.09.2008 முதல் 13.10.2008 | இக்ரிசாட், கிரிடா, மேனேஜ், தேசிய ஊரக மேம்பாட்டு நிறுவனம், ஹைதராபாத், ஐஐஎம், அகமதாபாத், என்டிபி, ஐஆர்எம்ஏ, பிஏயு, லூதியானா. ஐஏஆர்ஐ, புது டெல்லி, பந்த் நகர், நைனிடால். | 2004 – 2008 | 93 |

8. விளையாட்டு போட்டிகளில் பரிசு பெற்றோர் விபரம்

| வ. எண். | விளையாட்டு பந்தயம் | அமைப்பாளர் | நடைபெற்ற நாள் இடம் | வெற்றி பெற்ற மாணவர் | வெற்றி இடம் |
|---------|--------------------|-----------------------------------|---|---------------------|-------------------------|
| 1. | பந்தயம் | இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சிக் குழுமம் | 23.02.2007 முதல் 25.02.2007 பஞ்சாப் வேளாண் பல்கலைக்கழகம், லூதியானா. | - | ஓட்டு மொத்த இரண்டாமிடம் |

9. கல்வி சம்பந்தமான முக்கிய விழாக்கள்

| வ. எண். | விழா நடைபெற்ற நாள் | விழாவின் பெயர் |
|---------|-------------------------------|---------------------|
| 1. | 11.09.2007 | சங்கமித்ரா – 07 |
| 2. | 26.02.2008 மற்றும் 27.02.2008 | முத்தமிழ் விழா 2008 |

வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், மதுரை

1. மாணவர் சேர்க்கை - பட்டப்படிப்பு வாரியாக

| வ.எண் | பட்டப்படிப்பு | பொது சேர்க்கை விபரம் | | | தன்னாதரவு பாடத்திட்டம் சேர்க்கை விபரம் | | | மொத்தம் சேர்க்கை விபரம் | | |
|-------|---------------------|----------------------|----------|---------|--|----------|---------|-------------------------|----------|---------|
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| 1. | வேளாண்மை (இளநிலை) | 42 | 51 | 93 | - | - | - | 42 | 51 | 93 |
| 2. | வேளாண்மை (முதுநிலை) | 17 | 19 | 36 | - | - | - | 17 | 19 | 36 |

2. மாணவர் சேர்க்கை - இட ஒதுக்கீடு வாரியாக

| வ.எண் | இட ஒதுக்கீடு விபரம் | பொது சேர்க்கை விபரம் | | | தன்னாதரவு பாடத்திட்டம் சேர்க்கை விபரம் | | | மொத்தம் சேர்க்கை விபரம் | | |
|-------|---|----------------------|-----------|-----------|--|----------|----------|-------------------------|-----------|-----------|
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| 1. | பொதுப் போட்டி | 01 | 02 | 03 | - | - | - | 01 | 02 | 03 |
| 2. | பிற்படுத்தப் பட்ட மாணவர் | 11 | 22 | 33 | - | - | - | 11 | 22 | 33 |
| 3. | மிகவும் பிற்படுத்தப் பட்ட மாணவர் | 11 | 07 | 18 | - | - | - | 11 | 07 | 18 |
| 4. | பழங்குடியினர் | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. | ஆதி திராவிடர் | 14 | 19 | 33 | - | - | - | 14 | 19 | 33 |
| 6. | இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சிக் கழக ஒதுக்கீடு | 05 | 01 | 06 | - | - | - | 05 | 01 | 06 |
| 7. | பிற ஒதுக்கீடுகள் | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | மொத்தம் | 42 | 51 | 93 | - | - | - | 42 | 51 | 93 |

3. பயின்ற மாணவர் எண்ணிக்கை

| வ.எண் | வருடம் | பயின்ற மாணவர் / மாணவியர் எண்ணிக்கை | | |
|-------|----------------|------------------------------------|------------|------------|
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| 1. | முதலாமாண்டு | 42 | 51 | 93 |
| 2. | இரண்டாமாண்டு | 41 | 53 | 94 |
| 3. | மூன்றாமாண்டு | 55 | 41 | 96 |
| 4. | நான்காமாண்டு | 43 | 47 | 90 |
| | மொத்தம் | 181 | 192 | 373 |



4. வழங்கப்பட்ட உதவித்தொகை விவரம்

| வ.எண் | உதவித்தொகை விபரம் | பயனடைந்த மாணவர் , மாணவியர் எண்ணிக்கை | உதவித்தொகை அளவு (ரூபாய்) ஆண்டுக்கு |
|-------|---|--------------------------------------|------------------------------------|
| 1. | ஆதி திராவிடர் மற்றும் பழங்குடியினர் நல உதவித்தொகை | 111 | 12,73,320 |
| 2. | ஆதி திராவிடர் நல சிறப்பு மேல் படிப்பு உதவித்தொகை | 81 | 5,67,000 |
| 3. | பிற்படுத்தப்பட்டோர் மற்றும் மிகவும் பிற்படுத்தப்பட்டோர் நல உதவித்தொகை | 183 | 8,15,812 |
| 4. | பரிசுத்தொகை | 7 | 10,500 |
| 5. | தேசிய சிறப்புத் தகுதி உதவித்தொகை | 2 | 6,620 |
| 6. | அகில இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி கழகத்தின் தேசிய படிப்பு உதவித்தொகை | 19 | 1,85,900 |
| 7. | த.நா.வே.ப. சிறப்புத் தகுதி உதவித்தொகை | 12 | 30,000 |
| 8. | சிக்கம்மாள் - கமலா நினைவு உதவித்தொகை | 2 | 13,000 |
| 9. | தமிழ்நாடு உழவர் பாதுகாப்பு உதவித்தொகை | 1 | 4,250 |
| 10. | கர்நாடக மாநில பிற்படுத்தப்பட்டோர் மற்றும் மிகவும் பிற்படுத்தப்பட்டோர் நல உதவித்தொகை | 1 | 19,150 |
| 11. | ராஜீவ் காந்தி தேசிய ஆராய்ச்சி உதவித்தொகை | 2 | 3,24,000 |
| 12. | தமிழ்நாடு அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பக் கழக உதவித்தொகை | 4 | 20,000 |

5. இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சிக் கழகத்தின் இளநிலை ஆராய்ச்சியாளர் (கல்வி) உதவித்தொகை போட்டியில் தேர்ச்சி பெற்ற மாணவர் விபரங்கள்

| வ.எண் | பாடம் | தேர்ச்சி பெற்ற மாணவர்கள் எண்ணிக்கை | | |
|-------|---------------|------------------------------------|------------------|---------|
| | | உதவித் தொகையுடன் | சேர்க்கை மட்டும் | மொத்தம் |
| 1. | தாவர அறிவியல் | 1 | - | 1 |
| 2. | சமூக அறிவியல் | 1 | - | 1 |

ஆ
அ
2
0
0
7
-
0
8

6. கல்வி சம்பந்தப்பட்ட பரிசுகள் மற்றும் விருதுகள்

| வ. எண் | பரிசுத்தெகை விவரங்கள் | மாணவர் பெயர் | I.D.N.O |
|--------|---|------------------|------------|
| 1. | பயனியர் அறக்கட்டளை பரிசு | சத்யரஞ்சன் பட்ரா | 06-306 |
| 2. | ஜான் கலப்பை ஓர்க்ஸ் பரிசு | புவனேஸ்வரி | 05-214 |
| 3. | மாசு பரிசு | ராஜப்பிரியா | 04-262 |
| 4. | பேராசிரியர் நாகராஜன் பரிசு | ராஜப்பிரியா | 04-262 |
| 5. | W. P. A. R. நாகராஜன் பரிசு | காயத்திரி | 03-222 |
| 6. | பாண்டியநாடார் பரிசு | லெட்சுமிபிரியா | 04-243 |
| 7. | I. A. U. அறக்கட்டளை பரிசு | விசாகுமாரி | 03-293 |
| 8. | முனைவர் சிவப்பிரகாசம் அறக்கட்டளை பரிசு | லோகப்பிரியன் | 03-240 |
| 9. | ஜெய்தீப்குமார் நினைவுப்பரிசு | பெஸ்லின் ஜோஸி | 03-213 |
| 10. | MACOSA 81 பரிசு | விசாகுமாரி | 03-293 |
| 11. | முனைவர் ரங்கசாமி தங்கப்பதக்கம் | ராஜப்பிரியா | 04-262 |
| 12. | கோபாலக்கிருஷ்ணன் பரிசு | வில்லி | 05-601-011 |
| 13. | வேளாண்மைக் கல்லூரி, மதுரை, ஆசிரியர்கள் பரிசு | சௌந்தரலிங்கம் | 06-606-016 |
| 14. | பூச்சியல் துறை மாணவர்கள் பரிசு | ராதிகா | 06-602-101 |
| 15. | PGP குழு நிறுவனங்கள், சென்னை பரிசு | வில்லி | 05-601-011 |
| 16. | முனைவர். கெங்குசாமி பரிசு | தாரணி | 06-603-101 |
| 17. | திரு. சிவசைலம் பரிசு | சாந்தி | 06-612-104 |
| 18. | பேராசிரியர் பாலகிருஷ்ணன் பரிசு (M.Sc. Ag.) | கௌசல்யா | 06-617-102 |
| 19. | தாவரவியல் துறை அலுவலர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் - பரிசு | ஆனந்தி | 05-810-006 |
| 20. | முனைவர் சுந்தரபாபு பரிசு | பிரேமலதா | 04-803-007 |
| 21. | பேராசிரியர் பாலகிருஷ்ணன் பரிசு (Ph.D.) | தனுஷ்கோடி | 05-814-004 |

7. கல்விச் சுற்றுவலா

| வ. எண் | சுற்றுவலாவின் வகை | காலம் | பார்வையிட்ட இடங்கள் | மாணவர்களின் எண்ணிக்கை |
|--------|--|-------------------|--|-----------------------|
| 1. | கல்விச்சுற்றுவலா - பகுதி 1 (தென் மாநிலங்கள்) | 10.09.07-18.09.07 | திருவனந்தபுரம் பெங்களூர், மைசூர் | 90 |
| 2. | கல்விச்சுற்றுவலா - பகுதி 2 (வட மாநிலங்கள்) | 23.09.07-10.10.07 | ஐதராபாத், டில்லி, ஜெய்ப்பூர், சிம்லா, டெகராடுன், சோலான், சண்டிகார் | 90 |

8. வளாக நேர்முகத் தேர்வில் பணி அமர்த்தப்பட்டோர்

| வ. எண் | நிறுவனத்தின் பெயர் | மாணவர்களின் எண்ணிக்கை |
|--------|-----------------------------------|-----------------------|
| 1. | மதுரை தான் பவுண்டேசன் | 22 |
| 2. | ராசி சீட்ஸ் ஆத்தூர் | 14 |
| 3. | நியூ லைப் பிளேஷ்மெண்டஸ், திருச்சி | 26 |
| 4. | லட்சுமி விலாஸ், வங்கி | 5 |
| 5. | பாரத ஸ்டேட் வங்கி | 3 |
| 6. | E.I.D. பாரி, கோவை | 1 |



| | | |
|----|-------------------|---|
| 7. | பெஸ்டீக் | 4 |
| 8. | மகா சேமம் ட்ரஸ்ட் | 5 |
| 9. | ட்ரை நேத்ரா | 9 |

9. விளையாட்டு போட்டிகள் மற்றும் மாணவர் வென்ற பரிசுகள்

| வ. எண் | விளையாட்டின் பெயர் | தேதி | வெற்றி பெற்றவர்களின் விவரம் |
|--------|---|---------------------|---|
| 1 | அகில இந்திய உயரம் தாண்டுதல் | 29.08.07 | எஸ். கலாநிதி - முதலிடம் |
| 2 | அகில இந்திய 100 மற்றும் 400 மீட்டர் நீளம் தாண்டுதல் | 29.08.07 | K. மணிகண்டன் - இரண்டாம் இடம் S. சுமதி - இரண்டாம் இடம் |
| 3 | அகில இந்திய கைப்பந்து | 29.08.07 | இரண்டாம் இடம் P. சிவக்குமார் R. கார்த்திக் ராஜா S. கிரண்குமார் E. சதீஸ்குமார் |
| 4 | TNAU - கல்லூரிகளுக்கு இடையேயான விளையாட்டுப் போட்டி | 22.03.08 - 27.03.08 | ஆண்களுக்கான கைப்பந்து - முதலிடம் பெண்களுக்கான பூப்பந்து - முதலிடம் கோ-கோ (பெண்கள்) - இரண்டாம் இடம் சதுரங்கம் ஆண்கள் - இரண்டாம் இடம் வலைக்கோல்பந்து ஆண்கள் - இரண்டாம் இடம் |

10. மாணவர்கள் சம்பந்தப்பட்ட முக்கிய விழாக்கள்

| வ. எண் | விழாவின் பெயர் | நடைபெற்ற தேதி |
|--------|---------------------------------------|---------------------|
| 1. | 42வது கல்லூரி தினம் | 13.04.07 |
| 2. | முதலாம் ஆண்டு மாணவர்களின் அறிமுக விழா | 22.08.07 |
| 3. | அரங்கேற்ற வேளை | 12.10.07 |
| 4. | தமிழ் இலக்கியமன்றம் பாரதியார் விழா | 25.01.08 |
| 5. | டாலென்ஸியா 2008 | 11.02.08 & 12.02.08 |
| 6. | 42வது விளையாட்டு விழா | 16.04.08 |
| 7. | முத்தமிழ் விழா | 23.04.08 |



ஆ
அ
2
0
0
7
.
0
8



வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், கிள்ளிகுளம்

1. மாணவர் சேர்க்கை பட்டப்படிப்பு வாரியாக

| வ.எண் | பட்டப்படிப்பு | பொது | | | தன்னாதரவு பாடத்திட்டம் | | | மொத்தம் | | |
|-------|---------------|-----------------|----------|---------|------------------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|
| | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | |
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| 1. | வேளாண்மை | 44 | 48 | 92 | - | - | - | 44 | 48 | 92 |

2. மாணவர் சேர்க்கை - இட ஒதுக்கீடு வாரியாக

| வ.எண் | இடஒதுக்கீடு விபரம் | பொது | | | தன்னாதரவு பாடத்திட்டம் | | | மொத்தம் | | |
|-------|--|-----------------|----------|---------|------------------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|
| | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | |
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| 1. | பொதுப் போட்டி | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 2. | பிற்படுத்தப்பட்ட மாணவர் | 9 | 16 | 25 | - | - | - | 9 | 16 | 25 |
| 3. | மிகவும் பிற்படுத்தப்பட்ட மாணவர் | 10 | 10 | 20 | - | - | - | 10 | 10 | 20 |
| 4. | பழங்குடியினர் | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. | ஆதி திராவிடர் | 23 | 17 | 40 | - | - | - | 23 | 17 | 40 |
| 6. | இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சிகழக ஒதுக்கீடு | 2 | 4 | 6 | - | - | - | 2 | 4 | 6 |
| | மொத்தம் | 44 | 48 | 92 | - | - | - | 44 | 48 | 92 |

3. மாணவர் எண்ணிக்கை

| வ.எண் | வருடம் | பயின்ற மாணவர், மாணவியர் எண்ணிக்கை | | |
|-------|--------------|-----------------------------------|----------|---------|
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| 1. | முதலாமாண்டு | 44 | 48 | 92 |
| 2. | இரண்டாமாண்டு | 40 | 42 | 82 |
| 3. | மூன்றாமாண்டு | 39 | 49 | 88 |
| 4. | நான்காமாண்டு | 43 | 29 | 72 |
| | மொத்தம் | 166 | 168 | 334 |



4. மாணவர்கள் பெற்ற உதவித்தொகை விபரங்கள்

| வ. எண் | உதவித் தொகை விபரம் | உதவித்தொகை அளவு (ரூபாய்) ஆண்டுக்கு | பயனடைந்த மாணவர், மாணவியர் எண்ணிக்கை |
|--------|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | பிசி, எம்பிசி, டிஎன்சி உதவித்தொகை | 5,10,480 | 102 |
| 2 | எஸ்சி, எஸ்டி உதவித்தொகை | 9,05,100 | 82 |
| 3 | மேல் படிப்பு சிறப்பு உதவித்தொகை | 4,20,000 | 60 |
| 4 | முதலமைச்சர் பரிசுத்தொகை | 13,500 | 9 |
| 5 | இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சி கழக திறன் தேர்வு உதவித்தொகை | 1,10,000 | 11 |
| 6 | தமிழ்நாடு ஆசிரியர் நலன் உதவித்தொகை | 10,000 | 02 |
| | மொத்தம் | 19,69,080 | 266 |

5. இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சி கழகத்தின் இளநிலை ஆராய்ச்சியாளர் (கல்வி) உதவித்தொகை போட்டியில் தேர்ச்சி பெற்ற மாணவர் விபரங்கள்

| வ.எண் | பாடம் | தேர்ச்சி பெற்ற மாணவர்கள் எண்ணிக்கை | | |
|-------|-------------------------|------------------------------------|------------------|---------|
| | | ஊதவித் தொகையுடன் | சேர்க்கை மட்டும் | மொத்தம் |
| 1. | வேளாண்மை பூச்சியியல் | 1 | 6 | 7 |
| 2. | பயிர் அறிவியல் | - | 11 | 11 |
| 3. | தோட்டக்கலை | - | 4 | 4 |
| 4. | வேளாண் பொருளியல் | - | 2 | 2 |
| 5. | ஊயிர் தொழில் நுட்பவியல் | - | 2 | 2 |
| 6. | உழவியல் | - | 3 | 3 |

6. கல்வி சம்பந்தப்பட்ட விருதுகள் மற்றும் பரிசுகள் பெற்ற மாணவர்கள்

| வ. எண் | விருது, பரிசு விபரம் | பெற்ற மாணவர் பெயர் |
|--------|---|-----------------------|
| 1. | மாரிமுத்து நினைவுப் பதக்கம் | B. கார்த்திகாயினி |
| 2. | பயோனீர் குழு பதக்கம் | B. கார்த்திகாயினி |
| 3. | இளங்கோவன் மானியப் பரிசு | P. உறரி சங்கர் |
| 4. | கிள்ளிகுளம் விஞ்ஞானிகள் மானியப் பதக்கம் | B. கார்த்திகாயினி |
| 5. | பாக்ட் பதக்கம் | S. செம்மலர் |
| 6. | பொன் இசக்கியா பிள்ளை கோமதியம்மாள் தங்கப்பதக்கம் | C. விசாலாட்சி சந்திரா |
| 7. | C. பாலசுப்பிரமணியம் பதக்கம் | C. விசாலாட்சி சந்திரா |
| 8. | ராயல் கிள்ளிகுளம் மாணவர்குழு பதக்கம் | சுமித்தாலி மிஸ்ரா |
| 9. | சுமார்ட் கிள்ளிகுளம் மாணவர்குழு பதக்கம் | பிரியங்கா கன்வர் |
| 10. | சார்மஸ் மானியப் பரிசு | B. கார்த்திகாயினி |
| 11. | கிள்ளிகுளம் உழவியல் நிபுணர்கள் பரிசு | P. உறரி சங்கர் |
| 12. | ரூபவதி நினைவுப் பரிசு | சுமித்தாலி மிஸ்ரா |

ஆ
அ
2
0
0
7
0
8

7. கல்விச் சுற்றுலாக்கள்

| வ. எண் | சுற்றுலாவின் தன்மை | சென்ற காலம் | சென்ற இடங்கள் | மாணவர் எண்ணிக்கை |
|--------|----------------------------|---------------------|---|------------------|
| 1. | கல்வி சுற்றுலா | 13.06.07 - 21.06.07 | மதுரை, பெரியகுளம், திருச்சி. கோயம்புத்தூர், மேட்டுப்பாளையம் | 87 |
| 2. | அகில இந்திய கல்வி சுற்றுலா | 23.09.07 - 11.10.07 | ஹைதராபாத், நியூடெல்லி, சிம்லா | 72 |

8. வளாக நேர்முகத்தேர்வில் பணியமர்த்தப்பட்டோர்

| வ. எண் | நிறுவனம் | தேர்ச்சி பெற்றோர் எண்ணிக்கை |
|--------|--------------------------|-----------------------------|
| 1. | தான் அறக்கட்டளை நிறுவனம் | 23 |
| 2. | தரணி சர்க்கரை ஆலை | 9 |
| 3. | மகாசேமம் அறக்கட்டளை | 22 |

9. விளையாட்டு போட்டிகள் மற்றும் மாணவர் வென்ற பரிசுகள்

| வ. எண் | விளையாட்டு பந்தையம் | அமைப்பாளர் | நடைபெற்ற நாள், இடம் | வெற்றி இடம் |
|--------|---|------------------------------------|--|-------------|
| 1. | கோக்கோ விளையாட்டுக்கான சுழல் கேடயம் | தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் | அன்பில் தர்மலிங்கம் வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், திருச்சி, 22.03.08 | முதலாமிடம் |
| 2. | கிரிக்கெட் விளையாட்டுக்கான சுழல் கேடயம் | தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் | அன்பில் தர்மலிங்கம் வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், திருச்சி, 22.03.08 | இரண்டாமிடம் |

10. மாணவர்கள் சம்பந்தப்பட்ட முக்கிய விழாக்கள்

| வ. எண் | விழா நடைபெற்ற நாள் | விழாவின் பெயர் |
|--------|--------------------|--------------------------|
| 1. | 14.04.07 | விடுதி நாள் |
| 2. | 17.04.07 | பிரிவு உபசார விழா |
| 3. | 26.07.07 | மாணவர் மன்றம் தொடக்கவிழா |
| 4. | 10.08.07 | மாணவர் அறிமுக விழா |
| 5. | 20.08.07 | நாடக மன்றத் தொடக்கவிழா |
| 6. | 01.02.08 | முத்தமிழ் விழா |
| 7. | 03.03.08 | விளையாட்டு விழா |



அன்பில் தர்மலிங்கம் வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம்,
திருச்சிராப்பள்ளி

1. மாணவர் சேர்க்கை - பட்டப்படிப்பு வாரியாக

| வ.எண் | பட்டப்படிப்பு | பொது | | | தன்னாதரவு | | | மொத்தம் | | |
|-------|---------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|
| | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | |
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| 1. | விவசாயம் | 41 | 35 | 76 | -- | -- | -- | 41 | 35 | 76 |

2. மாணவர் சேர்க்கை - இட ஒதுக்கீடு வாரியாக

| வ.எண் | இடஒதுக்கீடு விபரம் | பொது | | | தன்னாதரவு | | | மொத்தம் | | |
|-------|---|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|
| | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | |
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| 1. | பொதுப் போட்டி | -- | 1 | 1 | - | - | - | -- | 1 | 1 |
| 2. | பிற்படுத்தப்பட்ட மாணவர் | 17 | 12 | 29 | - | - | - | 17 | 12 | 29 |
| 3. | மிகவும் பிற்படுத்தப்பட்ட மாணவர் | 9 | 11 | 20 | - | - | - | 9 | 11 | 20 |
| 4. | பழங்குடியினர் | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 5. | ஆதி திராவிடர் | 12 | 11 | 23 | - | - | - | 12 | 11 | 23 |
| 6. | இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சிக் கழக ஒதுக்கீடு | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 |
| 7. | பிற ஒதுக்கீடுகள் | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | மொத்தம் | 41 | 35 | 76 | - | - | - | 41 | 35 | 76 |

3. மாணவர் எண்ணிக்கை

| வ.எண் | வருடம் | பயின்ற மாணவர், மாணவியர் எண்ணிக்கை | | |
|-------|--------------|-----------------------------------|----------|---------|
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| 1. | முதலாமாண்டு | 41 | 35 | 76 |
| 2. | இரண்டாமாண்டு | 28 | 32 | 60 |
| 3. | மூன்றாமாண்டு | 32 | 40 | 72 |
| 4. | நான்காமாண்டு | 37 | 27 | 64 |
| | மொத்தம் | 138 | 134 | 272 |

ஆ

அ

2

0

0

7

.

0

8



4. மாணவர்கள் பெற்ற உதவித்தொகை விபரங்கள்

| வ. எண் | உதவித் தொகை விபரம் | உதவித்தொகை அளவு (ரூபாய்) ஆண்டுக்கு | பயனடைந்த மாணவர். மாணவியர் எண்ணிக்கை |
|--------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. | ஐசிஏஆர்-என்டிஎஸ் 2005-06 | 30,000 | 5 |
| 2. | இந்திய அரசின் உதவித் தொகை | 5,000 | 1 |
| 3. | தேசிய மெரிட் உதவித்தொகை | 3,420 | 1 |
| 4. | பி.வ. முதலாவது பட்டய குடும்பம் | 6,975 | 1 |
| 5. | ஆதி. உதவித்தொகை புதுப்பித்தல் | 4,00,890 | 35 |
| 6. | பி.வ / பி.பி.வ. உதவித் தொகை | 5,91,417 | 142 |
| 7. | ஆதி. உதவித்தொகை | 32,400 | 3 |
| 8. | ஆதி. கல்விக்கடன் உதவித்தொகை | 1,96,000 | 28 |
| 9. | முதல்வர் விருது | 6,000 | 4 |
| 10. | ஐசிஏஆர்-என்டிஎஸ் | 50,000 | 5 |
| 11. | ஆதி. உதவித்தொகை புதியது | 2,22,100 | 192 |
| 12. | ஆதி. கல்விக் கடன் உதவித்தொகை | 1,33,000 | 19 |
| 13. | ப.கு. உதவித்தொகை புதியது | 22,500 | 11 |
| | மொத்தம் | 16,99,702 | 447 |

5. இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சிக் கழகத்தின் இளநிலை ஆராய்ச்சியாளர் (கல்வி) உதவித்தொகை போட்டியில் தேர்ச்சி பெற்ற மாணவர் விபரங்கள்

| வ.எண் | பாடம் | தேர்ச்சி பெற்ற மாணவர்கள் எண்ணிக்கை | | |
|-------|--|------------------------------------|------------------|-----------|
| | | ஊதவித் தொகையுடன் | சேர்க்கை மட்டும் | மொத்தம் |
| 1. | பூச்சியியல் | 4 | - | 4 |
| 2. | இயற்பியல் அறிவியல் | 1 | - | 1 |
| 3. | பூச்சியியல், உழவியல், சமூகஅறிவியல், பயிர்நோயியல், மண்ணியல் | - | 16 | 16 |
| | மொத்தம் | 5 | 16 | 21 |



ஆ
அ
2
0
0
7
.
0
8

6. கல்வி சம்பந்தப்பட்ட விருதுகள் மற்றும் பரிசுகள் பெற்ற மாணவர்கள்

| வ. எண். | விருது / பரிசு விபரம் | மாணவர் பெயர் |
|---------|---|--------------------|
| 1. | ராசி விதை பரிசு | எம். அண்ணாமலை |
| 2. | சேலம் குகை திருஜி.சம்பூர்னம்மாள் விருது | எம். அண்ணாமலை |
| 3. | டாக்டர் வி.எஸ்.சுப்பிரமணியன் விருது | என். ரேவதி |
| 4. | டாக்டர் சி.வி.கோவிந்தசாமி விருது | பீ. கார்த்திகா |
| 5. | வடமதுரை வி.கோவிந்தசாமி , வெஸ்டர்ன் எலக்ட்ரானிக் மற்றும் சயின்ஸ்பிக் வெவர்க்ஸ், பி.வி. வேல்சாமி மற்றும் பி.வி. சரோஜினி வேல்சாமி விருது | பீ. கார்த்திகா |
| 6. | இப்ராஹிம் முகம்மது, டோக்கா முகம்மது, கென்னா கரும்பு கம்பெனி , பெல் மற்றும் கம்பெனி, திருமதி ஆர்.சாந்தா விருது மற்றும் எவிஆர் சுந்தரம் அறக்கட்டளை விருது | எஸ்.ஹேமலதா |
| 7. | காரைக்கால் சிவ.குருமூர்த்தி ஐயர் விருது | என். ரேவதி |
| 8. | ராஜகோபாலன் பத்மாவதி விருது | எஸ்.கலியன்ரத்தினம் |
| 9. | கே.ராஜுக்கண்ணு, கே.செந்தில்வேல், மீனாட்சியம்மாள் மற்றும் 1995-96ம் வருட மாணவர்கள் விருது – சிறந்த வெளியேறும் மாணவர் | பீ.கார்த்திகா |

7. கல்விச் சுற்றலாக்கள்

| வ. எண் | சுற்றலாவின் தன்மை | சென்ற காலம் | சென்ற இடங்கள் | ஆண்டு அணி | மாணவர் எண்ணிக்கை |
|--------|---------------------------|--------------------------|--|-----------|------------------|
| 1. | அகில இந்திய கல்வி சுற்றலா | 21.08.2007 to 08.09.2007 | ஐ.எ.ஆர்.ஐ., எ.பி.எ.யு, கிரிடா, நார்ம், மேனேஜ், டி.ஆர்.ஆர்., ஹைதராபாத், சிம்லா, சண்டிகார், இக்ரிசாட், | 2004-05 | 64 |
| 2. | கல்வி சுற்றலா | 06.08.07 to 14.08.07 | கோயமுத்தூர், பையூர், பவானிசாகர் ஹொசூர், பெங்களூரு, மைசூர் | 2004-05 | 64 |

8. வளாக நேர்முகத்தேர்வில் பணியமர்த்தப்பட்டோர்

| வ.எண். | நிறுவனம் | தேர்ச்சி பெற்றோர் எண்ணிக்கை |
|--------|----------------------------|-----------------------------|
| 1. | இந்தியன் வங்கி | 3 |
| 2. | கனரா வங்கி | 2 |
| 3. | பேங்க் ஆப் இந்தியா | 2 |
| 4. | கோதாரி சர்க்கரை ஆலை | 3 |
| 5. | இராசி விதைகள் | 6 |
| 6. | இ.ஐ.டி.பாரி | 2 |
| 7. | காவேரி எண்ணை பனை | 2 |
| 8. | பெஸ்ட் கன்ரோல் ஆப் இந்தியா | 3 |
| 9. | எ,எம்.இ. நிறுவனம் | 3 |

| | | |
|-----|-----------------|---|
| 10. | ரிலையன்ஸ் பிரஸ் | 3 |
| 11. | தான் பவுண்டேசன் | 2 |
| 12. | கார்வி விமிடெட் | 3 |

9. அகில இந்திய போட்டித் தேர்வுகளில் தேர்ச்சி பெற்றோர் விபரம்

| வ. எண். | விவரம் | தேர்ச்சி பெற்ற மாணவர் பெயர் |
|---------|--------------------|-----------------------------|
| 1. | இந்திய ஆட்சிப் பணி | எம். தமிழ்வாணன் |
| 2. | இந்திய ஆட்சிப் பணி | டி. இராமலிங்கம் |
| 3. | இந்திய ஆட்சிப் பணி | பீ. ரேணுகா தேவி |
| 4. | இந்திய ஆட்சிப் பணி | பி. இராதாகிருஷ்ணன் |

10. விளையாட்டு போட்டிகள் மற்றும் மாணவர் வென்ற பரிசுகள்

| வ. எண் | விளையாட்டு பந்தையம் | அமைப்பாளர் | நடைபெற்ற நாள் இடம் | வெற்றி பெற்ற மாணவா | வெற்றி இடம் |
|--------|---------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------|-------------|
| 1. | கை பந்து (பெண்) | த.வே.ப.க. இ.சி.ஈ-08 | திருச்சி - 17 முதல் 22.3.2008 | குழு | முதலிடம் |
| 2. | சதுரங்கம் (பெண்) | த.வே.ப.க. இ.சி.ஈ-08 | திருச்சி - 17 முதல் 22.3.2008 | குழு | முதலிடம் |
| 3. | இறகுபந்து (பெண்) | த.வே.ப.க. இ.சி.ஈ-08 | திருச்சி - 17 முதல் 22.3.2008 | குழு | முதலிடம் |
| 4. | கால்பந்து (ஆண்) | த.வே.ப.க. இ.சி.ஈ-08 | திருச்சி - 17 முதல் 22.3.2008 | குழு | இரண்டாமிடம் |
| 5. | கபடி (ஆண்) | த.வே.ப.க. இ.சி.ஈ-08 | திருச்சி - 17 முதல் 22.3.2008 | குழு | இரண்டாமிடம் |

11. மாணவர்கள் சம்பந்தப்பட்ட முக்கிய விழாக்கள்

| வ.எண். | விழா நடைபெற்ற நாள் | விழாவின் பெயர் |
|--------|--------------------|---|
| 1 | 13.07.07 | மாணவர் மன்ற தொடக்க விழா |
| 2 | 31.07.07 | புதிய மாணவர்களுக்கு வரவேற்பு நிகழ்ச்சி |
| 3 | 07.09.07 | கழிவு பொருட்களிலிருந்து தேவையான பொருட்கள் தயாரிப்பு - செயல்விளக்கம் |
| 4 | 09.09.07 | மிதிவண்டி பயணம் - ஹைக்கிங்குழு |
| 5 | 24.09.07 | நாட்டு நலப்பணித்திட்ட நாள் கொண்டாட்டம் |
| 6 | 07.12.07 | இரத்த தானம் |
| 7 | 23.01.08 | மாணவர்களின் ஆளுமை திறன் வளர்ப்பு பயிற்சி முகாம் |
| 8 | 30.01.08 | இரத்த தான முகாம் |
| 9 | 11.01.08 | பொங்கல் விழா |
| 10 | 02.02.08 | பூஞ்சாரல் விழா |
| 11 | 15.02.08 | பட்டிமன்றம் |
| 12 | 22.02.08 | கொண்டாட்டம் 2008 |
| 13 | 25.02.08 | தமிழ் இலக்கிய மன்ற விழா |



தோட்டக்கலைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், கோவை

1. மாணவர் சேர்க்கை - பட்டப்படிப்பு வாரியாக

| வ. எண் | பட்டப்படிப்பு | பொது | | | தன்னாதரவு பாடத்திட்டம் | | | மொத்தம் | | |
|--------|----------------------|-----------------|----------|---------|------------------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|
| | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | |
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| 1. | பி.டெக் (தோட்டக்கலை) | - | - | - | 6 | 20 | 26 | 6 | 20 | 26 |

2. மாணவர் சேர்க்கை - இட ஒதுக்கீடு வாரியாக

| வ. எண் | இடஒதுக்கீடு விபரம் | பொது | | | தன்னாதரவு பாடத்திட்டம் | | | மொத்தம் | | |
|---------|---|-----------------|----------|---------|------------------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|
| | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | |
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| 1. | பொதுப் போட்டி | - | - | - | - | 4 | 4 | - | 4 | 4 |
| 2. | பிற்படுத்தப்பட்ட மாணவர் | - | - | - | 4 | 10 | 14 | 4 | 10 | 14 |
| 3. | மிகவும் பிற்படுத்தப்பட்ட மாணவர் | - | - | - | 2 | 4 | 6 | 2 | 4 | 6 |
| 4. | பழங்குடியினர் | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. | ஆதி திராவிடர் | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 |
| 6. | இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சிக் கழக ஒதுக்கீடு | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7. | பிற ஒதுக்கீடுகள் | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| மொத்தம் | | - | - | - | 6 | 20 | 26 | 6 | 20 | 26 |

3. பயின்ற மாணவர் எண்ணிக்கை

| வ.எண் | வருடம் | பயின்ற மாணவர் , மாணவியர் எண்ணிக்கை | | |
|---------|--------------|------------------------------------|----------|---------|
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| 1. | முதலாமாண்டு | 6 | 20 | 26 |
| 2. | இரண்டாமாண்டு | 5 | 17 | 22 |
| 3. | மூன்றாமாண்டு | 6 | 12 | 18 |
| 4. | நான்காமாண்டு | 6 | 11 | 17 |
| மொத்தம் | | 23 | 60 | 83 |

4. மாணவர்கள் பெற்ற உதவித்தொகை விபரங்கள்

| வ. எண் | உதவித் தொகை விபரம் | உதவித்தொகை அளவு (ரூபாய்) ஆண்டுக்கு | பயனடைந்த மாணவர். மாணவியர் எண்ணிக்கை |
|--------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. | ஆ.தி. / ப.கு. கல்வி உதவித் தொகை | 58770 | 6 |
| 2. | மி.பி.வ. கல்வி உதவித் தொகை | 31430 | 3 |
| 3. | பி. வ கல்வி உதவித் தொகை | 62070 | 7 |
| 4. | புத்தக உதவித் தொகை | 16800 | 2 |
| | மொத்தம் | 169070 | 18 |

5. கல்விச்சுற்றுலாக்கள்

| வ. எண் | சுற்றுலாவின் தன்மை | சென்ற காலம் | சென்ற இடங்கள் | மாணவர் எண்ணிக்கை |
|--------|--------------------|--------------------------|---|------------------|
| 01. | கல்விச் சுற்றுலா | 03.04.2007 | அவினாசி சத்தியமங்கலம் | 18 |
| 02. | கல்விச் சுற்றுலா | 04.04.2007 | ஹாசனூர், பண்ணாரி, | 18 |
| 03. | கல்விச் சுற்றுலா | 18.04.2007 | மாதம்பட்டி, பொள்ளாச்சி | 26 |
| 04. | கல்விச் சுற்றுலா | 25.04.2007 | குன்னூர், ஊட்டி | 26 |
| 05. | கல்விச் சுற்றுலா | 02.07.2007 | சாய்பாபா கோவில் | 18 |
| 06. | கல்விச் சுற்றுலா | 02.07.2007 | கொடிகியா | 22 |
| 07. | கல்விச் சுற்றுலா | 16.07.2007 | இருகூர் | 18 |
| 08. | கல்விச் சுற்றுலா | 23.07.2007 | மேட்டுப்பாளையம், கோபிசெட்டிபாளையம் | 22 |
| 09. | கல்விச் சுற்றுலா | 26.07.2007 | மேட்டுப்பாளையம் | 22 |
| 10. | கல்விச் சுற்றுலா | 27.07.2007 to 29.07.2007 | ஓட்டன்சத்திரம், தடியன்சூழை | 17 |
| 11. | கல்விச் சுற்றுலா | 11.08.2007 | பள்ளிபாளையம், ஈரோடு | 22 |
| 12. | கல்விச் சுற்றுலா | 28.08.2007 | உடுமலைபேட்டை | 18 |
| 13. | கல்விச் சுற்றுலா | 05.09.2007 to 08.09.2007 | ஓட்டன்சத்திரம், நாமக்கல், திருநெல்வேலி, கிள்ளிகுளம், தூத்துக்குடி, தென்காசி | 22 |
| 14. | கல்விச் சுற்றுலா | 14.09.2007 | குன்னூர், ஊட்டி | 22 |
| 15. | கல்விச் சுற்றுலா | 20.09.2007 | மதுரை | 18 |
| 16. | கல்விச் சுற்றுலா | 21.09.2007 | கோபிசெட்டிபாளையம், சத்தியமங்கலம் | 18 |
| 17. | கல்விச் சுற்றுலா | 22.09.2007 | சத்தியமங்கலம், கோபி மற்றும் சேலம் | 18 |



ஆ
தி

2

0

0

7

0

8

| | | | | |
|-----|------------------|-----------------------------|--|----|
| 18. | கல்விச் சுற்றுலா | 25.09.2007 | கோபி, ஆணைக்கட்டி | 18 |
| 19. | கல்விச் சுற்றுலா | 26.09.2007 | ஊட்டி | 26 |
| 20. | கல்விச் சுற்றுலா | 27.09.2007 to 28.09.2007 | பொள்ளாச்சி, ஆணைக்கட்டி | 22 |
| 21. | கல்விச் சுற்றுலா | 25.10.2007 | ஈரோடு, அரச்சலூர் | 17 |
| 22. | கல்விச் சுற்றுலா | 29.10.2007 | பாப்பம்பட்டி, உடுமலைபேட்டை, பொள்ளாச்சி | 26 |
| 23. | கல்விச் சுற்றுலா | 25.11.2007 | கொடிகியா | 26 |
| 24. | கல்விச் சுற்றுலா | 25.1.2008 | உடுமலைபேட்டை, | 22 |
| 25. | கல்விச் சுற்றுலா | 28.1.2008 | வெள்ளிபாளையம் | 17 |
| 26. | கல்விச் சுற்றுலா | 30.1.2008 | காரியபாளையம் | 18 |
| 27. | கல்விச் சுற்றுலா | 19.2.2008 | உக்கடம் | 18 |
| 28. | கல்விச் சுற்றுலா | 24.2.2008 | தெண்டாமுத்தூர் | 26 |
| 29. | கல்விச் சுற்றுலா | 8.3.2008 | தெண்டாமுத்தூர், ஆலந்துறை, பூண்டி | 26 |

6. விளையாட்டு போட்டிகளில் பரிசு பெற்றோர் விபரம்

| வ. எண் | விளையாட்டு பந்தையம் | அமைப்பாளர் | நடைபெற்ற நாள் இடம் | வெற்றி பெற்ற மாணவர் | வற்றி இடம் |
|--------|---------------------|--|--------------------|--|---------------|
| 01. | பேச்சுபோட்டி | டேலன்சியா | மதுரை | எ.ஆர். சொர்ணம் | மூன்றாம் இடம் |
| 02. | பெயிண்டிங் | சங்கமித்ரா | கோவை | ஆன் பாலின் | முதல் இடம் |
| 03. | பாரம்பரிய தனி நடனம் | சங்கமித்ரா | கோவை | எஸ்.கார்த்திகா | முதல் இடம் |
| 04. | தனி பாடல் | சங்கமித்ரா | கோவை | சி.என்.திவ்யாபூர் | முதல் இடம் |
| 05. | குழு நடனம் | டேலன்சியா | மதுரை | எஸ்.கார்த்திகா, ச. மோனிகா | மூன்றாம் இடம் |
| 06. | கூடைப்பந்து | ஐ.சி.டி. | திருச்சி | மம்தா டாக்டர் எ. எஸ்வேதா மோனிகா, ஜனிபர் எம்.எஸ்வேதாபூர் | வினனர் |
| 07. | பேட்மிட்டன் | ஐ.சி.டி. | திருச்சி | ஜே.சரண்யா | ரனனர் |
| 08. | புதிர் | அனைத்து இந்திய வேளாண் கல்லூரிகள் விளையாட்டு போட்டி | குமுளூர் | எஸ்.சுரேஷ் | முதல் இடம் |

7. கல்வி சம்பந்தமான முக்கிய விழாக்கள்

| வ. எண். | விழா நடைபெற்ற நாள் | விழாவின் பெயர் |
|---------|-------------------------------|-----------------------|
| 01. | 31.01.2008 | ஆண்டு விளையாட்டு விழா |
| 02. | 22.02.2008 மற்றும் 23.02.2008 | முத்தமிழ் விழா |



தோட்டக்கலைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் , பெரியகுளம்

1. மாணவர் சேர்க்கை - பட்டப்படிப்பு வாரியாக

| வ.எண் | பட்டப்படிப்பு | பொது | | | தன்னாதரவு பாடத்திட்டம் | | | மொத்தம் | | |
|-------|-----------------------------|-----------------|----------|---------|------------------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|
| | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | |
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| 1. | இளம் அறிவியல் (தோட்டக் கலை) | 31 | 30 | 61 | - | - | - | 31 | 30 | 61 |

2. மாணவர் சேர்க்கை - இட ஒதுக்கீடு வாரியாக

| வ.எண் | இடஒதுக்கீடு விபரம் | பொது | | | தன்னாதரவு பாடத்திட்டம் | | | மொத்தம் | | |
|----------------|---|-----------------|-----------|-----------|------------------------|-----------|-----------|-----------------|-----------|-----------|
| | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | |
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| 1. | பொதுப்போட்டி | 15 | 20 | 35 | - | - | - | 15 | 20 | 35 |
| 2. | பிற்படுத்தப்பட்ட மாணவர் | 5 | 3 | 8 | - | - | - | 5 | 3 | 8 |
| 3. | மிகவும் பிற்படுத்தப்பட்ட மாணவர் | 6 | 4 | 10 | - | - | - | 6 | 4 | 10 |
| 4. | பழங்குடியினர் | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. | ஆதி திராவிடர் | 4 | 3 | 7 | - | - | - | 4 | 3 | 7 |
| 6. | இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சிக் கழக ஒதுக்கீடு | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7. | பிற ஒதுக்கீடுகள் | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 |
| மொத்தம் | | 31 | 30 | 61 | - | -- | -- | 31 | 30 | 61 |

3. பயின்ற மாணவர் எண்ணிக்கை

| வ.எண் | வருடம் | பயின்ற மாணவர் , மாணவியர் எண்ணிக்கை | | |
|----------------|--------------|------------------------------------|------------|------------|
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| 1. | முதலாமாண்டு | 31 | 30 | 61 |
| 2. | இரண்டாமாண்டு | 39 | 17 | 56 |
| 3. | மூன்றாமாண்டு | 27 | 34 | 61 |
| 4. | நான்காமாண்டு | 25 | 35 | 60 |
| மொத்தம் | | 122 | 116 | 238 |



ஆ
அ
2
0
0
7
.
0
8

4. மாணவர்கள் பெற்ற உதவித்தொகை விபரங்கள்

| வ. எண் | உதவித் தொகை விபரம் | உதவித்தொகை அளவு (ரூபாய்) ஆண்டுக்கு | பயனடைந்த மாணவர். மாணவியர் எண்ணிக்கை |
|--------|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. | இந்திய அரசு பேர்ட் மெட்ரிக் ஆதிதிராவிடர் கல்வி உதவித் தொகை | 1132965 | 86 |
| 2. | ஆதிதிராவிடர் மாணவ,மாணவிகளுக்கான உதவித் தொகை | 15000 | 3 |
| 3. | பிற்படுத்தப்பட்ட, மிகவும் பிற்படுத்தப்பட்ட மற்றும் சீர்மரபினருக்கான கல்வி உதவித் தொகை | 767628 | 148 |
| 4. | ஆதிதிராவிடர் மாணவ, மாணவிகளுக்கான இலவச கல்வி உதவித்தொகை | - | - |
| 5. | மதம்மாறிய ஆதிதிராவிடர் மாணவ, மாணவியர்க்கான கல்வி உதவித் தொகை | 6875 | 1 |
| 6. | முதல் அமைச்சர் பரிசுத் தொகை | 4500 | 3 |
| 7. | தேசிய அறிவுக்கூர்மை பரிசு கல்வி உதவித் தொகை | -- | -- |

5. கல்வி சம்பந்தப்பட்ட விருதுகள் மற்றும் பரிசுகள் மற்றும் பரிசுகள் பெற்ற மாணவர்கள்

| வ. எண். | விருது / பரிசு விபரம் | காலம் | பரிசு பெற்ற மாணவியின் பெயர் |
|---------|--|---------|-----------------------------|
| 1. | ஜெய்தீப்குமார் ஜனார்த்தனன் நினைவு பரிசு | 2007-08 | R. ரம்யா |
| 2. | இளமறிவியல் தோட்டக்கலை சிறந்த மாணவருக்கான பரிசு | 2007-08 | J. அனிதா |

6. கல்விச் சுற்றுலாக்கள்

| வ. எண் | சுற்றுலாவின் வகை | சென்ற காலம் | சென்ற இடங்கள் | ஆண்டு அணி | மாணவர் எண்ணிக்கை |
|--------|------------------------------|--------------------------|--|-----------|------------------|
| 1. | கிராம பயிற்சி திட்டம் | 11.06.2007 to 22.08.2007 | | 2004-2005 | 60 |
| 2. | அகில இந்திய கல்விச் சுற்றுலா | 05.09.2007to 26.09.2007 | பெங்களூரு, டெல்லி, ஆக்ரா, சிம்லா, சோலான், டேராடூன் | 2004-2005 | 60 |



சு

| | | | | | |
|----|---|--------------------------|--|-----------|----|
| 3. | மலைத்தோட்டப் பயிர்கள் சாகுபடி நேர்முகப் பயிற்சி | 23.09.2007 to 24.09.2007 | குன்னூர், ஏற்காடு | 2005-2006 | 61 |
| 4. | தொழிற்சாலைபுடன் கூட்டுப்பயிற்சி | 03.10.2007 | | 2004-2005 | 60 |
| 5. | தமிழக கல்விச் சுற்றுவலா | 25.10.2007 to 03.11.2007 | கோவை, மேட்டுப்பாளையம், சேலம், தர்மபுரி, ஓசூர், திருச்சி, விருத்தாசலம், மதுரை, திருநெல்வேலி, தூத்துக்குடி, நாகர்கோவில். | 2004-2005 | 60 |
| 6. | மிதவெப்ப மற்றும் குளிர் பிரதேச பயிர்கள் சாகுபடி நேர்முகப் பயிற்சி | 22.01.2008 to 17.02.2008 | தடியன் குடிசை, கொடைக்கானல் | 2005-2006 | 61 |

7. வளாக நேர்முகத்தேர்வில் பணியமர்த்தப்பட்டோர்

| வ. எண். | நிறுவனத்தின் பெயர் | தேதி | தேர்வான மாணவர்கள் |
|---------|--|------------|-------------------|
| 1. | தான் பவுன்டேசன், மதுரை | 05.05.2007 | 18 |
| 2. | ராசி சீட்ஸ், மதுரை | 04.04.2007 | 5 |
| 3. | செட்டிநாடு சிமிண்ட் கார்ப்பரேசன் லிமிட்டட் | 04.04.2007 | 1 |
| 4. | இன்டர்நேசனல் அக்ரி பிராசசிங் | 04.04.2007 | 1 |
| 5. | அல்செம் இன்டர்நேசனல் | 22.05.2007 | - |
| 6. | தான் பவுன்டேசன், மதுரை | 28.03.2008 | 4 |
| 7. | தான் பவுன்டேசன், மதுரை | 07.02.2008 | 2 |
| 8. | இந்தியன் ஓவர்சீஸ் வங்கி | 08.02.2008 | - |
| 9. | தான் பவுன்டேசன், மதுரை | 06.11.2008 | 1 |
| 10. | லட்சுமி விலாஸ் வங்கி | 12.02.2008 | 1 |
| 11. | யூனியன் பாங்க் ஆப் இந்தியா | 11.02.2008 | - |

நா

வே

8. நடைபெற்ற விளையாட்டு போட்டிகள் மற்றும் மாணவர் வென்ற பரிசுகள்

| வ. எண் | விளையாட்டு பந்தையம் | அமைப்பாளர் | நடைபெற்ற நாள் இடம் | வெற்றி பெற்ற மாணவர் | வெற்றி இடம் |
|--------|---------------------|---|--|---------------------|-------------|
| 1. | கூடைப்பந்து ஆண்கள் | கல்லூரிகளுக்கிடையேயான விளையாட்டுப் போட்டி | 17.03.2008 முதல் 22.03.2008 எடிஎசிஆர்ஐ, திருச்சி | கே.பாலச்சந்தர் | வெற்றியாளர் |
| 2. | இறகுப்பந்து | கல்லூரிகளுக்கிடையேயான விளையாட்டுப் போட்டி | 17.03.2008 முதல் 22.03.2008 எடிஎசிஆர்ஐ, திருச்சி | கே.பாலச்சந்தர் | வெற்றியாளர் |

யு



| | | | | | |
|----|-------------------------|---|---|----------------|-------------|
| 3. | கூடைப்பந்து பெண்கள் | கல்லூரிகளுக்கிடையேயான விளையாட்டுப் போட்டி | 17.03.2008 முதல் 22.03.2008 எடிஎசிஆர்ஐ, திருச்சி | டி.சர்மிளா | வெற்றியாளர் |
| 4. | டேபிள் டென்னிஸ் பெண்கள் | கல்லூரிகளுக்கிடையேயான விளையாட்டுப் போட்டி | 17.03.2008 முதல் 22.03.2008 எடிஎசிஆர்ஐ, திருச்சி | ஆர்.ரேவதி | வெற்றியாளர் |
| 5. | கைப்பந்து பெண்கள் | கல்லூரிகளுக்கிடையேயான விளையாட்டுப் போட்டி | 17.03.2008 முதல் 22.03.2008 எடிஎசிஆர்ஐ, திருச்சி | என்பராசக்தி | வெற்றியாளர் |
| 6. | குண்டு எறிதல் | கல்லூரிகளுக்கிடையேயான விளையாட்டுப் போட்டி | 17.03.2008 முதல் 22.03.2008 எடிஎசிஆர்ஐ, திருச்சி | கே.பாலச்சந்தர் | வெற்றியாளர் |

9. மாணவர்கள் சம்பந்தப்பட்ட முக்கிய விழாக்கள்

| வ. எண் | விழா நடைபெற்ற நாள் | விழாவின் பெயர் | தலைமையேற்றோர் | சிறப்பு விருந்தினர் , முக்கிய விருந்தினர் |
|--------|-----------------------------|--|--|---|
| 1. | 07.08.2007 | மாணவர் மன்றத் துவக்க விழா மற்றும் முதலாமாண்டு மாணவர் அறிமுக விழா | முனைவர் ச. நடராசன் கல்லூரி முதல்வர் | திரு. ஆர். சுதாகர். தேனி மாவட்ட காவல்துறைக் கண்காணிப்பாளர் |
| 2. | 15.08.2007 | சுதந்திர தின விழா | முனைவர் ச. நடராசன் கல்லூரி முதல்வர் | - |
| 3. | 13.02.2008 to 14.02.2008 | முத்தமிழ் விழா | முனைவர் ச. நடராசன் கல்லூரி முதல்வர் | தவத்திரு குன்றக்குடி பொன்னம்பல அடிகளார் மற்றும் தமிழ் அறிஞர்களும் கலைஞர்களும் |



ஆ
அ
2
0
0
7
.
0
8



வனவியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், மேட்டுப்பாளையம்

1. மாணவர் சேர்க்கை - பட்டப்படிப்பு வாரியாக

| வ. எண் | பட்டப்படிப்பு | பொது | | | தன்னாதரவு பாடத்திட்டம் | | | மொத்தம் | | |
|--------|-------------------------|-----------------|----------|---------|------------------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|
| | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | |
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| 1. | இளம் அறிவியல் (வனவியல்) | 20 | 5 | 25 | 5 | 4 | 9 | 25 | 9 | 34 |

2. மாணவர் சேர்க்கை - இட ஒதுக்கீடு வாரியாக

| வ. எண் | இடஒதுக்கீடு விபரம் | பொது | | | தன்னாதரவு பாடத்திட்டம் | | | மொத்தம் | | |
|---------|---|-----------------|----------|---------|------------------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|
| | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | |
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| 1. | பொதுப் போட்டி | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 2. | பிற்படுத்தப்பட்ட மாணவர் | 6 | 4 | 10 | 2 | 0 | 2 | 8 | 4 | 12 |
| 3. | மிகவும் பிற்படுத்தப்பட்ட மாணவர் | 7 | 0 | 7 | 0 | 1 | 1 | 7 | 1 | 8 |
| 4. | பழங் குடியினர் | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 5. | ஆதி திராவிடர் | 8 | 0 | 8 | 2 | 2 | 4 | 10 | 2 | 12 |
| 6. | இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சிக் கழக ஒதுக்கீடு | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | சீர் மரபினர் | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| மொத்தம் | | 21 | 4 | 25 | 4 | 5 | 9 | 25 | 9 | 34 |

3. பயின்ற மாணவர் எண்ணிக்கை

| வ.எண் | வருடம் | பயின்ற மாணவர் , மாணவியர் எண்ணிக்கை | | |
|---------|---------------------|------------------------------------|----------|---------|
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| 1. | முதலாமாண்டு (2008) | 24 | 2 | 26 |
| 2. | இரண்டாமாண்டு (2007) | 25 | 9 | 34 |
| 3. | மூன்றாமாண்டு (2006) | 17 | 7 | 24 |
| 4. | நான்காமாண்டு (2005) | 23 | 2 | 25 |
| மொத்தம் | | 89 | 20 | 109 |



4. மாணவர்கள் பெற்ற உதவித்தொகை விபரங்கள்

| வ. எண் | உதவித்தொகையின் பெயர் | பயனடைந்த மாணவர்கள் | ஆண்டிற்கு ரூபாய் |
|---------|---|--------------------|------------------|
| 1. | தமிழக அரசு பிற்படுத்தப்பட்ட மாணவர் உதவித்தொகை | 4 | 13,000 |
| 2. | தமிழக அரசு ஆதிதிராவிடர் உதவித்தொகை | 7 | 70,000 |
| 3. | தமிழக அரசு மிகவும் பிற்படுத்தப்பட்ட மாணவர் உதவித்தொகை | 8 | 20,000 |
| மொத்தம் | | 19 | 1,03,000 |

5. இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சிக் கழக இளநிலை ஆராய்ச்சியாளர் உதவித்தொகைத் தேர்வில் வெற்றி பெற்றவர்கள்

| வ. எண். | பாடப்பிரிவு | மாணவர் / மாணவியர் பெயர் |
|---------|-------------|-------------------------|
| 1. | வனவியல் | பி. நவீன்குமார் |

6. கல்வி சம்பந்தப்பட்ட விருதுகள் மற்றும் பரிசுகள் பெற்ற மாணவர்கள்

| வ. எண். | விருது / பரிசு விபரம் | வருடம் | மாணவ, மாணவியரின் பெயர் |
|---------|-------------------------|--------------------------|------------------------|
| 1. | த.வே.ப.க. தங்கப்பதக்கம் | நான்காம் ஆண்டு (2003-07) | திரு. என். நவீன்குமார் |

7. கல்விச் சுற்றுலாக்கள்

| வ. எண் | சுற்றுலாவின் வகை | காலம் | சென்ற இடங்கள் | மாணவர் எண்ணிக்கை |
|--------|---|---|---|------------------|
| 1. | தமிழ்நாடு - 1 | ஏப்ரல் 17-26, 2007 | சேலம், ஏற்காடு, திருவண்ணாமலை, சென்னை, பாண்டிச்சேரி, விருத்தாசலம், பிச்சாவரம், கோடிக்கரை, புதுக்கோட்டை | 24 |
| 2. | வகுப்புச் சுற்றுலா | அக்டோபர் 24-25, 2007 நவம்பர் 3-4, 2007 | ஊட்டி கோடிக்கரை | 32 |
| 3. | தமிழ்நாடு - 2 | மார்ச் 20-28, 2008 | மதுரை, கொடைக்கானல், கன்னியாகுமரி, களக்காடு முண்டன்துறை புலிகள் காப்பகம், பாபநாசம், திருச்செந்தூர் | 24 |
| 4. | வனப் பணி அனுபவம் | * கீழே கொடுக்கப் -பட்டுள்ளது | மதுரை, கோயம்புத்தூர், தர்மபுரி, திருநெல்வேலி | 25 |
| 5. | சிறப்பு அதிரடிப் படையினருடன் வனப் பயிற்சி | 13.08.07 -20.08.07 | சத்தியமங்கலம் | 25 |

* வனப்பணி அனுபவம்

நான்காம் ஆண்டு மாணவர்களுக்கான 7வது பருவத்தில் நடைபெற்ற வனப்பணி அனுபவம் FWE 401

என்ற இப்பாடத்திட்டத்தின் 67 நாட்கள் நடைபெற்ற நிகழ்ச்சிகளின் விவரம் வருமாறு:

| | | |
|---|---|---------------------------------|
| பணி விவர விளக்கக் கூட்டம் | : | 12.06.07-13.06.07 - 2 நாட்கள் |
| வனத்துறையினருடன் பணியிடைப்பயிற்சி | : | 14.06.07- 23.07.07 - 40 நாட்கள் |
| வேளாண்காடுகள் பற்றிய பயிற்சி (வேளாண் அறிவியல் நிலையங்களில்) | : | 25.07.07- 03.08.07 - 9 நாட்கள் |
| அரசு சாரா நிறுவனங்களில் (NGO) பயிற்சி | : | 06.08.07- 12.08.07 - 7 நாட்கள் |
| சிறப்பு அதிரடிப் படையினருடன் வனப் பயிற்சி | : | 13.08.07 -20.08.07 - 7 நாட்கள் |
| கண்காட்சி/பயிற்சி அனுபவங்களைப் பகிர்ந்து கொள்ளுதல் | : | 23.08.07 -24.08.07 - 2 நாட்கள் |

8. வளாக நேர்முகத்தேர்வில் பணியமர்த்தப்பட்டோர்

| வ. எண். | நிறுவனத்தின் பெயர் | மாணவர்களின் எண்ணிக்கை | பணியின் பெயர் |
|---------|------------------------------|-----------------------|------------------------|
| 1. | ஐ.டி.சி., பத்ராசலம், ஆந்திரா | 5 | துணைக் களப்பணி அலுவலர் |

9. அகில இந்தியப் போட்டித்தேர்வுகளில் தேர்ச்சி பெற்றோர் விபரம்

| வ. எண் | போட்டித் தேர்வு | வெற்றி பெற்ற மாணவர் பெயர் | தகுதி இடம் | பயிலும் வகுப்பு பயின்ற ஆண்டு படிப்பு விபரத்துடன் |
|--------|-----------------|---------------------------|------------|--|
| 1. | இந்திய வனப்பணி | நிவேதிதா | 11 | முதுகலை வனவியல் (முதலாமாண்டு) |
| 2. | இந்திய வனப்பணி | கே. நேசமணி | 27 | முனைவர் (வனவியல்) (மூன்றாமாண்டு) |
| 3. | இந்திய வனப்பணி | டி. அசோக்குமார் | - | இளநிலை வனவியல் (2000-2004) |

10. விளையாட்டு போட்டிகள் மற்றும் மாணவர் வென்ற பரிசுகள்

| வ. எண் | போட்டியின் விபரம் | இடம் மற்றும் நாள் | வெற்றியாளர்கள் | தகுதி / இடம் |
|--------|---|--|---|---|
| 1. | தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக கல்லூரிகளுக்கு இடையேயான போட்டிகள் 2008 | அன்பில் தர்மலிங்கம் விவசாயக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், திருச்சி 17-03-08 - 22-03-08 | 1. எஸ்.பிரபாகரன், இளநிலை IV ஆண்டு - கேப்டன் 2. ஜி.வெங்கடேஷ், இளநிலை III ஆண்டு 3. வி.ராஜலிங்கம், முதுநிலை II ஆண்டு 4. பி.செந்தில்குமார், முதுநிலை I ஆண்டு 5. ஏ.ராஜா, இளநிலை III ஆண்டு 6. எஸ்.முரளி, இளநிலை III ஆண்டு 7. டி.அருள் குமார், இளநிலை I ஆண்டு 8. என்.மனோஜ்குமார், இளநிலை III ஆண்டு 9. எஸ்.எஸ்.உமர்இப்ராஹீம், இளநிலை IV 10. என்.கார்த்திகேயன், இளநிலை IV ஆண்டு 11. டி. தினேஷ், இளநிலை III ஆண்டு | I I I I I I I I I I I |



ஆ
தி
2
0
0
7
.
0
8

| | | | | |
|----|-------------|---|---|----|
| 2. | கூடைப்பந்து | அன்பில் தர்மலிங்கம் விவசாயக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், திருச்சி 17-03-08 - 22-03-08 | 1. ஆர்.கிருபாசங்கர், இளநிலை III ஆண்டு-கேட்டன் | II |
| | | | 2. ஆர்.கார்த்திகேயன், இளநிலை IV ஆண்டு | II |
| | | | 3. பி.செந்தில்குமார், முதுநிலை முதலாம் ஆண்டு | II |
| | | | 4. பி.இராமசாமி, முதுநிலை முதலாம் ஆண்டு | II |
| | | | 5. எம்.ராஜசேகரன், இளநிலை III ஆண்டு | II |
| | | | 6. எஸ்.முரளி, இளநிலை III ஆண்டு | II |
| | | | 7. வி.ராஜலிங்கம், முதுநிலை II ஆண்டு | II |
| | | | 8. டி.தினேஷ், இளநிலை III ஆண்டு | II |
| | | | 9. சி.என்.ஹரிபிரசாத், இளநிலை I ஆண்டு | II |
| | | | 10. ஏ.அருண் குமார், இளநிலை IV ஆண்டு | II |

11. மாணவர்கள் சம்பந்தப்பட்ட முக்கிய விழாக்கள்

| வ. எண். | நாள் | விழாவின் பெயர் |
|---------|---------------|--|
| 1. | 24.07.07 | மாணவர் மன்றத் தொடக்கவிழா |
| 2. | 14.08.07 | பூ.சா.கோ.ர.கிருஷ்ணம்மாள் கல்லூரி பேச்சுப்போட்டி |
| 3. | 02.10.07 | வனவிலங்கு வார விழா |
| 4. | 10.11.07 | அனைத்திந்திய வேளாண்பல்கலைக்கழகங்களுக்கிடையேயான இளைஞர் விழா |
| 5. | 11 & 12.02.08 | டேலன்சியா, மதுரை |
| 6. | 28.02.08 | தேசிய விஞ்ஞான நாள் |
| 7. | 02 & 03.03.08 | பூஞ்சாரல் - மாநில அளவிலான கலாச்சாரப்போட்டி |
| 8. | 21.03.08 | உலக வன நாள் |

நாட்டு நலப்பணித்திட்டம்

| | | |
|-----|----------|--|
| 1. | 05-06-07 | உலகச் சுற்றுச்சூழல் நாள் |
| 2. | 15-08-07 | சுதந்திர தின விழா |
| 3. | 02.10.07 | காந்திஜெயந்தி விழா - 2007 |
| 4. | 06.10.07 | “வனவிலங்கு வாரவிழா 2007” |
| 5. | 13.10.07 | பார்த்தீனிய விழிப்புணர்வு வாரம் மற்றும் கால்நடைப்பராமரிப்பு பிரச்சாரம் |
| 6. | 26-01-08 | குடியரசு நாள் விழா |
| 7. | 06-02-08 | கைத்தறிக்கு கை கொடுப்போம் - கண்காட்சி |
| 8. | 29-03-08 | நாட்டு நலப்பணித்திட்டம் - சிறப்பு முகாம் - “வளமான இந்தியாவிற்கு ஆரோக்கியமான இளைஞர்கள்” தொடக்க விழா |
| 9. | 30-03-08 | இளைஞர் நல நாள் |
| 10. | 31-03-08 | தொழில் சார்ந்த மரம் வளர்ப்பு நாள் |





வேளாண்மைப் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், கோவை

1. மாணவர் சேர்க்கை - பட்டப்படிப்பு வாரியாக

| வ. எண் | பட்டப்படிப்பு | பொது | | | தன்னாதரவு | | | மொத்தம் | | |
|--------|---|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|
| | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | |
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| 1. | பி.டெக் (உணவு பதன் செய் பொறியியல்) | - | - | - | 12 | 15 | 27 | 12 | 15 | 27 |
| 2. | பி.டெக் (சக்தி மற்றும் சுற்றுப்புறச் சூழல் பொறியியல்) | - | - | - | 12 | 17 | 29 | 12 | 17 | 29 |

2. மாணவர் சேர்க்கை - இட ஒதுக்கீடு வாரியாக

| வ. எண் | இடஒதுக்கீடு விபரம் | பொது | | | தன்னாதரவு | | | மொத்தம் | | |
|--------------------------------|---|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|
| | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | |
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| பி. டெக் (உணவு பதன் பொறியியல்) | | | | | | | | | | |
| 1. | பொதுப் போட்டி | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | பிற்படுத்தப்பட்ட மாணவர் | - | - | - | 8 | 11 | 19 | 8 | 11 | 19 |
| 3. | மிகவும் பிற்படுத்தப்பட்ட மாணவர் | - | - | - | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 |
| 4. | பழங் குடியினர் | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. | ஆதி திராவிடர் | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 |
| 6. | இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சிக் கழக ஒதுக்கீடு | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | பிற ஒதுக்கீடுகள் | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| மொத்தம் | | - | - | - | 12 | 15 | 27 | 12 | 15 | 27 |



ஆ
அ
2
0
0
7
.
0
8

| வ. எண் | இடஒதுக்கீடு விபரம் | பொது | | | தன்னாதரவு | | | மொத்தம் | | |
|---|---|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|
| | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | |
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| பி. டெக் (சக்தி மற்றும் சுற்றுப்புறச்சூழல் பொறியியல்) | | | | | | | | | | |
| 1. | பொதுப் போட்டி | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | பிற்படுத்தப்பட்ட மாணவர் | - | - | - | 7 | 8 | 15 | 7 | 8 | 15 |
| 3. | மிகவும் பிற்படுத்தப்பட்ட மாணவர் | - | - | - | 4 | 3 | 7 | 4 | 3 | 7 |
| 4. | பழங் குடியினர் | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. | ஆதி திராவிடர் | - | - | - | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 |
| 6. | இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சிக் கழக ஒதுக்கீடு | -- | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7. | பிற ஒதுக்கீடுகள் | - | - | - | - | 3 | 3 | - | 3 | 3 |
| மொத்தம் | | - | - | - | 12 | 17 | 29 | 12 | 17 | 29 |

3. பயின்ற மாணவர் எண்ணிக்கை

| வ.எண் | வருடம் | பயின்ற மாணவர் , மாணவியர் எண்ணிக்கை | | |
|-------------------------------------|--------------|------------------------------------|----------|---------|
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| பி. டெக் (உணவு பதன் செய் பொறியியல்) | | | | |
| 1. | முதலாமாண்டு | 12 | 15 | 27 |
| 2. | இரண்டாமாண்டு | 12 | 11 | 23 |
| 3. | மூன்றாமாண்டு | 11 | 18 | 29 |
| 4. | நான்காமாண்டு | 10 | 12 | 22 |
| மொத்தம் | | 45 | 56 | 101 |

| வ.எண் | வருடம் | பயின்ற மாணவர் , மாணவியர் எண்ணிக்கை | | |
|---|--------------|------------------------------------|----------|---------|
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| பி. டெக் (சக்தி மற்றும் சுற்றுப்புறச்சூழல் பொறியியல்) | | | | |
| 1. | முதலாமாண்டு | 12 | 17 | 29 |
| 2. | இரண்டாமாண்டு | 8 | 11 | 19 |
| 3. | மூன்றாமாண்டு | 14 | 14 | 28 |
| 4. | நான்காமாண்டு | 11 | 13 | 24 |
| மொத்தம் | | 45 | 55 | 100 |

4. மாணவர்கள் பெற்ற உதவித்தொகை விபரங்கள்

| வ. எண் | உதவித்தொகையின் பெயர் | பயனடைந்த மாணவர், மாணவியர் எண்ணிக்கை | உதவித்தொகை அளவு (ரூபாய்) ஆண்டுக்கு |
|--------|--|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1. | பிற்படுத்தப்பட்ட வகுப்பினர் | 19 | 148770 |
| 2. | பிற்படுத்தப்பட்ட வகுப்பினர் (இலவசக் கல்வித் திட்டம்) | 13 | 108360 |
| 3. | மிகவும் பிற்படுத்தப்பட்ட வகுப்பினர் | 16 | 120915 |
| 4. | மிகவும் பிற்படுத்தப்பட்ட வகுப்பினர் (இலவசக் கல்வித் திட்டம்) | 13 | 185150 |
| 5. | ஆதி திராவிடர் உதவித் தொகை | 20 | 375380 |
| 6. | பழங்குடியினர் | - | - |
| 7. | ஆதி திராவிடர் / பழங்குடியினர் கல்விக் கடன் | 1 | 7000 |
| 8. | ஆதி திராவிடர் முதல்வர் பரிசு | 2 | 3000 |
| 9. | பெரியார் உதவித் தொகை | 1 | 5000 |
| 10. | தமிழ்நாடு தேசிய ஆசிரியர் நல நிதி படிப்புவதித் தொகை | 2 | 10000 |

5. கல்விச் சுற்றுலாக்கள் பி.டெக் (உணவு பதன் செய் பொறியியல்)

| வ. எண் | சுற்றுலாவின் தன்மை | சென்ற காலம் | சென்ற இடங்கள் | ஆண்டு அணி | மாணவர் எண்ணிக்கை |
|--------|--------------------------------|--------------------------|---|-----------|------------------|
| 1 | ஊரக வேளாண் தொழில் சுற்றுல் | 06.12.2007 to 15.12.2007 | தர்மபுரி மற்றும் கிருஷ்ணகிரி மாவட்டம் | 2004 - 05 | 22 |
| 2 | தீவிர தொழிற் பயிற்சித் திட்டம் | 18.12.2007 to 06.03.2008 | சென்னை, பெங்களூரு, மஹாராஷ்டிரா, மேற்கு வங்காளம், பூனே, சித்தூர், காரைக்கால், ஈரோடு, சேலம், வெள்ளூர் | | 22 |
| 3 | அனைத்திந்திய கல்விச் சுற்றுலா | 11.03.2008 to 25.03.2008 | காஞ்சிபுரம், சேலம், சென்னை, பெங்களூரு, மும்பை, அகமதாபாத், அமீர்ஸ்டர், நியூடெல்லி, சிம்லா, ஹிமாசலப்பிரதேஷ் | | 22 |

பி.டெக் (சக்தி மற்றும் சுற்றுப்புறச்சூழல் பொறியியல்)

| வ. எண் | சுற்றுலாவின் தன்மை | சென்ற காலம் | சென்ற இடங்கள் | ஆண்டு அணி | மாணவர் எண்ணிக்கை |
|--------|--------------------------------|--------------------------|--|-----------|------------------|
| 1 | தீவிர தொழிற் பயிற்சித் திட்டம் | 05.02.2007 to 17.02.2007 | சென்னை, தேனீ, மும்பை, ஹதராபாத் மற்றும் நியூடெல்லி | 2004 - 05 | 24 |
| 2 | அனைத்திந்திய கல்விச் சுற்றுலா | 22.02.2008 to 07.03.2008 | பெங்களூரு, மும்பை, ஆனந், அகமதாபாத், ஹரியானா, குர்கான், பஞ்சாப், நியூடெல்லி, சிம்லா, சோலான், ஹிமாசலப்பிரதேஷம் | | 24 |
| 3 | ஊரக வேளாண் தொழில் சுற்றுல் | 11.03.2008 to 25.03.2008 | சென்னம்பட்டி, கிட்டம்பட்டி, அம்மாபேட்டை, ஈரோடு மாவட்டம் | | 24 |

வேளாண்மைப் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், குமுளூர்



1. மாணவர் சேர்க்கை பட்டப்படிப்பு வாரியாக

| வ.எண் | பட்டப்படிப்பு | பொது | | | தன்னாதரவு | | | மொத்தம் | | |
|-------|------------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|
| | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | |
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| 1 | வேளாண் பொறியியல் | 26 | 22 | 48 | - | 5 | 5 | 26 | 27 | 53 |

2. மாணவர் சேர்க்கை - இட ஒதுக்கீடு வாரியாக

| வ.எண் | இடஒதுக்கீடு விபரம் | பொது | | | தன்னாதரவு | | | மொத்தம் | | |
|-------|---|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|
| | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | |
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| 1. | பொதுப் போட்டி | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 2. | பிற்படுத்தப்பட்ட மாணவர் | 10 | 6 | 16 | - | 4 | 4 | 10 | 10 | 20 |
| 3. | மிகவும் பிற்படுத்தப்பட்ட மாணவர் | 3 | 8 | 11 | - | - | - | 3 | 8 | 11 |
| 4. | பழங்குடியினர் | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 5. | ஆதி திராவிடர் | 8 | 6 | 14 | - | 1 | 1 | 8 | 7 | 15 |
| 6. | இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சிக் கழக ஒதுக்கீடு | 5 | - | 5 | - | - | - | 5 | - | 5 |
| 7. | பிற ஒதுக்கீடுகள் | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | மொத்தம் | 26 | 22 | 48 | - | 5 | 5 | 26 | 27 | 53 |

3. மாணவர் எண்ணிக்கை

| வ.எண் | வருடம் | பயின்ற மாணவர் , மாணவியர் எண்ணிக்கை | | |
|-------|--------------|------------------------------------|----------|---------|
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| 1. | முதலாமாண்டு | 26 | 27 | 53 |
| 2. | இரண்டாமாண்டு | 27 | 17 | 44 |
| 3. | மூன்றாமாண்டு | 27 | 16 | 43 |
| 4. | நான்காமாண்டு | 28 | 16 | 44 |
| | மொத்தம் | 108 | 76 | 184 |

2007-08

4. மாணவர்கள் பெற்ற உதவித்தொகை விபரங்கள்

| வ. எண் | உதவித் தொகை விபரம் | உதவித்தொகை அளவு (ரூபாய்) ஆண்டுக்கு | பயனடைந்த மாணவர். மாணவியர் எண்ணிக்கை |
|--------|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. | பி.வ / பி.பி.வ. | 247110 | 81 |
| 2. | ஆ.தி. / ப.கு. | 509270 | 43 |
| 3. | ஆ.தி. / ப.கு. கல்விக் கடன் | 126000 | 18 |
| | மொத்தம் | 882380 | 142 |

5. இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சிக் கழகத்தின் இளநிலை ஆராய்ச்சியாளர் (கல்வி) உதவித்தொகை போட்டியில் தேர்ச்சி பெற்ற மாணவர் விபரங்கள்

| வ.எண் | பாடம் | தேர்ச்சி பெற்ற மாணவர்கள் எண்ணிக்கை | | |
|-------|------------------|------------------------------------|------------------|------------------|
| | | உதவித் தொகை (ரூபாய்) | சேர்க்கை மட்டும் | மொத்தம் (ரூபாய்) |
| 1. | வேளாண் பொறியியல் | 1000 | 7 | 7000 |

6. கல்வி சம்பந்தப்பட்ட விருதுகள் மற்றும் பரிசுகள் பெற்ற மாணவர்கள்

| வ. எண். | விருது / பரிசு விபரம் | காலம் | பரிசு பெற்ற மாணவியின் பெயர் |
|---------|---|---|----------------------------------|
| 1. | வேளாண் பொறியியல் மாணவர்களுக்கிடையேயான தேசிய அளவிலான போட்டி 2008 | 29.1.2008 முதல் 30.1.2008 சிஐஎஇ, போபால் | ஜே. ஜான்சி, சீபா ராணி ரூானசெல்வி |

7. கல்விச் சுற்றலாக்கள்

| வ. எண் | சுற்றலாவின் தன்மை | சென்ற காலம் | சென்ற இடங்கள் | ஆண்டு அணி | மாணவர் எண்ணிக்கை |
|--------|---------------------|-----------------------|---------------|-----------|------------------|
| 1 | குறுகிய கால சுற்றலா | 10.03.08 - 19.03.2008 | * | 2004-05 | 44 |
| 2. | அகில இந்திய சுற்றலா | மார்ச் 2008 | ** | | 43 |

* KCP தூரிய சக்தி பொருட்கள் நிறுவனம், சேலம்; VEE YEL-பழ நிறுவனம், மேட்டுப்பாளையம்; TEXMO மோட்டார் நிறுவனம், கோவை; PSG அடிப்படை செயலியல் நிறுவனம், சிங்காநல்லூர், கோவை; உதயா அரிகடத்திகள் நிறுவனம், சிங்காநல்லூர், கோவை; LCT FEEDERS, சிங்காநல்லூர், கோவை; ARS-ஆராய்ச்சியியல் நிலையம், ஆழியார் பொள்ளாச்சி; P A P - பொள்ளாச்சி பரம்பிக்குளம் அணைகளின் நீர் பங்களிப்பு, சந்தேர் இயற்கை பண்ணை, பொள்ளாச்சி; தோட்டக்கலைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், பெரியகுளம்; Cardamom பதனியல் நிறுவனம், தேனீ; மாம்பழக்கூழ் தயாரிப்பு நிறுவனம், சாவடி பட்டி, வைகை பெரியார் திட்டப்பகுதிகள், மதுரை; தூத்துக்குடி

பொருள் சேமிப்பு மற்றும் ஏற்றுமதி நிறுவனம், தூத்துக்குடி; SPIC- உரநிறுவனம், தூத்துக்குடி; மீனியல் கல்லூரி, தூத்துக்குடி; V K NARDEP-இயற்கை எரிவாயு, ஆராய்ச்சி நிறுவனம், கன்னியாகுமரி, காற்றாலை நிறுவனம் - கிள்ளிக்குளம், இந்தியா எண்ணை நிறுவனம்-விருதுநகர், தென்னை சார் பொருட்கள் நிறுவனம்-விருதுநகர், Melur பழ நிறுவனம்-மதுரை, IRI தொழில் பூங்கா-மதுரை, மணையியல் கல்லூரி- மதுரை, சண்முகம் பிள்ளை & சன்-திண்டுக்கல்

** பிரியியர் நீர் மேலாண்மை, ஹைதராபாத்; ஐ.ஐ.டி, மும்பை; ஏ.எ.பி.இ.இ. தொழிற்சாலை, மும்பை; இந்தியன் பேக்கேஜிங் நிறுவனம், மும்பை; ஜெயின் நீர்



மேலாண்மை, ஜல்கான்; ஜெயின் பிளாஸ்டிக் பார்க், ஜல்கான்; ஜெயின் பதப்படுத்துதல் நிறுவனம், ஜல்கான்; ஆக்ரா மற்றும் ஜெய்ப்பூர் கட்டிடக்கலை பார்வையிடல் ; C.S.W.C.R.& TC டேராடுன்; இந்தியன் இன்சிடியூட் ஆப் ரிமோட் சென்சிங், டேராடுன்; வேளாண்

பொறியியல் கல்லூரி, பி.எ.யு, லூதியானா; வேளாண் பொறியியல் துறை, ஐரஆர்ஐ, புதுடெல்லி; நீர் தொழில்நுட்ப மையத்தின் இந்தோ இஸ்ரேல் திட்டங்கள், புதுடெல்லி; Phypotron பயனியல் - ஐரஆர்ஐ, புதுடெல்லி; SSP உணவு மற்றும் பால் நிறுவனம், புதுடெல்லி

8. வளாக நேர்முகத்தேர்வில் பணியமர்த்தப்பட்டோர்

| வ. எண். | நிறுவனம் | தேர்ச்சி பெற்றோர் எண்ணிக்கை |
|---------|----------------------------------|-----------------------------|
| 1. | சுவராஜ் டிராக்டர்ஸ், புது டெல்லி | 2 |

9. அகில இந்திய போட்டித் தேர்வுகளில் தேர்ச்சி பெற்றோர் விபரம்

| வ. எண் | தேர்வு விவரம் | தேர்ச்சி பெற்ற மாணவர் பெயர் | பயிலும் வகுப்பு பயின்ற ஆண்டு படிப்பு விபரத்துடன் |
|--------|----------------|------------------------------|--|
| 1. | இந்திய வனப்பணி | பொறியாளர் கே.கார்த்திக்கேயன் | 1996 - 2000 |

10. விளையாட்டு போட்டிகளில் பரிசு பெற்றோர் விபரம்

| வ. எண் | விளையாட்டு பந்தையம் | அமைப்பாளர் | நடைபெற்ற நாள் இடம் | வெற்றி பெற்ற மாணவர் |
|--------|---|------------|--------------------------------------|---------------------|
| 1. | தநாவேப கல்லூரிகளுக்கிடையேயான போட்டிகள் (தடை ஓட்டம்) | தநாவேப | அ.த.வே.க. மற்றும் ஆநிலையம், திருச்சி | எ. சிவக்குமார் |
| 2. | தநாவேப கல்லூரிகளுக்கிடையேயான போட்டிகள் (மேசை பந்து மற்றும் பூபந்து) | தநாவேப | அ.த.வே.க. மற்றும் ஆநிலையம், திருச்சி | கே.பாலச்சந்தர் |

11. கல்வி சம்பந்தமான முக்கிய விழாக்கள்

| வ. எண். | நாள் | விழாவின் பெயர் |
|---------|------------|--|
| 1 | 06.04.2007 | இறுதியாண்டு மாணவர்களின் வழியனுப்பு விழா |
| 2 | 27.06.2007 | சிறிய இழுவுந்து நாள் விழா |
| 3 | 24.07.2007 | இழுவுந்து நாள் விழா |
| 4 | 08.08.2007 | மன்ற துவக்க விழா மற்றும் அறிமுகநாள் விழா |
| 5 | 11.09.2007 | விளையாட்டு நாள் விழா |



மனையியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், மதுரை

1. மாணவர் சேர்க்கை பட்டப்படிப்பு வாரியாக

| வ. எண் | பட்டப்படிப்பு | பொது | | | தன்னாதரவு | | | மொத்தம் | | |
|--------|---------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|
| | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | |
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| 1. | பி.எஸ்சி | 11 | 15 | 26 | - | - | - | 11 | 15 | 26 |

2. மாணவர் சேர்க்கை இட ஒதுக்கீடு வாரியாக

| வ. எண் | இடஒதுக்கீடு விபரம் | பொது | | | தன்னாதரவு | | | மொத்தம் | | |
|--------|---------------------------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------|---------|
| | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | | சேர்க்கை விபரம் | | |
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| 1. | பிற்படுத்தப்பட்ட மாணவர் | 2 | 5 | 7 | - | - | - | 2 | 5 | 7 |
| 2. | மிகவும் பிற்படுத்தப்பட்ட மாணவர் | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 3. | ஆதிதிராவிடர் | 9 | 9 | 18 | - | - | - | 9 | 9 | 18 |
| | மொத்தம் | 11 | 15 | 26 | - | - | - | 11 | 15 | 26 |

3. பயின்ற மாணவர் எண்ணிக்கை

| வ.எண் | வருடம் | பயின்ற மாணவர் , மாணவியர் எண்ணிக்கை | | |
|-------|--------------|------------------------------------|----------|---------|
| | | மாணவர் | மாணவியர் | மொத்தம் |
| | பி.எஸ்சி. | | | |
| 1. | முதலாமாண்டு | 11 | 15 | 26 |
| 2. | இரண்டாமாண்டு | 19 | 8 | 27 |
| 3. | மூன்றாமாண்டு | 11 | 11 | 18 |
| 4. | நான்காமாண்டு | 5 | 11 | 16 |
| | மொத்தம் | 46 | 45 | 91 |

4. மாணவர்கள் பெற்ற உதவித்தொகை விபரங்கள்

| வ. எண் | உதவித் தொகை விபரம் | உதவித்தொகை அளவு (ரூபாய்) - ஆண்டுக்கு | பயனடைந்த மாணவர், மாணவியர் எண்ணிக்கை |
|--------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. | ஆதிதிராவிடர் மற்றும் மலைவாழ் மக்கள் உதவித்தொகை (புதுபிக்கப்பட்டது) | 86510 | 7 |
| 2. | ஆதிதிராவிடர் உயர்கல்வி சிறப்பு உதவித்தொகை (புதுபிக்கப்பட்டது) | 56000 | 8 |
| 3. | மிகவும் பிற்படுத்தப்பட்டோர் மற்றும் சிறுபான்மையினர் உதவித்தொகை (புதுபிக்கப்பட்டது) | 36350 | 6 |



௮
 ௮
 2
 0
 0
 7
 .
 0
 8

| | | | |
|-----|---|---------------|------------|
| 4. | பிற்படுத்தப்பட்டோர் உதவித்தொகை (புதுபிக்கப்பட்டது) | 40540 | 8 |
| 5. | மிகவும் பிற்படுத்தப்பட்டோர் மற்றும் சிறுபான்மையினர் உதவித்தொகை (புதுபிக்கப்பட்டது) | 13882 | 4 |
| 6. | பிற்படுத்தப்பட்டோர் உதவித்தொகை (புதியது) | 3193 | 1 |
| 7. | பிற்படுத்தப்பட்டோர் உதவித்தொகை (புதுபிக்கப்பட்டது) | 16894 | 8 |
| 8. | ஆதிதிராவிடர் மற்றும் மலைவாழ் மக்கள் உதவித்தொகை (புதியது) (புதுபிக்கப்பட்டது) | 237550 | 18 |
| 9. | ஆதிதிராவிடர் மற்றும் மலைவாழ் மக்கள் உதவித்தொகை (புதியது) | 208380 | 17 |
| 10. | ஆதிதிராவிடர் உயர் கல்வி சிறப்பு உதவித்தொகை (புதியது) | 161000 | 23 |
| 11. | ஆதிதிராவிடர் இலவச உதவித்தொகை (புதியது) | 24380 | 5 |
| 12. | மிகவும் பிற்படுத்தப்பட்டோர் மற்றும் சிறுபான்மையினர் உதவித்தொகை (புதுபிக்கப்பட்டது) | 6750 | 1 |
| 13. | பிற்படுத்தப்பட்டோர் உதவித்தொகை (புதுபிக்கப்பட்டது) (புதியது) | 23500 | 4 |
| | மொத்தம் | 914929 | 110 |

5. இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சிக் கழகத்தின் இளநிலை ஆராய்ச்சியாளர் (கல்வி) உதவித்தொகை போட்டியில் தேர்ச்சி பெற்ற மாணவர் விபரங்கள்

| வ.எண் | பாடம் | தேர்ச்சி பெற்ற மாணவர்கள் எண்ணிக்கை | | |
|-------|-------------------------------|------------------------------------|------------------|---------|
| | | உதவித் தொகையுடன் | சேர்க்கை மட்டும் | மொத்தம் |
| 1 | உணவியல் மற்றும் சத்தியல் துறை | 1 | 1 | 2 |

6. கல்வி சம்பந்தப்பட்ட விருதுகள் மற்றும் பரிசுகள் பெற்ற மாணவர்கள்

| வ.எண். | விருது / பரிசு விபரம் | காலம் | பெற்ற மாணவர் பெயர் |
|--------|---|-------|--------------------|
| 1. | திரு.பி.எ.சி. ராமசாமி ராஜா, விருது | 2007 | பி. மீனும்பாத்தி |
| 2. | மனையியல் கல்லூரி மாணவர்கள் விருது | 2007 | பி. மீனும்பாத்தி |
| 3. | ஸ்ரீ கோவிந்தசாமி நாடார் மற்றும் குடும்பத்தினர் விருது | 2007 | பி. மீனும்பாத்தி |
| 4. | ஸ்ரீ கோவிந்தராஜா மில்ஸ் விருது | 2007 | ஜி. வனிதா |

7. கல்விக்கற்றலாக்கள்

| வ.எண் | கற்றலாவின் தன்மை | சென்ற காலம் | சென்ற இடங்கள் | ஆண்டு அணி | மாணவர் எண்ணிக்கை |
|-------|--------------------------|---------------|---------------|-----------------------|------------------|
| 1. | தென் இந்திய கல்வி கற்றலா | அக்டோபர் 2007 | * | இளநிலை நான்காம் ஆண்டு | 15 |

* பெங்களூரு-அக்ரோகான், தேசிய பால் வள ஆராய்ச்சி நிலையம், நிப்சிட், மைசூர் - டி.எப்.ஆர்.எல். கேனிங் பிரிவு, ஹைதராபாத் - என்.ஐ.என்., என்.ஐ.ஆர்.டி, எ.பி.ஏ.யூ. டெக்ஸ்டைல் துறை மற்றும் ஆயத்த ஆடை பிரிவு, சென்னை - என்.ஐ.எப்.டி., உணவு மற்றும் பாணங்கள் ஆராய்ச்சி கூடம், மார்டன் பேக்கரி, கே.எப்.சி.

8. வளாக நேர்முகத்தேர்வில் பணியமர்த்தப்பட்டோர்

| வ.எண் | நிறுவனம் | வெற்றி பெற்ற மாணவர் | தேர்ச்சி பெற்றோர் எண்ணிக்கை |
|-------|----------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| 1. | லட்சுமி விலாஸ் பாங்க், ஈரோடு | ஏப்ரல் 2007 | 1 - முதுநிலை (2005-2007) |
| 2. | பாண்டியன் கூட்டுறவு வங்கி, மதுரை | ஜூன் 2007 | 1 - இளநிலை (2004-2008) |
| 3. | தான் பவுண்டேசன், மதுரை | ஜூன் 2007 | 1 - இளநிலை (2001 - 2005) |

9. விளையாட்டு போட்டிகளில் பரிசு பெற்றோர் விபரம்

| வ. எண். | விளையாட்டு, பந்தயம் | நடைபெற்ற நாள் - இடம் | வெற்றி பெற்ற மாணவர் | வெற்றி இடம் |
|---------|------------------------------|--|--|---------------|
| 1. | ஹாக்கி, | அன்பில் தர்ம விங்கம் விவசாய கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் திருச்சி, 17.03.2008-22.03.2008 | கே. முருகன் எஸ். லட்சுமண மூர்த்தி | இரண்டாம் இடம் |
| 2. | கபடி | அன்பில் தர்ம விங்கம் விவசாய கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் திருச்சி, 17.03.2008-22.03.2008 | கே. முருகன் எஸ். லட்சுமண மூர்த்தி | இரண்டாம் இடம் |
| 3. | வாலிபால் | அன்பில் தர்ம விங்கம் விவசாய கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் திருச்சி, 17.03.2008-22.03.2008 | ஆர்.கார்த்திக்ராஜா எஸ்.லட்சுமணமூர்த்தி | முதல் இடம் |
| 4. | கிரிக்கெட் | அன்பில் தர்ம விங்கம் விவசாய கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், திருச்சி, 17.03.2008-22.03.2008 | பி.சரவணன் எஸ்.லட்சுமணமூர்த்தி | மூன்றாம் இடம் |
| 5. | ஓட்டப்பந்தயம் மற்றும் கோக்கோ | அன்பில் தர்ம விங்கம் விவசாய கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், திருச்சி, 17.03.2008-22.03.2008 | டி-ஆர். வேணி | முதல் இடம் |
| 6. | பூப்பந்து | அன்பில் தர்ம விங்கம் விவசாய கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், திருச்சி, 17.03.2008-22.03.2008 | முத்துபாண்டி மாசானசெல்வம் | முதல் இடம் |

10. கல்வி சம்பந்தமான முக்கிய விழாக்கள்

| வ. எண். | விழா நடைபெற்ற நாள் | விழாவின் பெயர் |
|---------|--------------------------|--|
| 1. | 22.08.2007 | மாணவர் மன்ற திறப்பு விழா மற்றும் முதலாம் ஆண்டு மாணவர்களுக்கு ஆன புத்துணர்ச்சி விழா |
| 2. | 16.10.2007 | உலக உணவு நாள் விழா |
| 3. | 25.01.2008 | தமிழ் இலக்கிய மன்ற திறப்பு விழா |
| 4. | 28.01.2008 | துள்ளல் 2008 |
| 5. | 11.02.2008 to 12.02.2008 | டேலன்சியா 2008 |
| 6. | 08.03.2008 | உலக மகளிர் தினம் |

3.3. மாணவர் நல இயக்ககம்

எங்கும் எதிலும் போட்டியமான இன்றைய உலகில், உடனடியாக வேலை கிடைப்பதென்பது கடினமான ஒன்று, அதிலும் நல்ல வேலை கிடைப்பது மிகவும் சிரமமானதாகும். மாணவர் நல இயக்ககமானது தமிழ் நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தை சார்ந்துள்ள அனைத்து கல்லூரி பட்டதாரிகளுக்கும் ஆலோசனை மற்றும் மாணவர்களின் திறன் வளர்ப்பதிலும், வேலை வாய்ப்பை உள்நாடு மற்றும் வெளிநாட்டில் ஏற்படுத்திக் கொள்வதிலும் ஊக்குவிப்பதையே இவ்வியக்ககம் தனது முதன்மைக் குறிக்கோளாக ஏற்று செயல்பட்டுவருகின்றது.

1. வேலைவாய்ப்பு

மாணவர் நல இயக்ககம் வேளாண் மாணவர்களுக்கு வேலைவாய்ப்பை ஏற்படுத்தி கொடுப்பதில் முனைப்பாக செயல்பட்டுவருகிறது. இவ்வியக்ககம் இளங்கலை மற்றும் முதுகலை வேளாண் பட்டப்படிப்பை முடித்த, வேலையில்லாத மற்றும் தகுதியிருந்தும் குறைவான சம்பளத்தில் வேலை செய்கின்ற அனைத்துதுறை மாணவர்களையும் இவ்வியக்ககத்தில் தங்கள் பெயரை பதிவுசெய்யுமாறு ஊக்குவிக்கின்றது. ஒரு ஆண்டிற்கு பிறகும் வேலை கிடைக்காத மாணவர்கள் தங்களது பெயரை மேலும் பதிவு செய்துகொள்ளலாம்.

2. வளாக நேர்காணல்

வேளாண் மற்றும் வேளாண் துறை சார்ந்த நிறுவனங்கள், வங்கிகள், வேளாண் விற்பனையாளர்கள், தன்னார்வ தொண்டு நிறுவனங்கள் மற்றும் பொது நிறுவனங்களின் தேவைக்கேற்ப மாதம் ஒருமுறையோ அல்லது இரு முறையோ வளாக நேர்காணல் நடத்தப்படுகிறது. 2007-2008 ல் நடைபெற்ற 22 வளாக நேர்காணல்களில் 10 வங்கிகளும் 82 வேளாண் தொழில் சார்ந்த நிறுவனங்களும் கலந்துகொண்டு சுமார் 245 இளங்கலை மற்றும் 166 முதுகலை வேளாண் பட்டதாரி மாணவர்களை தேர்வு செய்துள்ளனர். இதில் 182 மாணவர்கள் வங்கிகளில் ரூபாய் 20-25 ஆயிரம் சம்பளத்தில் அமர்த்தப்பட்டுள்ளனர் என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.

3. வேலைவாய்ப்பு விழா

வேலைவாய்ப்பை மேலும் அதிகப்படுத்த ஒவ்வொரு ஆண்டும் கல்வியாண்டின் இறுதியில் (மார்ச் - ஏப்ரல்) வேலைவாய்ப்பு திருவிழாவும் நடத்தப்படுகிறது. இவ்வாறு நடத்தப்படும் வேலைவாய்ப்பு திருவிழாவில் சுமார் 25 வேளாண் தொழில்சார்ந்த நிறுவனங்களும், தன்னார்வ தொண்டு நிறுவனங்களும் கலந்துகொண்டு சுமார் 250-300 வேளாண் பட்டதாரி மாணவர்களை தேர்வு செய்ய வழிவகை செய்யப்பட்டுவருகின்றது.

4. தொழிற்சாலைகளுடன் வேலை வாய்ப்புக்கான பேச்சுவார்த்தை

வேளாண் தொழில் சார்ந்த நிறுவனங்களை வளாக நேர்காணலுக்கு அழைக்கவே இவ்வியக்கக இயக்குனரும், வேலை வாய்ப்பு அலுவலர்களும் தமிழகத்திலும் மற்ற மாநிலங்களிலும் உள்ள வேளாண் சார்பு தொழில் நிறுவனங்களுக்கும், வங்கிகளுக்கும் தன்னார்வத்தொண்டு நிறுவனங்களுக்கும் நேரில் சென்று வளாக நேர்காணலுக்கு அழைப்பு, விடுக்கிறார்கள்.

5. வெளிநாட்டு வேலைவாய்ப்பு மையம்

வேளாண் பட்டதாரி மாணவர்களுக்கு வெளிநாடுகளில் வேலைவாய்ப்பு பெற்றுத்தர வெளிநாட்டு வேலைவாய்ப்பு மையம் சிறப்பாக பணியாற்றிவருகின்றது. இந்த ஆண்டில் 36 வேளாண் பட்டதாரி மாணவர்கள் துபாய், தோஹா, மஸ்கட், குவைத் மற்றும் மடகஸ்கர் போன்ற நாடுகளிலும் மற்றும் ஆப்பிரிக்க நாடுகளிலும் வேலையில் சேர்ந்துள்ளனர். மேலும் இவ்வியக்ககத்தில் வெளிநாடுகளில் வேலையில் சேர ஊக்குவிக்கும் வகையில் அவ்வப்போது கலந்துரையாடல் மற்றும் சிறப்புரை நிகழ்ச்சிகளும் ஏற்பாடு செய்யப்படுகிறது. வெளிநாட்டு வேலைகளுக்கான தேர்வுமுறை பொதுவாக தொலைபேசி உரை மற்றும் ஒலி, ஒளிப்பட காட்சி உரை - மூலமாக நடத்தப்படுகிறது.

6. அயல்நாட்டில் மேல்படிப்பு

அயல்நாடுகளில் உயர்கல்வியில் மாணவர்களை சேர்ப்பது இவ்வியக்குரைகத்தின் குறிக்கோள்களில் ஒன்றாகும். ஒவ்வொரு வருடமும் மாணவர்களின் வெளிநாட்டு மேல்படிப்பு ஆர்வம் கூடிக்கொண்டே போகிறது. இந்த ஆண்டில் சுமார் 50 மாணவர்களுக்குமேல் ஐ.இ.எல்.டி.எஸ், ஜி.ஆர்.இ. மற்றும் டோஃபில் ஆகிய தேர்வுபயிற்சி வகுப்பில் சேர்ந்து 23 மாணவர்கள் தேர்ச்சிபெற்று பல வெளிநாடுகளில் ஊக்கத்தொகைபெற்று உயர்கல்வியின் வருகின்றனர் என்பது சிறப்பு அம்சமாகும்.

இவ்வியக்குரைகத்தில் இயங்கிவரும் கிரீன் குரூப் (Green Group) என்ற குழுமத்தில் அதிக அளவில் மாணவர்கள் பங்குபெறுவது மட்டுமல்லாமல், வெளிநாடுகளில் உயர்கல்வி படிக்கும் மற்றும் வேலைபார்க்கும் முன்னாள் மாணவர்களுடன் இணையதளம் மூலம் தொடர்புகொண்டு பயனடைந்து வருகின்றனர்.

7. வேலைவாய்ப்பு ஆலோசனை

மாணவர்களின் வேலைவாய்ப்புக்காக நடத்தப்படும் சிறப்பு வகுப்புகளில் ஆங்கில பேச்சு பயிற்சி வகுப்பு,

சிவில் சர்வீஸ் தேர்வுக்கான பயிற்சி வகுப்பு, வங்கி நிர்வாக அதிகாரிகளுக்கான பயிற்சி வகுப்பு,

ஆளுமைத்திறன் வளர்த்தல் பயிற்சி வகுப்பு மேலும் கம்ப்யூட்டர் பயிற்சி ஆகியன முக்கியமானவைகளாகும்.

கடந்த வருடம் வேலைவாய்ப்புக்காக நடத்தப்பட்ட பயிற்சி வகுப்புகளும் பங்குபெற்று பயனடைந்த மாணவர்களும்.

| வ. எண். | பயிற்சி வகுப்புகள் | பயனடைந்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை |
|---------|---|--------------------------------|
| 1. | சிவில் சர்வீஸ் | 35 |
| 2. | வங்கி நிர்வாக அதிகாரிகளுக்கான பயிற்சி வகுப்பு | 30 |
| 3. | ஐ.இ.எல்.டி.எஸ், | 10 |
| 4. | கம்ப்யூட்டர் பயிற்சி | 22 |
| 5. | ஹிந்தி | 15 |

8. வேலைவாய்ப்பு பயிற்சி முகாம்.

2008ம் வருடத்திற்கான இரண்டு நாள் வேலைவாய்ப்பு பயிற்சி முகாம் மார்ச் மாதம் 3-4 தேதிகளில் மதுரை வேளாண்மைக் கல்லூரியில் சிறப்பாக நடத்தப்பட்டது. தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தைச் சார்ந்த அனைத்து கல்லூரிகளிலிருந்தும் சுமார் 500க்கும் மேற்பட்ட இளங்கலை இறுதியாண்டு மாணவர்களும் வேலைவாய்ப்பு, அலுவலர்களும் இதில் கலந்துகொண்டு பயனடைந்தனர். ஐ.ஏ.எஸ்., ஐ.பி.எஸ்., ஐ.ஆர்.எஸ்., மற்றும் ஐ.எஃப்.எஸ்-ல் தேர்ச்சிபெற்ற முன்னாள் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக மாணவர்களும், சிறந்த பயிற்சிபெற்ற பேராசியர்கள், நிறுவன இயக்குனர்கள், வங்கி உயர் அதிகாரிகள், தன்னார்வத் தொண்டு நிறுவன இயக்குனர்கள் மற்றும் சுய தொழில்

முனைவோர்களையும் இப்பயிற்சி முகாமிற்கு அழைத்து சிறப்பு, ரையாற்ற செய்து மாணவர்களை ஊக்குவிக்கப்பட்டது.

9. தகவல்தொடர்பு ஆய்வகம்

மாணவர்கள் தங்கள் பேச்சுத்திறனையும், மொழித்திறனையும் வளர்த்துக்கொள்ள இந்த ஆய்வகம் மிகவும் பயனுள்ளதாக செயல்படுகிறது. இது மாணவர்களையும், ஆசிரியர்களையும் இணைக்கும் ஒரு பாலமாகவும் செயல்பட்டு வருகின்றது. ஆங்கில மொழியை ஏதுவாக கற்றுக்கொள்ளவும், பேசவும் இவ்வாய்வகம் நன்கு பயன்படுகின்றது. கேள், காண்கருவிகள் மூலம் அமைக்கப்பட்ட இவ்வாய்வகம், மாணவர்கள் தங்கள் திறமையை வளர்க்க சிறப்பாக செயல்பட்டுவருகின்றது. சுமார் 106 இளங்கலை, 233 முதுகலை மற்றும் 23 முனைவர் பட்டம்படிக்கும் மாணவர்கள் இதன்மூலம் பயனடைந்துள்ளனர்.

10. வளாக நேர்காணல் மூலம் பணியமர்த்தப்பட்ட மாணவர்கள்



| நிறுவனங்களின் பெயர் | தேர்ச்சிபெற்ற மாணவர்களின் எண்ணிக்கை |
|---|-------------------------------------|
| <p>மங்கலநர் கெமிகல்ஸ் & பெர்டிஸைசர்ஸ் லிமிடெட்., பெங்களூரு, இந்தியன் வங்கி மான்சேன்டோ இந்தியா லிமிடெட், கோவை, குளோப் அக்ரி சிஸ்டம்ஸ் (பி) லிமிடெட், நியூடெல்லி லட்சுமி விலாஸ் பேங்க் லிமிடெட், பெஸ்டெக், ட்ரினெத்ரா சூப்பர் ரிடெய்ல் லிமிடெட், இ.ஐ.டி. பாரி இந்தியா லிமிடெட், சென்னை, ஸ்ரீராம் பயோசீட்ஸ் ஜெனிடிக்ஸ் இந்தியா லிமிடெட், ஐதராபாத், ஹால்கட் இண்டர்நேஷனல், ரேலீஸ் இந்தியா லிமிடெட், கோடக் மகேந்திரா பேங்க், நபார்ட், பிரிமியர் இரிகேஷன், வெட்கேர், ஸ்ரீபாலாஜி மெடல் ரீபைன்ரீஸ், ஏண்ட் - இன் - ஏண்ட், ஸ்ரீமாருதி அகடமி, விபா அக்ரோடெக் லிமிடெட், ஸ்கூல் ஆப் அக்ரிகல்சர் கே.சி.பி. சுகர்ஸ், ரிலையன்ஸ் ரிடெய்ல் ஃபிரஷ் (பி) லிமிடெட், ஐரான்ஃப் பி ரைவேட் லிமிடெட், இண்டர்நேஷனல் அக்ரி ஃப்ராசஸ் லிமிடெட், டி.ஐ. மேஹன் பயோ ஆயில்ஸ் லிமிடெட், கேஸின் பெய்லி (பி) லிமிடெட், சென்டர் பார் இந்தியன் நாலேட்ஜ் சிஸ்டம், விக்கி அக்ரோ ஃப்ராடெக்ட்ஸ், கார்வி ஸ்டாக் புரோக்கிங் லிமிடெட், கார்வி கமாடிட்டி டிரேடிங், கார்போரேசன் பேங்க், ஓவர்சீஸ் - சூபாய், மெயிகோ சீட்ஸ் லிமிடெட், ஜால்னா, மும்பை, இந்தியன் ஓவர்சீஸ் பேங்க், தான் பவுண்டேசன், மதுரை, எம். ஜி.பி. ஹெர்பல் கேர் (பி) லிமிடெட், இண்டோ அமெரிக்கன் ஹைப்ரிட் சீட்ஸ், இந்தியா லிமிடெட், மஹாசேமம் ட்ரஸ்ட், ஐ.டி.பி.ஐ. பேங்க், மும்பை, கேட்பர்ஸ் இந்தியா லிமிடெட், சென்னை, ஸ்ரீயாஸ் கார்போராட் கான்சப்ட் (பி) லிமிடெட், கனரா பாங்க், பான்டலூன் ரிடெய்ல் இந்தியா லிமிடெட், மும்பை, ஆரோ மீரா, லட்சுமி விலாஸ் பேங்க், கோத்ரேஜ் ஹைகேர், சென்னை, நாகர்ஜினா பெர்டிஸைசர்ஸ், ஹைதராபாத், மான்சான்டோ இந்தியா லிமிடெட், பெங்களூரு, எக்ஹான் இண்டஸ்ட்ரீஸ், ஜெயின் இரிகேஷன், ராம் சிட்ஸ் கெமிக்கல்ஸ், எம்.ஜி.பி. பார்மர்ஸ் பெடரேசன், ரேலீஸ் இந்தியா லிமிடெட், இண்டர்நேஷனல் அக்ரி ஃப்ராசஸ் லிமிடெட், இந்தியன் பேங்க், டெள ஆக்ரோ சைன்ஸ், பேயர் கிராப் சயின்ஸ், சென்டர் பார் வாட்டர் ரிசோர்ஸ் டேவலப்மென்ட், கார்லெஸ் இண்டஸ்ட்ரீஸ், மான்சான்டோ இந்தியா லிமிடெட், கோயமுத்தூர், யூனியன் பேங்க் ஆப் இந்தியா, திரிவேணி இ'சினியரிங் அண்டு இண்டஸ்ட்ரீஸ், லக்ஷ்மி எலக்ட்ரிக்ஸ், ஆரூரான் சுகர்ஸ் லிமிடெட், தி கன்வீனன்ட் சென்டர் பார் டேவலப்மென்ட், ராஜஸ்தீ சுகர்ஸ் அண்டு கெமிக்கல்ஸ்,</p> | <p>550</p> |



ஆ
தி
2
0
0
7
.
0
8

3.4. பல்கலைக்கழக நூலகம்

தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலைக்கழக நூலகத்திற்கு என்றே தனியாக பேரும் புகழும் இந்தியாவில் மட்டுமல்லாமல் உலக அரங்கில் உள்ளது, மேலும் இப்பல்கலைக்கழகம் தனது நூற்றாண்டையும் சிறப்பாக கொண்டாடியது. இப்பல்கலைக்கழகத்தில் அமைந்துள்ள நூலகம் கல்வியாளர்கள், ஆராய்ச்சியாளர்கள் மற்றும் மாணவர்களுக்கான அனைத்து தேவைகளையும் பூர்த்தி செய்து வருகிறது. தற்பொழுது இதன் வளர்ச்சி 1,65,076 புத்தகங்களாகவும் மற்றும் பிற உள்நாட்டு வெளிநாட்டு சஞ்சிகைகளையும் கொண்டுள்ளது.

1. சிறப்புபணிகள்

1. அனைத்து துறைகளையும் சார்ந்த 149 மின் சஞ்சிகைகளுக்கும், 131 இந்திய மற்றும் 18 வெளிநாட்டு சஞ்சிகைகளுக்கும், 2007-2008 க்கான சந்தா செலுத்தப்பட்டுள்ளது.
2. நூலகத்தில் மின்னணு கண்காணிப்பு முறை அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. அதற்காக 22 புகைப்பட கருவிகள் (Camera) நூலகத்தின் அனைத்து பகுதிகளிலும் பொருத்தப்பட்டு சிறப்பாக கண்காணிக்கப்படுகிறது.
3. அரிய மற்றும் பழமையான புத்தகங்களை பாதுகாப்பதற்கு Digitize முறை அறிமுகப்படுத்தப்படவுள்ளது. அதற்கான முதற்கட்டமாக, 95 புத்தகங்களிலுள்ள 50,000 பக்கங்கள் Digitize செய்யப்பட்டுள்ளது. மீதம் உள்ள 1,00,000 பக்கங்கள் விரைவில் Digitize செய்யப்பட உள்ளது.
4. புத்தகங்கள் காணாமல் போவதை தடுப்பதற்காக ஆர்எப்ஐடி (RFID) தொழில்நுட்ப முறை அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

5. சிறப்பான நூலக மேலாண்மைக்காக ஆர்எப்ஐடி (RFID) தொழில்நுட்பத்தை உள்ளடக்கிய AUTOLIB மென்பொருள் புதியதாக வாங்கப்பட்டுள்ளது.
6. இணைய மற்றும் டிஜிட்டல் வளங்களை பார்வையிடுவதற்காக தனியாக டிஜிட்டல் நூலகம் ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ளது.
7. அது போல ஆய்வேடு மற்றும் பாட குறுந்தட்டு (CD)-க்களை பார்ப்பதற்கென்றே தனியாக சி.டி. நூலகம் ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ளது.
8. பல்வேறு நிறுவனங்கள் மற்றும் பல்கலைக்கழகங்களில் இருந்து பெறப்பட்ட செய்தி மடல்களுக்கென்றே தனி பகுதி அமைக்கப்பட்டுள்ளது.
9. பயனாளிகளின் வசதிக்காக, ஆண்டறிக்கை மற்றும் ஆராய்ச்சி அறிக்கைகளை தனித் தனி பகுதிகளில் வைக்கப்பட்டுள்ளது.

2. பொதுவான செயல்கள்

இவ்வருடத்தில் மொத்தம் 900 உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு சஞ்சிகைகள் வரவழைக்கப்பட்டுள்ளது. 2007-ம் வருடம் டிசம்பர் மாதம் 18-20 தேதி முடிய பல்கலைக்கழக வளாகத்தில் புத்தக கண்காட்சி சிறப்பாக நடந்தேறியது. இக்கண்காட்சியில் பல்கலைக்கழக நூலகத்திற்கு தேவையான 790 புத்தகங்கள் 2007-2008-க்கான ICAR வளர்ச்சி நிதி மூலம் வாங்கப்பட்டது. நூலகத்தை பல்கலைக்கழக ஆசிரியர்களும், மாணவர்களும் மற்றும் ஆராய்ச்சியாளர்களும் நன்கு பயன்படுத்தி வருகின்றனர். அதுமட்டுமில்லாமல் 2752 தமிழ்நாடு மற்றும் அண்டை மாநிலங்களில் உள்ளவர்களும் இப்பல்கலைக்கழக நூலகத்தை சிறந்த முறையில் பயன்படுத்தி வருகின்றார்கள்.





3.5. திறந்தவெளி மற்றும் தொலைதூரக் கல்வி இயக்ககம்

தொலைதூரக் கல்வித் திட்டம்

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் ஓர் அங்கமான திறந்தவெளி மற்றும் தொலைதூரக் கல்வி இயக்ககம் ஏப்ரல் 2005 -ஆம் ஆண்டு முதல் செயல்பட்டு வருகின்றது. தொலைதூரக் கல்வி திட்டம் வாயிலாக சான்றிதழ் பாடங்கள், முதுநிலை பட்டயம் மற்றும் முதுநிலைப் பட்டப் படிப்புகள் பல்வேறு பிரிவைச் சார்ந்த உழவர்கள், தொழில் முனைவோர், சுயஉதவிக் குழுக்கள் மற்றும் இதர கல்வி கற்போர் பயன்பெறும் வண்ணம் நடத்தப்படுகின்றன. கிராமப் பகுதிகளில் வேளாண்மைச் சார்ந்த தொழிற்சாலைகள் துவங்குவதற்கு ஏதுவாகவும், தொலைதூரக் கல்வியில் ஆர்வமுள்ளவர்களுக்கு பயனளிக்கும் வண்ணம் இப்பாடங்கள் நடத்தப்படுகின்றன. திறந்தவெளி மற்றும் தொலைதூரக் கல்வி இயக்ககத்தின் வாயிலாக கீழ்க்கண்ட பாடங்கள் நடத்தப்பட்டன.

சான்றிதழ் பாடங்கள்

பருத்தி மற்றும் மக்காச்சோளம் வீரிய ஓட்டு விதை உற்பத்தி

நவீன கரும்பு சாகுபடித் தொழில்நுட்பங்கள்

காய்கறி விதை உற்பத்தி

தோட்டக்கலைப் பயிர்களுக்கான நூற்றாங்கால் தொழில் நுட்பங்களும் மற்றும் பயிர்ப் பெருக்க முறைகளும்

காளான் வளர்ப்பு

பழங்கள் மற்றும் காய்கறிகளைப் பதப்படுத்துதல்

தரிசுநில மேம்பாடு

பண்ணைக் கருவிகள் மற்றும் இயந்திரங்கள் பழுது பார்த்தலும், பராமரித்தலும்

மண்புழு உரம் தயாரித்தல்

தேனீ வளர்ப்பு

பருத்தி சாகுபடித் தொழில்நுட்பங்கள்

தென்னை சாகுபடித் தொழில்நுட்பங்கள்

அலங்காரத் தோட்டம் அமைத்தல்

மூலிகைப் பயிர்கள்

ரொட்டி மற்றும் சாக்லட் தயாரிக்கும் தொழில்நுட்பங்கள்

நவீன பாசன முறை மேலாண்மை

முதுநிலை பட்டயப் படிப்புகள்

மூலிகைப் பயிர் உற்பத்தி மற்றும் தரக்கட்டுப்பாடு

உணவு உயிர் நுட்பவியல்

உயிர்த்தகவல் இயல்

முதுநிலை பட்டப் படிப்புகள்

முதுநிலை வணிக மேலாண்மை

முதுநிலை சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை

முதுநிலை கரும்பு உற்பத்திக்கான தொழில் நுட்பங்கள்

2007-08 -க்கான மாணவர் சேர்க்கை பட்டியல்

| வ. எண் | பாடங்கள் | சேர்ந்துள்ள மாணவர் எண்ணிக்கை |
|--------|---|------------------------------|
| | முதுநிலை பட்டப் படிப்பு | |
| 1. | முதுநிலை வணிக மேலாண்மை | 45 |
| 2. | முதுநிலை சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை | 9 |
| 3. | முதுநிலை கரும்பு உற்பத்திக்கான தொழில்நுட்பங்கள் | 97 |
| | முதுநிலை பட்டயப் படிப்புகள் | |
| 1. | மூலிகைப் பயிர் உற்பத்தி மற்றும் தரக்கட்டுப்பாடு | 7 |
| 2.. | உணவு உயிர் நுட்பவியல் | 6 |
| 3. | உயிர்த்தகவல் இயல் | 1 |
| | சான்றிதழ் பாடங்கள் | 626 |

ஆதி 2007-08

அச்சகம்

திறந்தவெளி மற்றும் தொலைதூரக் கல்வி இயக்ககத்தின் முக்கிய அங்கமாக பல்கலைக் கழகத்தின் அச்சகம் செயல்பட்டு வருகிறது. பல்கலைக்கழகத்தின் முக்கிய வெளியீடுகளான பல்கலைக்கழகச் செய்திமடல், வளரும் வேளாண்மை, ஆண்டு அறிக்கை, ஆண்டு கணக்கு, ஆராய்ச்சி திட்டங்கள் முதலியவற்றை அச்சிட்டு வெளியிடும் பணியை அச்சகம் செய்து வருகின்றது. தொலைதூரக் கல்வி திட்டம் வாயிலாக நடத்தப்படும் பாடங்களுக்கு தேவையான புத்தகங்களும் அச்சகத்தில் அச்சிடப்படுகின்றன. வேளாண்மை இணை இயக்குநர்களின் தேவைக்கேற்ப செய்திமடல் மற்றும்

இதர வெளியீடுகளையும் அச்சகம் அச்சிட்டு வருகின்றது.

கல்வி ஊடக மையம்

வேளாண்மை மற்றும் வேளாண்மை சார்ந்த தொழில்களில் ஒலி நாடா மற்றும் ஒலி, ஒளி நாடாப் பாடங்களை தயாரித்தல் மற்றும் வளர்ச்சித் துறைகளுக்கு வீடியோ நிகழ்ச்சிகளை தயாரிக்கும் பணியில் இம்மையம் ஈடுபட்டுள்ளது. சென்னை தொலைக்காட்சி நிலையத்தின் வாயிலாக ஒளிபரப்பும் வண்ணம் தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சிகளையும் இம்மையம் தயாரித்து வருகின்றது. உழவர்கள் மற்றும் விரிவாக்கப் பணியாளர்கள் பயன்பெறும் வண்ணம் 50க்கும் மேற்பட்ட வீடியோப் பாடங்கள் இம்மையத்தின் வாயிலாகத் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

2007 - 2008 ம் ஆண்டில் இம்மையத்தின் சாதனைகள் கீழ்வருமாறு :

| | | |
|---|---|-----|
| வீடியோ பாடங்கள் விற்பனை | - | 461 |
| வீடியோ படக்காட்சிகள் | - | 25 |
| ஒளிபரப்பப்பட்ட தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சிகள் | - | 25 |
| முக்கிய நிகழ்ச்சிகளை வீடியோ எடுத்தல் | - | 76 |
| தயாரிக்கப்பட்ட வீடியோ நிகழ்ச்சிகள் | - | 20 |
| ஒருங்கிணைப்பு வீடியோ நிகழ்ச்சிகள் | - | 39 |
| ஒலி நாடா | - | 17 |
| தூர்தர்ஷனுக்கு தயாரித்து அளித்த வீடியோக்கள் | - | 17 |





3.6. தேர்வுக்கட்டுப்பாட்டு மையம்

அனைத்து இளங்கலைக் கல்வித்திட்டம் மற்றும் பட்டயப் படிப்புத் தேர்வு சம்பந்தமான செயல்பாடுகளைக் கண்காணிக்க தனியான தேர்வுக் கட்டுப்பாடு சம்பந்தமான செயல்பாட்டு இயக்குனரகம் இப்பல்கலைக் கழகத்தில் 1997-ல் தொடங்கப்பட்டது. பிற மாநில வேளாண் பல்கலைக் கழகங்களிலிருந்து கேள்வித் தாள்களைப் பெறுதல், தேர்வுகளை குறிப்பிட்ட காலக் கெடுவில் நடத்துதல், விடைத்தாள்கள் திருத்தும் பணிகளுக்கான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளல், மதிப்பெண் பட்டியல்களைத் தயாரித்து உரிய கல்லூரிக்கு அனுப்புதல் போன்ற பணிகள் ஆற்றப்பட்டு வருகின்றது.. மேலும் நடப்பு ஆண்டில் முதுகலைக் கல்வித் திட்டத்திற்காக இறுதிநிலை தேர்வு நடத்தும் பொறுப்பினை ஏற்று அரையாண்டு பருவநிலை கல்வித் தேர்வுத்திட்ட முறையில் (Semester) செயல்படுத்தி வருகிறது.

இவ்வாண்டில் தேர்வு முறைகளில் செய்யப்பட்ட மாற்றங்கள்

ரகசியக் குறியீடுகள் பதிவுசெய்த இறுதிநிலை விடைத்தாள்கள் தயாரிப்பு

மதிப்பெண் பட்டியல் தயாரித்தல்

பாதுகாப்பான மதிப்பீட்டுப் பட்டியல் அச்சடிக்கப்பட்ட 8வது பருவநிலை தேர்வு மதிப்பெண்களோடு மாணவர்களுக்கு வழங்கப்படுதல்

மாணவர்களின் தேர்ச்சித்திறன் பற்றி ஆய்வுதல்

மதிப்பெண் பட்டியல் மற்றும் மதிப்பீட்டுப் பட்டியல்கள் விரைந்து மாணவர்களுக்கு கிடைக்க, கணினியில் மென்பொருள் மேம்படுத்துதல்

தேர்வுக் கட்டுப்பாட்டு மையத்திற்காக இணைய தளம் ஒன்று உருவாக்கல்.

பட்டயப்படிப்புகளுக்கான சில விதிமுறைகள் திருத்தியமைத்தல்.

இளநிலை அறிவியல்

2007-2008 கல்வியாண்டில், 3142 மாணவர்கள் முதல் மற்றும் இரண்டாம் பருவத்திற்கு பணிரெண்டு வேறுபட்ட பாட திட்டங்களில் பதிவு செய்திருந்தனர். இவர்களுக்கான பருவத் தேர்வுகள் ஏப்ரல் மற்றும் அக்டோபர் 2007-ல் நடந்தப்பட்டன. மொத்தம் 47,278 விடைத்தாள்கள் திருத்தப்பட்டு மாணவர்களுக்கு

மதிப்பெண் பட்டியல்கள் வழங்கப்பட்டன. இறுதியாண்டு எட்டாம் பருவத்தேர்வை முடித்த மாணவர்களில் 594 பேர்கள் தேர்ச்சி பெற்றவர்களாக அறிவிக்கப்பட்டனர்.

முது நிலை அறிவியல்

1) பட்ட மேற்படிப்பு

2007-2008 ஆம் ஆண்டு 329 மாணவர்கள் முதலாமாண்டின் முதல் பருவத்திற்கு பதிவு செய்திருந்தனர். இப்பருவத்தில் 25 வகையான பாடத்திட்டத்தில் 139 வினாத்தாள்கள் தயாரிக்கப்பட்டு, 2114 விடைத்தாள்கள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டதில் 96 விழுக்காடு மாணவர்கள் தேர்ச்சி பெற்றனர். இதே ஆண்டில் 2006-2007 கல்வியாண்டு மாணவர்கள் 318 பேர், 152பாடங்களுக்கு பதிவு செய்திருந்தனர். இவர்களுக்கான 2223 தேர்வுத்தாள்கள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டதில் 99 விழுக்காடு மாணவர்கள் தேர்ச்சி அடைந்திருந்தனர். மேலும் இதில் 346 மாணவர்கள் தங்கள் இரண்டாம் ஆண்டின் முதல் பருவத்தில் 21 பாடத்திட்டத்தில் பதிவு செய்து தேர்வு எழுதியதில் 58 விழுக்காடு மட்டுமே தேர்ச்சி பெற்றனர். இவர்களுக்கான இருமுறை மறு தேர்வு நடத்தியதில் 99 விழுக்காடு தேர்ச்சி அடைந்தனர்.

2) முனைவர் பட்டம்

2007-2008 ஆம் ஆண்டு 254 மாணவர்கள் முதல் பருவத்திற்கு 23 துறைகளில் பதிவு செய்திருந்தனர். இதில் 96 விழுக்காடு தேர்ச்சி பெற்றனர். 2006-2008 ஆம் ஆண்டில் இரண்டாம் பருவத்தில் 92 மாணவர்கள் மேற்கண்ட 23 துறைகளில் பதிவு செய்து 100 விழுக்காடு தேர்ச்சி பெற்றனர்.

3) பட்டயப்படிப்பு

2007-2008 கல்வியாண்டில் மொத்தம் 483 பேர், 10 பயிற்சி நிறுவனங்களின் மூலம் பட்டயப்படிப்பிற்காக பதிவு செய்திருந்தனர். பருவத்தேர்வுகள் நடத்தப்பட்டு மதிப்பெண் பட்டியல்கள் அவ்வப்போது வழங்கப்பட்டுள்ளன.

திறந்தவெளி மற்றும் தொலை தூரக் கல்வித்திட்டம்

இத்திட்டத்தில் மொத்தம் 177 மாணவர்கள் ஐந்து வேறுபட்ட கல்வித் திட்டங்களில் (இரண்டு பட்டப்படிப்புகளும் மற்றும் மூன்று முதுநிலைப் பட்டயப்படிப்புகளும்) பதிவு செய்துள்ளனர்.



2007-08



4. ஆராய்ச்சி

4.1. 2008ம் ஆண்டு வெளியிடப்பட்ட புதிய பயிர் இரகங்கள், பண்ணைக்கருவிகள், மேலாண்மை தொழில்நுட்பங்கள்

பயிர் இரகங்கள்

1. நெல் - கோ (ஆர்) 49



| | |
|---------------------------------|---|
| உருவாக்கம் | : சி 20 / ஆர்என்ஆர் 52147 |
| வயது | : 130-135 நாட்கள் |
| பருவம் | : பின் சம்பா / தாளடி |
| மகசூல் | : 6286 கிலோ / எக்டர் (பிபிடி 5204ஐ விட 11.2 சதம் கூடுதல் மகசூல்) |
| அதிவட்ச மகசூல் | : 9750 கிலோ / எக்டர் |
| பயிரிட உகந்த மாவட்டங்கள் | : தமிழ்நாட்டின் அனைத்து மாவட்டங்கள் (விருதுநகர், இராமநாதபுரம், சிவகங்கை மற்றும் நீலகிரி மாவட்டங்கள் தவிர) |

சிறப்பியல்புகள்

- குலை மற்றும் துங்கோ நோய்களுக்கும் தண்டு துளைப்பான் மற்றும் பச்சை தத்துப்பூச்சிக்கும் நடுத்தர எதிர்ப்பு சக்தி
- பிபிடி 5204 அரிசியை ஒத்த சன்ன அரிசி
- நடுத்தர மாவு சத்து மற்றும் சிறந்த சமையல் பண்புகள்

2. கேழ்வரகு - பையூர் (ஆர்) 2



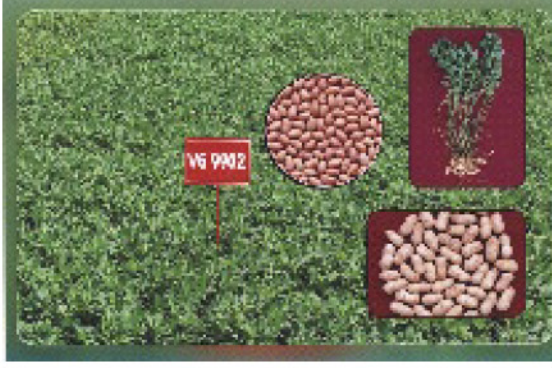
| | |
|---------------------------------|---|
| உருவாக்கம் | : விஎஸ் 145 / தேர்வு 10 இனக்கலப்பிலிருந்து தேர்வு |
| வயது | : 115 நாட்கள் |
| பருவம் | : மானாவாரி - ஆடிப்பட்டம் |
| மகசூல் | : 2527 கிலோ / எக்டர் (ஜி பியூ 28 மற்றும் பையூர் 1 ஐ விட 14.6 மற்றும் 6.6 சதம் கூடுதல் மகசூல்) |
| அதிவட்ச மகசூல் | : 3150 கிலோ / எக்டர் |
| பயிரிட உகந்த மாவட்டங்கள் | : தருமபுரி, கிருஷ்ணகிரி, சேலம் மற்றும் நாமக்கல் |

சிறப்பியல்புகள்

- நடுத்தர உயரம் மற்றும் சாயாத தன்மை
- குலை நோய்க்கு எதிர்ப்பு தன்மை
- சத்து மிகுந்த தானியம் (புரதச்சத்து 7.2%)
- பல்வேறு உணவு பதார்த்தங்கள் தயாரிக்க ஏற்றது



3. நிலக்கடலை – விஆர்ஐ (ஜிஎன்) 7



- உருவாக்கம்** : டிஎம்வி 1 / ஜேஎல் 24 ஆகிய இரகங்களின் இனக்கலப்பிலிருந்து உருவாக்கப்பட்டது
- வயது** : 120-125 நாட்கள்
- பருவம்** : மானாவாரி
- மசூல்** : 1865 கிலோ / எக்டர் (டிஎம்வி 1 மற்றும் டிஎம்வி 10ஐ விட 19.0 மற்றும் 14.7 சதம் கூடுதல் மசூல்)
- அதிசய்ச் மசூல்** : 2517 கிலோ / எக்டர்
- பயிரிட உகந்த மாவட்டங்கள்** : சேலம், ஈரோடு, நாமக்கல், தர்மபுரி மற்றும் பெரம்பலூர்

சிறப்பியல்புகள்

- கொடி கொத்து இரகம்
- மானாவாரி சாகுபடிக்கு உகந்தது
- துரு மற்றும் பின்பருவ இலைப்புள்ளி நோய்களுக்கு மிதமான எதிர்ப்புத்திறன்
- உடைப்புத்திறன் 72 சதவீதம்
- எண்ணெய் சத்து 48 சதவீதம்
- விதை உறக்கம் 45 நாட்கள் வரை

4. கத்தரி – பிஎல்ஆர் (பி) 2



- உருவாக்கம்** : திருச்சி மாவட்டம் செவந்தம்பட்டி உள்நூர் இரகத்திலிருந்து தனிவழித் தேர்வு
- வயது** : 145 நாட்கள்
- பருவம்** : சித்திரை – வைகாசி, ஆடி – ஆவணி, மார்ச்சி – சை
- மசூல்** : 38 டன் / எக்டர் (பிஎல்ஆர் 1ஐ விட 15.4 சதம் கூடுதல் மசூல்)
- அதிசய்ச் மசூல்** : 42 டன் / எக்டர்
- பயிரிட உகந்த மாவட்டங்கள்** : கடலூர், விழுப்புரம், வேலூர், திருவண்ணாமலை, காஞ்சிபுரம் மற்றும் பெரம்பலூர்

சிறப்பியல்புகள்

- காய்கள் முட்டை வடிவில், இளஞ்சிவப்பு கலந்த அடர் ஊதா நிறமுடையது
- பல வகையான சமையல்களுக்கு ஏற்றது (சாம்பார், பொரியல் மற்றும் குழம்பு)
- இதன் நிறம் மற்றும் தரத்திற்காக தென்கிழக்கு மாவட்டங்களில் அதிகம் விரும்பப்படுகிறது
- காய் மற்றும் தண்டு துளைப்பானுக்கு மிதமான எதிர்ப்பு சக்தி
- எல்லா பருவங்களிலும் பயிரிட உகந்தது

ஆ
பி
2
0
7
L
0
8



5. கம்பு நேப்பியர் ஒட்டுப்புல் – கோ(சிஎன்) 4



| | |
|---------------------------------|---|
| உருவாக்கம் | : கம்பு கோ 8 / நேப்பியர் புல் எப்டி 461 ஆகியவற்றின் இனக்கலப்பிலிருந்து உருவாக்கப்பட்டது |
| வயது | : முதல் அறுவடை 75-80 நாட்கள், மற்ற அறுவடை 45 நாட்களுக்கு ஒரு முறை |
| பருவம் | : வருடம் முழுவதும் |
| மகசூல் | : 380-400 டன் / எக்டர் / வருடம்(கோ 3ஐ விட 32.9 சதம் கூடுதல் மகசூல்) |
| அதிகபட்ச மகசூல் | : 400 டன் / எக்டர் / வருடம் |
| பயிரிட உகந்த மாவட்டங்கள் | : தமிழ்நாட்டின் அனைத்து மாவட்டங்கள் |

சிறப்பியல்புகள்

- அதிக தூர்கள் மற்றும் சாயாத் தன்மை
- மிக மிருதுவான இனிப்பான சாறு நிறைந்த தண்டுகள்
- அதிக இலை தண்டு விகிதம் (0.71)
- பூச்சி மற்றும் நோய் தாக்குதல் அற்றது
- வருடத்திற்கு ஏழு மறுதாம்பு பயிர் அறுவடை

6. பசுந்தாள் உர கொளிஞ்சி – எம்டியு (கொ) 1



| | |
|------------------------------------|---|
| உருவாக்கம் | : மேற்கு தொடர்ச்சி மலையின் தானியாலை அடிவார பகுதிகளில் சேகரிக்கப்பட்ட கொளிஞ்சி வகைகளிலிருந்து தேர்வு செய்யப்பட்டது |
| வயது | : பசுந்தாள் உற்பத்திக்கு 85-70 நாட்கள், விதை உற்பத்திக்கு 130-150 நாட்கள் |
| பருவம் | : கோடை |
| மகசூல் | : பசுந்தாள்: 9004 கிலோ/எக்டர் (உள்ளூர் இரகத்தை விட 70.4 சதம் கூடுதல் மகசூல்) |
| விதை | : 400-500 கிலோ / எக்டர் |
| அதிகபட்ச மகசூல் (பசுந்தாள்) | : 12 டன் / எக்டர் |
| பயிரிட உகந்த மாவட்டங்கள் | : தமிழ்நாட்டின் அனைத்து மாவட்டங்கள் |

சிறப்பியல்புகள்

- தானாகவே விழுந்து முளைக்கக்கூடியது
- வறட்சியை தாங்கி வளரும் தன்மை
- மிக அதிகமான பசுந்தாள் உரஉற்பத்தி
- இலையில் 2.42 சதம் தழைச்சத்து உள்ளது
- திரட்சியான மஞ்சள் நிற விதைகள்
- நல்ல முளைப்புத்திறன் (83 சதம்)



7. கொடுக்காபுளி - பிகேம் (எம்டி) 1



- உருவாக்கம்** : விருதுநகர் மாவட்டம் சூலக்கரையிலிருந்து இயற்கையான அயல் மகரந்த சேர்க்கை மூலம் பெறப்பட்ட விதை கன்று மரம்
- வயது** : நீண்டகாலப் பயிர்
- பருவம்** : ஜூன் - செப்டம்பர்
- மகசூல்** : 79 கிலோ / மரம் / வருடம் (உள்ளூர் இரகத்தை விட 30 சதம் கூடுதல் மகசூல்)
- அழிவுபட்ச மகசூல்** : 125 கிலோ/மரம் (11.85 டன்/எக்டர்)
- பயிரிட உகந்த மாவட்டங்கள்** : தமிழ்நாட்டின் அனைத்து மாவட்டங்கள், குறிப்பாக தென் மாவட்டங்களின் மானாவாரி பகுதிகளுக்கு மிகவும் ஏற்றது

சிறப்பியல்புகள்

- தண்ணீர் தேங்குவதை தாங்கி வளரும் திறன் மற்றும் மணற்பாங்கான மற்றும் களி, உவர் நிலங்களிலும் வளரும் தன்மை
- ஆண்டுதோறும் காய்க்கும் தன்மை மற்றும் கொத்து கொத்தாய் காய்க்கும் திறன் (2-3)
- வட்ட வடிவமான சுருள் வளைவுகளை கொண்ட பாசிகள் கோர்த்தது போன்ற பழங்கள்
- இளமஞ்சள் தோல், வெண்மையான சதைப் பகுதி மற்றும் கருமையான விதைகள்

8. சவுக்கு - எம்டிபி (சிஏ) 1



- உருவாக்கம்** : தேர்வு செய்யப்பட்ட மரங்களின் பாலியலில்லா முறையில் பெருக்கப்பட்டவை
- வயது** : 30-36 மாதங்கள்
- பருவம்** : மழைக்கால நடவு
- விளைச்சல்** : 100 டன் / எக்டர் (மரக்கட்டைகள்), உள்ளூர் இரகத்தை விட 33.3 சதம் கூடுதல் மகசூல்
- அழிவுபட்ச மகசூல்** : 125 டன் / எக்டர் (மரக்கட்டைகள்)
- பயிரிட உகந்த மாவட்டங்கள்** : தமிழ்நாட்டின் அனைத்து மாவட்டங்கள்

சிறப்பியல்புகள்

- வேகமாக வளரும் தன்மையுடையது
- கட்டைகள் ஒரே சீரான நேர் வளர்ச்சியுடையது
- மித கன கிளைகள் 45-60 கோணத்தில் மேல்நோக்குபவை
- மிதமான களர் மற்றும் உவர் நிலையை தாங்குபவை
- காகித செல்லுலோஸ் அளவு 46 சதத்திற்கு மேல்
- இடப்படும் உரங்களுக்கு ஏற்ற நல்ல விளைச்சல் (தழை: மணி: சாம்பல்சத்து = 50:150:100 கிலோ/எக்டர்)

—*—*—*—

பண்ணைக் கருவிகள்

1. பின்னகலத்தினால் இயங்கும் நெல் வயலில் களை எடுக்கும் கருவி



| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| செயல்திறன் | : நாளொன்றுக்கு 0.2-0.3 ஏக்கர் |
| களை எடுக்கும் திறன் | : 95 சதவீதம் |
| கருவியை பயன்படுத்த செலவு | : ரூ. 625 / ஏக்கர் |
| கருவியின் விலை | : ரூ. 8000/- |

சிறப்பியல்புகள்

- செம்மை நெல் சாகுபடி நெல் வயலில் களை எடுக்க மிகவும் ஏற்றது
- கோனோ (உருளை) களை எடுக்கும் கருவியை விட பயன்படுத்த எளிதானது
- களைப்பினின்று தொடர்ந்து இயக்கவல்லது

2. டிராக்டர் இழுவுந்தினால் இயங்கும் பழ அறுவடைக் கருவி



| | |
|--------------------------|------------------|
| கருவியின் விலை | : ரூ. 26000/- |
| கருவியை பயன்படுத்த செலவு | : ரூ. 8/100 கிலோ |
| அறுவடை திறன் | : 85 சதவீதம் |
| நேரத்தில் சேமிப்பு | : 95 சதவீதம் |

சிறப்பியல்புகள்

- மரத்தை உலுக்கி பழங்களை அறுவடை செய்கிறது
- டிராக்டரின் இழுவுந்தினால் இயக்கப்படுகிறது
- புளி, எலுமிச்சை போன்ற பழங்களின் அறுவடைக்கு உகந்தது





3. டிராக்டரால் இயங்கும் சூழலும் மண்பெட்டி



| | |
|---------------------------|---------------------------|
| செயல்திறன் | : நாளொன்றுக்கு 1.5 எக்டர் |
| செலவில் சேமிப்பு | : 26 முதல் 38 சதவீதம் |
| நேரத்தில் சேமிப்பு | : 96 சதவீதம் |
| கருவியின் விலை | : ரூ. 1,00,000/- |

சிறப்பியல்புகள்

- முதன் முறைக்கு நிலத்தை தயார் படுத்த உதவுகிறது
- பயிர்களின் வரிசைகளுக்கிடையே மண் கூட்டமைப்பு பாதிக்கப்படாமல் ஆழ உழவு செய்ய உதவுகிறது
- நெல் தரிசு பயிர்கள், பருத்தி மற்றும் தென்னை தோட்டங்களில் உழவு செய்ய பயன்படுகிறது

4. டிராக்டரால் இயங்கும் தென்னை நார்த்தழிவு இடம் இயந்திரம்



| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| செயல்திறன் | : நாளொன்றுக்கு 0.60 எக்டர் |
| தென்னை நார்த்தழிவு இடம் ஆழம் | : 15 முதல் 30 செ.மீ |
| கருவியின் விலை | : ரூ. 20,000/- |

சிறப்பியல்புகள்

- தென்னை நார்த்தழிவை மண்ணில் 15 முதல் 30 செ.மீ. ஆழத்தில் இட உதவுகிறது
- மண்ணின் தன்மையை மேம்படுத்துகிறது
- மண்ணின் நீர் சேமிப்பு தன்மையை கூட்டி பயிர் மகசூலை அதிகப்படுத்துகிறது



ஆ
டி
2
0
0
7
L
0
8

பேலாண்மை தொழில் நுட்பங்கள்

1. பட்டுப்புழு ஊசி சயை முட்டையிடாமல் விரட்டும் தாவரம் சார்ந்த மருந்து

தொழில் நுட்ப விளக்கம்

- மருத்துவ செடி, சொரேவியா விதைவிலிருந்து எடுத்த சாற்றினை (ஒரு மிலி/லிட்டர் நீர் என்றளவில்) (1000 பிபிஎம்) புழுவின மீது தெளிப்பதால் ஊசிசயின் தாக்குதல் பெருமளவு குறைகின்றது. மேலும், இத்தாவரத்தில் இளமை ஊக்கி கூறுகள் இருப்பதால் பட்டுக்கூடு உற்பத்தி அதிகரிப்பதுடன் உற்பத்தி காரணிகளும் அதிகரிக்கின்றன.
- இந்த தாவர மருந்தினால் ஊசிசுக்களால் இறக்கும் புழுக்களின் அளவு 64 சதவிகிதம் குறைகிறது. பட்டுக் கூடு உற்பத்தி, 24 சதவிகிதம் அதிகரிக்கின்றது.

- இந்த சாற்றினை 100 முட்டை குவியல்களுக்கு, 5மிலி / 5 லிட்டர் நீரில் கலந்து புழுக்களின் மீது தெளிக்கவும்
- சாற்றினை 2 நாள் வயதுடைய நான்காம் / ஐந்தாம் பருவ புழுவின மீது சீராக தெளிக்கவும்

நன்மைகள்

- தாவரம் சார்ந்தது
- பட்டுப்புழு மீது முட்டையிடாமல் ஊசிசயை விரட்டுகிறது
- பட்டுப்புழுவை பாதிக்காததுடன், இளமையாக வைத்திருந்து பட்டுக்கூடு மகசூலை அதிகரிக்கின்றது

பொருளாதாரம்

| விவரம் | பட்டுக்கூடு உற்பத்தி 100 முட்டை கூட்டிற்கு (கிலோ) | கூடுதல் செலவு (100 முட்டை கூட்டிற்கு) | கூடுதல் வருமானம் (100 முட்டை கூட்டிற்கு) | வருவாய் செலவு விபரம் |
|-------------------------------|---|---------------------------------------|--|----------------------|
| சொரேவியா விதைச்சாறு தெளித்தது | 43.0 | ரூ. 155 | ரூ. 1725 | ரூ. 11.25 |
| தெளிக்காதது | 32.8 | - | - | - |
| வித்தியாசம் | 23.7 % | - | - | - |

2. காய்கறி பயிர்களில் பாம்பு இலைத் துளைப்பாளர் ஒருங்கிணைந்த பயிர் பாதுகாப்பு முறைகள்

தொழில் நுட்ப விளக்கம்

- பயறுவகை, கத்தரி மற்றும் பரங்கி வகை மாற்று உணவு தாவரங்களை அழித்தல்
- ஒவ்வொரு 10 மீட்டர் அகல தக்காளி மற்றும் கத்தரி பாத்திகளுக்கு ஒரு அடர் வரிசை சோளம் அல்லது மக்காச்சோளம் விதைத்தல்
- மஞ்சள் ஒட்டுப்பொறி ஒரு சென்டுக்கு 1 அல்லது 2 என்ற அளவில் அமைத்தல்
- வேப்பங்கொட்டைச்சாறு 5 சதவிகிதம் (50 கி/லிட்டர்) (அல்லது) அசாடிராஃபன் 3 மி.லி. (அல்லது) குளோர்பைரிபாஸ் 2.5 மி.லி. (அல்லது) டிசைரஅசோபாஸ் 1 மி.லி (ஒரு லிட்டருக்கு) என்ற அளவில் சுழற்சி முறையில் தெளித்தல்
- தேவைக்கேற்ப பூச்சி மருந்துகளை பயன்படுத்தி புழு ஒட்டுண்ணிகளை ஊக்குவித்தல்
- கிரைசோனோடோபியா ரெக்சியாவின் புழு ஒட்டுண்ணிகளை ஊக்குவித்தல்

நன்மைகள்

- கமார் 20 முதல் 40 சதவிகிதம் வரை சேதம் குறைவு
- குறைந்த பூச்சி மருந்துகள் உபயோகம்
- இயற்கை ஒட்டுண்ணி பாதுகாப்பு
- உற்பத்தி செலவு குறைவு
- சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு

பொருளாதாரம்

- செலவு : வரவு = 1 : 2.9

3. கரங்க மண்முகடுப் பகுதிகளில் மண் அரிமானம் தடுக்கும் முறைகள் மற்றும் பசுமையாக்கும் திட்டம்

தொழில் நுட்ப விளக்கம்

மண் அடுக்குகளின் சரிவு விகிதம் 20 முதல் 23 கோணம் வரை அமைக்கப்பட்டு அதில் கீழ் கண்ட மண்முகட்டிற்கு உகந்த மரம், புதர் செடி மற்றும் புல்வகைகள் நடப்பட்டு மண் அரிமானம் தடுக்கப்பட்டது.

மரவகைகள் நடும் குழியின் அளவு : 1.0 x 1.0 x 1.0 மீ மரவகைகள் நடும் இடைவெளி அளவு : முதல் மண் அடுக்கு : 3.0 x 3.0 மீ, இரண்டாவது மண் அடுக்கு



: 5.0 x 5.0 மீ, மூன்றாவது மண் அடுக்கு : 8.0 x 8.0 மீ இயற்கை அங்ககக் கலவை : சுரங்க மண் + செம்மண் + எரு + பழுப்பு நிலக்கரி சாம்பல் + (சர்க்கரை ஆலைக் கழிவு மற்றும் நகர மட்கிய கழிவுகள்) ஆகியவற்றை தகுந்த விகிதத்தில் (1:1:1:1) கலந்து குழியில் இடுதல் வேண்டும்.

மரவகைகள் : முதல் மண் அடுக்குகளில் சுபாபுல் (*Lucaena leucocephala*) மற்றும் கொன்னை (*Cassia siamea*) மரவகைகள் 3.0 x 3.0 மீ இடைவெளியில் நடுதல்.

இரண்டாவது மண் அடுக்குகளில் சிகமரங்கள் (*Dalbergia sisso*) மற்றும் தீக்குச்சிமரங்கள் (*Ailanthus excelsa*) 5.0x5.0 மீ இடைவெளியில் நடுதல்.

மூன்றாவது மண் அடுக்குகளில் மலைவேம்பு (*Melia azaderach*) மற்றும் சிங்கப்பூர் செர்ரி (*Muntingia glabra*) மரவகைகள் 8.0 x 8.0 மீ இடைவெளியில் நடுதல்.

புதர் செடிகள் : மரங்களுக்கு இடைப்பட்ட இடைவெளியில் கற்றாழை (*Agave sisalana*) 3.0 x 0.45 மீ இடைவெளியில் மற்றும் காக்கிதப்பூ (*Bougainvillea spectabilis*) 3.0 x 1.5 மீ இடைவெளியில் நடுதல்.

புல்வகைகள் : நீர்ப்புல் (*Bracharia mutica*), அருகு (*Cynodon dactylon*) மற்றும் வெட்டிவேர் (*Vetivera zyzynoides*) ஆகியவை நடுதல். இந்த தொழில் நுட்பத்தின் மூலம் மண் முகடுகளில் மண் அரிமானம் தடுப்பதோடு மட்டுமல்லாமல் பசுமை யாக்குதல் மூலம் மரம், செடி மற்றும் புல்வகைகளை வளர்ப்பதினால் சுற்றுச் சூழலையும் மேம்படுத்த முடியும்.

நன்மைகள்

சுரங்க தொழிற்சாலைகள் தங்களுடைய பணிகள் தொடர்ந்து நடைபெறுவதற்கு மத்திய சுற்றுச்சூழல் மற்றும் காடுகள் அமைச்சகத்திடமிருந்து கலப்பனாக அனுமதி பெறலாம். மேலும் இத்தொழில்நுட்பம், சுரங்க மண் (அல்லது) கழிவு குவியல்களை கண்கவர் எழிலிடமாக மாற்ற உதவுகின்றது.

நெய்வேலியில் அமைந்துள்ள சுரங்க தொழிற்சாலையானது, சுரங்க சரிவு நிலைபடுத்துதல் (அல்லது) கழிவு குவியல்களின் சரிவுகளை நிலைப்படுத்துதல் தொழில் நுட்பத்தை எஞ்சியுள்ள இடங்களில், வரும் காலங்களில் தொடர்வதற்கு ஏதுவாக இருக்கின்றது.

இது சுற்றுப்புற நலனை பேணிப்பாதுகாக்க ஏதுவாக அமைகிறது. இத்தொழில் நுட்பம் அனைத்து சுரங்க தொழிற்சாலைகளும் கடைபிடிக்க ஏதுவாக அமைந்துள்ளது.

பொருளாதாரம்

- 1.0 ஏக்கர் மண்முகடுப் பகுதியினை சீர்திருத்த ஆகும் தொகை ரூ.42 லட்சம்.

4. தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக பஞ்சகல்யா

தொழில்நுட்ப விளக்கம்

20 லிட்டர் பஞ்சகல்யா தயாரிக்க தேவையான பொருட்கள்

| | | |
|-----------------|---|--------|
| பசுஞ்சாணம் | : | 5 கிலோ |
| பசுவின் கோமியம் | : | 3 லி |
| பசும்பால் | : | 2 லி |
| பசு தயிர் | : | 2 லி |
| பசு நெய் | : | 1 லி |
| கரும்புச்சாறு | : | 3 லி |
| தென்னை இளநீர் | : | 3 லி |
| வாழைப்பழம் | : | 1 கிலோ |

பசுஞ்சாணம் ஐந்து கிலோவுடன், பசு மாட்டு நெய் ஒரு லிட்டரை கலந்து, பிசைந்து ஒரு பிளாஸ்டிக் வாளியில் மூன்று நாட்கள் வைத்து, தினமும் ஒரு முறை இதை பிசைந்து விடவேண்டும். நான்காவது நாள் மற்ற பொருட்களுடன் இவைகளை ஒரு வாயகன்ற மண் பாளை அல்லது சிமெண்டுத் தொட்டி அல்லது பிளாஸ்டிக் தொட்டியில் இட்டுக் கையால் நன்கு கரைத்து, கம்பி வலையால் மூடி நிழலில் வைக்கவேண்டும். ஒரு நாளைக்கு இருமுறை வீதம், காலையிலும் மாலையிலும் 20 நிமிடங்கள் நன்றாகக் கலக்கி விடவேண்டும். இது பிராணவாயுவை பயன்படுத்தி வாழும் நுண்ணுயிரிகளின் செயல் திறனை ஊக்குவிக்கின்றது. இந்த முறையில் பதினைந்து நாட்களில் பஞ்சகல்யா தயாராகிவிடும். இத்தோடு தூடோமோனாஸ் 5 மிளி/லி மற்றும் ஹியூமிக் அமிலம் 1 மிளி /லிட்டர் வீதம் சேர்க்கவேண்டும். இதிலிருந்து மூன்று சதவீதக் கரைசல் தயாரிக்கப்பட்டு, எக்டருக்கு 500 லிட்டர் வீதம், கைத்தெளிப்பான் கொண்டு தெளிக்கலாம்.

நன்மைகள்

- பஞ்சகல்யாவானது ஓர் இயற்கை உரம்மட்டு மல்லாமல், பயிர் வளர்ச்சியை ஊக்குவிக்கும் உயிர்த்திரவமாகவும், பூச்சி மற்றும் நோய்த்தாக்கு தலுக்கு எதிர் ப்பாற்றலை அளிக்கும் காரணியாகவும் விளங்குகிறது.
- பயிருக்குத் தேவையான தழை, மணி, சாம்பல் சத்துக்கள், நுண்ணூட்டச் சத்துக்கள் மற்றும் பயிர் வளர்ச்சி ஊக்கிகளான இண்டோல் அசிட்டுக் அமிலம் மற்றும் திப்ரலிக் அமிலம் ஆகியவை பஞ்சகல்யாவில் உள்ளன.

2007 L 08



- பஞ்சகவ்யாவில் உள்ள சில கூட்டுப்பொருட்கள் பாக்கியா, பூஞ்சாண நேரய்களைக் கூட்டுப்படுத்தும் திறன் மற்றும் நச்சுயிரிகளை எதிர்க்கக்கூடிய பல புரதங்களை தூண்டக் கூடியதாகவும் உள்ளன.
- பசுமாட்டின் கோமியத்தில் உள்ள யூரிக் அமிலமானது, உரம் மற்றும் ஹார்மோனாக செயல்படுகிறது.
- பஞ்சகவ்யாவிலுள்ள லேக்டோபேசில்லஸ் போன்ற நுண்ணுயிர்கள் அங்கக அமிலங்களையும் நேரய் எதிர்ப்புப் பொருட்களையும் உற்பத்தி செய்வதோடு பயிர் வளர்ச்சி ஊக்கியாகவும் செயல்படுகின்றன.
- தென்னை இளநீரானது பயிர்களில் பச்சையத்தை அதிகப்படுத்தும் திறன் கொண்டுள்ளது.
- பஞ்சகவ்யாவை பயன்படுத்தி விதை நேர்த்தி செய்வதனால் விதையின் முளைப்புத்திறன் மற்றும் வீரியத்தன்மை மேம்படுகிறது.

பொருளாதாரம்

- ஒரு லிட்டர் பஞ்சகவ்யாவை உற்பத்தி செய்ய ஆகும் செலவு சுமார் 35 முதல் 40 ரூபாய் ஆகும்.
- மேலும் விவசாயிகள் தங்களிடமுள்ள கால்நடைகளி லிருந்து கிடைக்கும் பொருட்களிலிருந்து மிகப் பெரிய அளவில் பஞ்சகவ்யாவை தயாரித்து பயன் பெற முடியும்.
- பஞ்சகவ்யாவை 3 சதவீதக் கரைசலாக பயிர் களுக்கு தெளிக்கலாம். ஒரு ஏக்கருக்கு 500 லிட்டர் வீதம், கை மூலமாக இயக்கும் தெளிப்பான் கொண்டு தெளிக்கலாம்.

5. மாவில் இரட்டை வரிசை அடர் நடவு முறை

தொழில்நுட்ப விளக்கம்

- மாங்கன்றுகள் தற்சமயம் 10x10 மீ இடைவெளியில் விவசாயிகளால் நடப்பட்டுப் பராமரிக்கப்படுகிறது.

இதன் மூலம், எக்டர் ஒன்றுக்கு 100 கன்றுகள் மட்டுமே நடமுடியும். மரங்களின் எண்ணிக்கை குறைவாக உள்ளதால் உற்பத்தி திறனும் குறைவாகவே உள்ளது. எனவே, மா மரங்களின் உற்பத்தி திறனை அதிகரிக்க தோட்டக்கலைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், பெரியகுளத்தில் கடந்த 14 வருடங்களாக ஆராய்ச்சி மேற்கொள்ளப் பட்டது. இரட்டை வரிசை அடர் நடவு முறையில் (10x5x5 மீ) 222 மரங்களை ஒரு எக்டரில் நடலாம். இது சதுர நடவு முறையை விட 122 சதவீதம் அதிகமாகும்.

இரட்டை வரிசை அடர் நடவு முறை

| | | |
|----------------|-----------------|----------------|
| *--- 5 k P-- * | *--- 10 k P---* | *--- 5 k P---* |
| 5 k P | | 5 k P |
| *--- 5 k P-- * | *--- 10 k P---* | *--- 5 k P---* |
| 5 k P | | 5 k P |
| *--- 5 k P-- * | *--- 10 k P---* | *--- 5 k P---* |

இடைவெளி: 10x5x5 மீ

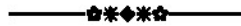
மரங்களின் எண்ணிக்கை: 222 / எக்டர்

நன்மைகள்

- அதிக மரங்களை ஒரு எக்டரில் நடவு செய்யலாம்
- சதுர வடிவ நடவு முறையை காட்டிலும் அதிக இலாபம் ஈட்டலாம்

பொருளாதாரம்

- இரட்டை வரிசை அடர் நடவு முறை 88 சதவீதம் அதிக மகசூலை கொடுத்துள்ளது.
- இரட்டை வரிசை அடர் நடவு முறையில் நடப்பட்ட மரங்கள் எக்டர் ஒன்றுக்கு 9.45 டன் பழங்கள் மகசூல் கொடுத்தது. இதன் வருவாய் செலவு விகிதம் 5.82. ஆனால் சதுர வடிவ நடவு முறையில் மகசூல் எக்டர் ஒன்றுக்கு 5.05 டன் மட்டுமே. இதன் வருவாய் செலவு விகிதம் 5.05.





4.2. வேளாண்மைப் பயிர்கள் (பின்பற்றுவதற்காக)

நெல்

பயிர் மேலாண்மை

1. அசோஃபாஸ்மெட் உயிர் உரம் :

நெல்லுக்கு பரிந்துரைக்கப்படும் தழை மற்றும் மண்ச்சத்து அளவில் 75 சதவிகிதத்துடன் எக்ஸ்ரூக்கு 2 கிலோ என்ற அளவில் அசோஃபாஸ்மெட் உயிர் உரம் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

பயிர் பாதுகாப்பு

1. நெற்பயிர்கலப்பினத்தில் (கோ.ஆர்.எச்.3) சீரமைந்த ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மை மதிப்பீடு

நேர்த்திகள்

T1 - பயிர் வளர்ச்சியை ஊக்குவிக்கும் ரைசோபாக்டீரியா + ஓரைகோ கிரம்மா ஜப்பானிக்கம், ஓகைலோனில் + அசா டிராக்பூன் 1 சதவீதம் (2 மிலி / லி) + இலை வண்ண அட்டை முறையை பயன்படுத்தி தழைச்சத்து இடுதல்.

T2 - நடைமுறையில் உள்ள ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மை (பயிர் உற்பத்தி கையேடு அடிப்படையில்)

T3 - விவசாயிகளின் நடைமுறை - பூச்சிகொல்லி (மோனோகுரோட்டோபாஸ் 0.05 சதம் / குளோர்பைரிபாஸ் 0.05 சதம் / மாலத்தியான் 0.05 சதம்) + பூஞ்சாணக் கொல்லி (மேன்கோ செப் 0.2 சதம்)

நடைமுறையிலுள்ள ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மை மற்றும் விவசாயிகளின் நடைமுறை பயன்பாட்டை ஒப்பிடும்போது சீரமைந்த பயன்பாடான ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மையால் தண்டுத்துளைப்பான் (2.87 சதம் தூர் அழுக்கல் மற்றும் 5.48 சதம் வெள்ளை கதிர்) இலை கருட்டு புழு (3.65 சதம்) குவைநோய்(13.5 சதம்) செம்பள்ளி நோய் (24.69 சதம்) மற்றும் குருத்தழுக்கல் (14.39 சதம்) இவற்றின் பாதிப்புகள் குறைந்ததோடு இயற்கை எதிரிகளின் (சிலந்தி மற்றும் கதிர்நாவாய்பூச்சி) எண்ணிக்கை அதிகமாகி தாளிய உற்பத்தி (6057 கிலோ / எக்டர்) மற்றும் நிகர தாளிய உற்பத்தி (ரூ. 6786 / எக்டர்) அளவு அதிகமாகியுள்ளது.

சீரமைந்த ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மையின் விளைவுகள்

| நேர்த்தி | உறை கருக்கல் | | இலை கருட்டு புழு | செம்புள்ளி | உறையழுக்கல் | இயற்கை எதிரிகள் | | விளைச்சல் கிலோ / எக்டர் | நிகர லாபம் ரூ / எக்டர் |
|----------------------|--------------|------|------------------|------------|-------------|-----------------|--------------|-------------------------|------------------------|
| | DH | WE | | | | சிலந்தி | கதிர் நாவாய் | | |
| சீரமைந்த முறை | 2.87 | 5.48 | 3.65 | 24.69 | 14.39 | 2.71 | 3.31 | 6051 | 6786 |
| வழக்கமான முறை | 5.40 | 6.33 | 5.42 | 29.53 | 18.94 | 2.55 | 2.74 | 5705 | 2122 |
| விவசாயிகளின் நடைமுறை | 8.46 | 8.55 | 8.61 | 38.85 | 26.30 | 0.99 | 1.89 | 5259 | - |

பரிந்துரை

சீரமைந்த ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மை முறையானது முக்கியமான பூச்சி மற்றும் நோயை நெற்கலப்பினத்தில் கட்டுப்படுத்த பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

2. பிலேரியா மற்றும் சூடோமோனாஸை பயன்படுத்தி நெல் இலைகருட்டு புழு மற்றும் தண்டு துளைப்பாணை கட்டுப்படுத்துதல்.

நேர்த்தி செய்யாத செடியை ஒப்பிடும் போது பெவேரியா

+ சூடோமோனாஸை இலையின் மேல் (5+5கிராம்/லி) தெளிப்பதன் மூலம் தண்டுத்துளைப்பான் (3.54சதம்) மற்றும் இலைகருட்டுபுழுவின் (5.08 சதம்) பாதிப்புகள் குறைந்ததோடல்லாமல் தாளிய உற்பத்தி (3970 கிலோ / எக்டர்) அளவு மற்றும் நிகர லாபம் ரூ. 3365 / எக்டர் கிடைத்துள்ளது.

2020-21

| நேர்த்தி | உறை கருகல் (சதம்) | இலை கருட்டு புழு (சதம்) | தானிய அளவு (டன் / ஹெக்டர்) | செலவு (ரூ / ஹெக்டர்) | வருமானம் (ரூ / ஹெக்டர்) | நிகர லாபம் (ரூ / ஹெக்டர்) |
|--|-------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------------|
| பிவேரியா விதை நேர்த்தி (10 கிராம் / கிலோ) | 9.74 | 5.40 | 3.72 | 37 | 2240 | 2203 |
| பிவேரியா சூடோமோனாஸ் விதை நேர்த்தி (5 + 5) கி / லி | 5.49 | 5.32 | 3.87 | 37 | 3290 | 3253 |
| பிவேரியா பி.எப்.1 இலையில் தெளிப்பு (5 + 5) கி / லி | 3.54 | 5.08 | 3.97 | 625 | 3990 | 3365 |
| பிவேரியா 10 கி / லி இலையில் தெளிப்பு | 3.54 | 5.30 | 3.85 | 625 | 3150 | 2525 |
| புரோபனோ பால் 50 இ.சி 500 மி.லி / ஏக்கர் | 1.35 | 4.50 | 4.09 | 1250 | 4830 | 3580 |
| நேர்த்தி செய்யாத செடி | 16.24 | 9.80 | 3.40 | - | - | - |

பரிந்துரை

பெவேரியா மற்றும் சூடோமோனாஸ் இலைவழி தெளிப்பதன் மூலம் இலைகருட்டுபுழுவை கட்டுப்படுத்தலாம்.

3. கோசைடு 2000 54 துகள் படிவம் மூலம் நெற்பயிரில் நெற்ப்பழ நோயைக் கட்டுப்படுத்தும் முறை

கோசைடு 2000 54 துகள் படிவத்தை (2.5 கி / லி) இரண்டு முறை (தூர் கட்டும் பருவம், பால் பிடிக்கும் பருவம்) தெளிப்பதால் நெற்ப்பழ நோயின் பாதிப்பு 12.37 சதம் குறைந்தது. தானிய உற்பத்தியின் அளவு ஹெக்டருக்கு 4484 கிலோவாக உயர்ந்துள்ளது. ஆனால் கோசைடு தெளிக்காமல் விட்ட நெற்பயிரில் நோயின் தாக்கம் 24.19 சதம் ஆகவும், தானிய உற்பத்தியின் அளவு ஹெக்டருக்கு 3591 கிலோவாகவும் இருந்தது.

நெற்ப்பழ நோய்க்கு எதிராக கோசைடின் விளைவுகள்

| நேர்த்திகள் | தாக்கப்பட்ட கதிர்கள் (சதம்) | தானிய விளைச்சல் (கிலோ / ஹெக்டர்) | நிகர லாபம் (ரூ / ஹெக்டர்) |
|------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| கோசைடு 2.5 கி / லி | 12.37 | 4484 | 4108 |
| காப்பர் ஆக்ஸி குளோரைடு 2.5 கி / லி | 16.13 | 4057 | 2146 |
| நேர்த்தியற்றது | 24.19 | 3591 | - |

பரிந்துரை

இரண்டு முறை கோசைடு 2000 54 டி.எப். 2.5 கி / லி (தூர் கட்டும் பருவம், பால் பிடிக்கும் பருவம்) தெளிப்பதால் நெற்ப்பழ நோயை கட்டுப்படுத்தலாம்.

4. டிரைசைக்ளோசோல் + மேன்கோசெப் கலந்து தெளிப்பதன் மூலம் நெற்பயிரில் குலைநோய் செம்புள்ளி நோய் மற்றும் நெல் நிறமாற்றத்தை கட்டுப்படுத்துதல்.

டிரைசைக்ளோசோல் + மேன்கோசெப் (TMP) (0.25 சதம்) கலந்து தெளிப்பதால் நெல்லில் குலைநோய் (24.2 PDI), செம்புள்ளி நோய் (24.9 PDI), உறையழுக்கல் (13.1 PDI) மற்றும் நெல் நிறமாற்றம் (29.3 PDI) நோய்கள் குறைந்து காணப்பட்டது.



ஆனால் இந்த பூஞ்சாணக் கொல்லியை தெளிக்காத பயிரில் குலை நோய் (45.0 PDI), செம்புள்ளி (52.8.PDI), உறையமுகல் (32.7 PDI) மற்றும் நெல் நிறமாற்றம் (48.0 PDI) ஆக இருந்தது. இந்த தெளிக்காத பயிரில் தானிய அளவு 3834 கி / ஹெக்டாராகவும் தெளித்த பயிரில் 4767 கி/ஹெக்டாராகவும் இருந்தது. எனவே இந்த பூஞ்சாணக் கொல்லி இந்நோய்களை கட்டுப்படுத்த பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

குலைநோய்க்கு எதிராக டிரைசைக்ளோசோல் + மேன்கோசெப் கலந்து தெளிப்பதின் விளைவுகள்

| நேர்த்தி | குலை நோய் PDI | செம்புள்ளி நோய் PDI | நெல் நிற மாற்றம் PDI | உறையமுகல் PDI | தானிய அளவு (கிலோ / ஹெக்டார்) | நிகர லாபம் (ரூ / ஹெக்டார்) |
|---|---------------|---------------------|----------------------|---------------|------------------------------|----------------------------|
| T1 - டிரைசைக்ளோசோல் + மேன்கோசெப் கலவை (2.5 கி / லி) | 24.2 | 24.9 | 29.3 | 13.1 | 4767 | 4348 |
| T2 - டிரைசைக்ளோசோல் 1.0 கி / லி | 29.2 | 33.8 | 36.6 | 24.2 | 4465 | 2786 |
| T3 - கார்பென்டாசிம் + திரம் (1.1) 2 கி / லி | 30.0 | 34.7 | 32.0 | 23.9 | 4420 | 2916 |
| T4 - நேர்த்தியற்றது | 45.0 | 52.8 | 48.0 | 32.7 | 3834 | - |

பரிந்துரை

டிரைசைக்ளோசோல் + மேன்கோசெப் கலவையானது நெல் குலைநோய், செம்புள்ளி, உறையமுகல் மற்றும் நெல் நிறமாற்றம் ஆகிய நோய்களைக் கட்டுப்படுத்தவல்ல நல்ல இரசாயன பூஞ்சாணக் கொல்லியாக பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

5. சினப் + ஹெக்ஸாகோனசோல் கலவைகளைக் கொண்டு நெல் இலை உறைகருகல் நோயை கட்டுப்படுத்துதல்

சினப் + ஹெக்ஸாகோனசோல் கலவை நெல் இலை உறை கருகல் நோயை 21.4 PDI ஆக குறைத்துள்ளது. ஆனால் இந்நோயின் பாதிப்பு மருந்து தெளிக்காத செடியில் 48.6 PDI ஆக கணக்கிடப்பட்டுள்ளது. இது மட்டுமில்லாமல் இந்த பூஞ்சாணக் கொல்லி கலவையானது நெல் செம்புள்ளி (28.6PDI) மற்றும் நெல் தானிய நிறமாற்ற நோயின் (30.8 PDI) பாதிப்புகளையும் குறைத்துள்ளது.

நெல் தானிய விளைச்சலில் மருந்து தெளிக்காத செடிகளை (3777 கிலோ / ஹெக்டேர்) ஒப்பிடும் போது இந்த இரசாயனக் கலவை பயன்படுத்தியதில் 4771 கிலோ / ஹெக்டேர் ஆக உயர்ந்துள்ளது.

நெல் இலையுறை கருகல் நோய்க்கு எதிராக சினப் + ஹெக்ஸாகோனசோல் கலவையின் விளைவுகள்

| நேர்த்தி | நெல் இலை உறைகருகல் (PDI) | செம்புள்ளி நோய் PDI | நெல் நிற மாற்றம் PDI | விளைச்சல் (கிலோ / ஹெக்டேர்) | நிகர லாபம் (ரூ / ஹெக்டார்) |
|--|--------------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|
| T1 - சினப் + ஹெக்ஸாகோனசோல்) (2.0 கி / லி) | 21.4 | 28.6 | 30.8 | 4771 | 4964 |
| T2 - கார்பென்டாசிம் (0.5 கி / லி) | 22.8 | 38.6 | 39.3 | 4688 | 4766 |
| T3 - நேர்த்தியற்றது | 48.6 | 48.4 | 44.3 | 3777 | - |

பரிந்துரை

சினப் + ஹெக்ஸாகோனசோல் (0.20சதம்) கலவையானது நெல் இலையுறைகருகல் நோயை கட்டுப்படுத்த பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

ஆ
டி
2
0
0
7
L
0
8

6. நெல்லில் திருந்திய நெல் சாகுபடி முறையின் மூலம் நூற்புழுவை கட்டுப்படுத்துதல்

தூப்ர் சூடோமோனாசை பயன்படுத்தி (10 கி / கிலோ விதை) விதை நேர்த்தி செய்வதால் நெல்லில் தூர் நூற்புழு (ஹிர்சமான்ரியல்லா ஒரைசே) மற்றும் தூர் முடிச்சு நூற்புழுவின (மெலாய்டோகைன் கிராமினிகோலா) எண்ணிக்கையை 67-73 சதமாக குறைப்பதோடு இம்முறை மூலம் நெல் விளைச்சலை 10.5 சதமும் நிகர லாபம் ரூ. 7191 / ஹெக்டேர் பெறலாம்.

நெல் நூற்புழுவை கட்டுப்படுத்த தூப்ர் சூடோமோனாசை பயன்படுத்தி கட்டுப்பாடு சதவீதம், விளைச்சல் ஆகியவற்றின் விளைவுகள்

| நேர்த்தி | நூற்புழு கட்டுப்பாடு சதம் | விளைச்சல் கிலோ / எக்டர் | செலவு ரூ. / ஹெக்டர் | அதிகப்படி வருமானம் ரூ. / ஹெக்டர் | நிகரலாபம் ரூ. / ஹெக்டர் |
|---|---------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------------------|-------------------------|
| தூப்ர் சூடோமோனாசை விதைநேர்த்தி 10 கிராம் / கிலோ | 68.1 | 6144 | 100 | 4088 | 7191 |
| தூப்ர் சூடோமோனாசை விதைநேர்த்தி 10 கிராம் / கிலோ மற்றும் மண்ணில் இடுதல் (2.5 கிலோ / எக்டர்) | 75.3 | 6373 | 300 | 5691 | 5988 |
| கார்போபியூரான் 3 லி 1 கிலோ / எக்டர்) | 71.5 | 6158 | 2100 | 4186 | 2086 |





தானியங்கள்

பயிர் மேலாண்மை

1. வீரிய ஒட்டு - கோ.எச்.எம்.5 மக்காச்சோளத்திற்கு உரப்பரிந்துரை

எக்டருக்கு 150 : 75 : 75 கிலோ தழை, மணி மற்றும் சாம்பல் சத்துடன், துத்தநாக சல்ஃபேட் 37.5 கிலோ பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. தழை மற்றும் சாம்பல் சத்து உரங்களைப் பிரித்தளிக்க வேண்டும்.

2. மக்காச்சோளத்திற்கு களைக்கருவி

மனித சக்தியால் இயக்கப்படும் ஒரு சக்கர களைக்கருவி மக்காச்சோளத்தில் களையெடுக்கப் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

3. மக்காச்சோளத்தில் சொட்டுநீர் உரப்பாசனம்

மக்காச்சோளத்திற்குப் பரிந்துரைக்கப்படும் தழை, மணி மற்றும் சாம்பல் சத்தில் 150 சதவிகிதம் சொட்டுநீர் உரப்பாசனத்திற்கு பரிந்துரைக்கப் படுகிறது. மணிச்சத்தை அடியுரமாகவும், தழை மற்றும் சாம்பல் சத்துக்களை பிரித்தளிக்கவும் வேண்டும்.

பயறு வகைகள்

பயிர் மேலாண்மை

1. பயறு வகைகளில் இயந்திரக் களையெடுப்பு

உளுந்து மற்றும் பாசிப்பயறு பயிர்களை செம்மண் மற்றும் கரிசல் மண் வகைகளில் 60 x 10 செ. மீ. இடைவெளியில் விதைத்து, மசல் என்ஜினால் இயங்கும் இயந்திரக் களைக்கருவி கொண்டு களையெடுத்தல் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

2. பயறு வகைகளில் தர மேம்பாடு

உளுந்துப்பருப்பு கொண்டு பிஸ்கெட்டுகள், இனிப்பு

உருண்டைகள் மற்றும் இனிப்புத் துண்டங்கள் தயாரித்து தர மேம்பாடு செய்யலாம்.

3. பயறு வகைகளில் இலைவழித் தெளிப்பு

உளுந்து மற்றும் பாசிப்பயறு வகைகளில் பூக்கும் பருவத்திற்கு முன்பு சைக்கோசெல் என்ற வளர்ச்சி ஊக்கியை 200 பி.பி.எம் என்ற அளவில் தெளிக்கலாம்.

உளுந்து மற்றும் பாசிப்பயறு வகைகளில் திரவ ஊட்டக்கலவையை பூக்கும் பருவத்தில் எக்டருக்கு 200 மி.லி. என்ற அளவில் தெளிக்கலாம்.

பயிர் பாதுகாப்பு

1. பச்சைப் பயிரில் உண்டாகும் சாம்பல் நோயை தாவர எண்ணெய் கொண்டு மேலாண்மை செய்தல்.

பூக்லிப்டஸ் எண்ணெயின் 30 இ.சி 0.2 சதக் கரைசலை இலைவழி தெளிப்பு மூலம் நோய் ஆரம்பிக்கும் போதும் 15 நாட்கள் கழித்தும் இருமுறை தெளிப்பதனால் சாம்பல் நோயின் தாக்குதல் வெகுவாக குறைவதுடன் (2.07 கிரேடு) மகதூலம் அதிகரிக்கிறது (711.4 கிலோ / எக்டர்) இதன் மூலம் இலாப செலவு விகிதம் 1 : 1.64 ஆக இருப்பது தெரிய வந்துள்ளது. ஆனால் தெளிப்பு செய்யப்படாத திடலில் சாம்பல் நோயின் தீவிரம் அதிகமாக (4.87 கிரேடு) இருப்பதுடன் அதிக மகதூல் இழப்பும் (432 கிலோ / எக்டர்) பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. பூஞ்சான கொல்லி சிறந்த நோய் கட்டுப்பாட்டு திறனை கொண்டிருந்தாலும், பூக்லிப்டஸ் 30 EC இலைவழி தெளிப்பு கற்றுக்முறை பாதிக்காததால், இது பரிந்துரைக்கப் படுகிறது.

பச்சைப்பயிரில் சாம்பல் நோய்க்கு எதிரான தாவர எண்ணெயின் செயல்பாடு

| வ. எண் | நேர்த்தி முறைகள் | சாம்பல்நோய் அளவு (0-5 கிரேடு) | கட்டுப்பாடு (சதவீதம்) | மகதூல் கிலோ / எக்டர் | நிகர லாபம் ரூ / எக்டர் |
|--------|---|-------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|
| 1. | புங்கம் எண்ணெய் 30 இ.சி. (0.2 சதம்) | 3.91 | 18.30 | 556 | 3300 |
| 2. | பூக்லிப்டஸ் எண்ணெய் 30 இ.சி. (0.2 சதம்) | 2.07 | 59.6 | 711 | 7175 |
| 3. | பூக்லிப்டஸ் இலைச்சாறு (10 சதம்) | 2.35 | 34.4 | 667 | 5875 |
| 4. | கார்பெண்டாசிம் (0.1 சதம்) | 1.52 | 70.6 | 755 | 6675 |
| 5. | கட்டுப்பாட்டு திடல் (தண்ணீர்) | 4.87 | - | 432 | - |

பரிந்துரை

பச்சைப் பயிரில் சாம்பல் நோயை கட்டுப்படுத்த பூக்லிப்டகஸ் எண்ணெய் 30 இ.சி. (0.2 சதம்) கரைசல் நோய் ஆரம்பித்தவுடனும் மீண்டும் ஒருமுறை 15 நாட்கள் கழித்தும், இலைவழி தெளிப்பு செய்ய பரிந்துரை செய்யப்படுகிறது.



எண்ணெய் வித்துக்கள்

பயிர் மேலாண்மை

1. நிலக்கடலை மற்றும் சூரியகாந்திக்கு (ரகம்) மேம்படுத்தப்பட்ட உரப்பரிந்துரை

நிலக்கடலை: எக்ட்டுக்கு 25: 50 :75 கிலோ தழை, மணி, சாம்பல் சத்துக்கள்

சூரியகாந்தி : எக்ட்டுக்கு 60 :30 :30 கிலோ தழை, மணி, சாம்பல் சத்துக்கள்

2. சூரியகாந்தி பயிர்த்திட்டத்திற்கு சொட்டு நீர் உரப்பாசனம்

இறவை சூரியகாந்தி பயிர்த்திட்டத்திற்கு மண்ணின் 100 சதவிகித காய்ச்சலில் சூரியகாந்திக்கு பரிந்துரைக்கப்படும் தழை, மணி மற்றும் சாம்பல் சத்துக்களில் 125 சதவிகிதத்தை சொட்டு நீர் உரப்பாசனம் வாயிலாக அளிக்க வேண்டும்.

3. நிலக்கடலையில் ஒருங்கிணைந்த களை நிர்வாகம்

அகல இலை களைகள் ஆதிக்கம்: களைகள் முளைப்பதற்கு முன் பெண்டிமெத்திலீன் களைக் கொல்லியை எக்ட்டுக்கு 0.75 கிலோவையும் களைகள் முளைத்த பின் விதைத்த 20 நாட்கள் கழித்து இமாஸித்திபைர் களைக்கொல்லியை எக்ட்டுக்கு 50 கிராம் அளவில் மண்ணில் இடவேண்டும்

புல் மற்றும் அகல இலைக்களைகள் ஆதிக்கம்: பெண்டிமெத்திலீன் களைக் கொல்லியை எக்ட்டுக்கு 0.75 கிலோ என்ற அளவில் தெளித்து கைக்களை எடுத்து மண் அணைத்துக் கட்ட வேண்டும். பின்னர் பெண்டிமெத்திலீன் களைக்கொல்லியை எக்ட்டுக்கு 0.75 கிலோ அளவில் விதைத்த 40 நாட்கள் கழித்து இடவேண்டும்.

4. ஆமணக்கு மற்றும் எள்ளில் ஒருங்கிணைந்த களை நிர்வாகம்

ஆமணக்கு: களைகள் முளைப்பதற்கு முன்பு பெண்டிமெத்திலீன் எக்ட்டுக்கு ஒரு கிலோ +

கொத்து உருளைக் களைக்கருவி கொண்டு விதைத்த 40 நாட்களில் களையெடுக்க வேண்டும்.

எண்: கொத்து உருளைக் களைக்கருவி கொண்டு விதைத்த 20 நாட்களில் களையெடுத்து பின் விதைத்த 40 நாட்களில் கைக்களையெடுத்து மண் அணைக்க வேண்டும்.

பயிர் பாதுகாப்பு

1. நிலக்கடலையில் தோன்றும் பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மைக்கு புதிய பயிர் வளர்ச்சியை ஊக்குவிக்கும் வேர்ப்பகுதியில் வாழும் பாக்கீரியா மற்றும் பெவெரியா கலவை.

T1- பி.எப்.1 + பி.எப். (டி.டீ.கே) விதை நேர்த்தி (10 கிராம் / கிலோ) + மண்ணில் இடுதல் (2.5 கிலோ / எக்ட்டுக்கு 30 மற்றும் 45 நாட்களில்)

T2- பெவரியா (0.5 சதம்) இலைவழி தெளித்தல் (30 மற்றும் 70 நாட்களில்)

T3- T1+T2

T4- இராசாயன கட்டுப்பாடு (வேப்பெண்ணெய் 2 சதம் தேவைக்கேற்ப) - 30 வது நாளில் மற்றும் சூயினால் பாஸ் (25) இ.சி 2 மி.லி / லிட்டர் (70 வது நாளில்)

T5- எதுவும் தெளிக்காதது.

வேப்பெண்ணெய் 2 சதம் (30 வது நாளில்) மற்றும் சூயினால் பாஸ் 2.5 இ.சி. 2 மி.லி / லிட்டர் (70 வது நாளில்) ஆகியவற்றை தேவைக்கேற்ப தெளித்ததன் மூலம் இலைகருட்டுப்புழு (3.6 சதம்) ஸ்போடாப்டிரா (4.2 சதம்) துரு நோய் (3.5 சதம்) மற்றும் இலைப்புள்ளி நோய் (4.1 சதம்) ஆகியவற்றை கட்டுப்படுத்த முடிந்தது. எனினும், இந்த முறை பி.ஹி.பி.ஆர் மற்றும் பெவெரியா நுண்ணுயிரி கலவை கட்டுப்படுத்திய அளவுக்கு சமமாக பூச்சிகளின் எண்ணிக்கையை கட்டுப்படுத்தியது. நிலக்கடலையில் தோன்றும் பூச்சி, நோய்களைக் கட்டுப்படுத்த புதிய நுண்ணுயிரி கலவை.

| பரிசோதனை மாதிரிகள் | இலையில் தோன்றும் சேதம் (சதம்) | | வேரழுகல் (சதம்) | இலைப் புள்ளி (சதம்) | துரு நோய் (சதம்) | மகசூல் (கிலோ / எக்ட்ர்) | மொத்த வருமானம் (ரூ / எக்ட்ர்) |
|--------------------|-------------------------------|--------------|-----------------|---------------------|------------------|-------------------------|-------------------------------|
| | இலை கருட்டுப்புழு | ஸ்போடாப்டிரா | | | | | |
| T1 | 23.2 | 9.2 | 10.00 | 7.5 | 7.9 | 1280 | 1800 |
| T2 | 17.6 | 6.8 | 10.67 | 7.6 | 7.6 | 1300 | 2500 |
| T3 | 19.6 | 8.2 | 9.33 | 7.1 | 7.2 | 1380 | 4600 |
| T4 | 3.6 | 4.2 | 11.00 | 3.5 | 4.1 | 1450 | 4000 |
| T5 | 18.8 | 13.6 | 12.00 | 8.5 | 8.5 | 1250 | — |



2017
 2018

பரிந்துரை

புதிய நுண்ணுயிரி கலவையை விதை நேர்த்தி மற்றும் 30 மற்றும் 45 வது நாளில் மண்ணில் இடுதல் மற்றும் பெவெரியா பூசணத்தை 30 மற்றும் 70 வது நாளில் இலைவழி தெளிப்பதன் மூலம் நிலக்கடலையில் தோன்றும் பூச்சி மற்றும் நோய்களை கட்டுப்படுத்தலாம்.

2. எள்ளில் தோன்றும் பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மைக்கு புதிய பயிர் வளர்ச்சியை ஊக்குவிக்கும் பாக்கியா மற்றும் பெவெரியா கலவை

T1 – பி.எப்.1+ பி.எப். (டி.கே) விதை நேர்த்தி (10 கிராம் / கிலோ) + மண்ணில் இடுதல் (2.5 கிலோ / எக்டருக்கு 30 மற்றும் 45 நாட்களில்)

T2 – பெவெரியா (0.5 சதம்) இலைவழி தெளித்தல் (30

மற்றும் 70 நாட்களில்)

T3 – T1+T2

T4 – இராசாயன கட்டுப்பாடு (வேப்பெண்ணெய் 2 சதம் தேவைக்கேற்ப) – 30 வது நாளில் மற்றும் குயினால் பாஸ் 2.5 இ.சி 2 மி.லி / லிடர் (70 வது நாளில்)

T5 – எதுவும் தெளிக்காதது.

பி.எப்.1 – டி.கே1 விதை நேர்த்தி (10 கிராம் / கிலோ) மண்ணில் இடுதல் (2.5 கிலோ / எக்டர்- 30,45 வது நாளில்) மற்றும் பெவெரியா இலைவழி தெளித்தல் (0.5 சதம்) 20 வது, 45 நாளில் அதிக மகசூலையும் (675 கிலோ / எக்டர்) குறைந்த வேரழுகல் நோயையும் (3.74 சதம்) குறைந்த தண்டு சுருட்டுப் புழுமையும் கொடுத்தது.

எள்ளில் தோன்றும் பூச்சி, நோய்களைக் கட்டுப்படுத்த புதிய நுண்ணுயிரிக் கலவை.

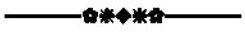
| பரிசோதனை மாதிரிகள் | பூ இதழ் நோய் (சதம்) | வேரழுகல் (சதம்) | இலைப் புள்ளி (சதம்) | சாம்பல் நோய் (கிரேடு) | தண்டு சுருட்டுப் புழு (சதம்) | மகசூல் (கிலோ / எக்டர்) | நிகர லாபம் (ரூபாய் / எக்டர்) |
|--------------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------|------------------------------|
| T1 | 4.19 | 1.05 | 3.00 | 1.00 | 6.66 | 655 | 3960 |
| T2 | 4.86 | 1.39 | 2.00 | 1.33 | 6.89 | 555 | 2260 |
| T3 | 3.74 | 0.22 | 1.67 | 0.67 | 4.10 | 675 | 4360 |
| T4 | 6.27 | 1.56 | 3.00 | 2.00 | 3.33 | 520 | 1260 |
| T5 | 6.30 | 1.89 | 4.00 | 2.33 | 10.34 | 457 | — |

பரிந்துரை

எள்ளில் தோன்றும் பூச்சி நோய் மேலாண்மைக்கு புதிய நுண்ணுயிரிக் கலவை பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

3. தூரிய காந்தியில் பூச்சி, நோய்களை கட்டுப்படுத்த அலங்கார விதைகள்

தூரிய காந்தியில் அலங்கார விதைகளை உபயோகிப்பதன் மூலம் (பாவிமர் 3 கிராம் / கிலோ) + கார்பண்டசிட் 2 கிராம் / கிலோ + இமிடாகுளோபிரிட் 5 கிராம் / கிலோ + அசோஸ்பைரில்லம் 120 கிராம் / கிலோ) அகவிணி, தத்துப்பூச்சி, வெள்ளை ஈ, இலை மற்றும் தண்டு சுருகல் நோய், இலைப்புள்ளி நோய் மற்றும் தூரு நோய் ஆகியவற்றை கட்டுப்படுத்தலாம். மகசூல் 2640 கிலோ / எக்டர் என்ற அளவில் அதிகரித்து, வரவு செலவு விகிதம் 3.96 ஆக இருந்தது.



பருத்தி

பயிர் மேலாண்மை

1. பருத்திக்கு உயிர் உரம்

அசோஃபாஸ்மெட் உயிர் உரத்தை எக்டருக்கு 500 மி.லி. (மி.லி.க்கு 10² செல்கள்) எடுத்து 100 லிட்டர் நீரில் கலந்து, பரிந்துரைக்கப்படும் தழை, மணி மற்றும் சாம்பல் சத்துக்களில் 75 சதவிகிதத்தையும் (நீர் உரமாக) சேர்த்து சொட்டு நீர் உரப்பாசனமாக அளிக்க வேண்டும்.

2. பீடி பருத்தி மற்றும் அதிக நீள இழைப் பருத்திக்கு உரப்பரிந்துரை

பீடி பருத்தி : எக்டருக்கு 150 : 75 : 75 கிலோ தழை, மணி மற்றும் சாம்பல் சத்துக்கள் பரிந்துரைக்கப் படுகின்றது.

அதிக நீள இழைப் பருத்தி : எக்டருக்கு 150 : 75 : 75 கிலோ தழை, மணி மற்றும் சாம்பல் சத்துக்களுடன், பாஸிஃபீட் + மல்டிகே (1.5 %) ஆகியவற்றையும் தெளிக்க வேண்டும்.

3. களைக்கொல்லி தெளிப்பு

களைகள் முளைப்பதற்கு முன் எக்டருக்கு 1 கிலோ பென்டிமெத்திலீன் தெளித்து பின்னர் 40 நாட்களில் இயந்திரக் களைக்கருவி கொண்டு களையெடுத்தல் பரிந்துரைக்கப்படுகின்றது.

கரும்பு

பயிர் மேலாண்மை

1. புதியரகம்

கரும்பில் புதிய ரகமாக 20 C 141 உருவாக்கப் பட்டுள்ளது.

2. தமிழ்நாட்டின் மேற்கு மண்டலத்திற்கு மேம்படுத்தப்பட்ட உரப்பரிந்துரை

பேரூட்டங்கள் : எக்டருக்கு 275 : 625 : 200 கிலோ தழை, மணி மற்றும் சாம்பல்சத்து

நுண்ணூட்டங்கள் : எக்டருக்கு 5 கிலோ மயில்துத்த சல்ஃபேட், 100 கிலோ இரும்பு சல்ஃபேட், 37.5 கிலோ துத்தநாக சல்ஃபேட் இடவேண்டும். மாறாக 0.2 சத மயில்துத்த சல்ஃபேட், 1 சத இரும்பு சல்ஃபேட் மற்றும் 0.5 சத

துத்தநாக சல்ஃபேட்டை முன் வளர்ச்சிப் பருவத்தில் இருமுறை தெளிக்க வேண்டும்.

3. கரும்பில் களை நிர்வாகம்

மறுதாம்புப் பயிர் செய்த 4 மற்றும் 7 - வது வாரங்களில் கைக்களை (அ) மறுதாம்புப் பயிர் செய்த 45 - வது நாளில் 1 கிலோ மெட்ரிபுயூசின் களைக்கொல்லியைத் தெளிக்க வேண்டும்.

பனை

பயிர் மேலாண்மை

1. தென்னை நூற்றுக்காலுக்கு உரப்பரிந்துரை

தேங்காய்களை பதியம் போட்ட பின் எக்டருக்கு 40 : 20 : 40 கிலோ தழை, மணி மற்றும் சாம்பல் சத்துக்களை ஆறு மற்றும் ஒன்பதாவது மாதங்களில் பிரித்து அளித்தால் தரமான தென்னங்கள் கிடைக்கும். தென்னங்கள் பதியங்களுக்கிடையே சண்ப்பையை வளர்ப்பதால் களைகள் கட்டுப்படுத்தப்படுகின்றன.

2. தென்னைக்கு அங்கக உரம்

பரிந்துரைக்கப்படும் தழைச்சத்தில் 100 சதவிகிதத்தை மக்கிய தென்னை நார்த்தழிவு வாயிலாகவும் மணி மற்றும் சாம்பல் சத்துக்களை இரசாயன உரங்கள் வாயிலாகவும் இடலாம். அல்லது பரிந்துரைக்கப்படும் தழைச்சத்தில் 50 சதவிகிதத்தை மக்கிய தென்னை நார்த்தழிவு வாயிலாகவும் ஏனைய சத்துக்களை இரசாயன உரங்களாகவும் இடலாம்.

3. எண்ணைப் பனைக் கழிவுகளை மக்க வைக்கும் தொழில்நுட்பம் மேம்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

பயிர் பாதுகாப்பு

1. தென்னையில் சடுதி வாடல் நோய் மேம்பாடு

கார்பண்டசிட் பூசணக் கொல்லியை (2 சதம்) ஒரு மரத்திற்கு 100 மிலி வீதம் காலாண்டிற்கு ஒரு முறை வேர்மூலம் செலுத்துவதன் மூலம் சடுதி வாடல் நோய் குறைவதோடு (14.6 சதம்) காய்களின் எண்ணிக்கை அதிகரித்தது (103 காய்கள் / மரம் / வருடம்) வருடத்திற்கு நிகர லாபம் ஒரு மரத்திற்கு ரூ.85 ஆக உயர்ந்தது.

| பரிசோதனை மாதிரிகள் | நோய் தாக்குதல் கட்டுப்பாடு | சராசரி காய்கள் / மரம் / வருடம் | நிகர லாபம் ரூ. மரம் / வருடம் |
|--|----------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| T1—புரைபூமாள் 2 சதம் @ 100 மிலி / மரம் | 12.3 | 98 | 63 |
| T2—கார்பண்டசிட் 2 சதம் @ 100 மிலி / மரம் | 14.6 | 103 | 85 |
| T3—ஹைக்கோனாசோல் 2 சதம் @ 100 மிலி / மரம் | 11.4 | 92 | 42 |
| T4—கட்டுப்பாடு | - | 76 | - |



பரிந்துரை

கார்பண்டசும் பூசணக் கொல்லியை (2 சதம்) வேர் மூலம் காலாண்டுக்கு ஒரு முறை தென்னைக்கு செலுத்துவதன் மூலம் சடுதி வாடல் நோய் குறைந்து, காய்களின் எண்ணிக்கை அதிகரித்தது.

பயிரல்லாதவை

பயிர் மேலாண்மை

1. குளிரைத் தூங்கும் வல்லமை கொண்ட மீத்தேனேற்றம் செய்யும் நுண்ணுயிர் கூட்டுக்கலவை கொண்டு காபி பதனிடுதல் கழிவுநீரிலிருந்து மீத்தேன் தயாரிக்கலாம்.
2. காபி ஆலைக் கழிவுகளை மக்கச்செய்யும் நுண்ணுயிர் கூட்டுக்கலவை மேம்படுத்தப்பட்டுள்ளது.
3. செலோசியா மலர் பயிருக்கு காகித ஆலைக்கழிவில் தயாரித்த - மண்புழு உரத்தை எக்ரூக்கு 3.5 டன்களுடன் 100 சதவிகித தழை, மணி மற்றும் சாம்பல் சத்து உரங்களும் இட வேண்டும்.
4. காவேரி பாசனப் பகுதியில் பல்வேறு நீர் கிடக்கை நிலைகளில் பயிர் தேர்வில் புலியியல் தகவல் அடிப்படை (GIS) தொழில்நுட்பப் பயன்பாடு மேம்படுத்தப்பட்டுள்ளது. மேலும் GIS தொழில்நுட்பம் கொண்டு தமிழ்நாட்டுக்கு ஒன்றிய அளவில் மண் ஆதாரத் தகவல் அடிப்படை உருவாக்கப்பட்டுள்ளது.



ஆ
அ
2
0
0
7
L
0
8



4.3.தோட்டக்கலைப் பயிர்கள் (பின்பற்றுவதற்காக)

பயிர் மேலாண்மை

1. வெங்காயத்தில் அழுகல் மேலாண்மை

பண்ணைத் திடல் சோதனையில் மூன்று இடங்களில் (பவானிசாகர், மதுரை மற்றும் பெரியகுளம்) வெங்காய அழுகலைக் கட்டுப்படுத்த ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது.

வெங்காய விதை நேர்த்திக்கு கலவையாக டிரைக்கோடெர்மா விரிடி 4 கிராம் / கிலோ + 2.5 கிலோ / எக்டர் மண்ணில் இடுதலுடன் 12.5 கிலோ / எக்டர் வேர் உட்பூசணத்தை உபயோகித்து வெங்காய அழுகல் நோயின் தன்மையை 58.27 கதவிகிதமாகக் குறைத்தும் நிகர லாபமாக ஒரு எக்டருக்கு ரூ.3,710/- கிடைப்பதாகக் கண்டறியப்பட்டுள்ளது.

| வ. எண் | நேர்த்தி | அழுகல் சதவிகிதம் | நோய்க் கட்டுப்பாடு சதவிகிதம் | மகசூல் டன் / எக்டர் | நிகர லாபம் ரூ. / எக்டர் |
|--------|--|------------------|------------------------------|---------------------|-------------------------|
| 1. | டிரைக்கோடெர்மா விரிடி வெங்காய விதை நேர்த்தி 4 கிராம் / கிலோ + 2.5 கிலோ / எக்டர் மண்ணில் இடுதல் 12.5 கிலோ / எக்டர் வேர் உட்பூசணம் | 23.60 | 53.17 | 6.1 | 1554 |
| 2. | டிரைக்கோடெர்மா விரிடி விதை நேர்த்தி 4 கிராம் / கிலோ + 2.5 கிலோ / எக்டர் மண்ணில் இடுதல் 12.5 கிலோ / எக்டர் வேர் உட்பூசணம் | 21.03 | 58.27 | 7.1 | 3710 |
| 3. | கார்பென்டாசிம் விதை நேர்த்தி 2 கிராம் / கிலோ (0.1 சதம்) | 18.17 | 63.94 | 7.7 | 3690 |
| 4. | நேர்த்தி செய்யாதது | 50.39 | - | 4.5 | - |

பரிந்துரை

டிரைக்கோடெர்மா விரிடி 4 கிராம் / கிலோ விதை நேர்த்தி செய்தும், 2.5 கிலோ / எக்டர் மண்ணில் இடுதலுடன் வேர் உட்பூசணம் 12.5 கிலோ / எக்டர் கலவையாக உபயோகிப்பதன் மூலம் வெங்காய அழுகல் நோயைக் கட்டுப்படுத்தலாம்.

2. தக்காளியில் பாஸ்போ நச்சுபிரி மேலாண்மை

இமிடாகுளோபிரிட் 0.0375% நட் ஏழாவது நாள்லும், சூடோமோனாஸ் ஃப்ளோரசன்ஸ் + மோர் நட் பதினைந்தாவது நாள்லும், மோனோகுரோட்டோபாஸ் நட் முப்பதாவது நாளும், சூடோமோனாஸ் ஃப்ளோரசன்ஸ் + மோர் நட் நாற்பத்தைந்து மற்றும் அறுவதாவது நாட்களில் கலந்து இடும்பொழுது தக்காளியில் புள்ளி வாடல் நோயின் தன்மையைக் குறைப்பதோடு அதிக மகசூலாக 40.9 டன் / எக்டர் என்ற அளவிலும் நிகர லாபமாக ஒரு எக்டருக்கு ரூ.6,290 கிடைப்பதாகக் கண்டறியப்பட்டுள்ளது.

| வ. எண் | நேர்த்தி | நேர்த்தி செய்த 75 நாட்களுக்குப் பின் | | 90 நாட்களுக்குப் பின் | | மகசூல் (டன் / எக்டர்) | நிகர லாபம் (ரூ. / எக்டர்) |
|--------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | நோயின் தீவிரம் (சதம்) | இலைப்பேன் எண்ணிக்கை / செடிக்கு | நோயின் தீவிரம் (சதம்) | இலைப்பேன் எண் / செடி | | |
| 1. | சூடோமோனாஸ் ஃப்ளோரசன்ஸ் 2 சதம் | 5.9 | 7.6 | 5.9 | 6.3 | 32.0 | 3,600 |
| 2. | இமிடாகுளோபிரிட் 0.0375 சதம் | 8.5 | 6.3 | 9.4 | 5.3 | 31.5 | 4,300 |



| | | | | | | | |
|----|--|------|------|------|------|------|-------|
| 3. | கல்வை இமிடாகுளோ பிரிட் நட் எழு நாட்களுக்குப் பின்; சூடோமோனாஸ் சிப்ளோசன்ஸ் + மோர் பதினைந்து நாட்களுக்குப் பின்; மோனோகுரோட் டோபாஸ் முப்பது நாட்களுக்குப்பின்; சூடோமோனாஸ் சிப்ளோசன்ஸ் + மோர் நாற்பத்தைந்து மற்றும் அறுபது நாட்களுக்குப்பின் | 0.87 | 4.7 | 0.87 | 4.0 | 40.9 | 6,290 |
| 4. | மோர் 30 மிலி லிட்டர் | 16.4 | 7.3 | 16.4 | 6.3 | 27.7 | 2,300 |
| 5. | நேர்த்தி செய்யாதது | 19.3 | 12.0 | 23.5 | 10.8 | 23.2 | - |

—*~*~*—

ஆ
அ
2
0
0
7
L
0
8



4.4. வனவியல் (பின்பற்றுவதற்காக)

1. சவுக்கில் புதிய வகை உருவாக்கம்

புதிய வகை சவுக்கான MTP CA1 என்ற புதிய வகை சவுக்குமரம் வெளியிடப்பட்டது. காகிதத் தொழிற்சாலைகளுக்கு ஏற்ற இவ்வகை ஒரு ஹெக்டேருக்கு 100 டன் சராசரியாக விளைச்சல் தரும். இந்தவகை கன்றகங்கள் மூலம் பெருக்கப்பட்டது.

2. புதியவகை வீரிய காட்டாமணாக்கு

காட்டாமணாக்கின் வீரிய ஒட்டுப்பெருக்க முறையை அடிப்படையாகக் கொண்டு 27 வகையான அதிக விளைச்சல் தரும், மற்றும் அதிக எண்ணெய் தரும் இரகங்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டன. அவைகளில் இரண்டு வீரிய ஒட்டு இரகங்கள் (Hybrid clones) FC&RI HC 21 மற்றும் FC&RI HC 32 ஆகியவை எதிர் காலப் பயன்பாட்டுக்காக பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளன.

3. மூல்கில் வகைகளில் பல்பெருக்க உத்திகள்

மூல்கில் வகைகளான டென்ரோகாலமஸ் ஸ்ட்ரிக்டஸ் (Dendrocalamus strictus)/ டென்ரோஜிகாண்டியஸ் (D.giganteus) மற்றும் பாம்பூஸா பாம்பூஸ் (Bambusa bamboos) ஆகிய மூன்று மூல்கில் வகைகளில் பல்பெருக்க உத்திகள் குறித்து ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது.

4. தூவியக்கீரைக்கான வணிகமயமாக்கலும் பரவலாக்கலும்

மேட்டுப்பாளையத்தில், கடந்த மூன்று வருடங்களாக தொடர்ச்சியாக மேற்கொள்ளப்பட்ட சோதனைகளில் 16 பதிவுகளில் தேசிய வகையான ஸ்வர்ணா அதிக தானிய விளைச்சலாக ஒரு ஹெக்டேருக்கு 18.20 கிராம் கிடைத்துள்ளது. முன்னோட்ட சோதனைகளுக்காக உழவர் நிலங்களில் காரமடையிலும், வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம் (KVK) செய்யாற்றிலும் பயிரிடப்பட்ட ஸ்வர்ணா நல்ல விளைச்சலைத் தந்துள்ளது. அதிக அளவு லைசின் வேதிமம் அடங்கியுள்ளதும், அதிக விளைச்சலும் தரக்கூடியதுமான ஸ்வர்ணா வகையை வணிகமயமாக்கலின் ஒருபகுதியாக முத்தரப்பு வணிகத் திட்டம் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது.

இத்திட்டத்தில் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், சென்னை மெடிபட்டா (Mediphyta) நிறுவனம் மற்றும் உழவர்கள் பங்கு பெறுவர். இத்திட்டத்தில் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் தொழில்நுட்ப ஆலோசனைகள் வழங்கவும், பயிரிடல் பணிகளை உழவர்களும், விளைபொருட்களை வணிகமயமாக்கும் உத்திரவாதப்பணியை வணிக நிறுவனமும் ஏற்றுக் கொள்வர்.

5. காட்டாமணாக்கில் புதிய இரகங்களைக் கண்டறிதல்

கடந்த இரண்டு ஆண்டுகளில் காட்டாமணாக்கின் 35 விதை மூலங்கள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டன. இவைகளில் TNMC 7, TNMC 6, TNMC 5 ஆகிய வகைகள் விரைந்த வளவாய்ப்புகளான பயிரின் தாங்குதிறன், பயிர் வளர்ச்சி, பயிர் விளைச்சலை பெற்றுத்தந்தன. எனவே இந்த மூன்று விதை மூலங்கள் பண்ணைப்பரிசோதனைக்குப் பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ளன.

6. கன்றக மதிப்பீடு சவுக்கு மரம் (Casuarina equisetifolia)

கன்றகச் சோதனைகள் சேசசாயி காகித ஆலை நிறுவனத்தின் நிலங்களில் 19 கன்றகங்களுடன் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. அவற்றில் TNCE 2, 5, 6, 9, 12 மற்றும் 19 ஆகிய வகைகள் மர அளவு, தடிமன் அளவில் அதிகச் சிறப்புத்தன்மை வாய்ந்தவையாகக் கண்டறியப்பட்டு இந்த ஆறு கன்றகங்கள் பண்ணைச்சோதனைக்கு உட்படுத்தப்பட்டன.

7. தைலமர கன்றக சோதனை

கரூரில் உள்ள தமிழ்நாடு செய்தித்தாள்காகித ஆலையின் நிலத்தில் கன்றகச் சோதனை ஆய்வு 29 தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட கன்றகங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இவற்றில் 5 கன்றகங்களான TNET 1, 7, 9, 10, 11 ஆகிய வகைகள் மர அளவு, தடிமன் சிறப்புத்தன்மை வாய்ந்தவைகள் என கண்டறியப்பட்டன. எனவே இந்த கன்றகங்கள் பண்ணைப்பரிசோதனைக்கு பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ளன.





4.5. தாவர மூலக்கூறு உயிரியல் மையம்

நெல்

நிறத்திரி 4 மற்றும் 9ல் அமைந்துள்ள வறட்சி எதிர்ப்புத் திறனுடன் தொடர்புடைய வேர் பண்பிற்கான க்யூடிஎல்.களை ஐஆர்20 ன் நான்காம் பிற்கலப்பு தலைமுறையில் ஒரு பயிரிலும் மற்றும் ஐக 64ல் முதல் பிற்கலப்பு தலைமுறையிலும் ஒரு பயிரிலும் மூலக்கூறு குறியீடு மூலம் கண்டறியப்பட்டுள்ளது.

நெல்பயரில் சிபி (எம்ஏஎஸ்) 20001 (ஐஆர்50,9650), சிபி (டிஎச்) 23001 (கோ43, டிள்யூ1263) மற்றும் சிபி (எம்ஏஎஸ்) 2005 (ஐஆர்62266) ஆகிய நெல் வளர்ப்புகள் ஆய்வு செய்யப்பட்டது, அவைகளில் சிபி (எம்ஏஎஸ்) 2001, புகையான் எதிர்ப்பு சக்தியுள்ள இரகம் அந்த வளர்ப்பு டிகேஎம் 12 இரகத்தைவிட 16.8 விழுக்காடு மற்றும் டிஎம்கே3 இரகத்தைவிட 3.3 விழுக்காடு அதிக விளைச்சலை மானாவாரி விவசாயத்தில் கொடுக்கவல்லதாக கண்டறியப்பட்டுள்ளது.

தங்க நெல்

பீட்டா கரோட்டினின் உருவாக்கத்திற்கான உயிர் ரசாயன வழிப்பாதையில் உள்ள மரபணுக்களைக் கொண்டு உருவாக்கப்பட்ட மரபணு மாற்றுவிக்கப்பட்ட நெல்லில் இருந்து இந்த மரபணுக்கள் எடிடி43 மற்றும் எஎஎடி 16 ஆகிய நெல் ரகங்களில் இனச்சேர்க்கை மூலம் புகுத்தப்பட்டது. இவற்றின் சந்ததிகள் பின் இனச்சேர்க்கை 2 மற்றும் 3 ஆம் தலைமுறை நிலையில் உள்ளது.

பாதக சூழலில் செயல்படும் மரபணு ஊக்கி pGlyI544 கார இணை நீளமுள்ள மரபணு ஊக்கி GUS மரபணுவின் இணைக்கப்பட்டு, தாவர மரபணு மாற்றம் செய்யும் வெக்டரில் செலுத்தப்பட்டது. இதனைப் பயன்படுத்தி பூஸா பாஸ்மதி நெல்ரகம் மரபணுமாற்றம் செய்யப்பட்டது. நான்கு PCR மூலம் உறுதி செய்யப்பட்ட மரபணு மாற்றம் செய்யப்பட்ட தாவரங்கள் பெறப்பட்டன. அந்த நான்கு மரபணு மாற்றம் செய்யப்பட்ட தாவரங்களும் T3 சந்ததிக்கு அனுப்பப்பட்டன. இதன்மூலம் ஒத்த மரபு வகைச் சந்ததிகள் பிரித்தெடுக்கப்பட்டன.

pGlyI 1-2-5 என்ற மரபணுமாற்றம் செய்யப்பட்ட ரகம், ABA செலுத்தியபோது GUS படிமத்தை உருவாக்கியது இதன்மூலம், பாதக சூழலில் செயல்படும் மரபணு ஊக்கியின் செயல்திறன் கண்டறியப்பட்டுள்ளது.

இன்னும் 13 RILS (கோ43, டிள்யூ1263) மஞ்சள் தண்டுதுளைப்பான் எதிர்ப்பு திறனுள்ள நெல் வளர்ப்புகளாக கண்டறியப்பட்டுள்ளது. பாக்கியில் இலைக்கருகல் நோய் எதிர்ப்பு மரபணுக்கள் உடைய 300 நெல் வளர்ப்புகள் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது.

நெல் ஐஆர் 64 மற்றும் காட்டுஇனம் கலப்பின இரகத்தில் மேன்மை சமைத்திறன் மற்றும் உயர் விதை புரதம் கண்டறியப்பட்டது. *O.nivara* காட்டு இரகம் உடன் கலப்பினத்தில் 12.4% கொல்புரதம், அதன் பெற்றோர்களைவிட அதிகம் உடனப்பட்டது. அதனுடன் லைசின் (Lysine) 19.5% மற்றும் திரியோனின் (Theronine) 19.4% காணப்பட்டது.

மக்காச்சோளம்

மக்காச்சோளத்திலிருந்து செயின் மரபணுவின் ஊக்கியானது பிரித்தெடுக்கப்பட்டது. இந்த ஊக்கியானது பிகேம்பியா 1391 என்ற வெக்டரில் உள்ள GUSA மரபணுவிற்கு முன்பு புகுத்தப்பட்டது. இந்த பிகேம்பியா 1391 அமைப்பைக்கொண்டு மரபணுமாற்றம் செய்யப்பட்ட மக்காச்சோள எண்டோஸ்பெர்ம் திகவானது GUS மரபணுவின் செயல்திறனை வெளிப்படுத்தியது. அஸ்பெர்ஜில்லஸ் என்ற பூஞ்சனத்திலிருந்து பைடேஸ் சிடிஎன்.ஏ. வானது குளோன் செய்யப்பட்டு, வரிசைப்படுத்தப்பட்டது. முரபணு மாற்றத்திற்கான வெக்டர் உருவாக்கப்பட்டு வருகிறது

உளுந்து

உளுந்து பயரில் மஞ்சள் இலைத் தேமல் நோய் வைரியின் தோல் புரத பிரையர் மூலம் டிசிஆர் ஆய்வின் முடிவுகள் வைரியின் மரபணு தேமல் நோய் எதிர்ப்பு திறனுள்ள உளுந்து பயிரில் உள்ளது என்று கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ளது. வயல்வெளி ஆய்வுகள் நடைபெற்றுக்கொண்டுள்ளது.

கத்தரி

கத்தரியில் காய் மற்றும் தண்டு துளைப்பானின் தாக்கத்தை தாங்கக்கூடிய இரகங்கள் உருவாக்கும் பொருட்டு பிடி புரதத்திற்கான மரபணு உள்ளடக்கிய கத்தரி காய் மற்றும் தண்டு துளைப்பானின் தாக்கத்தை எதிர்க்கக்கூடிய கத்தரி செடிகள் உருவாக்கப்பட்டது. இந்த ஆய்விற்கு கோ.2, எம்டிபூ 1, பி.எல்.ஆர்.1, கே.கே.எம்.1 ஆகிய கத்தரி இரகங்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டன. இந்த முறையில் உருவாக்கப்பட்ட கத்தரி செடிகள் வயல்வெளி ஆய்வில் உள்ளன. இந்த வயல்வெளி ஆய்வானது மத்திய அரசின் அனுமதி பெறப்பட்டு நடத்தப்பட்டு வருகிறது.

வாழை

திக உருப்பெருக்கத்தின் மூலமாக வாழைக்கன்றுகளை உருவாக்கும் முறைகள், ரொபஸ்டா (AAA) நெய்பூவன் (AB) மற்றும் மலை வாழை (AAB) ரகங்களுக்கு கண்டறியப்பட்டுள்ளனது. வாழை முடிக்கொத்து நோயை உருவாக்கும் நச்சுயிரியிலிருந்து ரெப்லிகேஸ் (Replicase) மரபணு பிரித்தெடுக்கப்பட்டு அதன் மூலம்

ஆ
பி
2
0
7
L
0
8



சிக்கன நீர் உபயோகம் பற்றிய ஆராய்ச்சிகளை செய்து வருகிறது. இம்மையம் நிறுவனங்களைக் காட்டிலும் முதன்மை மையமாக சிறந்து விளங்குகிறது.

இம் மையத்தின் முக்கிய ஆராய்ச்சி குறிக்கோள்களாவன: பயிர் திட்டத்தில் நீர் பற்றாக்குறை மேலாண்மை, நுண்பாசனம் மற்றும் உர்பாசனம், நீர் பிடிப்பு பகுதி மேலாண்மை, நீரின் தன்மை மற்றும் வேளாண் வடிவால் மற்றும் நீர்க் கொள்கை ஆகியன ஆகும். மேலும், இம்மையத்தில் மாநில அரசு உதவி பெறும் திட்டங்களும், அகில உலக நாடுகள் இணைந்து நடத்தும் திட்டங்களும், இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சிக் கழக திட்டங்களும் மற்றும் தனியார் நிறுவன உதவி பெறும் திட்டங்களும் செயல்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன.

நீர் மேலாண்மை உத்திகளை பற்றி உழவர்களுக்கு பயிற்சி அளிப்பதற்கான மேம்படுத்தப்பட்ட சிறந்த பயிற்சி மையம் இங்கு செயல்பட்டு வருகிறது. இப்பயிற்சி மையத்தில் தேசிய மற்றும் அகில அளவிலான நடைமுறையிலுள்ள கண்டுபிடிப்புகள் பற்றிய குறுகிய கால மற்றும் நீண்ட கால பயிற்சி வகுப்புகள் நடத்தப்பட்டு வருகின்றது.

4.8. வேளாண் மற்றும் ஊரக மேம்பாட்டு ஆய்வு மையம்

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் வேளாண் மற்றும் ஊரக மேம்பாட்டு ஆய்வு மையம் (CARDS) 1978-ல் சமூக பொருளாதார பிரச்சனைகள் பற்றியும், ஊரக வளர்ச்சி பற்றியும் ஆய்வு மேற்கொள்வதற்காக துவங்கப்பட்ட முதல் பல்துறை ஆராய்ச்சி மையமாகும். வேளாண் பொருளாதாரம் மற்றும் வேளாண்மை விரிவாக்கம் ஆகிய இரண்டு துறைகளை கொண்டு ஆரம்பிக்கப்பட்டு பின்னர் வேளாண் மற்றும் மேலாண்மைத் துறை கடந்த இரண்டாயிரமாம் ஆண்டு இம்மையத்துடன் இணைக்கப்பட்டது. போர்ட் பவுண்டேஷன் (Ford Foundation) மற்றும் வேளாண்மை மனித வளத் திட்டம் ஆகியவற்றின் நிதியுதவியுடன் இம்மையம் வேளாண்மை வளம், பொருளாதார வளர்ச்சித் திட்டம் மற்றும் உள்நாடு மற்றும் உலக வர்த்தகம், ஊரக மேம்பாடு, பொருளாதார திட்டம் போன்ற சமூக அறிவியல் ஆராய்ச்சிகளில் நிபுணத்துவம் வாய்ந்ததாக திகழ்கிறது.

தமிழ்நாடு ஊரக மேம்பாடு மற்றும் வேளாண்மை முன்னேற்றத்திற்கு உதவுவது இம்மையத்தின் முக்கிய குறிக்கோளாகும். இதுமட்டுமல்லாமல் தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகத்தின் தொலை நோக்கு பார்வையை கருத்தில் கொண்டு இந்த மையம் மாநில மற்றும் தேசிய அளவிலான வேளாண் பிரச்சனைகளை களைய உதவுகிறது. கடந்த 5 வருடங்களாக சுமார் 60 ஆராய்ச்சித் திட்டங்களும் கட்டுரைகளும் இம்மைய வல்லுநர்களால் வெளியிடப்பட்டுள்ளது.

வேளாண் மற்றும் ஊரக மேம்பாடு ஆகியவற்றின் புள்ளி விவரங்களை சேகரிப்பதுடன், ஆராய்ச்சி மற்றும் விரிவாக்க பணிகளிலும் இம்மையம் முக்கிய பங்கு வகிக்கின்றது. முக்கிய பயிர்களுக்கான உற்பத்தி செலவினங்கள் பற்றிய திட்டம் ஒரு பெரிய ஆராய்ச்சித் திட்டமாக இந்திய அரசின் நிதியுதவியுடன் சிறப்பாக செயல்பட்டு வருகிறது. இதற்காக சேகரிக்கப்பட்ட புள்ளி விவரங்களை கணினி மூலம் பகுத்தாய்வு செய்து நிலையான விலையினை முக்கிய பயிர்களுக்கு நிர்ணயம் செய்யப்படுகிறது.

1983 ஆம் ஆண்டிலிருந்து வேளாண் பொருளாதார துறை மாநில வேளாண் சந்தை நிறுவனத்தில் ஒரு தனி அங்கம் வகித்து தரமான கல்வி, ஆராய்ச்சி மற்றும் வேளாண் சந்தை பயிற்சியினை தருகின்றது. தற்போழுது இந்நிறுவனமானது வேளாண் மற்றும் தோட்டக்கலை பொருள்கள் மற்றும் காய்கறி பழங்களை தொடர் மேலாண்மை சந்தை நிலவரங்களை மாநில சந்தை நிறுவனத்திற்கு தொடர்ந்து அளித்து வருகிறது.

இம்மையமானது தரகுறியீடு மற்றும் பிரகர பாதுகாப்பு உரிமை, பயிர்வகை பாதுகாப்பு, சார்ந்த சொத்துரிமை, காப்புரிமை வகைகள் மற்றும் அது அளிக்கும் முறைகள், இணையற்ற அறிவு சார்ந்த சொத்து (Intellectual Property Rights) சம்பந்தப்பட்ட கல்வி, ஆராய்ச்சி பொதுமக்களுக்கு சென்று சேருகின்ற வகையில் வேளாண் அறிஞர்களிடையே விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தி வருகிறது.

உள்நாட்டு மற்றும் ஏற்றுமதி சந்தை தகவல் மையம் விவசாயிகளுக்கு (DEMIC) ஒரு வரப்பிரசாதமாக அமைந்துள்ளது. வானொலி, தொலைக்காட்சி மற்றும் முக்கிய செய்தித்தாள்களின் மூலமாக விவசாய பொருட்களின் விலை நிலவரத்தை விவசாயிகளுக்கு தெரிவிப்பதோடு மட்டுமல்லாமல் வணிகர்கள், தொழில் நிறுவனங்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சியாளர்களுக்கு விவசாயம் சார்ந்த முடிவுகளை எடுப்பதற்கு மிகவும் பயனுள்ளதாக அமைந்துள்ளது.

நமது நாட்டிலேயே முதன் முதலாக இந்த விலை முன்னறிவிப்பு மையம் மூலம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் www.tnagmark.tn.nic.in இணைய தளத்தில் ஆங்கிலம் மற்றும் தமிழ் வழி மூலமாக விவசாய விபரங்களை தெரிவிக்கின்றது.

இயற்கை வள பொருளாதாரம், உணவுக் கொள்கை, வறுமை, கால நிலை மாறுபாடுகள் மற்றும் பலவகையான ஊரக முன்னேற்ற ஆய்வுகளை இம்மையம் மேற்கொண்டு வருகிறது. தற்போது அனைத்து மாவட்டங்களுக்கும் தாரிகநில மேம்பாட்டிற்கான பரிமாண திட்டத்தையும் வகுத்துள்ளது. இம்மையமானது பலவகையான வேளாண் மற்றும் ஊரக மேம்பாட்டு கொள்கை முடிவுகள் (Policy Issues) எடுக்க ஆய்வு மேற்கொண்டு மாநில அரசுக்கு உதவி வருகிறது.

இளநிலை வேளாண் மற்றும் முதுநிலை வேளாண் பொருளியல், விரிவாக்க பட்டப்படிப்பின் இம்மையம் கட்டத் ஆண்டு முதல் முதுநிலை வணிக நிர்வாகம் (MBA) மற்றும் இளநிலை வேளாண் வணிக மேலாண்மை (BSAM) பாடதிட்டத்தையும் அறிமுகப் படுத்தியுள்ளது.

இந்த மையத்தில் வேளாண் பட்டதாரிகளுக்கு வேளாண் கிளினிக் மற்றும் வேளாண் தொழில் மையம் மூலமாக தொழில் முனைவோர் பயிற்சி இந்திய அரசின் உதவியுடன் சிறப்பாக செயல்பட்டு வருகிறது. இந்த திட்டத்தை ஐதராபாத்தில் உள்ள இந்திய நிறுவனமான தேசிய வேளாண் விரிவாக்க மேலாண்மை மைய உதவியுடன் செயல்படுத்தி வருகிறது.

ஊரக பதுமை தொழில் நுட்பங்களை கண்டுபிடிக்கும் விவசாயிகளை அறிந்து அதை மாநிலம் மற்றும் இந்தியா முழுவதும் பரப்புவதற்கு அமெரிக்க நிறுவனம், சென்னை இந்திய தொழில் நுட்ப கழகத்துடன் (IIT) இணைந்து செயல்பட்டு வருகிறது. இந்த திட்டத்தின் மூலம் புதியதாக தொழில் நுட்பங்களை கண்டறியும் விவசாயிகளை தெரிந்து அதை முறைப்படுத்தும் பணி இம்மையம் மூலம் சிறப்பாக செயல்படுத்தப்பட்டு வருகிறது.

4.9. வேளாண் வணிக மேம்பாட்டு இயக்ககம்

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் வேளாண்மை வணிக மேம்பாட்டு இயக்ககம் பிப்ரவரி 2007-ம் ஆண்டு தொடங்கப்பட்டு செயல்பட்டு வருகின்றது. அதன் குறிக்கோள்களாவன.

- தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் அனைத்து வேளாண் வணிகம் தொடர்பான செயல்பாடுகளை ஒருங்கிணைத்து நடத்துதல்
- தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் விளைபொருட்களை பதப்படுத்துவோர், உள்நாட்டு விநியோகஸ்தர்கள் மற்றும் ஏற்றுமதி இறக்குமதியாளர்கள் இடையே சந்தை தொடர்பான செயல்களை வலிமை படுத்தி உற்பத்தித் தேவைகளை பூர்த்தி செய்தல்.

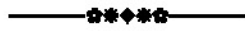
செயல்பாடுகள்

- வணிக மயமாக்குதல் - தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் 20 தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும்

கண்டுபிடிப்புகள் வணிகமயமாக்க கண்டறியப் பட்டுள்ளது. அவற்றில் தக்காளி மற்றும் மக்காச்சோளம் கலப்பின வித்துகள், தென்னை டானிக், நுண்ணுயிர் கலவை, பஞ்சகாவ்யா, பூச்சிகளை கவரும் பொறி ஆகிய ஆறு தொழில் நுட்பங்களை உடனடியாக வணிகமயமாக்க உத்திகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.

- முனைப்பு முதலீட்டுத்திட்டம் - தரமான பயிர் விதைகள், நூற்றுக்கள், ஒட்டுச் செடிகள், உயிரியல் உரங்கள், உயிரியல் பூச்சிக் கட்டுப்பாட்டு சாதனங்கள், மண்புழு உரம், காளான் மற்றும் காளான் விதைகள், தென்னை ஊட்டச்சத்து, பயிர் வளர்ச்சி ஊக்கிகள் போன்ற உழவர்கட்குப் பயன்தரும் தரமான இடபொருள்களைத் தயாரித்து வழங்குவதுடன், இவ்வாறு உழவர்கட்கு விற்பனை செய்வதன் மூலம் பல்கலைக்கழகத்திற்கு வருமானமும் கிடைக்கின்றது. இதற்கான முன்பணம் பல்கலைக்கழகக் கல்வி ஆராய்ச்சி மேம்பாட்டு நிதியிலிருந்து வழங்கப்படுகின்றது. இது வட்டி இல்லாத கடன் போன்றது. திட்டம் துவங்கி மூன்று ஆண்டுகள் முடிவதற்குள் முன்பணத்தினை சம்பந்தப்பட்ட விஞ்ஞானிகள் மூன்று தவணைகளில் திருப்பி செலுத்துவதையும் இவ்வியக்ககம் கண்காணித்து வருகிறது.

- ஆலோசனை சேவைத்திட்டம் - உழவர்கள் மற்றும் உழவுத் தொழிலில் ஈடுபட்டு வேளாண் தொழில் முனைவோராக விரும்புவார்களுக்குத் தேவையான தொழில் நுட்பக் கருத்தாலோசனைகளை பல்கலைக்கழக அறிவியல் அறிஞர்கள் வழங்குகின்றனர். அதனை ஒழுங்குபடுத்தி கண்காணிப்பது இவ்வியக்ககத்தின் பணியாகும். பயனாளிகள் கருத்தாலோசனைகட்குத் தகுந்த கட்டணம் செலுத்த வேண்டும். அதனை பல்கலைக்கழகமும் அறிவியல் அறிஞர்களும் குழு ஆலோசனைகளின் பேரில் 50:50 என்ற விகிதத்தில் பகிர்ந்து கொள்வது மற்றும் அறிவியல் அறிஞர் தனிப்பட்ட முறையில் கருத்தாலோசனை வழங்கினால் அவர் 60 பங்கும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு 40 பங்கும் என எடுத்துக் கொள்வதும் இத்திட்டத்தின் நடைமுறையாகும். கடந்த 2007-2008 ஆண்டில் கீழ்க்கண்ட சேவைத் திட்டங்கள் செயல்படுத்தப்பட்டு அதன் மூலம் ரூபாய் 400691/- பல்கலைக்கழகத்திற்கு வருவாய் கிடைக்கப் பெற்றது.





5. விரிவாக்கக் கல்வி

விரிவாக்கக் கல்வி இயக்கம் 1972 ஆம் ஆண்டு துவங்கப்பட்டது. பல்கலைக்கழகத்தின் ஆராய்ச்சிகளின் வாயிலாகக் கண்டறியப்படும் புதிய தொழில் நுட்பங்களை உழவர்கள் மற்றும் விரிவாக்கப்

பணியாளர்கள் பயன்பெறும் வண்ணம் பரப்பும் வகையில் இந்த இயக்கம் செயல்பட்டு வருகின்றது. விரிவாக்கக் கல்வி இயக்கத்தின் முக்கியமான பணிகள் பின்வருமாறு.

5.1 வேளாண் அறிவியல் நிலையங்கள்

தமிழ்நாட்டில் மொத்தம் 30 வேளாண்மை அறிவியல் நிலையங்கள் உள்ளன. இவற்றில் வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் உதவியோடு செயல்படும் அறிவியல் நிலையம் ஒன்றும் மற்றும் இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சிக் கழகத்தின் உதவியோடு செயல்படும் அறிவியல் நிலையங்கள் 29. இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சிக் கழகத்தின் உதவி பெறும் 29 அறிவியல் நிலையங்கள் முறையே 14 தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் கீழும், மூன்று தமிழ்நாடு கால்நடை அறிவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் கீழும், இரண்டு நிகர்நிலைப் பல்கலைக்கழகத்தின் கீழும், பத்து அரசு சாரா நிறுவனங்களின் கீழும் செயல்பட்டு வருகின்றன.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் கீழ், இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சிக் கழகத்தின் உதவியோடு செயல்படும் வேளாண் அறிவியல் நிலையங்கள் மதுரை, சிறுகமணி, திண்டிவனம், விருத்தாசலம், வம்பன், விரிஞ்சிபுரம், பேச்சிப்பாறை, சந்தியூர், ராமநாதபுரம், சிக்கல், திருர், நீடாமங்கலம், அருப்புக்கோட்டை, பாப்பாரப்படி ஆகிய இடங்களில் உள்ளன. பல்கலைக்கழகத்தின் கீழ் உள்ள அனைத்து வேளாண் அறிவியல் நிலையங்களும் விரிவாக்கக் கல்வி இயக்கத்தின் கட்டுப்பாட்டில் செயல்படுகின்றன. இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சிக் கழகம் தற்பொழுது வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் விரிவாக்கக் கல்வி இயக்கத்ததை மாநில அளவின் கண்காணிப்பு மையமாக அறிவித்துள்ளார்கள். இதன் மூலம் தமிழகத்தில் உள்ள அனைத்து வேளாண் அறிவியல் நிலையங்களும், அரசு சாரா நிறுவனங்களின் வேளாண் அறிவியல் நிலையங்கள் 10 உள்பட இந்த இயக்கத்தின் கட்டுப்பாட்டில் இயங்குகின்றது. இவற்றின் முக்கிய நோக்கங்கள் பின்வருமாறு:

- ◆ உழவர், வேளாண் மகளிர் மற்றும் கிராமப்புற இளைஞர்களுக்கு வேளாண்மை மற்றும் அதனைச் சார்ந்த துறைகளில் நவீன தொழில் நுட்பங்களுடன் கூடிய நிலைய மற்றும் களப்பயிற்சிகள் அளித்தல்
- ◆ உழவர்களின் வயல்களில் பரிசோதனைத் திட்டங்கள் (OFT) அமைத்து வயல்வெளி பிரச்சனைகளுக்குத் தீர்வு காணுதல்.
- ◆ நவீன தொழில்நுட்பங்களை எளிய முறையில் அறிந்து கொள்ளவும், புதிய பயிர் இரகங்களைத் தெரிந்து கொள்ளவும், "முதல்நிலை செயல்விளக்கத் திட்டங்கள்" (FLD) கிராமங்களில் அமைத்தல்.

◆ அரசுத் துறையைச் சார்ந்த (வேளாண்மை, தோட்டக்கலை, கால்நடை வளர்ப்பு) விரிவாக்கப் பணியாளர்களுக்கு தொழில்நுட்பப் பயிற்சி அளித்தல்.

◆ உழவர்களின் வாழ்க்கைத் தரம் உயர்வதற்குத் தேவையான வேளாண்மைத் தொழில்நுட்பங்களை பல்வேறு விரிவாக்கப் பணிகள் மூலம் வழங்குதல்.

வேளாண் அறிவியல் நிலையத்தின் முக்கிய செயல்கள்

சார்துணை ஆட்சியர் பயிற்சி

இரு குழுக்களாக வந்த ஏழு சார் துணை ஆட்சியர்களுக்கு 7 மற்றும் 3 நாட்கள் பயிற்சி அக்டோபர் 2007 மற்றும் ஜனவரி 2008ல் வழங்கப்பட்டது.

சர்வதேச வேளாண் கண்காட்சி - 2007

கோவையில் கொடசியா என்ற அமைப்பு நடத்தும் சர்வதேச வேளாண் கண்காட்சியில் 5 நாட்கள் (22.11.07 - 26.11.07) பங்கு கொண்டு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் பல்வேறு புதிய தொழில் நுட்பங்கள், இரகங்கள் மற்றும் பண்ணைக்கருவிகள் கருத்துக்காட்சி அமைக்கப்பட்டது. இதில் தினமும் துல்லிய பண்ணையம், ஒப்பந்தப் பண்ணையம், தென்னை பயிரிடுவதில் தற்போதைய தொழில்நுட்பங்கள், அறுவடைக்குப் பின் சார்ந்த தொழில்நுட்பங்கள், பண்ணைக்கருவிகள் பற்றிய வேளாண் தொழில் சார்ந்த கருத்தரங்குகள் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டன.

கருத்துக்காட்சிகள்

மாண்புமிகு வேளாண் துறை அமைச்சர் 23.06.2007 அன்று பங்கு பெற்ற 'உழவர்களுடன் கலந்துரையாடல்' நிகழ்ச்சியின் பொழுது, கருத்துக்காட்சி ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. இந் நிகழ்ச்சியில் புதிய இரகங்கள், பண்ணைக்கருவிகள் மற்றும் புதிய சாகுபடி தொழில்நுட்பங்கள் வெளியிடப்பட்டன.

கேரள விவசாயப் பல்கலைக்கழகம், 21.12.07 முதல் 30.12.07 திருச்சூரில் ஏற்பாடு செய்த 'தென்னிந்திய விவசாய கருத்துக்காட்சி 2007'ல் வேளாண் அறிவியல் நிலையம், கோவை, பங்குபெற்றது. 'அறுவடைக்குப்பின் சார்ந்த தொழில்நுட்பங்கள்' குறித்த ஆராய்ச்சிகள், வெளியீடுகள் கருத்துக்காட்சியில் இடம் பெற்றன.

2007

1. ான்கோடா தோட்டக்கலை அலுவலர்களுக்கு பயிற்சி

தோட்டக்கலை வல்லுநர்கள் மற்றும் தோட்டக்கலை அலுவலர்களுக்கு ஏப்ரல் 2007ல் ஐந்து நாட்கள் பயிற்சி வழங்கப்பட்டது. இதில் 50 வல்லுநர்கள் கலந்து கொண்டு முக்கிய தோட்டக்கலைப் பயிர்களின் சாகுபடி தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் வணிகம் சம்பந்தமான பயிற்சியினைப் பெற்றார்கள்.

வேளாண் அலுவலர்களுக்குப் பயிற்சி

வேளாண் அலுவலர்களுக்கு மாநில அளவிலான மக்காச்சோள சாகுபடி பற்றிய இரண்டு நாட்கள் பயிற்சி செப்டம்பர், அக்டோபர் 2007 மாதங்களில் வழங்கப்பட்டது. இதில் 100 வேளாண் அலுவலர்கள் கலந்து கொண்டு பயன்பெற்றனர்.

கிராம பஞ்சாயத்து தலைவர்களுக்கான பட்டறிவுப் பயிற்சி

வேளாண் அறிவியல் நிலைய விஞ்ஞானிகள், பல்கலைக்கழகத்தின் ஆராய்ச்சி மற்றும் விரிவாக்கப் பணிகளை 7 குழுக்களாக, பிப்ரவரி 2007 முதல் மார்ச் 2008 வரை பட்டறிவுப் பயணமாக வந்த சுமார் 300 கிராமப் பஞ்சாயத்து தலைவர்களுக்கு விளக்கினர். அவர்கள் நெல் ஆராய்ச்சி நிலையம், பழத்தோட்டம், தீவனப்பயிர் துறை, கால்நடைத்துறை மற்றும் காளான் ஆராய்ச்சி மையம் இவற்றிற்கு அழைத்துச் செல்லப்பட்டார்கள்.

துல்லிய பண்ணையம்

'துல்லிய பண்ணையத் திட்டம்', வெள்ளியங்காடு கிராமத்தில் 20 ஏக்கர் வயல்வெளியில் அமல்படுத்தப்பட்டுள்ளது. வாழை மற்றும் தக்காளிப் பயிர்கள் பயிரிடப்பட்டுள்ளன.

5.2 பயிற்சிப் பிரிவு

விரிவாக்கக் கல்வி இயக்ககத்தின் பயிற்சி மையம் 1985ம் ஆண்டில் தொடங்கப்பட்டது. இதன் முக்கிய நோக்கம் வேளாண் துறையை சார்ந்த இணை துறைகளின் அலுவலர்களுக்கு பயிற்சி அளிப்பதே ஆகும்.

விரிவாக்கக் கல்வி இயக்ககத்தின் பயிற்சி பிரிவின் முக்கிய செயல்பாடுகள்

1. தேசிய வேளாண்மை திட்டத்தின் கீழ் மனிதவள மேம்பாட்டில் திட்ட அலுவலர்களுக்கு பயிற்சி :

தோட்டக்கலை அலுவலர்கள் மற்றும் களப் பயிற்சியாளர்களுக்கு பயிர் வளர்ப்பு மற்றும் வணிகத்தில் புதிய தொழில் நுட்பங்கள் பற்றி பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது. இப்பயிற்சி 105 அலுவலர்களுக்கு மூன்று பிரிவுகளாக 5 நாட்களுக்கு (02.04.07-27.04.07) அளிக்கப்பட்டது.

2. நீர்வள மேம்பாட்டு திட்ட அலுவலர்களுக்கு பயிற்சி :

தமிழ்நாடு நீர்வள மேம்பாட்டு துறையின் அலுவலர்களுக்கு 04.06.2007 விருந்து 29.07.2007 வரை 25 பிரிவுகளாக 5 நாட்களுக்கு பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது. இதில் 100 நபர்களுக்கு நீர்வள மேம்பாடு மற்றும் பயிர் வளர்ப்பு தொடர்பான தொழில் நுட்பங்கள் பற்றி பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது.

3. தேசிய வேளாண்மை திட்டம் - மனித வள மேம்பாடு, தேசிய வேளாண்மை திட்டத்தின் முக்கிய பயிர்கள் பற்றி விவசாயிகளுக்கு தொழில் நுட்ப பயிற்சி :

இப்பயிற்சி தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக வேளாண் விரிவாக்கக் கல்வி இயக்குனரகத்தின் கீழ் உள்ள வேளாண் விரிவாக்க மையத்தின் மூலமாக நடத்தப்பட்டது. 2007-08-ல் 476 பிரிவுகளாக 14,298 விவசாயிகளுக்கு முக்கிய

தோட்டக்கலைப் பயிர்களில் இப்பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது. தேசிய வேளாண்மை திட்டம் செயல்படுத்தப்படும் மாவட்டங்களில் (மதுரை, திருச்சி, கடலூர், இராமநாதபுரம், தர்மபுரி, சேலம், கன்னியாகுமரி, புதுக்கோட்டை, வேலூர் மற்றும் விழுப்புரம் மாவட்டங்களில்) தோட்டக்கலை அலுவலர்களின் உதவியோடு நடத்தப்பட்டது.

4. தேசிய வேளாண்மை திட்டம் - மனித வள மேம்பாடு-விவசாயிகளுக்கு பயிற்சி :

மற்ற மாநிலங்களின் வேளாண் ஆராய்ச்சி நிலையங்கள், மற்றும் வணிக கண்காட்சி ஆகியவற்றை 500 விவசாயிகள் கண்டு பயன்பெற்றனர், இத்திட்டத்தின் கீழ் 850 மாம்பழ மற்றும் வாழைப்பழம் பயிரிடுவோர் சங்க உறுப்பினர்கள் மகாராஷ்டிரா, கேரளா மற்றும் கர்நாடக மாநிலங்களில் உள்ள பண்ணைகள், கருவிகள், பயிர் வளர்ப்பு ஆகியவற்றை பார்த்து வந்தனர்.

5. மனித வள மேம்பாட்டில் அலுவலர்களுக்கு பயிற்சி :

வேளாண் விரிவாக்க இயக்குனரகத்தின் கீழ் தமிழ்நாடு தோட்டக்கலை அலுவலர்களுக்கு 5 பிரிவுகளாக 150 அலுவலர்களுக்கு (03.09.2007 விருந்து 19.10.2007 வரை) பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது. இந்த 5 நாட்களில் 3 நாட்கள் பாடப்பிரிவின் மூலமும், 1 நாள் கருவிகளை இயக்குவது பற்றிய பயிற்சியும், மற்றும் 1 நாள் களப்பயிற்சியும் அளிக்கப்பட்டது.

6. மனித வள மேம்பாடு உதவி வேளாண் அலுவலர்களுக்கு பயிற்சி :

தேசிய வேளாண்மை திட்டம் - மனித வள மேம்பாடு இணைந்து தோட்டக்கலை உதவி வேளாண் அலுவலர்களுக்கு தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் ஐந்து கல்லூரிகளில் 24.09.2007



விருந்து 26.10.2007 வரை தொழில் பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது.

7. தோட்டக்கலை அலுவலர்களுக்கு மற்ற மாநிலங்களில் உள்ள திட்டங்கள் மற்றும் வேளாண்மை பற்றி பயிற்சி :

தோட்டக்கலை அலுவலர்களுக்கு (32) தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தால் புதுதில்லி மற்றும் ஹிமாச்சல் பிரதேசம் உள்ளிட்ட மாநிலங்களில் பயிற்சி சுற்றுலா அளிக்கப்பட்டது. இதில் மலை பிரதேச தோட்டக்கலை பயிர்கள், காளான் உற்பத்தி, தோட்டங்களை அழகுபடுத்துதல், பனிக்கால காய்கறி உற்பத்தி, பாதுகாப்பு வளர்ப்பு முறைகள் மற்றும் பூ, பழ மற்றும் காய்கறிகள் விற்பனை கூடம் பற்றிய அறிவு ஆகியவை பற்றி பயிற்சி வழங்கப்பட்டது. இதோடு மட்டுமல்லாமல், பயிற்சியாளர்கள் ஜனவரி 31 விருந்து பிப்ரவரி 2 வரை மீடியா டுடே வால் பிரகதி மைதான் வளாகத்தில் நடைபெற்ற “உலக தோட்டக்கலை கண்காட்சி 2008” யும் கண்டு பயன் அடைந்தனர்.

8. மாநில வேளாண் மேலாண்மை மற்றும் விரிவாக்க பயிற்சி நிலையம் (சமேத்தி) :

முருகப்பா கம்பெனி அலுவலர்களுக்கு “தொழில்நுட்ப திட்ட மற்றும் மேலாண்மை

வணிகத்தில்” ஒரு நாள் பயிற்சி மாநில வேளாண் மேலாண்மை மற்றும் விரிவாக்க பயிற்சி நிலையம் திட்டதின் கீழ் 18.10.2007 விருந்து 19.10.2007 வரை பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது. இதில் 28 நபர்கள் கலந்து பயன் பெற்றனர்.

9. தேசிய வேளாண் விரிவாக்க மேலாண்மை பயிற்சி மையம் (மேனேஜ்) :

ஹைதராபாத்தில் உள்ள தேசிய வேளாண் விரிவாக்க மேலாண்மை பயிற்சி மையம் மற்றும் தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலை கழகமும் இணைந்து 11.02.2008 விருந்து 15.02.2008 வரை தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலை கழக விஞ்ஞானிகளுக்கு பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது.

10. தொழில் நுட்ப திறனை அதிகரித்து கொள்ளுதல் பற்றிய பயிற்சி :

இத்திட்டத்தின் கீழ் 5 நாட்கள் வேளாண்மை துறையை சார்ந்த அலுவலர்களுக்கு வேளாண் விரிவாக்க மையம், கோயமுத்தூர் மற்றும் வேளாண் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், மதுரை, திருச்சி, கிள்ளிகுளம் மற்றும் தோட்டக்கலை கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், பெரியகுளத்தில் பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது. இதில் 17 பிரிவுகளாக 750 நபர்கள் பயன்பெற்றனர்.

5.3 வேளாண்மை தொழில்நுட்ப தகவல் மையம்

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ள விரிவாக்கக் கல்வி இயக்ககத்தின் அங்கமாக வேளாண் தொழில் நுட்ப தகவல் மையம் செயல்பட்டு வருகின்றது. இது ஒற்றை சாளர முறையில் உழவர்களுக்குத் தேவையான பல்வேறு உதவிகளை செய்து வருகின்றது. விவசாயிகள் ஒரே இடத்தில் தனக்குத் தேவையான விதை, தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஏனைய தகவல்களைப் பெற வழிவகை செய்கின்றது. மேலும் விவசாயிகளின் வயல்வெளி பிரச்சனைகளுக்கு தீர்வுப் புதிய சாகுபடி முறைகளுக்கான ஆலோசனைகளும் பெறுவதற்கு உறுதுணையாய் இருக்கின்றது.

- 1) பல புதிய இரக விதைகளை விவசாயிகளுக்கு வழங்கி உள்ளது. குறிப்பாக காய்கறி விதைகள் அதிகமாக விற்பனை செய்யப்பட்டுள்ளது.

கடந்த வருடம் 131 கிலோ விற்பனை செய்யப்பட்டுள்ளது.

- 2) புத்தகங்கள் மற்றும் வெளியீடுகள் 2688 விற்பனை செய்யப்பட்டுள்ளது. இதில் 13 தமிழ் வெளியீடுகள் மற்றும் எட்டு ஆங்கில வெளியீடுகள் அடங்கும்.
- 3) மொத்தம் 108 வயல்வெளி பிரச்சனைகளுக்குத் தீர்வு வழங்கப்பட்டுள்ளது. இதில் குறிப்பாக கோவை மாவட்ட சாகுபடிப் பயிர்களான காய்கறி, பழவகை மற்றும் மலர்கள் அடங்கும்.
- 4) 250 பண்ணை ஆலோசனைகள் வழங்கப்பட்டுள்ளது. இதில் அங்கக வேளாண்மை, செம்மை நெல் சாகுபடி, மண்புழு உரம் தயாரித்தல் மற்றும் சீரிய வேளாண்மைக் குறிப்புகளும் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

5.4. வளரும் வேளாண்மை

உழவர் பெருமக்களுக்கு உற்ற நண்பனாய் விளங்கும் குவளரும் வேளாண்மைகு தமிழ் மாத இதழானது, கோயம்புத்தூர், தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகத்திலுள்ள விரிவாக்கக் கல்வி இயக்ககத்திலிருந்து வெளியிடப்படுகிறது.

2007-08-ம் ஆண்டில், 12637 ஆண்டு சந்தாதாரர்கள் மற்றும் 5056 ஆயுள் சந்தாதாரர்கள் இருந்தனர்.

2008-ஆம் ஆண்டு ஜனவரி மாதம் முதல் வளரும் வேளாண்மை இதழின் நடுப்பக்கத்தில் நான்கு வண்ணப்பக்கங்கள் 130 ஜி.எஸ்.எம் ஆர்ட் தாளில் அச்சிடப்பட்டு புதுப்பொழிவுடன் வருவதால் நிறைய பேர் வளரும் வேளாண்மைக்கு சந்தாதாரர்களாகி விரும்பிப் படிக்கின்றனர். மேலும், 2007-08-ம் ஆண்டில் எட்டு வளரும் வேளாண்மை சிறப்பு பிதழ்கள்





இணைப்பு - 1 கட்டுமானப் பணிகள்

| வ.எண் | பணியின் பெயர் | தொகை (ரூபாயில்) |
|-------|--|--------------------|
| 1. | த.வே.ப.கழகம், கோவை சிறுதானிய துறை தண்ணீர் தொட்டியைப் பழுதுப் பார்க்கும் பணி | 120,000.00 |
| 2 | கோவை, த.வே.ப.கழகம் பட்டமளிப்பு அறங்கில் குளிர் சாதன பெட்டிக்கு மின்சாரம் வழங்குதலும் மற்றும் கூடுதல் மின் பணிகளும் செய்தல் | 162,000.00 |
| 3 | சிக்கல் வேளாண் அறிவியல் நிலையத்தில் விவசாய விடுதி (சுவர்கள் மற்றும் சுருக்கி காஸ்கீர்ட்) கட்டும் பணி | 1,000,000.00 |
| 4 | த.வே.ப.கழகம், கோவை - உயிர் எரிப்பொருள் ஆய்வுக் கூட கழிவுறை புதுப்பிக்கும் பணி | 340,000.00 |
| 5 | த.வே.ப.கழகம், கோவை - உயிர் எரிப்பொருள் ஆய்வகத்தை மேம்படுத்தும் பணி | 500,000.00 |
| 6 | பெரியகுளம் தோட்டக் கலை கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் விதை சேமிப்பு கிடங்கு கட்டும் பணி | 840,000.00 |
| 7 | த.வே.ப.கழகம், கோவை - பருத்தி ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் முதல் தளம் கூடுதல் கட்டிடம் கட்டும் பணி | 750,000.00 |
| 8 | த.வே.ப.கழகம், கோவை - நூற்றாண்டு கட்டிடத்திற்கு நிலத் தொட்டி அமைக்கும் பணி | 930,000.00 |
| 9 | த.வே.ப.கழகம், கோவை - பன்னாட்டு மாணவர் விடுதி கூடுதல் வேலைகள் | 1,000,000.00 |
| 10 | த.வே.ப.கழகம், கோவை - உயிர் - தொழில்நுட்பம் மற்றும் உயிர் - தகவலியல் துறை புதிய கட்டிடங்களுக்கு ஐன்ன்கள் வைத்தல். | 110,000.00 |
| 11 | த.நா.வே.ப.கழகம், கோவை மாணவர்கள் விடுதியில் முதல் தளம் கட்டும் பணி | 8,000,000.00 |
| 12 | த.நா.வே.ப.கழகம், கோவையில் உழவர் விடுதி கட்டும் பணி | 15,000,000.00 |
| 13 | கோவை, த.நா.வே.ப.கழகம் செங்கோட்டை விடுதி ஒன்றில் மின்சார பணிகள் செய்யும் பணி | 350,000.00 |
| 14 | மேட்டுப்பாளையம் வனக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலைய நிழல் கூடம் கட்டும் பணி | 115,000.00 |
| 15 | கோவை, த.நா.வே.ப.கழகம் ரெபரல் ஆய்வுக்கூடத்தில் மின் பணிகள் செய்தல் | 135,000.00 |
| 16 | த.வே.ப.க . கோவை மத்திய பண்ணையில் விதை பதனிடுதல் அறை நிறுவதல் | 173,000.00 |
| 17 | வேளாண் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் குழுளரில் மகளிர் விடுதி முதல் தளத்தில் கூடுதல் அறைகள் கட்டும் பணி | 550,000.00 |
| 18 | த.வே.ப.கழகம், கோவை - உயிர் எரிப்பொருள் ஆய்வகத்திற்கு குடிநீர் விநியோக இணைப்பு அமைத்தல். | 308,700.00 |
| 19 | கோவை, த.வே.ப.கழகம் - திசுக்கள் வளர்ப்பு ஆராய்ச்சிக் கூடத்திற்கு மின் பணிகள் செய்யும் வேலை | 375,000.00 |
| 20 | த.வே.ப.கழகம், கோவை - வேளாண் அறிவியல் நிலைய விடுதி மற்றும் காளான் மையத்திற்கு சிறுவாணி தண்ணீர் குழாய் இணைப்பு அமைத்தல் | 108,000.00 |
| 21 | த.வே.ப.கழகம், கோவை - தோட்டக் கலை நிலையத்தில் வடமேற்கு பகுதி கூரையைப் புதுப்பித்தல். | 100,000.00 |
| 22 | த.வே.ப.கழகம், கோவை - 28வது பட்டமளிப்பு விழாவிற்கு பந்தல் போடும் பணி | 114,000.00 |
| 23 | த.வே.ப.கழகம், கோவை - உயிர் - தொழில்நுட்பம் மற்றும் உயிர் - தகவியல் துறை ஆய்வகத்திற்கு கூடுதல் முடிவுறு பணிகள் | 832,000.00 |



2017-18

| | | |
|----|---|---------------|
| 24 | தவேப.கழகம், கோவை - உயிர் எரிபொருள் ஆய்வக பணிகள் | 120,000.00 |
| 25 | தவேப.கழகம், கோவை - அண்ணா அரங்கத்தில் பாரம் தூக்கும் மற்றும் இறக்கும் இயந்திர அறை கட்டும் பணி | 260,000.00 |
| 26 | தநா.வேப.கழகம், கோவை - மத்திய பண்ணையில் விதை கிடங்கு புதுப்பிக்கும் பணி | 100,000.00 |
| 27 | தநா.வேப.கழகம், கோவை - மத்திய பண்ணையில் தானியங்கள் உலரவைக்கும் தளம் புதுப்பித்தல் பணி | 300,000.00 |
| 28 | தநா.வேப.கழகம், கோவை - AP1 to AP. 36 குடியிருப்புகள் பராமரிக்கும் பணி | 410,000.00 |
| 29 | கோவை, தநா.வேப.கழகம் - நூற்றாண்டு விழா இணைப்புக் கட்டிடம் கட்டும் பணி | 30,000,000.00 |
| 30 | தவேப.கழகம், கோவை - சிறுதானிய மற்றும் எண்ணை வித்துக்கள் துறை ஆய்வகத்திற்கு சுருக்கி கான்கிரீட் போடும் பணி | 142,036.00 |
| 31 | கோவை, தவேப.கழகம்- சிறுதானியங்கள் மற்றும் எண்ணெய் வித்துக்கள் துறைகள் கட்டிடத்திற்கு மின்பணிகள் செய்யும் வேலை | 225,000.00 |
| 32 | கோவை, தவேப.கழகம்- நெல் ஆராய்ச்சி துறை அலுவலக கட்டிடம் 8 கிடங்கிற்கு புதிதாக மின்சார இணைப்பு பொருத்தும் பணி | 148,000.00 |
| 33 | கோவை, தவேப.கழகம்- சி டைப் தங்கும் விடுதியில் கழிவுநீர் வடிகால் பொருத்தும் பணி | 150,000.00 |
| 34 | தவேப.கழகம், கோவை - ஆராய்ச்சி நிலைய கட்டிடத்தின் தென்பகுதி பராமரிப்பு பணி | 500,000.00 |
| 35 | தவேப.கழகம், கோவை - பேராசிரியர் குடியிருப்பில் கழிவுநீர் குழாய் பராமரிப்பு பணி | 300,000.00 |
| 36 | தவேப.கழகம், கோவை - அலுவலர் குடியிருப்பில் சிறுவாணி குழநீர் குழாய் மாற்றியமைத்தல். | 250,000.00 |
| 37 | கோவை, தவேப.கழகம் - பருத்தி துறை கட்டிடத்தில் முதல் மாடிக்கு மின்பணிகள் செய்யும் வேலை | 105,000.00 |
| 38 | கோவை, தவேப.கழகம் - புதிதாக வாங்கப்பட்ட 200 கே.வி.ஏ மின்னாக்கியில் இருந்து ஆராய்ச்சி நிலையக் கட்டிடம் மற்றும் செங்கோட்டை விடுதிக்கு மின்சாரம் கொடுக்கும் பணி | 105,578.00 |
| 39 | தவேப.கழகம், கோவை - சாலைகள், கழிவுநீர் குழாய் மற்றும் மூள் கம்பி வேலி அமைத்தல் பணி | 300,000.00 |
| 40 | தவேப.கழகம், கோவை - மின் மற்றும் இயந்திரவியல் முதல் தளம் கட்டிடம் கட்டும் பணி | 500,000.00 |
| 41 | தவேப.கழகம், கோவை - விடுதிகளில் தண்ணீர் குழாய் இணைப்புகள் மாற்றியமைக்கும் பணி | 141,000.00 |
| 42 | பவானிசாகர் வேளாண் ஆராய்ச்சி பண்ணையில் விதை பதனிடும் கூடத்திற்கு மும்முனை மின்சாரம் மற்றும் மின்பணிகள் செய்தல் | 220,000.00 |
| 43 | பவானிசாகர் வேளாண் ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் விதை பதப்படுத்தும் அறைக்கு சகர்பாத் ஒடு ஒட்டும் பணி | 772,000.00 |
| 44 | பவானி சாகர் வேளாண் ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் வளைவு நுழை வாயில் கட்டும் பணி | 150,000.00 |
| 45 | கோவை, தநா.வேப.கழகம் - நூற்றாண்டு கட்டிடம் கட்டும் பணி | 50,000,000.00 |
| 46 | கோவை, தவேப.கழகம் - மாணவர் விடுதி வளாகத்தில் மூள் வேலி அமைக்கும் பணி | 420,000.00 |
| 47 | கோவை, தவேப.கழகம் - சர்வதேச மாணவர் விடுதிக்கு தார்சாலை அமைக்கும் பணி | 500,000.00 |
| 48 | கோவை, தநா.வேப.கழகம் - விதை சேமிப்பு மற்றும் பயிற்சிக் கூடத்திற்கு மின் வேலை அமைக்கும் பணி | 235,000.00 |
| 49 | கோவை, தநா.வேப.கழகம் - சர்வதேச மாணவர் விடுதி பிரிவு எண் 2க்கு மின் இணைப்பு வேலை அமைக்கும் பணி | 750,000.00 |
| 50 | கோவை, தநா.வேப.கழகம் - சர்வதேச மாணவர் விடுதி சுற்றுப்புற கான்கிரீட் தளம் மற்றும் கழிவு நீர் ஓடை அமைக்கும் பணி | 400,000.00 |



த

நா

வே

ய

| | | |
|----|---|---------------|
| 51 | கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - மாணவர் விடுதி வளாகம் பகுதி 1 ல் சாலை அமைக்கும் பணி | 1,000,000.00 |
| 52 | கோவை, த.வே.ப.கழகம் - புதிய உயிரியல் மற்றும் உயிர் நூட்பவியல் துறையில் ஜூன்ஸ் பொருத்தும் பணி. | 365,000.00 |
| 53 | கோவை, த.வே.ப.கழகம் - மாணவர்கள் விடுதியில் உணவு மேஜை மற்றும் மேடைக்கு மேற்புற சலவைக்கல் பதிக்கும் பணி | 225,000.00 |
| 54 | கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - மாணவர் விடுதியில் விடுபட்ட பகுதிக்கு முள் வேலி அமைக்கும் பணி | 480,000.00 |
| 55 | கோவை, த.வே.ப.கழகம் - கட்டிட சுற்றுப்புற கான்கிரீட் தளம் மற்றும் வடிகால் அமைக்கும் பணி | 550,000.00 |
| 56 | கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - மாணவர் விடுதி சாலை அமைக்கும் பணி | 500,000.00 |
| 57 | கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - புதிய வடிகால் மற்றும் சுற்றுப்புற தளம் அமைக்கும் பணி | 430,000.00 |
| 58 | கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - விதை அறிவியல் நூட்ப ஆய்வகம் சீர்திருத்தும் பணி | 200,000.00 |
| 59 | கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - புதிய உயிரியல் மற்றும் உயிர் நூட்பவியல் ஆய்வுக் கூடம் | 550,000.00 |
| 60 | கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - மாணவர்கள் விடுதியின் தரைத்தளம் மற்றும் முதல் தளத்திற்கான மின் இணைப்பு அமைக்கும் பணி | 925,000.00 |
| 61 | கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - புதிய பயிர் நோயியல் துறையின் மின் இணைப்பு அமைக்கும் பணி | 500,000.00 |
| 62 | கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - புதிய உயிரியல் மற்றும் உயிர் நூட்பவியல் ஆய்வுக் கூடத்தின் தரைத்தளத்தில் மின் வேலைகள் அமைக்கும் பணி | 775,000.00 |
| 63 | கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - சர்வதேச மாணவர்கள் விடுதியின் சமையல் அறையை மேம்படுத்தும் பணி | 1,750,000.00 |
| 64 | கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - பூச்சியியல் துறையில் பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஆய்வுக்கூடம் அமைக்கும் பணி | 175,000.00 |
| 65 | கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - தேர்வு அறை முதல் தளத்தில் மின் இணைப்பு அமைக்கும் பணி | 275,000.00 |
| 66 | கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - பூச்சி வேதியியல் நூட்பவியல் ஆய்வுக்கூடம் மேம்படுத்தும் பணி | 300,000.00 |
| 67 | கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - புதிய மாணவர்கள் விடுதியில் இரண்டாவது தளம் கட்டும் பணி | 10,000,000.00 |
| 68 | கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - புதியதாக கட்டப்பட்ட முதல் தளம் தேர்வு அறை கூடுதல் முடிவு வேலைகள் செய்யும் பணி | 407,917.00 |
| 69 | கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - புதிய பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஆய்வகத்தில் கூடுதல் முடிவு வேலைகள் செய்யும் பணி | 215,118.00 |
| 70 | கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - திக வளர்ப்பு ஆய்வகத்தில் கூடுதல் முடிவு வேலைகள் செய்யும் பணி | 208,993.00 |
| 71 | கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - சர்வதேச மாணவர் விடுதி, உணவு அறை மேம்படுத்துதல் மற்றும் புகுப்பித்தல் வேலை | 950,000.00 |
| 72 | கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - பூச்சியியல் துறை ஆய்வகத்தில் மின் உற்பத்தி இயந்திர அறையில் முடிவு வேலைகள் செய்யும் பணி | 114,000.00 |
| 73 | கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - உழவர் பயிற்சி விடுதிக்கு குடிநீர் இணைப்பு வழங்கும் பணி | 120,000.00 |
| 74 | கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - ரத்தின சபாபதி புரம் உழவர் சந்தையில் விற்பனைக்கூடம் அமைக்கும் பணி | 175,000.00 |
| 75 | கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - கரங்கப்பாறை பரப்பில் தெரு விளக்கு, மின் இணைப்பு அமைக்கும் பணி | 190,000.00 |



2017-18

| | | |
|----|--|---------------|
| 76 | கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - மத்திய பண்ணை மற்றும் தேர்வு அறைக்கு இணைத்து தார் சாலை அமைக்கும் பணி | 1,000,000.00 |
| 77 | கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - விதை நுட்பவியல் துறை வழியாக சுரங்கப்பாதை மற்றும் நூற்றாண்டு விழா கட்டிட இணைப்பு சாலை அமைக்கும் பணி | 1,000,000.00 |
| 78 | கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - அண்ணை தெரசா விடுதி எதிரில் சுரங்கப்பாதை பரப்பில் தடுப்புச் சுவர், தார் சாலை மற்றும் வடிகால் அமைக்கும் பணி | 1,000,000.00 |
| 79 | கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - சுரங்கப்பாதையில் கான்சீரீட் தடுப்புச் சுவர் மற்றும் சாய்வகம் அமைத்தல். | 1,000,000.00 |
| 80 | கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - பழத்தோட்டம் மற்றும் விடுதிக்கு இடையில் வடிகால், சிறுபாலம் அமைத்தல். | 875,000.00 |
| 81 | கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - நூற்றாண்டு விழா கட்டிட அஸ்திவாரம் கூடுதல் பலப்படுத்தும் பணி | 675,000.00 |
| 82 | கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - நூற்றாண்டு விழாக் கட்டிட மேற்கூபாக மின் இணைப்பு வேலைகள் செய்தல் | 1,000,000.00 |
| 83 | கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - உழவர் விடுதி தரைதளம் மற்றும் முதல் மாடி கட்டிடத்திற்கு மின்சார பணிகள் செய்யும் வேலை. | 12,800,000.00 |
| 84 | கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - புதிய மாணவர்கள் விடுதி இரண்டாவது தளத்தில் மின் இணைப்பு அமைக்கும் பணி | 400,000.00 |
| 85 | கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - புதிய பூச்சியியல் துறையில் வண்ணம் பூசுதல் மற்றும் வடிகால் நீர் செல்லும் பாதை அமைத்தல் | 580,000.00 |
| 86 | பெரம்பலூர் மாவட்டம் வேப்பத்தட்டை பருத்தி ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் நிர்வாக கட்டிடம் கட்டும் பணி | 3,000,000.00 |
| 87 | பெரம்பலூர் மாவட்டம் வேப்பத்தட்டை பருத்தி ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் வாகனம் நிறுத்துமிடம் அமைக்கும் பணி | 850,000.00 |
| 88 | பெரம்பலூர் மாவட்டம் வேப்பத்தட்டை பருத்தி ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் கான்சீரீட் தளம் அமைக்கும் பணி | 300,000.00 |
| 89 | வாகரை, மக்காச்சோளம் ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் விதை கிடங்கு அமைக்கும் பணி | 1,000,000.00 |
| 90 | வாகரை, மக்காச்சோளம் ஆராய்ச்சி நிலையம் வாகன நிறுத்துமிடம் கட்டும் பணி | 850,000.00 |
| 91 | வாகரை, மக்காச்சோளம் ஆராய்ச்சி நிலையம் தானியங்களை உலர்த்தும் தளம் கட்டுதல் | 3,40,000.00 |
| 92 | வாகரை, மக்காச்சோளம் ஆராய்ச்சி நிலையம் நில மட்ட நீர்த்தேக்கத் தொட்டி அமைக்கும் பணி | 4,75,000.00 |
| 93 | வேப்பத்தட்டை, பருத்தி ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் சேமிப்பு அறை (கிடங்கு) அமைக்கும் பணி. | 1,000,000.00 |
| 94 | வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், கிள்ளிகுளம் மண் ஆராய்ச்சி ஆய்வகம் மற்றும் வேளாண்மை பொறியியல் துறைக்கு சிறப்பு பராமரிப்பு பணி | 105,000.00 |
| 95 | வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், கில்லிகுளம் மண் ஆராய்ச்சி ஆய்வகம் IF II சிறப்பு பராமரிப்பு பணி | 100,000.00 |
| 96 | வேளாண்மைக்கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், கிள்ளிகுளம் மகளிர் விடுதி பகுதி 1 (Block 1) கழிவுறைகள் புதுப்பித்தல் பணி | 150,000.00 |
| 97 | கிள்ளிகுளம் வேளாண்மைக் கல்லூரி மூலக்கூறு கட்டுப்பாடு ஆய்வகக் கட்டிடத்தில் மின் பணிகள் செய்யும் வேலை. | 340,000.00 |
| 98 | வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், கிள்ளிகுளம் மூன்றாம் மற்றும் நான்காம் வகுப்பறைகள் புதுப்பித்தல் பணி | 100,000.00 |
| 99 | வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், கிள்ளிகுளம் திசு வளர்ப்பு ஆய்வகம் புதுப்பித்தல் பணி | 100,000.00 |



த

நா

வே

ய

| | | |
|-----|--|--------------|
| 100 | வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், கிள்ளிகுளம் செண்பகம் விடுதி பழுதுப்பார்க்கும் பணி | 150,000.00 |
| 101 | வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், கிள்ளிகுளம் கூடை பந்து மைதானம் புதுப்பிக்கும் பணி | 125,000.00 |
| 102 | வேளாண் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், குழுளூர் அலுவலர் குடியிருப்பு சிறப்பு பராமரிப்பு பணி | 300,000.00 |
| 103 | வேளாண் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், குழுளூர் உணவைப் பதப்படுத்தும் பயிற்சி அளிக்கும், வகுப்பு அறை கட்டும் பணி | 500,000.00 |
| 104 | வேளாண் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், குழுளூர் உணவைப் பதப்படுத்தும் மையம் கட்டும் பணி | 500,000.00 |
| 105 | வேளாண் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், குழுளூர் தர நிர்ணய ஆய்வகம் கட்டும் பணி | 500,000.00 |
| 106 | வேளாண் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், குழுளூர் குளிர்ப்பதன அறை கட்டும் பணி | 500,000.00 |
| 107 | வேளாண் அறிவியல் நிலையம், பாப்பாரபட்டி நிலத் தொட்டி (1 டீசம் வி கொள்ளளவு) கட்டும் பணி | 200,000.00 |
| 108 | வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், மதுரை முதன்மை விஞ்ஞானி அறை மற்றும் அலுவலர் அறை, உளவியல் துறையில் மேம்படுத்துதல் | 330,000.00 |
| 109 | வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், மதுரை விதை சேமிப்பு கிடங்கு கட்டும் பணி | 280,000.00 |
| 110 | மதுரை, திருச்சி, கோவை வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், கூடை பந்து மைதானம் கட்டும் பணி | 2,200,000.00 |
| 111 | மணையியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையத்திலுள்ள கைத்தறி சாயப் பட்டறை கட்டும் கட்டும் பணி | 315,000.00 |
| 112 | வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், மதுரை மைதானத்திலிருந்து விதை தொகுப்பு அறங்கம் சாலைகள் புதுப்பித்தல் பணி | 410,000.00 |
| 113 | மேட்டுப்பாளையம், வனக்கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் - தேர்வுக் கூடத்தில் மின் பணிகள் செய்யும் வேலை. | 150,000.00 |
| 114 | வனக்கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், மேட்டுப்பாளையம்(26 எண்ணிக்கை) அலுவலர் குடியிருப்பில் மேற்கூரை பழுதுப்பார்க்கும் பணி ('A' to 'E' categories) | 370,000.00 |
| 115 | வனக்கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், மேட்டுப்பாளையம் அலுவலர் குடியிருப்பு சிறப்பு பராமரிப்பு பணி | 300,000.00 |
| 116 | வனக்கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், மேட்டுப்பாளையம் UG விடுதி (Block A & B) புதிய கழிவு நீர் தொட்டி கட்டும் பணி . | 200,000.00 |
| 117 | வனக்கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், மேட்டுப்பாளையம் வேர்மி கம்பேஸ்ட் பசுமைக்கூடம் கட்டும் பணி | 100,000.00 |
| 118 | நீடாமங்கலம் வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் விவசாய விடுதி (சுவர்கள் மற்றும் சுருக்கி கான்கிரீட்) கட்டும் பணி | 1,000,000.00 |
| 119 | மண்டல ஆராய்ச்சி நிலையம், பைபூர் நுழைவாயில் மற்றும் கருவிகளின் கூடம் கட்டும் பணி | 490,000.00 |
| 120 | மண்டல ஆராய்ச்சி நிலையம், பைபூர் பண்ணை அலுவலகத்திற்கு கான்கிரீட் கூரை அமைத்தல் | 330,000.00 |
| 121 | மண்டல ஆராய்ச்சி நிலையம், பைபூர் நுண்ணுயிரியல் ஆய்வகத்தில் கான்கிரீட் கூரை அமைத்தல் | 412,000.00 |
| 122 | பெரியகுளம் தோட்டக்கலைக் கல்லூரி மாணவர் விடுதி தரைத்தளம் மற்றும் படிக் கட்டிடத்தில் மின் பணிகள் செய்யும் வேலை. | 460,000.00 |



2017-18

| | | |
|-----|---|--------------|
| 123 | தோட்டக்கலைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், பெரியகுளம் மகளிர் விடுதி முதல் தள படிக்கும் அறை தெற்கு பகுதியில் கட்டும் பணி | 360,000.00 |
| 124 | தோட்டக்கலைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், பெரியகுளம் மகளிர் விடுதி PVC குழாய்கள், கழிவறை மற்றும் கதவுகள் பொருத்தும் பணி | 400,000.00 |
| 125 | தோட்டக்கலைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், பெரியகுளம் மகளிர் விடுதிக்கு வண்ணம் பூசும் பணி | 455,000.00 |
| 126 | தோட்டக்கலைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், பெரியகுளம் மகளிர் விடுதியில் மேற்கூரை ஒடுகள் பதிக்கும் பணி | 395,000.00 |
| 127 | தோட்டக்கலைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், பெரியகுளம் உடற்பயிற்சி அறை, நூற்றுக்கால் கூடத்திற்கு கதவு, ஜன்னல் மற்றும் கழிவறை கட்டும் பணி | 240,000.00 |
| 128 | தோட்டக்கலைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், பெரியகுளம் அலுவலர் குடியிருப்பிற்கு சிறப்பு பராமரிப்பு பணி | 300,000.00 |
| 129 | வேளாண் அறிவியல் நிலையம் சந்தியூர் அலுவலர் குடியிருப்பிற்கு துப்புரவு ஏற்பாடு மற்றும் வண்ணம் பூசுதல் | 400,000.00 |
| 130 | வேளாண் அறிவியல் நிலையம் சந்தியூர் நடைப்பாதை மற்றும் சாலை அமைக்கும் பணி | 355,000.00 |
| 131 | பருத்தி ஆராய்ச்சி நிலையம், திருவில்லிபுத்தூர் அலுவலகம் மற்றும் ஆய்வகக் கட்டிடம் சீரமைக்கும் பணி | 180,000.00 |
| 132 | வேளாண் அறிவியல் நிலையம் திண்டிவனம் உழவர் விடுதிக்கு நடைப்பாதை மற்றும் மழை நீர் அகற்றும் ஏற்பாடுகள் அமைக்கும் பணி | 350,000.00 |
| 133 | வேளாண் அறிவியல் நிலையம் திண்டிவனம் நிர்வாகக் கட்டிடத்திற்கு சாலைகள் அமைக்கும் பணி | 525,000.00 |
| 134 | வேளாண் அறிவியல் நிலையம் திண்டிவனம் நிர்வாகக் கட்டிடத்திற்கு துப்புரவு மற்றும் குடிநீர் விநியோகம் அமைக்கும் பணி | 220,000.00 |
| 135 | வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம் திருநீர் நிர்வாகக் கட்டிடம் (கருக்கி கான்கிரீட் மற்றும் முழுமைப்படுத்தும் பணி) கட்டும் பணி | 1,000,000.00 |
| 136 | அன்பில் தர்மலிங்கம் வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், திருச்சி அலுவலர் குடியிருப்புக்கு சிறப்பு பராமரிப்பு பணி | 300,000.00 |
| 137 | அன்பில் தர்மலிங்கம் வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், திருச்சி மாணவர் விடுதி (தென்பகுதி இரண்டாம் தளம்) புதுப்பித்தல் பணி | 500,000.00 |
| 138 | அன்பில் தர்மலிங்கம் வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், திருச்சி மாணவர் விடுதி (கதவு மற்றும் ஜன்னல் இரண்டாம் தளம்) புதுப்பித்தல் பணி | 500,000.00 |
| 139 | அன்பில் தர்மலிங்கம் வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், திருச்சி மாணவர் விடுதி (வடப்பகுதி இரண்டாம் தளம்) புதுப்பித்தல் பணி | 500,000.00 |
| 140 | அன்பில் தர்மலிங்கம் வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், திருச்சி மாணவர் விடுதி (கிழக்கு பகுதி இரண்டாம் தளம்) புதுப்பித்தல் பணி | 500,000.00 |
| 141 | அன்பில் தர்மலிங்கம் வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், திருச்சி மாணவர் விடுதி (மேற்கு பகுதி இரண்டாம் தளம்) புதுப்பித்தல் பணி | 500,000.00 |
| 142 | அன்பில் தர்மலிங்கம் வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், திருச்சி மாணவர் விடுதி (கருக்கி கான்கிரீட் மற்றும் வண்ணம் பூசும் பணி) புதுப்பித்தல் பணி | 500,000.00 |
| 143 | மக்காச்சோளம் ஆராய்ச்சி நிலையம், வாகரையில் நிர்வாகக் கட்டிடம் கட்டும் பணி | 3,000,000.00 |
| 144 | மக்காச்சோளம் ஆராய்ச்சி நிலையம், வாகரையில் இரும்புத்துண்ணுடன் கூடிய முள் சும்பி வேலி கூடுதல் நீளத்திற்கு (1000 மீ) அமைக்கும் பணி | 335,000.00 |
| 145 | மக்காச்சோளம் ஆராய்ச்சி நிலையம், வாகரையில் முள் சும்பி வேலி அமைக்கும் பணி | 670,000.00 |
| 146 | பருத்தி ஆராய்ச்சி நிலையம் வேப்பங்குளம் பழைய அலுவலக கட்டிடம் சிறப்பு பராமரிப்பு பணி | 100,000.00 |

| | | |
|-----|---|-----------------------|
| 147 | பருத்தி ஆராய்ச்சி நிலையம் வேப்பங்குளம் நுழை வாயில் தூணர் மற்றும் கதவு | 150,000.00 |
| 148 | வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம், விரிஞ்சிபுரம் நிர்வாகக் கட்டிடத்திற்க்கு வண்ணம் பூசும் பணி | 532,000.00 |
| 149 | வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம், விரிஞ்சிபுரம் அலுவலர் குடியிருப்பு துப்பரவு ஏற்பாடு மற்றும் வண்ணம் பூசும் பணி | 400,000.00 |
| 150 | வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம், விரிஞ்சிபுரம் விவசாயிகள் விடுதிக்கு நடைபாதை அமைக்கும் பணி | 400,000.00 |
| 151 | ஏற்காடு, தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் விருந்தினர் விடுதியில் மின்பணிகள் செய்தல் மற்றும் தெருவிளக்குகள் பொருத்தும் பணி | 330,000.00 |
| 152 | தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிலையம் ஏற்காடு, அலுவலகத்தை VVIP விருந்தினர் இல்லமாக மாற்றுதல் மற்றும் தடுப்பு சுவர் புதுப்பித்தல் பணி | 500,000.00 |
| 153 | தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிலையம் ஏற்காடு அலுவலகம் கலந்தாய்வு அறை மற்றும் கழிவறையில் சிறப்பு பராமரிப்பு பணி | 440,000.00 |
| 154 | தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிலையம் ஏற்காடு, பண்ணை சாலைகளுக்கு தார் சாலை அமைக்கும் பணி | 980,000.00 |
| 155 | தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிலையம் ஏற்காடு அலுவலக அறையில் அலுமினிய தடுப்புகள் அமைக்கும் பணி | 210,000.00 |
| | மொத்தம் | 195,671,342.00 |

—*—*—*—

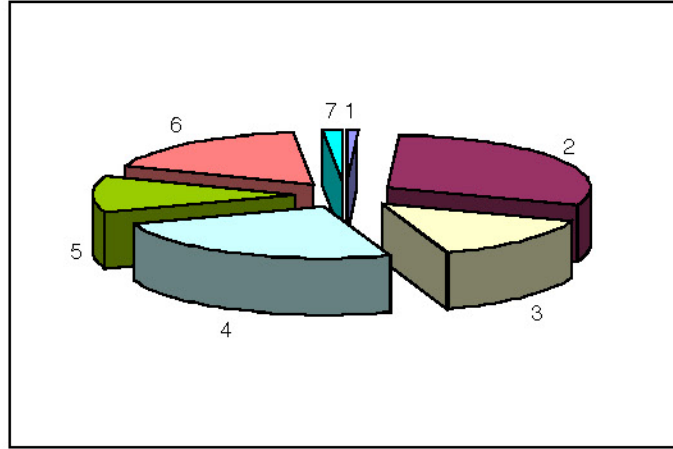


இணைப்பு - 2

2007-2008ல் நடைபெற்ற ஆராய்ச்சித் திட்டங்கள்

| வ. எண் | விவரம் | எண்ணிக்கை | ரூபாய் (இலட்சங்களில்) |
|--------|---|------------|-----------------------|
| 1. | திட்டமிடாத மாநில ஆய்வுகள் | 9 | 52.14 |
| 2. | மாநில ஆண்டுத் திட்டங்கள் | 119 | 2119.19 |
| 3. | இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சிக் கழகத்தின் (முழு உதவி பெறும்) திட்டங்கள் | 48 | 1010.15 |
| 4. | இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சிக் கழகத்தின் (பகுதியுதவி பெறும்) ஒருங்கிணைந்த ஆராய்ச்சித் திட்டங்கள் | 62 | 1763.19 |
| 5. | மத்திய அரசு உதவிபெற்ற ஆய்வுகள் | 143 | 802.71 |
| 6. | தனியார் நிறுவனங்கள் நிதியுதவி | 91 | 1257.07 |
| 7. | வெளிநாட்டு நிறுவனங்கள் நிதியுதவி | 29 | 112.42 |
| | மொத்தம் | 501 | 7116.87 |

திட்டங்கள் வாரியான உதவித் தொகை



- திட்டமிடாத மாநில ஆய்வுகள்
- மாநில ஆண்டுத் திட்டங்கள்
- இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சிக் கழகத்தின் (முழு உதவி பெறும்) திட்டங்கள்
- இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சிக் கழகத்தின் (பகுதியுதவி பெறும்) ஒருங்கிணைந்த ஆராய்ச்சித் திட்டங்கள்
- மத்திய அரசு உதவிபெற்ற ஆய்வுகள்
- தனியார் நிறுவனங்கள் நிதியுதவி
- வெளிநாட்டு நிறுவனங்கள் நிதியுதவி

—◆◆◆—



இணைப்பு - 3

ஆராய்ச்சி வெளியீடுகள்

- ◆ அகமத் முமுத். சு. சகுமார். ஹரிகிருஷ்ணன் 2008. பாரம்பரிய இரக கலப்பின நெல் தேர்வில் விதைப்புரதம் அதிக உயர் அளவு அறியப்பட்டது, வேளாண்மை மற்றும் உணவு வேதியியல் ஆய்விதழ், 56 (2) 476-482.
- ◆ அன்பு, எஸ். பாலகப்ரமணியன், எஸ். சரஸ்வதி மற்றும் சு. நடராசன். 2008. பி.கே.எம் (எ.ஏ) 5 சப்போட்டா, சர்வதேச கருத்தரங்கு “உணவு, வறுமானம் மற்றும் சீரான வளர்ச்சியில் குறைந்தளவு பயன்படுத்தப்பட்ட செடி வகைகள் டான்சானியா, 2- 8 மார்ச் 2008, 164.
- ◆ ஆரோக்கிய மேரி. ச., கே.ஷீலா, ப. வெண்ணிலா, சபார்வதி மற்றும் டி.அழகுமணி 2007. மனித ஊட்டச்சத்தில் சோயா ஐசோபேலவனாய்ட்ஸின் பங்கு. பெவரேஜ் மற்றும் புஃட் பேக் காம் 34(7) 72-74.
- ◆ ஆரோக்கிய மேரி. எஸ்., கே. ஷீலா, பி. வெண்ணிலா, எஸ். பார்வதி, டி.அழகுமணி. 2007. மனித உணவில் சோயாவில் உள்ள மருத்துவக் குணங்களின் பங்கு, பெவரேஜ் மற்றும் புட் வேல்டு 34 (7) 72-72.
- ◆ ஆரோக்கிய மேரி. எஸ்., கே. ஷீலா, பி. வெண்ணிலா, எஸ். பார்வதி, டி.அழகுமணி. 2008. சமைக்கும் பொழுது தேர்ந்து எடுக்கப்பட்ட கீரைகளில் ஏற்படும் ஆண்டி ஆக்ஸன் மாற்றங்கள், பெவரேஜ் மற்றும் புட் வேல்டு 35 (5) 42-45
- ◆ பாபுசி., ஜி. விஜயகுமார், அ. கலாமணி, மூரா. பாக்கியவதி, மற்றும் கே. வேலாயுதம். சோளத்தில் அதிக மகசூல் தரும் இரகங்கள். பிதான் சந்திரா கிரிஷி விஸ்வ வித்யாலாயா, கல்யாணி தீவனப்பயிர் ஆராய்ச்சியில் ஒரு புதிய கண்ணோட்டம் என்ற அகில இந்திய விஞ்ஞான கூட்டம்.
- ◆ பாக்கியவதி. மூரா., ஜி. விஜயகுமார், சி. பாபு, கே. வேலாயுதம் மற்றும் அ. கலாமணி. 2007. மண் வளத்தில் செயற்கை உரம் மற்றும் நுண்ணூட்டச்சத்துகளின் பங்கு மற்றும் காற்றில் உள்ள ஹைட்ரஜன் நிலை நிறுத்தி பயறு தீவனப்பயிர்களின் விளைச்சலில் பங்கு. பிதான் சந்திரா கிரிஷி விஸ்வ வித்யாலாயா, கல்யாணி தீவனப்பயிர் ஆராய்ச்சியில் ஒரு புதிய கண்ணோட்டம் என்ற அகில இந்திய விஞ்ஞான கூட்டம்.
- ◆ பாக்கியவதி. மூரா., ஜி. விஜயகுமார், சி. பாபு, கே. வேலாயுதம் மற்றும் அ. கலாமணி. 2007. தீவனப்பயிர் மகசூல் மற்றும் தரம் இவற்றில் இயற்கை உரம், செயற்கை உரம் மற்றும் மண் புழு உரம் ஆகியவற்றின் பங்கு. பிதான் சந்திரா கிரிஷி விஸ்வ வித்யாலாயா, கல்யாணி தீவனப்பயிர் ஆராய்ச்சியில் ஒரு புதிய கண்ணோட்டம் என்ற அகில இந்திய விஞ்ஞான கூட்டம்.
- ◆ பரணி மற்றும் பலர் 2007. நெல் இலைக்கருகல் நேரய் பிரமிடிங் இரண்டாவது இண்டர்நேஷனல் நெல் மாநாடு 5-9 நவ, 2007, தாய்லாந்து,
- ◆ சந்திரசேகரன், சாரங்கி. ஏ. நாகராஜன், எம். சிவ். வி.பி, ராவ். டி.யூ.எம், ஸ்டாலின்.ப, நடராஜன்.சு, சந்திரசேகரன், பா மற்றும் அன்பழகன்.எஸ். 2007. 2004ல் ஏற்பட்ட கனாமியால் நாகப்பட்டின மாவட்ட கடற்கரையோரப்பகுதிகளில் மண் மற்றும் நீரின் தரத்தில் ஏற்பட்டுள்ள மாறுபாடு. சுற்றுப்புறச்சூழல் மேலாண்மை இதழ் 2007
- ◆ சின்னாசாமி, சி., ஜெ. புலனேஸ்வரி, ஜி. பிரபுமார், எ.செந்தில் மற்றும் நா.கி. பிரபாகரன். 2006. வெங்காய சாகுபடியில் பரோபகுவிசாபாப் பயன்பாட்டுத்திறனை மதிப்பிடுதல். இந்தியன் ஜூர்னல் ஆப் லிட் சயின்ஸ். 38. ப. 281 282.
- ◆ துரைசாமி.வி.கே. மற்றும் பி.மாணிக்கசுந்தரம். 2005. நீர்ப்பாசனம் மற்றும் மண்மூடாக்குகள் உபயோகிப்பதன் மூலம் துவரையில் மகசூல் அதிகரித்தல். மெட்ராஸ் அறிவியல் இதழ், 92 542-544.
- ◆ குணசேகர், என்., வேலு. வி., மலர்விழி, வி., இராமசாமி, எஸ் மற்றும் குருசாமி, எல் 2007. நேரடி நெல் விதைப்பில் பச்சை வண்ண அட்டையின் மூலம் தழைச்சத்து நிர்வாகம். ஐர்னல் ஆப் அக்ரானமி. 6 (2) 338 - 343
- ◆ குணசேகர், என்., வேலு.வி., மலர்விழி, வி., இராமசாமி, எஸ் மற்றும் ஜெயக்குமார் 2007. குறியீட்டு இலையிலுள்ள தழைச்சத்தின் அளவுக்கும் பச்சை இலை வண்ண அட்டைக்கும் உள்ள தொடர்பு, ஆசியன் ஐர்னல் பிளாண்ட் சயின்ஸ் 6 (3) 477 - 483.
- ◆ குணசேகர் நாச்சிமுத்து, வெ.வேலு, வ.குருசாமி மற்றும் கு.ம.செல்லமுத்து. 2007. நேரடி சரப்பத உருளை நெல் விதைப்பில் தழைச்சத்து மேலாண்மை குறித்த பொருளாதார ஆய்வு. பயிர் அறிவியல்.சஞ்சிகை.2 (5) 570 - 574.
- ◆ குணசேகர் நாச்சிமுத்து, வெ.வேலு, ப.மலர்விழி, சராமசாமி மற்றும் கு.ம.செல்லமுத்து. 2007. பயிர் உற்பத்தி, ஊட்டச்சத்து எடுத்தல் மற்றும் மண்வளம் ஆகியவற்றால் நேரடி சரப்பத உருளை நெல் விதைப்பில் தழைச்சத்து மேலாண்மை. பயிர் விவையியல். அமெரிக்க சஞ்சிகை. 2 (3) 211-220.



- ◆ இளமாறன், மு., ப. பாண்டிமதி மற்றும் கோ. வேழமலதா. 2007. அன்னாசி பழத்தில் மதிப்பூட்டப்பட்ட பொருட்கள். உழவர் ஓசை. பக்கம் 12-13.
- ◆ இளமாறன், மு., க. அமுதா 2007. சப்போட்டா மற்றும் வாழைப்பழத்தின் தயார்நிலைப்பானத்தில் மொத்தக்கரைசலின் அளவு, கார்பன்டைஆக்சைடுடன் அழுத்தம் மற்றும் இயந்திரவெதியில் மாற்றத்தின் விளைவு பற்றிய ஆய்வு. உணவியல் மற்றும் நுட்பவியல் பற்றிய கட்டுரை. ப 44(2) 178-182.
- ◆ இளையபாலன், எஸ் கலைபொன்மணி, கே ராகுல், செந்தில் குமார், டி மற்றும் பாலசுப்பிரமணியன், பி மலை வாழையில் வெவ்வேறு வகையான மூலத்திசுக்களிலிருந்து செல்கருக்கள் மூலமாக தாவர உருப்பெருக்கம் செய்யும் வழி முறைகள் தேசிய வாழை கருத்தாங்கு அக்டோபர் 25 28, 2007. தேசிய வாழை ஆராய்ச்சி நிலையம், திருச்சிராப்பள்ளி.
- ◆ இளையபாலன் 2007. ஆர்என்ஏஐ மூலம் வாழை முடிக்கொத்து நோய் எதிர்ப்புத்திறன் ஆய்வு பையோடெக்னாலஜி பார் உறியுமன் வெல்பேர் 20-21, ஜூலை 2007.
- ◆ ஜெகதீஸ்வரன், ஆர்., முருகப்பன், வி., கோவிந்தசாமி, எம்., மற்றும் செந்தில்குமார், பி,எஸ்., 2007. மஞ்சள் பயிரில் தழைச்சத்து உரங்களின் மூலம் மண்ணில் உள்ள சத்துக்களில் ஏற்படும் மாற்றங்கள் - ஆசியன் ஜர்னல் ஆப் அக்ரிகல்கரல் ரிசர்ச் 1(3) 105 111
- ◆ ஜெயந்தி, சி., சி. வெண்ணிலர் க. நளினி, மற்றும் கு. விவேக். 2007. சிறு மற்றும் குறு விவசாயிகளின் வாழ்க்கை தரத்தை உயர்த்த, விவசாயிகள் நேரடியாக பங்கேற்ற ஒருங்கிணைந்த பன்னாட்டு மூன்றாவது நேஷனல் சிம்போசியம் ஆன் இண்டக்ரேட்டெட் பார்மிங் சிஸ்டம், 26 28, அக்டோபர், 2009.
- ◆ கலைப்பொன்மணி. 2007 ரஸ்தாலி மற்றும் பூவன் வாழை இரகங்களில் திகவளர்ப்பு. வாழை நேஷனல் மாநாடு. 25-28 அக்டோபர். திருச்சி.
- ◆ காளிஸ்வரி, ஆர். கே, சமீனா, எம்.ஆர். வதா, பி. சரவணன், என்.வதா மற்றும் ஆர். இந்திராணி 2007. மணிச்சத்து உரங்களில் நஞ்சை சூழ்நிலை அமைவில் அங்கக உரங்கள் மற்றும் மணிச்சத்தை கரைக்கக்கூடிய நுண்ணுயிர்களால் ஏற்படும் விளைவு. ரிசர்ச் ஜர்னல் ஆப் அக்ரிகல்கர் அன்ட் பயலாஜிகல் சயின்சஸ் 360 577-580.
- ◆ கல்பனா, ஆர்., பி. தேவசேனாபதி, ஆர்.கே. காளீஸ்வரி, சமீனா மற்றும் என். சக்திவேல். 2007. நெல் - நெல் பயிர் சாகுபடியில், இடத்திற்கு தகுந்த உர நிர்வாகத்தின் மூலம், பயிர் விளைச்சல் மற்றும் இலாபத்தை அதிகரித்தல். ஜெர்னல் ஆப் பார்மிங் சிஸ்டம்ஸ் ரிசர்ச் அன்ட் டிவலப்மெண்ட். 13(1) 73 - 76.
- ◆ காஞ்சனா.ச., ராகவன். ஜி.எஸ்.வி., வெங்கடேஷ் சோஷ்லே மற்றும் யுவன் கரிபி. 2008. நுண் அலை அடுப்பில் நீர்ப்பதம் நீக்கிய இடலியின் தன்மைகள். ஜர்னல் ஆப் உணவியல் தொழில்நுட்பம். 45 (2) 177-179.
- ◆ கவிதா.ப, ச. காஞ்சனா, ப. வெண்ணிலா மற்றும் ச. குமார். 2007. சோயா மீல் மேக்கர் மாவிலிருந்து பிழிதல் தொழில்நுட்பம் மூலம் பதார்த்தங்கள் உருவாக்குதல். சோயா அப்டேட் 4(6) 1-7.
- ◆ மகேஸ்வரி, ஜெ. என். மரகதம் மற்றும் கு. ஜேம்ஸ் மார்டின், 2007. நீர் மற்றும் உர நிர்வாக தொழில்நுட்பத்தை பயன்படுத்தி, காற்றுள்ள நிலையில் வளரும் நெற்பயிரின் விளைச்சலை அதிகரித்தல். அமெரிக்கன் ஜெர்னல் ஆஃப் கிராப் பிசியாலஜி. 2(5). ப. 216 - 219.
- ◆ மணி. ஏ.கே, சாந்தி, ஆர்., செல்லமுத்து, கே.எம்., 2008. வளப்பகுதி மண்ணின் அடிப்படை பண்புகள். ISBNNo. 81-89-304-51-08. சதீஷ் ரியல்பதிப்பகம்.
- ◆ மருதாசலம், க. கல்பனா.கி, குமார்.கி.கி, லேகநாதன்.எம்., பூவண்ணன்.க, ராஜா.ஜெ.எ.ஜெ, கோகிலாதேவி.ச, சாபியப்பன்.ஆர், கதா கர்.கு மற்றும் பாலசுப்பிரமணியன். 2007. நெல்லில் இலை உறை கருகல் மற்றும் பாக்கியாக கருகல் நோய்க்கு மரபணு மாற்றுவிக்கப்பட்ட இரகங்களை உருவாக்குதல். தாவர செல் அறிக்கை, 26, 791-804.
- ◆ மீனா, ச., பி. செந்தில்வளவன், மமலர்க்கொடி மற்றும் ஆர்.கே. காளிஸ்வரி 2007. அங்கக உரங்களிலிருந்து எஞ்சிய மணிச்சத்தை பயன்படுத்துவதில் சூர்யகாந்தியின் திறன் - கதிரியக்க வேலுப்பொருள் கொண்டு மதிப்பீடு செய்தல். ரிசர்ச் ஜர்னல் ஆப் அக்ரிகல்கர் அன்ட் பயலாஜிகல் சயின்சஸ். 3(5) 377-379
- ◆ மீனா, ச. 2007. பருத்தி - மக்காச்சோள பயிர்த்திட்ட சாகுபடியில், ஒருங்கிணைந்த அங்கக மற்றும் தழைச்சத்து உரத்தின் மூலம் நீடித்த நிலைத்த விளைச்சலை பெருக்குதல். ஜெர்னல் ஆப் இனோவாயலஜி. 20 (3) 259 - 262.
- ◆ மீனா, ச., பி. செந்தில்வேலவன், எம். மலர்கொடி மற்றும் ஆர்.கே. காளீஸ்வரி. 2007. சூரியகாந்தி சாகுபடியில், அங்கக எரு மணிச்சத்து படிவ பொருட்களின் விளைவுகள். ரேடியோ டிரேசர் மூலம் கண்டறிதல். ரிசர்ச் ஜெர்னல் ஆப் அக்ரிகல்கர் அன்ட் பயலாஜிக்கல் சயன்ஸ். ப.377 - 379.
- ◆ மொஹமது அமாணுல்லா, ம., சி. கைலாசம், அ. மொஹமது சஃபியுல்லா, ச. செல்வம் மற்றும் க. சிவகுமார். 2007. மரவள்ளி கிழங்கில் பயிர் வளர்ச்சி கண்கணி கட்டமைப்பு. ரிசர்ச் ஜெர்னல் ஆஃப் அக்ரிகல்கரல் மற்றும் பயலாஜிக்கல் சயன்ஸ், 3 (4) 255-259.
- ◆ மொஹமது அமாணுல்லா, ம. 2007. மக்கிய கோழி கழிவு எருவில் தழைச்சத்து வெளியேறும் விதம். ரிசர்ச் ஜெர்னல் ஆஃப் அக்ரிகல்கரல் மற்றும் பயலாஜிக்கல் சயன்ஸ், 3 (4) 306-308.



மொஹமது அமான்னுல்லா ம., கே. வையாபுரி, எஸ். பழனிவேலன் மற்றும் எ. அழகேசன். 2006. சோளசாகுபடியில் உரப்பயன்பாட்டில் இரும்பு சத்தின் பங்கு. கிராப் ரிசர்ச். 32 (1,2 & 3) 55-58.

✦ மொஹமது அமான்னுல்லா, எம்., எ. அழகேசன், எஸ். பழனிவேலன் மற்றும் கே. வையாபுரி. 2007. தனி மற்றும் ஊடுபயிர் சோள சாகுபடியில் இரும்பு மற்றும் பச்சையத்தின் பங்கு. கிராப் ரிசர்ச். 33 (1,2 & 3) 62-64.

◆ மொஹமது அமான்னுல்லா, எம்., எ. அழகேசன், கே. வையாபுரி மற்றும் எஸ். பழனிவேலன் 2007. சோளப்பயிரில், இரும்பு சத்தால் ஏற்படும் விளைச்சல் மற்றும் வளர்ச்சியின் விளைவுகள். கிராப் ரிசர்ச். 33 (1,2 & 3) : 59-61.

◆ மொஹமது அமான்னுல்லா, எம்., எ. அழகேசன், கே. வையாபுரி மற்றும் எஸ். பழனிவேலன் 2007. நவீன மக்காச்சோள சாகுபடியில், அங்கக எருவினால் விளைச்சல் மற்றும் தரத்தினில் ஏற்படும் விளைவுகள். ரிசர்ச் ஆன் கிராப்ஸ். 8 (1) : 99-103.

◆ மொஹமது அமான்னுல்லா, கே. வையாபுரி, எம்., எஸ். பழனிவேலன் மற்றும் எ. அழகேசன், 2007. தீவன தட்டை சாகுபடியில் அங்கக எருவினால் விளைச்சல் மற்றும் தரத்தில் ஏற்படும் விளைவுகள். ரிசர்ச் ஆன் கிராப்ஸ். 8 (1) : 121-125.

◆ மொஹமது அமான்னுல்லா, எம்., இ. சோமசுந்தரம், கே. வையாபுரி, மற்றும் கே. சத்தியமூர்த்தி 2007. மரவள்ளி கிழங்கில் ஊடுபயிர், அக்ரிகல்கரல் ரிவிவ்ஸ். 28 (3) : 179-187.

◆ மொஹமது அமான்னுல்லா, எம்., இ. சோமசுந்தரம், கே. வையாபுரி, மற்றும் கே. சத்தியமூர்த்தி 2007. பயிர்களுக்கு கோழி கழிவு எரு, அக்ரிகல்கரல் ரிவிவ்ஸ். 28 (3) : 216-222.

◆ முத்துக்குமார்.வி. பி., கே. வேலாயுதம் மற்றும் குமாரசாமி. 2007. வளர்ச்சி மற்றும் மகசூலில் பல அறுவடைத் தீவனச்சோளப் பயிரில் பல்வேறு அளவுகளில் நைட்ரஜன், பாஸ்பரஸ் மற்றும் பொட்டாசியம் இவற்றின் பங்கு.

◆ நளினி, க. சி. ஜெயந்தி மற்றும் சி. வெண்ணிலா. 2008. பகுதி வறண்ட நெற்பயிரில், பசுந்தாள் உரத்தினால் ஏற்படும் விளைச்சல், உரப்பயன்பாட்டுத்திறன் மற்றும் மண் வளம் கண்டறிதல். ஜெர்னல் ஆஃப் சாயில் அண்டு கிராப்ஸ். 18(1) : 19-23.

◆ நல்லகுரும்பன். பா., பாணுமதி.ப. மற்றும் கே.பி. சிவக்குமார். 2007. சீத்தாப்பழம் மற்றும் இலந்தைப்பழத்தின் தயார்நிலை பானத்தில் உள்ள புளிப்பு தன்மை மற்றும் ஈஸ்டுன் விளைவு பற்றிய ஆய்வு பானம் மற்றும் உணவு உலகம். 34(3) 20 - 23.

◆ நடராஜன், நா. குடிரா.லதா, தே. அலிஸ், மற்றும் சி. துரைராஜ். தமிழ்நாட்டில் பயறுவகைப்பயிர்கள் 2007. பக்கம் 104.

◆ நிர்மலாதேவி. ஜே.எம்., காஞ்சனா.ச., வெண்ணிலா.ப. மற்றும் கார்திகேயன். எஸ். 2007. தயார்நிலை தக்காளி சாஸ் தயாரித்தல். பானம் மற்றும் உணவு உலகம் 34(3) 54 - 55.

◆ பரிமளம். பி., பாலகாமாட்சி, கே. மற்றும் ஏ.கே. கங்குலி. 2007. மதுரை மாவட்ட மூங்கில் தொழிலாளர்களின் தசை மற்றும் எலும்பு வலிகளைத் தடுக்கும் முறைகள். ஆஸ்திரேலியாவில் 22.11.2007 - 24.11.2007 வரை நடந்த 42 வது ஹெச்.எஃப்.எஸ்.ஏ. தொகுப்புகளில், பிரகரிக்கப்பட்டது.

◆ பரிமளம். பி., பாலகாமாட்சி, கே. மற்றும் ஏ.கே. கங்குலி. 2007. ஆயத்த ஆடை தொழிலாளர்களின் வேலை பளு குறைக்கும் முறை. மனித வேலைகள் மற்றும் வேலை சூழ்நிலைகள் கருத்தரங்கின் தொகுப்புகள், போபால் 10.12.2007 - 12.12.2007

◆ பரிமளம். பி., பாலகாமாட்சி, கே. மற்றும் ஏ.கே. கங்குலி. 2007. நெய்தல் ஆடைத்தொழிலாளர்களின் வேலை பளு குறித்த பிரச்சனைகள், தீர்வுகள் பற்றிய ஆராய்ச்சி கட்டுரை. ஆக்குபேஷனல் ஹெல்த், 9, 529 538.

◆ பவுல் சொஸ்டியன். அ. மற்றும் அ.கிறிஸ்தோபர் லூர்துராஜ். 2007. அங்ககக் கழிவுகள் மற்றும் இலைவழி மூலம் சத்துக்களை அளிப்பதனால் பயிர் சத்துக்களை எடுத்துக்கொள்ளும் திறன் மற்றும் பயிரில் ஏற்படும் மாற்றங்கள். இந்திய கற்றுச்சீழல் அறிவியல் இதழ், 11 107-110.

◆ பிரபுகுமார், ஜி. சி.சின்னசாமி மற்றும் நா.கி. பிரபாகரன். 2007. இறவை பருத்தி சாகுபடியில் முளைத்த பின் களைக்கொல்லியினால் விளைச்சல் மற்றும் உரப்பயன்பாட்டு திறனின் வளைவுகள். ஜெர்னல் ஆஃப் சாயில் அண்டு க்ராப்ஸ். 17 (1) 1 6.

◆ பிரவீனா. எம், மூரா. பாக்கியவதி மற்றும் சி. பாபு. 2007. பல்வேறு சூழ்நிலைகளுக்கேற்ற தீவனப்பயிர்கள் ப. 11-14. வளநம் வேளாண்மை 33 (6)

◆ ரகு மற்றும் பலர், 2007. எஸ்.எஸ்.ஆர் மூலம் கசாவா ஜெர்ம்பினாசம் ஆய்வு, இண்டர் நேஷனல் ஜெர்னல் ஆப் இண்டுகிரேடிஸ் பயாலஜி 1 : 141-149

◆ இரவி.கோ, இராஜலி. ந. மற்றும் சா.ஜெபராஜ். 2008. கரும்பு நாவாய்ப்பூச்சி காவிரி பாசனப் பகுதியில் புதிதாக உருவாகும் பிரச்சினை. நெல் ஆராய்ச்சி இயக்குநரகம் செய்தி மடல் 5(2) 4-5

◆ இரவி.கோ, இராஜேந்திரன். இரா. இராஜலி. ந., சோமுன்.க மற்றும் வா.முரளிதரன். 2007. செம்மை நெல் சாகுபடி முறையில் பயிர் செய்யப்படும் நெல்லில் பூச்சிகளின் தாக்கம் செம்மை நெல் சாகுபடி முறை- இரண்டாவது



ஆ
தி
2
0
7
L
0
8

தேசிய கருத்தரங்கு, அகர்தலா, திரிபுரா 3-5 அக்டோபர் 2007

- ◆ சேகர், வை. ஜி. நாராயணன், வி. சரவணக்குமார், “சுய உதவிக் குழு உறுப்பினர்களின் நம்பிக்கைப் பயன்பாடு” சுயஉதவிக் குழுவின் எம்சிஃக் டைமன்சன். டாமினன்ட் வெளியீடுகள், 2007
- ◆ செந்தில்குமார், ஜி., அ. இராஜராஜன், என். தவப்பிரகாஷ், சி.பாபு மற்றும் ஆர். உமாசங்கர் 2008. பல்வேறு அளவில் நெல்லுக்கு தழைச்சத்தை அளிக்கும்போது * N முறையில் தழைச்சத்து பயன்பாட்டுத்திறனை கண்டறிதல். ஆசியன் ஜர்னல் ஆப் அக்ரிகல்சரல் ரிசர்ச் 2(1) : 37-40
- ◆ செந்தில்2007, ஜினோமிக் டீல்ஸ் பார் ஜர்பிளாசம் கலக்ஷன். ஸ்டிரேடஜிஸ் பார் யுட்டிலைசேஷன் ஆப் பிளாண்ட் ரிசோர்ஸஸ் இன் ஆசியன் கண்ட்ரீஸ் 4-2 நவ2007. கொரியா.
- ◆ சாகுல் ஹமீது, ர., ச. காஞ்சனா, ப. வெண்ணிலா மற்றும் ஜி ஹேமலதா. 2007. உலர்த்தப்பட்ட கோழிக் சங்ஸ் பலவித பேக்கிங்கில் வைத்து அதனுடைய ஆயுள்காலத்தை அறிதல். இந்தியன் கால்நடை ஜர்னல். 84 (12) 1283 - 1285.
- ◆ சிவக்குமார், எஸ்., வேலு, வி., பாலகப்பிரமணியன், வி, மற்றும் இராஜநாதன், எஸ். 2007. நெற்பயிரில் ஒருங்கிணைந்த பயிர் நிர்வாகத்தை பயன்படுத்துவதால் இடுபொருள் பயன்பாட்டில் ஏற்படும் பாதிப்புகள். ரிசர்ச் ஆன் கிராபஸ் 8 (2) : 292-295
- ◆ சிவக்குமார். க., வி. ரமேஷ் சரவண குமார், ஜி. குமரேசன் மற்றும் ம. மொஹமது அமான்னூல்லா. 2007. இறந்த பறவைகளை மக்களையும் தொழில்நுட்பத்தில், வேறுபட்ட பருவம் மற்றும் தழைச்சத்தில் உள்ள கரிமபொருட்களில் ஏற்படும் விளைவுகள். ரிசர்ச் ஜெர்னல் ஆஃப் அக்ரிகல்சரல் மற்றும் பயலாஜிக்கல் சைன்ஸ், 3 (4) : 228-233.
- ◆ சிவக்குமார். க., வி. ரமேஷ் சரவண குமார் மற்றும் ம. மொஹமது அமான்னூல்லா. 2007. கோடை பருவத்தில் தொழுகுர்த்துடன் கோழி இறைச்சி கழிவைக் கொண்டு உரம் தயாரிக்கும் முறை. ரிசர்ச் ஜெர்னல் ஆஃப் அக்ரிகல்சரல் மற்றும் பயலாஜிக்கல் சைன்ஸ், 3 (5) : 358-361.
- ◆ சுப்பிரமணியன், கே.எஸ்., பாரதி, சி., மற்றும் ஜெகன், ஆர்.ஏ., 2008. பல்வேறு துத்தநாக மற்றும் பாஸ்பர நிலைகளில் மக்காச் சோள வளர்ச்சியில் வேர் உட்பூசணத்தின் பங்கு. பயாலஜி அன்ட் பெர்டிஸ்டி ஆப் சாயில்ஸ் (Online Publication).
- ◆ சுசன்யா, எஸ்., மற்றும் சிவசாமி, ஆர்., 2007. மணற்பாங்கான நிலத்தில் மண்சீர்திருத்திகளின் பயன்பாடு ஆசியன் ஜர்னல் ஆப் சாயில் சைன்ஸ். 2 (1) : 24-27
- ◆ தவமணி,வி மற்றும் அகிறிஸ்தோபர் லூர்திராஜ். 2007. சர்க்கரை ஆலை கழிவுகளை பயிர்களுக்கு இடுவதால் ஏற்படும் விளைவுகள். இந்திய சுற்றுச்சூழல் அறிவியல் இதழ் 11 : 115-121.
- ◆ தவமணி,வி. மற்றும் அகிறிஸ்தோபர் லூர்திராஜ். 2007. சர்க்கரை ஆலைக்கழிவின் தன்மைகள் மற்றும் இவற்றை மண்ணில் இடுவதால் மண்ணின் சத்துக்களின் அளவு மற்றும் நுண்ணுயிர்களின் எண்ணிக்கையில் ஏற்படும் மாற்றங்கள். இந்திய சுற்றுச்சூழல் அறிவியல் இதழ், 19 : 28-34.
- ◆ தவமணி,வி., அகிறிஸ்தோபர் லூர்திராஜ் மற்றும் பி.சிங்காரம். 2007. சர்க்கரை ஆலைக்கழிவு, பயோகம்போஸ்ட், பயோகூப்பர் மற்றும் இரசாயன உரங்களை பயிருக்கு இடுவதால் மண்ணில் சத்துக்களின் அளவில் ஏற்படும் மாற்றங்கள். ஈகோபயாலஜி அறிவியல் இதழ், 34 : 135-137.
- ◆ தவப்பிரகாஷ். என் மற்றும் கே. வேலாயுதம். 2007. உழவியல், கல்பாணி பதிப்பகம், லூதியானா.
- ◆ வையாபுரி, க., ம.மொஹமது அமான்னூல்லா, ச. பழனிவேலன் மற்றும் க. சத்தியமூர்த்தி. 2007. பசுந்தான் உர ஊடுபயிரிடுவதால், பருத்தி பயிரில் விளைச்சல் மற்றும் பொருளாதார விளைவுகள். ரிசர்ச் ஜெர்னல் ஆஃப் அக்ரிகல்சரல் மற்றும் பயலாஜிக்கல் சைன்ஸ், 3 (4) : 302-305.
- ◆ வானதி. தி. மற்றும் ம. மொஹமது அமான்னூல்லா. 2007. கடலோர உவர் மண்ணில் நெல்லின் மரபு நிலை மதிப்பீடு மற்றும் தாழ்வான நில நெல்லில் விளைச்சலை அதிகரித்தல். இண்டர்நேஷனல் ஜெர்னல் ஆஃப் அக்ரிகல்சரல் சைன்ஸ் 3(1) : 39-42.
- ◆ வேலாயுதம், கே., மூரா. பாக்கியவதி, ஜி. விஜயகுமார், அ. கலாமணி மற்றும் சி. பாபு. 2007. தீவனப்பயிரில் ஒருங்கிணைந்த ஊட்டச்சத்து சாகுபடி திட்டம். ப. 101
- ◆ வெள்ளைச்சாமி, பெ. 2007. மள்ளரும் வேளாண்மைத் தொழில் நுட்பங்களும், இந்தியப் பல்கலைக்கழகத் தமிழாசிரியர் மன்ற வெளியீடு. மே மாதம்.
- ◆ வெங்கடகிருஷ்ணன்,டி., மோகன் தாஸ்.செ. சீனிவாசன்,எஸ், சிவக்குமார்,கே மற்றும் எஸ்மணிமாறன். 2008. பி.கே.எம் 1 தக்காளியில் துத்தநாகம் இடுவதால் ஏற்படும் மாற்றங்கள். வேளாண்மையில் மகசூலை அதிகரிக்க ஒருங்கிணைந்த வழிமுறைகள் அணுகுமுறைகள் பற்றிய தேசிய கருத்தரங்கு. ப.1-6



- ❖ வெண்ணிலா, ப. 2007. புறங்களின் அறுவடைக்குப் பின் தொழில்நுட்பம் மற்றும் மதிப்புக்கூட்டிய பொருட்கள். புல்டு பேக் காம்பு 2(2) 12-19.
- ❖ வெண்ணிலா, ப., மற்றும் டி. அமராவதி 2007. தயார் நிலை பானங்களில் வாசனை உணவுகளின் பங்கு. புல்டு பேக் காம்பு 2(3) 10-11.
- ◆ வெண்ணிலா, ப. 2007. காரக்கரைசலில் புலவங்காயைப் பதப்படுத்துதல். புல்டு பேக் காம்பு 2 (4) 12-14.
- ◆ வெண்ணிலா, ப., ச. ஆரோக்கிய மேரி மற்றும் ச. காஞ்சனா. 2007. தயார் நிலை தேங்காய் பர்பி கலவை தயாரித்தல். புல்டு பேக் காம்பு 2(5) 12-14.
- ◆ வெண்ணிலா, ப., ச. ப. நுஸ்ரத்பானு, ச. காஞ்சனா மற்றும் ச. கார்திகேயன். 2007. தயார்நிலை காய்கறி உணவுகள். புல்டு பேக் காம்பு 2 (6) 18-21.
- ◆ வெண்ணிலா, ப., ச. ப. நுஸ்ரத்பானு, ச. அமுதா மற்றும் ச. கார்திகேயன். 2007. தயார் நிலை கீரை சூப் கலவை தயாரிப்பு. புல்டு பேக் காம்பு 2 (6) 18-21.
- ◆ வெண்ணிலா, ப., டி. ச. டிவிங்கிள் மோள் மற்றும் ச. காஞ்சனா. 2008. இந்திய இனிப்புகள். புல்டு பேக் காம்பு 2 (6) 16-18.
- ◆ வெண்ணிலா, ப., டி. ச. டிவிங்கிள் மோள் மற்றும் ச. காஞ்சனா. 2008. இனிப்பு பதார்த்தங்கள் தயாரிப்பு மற்றும் தரம். புல்டு பேக் காம்பு 2 (9) 20-24.
- ◆ வெண்ணிலா, சி. மற்றும் சி. ஜெயந்தி. 2007. நெல் + தக்கைப்பூண்டு - பாசிப்பயறு பயிர்த்திட்டத்தில் ஒருங்கிணைந்த உர நிர்வாகத்தின் மூலம் விளைச்சல், உரப் பயன்பாட்டுத்திறன் மற்றும் மண் வளத்தை ஆராய்தல். கிராப் ரிசர்ச். 33 (1, 2, 3), 21-24.
- ◆ வெண்ணிலா, சி. மற்றும் சி. ஜெயந்தி. 2008. வெண்டை சாகுபடியில் ஒருங்கிணைந்த உர நிர்வாக தரக்கம். ஜெர்னல் ஆஃப் சாயில் அண்டு கிராப்ஸ். 18(1) 36-40.
- ◆ வெண்ணிலா, சி. மற்றும் சி. ஜெயந்தி. 2008. வெண்டை சாகுபடியில் ஒருங்கிணைந்த உர நிர்வாகத்தின் மூலம் ஏற்படும் விளைச்சல் மற்றும் தரத்திணை கண்டறிதல். ரிசர்ச் ஆன் கிராப்ஸ். 9 (1) ஏப்ரல், 2008.
- ◆ வெண்ணிலா, சி. மற்றும் சி. ஜெயந்தி. 2007. நெல் தக்கைப் பூண்டு பயிர் சாகுபடியில், ஒருங்கிணைந்த உர நிர்வாகத்தின் விளைவு மற்றும் பாசிப்பயறு சாகுபடியின் விளைச்சல் மற்றும் உரப் பயன்பாட்டுத் திறன். அக்ரிகல்கரல் சயன்ஸ் ஸ்டூடீஸ். 27(4): 288 - 290.
- ◆ வெண்ணிலா, சி., சி. ஜெயந்தி, மற்றும் க. நளினி. 2007. நனைந்த நெல் பயிர் சாகுபடி தொழில்நுட்பத்தில் தழைச்சத்து உர நிர்வாகம். ஏ ரிவிவ். அக்ரிகல்கரல் ரிவிவ். 28(4): 270 - 276.
- ◆ வெண்ணிலா, சி. மற்றும் சி. ஜெயந்தி. 2008. மூலக்கைப் பயிர் சாகுபடியில் உரசத்துக்களின் உரப்பயன்பாட்டு திறன் மற்றும் சமநிலை உட்பம். ஜெர்னல் ஆஃப் பார்மிங் சிஸ்டம்ஸ் ரிசர்ச் அண்டு டிவலப்மெண்ட். 14(1): 73-77.
- ◆ விஜயலட்சுமி. ரெ., மற்றும் முருகேசன். த. 2007. பிரபலமான அடுமனை பொருட்களின் தரத்தை அறிதல். பெலரேஜ் மற்றும் புல்டு பேக் வோல்ட். 31(9) 26-30.

