

**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. அர். 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 நுப்ப மையம்

முனைவர். இரா. சாமியப்பன்
இயக்குநர், பயிர்ப்பாதுகாப்பு மையம்

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

முனைவர். தே. வீராகவதாத்தம்
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 இந்திலையில் 'அனைவருக்கும் உணவுப் பாதுகாப்பு' என்பது நமக்கு பெரிய சவாலாக உள்ளது. ஏனெனில் விளை நிலங்கள் நாளாக்கு 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, வாபகரமான விவசாயம், சீரான பயிர் உற்பத்தி இவற்றை அடைய நமது ஆய்வு முறைகளையும், திட்டங்களையும் வலுவுடையதாக்க வேண்டும். முறையான பயிர் பாதுகாப்பு, சீரியார் பாசன முறைகள், நல்ல மண்வாய், தேவைக்கேற்ற உரங்கள், புது பயிர் ரகங்கள், உற்பத்திக்குத் தகுந்த வாபகரமான சந்தைகள் போன்றவை, வாப வேளாண்மைக்கு இன்றியமையாதது. அவற்றை ஏற்படுத்திக் கொடுப்பது நம் கடமை ஆகும். நல்ல 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 பக்கமைப் புரட்சி நீர்ப்பாசனம் உள்ள நிலங்களில் மட்டும் உணரப்பட்டது. நம் நாடு வேறுபட்ட வாங்கள், மண் அமைப்பு, பருவாங்கள் ஆகியவற்றைப் பெற்றது. நீர் பாசனம் குறைவான மற்றும் மானாவாரி நிலங்கள் பல்வேறு விதமான தோட்டப்பயிர்கள் வளர ஏற்ற துழுநிலையைக் 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 வேளாண்மைப் 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.

ஏங்கள் பல்கலைக் கழகத்திற்கு உதவியும், ஊக்கமும் அளித்திடும் மாநில மற்றும் மத்திய அரசுகளுக்கும், மாநில திட்டமிடல் ஆணையத்திற்கும், இந்திய விவசாய ஆராய்ச்சிக் கழகம் மற்றும் அனைத்து தேசிய மற்றும் பன்னாட்டு நிதி நிறுவனங்களுக்கும் எனது இதயம்களிந்த நன்றியினை தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

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

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

R. Sivamani

பேராசிரியர். ப. சந்தானகிருஷ்ணன்
பதிவாளர் மற்றும் துணைவேந்தர் (பொறுப்பு)

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
கோயமுத்தூர் - 641 003



മുകവര



பேராசிரியர். அர். பாலசுரஸ்வதி, பி.எச்.டி.,
இயக்குநர் (பொறுப்பு), திட்டமிடல் மற்றும் கண்காணிப்பு இயக்ககம்

நம் இந்திய பொருளாதாரத்தின் முதுகெலவும்பாக 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 நூற் அடைந்துள்ளோம். எனினும் பெருகி வரும் மக்கள் தொகையை சமாளிக்க விளைச்சலை மேலும் பெருக்க வேண்டிய தமிழ்நாட்டிலேயில் 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 உள்ளாட்டுப் பொருட்களின் விலை வீழ்ச்சியடைந்து இந்திய விவசாயிகளுக்கு பாதகமான தூப்பினிலை ஏற்பட வாய்ப்புள்ளது. எனவே நாம் தரமான பொருட்களை உற்பத்தி செய்து ஏற்றுமதியை அதிகப்படுத்த வேண்டிய கட்டாயத்திலுள்ளோம். இந்திய விவசாயத்தின் எதிர்காலம் நமது சொந்த உற்பத்தித்திற்றனையும், உலக சந்தைக்கு ஏற்பந்தம் தயார்படுத்திக் கொள்ளுதலையும் சார்ந்துள்ளது.

தமிழ்நாடு வேளாண்மையைப் பல்கலைக்கழகம், வேளாண் கல்வி பயில்விப்பதில் நாட்டிலேயே முதன்மையான இடத்தை வகிக்கிறது. பன்னாட்டு பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களுடன் இணைந்து மாணவர்களுக்குச் சர்வதேச தூத்தில் 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.

சௌரிய 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 ஆணையும், இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சிக் கழகம், உள்ளாடு மற்றும் பண்ணாட்டு நிதி நிறுவனங்களுக்கும் எனது நன்றியினை தெரிவித்துக் கொள்கிறேன். இந்த ஆண்டு அறிக்கையைத் தயாரிக்கத் தேவையான உரைகளையும், நியமிப்படங்களையும் தந்து உதவிய தமிழ்நாடு வோன்றைப் பல்கலைக்கழகத்தின் முதல்வர்கள், இயக்குநர்கள், துறைத் தலைவர்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சியாளர்களை அனைவருக்கும் என் நன்றியை உரித்தாக்குகின்றேன்.

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

Digitized by srujanika@gmail.com

பேராசிரியர். அர். பாலசுரஸ்வதி
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. இளாநிலைக் 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. வணவியல்	100
4.5. தாவர மூலக்கூறு உயரியல் 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 தக்கலைத் துக் கொள்ள இந்தியாவின் பிற மாநிலங்களோடு மட்டுமின்றி உலக அளவில் பல் வேறு நாட்டு விவசாயத் துடன் போட்டியிடுவது இன்றியமையாத ஒன்றாகிறது. தற் போதைய தாராளமயமாக கல் 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 அயல்நாடுகளினிலிருந்து 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 பயிர் களைப் பாதுகாத்தல், விளை பொருட்களை அறுவடைக்குப்பின் சேமித்தல், விளை பொருட்களுக்கு மதிப்பு கூட்டி விற்றல் போன்ற நிலைகளுக்கு முக்கியத்துவம் அளித்து தமிழக விவசாயம் மேலும் வளர்ச்சி செய்ய வேண்டும். இவற்றை அடிப்படையாகக் கொண்ட வேளாண் ஆராய்ச்சி முடிவுகள் சிறப்பான வகையில் வேளாண் பெருமக்களை சென்றடையச் செய்ய வேண்டும். இந்த ஆராய்ச்சிகள் உலக அளவிலான போட்டியினை எதிர்கொள்ள வேண்டும், 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 ஸாப 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 முன் னேற்றங்கள் மற்றும் சாதனைகள் இந்த அறிக்கையில் தரப்பட்டுள்ளன.

கல்வி

தேசிய அளவில் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப்

பல்கலைக்கழகங்களில் ஒன்று என்ற உயர் தகுதியினை அடைந்துள்ளது. இந்த தகுதியினை நிலை நிறுத்த ஏழு இடங்களில் பத்து வேளாண் கல்லூரிகள் மற்றும் இரண்டு பட்டய கல்வி நிலையத்தினை அமைத்து தரமான கல்வியினை சிறப்பாக கற்பித்து வருகிறது. இப் பல் கலைக் கழகமானது, வேளாண் மை, தோட்டக்கலை, வேளாண் விளை பொருட்களை பதனிடுதல், வேளாண் விற்பனைத் துறை, வேளாண் சார்ந்த தொழில், வேளாண் பொறியியல் மற்றும் மனையியல் துறைகளைச் சார்ந்தவர்களின் உடனடி மற்றும் எதிர்கால வளர்ச்சியினை கருத்தில் கொண்டு தேவைக்கு ஏற்ப பாதுத்திட்டங்களை மாற்றம் செய்து கல்வியின் தரத்தை மேம்படுத்தி வருகின்றது. இதனால் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் பட்டயப் படிப்பு, பட்டப்படிப்பு, பட்டமேற்படிப்பு மாணவர்கள் பல் வேறு துறைகளில் சாதனையாளர் களாக 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 பன் னாட்டு மற்றும் தேசிய அளவிலான நிதிநிறுவனங்களில் உயர் பதவியும், இந்திய ஆராய்ச்சிக் கழகம் மற்றும் பன்னாட்டு வேளாண் ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தின் ஆலோசனைக்கும் ஆகியவற்றில் விடஞ்சிகளாக விடு நூடானிகளாகவும் ஆகியவர்களாவும் நியமிக்கப்பட்டுள்ளனர்.

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

மேலும் இப்பல்கலைக்கழக மாணவர்கள் தங்களின் பட்ட மேற்படிப்பினை இந்தியாவின் பிற வேளாண் கல்லூரிகளிலும், அயல்நாடுகளிலும் தொடர்பு வேளாண் கல்லூரிகள் மூலம் ஆலோசனைகளைப் பெற்று தங்களின் மேற்படிப்பினை எளிதாக பெற்று தொடர்ந்து வருகின்றனர். அயல்நாடுகளில் வேலைவாய்ப்பு, நேர்முக வளாகத் தேர்வு போன்றவை ஏற்படுத்தப்பட்டு இப் பல் கலைக் கழக மாணவர்கள் விடுவில் வேலைவாய்ப்பினைப் பெற்று வருகின்றனர். தற்போது வெளிநாடுகளில் பணியிலுள்ள வேளாண்

1
ஆ
ரி
ள
இ

2
0
0

7
□

0
8



பட்டதாரிகள் இந்தியாவில் உள்ள மற்ற மாணவர்கள் மற்றும் வேளாண் பட்டதாரிகளுக்கு இன்டர்நெட் மூலம் வெளிநாடு களில் பட்ட மேற்படிப்பு மற்றும் ஆராய்ச்சிக்கான உதவித்தொகை மற்றும் ஊக்கத் தொகை தொடர்பான தகவல்களை பசுமை குழுமம் என்ற மாணவர் கூட்டமைப்பு மூலம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் செவ்வனே செய்து வருகிறது. வேளாண் பட்டதாரி மாணவர்களுக்கு வெளிநாடு வேலைவாய்ப்பு பெற்றுத்தர வெளிநாட்டு வேலை வாய்ப்பு, மையம் சீறப்பாக பணியாற்றிவருகின்றது. இந்த ஆண்டில் 36 வேளாண் பட்டதாரி மாணவர்கள் துபாய், தோற்று, மஸ்கட், குவைத் மற்றும் மடகாஸ்கர் போன்ற நாடுகளுக்கும் மற்றும் ஆபிரிக்க 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, பசுந்தரள் உர கொளிஞ்சி, கொடுக்காபுளி மற்றும் சுவகு ஆகிய பயிர்களில் ஒரு புதிய ரகம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. மேலும், யின் கலத் தினால் இயங்கும் நெற பயிரில் களையெடுக்கும் கருவி, டிராக்டர் இழுவந்தினால் இயங்கும் பழ அறுவடைக்கருவி, டிராக்டரால் இயங்கும் சமூலம் மண்வெட்டி, டிராக்டரால் இயங்கும் தென்னை நார் க்கழி வீ, இடும் இயந்திரம் ஆகியவை வடிவமைக்கப்பட்டு இப்போது விவசாயிகளின் பயன்பாட்டிற்கு தயார் நிலையில் உள்ளது.

பட்டுப்படிமு ஊசி ஈயை முட்டையிடாமல் விரட்டும் தாவரம் சார்ந்த இயற்கை மருந்து, காய்கறிப்பயிர்களில் இலைத்துளைப்பானைக் கட்டுப்படுத்த ஒருங்கிணைந்த பயிர்பாதுகாப்பு 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 நுப்பங்கள் இந்த ஆண்டில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

வேளாண் பெருமக்கள் மற்றும் வேளாண் விற்பனையில் ஈடுபட்டுள்ள அணைத்துத் தரப்பினரும் பயன் பெறும் வண்ணம் பருத்தி, வாழைப் பழம், தக்காளி, மின்காய் வற்றல், மஞ்சள், மக்காச்சோளம், வெங்காயம், எள், உருந்து, வெண்டை, கத்தரி, காவிபிளாவர், 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 அணைத்து புதிய தொழில் நுப்பங்களை விவசாயிகளிடம் கொண்டு சேர்க்கும் விரிவாக்கப் பணிகளை செவ்வனே மேற்கொள்கிறது. இப்பல்கலைக் கழகத்திற்குப்பட்ட 14 வேளாண் அறிவியல் நிலையங்கள் வாயிலாக விவசாயிகள் பண்ணை மகளிர் மற்றும் கிராமப்புற இளைஞர்களுக்கு வேளாண்மை மற்றும் அதனை சார்ந்த துறைகளில் களப்பயிற்சிகளை அளித்து வருகின்றது. மேலும் தேசிய வேளாண்மை திட்டத்தின் மனிதவள மேப்பாட்டில் தோட்டக்கலை மற்றும் வேளாண்மைத் திட்ட அலுவலர்கள் மற்றும் விவசாயிகளுக்குப் பயிற்சி, மனித வள மேப்பாட்டில் வேளாண் அலுவலர்களுக்குப் பயிற்சி, மாநில வேளாண் மேலாண்மை மற்றும் விரிவாக்க பயிற்சி நிலையம் மூலம் வேளாண் அலுவலர்களுக்குப் பயிற்சி போன்றவற்றை அளித்து வருகிறது. மேலும் சர்வதேச வேளாண் கணகாட்சி ஒன்றும் 2007 ஆம் வருத்தில் நடத்தப்பட்டுள்ளது. வாரும் வேளாண்மை என்னும் இதழ் மூலம் வேளாண் தொடர்பான புதிய தொழில்நுட்பங்களை உழவர்களுக்கு அளித்து வருகிறது.

வேளாண் தொழில் நுப்ப மையம் (ATIC) மூலம் ஓற்றைச் சாளர் முறையில் உழவர்களுக்கு தேவையான பல்வேறு உதவிகளை செய்து வருகிறது. விவசாயிகள் ஒரே இடத்தில் தமக்குத் தேவையான விதை, தொழில் நுப்பம் மற்றும் ஏனைய தகவல்களைப் பெற வழிவகை செய்கிறது. மேலும் விவசாயிகளின் வயல்வெளி பிரச்சனைகளுக்கு தீர்வும் புதிய சாகுபடி முறைகளை அறிமுகப்படுத்தி வருகிறது.



2. பல்கலைக்கழக நிர்வாகம்

வேந்தர் : மேதகு. தமிழக ஆணூர் திரு. சுர்ஜித் 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. வணங்காழு	01.04.2007	31.03.2008
3.	முதன்மையர் முதறிவியல் கல்லீ 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. வீராகவதாத்தம்	01.04.2007	31.03.2008
5.	முதன்மையர் வேளாண்மை பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003	முனைவர். அ. சம்பத்ராஜன்	01.04.2007	31.03.2008
6.	முதன்மையர் வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் மதுரை - 625 104	முனைவர். கே. இராமலூர்த்தி	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

8.	முதன்மையர் வேளாண்மைப் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் குழுஞர் - 621 712 திருச்சி மாவட்டம்	முனைவர். கு. ரங்கசாமி	01.04.2007	31.03.2008
9.	முதன்மையர் வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் கிள்ளிகுளம் வல்வநாடு - 628 252 தூத்துக்குடி மாவட்டம்	முனைவர். ப்பி. விவேகானந்தன்	01.04.2007	31.03.2008
10.	முதன்மையர் தோட்டக்கலைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் பெரியகுளம் - 625 604 தேனீ 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. ஐ. கலேந்திரன் (பொறுப்பு) முனைவர். எஸ். ஜெயராமன்	01.04.2007 21.11.2007 03.01.2008	20.11.2007 02.01.2008 31.03.2008
12.	முதன்மையர் வணவியல் 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.கு. 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



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 நூட்ப 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. ப்பி. 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. தங்கராஜ்	01.04.2007	31.03.2008
26.	இயக்குநர் தமிழ்நாடு நெல் ஆராய்ச்சி நிலையம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் ஆடுதுறை - 612101	முனைவர். வி. முரளிதான் முனைவர். எஸ். ஜெபராஜ்	01.04.2007 21.11.2007	20.11.2007 31.03.2008
27.	முதன்மையர் ஆதிபராசக்தி வேளாண்மைக் கல்லூரி ஐ.பி. நகர், கல்வை - 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. தங்கராஜ்	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. சௌத்திரி, இ.ஆப 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
3.	திரு. கே. பனிந்தர ரெட்டி, இ.ஆ.ப., சிறப்பு செயலர் (நிதி) நிதித்துறை, தலைமைச் செயலகம் சென்னை - 600 009	உறுப்பினர் (நிதி செயலர்சார்பாக)	
	திரு. பிரவீன் குமார், இ. ஆப., சிறப்பு செயலர், தமிழக அரசு நிதித் 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. ஐக் மோகன்சிங் ராஜா, இ.ஆ.ப., ஆணையர், தொட்டக்கலை மற்றும் மலைத்தோட்டப்பயிர்கள் ஆணையகம் வேளாண்மை அடுக்குமாடுக் கட்டும், முன்றாவது மாடு 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. ஸ்ரீதான், 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



9.	முனைவர். எஸ். அருள்சேகர் 3/33 திருவாலூர் மெயின்ரோடு மங்கநல்லூர் பஜார் அஞ்சல் திருவாலூர் - 609 404	01.04.2007	13.02.2008
10.	முனைவர். பி.பி. இராமசாமி 3,66, எஸ் பிளாக் 19 ஆவது வீதி, அண்ணா நகர் சென்னை - 600 040	14.02.2008	31.03.2008
11.	திரு. டி. இராமகிருஷ்ணன் ஊர் பண்ணாடு நிவாஸ் கோட்டேர் மலையாண்டி பட்டினம், பொள்ளாச்சி, கோயமுத்தூர் - 642 114	01.04.2007	13.02.2008
	திரு. ஓ. வி. ஆர். சோமசுந்தரம் ஒட்டையகுளம் அஞ்சல், பொள்ளாச்சி வட்டம் கோயமுத்தூர் மாவட்டம் - 642 129	14.02.2008	31.03.2008
12.	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 புரோட்டென்ஸ் (பி) விமிடெட் மற்றும் பி.கே.பி பயோ பார்ம் (பி) விமிடெட் நாமக்கல் - 637 001	14.02.2008	31.03.2008
13.	முனைவர். கே. பலராமன் எண். 599, ஆம் எம். வி. ஸ்டேஜ் அறிவியல் நர்சரி காம்பளக்ள், புதிய பி.இ.எல் ரோடு பெங்களூர் - 560 094	01.04.2007	13.02.2008
14.	திரு. குமார். ஜெ. பாண்டியன் நிர்வாக இயக்குநர் பாண்டியன் காஃபி கிழுரிங் ஓர்க்ள் (பி) விமிடெட் 14, மெயின்ரோடு, கேகே. நகர் மதுரை - 625 020	14.02.2008	31.03.2008
15.	திருமதி. சின்னபிள்ளை அஸைப்பாளர் 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 அஞ்சக்குளி அஞ்சல், கோபிசெட்டி பாளையம் வட்டம் ஈரோடு - 638 453	14.02.2008	31.03.2008
16.	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 கேலக்டி நஞ்சாண்டாபுரம் ரோடு கோயமுத்தூர் - 641 036	14.02.2008	31.03.2008
15.	திரு. எஸ். குருசாமி., எம்.எல்.எ 92, பர்கர் மெயின் ரோடு, சிங்கார பாளையம் அஞ்சல் அந்தியூர் வழி,பவானி வட்டம் ஈரோடு மாவட்டம் - 638 501	01.04.2007	31.03.2008
16.	திரு. எஸ். தமிழ்மணி நிர்வாக இயக்குநர் ராகா ஆயில் (இ) விமிடெட் எண். 376, மாணிக்க நத்தம் ரோடு, பரமத்தி வேலூர், நாயக்கல் மாவட்டம்	01.04.2007	31.03.2008
17.	முனைவர். கே.பி. இராமலிங்கம், பி.வி.எஸ்.சி., 'உழவர் இல்லம்' ராசிபுரம் - 637 408 நாயக்கல் 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 கூட்டநகள் (2007 – 2008)

144 ஆவது கூட்டம், 23.05.2007, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகம், கோயமுத்தூர்

145 ஆவது கூட்டம், 12.11.2007, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகம், கோயமுத்தூர்

146 ஆவது கூட்டம், 02.01.2008, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகம், கோயமுத்தூர்

மேலாண்மைக் குழுவின் முக்கிய தீர்மானங்கள்

144 ஆவது கூட்டம் (23.05.2007)

1. தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் 28ஆவது பட்டமளிப்பு விழாவில் மாண்புமிகு தமிழக முதல்வர் அவர்களுக்கு கொரவ 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.டெக (வேளாண் தகவல் தொழில்நுட்பம்) 2. பி.எஸ். (வேளாண் தொழில் மேலாண்மை) ஆகிய இரண்டு பதிய இளமறி வியல் பட்டப் படிப் பகுதிகள் தொடர்ச்சுவதற்கு அனுமதி அளிக்கப்பட்டது.
3. பல்கலைக்கழகத்தில் 10 உதவிப் பேராசிரியர்களை நிரப்ப அனுமதி வழங்கப்பட்டது.
4. தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழக வளாகத்தில் நூற்றாண் டு விழா கட்டிடம் கட்டுவதற்கு அனுமதி வழங்கப்பட்டது மற்றும் அரசு ஆணை சென்னை எண். 53 வேளாண்மை (பொ) துறை, நாள் 16.02.2007 ந்படி ரூ. 5 கோடிக்கு இணைவாணை வழங்கப்பட்டது.
5. வேளாண்மை வாணிலையியல் துறையின் பெயரை வேளாண் கால நிலை ஆராய்ச்சி மையமாக பெயர் மாற்றும் செய்வதற்கு அனுமதி வழங்கப்பட்டது.
6. தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் பெந்களூரிலுள்ள இந்திய அரசின் வாணிலைத் துறை சுற்றுச் சூழல் வாணிலை ஆய்வுக் கூடம் அமைக்க அனுமதி வழங்கப்பட்டது மற்றும் அதற்காக இரண்டு தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி நிலையங்கள் தேர்வு செய்யப் பட்டன. ஒன்று ஊட்டியிலுள்ள தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிலையம் மற்றொன்று



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

- 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)

- தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் இரட்டை உட்பட்படிப்பு திட்டம் அறிமுகப்படுத்த அனுமதி வழங்கப்பட்டது.
- சிவகங்கை மாவட்டத்தில் மாணவாரி நில ஆராய்ச்சிக்காக வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம் நிறுவுவதற்கான கருத்துருவிற்கு அனுமதி வழங்கப்பட்டது.
- ஊட்டியிலுள்ள தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிலையம் என்னும் பெயரை வணிக தோட்டக்கலை நிலையம் என மாற்றுவதற்கு அனுமதி வழங்கப்பட்டது.

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. சௌத்திரி, இ.ஆப 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 முதறிவியல் கல்வி) கேரளா வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் வெள்ளாணிக்காரா, திருச்சூர் - 680 654	01.04.2007	31.03.2008
	முனைவர். எம். சுதாசன்ரெட்டி முதன்மையர் (வேளாண்மை) ஆச்சர்ய என்.ஜி. ரங்கா வேளாண்மை பல்கலைக்கழகம், வைத்தராபாத்	22.11.2007	31.03.2008
5.	முனைவர். கே. பி. ராமபிரசன்னா பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் விதை அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பம் வேளாண்மைக் கல்லூரி, வேளாண்மை அறிவியல் பல்கலைக்கழகம் ஷ.வி.கே, பெங்களூர் - 560 065, கர்நாடகா	01.04.2007	21.11.2007

இ

இ

2

0

0

7

□

0

8

146 ஆவது கூட்டம் (02.01.2008)

- தமிழ்நாடு அரசு ஆணை எண். 504 நிதித்துறை (ஓய்வுதியம்) நாள். 02.11.2000 ஆணையின்படி புதிய ஓய்வுதிய நலத்திட்டம் சார்ந்த தமிழ்நாடு ஊழியர் திறப்பு சேம நலத் திட்டம் பணிக்கொடை 2000 ஆம் ஆண்டு 19.01.2008 முதல் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழக ஊழியர் கருக்கு கும் நடை முறைப்படுத்த அனுமதி வழங்கப்பட்டது.
- கோயமுத்தூர் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் விதை மையத்தில் மரபணு மாற்றப்பட்ட பயிர் சோதனைக்கும் மற்றும் டி என் ஆய்வுக் கூடங்கள் கட்டுவதற்கும் அனுமதி வழங்கப்பட்டது. ரூ. 30 இலட்சம் செலவில் 2700 சதுர அடியில் விதை உற்பத்திக்கு கட்டிடம் கட்டுவதற்கும் திட்டம் தயார் செய்யப்பட்டது.
- பயிர்மூலக்கூறு உயிரியல் மற்றும் உயிரியல் தொழில் நுப்பத் துறைக்கு ரூ. 60.45 இலட்சத்தில் மத்திய அரசு பயிர் மூலக்கூறு உயிரியல் துறையின் மூலமாக ஒரு ஜெனரேட்டரும் அதன் உபகரணங்களும் வாங்க அனுமதி அளிக்கப்பட்டது.

8

	முனைவர். பி.கே. ராஜாவன் 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 பழப்பிர்கள் துறை, தோட்டக்கலை கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் கோயமுத்தூர்-641003	01.04.2007	21.11.2007
	முனைவர். டி. சரளாதேவி பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் மணலூட்டும் 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 ஊட்டசத்து 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



ஜ

ஜ

2

0

7

□

0

8

12.	முனைவர். கே. வணங்காழி முதன்மையர் (வேளாண்மை) வேளாண் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003	01.04.2007	31.03.2008
13.	முனைவர். ஆர். சந்திர பாடு முதன்மையர், முதறிவியல் கல்வி தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் - 641 003	01.04.2007	31.03.2008
14.	முனைவர். டி. வீராகவதாத்தம் 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. இராமலூர்த்தி 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, குமுஞ் - 621 712 பூவஞ்சி வழி, ஸால்குடி வட்டம் திருச்சி மாவட்டம்.	01.04.2007	31.03.2008
21.	முனைவர். எம். கோவிந்த ராவ், இ.வ.ப. முதன்மையர் வணவியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் மேட்டுப்பாளையம் - 641 301, கோவை மாவட்டம்	01.04.2007	31.03.2008

22.	முனைவர். ஆண்டாள் முதன்மையர் மனையியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் மதுரை - 625 104	01.04.2007	31.03.2008
23.	முனைவர். எல். நடராஜன் முதன்மையர் பண்டித ஜவகர்ளால் நேரு வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், நெடுஞ்சாடு (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.கு. ரவீந்திரன் இயக்குநர் பயிர்ப் பெருக்கம் மற்றும் மரபியல் மையம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் -641 003	01.04.2007	31.03.2008



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. தங்கராஜ் இயக்குநர் மாணவர் நல இயக்ககம், தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் -641 003	01.04.2007	31.03.2008
36.	முனைவர். ப்பி. முருகேச பூதி இயக்குநர் திட்டமிடல் மற்றும் கண்காணிப்பு இயக்கம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் -641 003	01.04.2007	31.03.2008
37.	முனைவர். அர. பாலசரஸ்வதி இயக்குநர் (பொறுப்பு) திட்டமிடல் மற்றும் கண்காணிப்பு இயக்கம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் கோயமுத்தூர் -641 003	01.04.2007	31.03.2008
38.	முனைவர். பி. சுப்பையன் இயக்குநர் தமிழ்நாடு நெல் ஆராய்ச்சி நிலையம் ஆடுதுறை - 612 101 தஞ்சாவூர் மாவட்டம்	01.04.2007	20.11.2007
38.	முனைவர். எஸ். ஜெபராஜ் இயக்குநர் தமிழ்நாடு நெல் ஆராய்ச்சி நிலையம், ஆடுதுறை - 612 101 தஞ்சாவூர் மாவட்டம்	21.11.2007	31.03.2008

2007-2008 ஆம் ஆண்டு நுட்த 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)

எற்றுக் கொள்ளப்பட்டவை

இளமரிவியல் மற்றும் முதறவியல் பட்டப்படிப்புகளில் சேரும் அயல்நாட்டு மாணவர்களுக்கு அடிப்படை ஆங்கிலப் பாடம் தேவை என்று முடிவு செய்யப்பட்டது.

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

இளமரிவியல் பட்டப்படிப்புகளில் சேர் வதற்கு ஊனமுற்றவர்களுக்கு ஐந்து வருட வயது வரம்பு தளர்த்துதல்.

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

வேளாண்மை / தோட்டக்கலை / வேளாண் பொறியியல் / இளமரிவியல் பட்டப்படிப்பிற்கு மாற்றி யைமக் கப் பட்ட விதிமுறைகளின் படி கல்லூரிகள் தொடங்குதல்.

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

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

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

இ

ஆ

2

0

7

□

0

8

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.

முதறிவியல் மற்றும் முனைவர் பட்டப்படிப்பு தகுதித் தேர்வுக்கு குறைந்த ஒஜிபிர முறையே 7.0 மற்றும் 7.5க்கு அனுமதி வழங்குதல்.

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

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

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் கட்டுப் பாட்டில் இயங்கும் பட்டயப் படிப்பு நிறுவனங்களில் பட்டயப்படிப்பில் மாணவர் சேர்க்கை எண்ணிக்கை முடிவு செய்தல்.

முனைவர். ஏ. சங்கரவிங்கம், பேராசிரியர், பயிர் நோயியல் துறை, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல் கலைக் கழகம் குமாரி குமாரி வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் முனைவர் பட்டத்திற்கு நிகரானது என்பதற்கு அங்கீகாரம் அளிக்கப்பட்டது.

2007- ஆம் ஆண்டு உதவிப் பேராசிரியர்கள் மற்றும் உதவித் துறை மாணவர்களுக்கு தேர்வு செய்யும் போது தேசிய தகுதித் தேர்விலிருந்து ஒரு முறை மட்டும் விலக்கு அளித்தல்.

நிர்வாகக் குழுவிற்கு செய்த பரிந்துரைகள்

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

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

- பி.டெக் (வேளாண் தகவல் தொழில்நுட்பம்)
- பி.எஸ். (வேளாண் வணிக மேலாண்மை)

104 ஆவது கல்வி மேலவைக்கூட்டம் (01.09.2007)

ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டவை.

2007-2008 கல்வி ஆண்டு முதல் எம்.டெக் (நுண் ணுயிர் தொழில்நுட்பம்) பட்டப்படிப்பு படித்தவர்கள், வேளாண் நுண் ணுயிரியலில் 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 உடல்துதித் தேர்வு தேவையில்லை.

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

2007-2008 விருந்து முதறிவியல் தொழில் நிறுவனங்களில் சேர்ந்து பயிலும் மாணவர்கள் ஆய்வுக் கட்டுரைக்கு பதிலாக திட்ட அறிக்கை சமர்ப்பிக்க அறிமுகம் செய்தல்.

நிர்வாகக் குழுவிற்கு செய்த பரிந்துரைகள்

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

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

105 ஆவது கல்வி மேலவைக்கூட்டம் (12.11.2007)

ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டவை

பட்டயப்படிப்பு மாணவர்களிடமிருந்து மறுமுறை தேர்வு எழுதுவதுதற்கும் மற்றும் மறுமுறை பதிவு செய்வதற்கும் கட்டணம் வகுலிக்க அனுமதி வழங்குதல்.

இளமறிவியல் பட்டப்படிப்பு மாணவர்களுக்கு இறுதித் தேர்வு காலம் மாற்றி அமைப்பதற்கு அனுமதி வழங்குதல்.



நிர்வாக்க குழுவிற்கு செய்த பரிந்துரைகள்
தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் அயல்

நாட்டு பல்கலைக்கழகங்களுடன் ஒருங்கிணைந்து இரட்டைப் பட்டம் பெறும் திட்டத்தை அறிமுகம் செய்ய 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.	முணவர் பட்டம்	50	18	68
2.	முதறியியல் பட்டம்	171	94	265
3.	இளமறியியல் பட்டம்	414	157	571
மொத்தம்		635	269	904

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

துணை வேந்தரின் 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 ஈறாராத்தில் நடைபெற்ற ஏபி.எஸ்.பி கலந்தாய்வு கூட்டத்தில் கலந்து கொண்டார்

19.06.2007 மற்றும் **25.07.2007** ஆம் தேதியன்று ஊட்டியிலுள்ள தோட்டக் கலை ஆராய்ச்சி நிலையத் திற்கு சென்று அங்குள் என்ன அலுவலர்களுடன் கலந்துரையாடனார்.

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 மேலாண்மைக் குழுவின் 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 முகத்தில் தேசிய வேளாண்மை புதிய திட்டத்தின் கருத்தரங்கில் கலந்து கொண்டார்.

23.08.2007 அன்று வாகரையிலுள்ள மக்காச்சோள ஆராய்ச்சி நிலையத்தின் முன்னேற்றத்திற்கான ஆய்வு செய்தார்.



15

நூல்

காலை

|||

24.08.2007 அன்று ஸ்ரீவில்லிப்புத்துரிமை எப்புத்தி ஆராய்ச்சி நிலைய விஞ்ஞானிகளுடன் கலந்துரையால் மற்றும் ஆய்வுக் கூட்டத்தில் கலந்து கொண்டார்.

29.08.2007 அன்று ஏத்தாப்பூரிமுள்ள 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 மேம் பாட்டு செயல் களின் முன்னோற்றும் குறித்து ஆய்வுநடத்தினார்.

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

31.12.2007 அன்று சேலம் மாவட்டம் தும்பல் கிராமத்தில் நீர்வள-நிலவள திட்டத்தின் கீழ் நடத்தப்பட்ட செம்மை நெல் சாகுபடி விழாவைத் தொடர்க்கிவைத்தார். 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. இவ்விழாவில் முனைவர். சி. இராமசாமி, துணைவேந்தர், தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், திரு. ஆதிசேஷன்யா, செயலர் பொதுப்பணித்துறை, திரு. வினாயர், திட்ட இயக்குநர், நீர்வள-நிலவளத் திட்டம், மாவட்ட ஆட்சியர் திரு. பிரஜேந்திர நவஞ்ச 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 ஒட்டு நெல் விவசாயிகளின் வயல்வெளிகளை பார்வையிட்டார்.

19.01.2008 அன்று சிவகங்கையில் புதிய ஆராய்ச்சி மையம் தொடர்க்குவதற்கு ஏற்ற இடத்தை பார்வையிட்டார்.

23.01.2008 மற்றும் **24.01.2008** அன்று விக்கரவாண்டியில் நீர்வள-நிலவள திட்ட வயல்வெளியைப் பார்வையிட்டார்.

30.01.2008 அன்று ஆழியாரில் நீர்வள நிலவள திட்ட வயல்வெளியைப் பார்வையிட்டார்.

04.02.2008 மற்றும் **05.02.2008** அன்று கோவில்பட்டி, பேச்சிப்பாறையிலுள்ள வேளாண்மை அறிவியல்

நிலையங்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சிநிலையங்களில் ஆய்வுநடத்தினார்.

24.02.2008 அன்று விருத்தாச்சலம் வேளாண்மை அறிவியல் நிலையத்தின் செயல்பாடுகளைப் பார்வையிட்டு ஆய்வு நடத்தினார். மற்றும் **25.02.2008** அன்று கல்லூரிலுள்ள கரும்பு ஆராய்ச்சி நிலையம் மற்றும் பாலூரிலுள்ள காய்கறி ஆராய்ச்சி நிலையத்தைப் பார்வையிட்டு ஆய்வுநடத்தினார்.

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

10.03.2008 அன்று பொள்ளாச்சி மற்றும் ஆழியார் நகரிலுள்ள விவாசாயிகளின் தென்னெந்தோப்பை பார்வையிட்டார்.

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

12.03.2008 அன்று வீரபாண்டியிலுள்ள நீர்வள நில வள விவசாயிகளின் வயல் களைப் பார்வையிட்டார்.

12.03.2008 அன்று சின்னமனூரில் நடைபெற்ற வயல்வெளிவிழாவில் கலந்துகொண்டார்

17.03.2008 அன்று திருரிலுள்ள நெல் ஆராய்ச்சி நிலையம் மற்றும் வேளாண்மை அறிவியல் நிலையத்தை பார்வையிட்டு அங்குள்ள விஞ்ஞானி களுடன் 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 தில் வியிலுள்ள இந்திராகாந்தி திறந்த நிலை பல்கலைக்கழகத்தில் கிராம மக்களுக்கு தொழில் நுட்பத்தைக் கற்பித்தல்



தொடர்பான கலந்தாய்வில் கலந்துகொண்டார்.

09.08.2007 அன்று வாரணாசியிலுள்ள தேசிய விதை ஆராய்ச்சி பயிற்சிமையத்தில் விதை பாரிசோதனை தேசிய கருத்தரங்களை தொடங்கிவைத்தார்.

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

27.10.2007 அன்று திருச்சிராப்பள்ளியில் நடைபெற்ற தேசிய வாழ்மை மாநாட்டில் பங்கேற்றார் மற்றும் தொடர்ச்சிகளில் மேலாண்மை அமர்வுக்கு தலைவராக இருந்துநடத்தினார்.

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

19.12.2007 அன்று உடுமலைப்பேட்டை ஜிவிஜிலி விசாலாட்சி மகளிர் கல்லூரியில் நடைபெற்ற உயிர் தொழில் நுட்பவியலில் அண்மைக்கால போக்குகள் பற்றிய தேசிய அளவிலான கருத்தரங்களின் துவக்கவிழாவில் கலந்துகொண்டார்.

20.12.2007 அன்று மதுரை வோண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் நடைபெற்ற வேளாண்சந்தைப்படுத்துதல் பற்றிய தேசிய கருத்தரங்களில் கலந்துகொண்டு சிறப்புறை ஆற்றினார். இந்தக் கருத்தரங்கை திருச்சிஜித்தினங்களைத்திரி, வேளாண்மைத்துறை செயலர், சென்னை அவர்கள் துவக்கி வைத்தார்.

09.02.2008 அன்று புதுதில்லியில் என்சிரிபி யில் இந்தியாவில் வேளாண்மை வளர்ச்சியை விழரவுபடுத்துதல் பற்றிய ஆலோசனைக் கருத்தரங்களில் கலந்துகொண்டார் மற்றும் சிறப்புறை ஆற்றினார்.

29.02.2008 அன்று கருர் 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 ஆணந்தர் கல்லூரியில் நடைபெற்ற ஆயிரம் ஆண்டுகால வளர்ச்சியின் இலக்குகள் மற்றும் ஊரக வளர்ச்சியல் கல்வியின் பங்கு பற்றிய தேசிய கருத்தரங்களில் பங்கேற்று துவக்கவிழா உரை ஆற்றினார்.

21.03.2008 அன்று ஏற்காட்டிலூள்ள தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் நடைபெற்ற தேசிய தோட்டக் கலை கருத்தரங்களில் தலைமை விருந்தினராகக் கலந்துகொண்டார்.

29.03.2008 அன்று ஐதரபாத்தில் சர்வதேச உணவு மற்றும் வேளாண்மை நிறுவனம், பங்களாதேஷ் அரசு அதிகாரிகளுக்காக ஏற்பாடு செய்திருந்த வருமான, விலை மற்றும் ஊட்டச் சத்து பற்றிய பயிற்சித்திட்டத்தில், பல்வேறு முகிகளில் ஊரக வருமானத்தை ஈடுபெறும் மற்றும் ஊட்டச்சத்து மற்றும் உணவு பாதுகாப்பின் முக்கியத்துவம் குறித்து உரை நிகழ்த்தினார்.

கலந்தாய்வு - கூட்டந்தார்

26.05.2007 அன்று பெங்களூருவில் ஏஎம் பவண் டேசன் போர்டு டிரஸ்கெஸ் கூட்டத்தில் கலந்துகொண்டார்.

01.06.2007 அன்று சேலத்தில் மாண்புமிகு வேளாண்மைத்துறை அமைச்சர் சுருடன் கலந்துரையாடினார்.

04.06.2007 மற்றும் **05.06.2007** அன்று புதுதில்லியில் தேசிய வேளாண்மை அறிவியல் குழுமத்தின் பொதுக்குழு கூட்டத்திலும் மற்றும் அடிக்கல்லாட்டு விழாவிலும் கலந்துகொண்டார்.

24.06.2007 அன்று காங்கேயத்தில் இணையதள வழி எதிர்கால வணிகத்தை தொடங்கி வைத்தார்.

28.06.2007 அன்று ஒசூரில் 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 பவண் டேசன் வயல்வெளி செயல்முறைகளைப் பார்வையிட்டு கலந்துரையாடினார்.

18.07.2007 அன்று சென்னையிலுள்ள தேசிய அக்ரோ பவண் டேசனைப் பார்வையிட்டார்.

19.07.2007 அன்று சென்னை தலைமைச் செயலகத்தில் நிதிக்குழு கூட்டத்தில் கலந்துகொண்டார்.

07.08.2007 அன்று புதுதில்லியில் இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சிக் கழகம் நடத்திய முதல் இஎப்சி.கூட்டத்தில் கலந்துகொண்டார்.



- 20.08.2007 அன்று பெங் களூருவிலுள்ள வேளாண்மை அறிவியல் பல்கலைக்கழகத்தில் ஏன் ஒ திட்டம் பற்றி உறுப்பினர் களுடன் கலந்துரையாடினார்.

07.10.2007 & 08.10.2007 அன்று சென்னையில் மாண்ப, மிகு நிதி அமைச்சர் கருதன் 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, தமிழகாரசு, வோளாண்மைதுறை 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 திட்டக் குழு 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.

அய்ந்நாட்டு பயணங்கள்

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

தென் சிழக்கு ஆசியாவிலுள்ள ஆராய்ச்சி யாளர்களுக்கு பயிற்சி அளிப்பதற்காக மனிதவள மேம்பாட்டு மையம் ஒன்று கலிபோர்னிய பல்கலைக்கழகத்தில் உதவியடன் தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகத்தில் நிறுவுவதற்காக கலந்தாய்வு செய்யப்பட்டது.

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

————— ♦ * ♦ —————



பல்கலைக்கழக விஞ்ஞானிகளின் அயல்நாட்டு பயணங்கள்

வ. எண்	விஞ்ஞானியின் பெயர் மற்றும் பதவி	நோக்கம் / இடம்	காலம்	நிதியுதவி
1.	முனைவர். ஏ. ஸ்ட்சமணன் இணைப்பேராசிரியர் சுற்றுச் சூழல் அறிவியல் துறை கோயமுத்தூர்	மிக நூண்ணிய துகள்களை மற்றும் நூண்ணிய சல்லடைக்களைக் கொண்டு உபயோகித்தல் பற்றிய பயிற்சியில் பங்கேற்க, கலிபோர்னியா	18.04.2007 முதல் 21.05.2007 வரை	பல்கலைக்கழக கத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை
2.	முனைவர். எஸ். பன்னோர்செல்வம் பேராசிரியர் (உழவியல்) அன்பில் தர்மவின்கம் வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் திருச்சி	சுற்றுச்சூழலைப் பாதிக்காத வேளாண் தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் காட்டாமணக்கு நாற்றங்கால் மேலாண்மை குறித்து சிறப்புரை ஆற்ற கோலாலம்பூர்	26-30 ஏப்ரல் 2007	பல்கலைக்கழக கத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை
3.	முனைவர். ஜி. கார்த்திகேயன் உதவிப்பேராசிரியர் (பயிர் நோயியல்) சிறுதானியத்துறை கோயமுத்தூர்	காய்கறிகளை அடிப்படையாகக் கொண்ட பயிர் திட்டத்தில் அகவுணி மூலம் பரவும் வைராஸை ஒருங்கிணைந்த மேலாண்மையால் கட்டுப்படுத்துதல் பற்றிய பயிற்சி பெற வாழிங்டன் பல்கலைக்கழகம்	3.06.2007 முதல் ஆறு மாதங்கள் மேலும் ஆறு மாதங்கள் 3.12.2007 முதல்	பல்கலைக்கழக கத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை
4.	முனைவர். சி. சேகர் பேராசிரியர் (வேளாண் பொறியியல்) அறுவடைபின்சார் தொழில் நுட்ப மையம் கோயமுத்தூர்	சுற்றுச்சூழல் பொருளாதார மாநாட்டில் ஆய்வுக் கட்டுரையை எடுத்துரைக்க, ஆஸ்திரேலியா கோலாலம்பூர்	03-06 குடை 2007	பல்கலைக்கழக 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 குடை 2007	பல்கலைக்கழக 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 குடை 2007	பல்கலைக்கழக 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 ஐந்தை 2007	பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை
8.	முனைவர். ப்பி. முருகேசபுதி இயக்குநர் திட்டமிடுதல் மற்றும் கண்காணிப்பு கோயமுத்தூர் மற்றும் வேளாண்மைத்துறை அமைச்சரின் நேர்முக அதிகாரி	பன்னாட்டு கருத்தரங்கில் ஆய்வுக் கட்டுரையை எடுத்துரைக்க, பிரான்சு	16-19 ஐந்தை 2007	பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை
9.	முனைவர். கே. உமா இணைப் பேராசிரியர் வேளாண்மை மற்றும் ஊரக மேலாண்மைத்துறை, கோயமுத்தூர்	சந்தைப்படுத்துதல் பற்றிய முடிவுகளை நடமாடும் ஆய்வுகம் அமைத்தல் பற்றிய பயிற்சி பெற, கலிபோர்னியா பல்கலைக்கழகம்	4.08.2007 முதல் 7.9.2007 வரை	பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை



10.	முனைவர். கே. வெங்கடேசபழனிசாமி இணைப்பேராசிரியர் வேளாண்மை மற்றும் ஊரக மேலாண்மைத் துறை, கோயமுத்தூர்	சந்தைப்படுத்துதல் பற்றிய முடிவுகளை நடமாடும் ஆய்வுகம் அமைத்தல் பற்றிய பயிற்சி பெற, கலிபோர்னியா பல்கலைக்கழகம்	4.08.2007 முதல் 7.9.2007 வரை	பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை
11.	முனைவர். எஸ். சௌலைம் உதவிப் பேராசிரியர் வேளாண் பொருளியல் துறை கோயமுத்தூர்	சந்தைப்படுத்துதல் பற்றிய முடிவுகளை நடமாடும் ஆய்வுகம் அமைத்தல் பற்றிய பயிற்சி பெற, கலிபோர்னியா பல்கலைக்கழகம்	4.08.2007 முதல் 7.9.2007 வரை	பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை
12.	முனைவர். கே. ராமலூர்த்தி முதன்மையர் வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், மதுரை	கலிபோர்னியா, டேவிஸ் மற்றும் கார்னெல் பல்கலைக்கழகங்களை பார்வையிட, அமெரிக்கா	04-17 செப்டம்பர் 2007	ஐசீரஆர் மேம்பாட்டு நிதியுதவி
13.	முனைவர். ஆர். சந்திரபாபு முதன்மையர் மூதறிவியல் கல்லீ தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகம், கோயமுத்தூர்	உயர்கல்வியில் 10 வருட மேம்பாடுகள் பற்றிய கருத்துரங்கில் பங்கேற்க, அமெரிக்கா	08-10 ஆகஸ்ட் 2007	பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை
14.	முனைவர். கே. இளமுருகு பேராசிரியர் வேளாண் நூண்ணுயிரியல் துறை கோயமுத்தூர்	கலிபோர்னியா, டேவிஸ் மற்றும் கார்னெல் பல்கலைக்கழகங்களை பார்வையிட, அமெரிக்கா	04-17 செப்டம்பர் 2007	ஐசீரஆர் மேம்பாட்டு நிதியுதவி
15.	முனைவர். கே. வணங்காழு முதன்மையர் வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், கோயமுத்தூர்	கலிபோர்னியா, டேவிஸ் மற்றும் கார்னெல் பல்கலைக்கழகங்களை பார்வையிட, அமெரிக்கா	04-17 செப்டம்பர் 2007	ஐசீரஆர் மேம்பாட்டு நிதியுதவி
16.	முனைவர். ஆர். வெங்கடாசலம் உதவிப்பேராசிரியர் காய்கறிப்பயிர்கள் துறை கோயமுத்தூர்	கலிபோர்னியா, டேவிஸ் மற்றும் கார்னெல் பல்கலைக்கழகங்களை பார்வையிட, அமெரிக்கா	04-17 செப்டம்பர் 2007	ஐசீரஆர் மேம்பாட்டு நிதியுதவி
17.	முனைவர். எம். தங்கராச இயக்குநர் மாணவர்கள் நலம் கோயமுத்தூர்	மிக்சிகள் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் கார்னெல் பல்கலைக்கழகம், அமெரிக்கா மற்றும் கனடாவிலுள்ள நோவா ஸ்கார்ட்யா வேளாண்மைக் கல்லூரியில் வேளாண் கல்லீ மற்றும் ஆராய்ச்சி தொடர்பான பணிகளை பார்வையிட	07-20 செப்டம்பர் 2007	விமானத்தில் செல்லும் செலவு ரூ.175 இலட்சம். ஐசீரஆர் வளர்ச்சி நிதி முதன்மையர் வேளாண்மை கோயமுத்தூர் பிற செலவு ரூ.90000
18.	முனைவர். ப. சந்திரசேகரன் ஆராய்ச்சி இயக்குநர் கோயமுத்தூர்	மிக்சிகள் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் கார்னெல் பல்கலைக்கழகம், அமெரிக்கா மற்றும் கனடாவிலுள்ள நோவா ஸ்கார்ட்யா வேளாண்மைக் கல்லூரியில் வேளாண் கல்லீ மற்றும் ஆராய்ச்சி தொடர்பான பணிகளை பார்வையிட	07-20 செப்டம்பர் 2007	விமானத்தில் செல்லும் செலவு ரூ.175 இலட்சம். ஐசீரஆர் வளர்ச்சி நிதி முதன்மையர் வேளாண்மை கோயமுத்தூர் பிற செலவு ரூ.90000



19.	முனைவர். ஆர். சந்திரபாபு முதன்மையர் முதறிவியல் கல்வி கோயமுத்தூர்	கார்னல் பல்கலைக்கழகத்தில் முதுகலை தொழிற்கல்வி திட்டத்தைப் பார்வையிட, அமெரிக்கா	08-21 செப்டம்பர் 2007	தினப்படி ஆர்எஸ்பி திட்டத்திலிருந்து அளிக்கப்பட்டது தாவர மூலக்கூறு மற்றும் உயிர் தொழில் நுட்பத்துறை, கோவை
20	முனைவர். வி. பொன் ஞாசாமி பேராசிரியர் (தோட்டக்கலை) காய்கறி பயிர்கள் துறை தோட்டக்கலை கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், கோயமுத்தூர்	வளம் குன்றா வேளாண்மையில் வாழையில் ஒருங்கிணைந்த பயிர்பாதுகாப்பு 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 பண்ணாட்டு 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 சிர) 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	ஜஸ்டஸ்ஸலைபெக் 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 பண்ணாட்டு கருத்தரங்கில் பங்கேற்று ஆராய்ச்சிக் கட்டுரையை எடுத்துரைக்க, போர்ச்சுக்கல்	24-27 செப்டம்பர் 2007	பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை
26	முனைவர். கே. புவனேஸ்வரி இணைப் பேராசிரியர் (வேளாண் பூச்சியியல்) அறுவடை பிள்சார் 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 கண்டதல், ஆஸ்திரேலியா	01.10.2007 முதல் 31.01.2008 முடிய நான்கு மாதங்கள்	பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை.
28.	முனைவர். ப்பி. முருகேசபூதி இயக்குநர் திட்டமிடுதல் மற்றும் கண்காணிப்பு கோயமுத்தூர் மற்றும் வேளாண்மைத்துறை அமைச்சரின் நேர்முக அதிகாரி	கரும்பு அறுவடை செய்யும் கருவியின் திறன் அறிய பார்வையிட, சௌா, ஜப்பான் மற்றும் தாய்லாந்து	02-15 அக்டோபர் 2007	வேளாண் கருவிகள் ஆராய்ச்சி மைய சூழல் நிதித் திட்டம்

29.	முனைவர். வி. எம். துரைசாமி பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் வேளாண் கருவிகள் மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், கோயமுத்தூர்	கரும்பு அறுவடை செய்யும் கருவியின் திறன் அறிய பார்வையிட, சௌா, ஜப்பான் மற்றும் தாய்லாந்து	02-15 அக்டோபர் 2007	வேளாண் கருவிகள் ஆராய்ச்சி மைய சூழல் நிதித் திட்டம்
30	முனைவர் எம். பரமாத்மா பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் உயிர் ஏரிபொருள் மையம் வேளாண் பொறுப்பியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் கோயமுத்தூர்	கருத்தரங்கில் பங்கேற்று ஆராய்ச்சிக் கட்டுரையை எடுத்துரைக்க, அபுதாபி	21-22 அக்டோபர் 2007	பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை
31.	முனைவர். எம். முருகன் இனைனப்பேராசிரியர் (வேளாண் பூச்சியியல்) பயிர் மூலக்கூறு 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, முதறிவியல் கல்வி தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகம், கோயமுத்தூர்	வறட்சிக்கான ஜூன் களைப் பற்றிய கருத்தரங்கில் ஆய்வுக் கட்டுரை வாசிக்க மற்றும் மாணவர்களைப் பரிமாற்றும் செய்து கொள்ளுதல் தொடர்பாக அடிவெலம்டு பல்கலைக்கழக இணை வேந்தர் மற்றும் முதன்மையருடன் கலந்துரையாட, ஆஸ்திரேவியா	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	சன்னம் தேசிய பல்கலைக்கழகத்தில் ஆசிய நாடுகளில் பயிர்வளங்களை உபயோகப்படுத்துதல் பற்றிய திட்டங்கள் பற்றிய கருத்தரங்கில் பங்கேற்க, தென் கொரியா	01-02 நவம்பர் 2007	பயிர் மூலக்கூறு உயிரியல் மற்றும் உயிரியல் தொழில்நுட்ப துறை நிதி, கோயமுத்தூர்
34.	முனைவர். கோ. செல்வராஜ் இயக்குநர் திறந்தவெளி மற்றும் தொலைதூரக்கல்வி, கோயமுத்தூர்	வாழிங்கடனில் நடைபெற்ற உலக நிறந்தவெளி 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 சுதாக்களை அதிகரித்தல் பற்றிய கூட்டத்தில் பங்கேற்க, தாய்லாந்து	03-05 நவம்பர் 2007	பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை.
36.	முனைவர். தி. ஜெயராஜ் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் மண் மற்றும் நீர் மேலாண்மை ஆராய்ச்சி மையம், தஞ்சாவூர்.	2வது பண்ணாட்டு கருத்தரங்கில் பங்கேற்று ஆராய்ச்சிக் கட்டுரை எடுத்துரைக்க, பேங்காக், தாய்லாந்து	05-09 நவம்பர் 2007	தனியார் நிறுவன திட்டம் நிதியுதவி இயக்குநர், ஆராய்ச்சி கோயமுத்தூர்
37.	முனைவர். ஜி. ரவி இனைனப் பேராசிரியர் தமிழ்நாடு நெல் ஆராய்ச்சி நிலையம் ஆடுதுறை	ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மேலாண்மையில் பூச்சிக் கட்டுப்பாடு பயிற்சிக்கு வல்லுநராக இருத்தல், தைழுர்	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



39.	முனைவர். ஆர். ரப்ள்திரன் 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. சரவணாகுமார் 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. அஞ்சகம் 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	சியாங்மய் பல்கலைக்கழகத்தில் 3 ஆவது 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. பரகராமன் இணைப் பேராசிரியர் மண்டல ஆராய்ச்சி நிலையம் பையூர்	பன்னாட்டு வணம் மற்றும் சுற்றுச் சூழல் பற்றிய கருத்தரங்கில் பங்கேற்று ஆராய்ச்சிக் கட்டுரையை எடுத்துரைக்க, இலங்கை	30.11.2007 – 01.12.2007	ஜிடீன் திட்டம் வேளாண் பொருளியல் துறை, கோயமுத்தூர்
45.	முனைவர். கே.எஸ். விஜயபால்கரன் இணைப்பேராசிரியர் மண்டல ஆராய்ச்சி நிலையம் பையூர்	பன்னாட்டு வணம் மற்றும் சுற்றுச் சூழல் பற்றிய கருத்தரங்கில் பங்கேற்று ஆராய்ச்சிக் கட்டுரையை எடுத்துரைக்க, இலங்கை	30.11.2007 – 01.12.2007	ஜிடீன் திட்டம் வேளாண் பொருளியல் துறை, கோயமுத்தூர்
46.	முனைவர். கே. கீதா இணைப்பேராசிரியர் மண்டல ஆராய்ச்சி நிலையம் பையூர்	பன்னாட்டு வணம் மற்றும் சுற்றுச் சூழல் பற்றிய கருத்தரங்கில் பங்கேற்று ஆராய்ச்சிக் கட்டுரையை எடுத்துரைக்க, இலங்கை	30.11.2007 – 01.12.2007	ஜிடீன் திட்டம் வேளாண் பொருளியல் துறை, கோயமுத்தூர்
47.	முனைவர். ப. சந்தான கிருஷ்ணன் பதிவாளர் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோயமுத்தூர்	தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்திற்கும் கொரியாவிலுள்ள சங்பங் தேசிய பல்கலைக்கழகத்திற்கும் இடையேயான ஒருங்கிணைந்த ஆராய்ச்சித் திட்டங்கள் மற்றும் உயர்கல்வி பற்றி பார்வையிட, கொரியா	03-09 ஜூன் 2008	ஜிடீன் திட்டம் வேளாண் பொருளியல் துறை, கோயமுத்தூர்

ஆ

ஆ

2

0

7

□

0

8



15

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 ஜூவரி 2008	பல்கலைக் கழகத்திற்கு நிதி செலவு இல்லை
49.	முனைவர். கு. பழனிசாமி இயக்குநர் வேளாண் ஊரக மேம்பாட்டு மையம் கோயமுத்தூர்	டோக்கியாவிலுள்ள வஸ்தா பல்கலைக்கழகத்துடன் கிராயப்புற வேளாண்மையில் நிறுவனங்களின் பங்கு என்னும் திட்டம் குறித்து உரையாட, ஜப்பான்	11-23 ஜூவரி 2008	ஜிழன் திட்டம் வேளாண் பொருளியல் துறை, கோயமுத்தூர்
50.	முனைவர். டி. சேஷ்குமார் இணைப் பேராசிரியர் வேளாண் பொருளியல் துறை கோயமுத்தூர்	பிரிஸ்பேனில் நடைபெற்ற ஜிட் என்னில் ஒன்பதாவது வருட உலக வளர்ச்சி பற்றிய கருத்தரங்கில் பங்கேற்க, ஆஸ்திரேலியா	29-31 ஜூவரி 2008	ஜிழன் 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	ஜிழன் திட்டம் வேளாண் பொருளியல் துறை, கோயமுத்தூர்

—————❖❖❖—————

01.04.2007 முதல் 31.03.2008

முனைவர் பட்டத்திற்கு மேல் பட்டப்படிப்புக்கு சென்ற விஞ்ஞானிகள் விவரம்



1.	முனைவர். தி. சித்தேஸ்வரி இணைப்பேராசிரியர் (மண் மற்றும் வேளாண் வேதியியல்) வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம் பவானிசாகர்	முர்டாக் பல்கலைக்கழகத்தில் நூண்ணூட்டச் சுற்றுக்கள் மேலாண்மை பற்றிய ஆராய்ச்சிக்கு, ஆஸ்திரேலியா	21.05.2007 முதல் எட்டு மாதங்கள்
2.	முனைவர். எம். செந்தில்குமார் உதவிப் பேராசிரியர் (வேளாண் நூண்ணூயிரியல்) பழப்பயிர்கள் துறை, தோட்டக்கலைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், கோயமுத்தூர்	தாங்க பல்கலைக்கழகத்தில் பயிர் நோய் உண்டாக்கும் பாக்டீரியா கிருமிகளைக் கட்டுப்படுத்தும் மரபணுக்கள் ஆராய்ச்சிக் குழு, கொரியா	2007 குலை முதல் ஓர் ஆண்டு. 2008 குலை முதல் இரண்டாம் ஆண்டு உகந்த விடுமுறை.
3.	முனைவர். இ. கோகிலாதேவி உதவிப் பேராசிரியர் (உயிரியல் தொழில்நுட்பம்) பயிர்மூலக்கூறு உயிரியல் மற்றும் உயிரியல் தொழில்நுட்பத் துறை கோயமுத்தூர்	புளோரிடாவிலூள்ள வேளாண் மற்றும் இயந்திரவியல் பல்கலைக்கழகத்தில் பயிர் நோய் எதிர்ப்புச் சக்தியை உண்டாக்கும் மரபணுக்களை கண்டறியும் ஆராய்ச்சி, அமெரிக்கா	10.10.2007 முதல் ஓர் ஆண்டு
4.	முனைவர். எம். ரிஸ்வாணா பானு உதவிப் பேராசிரியர் (பயிர்ப்பெருக்கம் மற்றும் மரபியல்) வேளாண் ஆராய்ச்சி நிலையம், பவானிசாகர்	முனைவர் பட்டத்திற்கு மேல் பட்டப்படிப்பு, பிரான்ச்	செப்டம்பர் 2007 முதல் ஆறு மாதங்கள் சம்பளம் இல்லாத விடுமுறை. மார்ச் 2008 முதல் ஆறுமாதங்கள் சம்பளம் இல்லாத விடுமுறை
5.	முனைவர். வி. கோமதி இணைப்பேராசிரியர் வேளாண் நூண்ணூயிரியல் துறை கோயமுத்தூர்	டியூக் மருத்துவ பல்கலைக் கழகத்தில் மூலக்கூறு மற்றும் மரபியல் தொடர்பான தொழில்நுட்பப் 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 கண்டதல் பற்றி அறிய, ஆஸ்திரேலியா	1.11.2007 முதல் 29.02.2008 வரை

—————*—————*

2008



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 சூயநிதி கல்வியில் சேர்க்கப்பட்ட மாணவர் எண்ணிக்கை
I.	கோயமுத்துர்	வேளாண்மை			
		வேளாண்மைப் பொருளாதாரம்	7	13	1
		வேளாண்மைப் பூச்சியியல்	9	14	4
		வேளாண்மை விரிவாக்கம்	5	8	1
		வேளாண் வானிலையியல்	2	3	0
		வேளாண் நூண்ணூயியியல்	8	12	3
		உழவியல்	10	16	1
		உயிரியல் தொழில்நுட்பம்	25	29	14
		தொழில் நிர்வாகயியல்	26	54	44
		பயிர் வினையியல்	3	4	1
		சுற்றுச் சூழல் அறிவியல்	10	10	1
		பயிர் இனப்பெருக்கம் மற்றும் மரபியல்	11	16	4
		நூற்புமுகவியல்	3	1	0
		பயிர் நோயியல்	13	9	1
		விஷத் 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
		நூண்ணூயிரி தொழில்நுட்பவியல்	10	0	0
		பட்டுப்புமுகவியல்	3	5	0
		மொத்தம்	163	212	79
		தோட்டக்கலை			
		மலர் மற்றும் மருத்துவ பயிரியல்	10	12	2
		பழப்பயிரியல்	-	-	-



ஜி

ஜி

2

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 நூண்ணுயிரியல்	4	6	1
		உழுவியல்	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. மாணவர் 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 நூல்னூயிரியல்	4	4	-
		உழவியல்	5	4	-
		உயிரியல் தொழில்நுட்பம்	4	7	-
		பயிர் விணையியல்	-	1	-
		சுற்றுச் சூழல் அறிவியல்	3	4	-
		பயிர் இனப்பெருக்கம் மற்றும் மரபியல்	8	7	-
		நூற்புழவியல்	2	2	-
		பயிர் நோயியல்	5	3	-
		விணை 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	-



		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 நூண்ணுயிரியல்	-	-	-
		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	மணையியல்			
		ஊட்டச்சத்தியல்	3	4	-
IV.	மேட்டுப்பாளையம்	வனவியல்	3	3	
		ஆக மொத்தம்	88	91	-

முதுகலை பட்டயப்படிப்பு

வி. எண்	வளாகம்	துறை	தேர்ச்சி பெற்ற மாணவர் எண்/ணிக்கை 2007-08	2007-08ம் கல்வியாண்டில் சேர்க்கப்பட்ட மாணவர் எண்/ணிக்கை	2007-08ம் கல்வியாண்டில் செய்தி கல்வியில் சேர்க்கப்பட்ட மாணவர் எண்/ணிக்கை
1.	கோயமுத்தூர்	வேளாண் பொருளாதாரம்	2	5	5

3. முனைவர் படிப்பில் சேர்க்கப்பட்ட அயல்நாட்டு மாணவர்களின் விபரம்

வி. எண்	துறை	நாடு	சேர்க்கப்பட்ட மாணவரின் எண்/ணிக்கை
1.	பண்ணை இயந்திரவியல்	ஈரான்	1
2.	மண் மற்றும் வேளாண் வேதியியல்	எகிப்து	1
	மொத்தம்		2

ஓ

ஓ

2

0

7

□

0

8

ஆ. மாணவர் உதவித்தொகை

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

வி. எண்	உதவித் தொகை பெயர்	மாணவரின் எண்ணிக்கை	தொகை
1.	ICAR (ஐ.சி.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 (சீர் மரபினர்)	1	11986
9.	University Grants Commission (யுஜி.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 (டிகேனஸ் 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 (கேஜீ.எஃ.டிஇ.எப்)	2	17000
	மொத்தம்		7203187

இ. முதுகலைக் கல்வியில் முக்கிய நிகழ்வுகள்

1. மாணவர் சேர்க்கை

வேளாண் பல்கலைக்கழகத்தில் முதுகலை பட்ட பேற்படிப்பு மற்றும் முனைவர் பட்டப்படிப்பிற்கான

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



ஜி

ஜி

2

0

0

7

□

0

8

2006-07						
பட்டப் படிப்பு	பெறப்பட்ட விண்ணப்பங்கள்	வழக்கமான சேர்க்கை	சயசார்பு	ஜவஹர்லால் 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

—————*—————*



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. ஒகியோ மாநில பல்கலைக்கழகம்
5. ஃபுலோரிடா சர்வதேச பல்கலைக்கழகம்
6. மிசெளரி பல்கலைக்கழகம்
7. கான்சாஸ் மாநில பல்கலைக்கழகம்

மேலும் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் மாணவர்கள் கீழ்க்கண்ட பல்வேறு பண்ணாட்டு மற்றும் தனியார் ஆராய்ச்சி மேம்பாட்டு நிறுவனங்களில் ஆராய்ச்சிப் பணிகளை மேற்கொள்கின்றனர்.

அ. பண்ணாட்டு நிறுவனங்கள்

அடிவெப்ட் பல்கலைக்கழகம், ஆஸ்திரேலியா

தென் ஆஸ்திரேலியா பல்கலைக்கழகம், அடிவெப்ட் பாலிடெக்னிகா டெக்னிகா மார்ச்சீ பல்கலைக்கழகம், இந்தாவி

ஸ்மான்டெரி பல்கலைக்கழகம், மெக்ஸிகோ மேக்கில் பல்கலைக்கழகம், கனடா

டர்பன் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம், தென் ஆஸ்திரேலிக்கா

சர்வதேச நெல் ஆராய்ச்சி நிறுவனம், பிலிப்பைஸ்ஸ் ஜெரூசலேம் ஹெப்ரியுபல்கலைக்கழகம், இஸ்ரேல் வல்கேநோ சென்டர், இஸ்ரேல்

ாந்திரங் பல்கலைக்கழகம், லண்டன்

வெஸ்டன் கேப் பல்கலைக்கழகம், தென் ஆஸ்திரேலிக்கா

ஆ. தேசிய நிறுவனங்கள்

பாதுகாப்பு ஆராய்ச்சி சோதனைக்கூடம், புதுடெல்லி

தேசிய தொலைநோக்கு நுணுக்கவியல் கழகம், ஹெதராபாத்

இந்திய தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிறுவனம், பெங்களூரு

ஆஸ் ஸாம் வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் ஜோர்காட்

தேசிய எண்ணெய்ப்பணை ஆராய்ச்சி நிறையம், ஆந்திரப்பிரதேசம்

தேசிய காளான் ஆராய்ச்சி நிறையம், சோலன்

வேளாண் அறிவியல் பல்கலைக்கழகம், தார்வாட்

மத்திய மாணவாரித் தோட்டக்கலை நிறுவனம், பிக்காணர்

இ. தனியார் ஆராய்ச்சி மேம்பாட்டு நிறுவனங்கள்

ஜெயின் ஹை டெக் வேளாண் நிறுவனம், ஜால்கான்

பார்வாலி பவுண் டேசன், ஹைதராபாத்

மகிகோ ஆராய்ச்சிக் கழகம், ஹைதராபாத்

மெட்டா ஹெலிக்ஸ், பெங்களூர்

ஜான் டோ, புனே

ராக்ஃபெல்ஸ் பவுண் டேசன், பாங்காக், தாய்லாந்து

3. வல்லுனர் மேம்பாடு பயிற்சி

பர்பன் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் கிவாஜாலு நாடல் பல்கலைக்கழகங்களில் உயிர் சுக்தியினை திரும்பப் பெறும் ஆற்றல், மன் மற்றும் நோர் பராமரிப்பு மற்றும் நீண்ணுயிரியல் தொழில்நுட்பம் முதலிய துறைகளில் உயர் முனைவர் பட்டைப் படிப்பு பயில்வதற்கான வாய்ப்பு கீழ்க்கண்ட ஜந்து தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக வல்லுநர்களுக்கு அளிக்கப்பட்டது.

1. முனைவர் கே. துங்கராஜ், உதவிப் பேராசிரியர் (பயிர் இனப் பெருக்கம் மற்றும் மரபியல் துறை), வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறையம், மதுரை
2. முனைவர் எம். பி. சுகுமாரன், உதவிப் பேராசிரியர் (சுற்றுச்சூழல் அறிவியல் துறை), தோட்டக்கலை ஆராய்ச்சி நிறையம், ஏற்காடு
3. முனைவர் ரா. ராதா ஜெயலட்சுமி, உதவிப் பேராசிரியர் (பயிர் நோயியல் துறை), தென்னை ஆராய்ச்சி நிறையம், ஆழியார் நகர்.
4. முனைவர் டி. வதுகெலட்சுமி, முதுநிலை ஆராய்ச்சி உதவியாளர், பயிர் நோயியல் துறை, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோவை-3
5. முனைவர் எஸ். மதியழகன், இன்னை ஆராய்ச்சியாளர், பயிர் நோயியல் துறை, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோவை-3



4. சிறப்பு சொற்பொழிவுகள்

அறக்கட்டளை பெயர்	சொற்பொழிவு தலைப்பு	நாள்	பேச்சாளர் பெயர்
சிறப்புச் சொற்பொழிவு	பூச்சியியல் - வால்பேக்யா நூண்ணுயிரியின் இணைவு வாழ்க்கை மற்றும் பூச்சி மேலாண்மையில் அதன் பங்கு	14.3.07	முனைவர். ஜான் வெரன் பேராசிரியர் (உயிரியல்) ராசெஸ்டர் பல்கலைக்கழகம், அமெரிக்கா
பொது சொற்பொழிவு	இந்தியாவிற்கு மாற்று மரபினாத் தாவரங்கள் அவசியமானதா?	12.4.07	முனைவர் கே.கே. நாராயணன், இயக்குநர் மெட்டாகெவிக்ஸ் அறிவியல் மற்றும் முதல்வர், ஏபிள்
சிறப்புச் சொற்பொழிவு	வினதைபிலிருந்து உருவாகும் நோய்க்காரணிகள் - பரந்து விரியும் தன்மை மற்றும் நோய் உண்டாக்கும் திறன்	24.4.07	முனைவர். சேகர் செட்டி பேராசிரியர் மைதூர் பல்கலைக்கழகம்
சிறப்புச் சொற்பொழிவு	கணிப்பொறி மயமாக்கப்பட்ட வகுப்பறைகளில் தகவல் கல்வி கற்பித்தல்	9.5.07	முனைவர். பெர்னாட் ஜான் பூலே இணைப் பேராசிரியர் கல்வி மற்றும் தொழில்நுட்பம் பிடிஸ்பர்க் 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 முக்கியநிகழ்வுகள்

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் ஏழு வெளிநாட்டு மாணவர்கள் முதுகலைக் கல்வியைத் தொடர்கின்றனர்.

தமிழ்நாட்டில் பல்வேறு ஆராய்ச்சி நிலையங்கள் மற்றும் இதர மாநிலங்களில் நாக்பூர், புனே, ஜால்கான், நாக்கிக், மற்றும் ஷில்லாங் ஆகிய இடங்களில் நடந்த செயல்முறை மற்றும் பயிரவங்க வகுப்பு, களை பார்வையிட தமிழ் நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழக 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.

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

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகமும் ஆஸ்திரேலியாவிலுள்ள அமெரிக்காவிலுள்ள கார்னெல் பல்கலைக்கழகத்தில், பண்ணாட்டு 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 வேளாண்மைக் கழக மாணவர் தமிழ் நாடு

பல்கலைக் கழகமும் இணைந்து, வேளாண்மையியல் 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 கையெழுத்திட்டுள்ளன. இந்த இரு நாடுகளுக்கிடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தை மையமாகக் கொண்டு தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சியாளர்கள் ஆராய்ச்சி உதவித்தொகை மற்றும் பரஸ்பர கூட்டு முயற்சிக்கு திட்டமிடலாம்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழக மாணவர்கள் ஏழு பேர் மற்ற மூன்று இந்திய வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகங்கள், தாய்லாந்து பல்கலைக்கழகம் மற்றும் கார்னெல் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் கார்னெல் கார்னெல் பல்கலைக்கழகத்தில், பண்ணாட்டு 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 வேளாண்மைக் கழக மாணவர் தமிழ் நாடு



வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தை பார்வையிட்டு அங்கு செயல்திறன் மிக்க ஆசிரியர்களால் வழங்கப் பட்ட சொற் பொழிவு களிலும் பங்கேற்றுள்ளனர். அத்துடன் தமிழக தென் மாவட்டங்களில் உள்ள சில தொழிற்சாலைகள் மற்றும் பண்ணைகளைப் பார்வையிட்டனர். சுய உதவிகளுக்கு நேரில் கலந்துரையாடினர். பழுத்தோட்டம், உழவர்ச்சந்தை மற்றும் சோதனைக் கூடங்களிலும் சென்று பார்வையிட்டனர்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் ஆராய்ச்சிப் பரிமாற்றம், மாணவர் மற்றும் ஆசிரியர் பரிமாற்றத்திற் கென அமெரிக்காவிலுள்ள கார்னீனால் பல்கலைக்கழகத்துடன் நீண்ட நாள் கூட்டு முயற் சி ஒப்பந்தம் செய்துள்ளது. அப்பல்கலைக்கழகத்துடன் பரஸ்பர ஆதாயத்தில் இரட்டைப் பட்டயப் படிப்புத் திட்டத்திலும் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் செய்துள்ளது. இதனை நடைமுறைப்படுத்த முதற்கட்டமாக வருகின்ற கல்வியாண்டில் கார்னீனால் 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 கார்னீனால் பல் கலைக் கழக செயல் திறன் மிக்க ஆசிரியர்களுடன் கலந்துரையாடியது.

தென் ஆப்ரிக்காவிலுள்ள டர்பன் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் கிவாஜாலு நாடல் பல்கலைக்கழகங்களில் உயர் முனைவர் பட்டயப் படிப்பு பயில ஐந்து தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழக வல்லுநர் கள் தோவு, செய்யப்பட்டுள்ளனர்.

6.கட்டிடப் பணிகள்

ரெட்போர்ட் மாணவர் விடுதி புதுப்பிக்கப் பட்டுள்ளது. சர்வதேச மாணவர் விடுதி கமார் 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		
		மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்
1.	பி.எஸ்.வி. (வேளாண்மை)	159	175	334	-	-	-	159	175	334
2.	பி.எஸ்.வி. (தோட்டக்கலை)	30	31	61	-	-	-	30	31	61
3.	பி.எஸ்.வி. (வணவியல்)	24	9	33	-	-	-	24	9	33
4.	பி.டெக். (வேளாண் பொறியியல்)	26	27	53	-	-	-	26	27	53
5.	பி.எஸ்.வி. (மணையியல்)	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. (சுக்தி 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

இ

இ

2

0

7

□

0

8

2. மாணவர் சேர்க்கை - இட ஒதுக்கீடு வாரியாக

வ. எண்	இடதுக்கீடு விபரம்	பொது			தன்னாளரவு 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.	யிகவும் பிற்படுத்தப் பட்ட 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.	கோயமுத்துர்	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 (வணவியல்)

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

பி.டெக். (வேளாண் பொறியியல்)

வ. எண்	கல்லூரி	மொத்தம்	
		மாணவர்	மாணவியர்
1.	குழுநூர்	26	27



பி.எஸ்..ஸி. (மணையியல்)

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

வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், கோயமுத்தூர்

1. மாணவர் சேர்க்கை - பட்டப்படிப்பு வாரியாக

வ. எண்	பட்டப்படிப்பு	பொது			தன்னாதரவு பாடத்திட்டம்			மொத்தம்		
		சேர்க்கை விபரம்			சேர்க்கை விபரம்			சேர்க்கை விபரம்		
		மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்
1.	பி.எஸ்.பி (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			தன்னாதரவு பாடத்திட்டம்			மொத்தம்					
		சேர்க்கை விபரம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	சேர்க்கை விபரம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	சேர்க்கை விபரம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்
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

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	பயன்டெந்த 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.	பொரியார் 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		
		ஊதவித் தொகையுடன்	சேர்க்கை மட்டும்	மொத்தம்
1.	பூச்சியியல்	1	-	1
2.	ஐவற்றவால் 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, சீரா சல்தானா

7. கல்விச் சுற்றுலாக்கள்

வ.எண்	சுற்றுலாவின் தன்மை	சென்ற காலம்	சென்ற இடங்கள்	ஆண்டு அணி	மாணவர் எண்ணிக்கை
1.	வேளாண்கல்வி சுற்றுலா	22.09.2008 முதல் 13.10.2008	இக்ரிசாட், கிரிடா, மேனேஜ், தேசிய ஊரக மேம்பாட்டு நிறுவனம், வைத்தாபாத், ஜஜைம், அகமதாபாத், எண்டிஷிபி, ஜார்ஸம், பிரய, லூதியானா. ஜெரூசீலூ, புது டெல்லி, பந்த நகர், நூனிடால்.	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.	-	ஒட்டு 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		
		மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்
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		
		மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்
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	பயனாட்டந்த 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.	தநா.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		
		ஒன்றுதொகையுடன்	சேர்க்கை மட்டும்	மொத்தம்
1.	தாவர அறியியல்	1	-	1
2.	சமூக அறிவியல்	1	-	1

6. கல்வி சம்பந்தப்பட்ட பரிசுகள் மற்றும் விருதுகள்

வி. எண்	பரிசுத்தெகை விவரங்கள்	மாணவர் பெயர்	I.D.N.O
1.	பயனியர் அறக்கட்டளை பரிசு	சத்யரஞ்சன் பட்ரா	06-306
2.	ஜோன் 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	லெட்சமிபிரியா	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.	வேளாள்மைக் கல்லூரி, மதுரை, ஆசிரியர்கள் பரிசு	சௌந்தரவிங்கம்	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. சிவசௌலம் பரிசு	சாந்தி	06-612-104
18.	பேராசிரியர் பாலகிருஷ்ணன் பரிசு (M.Sc. Ag.)	கெளசல்யா	06-617-102
19.	தாவரவியல் துறை அலுவலர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் - பரிசு	ஆனந்தி	05-810-006
20.	முனைவர் சுந்தரபாடு பரிசு	பிரேமலதா	04-803-007
21.	பேராசிரியர் பாலகிருஷ்ணன் பரிசு (Ph.D.)	தனுஷ்கோடி	05-814-004

7. கல்விச் சுற்றுலா

வி. எண்	சுற்றுலாவின் வகை	காலம்	பார்வையிட்ட இடங்கள்	மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
1.	கல்விச் சுற்றுலா - பகுதி 1 (தென் மாநிலங்கள்)	10.09.07- 18.09.07	திருவனந்தபுரம் பெங்களூரு, மைசூர்	90
2.	கல்விச் சுற்றுலா - பகுதி 2 (வட மாநிலங்கள்)	23.09.07- 10.10.07	ஐதராபாத், டில்லி, ஜெய்ப்பூர், சிம்லா, டெக்ராடுன், சோலான், சண்டிகார்	90

8. வளாக நேர்முகத் தேர்வில் பணி அமர்த்தப்பட்டோர்

வி. எண்	நிறுவனத்தின் பெயர்	மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
1.	மதுரை தான் பவணடேசன்	22
2.	ராசி சீட்ஸ் ஆத்தூர்	14
3.	நியூ ஸெல்ப் பிளேஸ்மெண்டஸ், திருச்சி	26
4.	லட்சுமி விலாஸ், வங்கி	5
5.	பாரத ஸ்டேட் வங்கி	3
6.	E.I.D. பாரி, கோவை	1



7.	பெஸ்டக்	4
8.	மகா சேமம் ப்ரஸ்ட்	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	நடை பெற்ற தேதி
1.	42வது கல்லூரி தினம்	13.04.07
2.	முதலாம் ஆண்டு மாணவர்களின் அறிமுக விழா	22.08.07
3.	அரங்கேற்ற வேளை	12.10.07
4.	துமிழ் 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

—————*—————

இ

இ

2

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		
		மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்
1.	வேளாண்மை	44	48	92	-	-	-	44	48	92

2. மாணவர் சேர்க்கை - இட ஒதுக்கீடு வாரியாக

வ. எண்	இடாதைக்கீடு விபரம்	பொது			தன்னாதரவு பாடத்திட்டம்			மொத்தம்		
		சேர்க்கை விபரம்			சேர்க்கை விபரம்			சேர்க்கை விபரம்		
		மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்
1.	பொதுப் போட்டி	-	1	1	-	-	-	-	1	1
2.	பிற்படுத்தப்பட்ட மாணவர்	9	16	25	-	-	-	9	16	25
3.	மிகவும் பிற்படுத்தப் பட்ட 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	பயன்படுந்த 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 ஆராய்ச்சிக் கழகத்தின் இளாநிலை ஆராய்ச்சியாளர் (கல்வி) திறன் தேர்வு உதவித்தொகை	1,10,000	11
6	தமிழ்நாடு ஆசிரியர் நலன் உதவித்தொகை	10,000	02
	மொத்தம்	19,69,080	266

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

வ.எண்	பாடம்	தேர்ச்சி பெற்ற மாணவர்கள் எண்ணிக்கை		
		ஊதவித் தொகைபுடன்	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.	உழுவியல்	-	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 மாணியப் பரிசு	P. உறுபி சங்கர்
4.	கிள்ளிகுளம் விஞ்ஞானிகள் மாணியப் பதக்கம்	B. கார்த்திகாயினி
5.	பாக்ட் பதக்கம்	S. செம்மலர்
6.	பொன் இசக்கியா பிள்ளை கோமதியம்மாள் தங்கப்பதக்கம்	C. விசாலாட்சி சந்திரா
7.	C. பாலகப்பிரமணியம் பதக்கம்	C. விசாலாட்சி சந்திரா
8.	ராயல் கிள்ளிகுளம் மாணவர்குழு பதக்கம்	சுமித்தாவி மிஸ்ரா
9.	சுமார்ட் கிள்ளிகுளம் மாணவர்குழு பதக்கம்	பிரியங்கா கன்வர்
10.	சார்மஸ் மாணியப் பரிசு	B. கார்த்திகாயினி
11.	கிள்ளிகுளம் உழுவியல் நிபுணர்கள் பரிசு	P. உறுபி சங்கர்
12.	ஏபவதி நினைவுப் பரிசு	சுமித்தாவி மிஸ்ரா

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	ஸஹதராபாத், நீண்டல்லி, 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 தர்மவிங்கம் வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், திருச்சி, 22.03.08	முதலாமிடம்
2.	கிரிக்கெட் விளையாட்டுக்கான சுழல் கேடயம்	தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்	அன்பில் தர்மவிங்கம் 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			தன்னாதாவ			மொத்தம்		
		சேர்க்கை விபரம்			சேர்க்கை விபரம்			சேர்க்கை விபரம்		
		மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்
1.	விவசாயம்	41	35	76	--	--	--	41	35	76

2. மாணவர் சேர்க்கை - இட ஒதுக்கீடு வாரியாக

வ. எண்	இடதூக்கீடு விபரம்	பொது			தன்னாதாவ			மொத்தம்		
		சேர்க்கை விபரம்			சேர்க்கை விபரம்			சேர்க்கை விபரம்		
		மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்
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



4. மாணவர்கள் பெற்ற உதவித்தொகை விபரங்கள்

வ. எண்	உதவித் தொகை விபரம்	உதவித்தொகை அளவு (ரூபாய்) ஆண்டுக்கு	பயனடைந்த மாணவர் மாணவியர் எண்ணிக்கை
1.	ஐசிர ஆர்-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 / மி.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.	ஐசிர ஆர்-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 இனாநிலை 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



6. கல்வி சம்பந்தப்பட்ட விருதுகள் மற்றும் பரிசுகள் பெற்ற மாணவர்கள்

வ.எண்.	விருது / பரிசு விபரம்	மாணவர் பெயர்
1.	ராசி வினாத பரிசு	எம். அண்ணாமலை
2.	சேலம் குகை திருஜி.சம்பூர்ணம்மாள் விருது	எம். அண்ணாமலை
3.	டாக்டர் விளஸ்.கப்பிரமணியன் விருது	என். ரேவதி
4.	டாக்டர் சி.விகோவிந்தசாமி விருது	பீ. கார்த்திகா
5.	வடமதுரை வி.கோவிந்தசாமி , வெஸ்டர்ஸ் எலக்ட்ரானிக் மற்றும் சயின்டிபிக் வொர்க்ஸ், 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 சந்தரம் அறக்கட்டளை விருது	எஸ்.ஹேமலதா
7.	காரைக்கால் சிவ.குருமுர்த்தி ஜயர் விருது	என். ரேவதி
8.	ராஜகோபாலன் பத்மாவதி விருது	எஸ்.கலியன்ரத்தினம்
9.	கேராஜாகண்ணு, கே.செந்தில்வேல், மீனாட்சியம்மாள் மற்றும் 1995-96ம் வருட மாணவர்கள் விருது – சிறந்த வெளியேறும் மாணவர்	பீ.கார்த்திகா

7. கல்விச் சுற்றுலாக்கள்

வ.எண்	சுற்றுலாவின் தன்மை	சென்ற காலம்	சென்ற இடங்கள்	ஆண்டு அனி	மாணவர் எண்ணிக்கை
1.	அகில இந்திய கல்வி சுற்றுலா	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 சுற்றுலா	06.08.07 to 14.08.07	கோயமுத்தூர், பைதூர், பவானிசாகர் ஹோகூர், 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 ஆஸை	3
5.	இராசி வினாதகள்	6
6	இஜெபாரி	2
7.	காவேரி எண்ணை பணை	2
8.	பெஸ்ட் கன்ரோல் ஆப் இந்தியா	3
9.	எ.எம்.இ. நிறுவனம்	3



10.	ரிலையன்ஸ் பிரஸ்	3
11.	தான் பவண் டேசன்	2
12.	கார்வி லிமிடெட்	3

9. அகில இந்திய போட்டித் தேர்வுகளில் தோக்கி பெற்றோர் மாணவர்

வ. எண்.	விவரம்	தோக்கி பெற்ற மாணவர் பெயர்
1.	இந்திய ஆட்சிப் பணி	எம். தமிழ்வாணன்
2.	இந்திய ஆட்சிப் பணி	டி. இராமலிங்கம்
3.	இந்திய ஆட்சிப் பணி	பி. ரேஞ்சுகா 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. ஐ.சி.இ-08	திருச்சி – 17 முதல் 22.3.2008	குழு	முதலிடம்
2.	சதுரங்கம் (பெண்)	த.வே.ப.க. ஐ.சி.இ-08	திருச்சி – 17 முதல் 22.3.2008	குழு	முதலிடம்
3.	இறகுபந்து (பெண்)	த.வே.ப.க. ஐ.சி.இ-08	திருச்சி – 17 முதல் 22.3.2008	குழு	முதலிடம்
4.	கால்பந்து (ஆண்)	த.வே.ப.க. ஐ.சி.இ-08	திருச்சி – 17 முதல் 22.3.2008	குழு	இரண்டாமிடம்
5.	கபடி (ஆண்)	த.வே.ப.க. ஐ.சி.இ-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 - வைக்கிங்குழு
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	பட்டுமன்றம்
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		
		மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்
1.	பி.டெக் (தோட்டக்கலை)	-	-	-	6	20	26	6	20	26

2. மாணவர் சேர்க்கை - இட ஒதுக்கீடு வாரியாக

வ. எண்	இடஞ்சூழ்நிலை விபரம்	பொது			தன்னாதரவு பாடத்திட்டம்			மொத்தம்		
		சேர்க்கை விபரம்			சேர்க்கை விபரம்			சேர்க்கை விபரம்		
		மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்
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.	ஆதி. / 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	கொடிசியா	22
07.	கல்விச் சுற்றுலா	16.07.2007	இருக்கர்	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	ஒட்டன்சத்திரம், தடியன்குடிசை	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	ஒட்டன்சத்திரம், 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



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	கொடிசியா	26
24.	கல்விச் சுற்றுலா	25.12.2008	உடுமலைபேட்டை,	22
25.	கல்விச் சுற்றுலா	28.12.2008	வெள்ளிபாளையம்	17
26.	கல்விச் சுற்றுலா	30.12.2008	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

வி. எண்	விளையாட்டு பந்தையம்	அமைப்பாளர்	நடைபெற்ற நாள் இடம்	வெற்றி பெற்ற மாணவர்	வற்றி இடம்
01.	பேச்சுபோட்டி	டேலன்சியா	மதுரை	எ.ஆர். சௌரணம்	முன்றாம் இடம்
02.	பெயின்டிங்	சங்கமித்ரா	கோவை	ஆன் பாலின்	முதல் இடம்
03.	பாரம்பரிய தனி நடனம்	சங்கமித்ரா	கோவை	எஸ்.கார்த்திகா	முதல் இடம்
04.	தனி பாடல்	சங்கமித்ரா	கோவை	சி.என்.திவ்யாஸ்	முதல் இடம்
05.	குழு நடனம்	டேலன்சியா	மதுரை	எஸ்.கார்த்திகா, ச. மோனிகா	முன்றாம் இடம்
06.	சுட்டைப்பந்து	ஐ.சி.டி.	திருச்சி	மத்தா டாக்கட் எ. ஸ்வேதா மோனிகா, ஜனிபா எம்.ஸ்வேதாஸ்	விண்ணர்
07.	பேட்மிட்டன்	ஐ.சி.டி.	திருச்சி	ஜே.சரண்யா	ரண்ணர்
08.	புதிர்	அனைத்து இந்திய வேளாண் கல்லூரிகள் விளையாட்டு போட்டி	குழுஞர்	எஸ்.கரேஷ்	முதல் இடம்

7. கல்வி சம்பந்தமான முக்கிய விழாக்கள்

வி. 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		
		மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்
1.	இளம் அறிவியல் (தோட்டக் கலை)	31	30	61	-	-	-	31	30	61

2. மாணவர் சேர்க்கை - இட ஒதுக்கீடு வாரியாக

வ. எண்	இடஞ்சூக்கீடு விபரம்	பொது			தன்னாதரவு பாடத்திட்டம்			மொத்தம்		
		சேர்க்கை விபரம்			சேர்க்கை விபரம்			சேர்க்கை விபரம்		
		மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்
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



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 மாணவு, மாணவிகளுக்கான உதவித் தொகை	15000	3
3.	பிற்படுத்தப்பட்ட, மிகவும் பிற்படுத்தப்பட்ட மற்றும் சீர்மரபினருக்கான கல்வி உதவித் தொகை	767628	148
4.	ஆதிதிராவிடர் மாணவு, மாணவிகளுக்கான இலவச கல்வி உதவித்தொகை	-	-
5.	மத்மாநிய ஆதிதிராவிடர் மாணவு, 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	05.09.2007 to 26.09.2007	பெங்களூரு, பெல்லி, ஆக்ரா, சிம்லா, சோலான், டேராடூன்	2004-2005	60

ஓ
ஓ

2
0

0
0

7
0

0
8



3.	மலைத்தோட்டப் பயிர்கள் சாகுபடி நேர்முகப் பயற்சி	23.09.2007 to 24.09.2007	குன்னூர், ஏற்காடு	2005-2006	61
4.	தொழிற்சாலையுடன் கூட்டுப்பயிற்சி	03.10.2007		2004-2005	60
5.	தமிழக கல்விச் சுற்றுலா	25.10.2007 to 03.11.2007	கோவை, மேட்டுப்பாளையம், சேலம், தர்மபுரி, ஒகுர், திருச்சி, விருத்தாசலம், மதுரை, திருநெல்வேலி, தூத்துக்குடி, நாகர்கோவில்.	2004-2005	60
6.	மிதவெப்ப மற்றும் குளிர் பிரதேச பயிர்கள் சாகுபடி நேர்முகப் பயற்சி	22.01.2008 to 17.02.2008	தடியன்குடிசை, 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 சிமிங்ட் கார்ப்பரேசன் லிமிட்ட்ட்	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.	இந் தியன் ஓவர்சீஸ் வங்கி	08.02.2008	-
9.	தான் பவுன்டேசன், மதுரை	06.11.2008	1
10.	ஸ்கமி விலாஸ் வங்கி	12.02.2008	1
11.	யூனியன் பாங்க் ஆப் இந்தியா	11.02.2008	-

8. நடைபெற்ற விளையாட்டு போட்டிகள் மற்றும் மாணவர் வென்ற பரிசுகள்

வ. எண்	விளையாட்டு பந்தையம்	அமைப்பாளர்	நடைபெற்ற நாள் இடம்	வெற்றி பெற்ற மாணவர்	வெற்றி இடம்
1.	சூடைப்பந்து ஆண்கள்	கல்லூரிகளுக் கிடையேயான விளையாட்டுப் போட்டி	17.03.2008 முதல் 22.03.2008 எடைசீஆர்ஜி, திருச்சி	கேபாலச்சந்தர்	வெற்றியாளர்
2.	இறகுப்பந்து	கல்லூரிகளுக் கிடையேயான விளையாட்டுப் போட்டி	17.03.2008 முதல் 22.03.2008 எடைசீஆர்ஜி, திருச்சி	கேபாலச்சந்தர்	வெற்றியாளர்



3.	கூடைப்பந்து பெண்கள்	கல்லூரிகளுக் கிடையேயான விளையாட்டுப் போட்டி	17.03.2008 முதல் 22.03.2008 எடுச்சியூர்ஜி, திருச்சி	ட.சர்மினா	வெற்றியாளர்
4.	பேபிள் டென்னிஸ் பெண்கள்	கல்லூரிகளுக் கிடையேயான விளையாட்டுப் போட்டி	17.03.2008 முதல் 22.03.2008 எடுச்சியூர்ஜி, திருச்சி	ஆர்.ரேவதி	வெற்றியாளர்
5.	கைப்பந்து பெண்கள்	கல்லூரிகளுக் கிடையேயான விளையாட்டுப் போட்டி	17.03.2008 முதல் 22.03.2008 எடுச்சியூர்ஜி, திருச்சி	என்.பராசக்தி	வெற்றியாளர்
6.	குண்டு எறிதல்	கல்லூரிகளுக் கிடையேயான விளையாட்டுப் போட்டி	17.03.2008 முதல் 22.03.2008 எடுச்சியூர்ஜி, 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 கண் காணிப்பாளர்
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 குண்டங்குடி பொன்னம்பல அடிகளார் மற்றும் தமிழ் அறிஞர்களும் கலைஞர்களும்

—————♦*♦*♦—————

ஓ

ஓ

2

0

0

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		
		மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்
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		
		மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்
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.	முதலாமாண் (2008)	24	2	26
2.	இரண்டாமாண் (2007)	25	9	34
3.	மூன்றாமாண் (2006)	17	7	24
4.	நான்காமாண் (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. நவீன் குமார்

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. நவீன் குமார்

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, கோட்டக்கரை, புதுக்கோட்டை	24
2.	வகுப்புச் சுற்றுலா	அக்டோபர் 24-25, 2007 நவம்பர் 3-4, 2007	ஊட்டி கோட்க்கரை	32
3.	தமிழ்நாடு - 2	மார்ச் 20-28, 2008	மதுரை, கொடைக்கானம், கண்ணியாகுமரி, கனக்காடு முண்டன்துறை புலிகள் காப்பகம், பாபுநாசம், திருச்செந்தூர்	24
4.	வனப் பணி அனுபவம்	* கோழே கொடுக்கப் -பட்டுள்ளது	மதுரை, கோயம்புத்தூர், தர்மபுரி, திருநெல்வேலி	25
5.	சிறப்பு அதிரடிப் படையினருடன் வனப் பயிற்சி	13.08.07 -20.08.07	சத்தியமங்கலம்	25

* வனப்பணி அனுபவம்

நான் காம் 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) (முன்றாமாண்டு)
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 தர்மவின்கம் விவசாயக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், திருச்சி 17-03-08 - 22-03-08	1. எஸ்பிராகரன், 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. எஸ்முரளி, இளநிலை III ஆண்டு 7. டி.அருள்குமார், இளநிலை I ஆண்டு 8. என்.மனோஜ்குமார், இளநிலை III ஆண்டு 9. எஸ்எஸ்.உ.மர்தில்ராஹீம், இளநிலை IV 10. என்.கார்த்திகேயன், இளநிலை IV ஆண்டு 11. டி.நேஷன், இளநிலை III ஆண்டு	I I I I I I I I I I I



2.	கூட்டப்பந்து	அன்பில் தர்மவிங்கம் விவசாயக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், திருச்சி 17-03-08 - 22-03-08	1. ஆர்.கிருபாசங்கர், இளநிலை III ஆண்டு-கேப்டன் 2. ஆர்.கார்த்திகேயன், இளநிலை IV ஆண்டு 3. பி.செந்தில்குமார், முதுநிலை முதலாம் ஆண்டு 4. பி.இராமசாமி, முதுநிலை முதலாம் ஆண்டு 5. எம்.ராஜேகரன், இளநிலை III ஆண்டு 6. எஸ்.முரளி, இளநிலை III ஆண்டு 7. வி.ராஜலிங்கம், முதுநிலை II ஆண்டு 8. டுதினேஷ், இளநிலை III ஆண்டு 9. சின்ன.ஹரிபிரசாத், இளநிலை I ஆண்டு 10. ஏ.அருண்குமார், இளநிலை IV ஆண்டு	II II II II II II II II II II
----	--------------	---	--	--

11. மாணவர்கள் சம்பந்தப்பட்ட முக்கிய விழாக்கள்

வி. 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	டேவன்சியா, 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	பார்த்துளிய விழிப்புணர்வு வாரம் மற்றும் கால்நடைப்பராயரிப்பு 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		
		மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்
1.	பி.டெக் (உணவு பதன் செய் பொறியியல்)	-	-	-	12	15	27	12	15	27
2.	பி.டெக் (சுக்தி மற்றும் சுற்றுப்புச் சூழல் பொறியியல்)	-	-	-	12	17	29	12	17	29

2. மாணவர் சேர்க்கை - இட ஒதுக்கீடு வாரியாக

வ. எண்	இடங்கூக்கீடு விபரம்	பொது			தன்னாதரவு			மொத்தம்		
		சேர்க்கை விபரம்			சேர்க்கை விபரம்			சேர்க்கை விபரம்		
		மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்
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.	பி ற ஒதுக்கீடுகள்	-	-	-	1	2	3	1	2	3
மொத்தம்		-	-	-	12	15	27	12	15	27



ஜி

ஜி

2

0

0

7

□

0

8

வ.எண்	இடைஞக்கீடு 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.	பிற்புத்தப்பட்ட மாணவர்	-	-	-	7	8	15	7	8	15
3.	மிகவும் பிற்புத்தப்பட்ட 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.	பி றைத்துக்கீடுகள்	-	-	-	-	3	3	-	3	3
மொத்தம்		-	-	-	12	17	29	12	17	29

3. பயின்ற மாணவர் எண்ணிக்கை

வ.எண்	வருடம்	பயின்ற மாணவர், மாணவியர் எண்ணிக்கை		
பி. டெக் (உணவு பதன் செய் பொறியியல்)		மாணவர்	மாணவியர்	மொத்தம்
1.	முதலாமாண் டு	12	15	27
2.	இரண்டாமாண் டு	12	11	23
3.	மூன்றாமாண் டு	11	18	29
4.	நான்காமாண் டு	10	12	22
	மொத்தம்	45	56	101

வ.எண்	வருடம்	பயின்ற மாணவர், மாணவியர் எண்ணிக்கை		
பி. டெக் (சக்தி மற்றும் சுற்றுப்புறச்சூழல் பொறியியல்)		மாணவர்	மாணவியர்	மொத்தம்
1.	முதலாமாண் டு	12	17	29
2.	இரண்டாமாண் டு	8	11	19
3.	மூன்றாமாண் டு	14	14	28
4.	நான்காமாண் டு	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 படிப்புத்தித் 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 கற்றல்	06.12.2007 to 15.12.2007	தாம்புரி மற்றும் கிருஷ்ணகிரி மாவட்டம்	2004 - 05	22
2	தீவிர தொழிற் பயிற்சித் திட்டம்	18.12.2007 to 06.03.2008	சென்னை, பெங்களூரு, மஹாராஷ்ட்ரா, மேற்கு வங்காளம், ஓரேந்தோர், காரைக்கால், ஈரோடு, சேலம், வெள்ளூர்		22
3	அனைத்திந்திய கல்விச் சுற்றுலா	11.03.2008 to 25.03.2008	காஞ்சிபுரம், சேலம், சென்னை, பெங்களூரு, மும்பை, அகமதாபாத், அமெரிஸ்டர், நீண்டெல்லி, சிம்லா, ஹரிமாசலப்பிரதேஷ்		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, தேனே, மும்பை, ஹதராபாத் மற்றும் நீண்டெல்லி	2004 - 05	24
2	அனைத்திந்திய கல்விச் சுற்றுலா	22.02.2008 to 07.03.2008	பெங்களூரு, மும்பை, ஆணந், அகமதாபாத், ஹரியாணா, குர்கான், பஞ்சாப், நீண்டெல்லி, சிம்லா, சோலான், ஹரிமாசலப்பிரதேஷ்		24
3	ஊரக வேளாண் தொழில் கற்றல்	11.03.2008 to 25.03.2008	சென்னம்பட்டி, கிட்டம்பட்டி, அம்மாபேட்டை, ஈரோடு மாவட்டம்		24



வேளாண்மைப் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், குழுஞ்சூர்

1. மாணவர் சேர்க்கை பட்டப்படிப்பு வாரியாக

வ. எண்	பட்டப்படிப்பு	பொது			தன்னாதரவு			மொத்தம்		
		சேர்க்கை விபரம்			சேர்க்கை விபரம்			சேர்க்கை விபரம்		
		மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்
1	வேளாண் பொறியியல்	26	22	48	-	5	5	26	27	53

2. மாணவர் சேர்க்கை - இட ஒதுக்கீடு வாரியாக

வ. எண்	இடாதைக்கீடு விபரம்	பொது			தன்னாதரவு			மொத்தம்		
		சேர்க்கை விபரம்			சேர்க்கை விபரம்			சேர்க்கை விபரம்		
		மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்	மாண வர்	மாண வியர்	மொத் தம்
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

4. மாணவர்கள் பெற்ற உதவித்தொகை விபரங்கள்

வ. எண்	உதவித் தொகை விபரம்	உதவித்தொகை அளவு (ரூபாய்) ஆண்டுக்கு	பயனடைந்த மாணவர் எண்ணிக்கை
1.	பி.வ / மி.பி.வ.	247110	81
2.	ஆதி. / ப.கு.	509270	43
3.	ஆதி. / ப.கு. கல்விக் கடன்	126000	18
	ஸொத்தம்	882380	142

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

வ.எண்	பாடம்	தேர்ச்சி பெற்ற மாணவர்கள் எண்ணிக்கை		
		உதவித் தொகை (ரூபாய்)	சேர்க்கை மட்டும்	ஸொத்தம் (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 சிஜீஸி, போபால்	ஜே. ஜான்சி, சௌபா ராணி ஞானசெல்வி

7. கல்விச் சுற்றுலாக்கள்

வ. எண்	சுற்றுலாவின் தன்மை	சென்ற காலம்	சென்ற இடங்கள்	ஆண்டு அணி	மாணவர் எண்ணிக்கை
1	குறுகிய கால சுற்றுலா	10.03.08 - 19.03.2008	*	2004-05	44
2.	அகில இந்திய சுற்றுலா	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, தேனே; 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 எரிவாய் ஆராய்ச்சி நிறுவனம், கன்னியாகுமரி, காற்றாலை நிறுவனம்-கிள்ளிக்குளம், இந்தியா எண்ணை நிறுவனம்-விருதுநகர், தென்னை சார் பொருட்கள் நிறுவனம்-விருதுநகர், Melur பழ நிறுவனம்-மதுரை, IRRI தொழில் பூங்கா-மதுரை, மனையியல் கல்லூரி- மதுரை, சண்முகம் பிள்ளை & சன்-தின்டுக்கல்

** பிரிமியர் நீர் மேலாண்மை, வைத்தாபாத் ; ஜெடி, மும்பை; ஏ.எபி.இ.இ. தொழிற்சாலை, மும்பை; இந்தியன் பேக்கேஜிங் நிறுவனம், மும்பை; ஜெபின் நீர்



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

பொறியியல் கல்லூரி, பி.எ.யு, ஹரதியானா; வேளாண் பொறியியல் துறை, ஜெ.ஆர்.ஜெ, புதுடெல்லி; நீர் தொழில்நுட்ப மையத்தின் இந்தோ இஸ்ரோல் திட்டங்கள், புதுடெல்லி; Phypotron பயனியல் - ஜெ.ஆர்.ஜெ, 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 வணப்பணி	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 ஒட்டம்)	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
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	பயன்படுத்த 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



ஜி

ஜி

2

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.	ஆதித்திராவிடர் மற்றும் மலைவாழ் மக்கள் உதவித்தொகை (புதியது) (புதுபிக்கப்பட்டது)	237550	18
9.	ஆதித்திராவிடர் மற்றும் மலைவாழ் மக்கள் உதவித்தொகை (புதியது)	208380	17
10.	ஆதித்திராவிடர் உயர் கல்வி சிறப்பு உதவித்தொகை (புதியது)	161000	23
11.	ஆதித்திராவிடர் 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 வேளன்மை ஆராய்ச்சிக் கழகத்தின் இனநிலை ஆராய்ச்சியாளர் (கல்வி) உதவித்தொகை போட்டியில் தேர்ச்சி பெற்ற மாணவர் விபரங்கள்

வ.எண்	பாடம்	தேர்ச்சி பெற்ற மாணவர்கள் எண்ணிக்கை		
		உதவித் தொகையுடன்	சேர்க்கை மட்டும்	மொத்தம்
1	உணவியல் மற்றும் சுத்தியல் 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. மீனுப்பாத்தி
2.	மனையியல் கல்லூரி மாணவர்கள் விருது	2007	பி. மீனுப்பாத்தி
3.	ஸ்ரீ கோவிந்தசாமி நாடார் மற்றும் குடும்பத்தினர் விருது	2007	பி. மீனுப்பாத்தி
4.	ஸ்ரீ கோவிந்தராஜா மில்ஸ் விருது	2007	ஜி. வனிதா

7. கல்விச்சுற்றுலாக்கள்

வ. எண்	சுற்றுலாவின் தன்மை	சென்ற காலம்	சென்ற இடங்கள்	ஆண்டு அணி	மாணவர் எண்ணிக்கை
1.	தென் இந்திய கல்வி சுற்றுலா	அக்டோபர்2007	*	இனநிலை நான்காம் ஆண்டு	15

* பெங்களூரு-அக்ரோகான், தேசிய பால் வள ஆராய்ச்சி நிலையம், நிப்சிட, மைசூர் - டிஎப்.ஆர்.எல். கேளிங் பிரிவு, வைத்தராபாத் - என்.ஐ.என்.என்., என்.ஐ.ஆர்.டி, எ.பி.எ.ஆ.டி, டெக்ஸிஸைல் துறை மற்றும் ஆயத்த ஆடை பிரிவு, சென்னை - என்.ஐ.எப்.டி., உணவு மற்றும் பானங்கள் ஆராய்ச்சி கூடம், மார்டன் பேக்கரி, கே.எப்.சி.

8. வளாக நேர்முகத்தேர்வில் பணியமர்த்தப்பட்டோர்

வ.எண்	நிறுவனம்	வெற்றி பெற்ற மாணவர்	தேர்ச்சி பெற்றோர் எண்ணிக்கை
1.	ஸ்ட்கமி விலாஸ் பாங்க், ஈரோடு	ஏப்ரல் 2007	1 - முதுநிலை (2005-2007)
2.	பாண்டியன் கூட்டுறவு வங்கி, மதுரை	ஜீன் 2007	1 - இளநிலை (2004-2008)
3.	தான் பவுண் டேசன், மதுரை	ஜீன் 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. ஸ்ட்கமண மூர்த்தி	இரண்டாம் இடம்
2.	கபடி	அன்பில் தர்ம விங்கம் விவசாய கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் திருச்சி , 17.03.2008-22.03.2008	கே. முருகன் எஸ். ஸ்ட்கமண மூர்த்தி	இரண்டாம் இடம்
3.	வாலிபால்	அன்பில் தர்ம விங்கம் விவசாய கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் திருச்சி , 17.03.2008-22.03.2008	ஆர்.கார்த்திகராஜா எஸ்.ஸ்ட்கமண மூர்த்தி	முதல் இடம்
4	கிரிகெட்	அன்பில் தர்ம விங்கம் விவசாய கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், திருச்சி , 17.03.2008-22.03.2008	பி.சரவணன் எஸ்.ஸ்ட்கமண மூர்த்தி	மூன்றாம் இடம்
5	ஒட்டப்பந்தயம் 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 இயக்கமானது தமிழ் நாடு வேளாண் மைப் பல்கலைக்கழகத்தை சார்ந்துள்ள அனைத்து கல்லூரி பட்டதாரிகளுக்கும் ஆலோசனை மற்றும் மாணவர்களின் திறன் வளர்ப்பதிலும், வேலை வாய்ப்பை உள்ளாடு மற்றும் வெளிநாட்டில் ஏற்படுத்திக் கொள்வதிலும் ஊக்குவிப்பதையே இவ்வியக்ககம் தனது முதன் மைக் குறிக் கோளாக ஏற்ற 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 மாத்து 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, தன் னார் வ தொண்டு நிறுவனங்களும் கலந்துகொண்டு சுமார் 250-300 வேளாண் பட்டதாரி மாணவர்களை தேர்வு, செய்ய வழி வகை செய்யப்பட்டுவருகின்றது.

4. தொழிற் சாலைகளுடன் 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 வெளிநாட்டுகளில் வேலைவாய்ப்பு பெற்றுத்தா வெளிநாட்டு வேலைவாய்ப்பு மையம் சிறப்பாக பணியாற்றிவருகின்றது. இந்த ஆண்டில் 36 வேளாண் பட்டதாரி மாணவர்கள் துபாய், தோற்றா, 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 தேர்வு முறை பொதுவாக தொலைபேசி உரை மற்றும் ஓலி, ஒளிப்பட காட்சி உரை - மூலமாக நடத்தப்படுகிறது.

6. அயல்நாட்டில் மேல்படிப்பு

அயல்நாடுகளில் உயர்கல்வியில் மாணவர்களை சேர்ப்பது இவ்வியக்குனரகத்தின் குறிக்கோள்களில் ஒன்றாகும். ஒவ்வொரு வருடமும் மாணவர்களின் வெளிநாட்டு மேற்படிப்பு ஆர்வம் கூடுக்கொண்டே போகிறது. இந்த ஆண்டில் சுமார் 50 மாணவர்களுக்குமேல் ஐ.இ.எல்.டீ.எஸ்., ஜி.ஆர்.தி. மற்றும் டோஃபில் ஆகிய தேர்வுபயிற்சி வகுப்பில் சேர்ந்து 23 மாணவர்கள் தேர்ச்சிபெற்று பல வெளிநாடுகளில் ஊக்கத்தொகைபெற்று உயர்கல்வி பயின்று வருகின்றனர் என்பது சிறப்பு அம்சமாகும்

இவ்வியக்குனரகத்தில் இயங்கிவரும் கிரீன் குழுப் (Green Group) என்ற குழுமத்தில் அதிக அளவில் மாணவர்கள் பங்கு பெறுவது மட்டுமல்லாமல், வெளிநாடுகளில் உயர்கல்வி படிக்கும் மற்றும் வேலைபார்க்கும் முன்னாள் மாணவர்களுடன் இணையதளம் மூலம் தொடர்புகொண்டு பயணத்திற்கு வருகின்றனர்.

7. வேலைவாய்ப்பு ஆலோசனை

மாணவர்களின் வேலைவாய்ப்புக்காக நடத்தப்படும் சிறப்பு வகுப்புகளில் ஆங்கில பேச்சு பயிற்சி வகுப்பு,



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

ஆணையத்திற்குள் வளர்த்தல் பயிற்சி வகுப்பு மேலும் கம்பியூட்டர் பயிற்சி ஆகியன முக்கியமானவைகளாகும்.

கடந்த வருடம் வேலைவாய்ப்புக்காக நடத்தப்பட்ட பயிற்சி வகுப்புகளும் பங்குபெற்று பயன்படைந்த மாணவர்களும்.

வ. எண்.	பயிற்சி வகுப்புகள்	பயன்படைந்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
1.	சிவில் சர்வீஸ்	35
2.	வங்கி நிர்வாக அதிகாரிகளுக்கான பயிற்சி வகுப்பு	30
3.	ஐ.இ.எல்.டி.எஸ்,	10
4.	கம்பியூட்டர் 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. தமிழ் நாடு வேளாண்மைப் பல் கலைக் கழகத் தைச் சார்ந்த அனைத்து கல்லூரிகளிலிருந்தும் சுமார் 500க்கும் மேற்பட்ட இளங்கலை இறுதியாண்டு மாணவர்களும் வேலைவாய்ப்பு, அலுவலர்களும் இதில் கலந்துகொண்டு பயன்படைந்தனர். ஐ.ஏ.எஸ்., ஐ.பி.எஸ்., ஐ.ஆர்.எஸ்., மற்றும் ஐ.எஃப்.எஸ்-ல் தேர்ச்சிபெற்ற முன்னாள் தமிழ் நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக மாணவர்களும், சிறந்த பயிற்சிபெற்ற பேராசியர்கள், நிறுவன இயக்குனர்கள், வங்கி உயர் அதிகாரிகள், தன்னார்வத் தொண்டு நிறுவன இயக்குனர் கள் மற்றும் சுயதொழில் வகுப்புகளில் பயிற்சி பெற்று வருகின்றனர்.

முனைவோர்களையும் இப்பயிற்சி முகாமிற்கு அழைத்து சிறப்புறையாற்ற செய்து மாணவர்களை ஊக்குவிக்கப்பட்டது.

9. தகவல்தொடர்பு ஆய்வுகம்

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



10. வளாக நேர்காணல் மூலம் பணியமர்த்தப்பட்ட மாணவர்கள்

நிறுவனங்களின் பெயர்	தேர்ச்சிபெற்ற மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
<p>மங்கலஞ் செய்கல்லூர் கொலை, குளோப் அக்ரி சிஸ்ட்மஸ் (பி) விமிடெட், நியூடெல்லி ஸ்ட்குமி விலாஸ் பேங்க் விமிடெட், பெஸ்டெக், ப்ரினென்தரா குப்பர் ரிடெய்ல் விமிடெட், இஜுடி. பாரி இந்தியா விமிடெட், சென்னை, ஸ்ரீராம் பயோசீட்ஸ் ஜெனிடிக்ஸ் இந்தியா விமிடெட், ஐதாபாத், ஹால்கட் இன்டர்நேஷனல், ரேவீஸ் இந்தியா விமிடெட், கோடக் மகேந்திரா பேங்க், நுபார்ட், பிரிமியர் இரிகேஷன், வெட்கேர், ஸ்ரீபாலாஜி மெடல் ரீபேன்ரீஸ், ஏன்ட் - இன் - ஏன்ட், ஸ்ரீமாருதி அகடமி, விபா அக்ரோடெக் விமிடெட், ஸகூல் ஆப் அக்ரிகல்சர் கேசி.பி. சுகர்ஸ், ரினெயன்ஸ் ரிடைல் ஃபிராஷ் (பி) விமிடெட், ஜான்டெர் பிரைவேட் விமிடெட், இன்டர்நேஷனல் அக்ரி ஃப்ராசஸ் விமிடெட், டி.ஐ. மேஹன் பயோ ஆயில்ஸ் விமிடெட், கேளின் பெய்லி (பி) விமிடெட், சென்டர் பார் இந்தியன் நாலேஜ் சிஸ்டம், விக்கி அக்ரோ ஃப்ராடெக்ட்ஸ், கார்வி ஸ்டாக் புரோக்கிங் விமிடெட், கார்வி கமாடிட்டி டிரேடிங், கார்போரேசன் பேங்க், ஓவர்சீஸ் - துபாய், மெயிகோ சீட்ஸ் விமிடெட், ஜால்னா., மும்பை, இந்தியன் ஓவர்சீஸ் பேங்க், தான் பவுண் டேசன், மதுரை, எம். ஜி.பி. ஹெர்பல் கேர் (பி) விமிடெட், இன்டோ அமெரிக்கன் வைற்பிடி சீட்ஸ், இந்தியா விமிடெட், மஹாசேமம் ப்ரஸ்ட், ஐடிபி.ஐ. பேங்க், மும்பை, கேட்பரீஸ் இந்தியா விமிடெட், சென்னை, ஸ்ரேயாஸ் கார்போராட் கான்சப்ட் (பி) விமிடெட், கனரா பாங்க், பான்டலூன் ரிடைல் இந்தியா விமிடெட், மும்பை, ஆரோ மீரா, வட்சி விலாஸ் பேங்க், கோத்ரேஜ் வைற்கேர், சென்னை, நாகர்ஜுனா பெர்டிலைசர்ஸ், வைற்தாராபாத், மாண்சான் டோ இந்தியா விமிடெட், பெங்கலஞ்சு, எக்ஹான் இண்டஸ்ட்ரீஸ், ஜெயின் இரிகேஷன், ராம் சிட்ஸ் கெமிக்கல்ஸ், எம்.ஜி.பி. பார்மர்ஸ் பெட்ரேசன், ரேவீஸ் இந்தியா விமிடெட், இன்டர்நேஷனல் அக்ரி ஃப்ராசஸ் விமிடெட், இந்தியன் பேங்க், டென் ஆக்ரோ சென்ஸ், பேயர் கிராப் சயின்ஸ், சென்டர் பார் வாட்டர் ரிசோர்ஸ் டேவலப்பெமன்ட், கார்லெஸ் இண்டஸ்ட்ரீஸ், மாண்சான் டோ இந்தியா விமிடெட், கோயமுத்தூர், யூனியன் பேங்க் ஆப் இந்தியா, திரிவேணி இ"சினியரிங் அன்டு இண்டஸ்ட்ரீஸ், வக்ஷ்மி எலக்ட்ரிக்கல்ஸ், ஆலூரான் சுகர்ஸ் விமிடெட், தி கன்வீனன்ட் சென்டர் பார் டெவலப்பெமன்ட், ராஜஸ்ரீ சுகர்ஸ் அன்டு கெமிக்கல்ஸ்,</p>	550

—————*—————



3.4. பல்கலைக்கழக நூலகம்

தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலைக் கழக 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. சிறப்பு பணிகள்

- அனைத்து துறைகளையும் சார்ந்த 149 மின் சஞ்சிகைகளுக்கும், 131 இந்திய மற்றும் 18 வெளிநாட்டு சஞ்சிகைகளுக்கும், 2007-2008 க்கான சந்தா செலுத்தப்பட்டுள்ளது.
- நூலகத்தில் மின்னணு கண்காணிப்பு முறை அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. அதற்காக 22 புதைப்பட கருவிகள் (Camera) நூலகத்தின் அனைத்து பகுதிகளிலும் பொருத்தப்பட்டு சிறப்பாக கண்காணிக்கப்படுகிறது.
- அரிய மற்றும் பழையான புத்தகங்களை பாதுகாப்பு பதற்கு D i g i t i z e முறை அறிமுகப்படுத்தப்படவுள்ளது. அதற்கான முதற்கட்டமாக, 95 புத்தகங்களிலுள்ள 50,000 பக்கங்கள் Digitize செய்யப்பட்டுள்ளது. மீதம் உள்ள 1,00,000 பக்கங்கள் விரைவில் Digitize செய்யப்பட உள்ளது.
- புத்தகங்கள் காணாமல் போவதை தடுப்பதற்காக ஆர் எப் ஜிடி (RFID) தொழில் நுட்ப முறை அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

5. சிறப்பான நூலக மேலாண்மைக்காக ஆர் எப் ஜிடி (RFID) தொழில் நுட்பத்தை உள்ளடக்கி யா ஸு டீ லிடீ மென் பொருள் பதியதாக வாங்கப்பட்டுள்ளது.

6. இணைய மற்றும் டிஜிட்டல் வளங்களை பார்வையிடுவதற்காக தனியாக டிஜிட்டல் நூலகம் ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

7. அது போல ஆய்வேடு மற்றும் பாட குறுந்தட்டு (CD)-க்களை பார்ப்பதற்கென்றே தனியாக சிடி நூலகம் ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

8. பல்வேறு நிறுவனங்கள் மற்றும் பல்கலைக் கழகங்களில் 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. இக் கண்காட்சியில் பல்கலைக்கழக நூலகத்திற்கு தேவையான 790 புத்தகங்கள் 2007-2008-க்கான ICAR வளர்ச்சி நிதி மூலம் வாங்கப்பட்டது. நூலகத்தை பல்கலைக்கழக ஆசிரியர் கரும், மாணவர் கரும் மற்றும் ஆராய்ச்சியாளர்களும் நன்கு பயன் படுத்தி வருகின்றனர். அதுமட்டுமில்லாமல் 2752 தமிழ்நாடு மற்றும் அண்ணட 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 பலவேறு பிரிவைச் சார்ந்த உழவர்கள், தொழில் முனைவோர், சுயஉதவிக் குழுக்கள் மற்றும் இதர கல்வி கற்போர் யான்பெறும் வண்ணம் நடத்தப்படுகின்றன. கிராமப் பகுதிகளில் வேளாண் மைச் சார்ந்த தொழிற் சாலைகள் துவங்குவதற்கு ஏதுவாகவும், தொலைதூரக் கல்வியில் ஆர்வமுள்ளவர் களுக்கு யானளிக்கும் வண்ணம் இப்பாடங்கள் நடத்தப்படுகின்றன. திறந்தவெளி மற்றும் தொலைதூரக் கல்வி இயக்ககத்தின் வாயிலாக கீழ்க்கண்ட பாடங்கள் நடத்தப்பட்டன.

சான்றிதழ் பாடங்கள்

பருத்தி மற்றும் மக்காச்சோளம் வீரிய ஒட்டு விதை உற்பத்தி
நவீன கரும்பு சாகுபடித் தொழில் நுட்பங்கள்
காய்கறி விதை உற்பத்தி
தோட்டக்கலைப் பயிர்களுக்கான நாற்றாங்கால் தொழில் நுட்பங்களும் மற்றும் பயிர்ப் பெருக்க முறைகளும்
காளான் வளர்ப்பு

பழங்கள் மற்றும் காய்கறிகளைப் பதப்படுத்துதல் தரிசு நில மேம்பாடு
பண்ணைக் கருவிகள் மற்றும் இயந்திரங்கள் பழுது பார்த்தலும், பராமரித்தலும்
மண்புமு உரம் தயாரித்தல்
தேஞ் வளர்ப்பு
பருத்தி சாகுபடித் தொழில் நுட்பங்கள்
தென்னை சாகுபடித் தொழில் நுட்பங்கள்
அலங்காரத் தோட்டம் அமைத்தல்
மூலிகைப் பயிர்கள்
ரொட்டி மற்றும் சாக் லட் தயாரிக் குய்
தொழில் நுட்பங்கள்
நவீன பாசன முறை மேலாண்மை

முதுநிலை பட்டயம் படிப்புகள்

மூலிகைப் பயிர் உற்பத்தி மற்றும் தாக்கட்டுப்பாடு
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 தொழில் நுட்பங்கள்	97
	முதுநிலை பட்டயம் படிப்புகள்	
1.	மூலிகைப் பயிர் உற்பத்தி மற்றும் தாக்கட்டுப்பாடு	7
2..	உணவு உயிர் நுட்பவியல்	6
3.	உயிர்த்தகவல் இயல்	1
	சான்றிதழ் பாடங்கள்	626

ஓ

ஓ

2

0

0

7

□

0

8



அச்சகம்

திறந்தவெளி மற்றும் தொலைதூராக் கல்வி இயக்ககத்தின் முக்கிய அங்கமாக பல்கலைக் கழகத் தின் அச்சகம் செயல்பட்டு வருகிறது. பல்கலைக்கழகத்தின் முக்கிய வெளியோடுகளான பல்கலைக்கழகச் செய்திமடல், வளரும் வேளாண்மை, ஆண்டு அறிக்கை, ஆண்டு கணக்கு, ஆராய்ச்சி திட்டங்கள் முதலியவற்றை அச்சிட்டு வெளியிடும் பணியை அச்சகம் செய்து வருகின்றது. தொலைதூராக் கல்வி திட்டம் வாயிலாக நடத்தப்படும் பாடங்களுக்கு தேவையான பத்தகங் கஞம் அச்சகத் தில் அச்சிடப்படுகின்றன. வேளாண்மை இணை இயக்குநர்களின் தேவைக்கேற்ப செய்திமடல் மற்றும்

இதர வெளியோடுகளையும் அச்சகம் அச்சிட்டு வருகின்றது.

கல்வி ஊடகமையம்

வேளாண்மை மற்றும் வேளாண்மை சார்ந்த தொழில்களில் ஓலி நாடா மற்றும் ஓலி, ஓளி நாடாப் பாடங்களை தயாரித்தல் மற்றும் வளர் ச் சித் துறைகளுக்கு வீடுயோ நிகழ்ச்சிகளை தயாரிக்கும் பணியில் இம்மையம் ஈடுபட்டுள்ளது. சென்னை தொலைக்காட்சி நிலையத்தின் வாயிலாக ஓளிரப்பும் வண்ணம் தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சிகளையும் இம்மையம் தயாரித்து வருகின்றது. உழவர்கள் மற்றும் விரிவாக்கப் பணியாளர்கள் யென்பெறும் வண்ணம் 50க்கும் மேற்பட்ட வீடுயோப் பாடங்கள் இம்மையத்தின் வாயிலாகத் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

2007 - 2008 ம் ஆண்டில் இம்மையத்தின் சாதனைகள் கீழ்வருமாறு :

வீடுயோ பாடங்கள் விற்பனை	-	461
வீடுயோ படக்காட்சிகள்	-	25
ஓளிரப்பப்பட்ட தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சிகள்	-	25
முக்கிய நிகழ்ச்சிகளை வீடுயோ எடுத்தல்	-	76
தயாரிக்கப்பட்ட வீடுயோ நிகழ்ச்சிகள்	-	20
ஒருங்கிணைப்பு வீடுயோ நிகழ்ச்சிகள்	-	39
ஓலி நாடா	-	17
தூர்தர்ஷனுக்கு தயாரித்து அளித்த வீடுயோக்கள்	-	17

—————*—————



3.6. தேர்வுக்கட்டுப்பாட்டு மையம்

அனைத்து இளங்கலைக் கல்வித்திட்டம் மற்றும் பட்டயப் படிப்புத் தேர்வு சம்பந்தமான செயல்பாடுகளைக் கண் காணிக்க தனியான தேர்வுக் கட்டுப்பாடு சம்பந்தமான செயல்பாட்டு இயக்குனர்கம் இப்பல்கலைக் கழகத்தில் 1997-ல் தொடங்கப்பட்டது. பிற மாநில வேளாண் பல்கலைக் கழகங்களிலிருந்து கேள்வித் தாள்களைப் பெறுதல், தேர்வுகளை குறிப்பிட்ட காலக் கெடுவில் நடத்துதல், விடைத்தாள்கள் திருத்தும் பணிகளுக்கான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளல், மதிப் பெண் பட்டியல் களைத் 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 அச்சுடுக்கப்பட்ட 8வது பருவநிலை தேர்வு மதிப்பெண் களோடு மாணவர்களுக்கு வழங்கப்படுதல்

மாணவர்களின் தேர்ச்சித் திறன் பற்றி ஆய்தல்

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 முதலாமாண் டின் முதல் பருவத் திற்கு பதிவு செய்திருந்தனர். இப்பருவத்தில் 25 வகையான பாதுக்கீட்டுத்தில் 139 வினாத்தாள்கள் தயாரிக்கப்பட்டு, 2114 விடைத்தாள்கள் மதிப்பீட்டு செய்யப்பட்டதில் 96 விழுக்காடு மாணவர்கள் தேர்ச்சி பெற்றனர். இதே ஆண்டில் 2006-2007 கல்வியாண்டு மாணவர்கள் 318 பேர், 152பாடவுக்களுக்கு பதிவு செய்திருந்தனர். இவர்களுக்கான 2223 தேர்வுத்தாள்கள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டதில் 99 விழுக்காடு மாணவர்கள் தேர்ச்சி அடைந்திருந்தனர். மேலும் இதில் 346 மாணவர்கள் தங்கள் இரண்டாம் ஆண்டின் முதல் பருவத்தில் 21 பாதுக்கீட்டத்தில் 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 பருவத் திற்கு 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 மதிப் பெண் பட்டியல் கள் அவ் வப் போது வழங்கப்பட்டுள்ளன.

திறங்கவெளி மற்றும் தொலைதூரக் கல்வித்திட்டம்

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

————— ♦ ♦ ♦ —————

4. ஆராய்ச்சி

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

பயிர் இரகங்கள்

1. நெல் - கோ (ஆர்) 49



2. கேழ்வரகு - ஸப்யூர் (ஆர்) 2



உறவுக்கீல்	: சி 20 / ஆர்என் ஆர் 52147
வயது	: 130-135 நாட்கள்
பகுவும்	: பின் சம்பா / தாளூ
யகிரும்	: 6286 கிளோ / எக்டர்(பிபிடி 5204ஐ விட 11.2 சதம் கூடுதல் மக்குல்)
அழிவுச் சம்பா	: 9750 கிளோ / எக்டர்
பயிரிட உத்த மாவட்டங்கள்	: தமிழ்நாட்டின் அனைத்து மாவட்டங்கள் (விருதுநகர், இராமநாதபுரம், சிவகங்கை மற்றும் நிலகிரி மாவட்டங்கள் தவிர)

உறவுக்கீல்	: விள் 145 / தேர்வு 10 இனாக்கலப்பிலிருந்து தேர்வு
வயது	: 115 நாட்கள்
பகுவும்	: மாளாவாரி - ஆழபட்டம்
யகிரும்	: 2527 கிளோ / எக்டர்(ஜீபியூ28 மற்றும் ஸப்யூர் 1ஐ விட 14.6 மற்றும் 6.6 சதம் கூடுதல் மக்குல்)
அழிவுச் சம்பா	: 3150 கிளோ / எக்டர்
பயிரிட உத்த மாவட்டங்கள்	: தருமபுரி, கிருஷ்ணகிரி, சேலம் மற்றும் நாமக்கல்

சிறப்பியல்புகள்

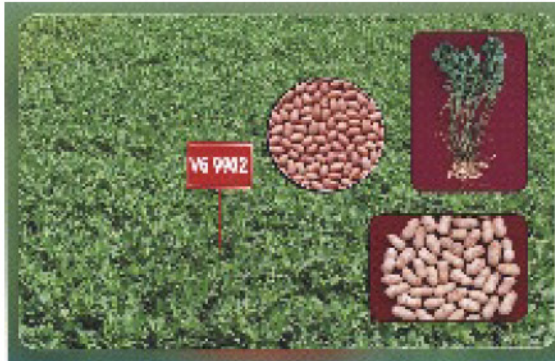
- குலை மற்றும் ஞான்ரோ நோய்களுக்கும் தண்டு துவனாப்பான் மற்றும் பச்சை தத்துப்பூச்சிகளும் நடுத்தர எதிர்ப்பு சுக்கி
- பிபிடி 5204 அரிசியை ஒத்த சன்ன அரிசி
- நடுத்தர மாவு சத்து மற்றும் சிறந்த சமையல் பண்புகள்

சிறப்பியல்புகள்

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



3. நிலக்கடலை - விழுர்ஜை (ஜிஎன்) 7

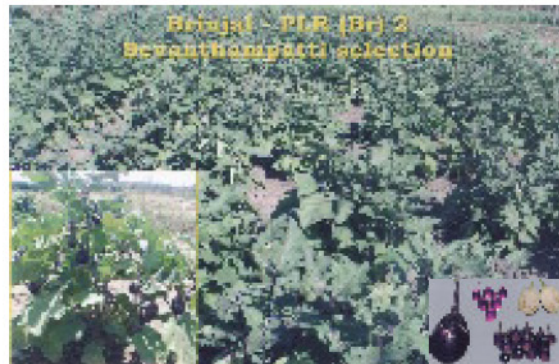


உருவாக்கம்	: மூஸ்வி 1 / ஜோல் 24 ஆகிய இரகங்களின் இளக்கணப்பிலிருந்து உருவாக்கப்பட்டது
ஷாதி	: 120-125 நாட்கள்
பருவம்	: மாணாவாரி
மகசும்	: 1865 கிளோ / எக்டர் (மூஸ்வி 1 மற்றும் மூஸ்வி 10ஐ விட 19.0 மற்றும் 14.7 சதம் கூடுதல் மகசும்)
அழியீச மகசும்	: 2517 கிளோ / எக்டர்
பயிரிட உத்த மாவட்டங்கள்	: சேலம், ஈரோடு, நாமக்கல், தர்மத்திரி மற்றும் பெரம்பலூர்

சிறப்பியல்புகள்

- கொடி கொத்து இரகம்
- மாணாவாரி சாகுபடிக்கு உகந்தது
- தூரு மற்றும் பிள்புருவ இலைப்புள்ளி நோய்களுக்கு மிதமான ஏதிர்ப்புத்திறன்
- உடைப்புத்திறன் 72 சதவீதம்
- எண்ணொய் சத்து 48 சதவீதம்
- வினத உறக்கம் 45 நாட்கள் வரை

4. கத்துரி - பினல்ஆர் (பி) 2



உருவாக்கம்	: திருச்சி மாவட்டம் செவந்தம்ப்பட்டி ஊர்தாரி இரகத்திலிருந்து தனிவழித் தேர்வு
ஷாதி	: 145 நாட்கள்
பருவம்	: சித்தினியா - வைகாசி, ஆடி - ஆவணி, மார்க்கி - ஈத
மகசும்	: 38 டன் / எக்டர் (பிள்ளைர் 1ஐ விட 15.4 சதம் கூடுதல் மகசும்)
அழியீச மகசும்	: 42 டன் / எக்டர்
பயிரிட உத்த மாவட்டங்கள்	: கடலூர், விழுப்புரம், வேலூர், திருவண்ணாமலை, காஞ்சிபுரம் மற்றும் பெரம்பலூர்

சிறப்பியல்புகள்

- காம்கள் முட்டை வகையில், இளங்சிவப்பு கலந்த அடர் ஊதா நிறமுடையது
- பல வகையான சலவைகளுக்கு ஏற்றது (சாப்பார், பொரியல் மற்றும் குறுப்பு)
- இதன் நிறம் மற்றும் தாத்திற்காக தென்கிழக்கு மாவட்டங்களில் அதிகம் விரும்பப்படுகிறது
- காய் மற்றும் தண்டு துளைப்பானுக்கு மிதமான ஏதிர்ப்பு சக்தி
- ஏவ்வா பருவங்களிலும் பயிரிட உத்தது

5. கம்பு நேப்பியர் ஓட்டுப்புல் – கோ(சினன்) 4



உருவாக்கம்

: கம்பு கோ 8 / நேப்பியர் புல் எப்டி 461
ஆசியவற்றின் இனக்கலப்பிலிருந்து உருவாக்கப்பட்டது

வயது

: முதல் அறுவடை 75-80 நாட்கள், மற்ற அறுவடை 45 நாட்களுக்கு ஒரு முறை

பகுவம்

: வருபம் முழுவதும்

மக்குல்

: 380-400 டன் / எக்டர் / வருபம் (கோ 3 ஜூ விட 32.9 சதம் கூடுதல் மக்குல்)

அதிகப்பூச்ச மக்குல்

: 400 டன் / எக்டர் / வருபம்

யமிரி- உத்தை மாவட்டங்கள்

: தமிழ்நாட்டின் அணைத்து மாவட்டங்கள்

சிறப்பியல்புகள்

- அதிக தூர்கள் மற்றும் சாயாத் தன்மை
- இக மிருந்துவான இனிப்பான சாறு நிறைந்த தன்மைகள்
- அதிக இலை தண்டு விகிதம் (0.71)
- பூச்சி யற்றும் நோய் நாக்குதல் அற்றது
- வருடத்திற்கு ஏழு மறுதாம்ப பயிர் அறுவடை

6. பசந்தாள் உர கொளிஞ்சி – எம்டியு (கோ) 1



உருவாக்கம்

: பேர்கு தொடர்ச்சி யலையின் தானிபாறை அடுவார பகுதிகளில் சேகரிக்கப்பட்ட கொளிஞ்சி வணக்களிலிருந்து தேர்வு செய்யப்பட்டது

வயது

: பசந்தாள் உரத்திற்கு 85-70 நாட்கள், வினாது உற்பத்திக்கு 130-150 நாட்கள்

பகுவம்

: கோடை

மக்குல்

: பசந்தாள்: 9004 விளோ/ எக்டர் (ஊனுர் இரகந்தை விட 70.4 சதம் கூடுதல் மக்குல்)

விளை

: 400-500 விளோ / எக்டர்

அதிகப்பூச்ச மக்குல் (பாத்தான்)

: 12 டன் / எக்டர்

யமிரி- உத்தை மாவட்டங்கள்

: தமிழ்நாட்டின் அணைத்து மாவட்டங்கள்

சிறப்பியல்புகள்

- தானாகவே விழுந்து முளைக்கக்கூடியது
- வறட்சியை தாங்கி வளரும் தன்மை
- இக அதிகப்பான பசந்தாள் உரத்திற்கி
- இலையில் 2.42 சதம் தனமுச்சத்து உள்ளது
- திரட்சியான மஞ்சள் நிற விளைகள்
- நல்ல முளைப்புத்திறன் (83 சதம்)

—————*—————*

7. கொடுக்காபுளி - பிகேம் (எம்டி) 1



திரும்புக்கல்

: விருதுநகர் மாவட்டம்
குவக்கன்ரயிலிருந்து
இயற்கையான அயல்
யங்கந்த சேர்க்கை மூலம்
பெறப்பட விஷத கன்று
யாம்

வயது

: நீண்டகாலப் பயிர்

பழுவும்

: ஜூன் - செப்டம்பர்

மக்கும்

: 79 கிலோ / மரம் /
வரும்புள்ளுர் இரகத்தை
விட 30 சதம் கூடுதல்
மக்கும்)

அதிகப்பட மக்கும்

: 125 கிலோ/மரம் (11.85
டன்/எக்டர்)

மினிட உறுதீ மாவட்டம்கள்

: தமிழ்நாட்டின் அனைத்து
மாவட்டங்கள், குறிப்பாக
தென் மாவட்டங்களின்
யானாவாரி பகுதிகளுக்கு
யிகவும் ஏற்று

8. சவுக்கு - எம்டெபி (சிரி) 1



ஓ

இ

2

0

0

7

L

0

8

சிறப்பியல்புகள்

- தன்னீர் தேங்குவதை தாங்கி வளரும் திறன் மற்றும் மணற்பாங்கான மற்றும் களர், உவர் நிலங்களிலும் வளரும் தன்னை
- ஆண்டுதோறும் காய்க்கும் தன்மை மற்றும் கொத்து கொத்து காய்க்கும் திறன் (2-3)
- வட்ட வடிவமான சூருள் வள்ளவுகளை கொண்ட பாசிகள் கோர்த்தது போன்ற பழங்கள்
- இளமஞ்சள் தோல், வெண்ணெயான சுதைப் பகுதி மற்றும் கருஞ்சூடான விஷதங்கள்

- வேகமாக வளரும் தன்மையுடையது
- கட்டுகள் ஒரே சீரான நேர் வளர்ச்சியுடையது
- மித கூடுதல் கிளைகள் 45-60 கோணாத்தில் மேல்நோக்குபலவு
- மிதமான களர் மற்றும் உவர் நிலவையை தாங்குபலவு
- காகித செல்லுலோஸ் அளவு 46 சதந்திர்க்கு மேல்
- இப்படும் உரங்களுக்கு ஏற்ற நல்ல விளைச்சல் (தழை: மணி: சாம்பங்களுக்கு = 50:150:100 கிலோ/ எக்டர்)

பண்ணைக் கருவிகள்

1. மின்கலத்தினால் இயங்கும் நெல் வயலில் களை எடுக்கும் கருவி



2. டிராக்டர் இழுவுந்தினால் இயங்கும் பழ அறுவடைக் கருவி



செய்தியான்	: நூலோன்றுக்கு 0.2-0.3 எக்டர்
களை எடுக்கும் தியான்	: 95 சதவீதம்
கருவியை பயன்படுத்த செலவு	: ரூ. 625 / எக்டர்
கருவியின் விலை	: ரூ. 8000/-

கருவியின் விலை	: ரூ.2600/-
கருவியை பயன்படுத்த செலவு	: ரூ.8/100 கிலோ
அறுவடைதியான்	: 85 சதவீதம்
நோத்திள் சேமிப்பு	: 95 சதவீதம்

சிறப்பியல்புகள்

- செய்தை நெல் சாகுபடி நெல் வயலில் களை எடுக்க மிகவும் ஏற்றது
- கோணோ (ஒரு களை) களை எடுக்கும் கருவியை விட பயன்படுத்த எனினான்று
- களைப்பினரிடி தொடர்ந்து இயக்கவல்லது

சிறப்பியல்புகள்

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



3. டிராக்டரால் இயங்கும் குழலும் மண்வெட்டி



4. டிராக்டரால் இயங்கும் தென்னை நார்க்கப்பிலும் இடும் இயந்திரம்



செயல்திறன் : நாளோன்றுக்கு 1.5 எக்டர்

சொல்லிஸ் சேமிப்பு : 26 முதல் 38 சதவீதம்

நோத்தில் சேமிப்பு : 96 சதவீதம்

கருவியின் விலை : ரூ. 1,00,000/-

செயல்திறன் : நாளோன்றுக்கு 0.60 எக்டர்

தென்னை நார்க்கப்பிலும் இடும் ஆழம் : 15 முதல் 30 செமீ

கருவியின் விலை : ரூ. 20,000/-

சிறப்பியல்புகள்

- முதன் முறைக்கு நிலத்தை தயார் படுத்த உதவுகிறது
- பயிர்களின் வரிசைகளுக்கிடையே மண் கூட்டுமெப்பு பாதிக்கப்படாமல் ஆழ உழவு செய்ய உதவுகிறது
- நெல் தரிசு பயிர்கள், பருத்தி மற்றும் தென்னை தோப்புகளில் உழவு செய்ய யென்பது கிறது

சிறப்பியல்புகள்

- தென்னை நார்க்கப்பிலும் யண்ணில் 15 முதல் 30 செமீ. ஆழத்தில் இடு உதவுகிறது
- மண்ணின் தன்மையை மேம்படுத்துகிறது
- மண்ணின் நீர் சேமிப்பு தன்மையை கூட்டி பயிர் மக்குலை அடிக்கப்படுத்துகிறது

பேலாண்மை தொழில் நுப்பங்கள்

1. பட்டுப்பழு ஊசி சுறை முட்டையிடாமல் விரட்டும் தாவரம் சார்ந்த மருந்து

தொழில் நுப்ப விளக்கம்

- மருத்துவ செடி, சொரேவியா வினதுவிலிருந்து எடுத்த சாற்றினை (ஒரு மிலி/விட்டர் நீர் என்றாலில்) (1000 பிரிடம்) புழுவின் மீது தெளிப்பதால் ஊசிஸயின் தாக்குதல் பெருமளவு குறைகின்றது. மேலும், தித்தாவரத்தில் இளைய ஊசிக் கூறுகள் இருப்பதால் பட்டுக்கூடு உற்பத்தி அதிகரிப்பதுடன் உற்பத்தி காரணிகளும் அதிகரிக்கின்றன.
- இந்த தாவர மருந்தினால் ஊசிஸக்காலால் இறக்குப் புழுக்களின் அளவு 64 சதவிகிதம் குறைகிறது. பட்டுக்கூடு உற்பத்தி, 24 சதவிகிதம் அதிகரிக்கின்றது

- இந்த சாற்றினை 100 முட்டை குவியங்களுக்கு, கலிவி / 5 விட்டர் நீரில் காந்து பழுக்களின் மீது தெளிக்கவும்

- சாற்றினை 2 நாள் வயதுமைய நான்காம் / ஐந்தாம் பழுவ பழுவின் மீது சீராக தெளிக்கவும்

நன்மைகள்

- தாவரம் சார்ந்தது
- பட்டுப்பழு மீது முட்டையிடாமல் ஊசிசுறை விரட்டுகிறது
- பட்டுப்பழுவை பாதிக்காததுடன், இளையைக் கவத்திருந்து பட்டுக்கூடு மக்குலை அதிகரிக்கின்றது

பொருளாதாரம்

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

2. காய்கறி பயிர்களில் பாம்பு இலைத் துளைப்பான் ஒருங்கிணைந்த பயிர் பாதுகாப்பு முறைகள்

தொழில் நுப்ப விளக்கம்

- பயறுவகை, கத்தி மற்றும் பரங்கி வகை மாற்று உணவுதாவரங்களை அழித்தல்
- ஒவ்வொரு 10 மீட்டர் அகல தக்காளி மற்றும் கத்தி பாத்திகளுக்கு ஒரு அடர் வரிசை சோளம் அல்லது மக்காச்சோளம் வினதுத்துவ
- மஞ்சள் ஓட்டுப்பொறி ஒரு செவ்டுக்கு 1 அல்லது 2 என்ற அளவில் அழைத்தல்
- வேப்பங்கொட்டுச்சாறு 5 சதவிகிதம் (50 கி/விட்டர்) (அல்லது) அசாமிராக்கான் 3 மிலி. (அல்லது) குளோர் பைரிபாஸ் 2.5 மி.வி. (அல்லது) பூஷா ஆசோபாஸ் 1 மிலி (ஒரு விட்டருக்கு) என்ற அளவில் கூறுஷி முறையில் தெளித்தல்
- தேவைக்கேற்ப பூச்சி மருந்துகளை பயன்படுத்தி புழு ஓட்டுஞ்சிகளை உக்குவித்தல்
- கிரைசோனோபோயியா ரெக்சியாவின் புழு ஓட்டுஞ்சிகளை உக்குவித்தல்

நன்மைகள்

- கூரார் 20 முதல் 40 சதவிகிதம் வரை சேதம் குறைவு
- குறைந்த பூச்சி மருந்துகள் உபயோகம்
- இயற்கை ஓட்டுஞ்சிகளிப் பாதுகாப்பு
- உற்பத்தி செலவு குறைவு
- கற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு

பொருளாதாரம்

- செலவு : வரவு = 1 : 2.9

3. சரங்க மண்முகடுப் பகுதிகளில் மண் அரியாளம் தடுக்கும் முறைகள் மற்றும் பக்ஷையாக்கும் திட்டம்

தொழில் நுப்ப விளக்கம்

மண் அடுக்குகளின் சரிவு விகிதம் 20 முதல் 23 கேணும் வரை அழைக்கப்பட்டு அதில் கீழ் கண்ட மண்முகட்டுற்று உகந்த மரம், புதர் செடி மற்றும் புல்வகைகள் நப்பட்டு மண் அரியாளம் 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 அங்கக்கலவை : சரங்க மண் + செம்மண் + எரு + பழப்பு நிலக்கரி சாம்பல் + (சர்க்களை ஆலைக் குறிவு ஏற்றும் நூர் மட்கிய குறிவுகள்) ஆகியவற்றை தகுந்த விகிதத்தில் (1:1:1:1:1) கலந்து குழியில் இடுதல் வேண்டும்.

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

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

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

புதர் செடிகள் : மரங்களுக்கு இடைப்பட்ட இடைவெளியில் கந்நாஸையி (*Agave sisalana*) 3.0 x 0.45 மீ இடைவெளியில் ஏற்றும் காகிதப்பூ (*Bougainvillea spectabilis*) 3.0 x 1.5 மீ இடைவெளியில் நடுதல்.

புல்வகைகள் : நீர்ப்புல் (*Bracharia mutica*), அருகு (*Cynodon dactylon*) ஏற்றும் வெட்டிவேர் (*Vettivera zyzynoides*) ஆகியவை நடுதல். இந்த தொழில் நூப்பத்தின் மூலம் மண் முகடுகளில் மண் அரிமானம் தடுப்பதோடு மீடுமல்லாமல் பகலை யாக்குதல் மூலம் மரம், செடி ஏற்றும் புல்வகைகளை வளர்ப்பதினால் ஏற்றுச் சூழலையும் மேம்படுத்த முடியும்.

நன்மைகள்

சூங்க தொழிற்சாலைகள் தங்களுடைய பணிகள் தொடர்ந்து நடைபெறுவதற்கு யாத்திய கற்றுதூயில் ஏற்றும் காடுகள் அமைச்சக்திப்பிருந்து கல்லூரி அனுமதி பெறலாம். மேலும் இத்தொழில்நூப்பம், சூங்க மண் (அல்லது) குறிவு குவியல்களை கண்கள் எழிலிடாக மாற்ற உதவுகின்றது.

நெய் வேலியில் அமைந்துள்ள சூங்க தொழிற்சாலையானது, சூங்க சரிவு நிலைப்படுத்துதல் (அல்லது) குறிவு குவியல்களின் சரிவுகளை நிலைப்படுத்துதல் தொழில் நூப்பத்தை என்கியள்ள இடங்களில், வரும் காலங்களில் தொடர்வதற்கு ஏதுவாக இருக்கின்றது.

இது ஏற்றுப்பட நல்லன பேணிப்பாதுகாக்க ஏதுவாக அமைகிறது. இத்தொழில் நூப்பம் அனைத்து சூங்க தொழிற்சாலைகளும் கடைபிடிக்க ஏதுவாக அமைந்துள்ளது.

பொருளாதாரம்

- 1.0 எக்டர் மண்முகடுப் பகுதியினை சீர்திருத்த ஆகும் தொகை ரூ42 லட்சம்.

4. தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக பஞ்சகல்யா

தொழில்நூப்ப விளக்கம்

20 லிட்டர் பஞ்சகல்யா தயாரிக்க தேவையான பொருட்கள்

பகுஞ்சாணம்	:	5 கிலோ
பகவிள் கோயியம்	:	3 லி
பக்ஸ்பாஸ்	:	2 லி
பக்தயிர்	:	2 லி
பக் ஜெப்	:	1 லி
கரும்புச்சாறு	:	3 லி
தென்னை இளாந்தர்	:	3 லி
வாழைப்பழம்	:	1 கிலோ

பகுஞ்சாணம் ஜந்து கிலோவடன், பக் யாட்டு ஜெப் ஒரு விட்டார கங்கு, பிசைந்து ஒரு பிளாஸ்டிக் வாஸியில் மூன்று நாட்கள் வைத்து, தினமும் ஒரு முறை இதை பிசைந்து விடவேண்டும். நாள்காலது நாள் ஏற்ற பொருட்களுடன் தொழில்களை ஒரு வாய்கள்ற மண் பாணை அல்லது சியெண்டுத் தொட்டி அல்லது பிளாஸ்டிக் தொட்டியில் இட்டுக் கையால் நன்கு கூராத் து, கம்பி வலையால் ஒடிநிழவில் வைக்கவேண்டும். ஒரு நாளாக்கு இருமுறை வீதம், காலையிலும் மாலையிலும் 20 நிமிடங்கள் நன்றாகக் கலக்கி விடவேண்டும். இது பிரான்வாடுவை பயன்படுத்தி வாழும் நுண்ணுயிரிகளின் செயல் திறனை ஊக்குவிக்கின்றது. இந்த முறையில் பதினொர்து நாட்களின் பஞ்சகல்யா தயாராகிவிடும். இத்தோடு ஒரே மேஜால் 5 மிலி/லி ஏற்றும் ஹியுமிக் அமிலம் 1 மிலி /லிட்டர் வீதம் சேர்க்கவேண்டும். இதிலிருந்து மூன்று சதவீதக் காரசல் தயாரிக்கப்பட்டு, எக்டருக்கு 500 லிட்டர் வீதம், கைத்தெளிப்பான் கொண்டு தெளிக்கலாம்.

நன்மைகள்

- பஞ்சகல்யாவானது ஓர் இயற்கை உரம்மட்டு மல்லாயல், பயிர் வளர்ச்சியை ஊக்குவிக்கும் பயிர்த்திராய்யாகவும், பூச்சி ஏற்றும் நோய்த்தாக்கு தலுக்கு எதிர் ப் பாற் றலை அளிக் கும் காரணியாகவும் விளங்குகிறது.
- பயிருக்குத் தேவையான தலை, மணி, சாம்பல் சத்துக்கள், நுண்ணுாட்டச் சத்துக்கள் ஏற்றும் பயிர் வளர்ச்சி ஊக்கிகளான இனிப்போல் அசிட்டுக் அழிவும் ஏற்றும் ஜிப்ரவிக் அழிவும் ஆகியவை பஞ்சகல்யாவில் உள்ளன.

- பஞ்சகல்யாவில் உள்ள சில கூட்டுப்பொருட்கள் பாக்டீரியா, பூஞ்சாண நோய்களைக் கூட்டுப்படுத்தும் திறன் மற்றும் நச்சியிரிகளை எதிர்க்கக்கூடிய பல புதுங்களை தூண்டக் கூடியதாகவும் உள்ளன.
- பசுமாட்டின் கோயியத்தில் உள்ள யூரிக் அமிலமானது, உடம் மற்றும் ஹார்மோனாக செயல்படுகிறது
- பஞ்சகல்யாவிலுள்ள லேக்டோபேசில்லஸ் போன்ற நுண்ணூடியினர்கள் அங்கை அமிலங்களையும் நோய் எதிர்ப்புப் பொருட்களையும் உற்பத்தி செய்வதோடு பயிர் வளர்ச்சி ஊக்கியாகவும் செயல்படுகின்றன.
- தென்னை நிளாந்ரானது பயிர்களில் பச்சையந்தை அதிகப்படுத்தும் திறன் கொண்டுள்ளது.
- பஞ்சகல்யாவை பயன்படுத்தி விஷத நேர்த்தி செய்வதனால் விஷதமின் முனைப்புத்திறன் மற்றும் வீரியத்தின்மை மேம்படுகிறது.

பொருளாதாரம்

- ஒரு விட்டர் பஞ்சகல்யாவை உற்பத்தி செய்ய ஆகும் செலவு சுமார் 35 முதல் 40 ரூபாய் ஆகும்.
- பேழூம் விவசாயிகள் தங்களிடமிருந்து காங்கிரஸ்தனி விருந்து கிணக்கும் பொருட்களிலிருந்து மிகப் பெரிய அளவில் பஞ்சகல்யாவை நயாரித்து பயன் பெற முடியும்.
- பஞ்சகல்யாவை 3 சதவீதக் கரைசலாக பயிர் களுக்கு தெளிக்கலாம். ஒரு எக்டருக்கு 500 லிட்டர் வீதம், கை மூலாக இயக்கும் தெளிப்பாள் கொண்டு தெளிக்கலாம்.

5. மாவில் இரட்டைவரிசை அபர்ந்துவு முறை

தொழில்நுட்பவிளக்கம்

- மாங்கன்றுகள் தற்கூடியம் 10×10 மீ இடைவெளியில் விவசாயிகளால் நடப்படுப் பராயிக்கப்படுகிறது.

இதன் மூலம் எங்கள் ஒன்றுக்கு 100 கன்றுகள் கூடுமே நடமுடியும். மாங்கனின் எண்ணிக்கை குறைவாக உள்ளதால் உற்பத்தி திறனும் குறைவாகவே உள்ளது. எனவே, மா மாங்கனின் உற்பத்தி திறனை அதிகரிக்க தோட்டக்கலைக் கல் ஹாரி மற்றும் ஆராய் சி நிலையம், பெரியசூதாந்தின் கூந்த 14 வருடங்களாக ஆராய்ச்சி மேற்கொள்ளப் பட்டு இரட்டை வரிசை அபர்ந்துவு முறையில் (10×5 மீ) 222 மாங்களை ஒரு எக்டரில் நடுவாம். இது சதுர நடுவு முறையை விட 122 சதவீதம் அதிகமாகும்.

இரட்டை வரிசை அபர்ந்துவு 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: $10 \times 5 \times 5$ மீ

மாங்கனின் எண்ணிக்கை: 222 / எக்டர்

நன்மைகள்

- அதிக மாங்களை ஒரு எக்டரில் நடுவு செய்யலாம்
- சதுர வடிவ நடுவு முறையை காட்டிலும் அதிக இலாபம் கிட்டலாம்

பொருளாதாரம்

- இரட்டை வரிசை அபர்ந்துவு முறை 88 சதவீதம் அதிக மக்குவை கொடுத்துள்ளது.
- இரட்டை வரிசை அபர்ந்துவு முறையில் நப்பட்ட மாங்கள் எக்டர் ஒன்றுக்கு 9.45 டன் பழங்கள் மக்குவை கொடுத்தது. இதன் வருவாய் செலவு விகிதம் 5.82. ஆனால் சதுர வடிவ நடுவு முறையில் மக்குவை எக்டர் ஒன்றுக்கு 5.05 டன் மட்டுமே இதன் வருவாய் செலவு விகிதம் 5.05.

————— * * * —————



4.2. வேளாண்மைப் பயிர்கள் (பின்பற்றுவதற்காக)

நெல்

பயிர் மேலாண்மை

1. அசோபைஸல்டீம் பயிர் உரம்:

நெல்லுக்கு பரிந்துரைக்கப்படும் தழை மற்றும் மணிச்செந்து அளவில் 75 சதவிகிதத்துடன் எக்டருக்கு 2 கிலோ என்ற அளவில் அசோபைஸல்டீம் பயிர் உரம் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

பயிர் பாதுகாப்பு

1. நெற்பயிர்களைப்பினாத்தில் (கோ.ஆர்.எச்.ஏ) சரமைந்த ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மை மதிப்பீடு

நேர்த்திகள்

T1 - பயிர் வளர்ச்சியை ஊக்குவிக்கும் கார்சோபாக்டரியா + குரைகோ கிரம்மா ஜப்பானிக்கம், டிகைவோஸிள் + அசா டிராக்டர் 1 சதவீதம் (2 மிலி / லி) + இலை வளர்களை அட்ஸ்டு முறையைப் பயன்படுத்தி தழைச்சத்து இடுதல்.

T2 - நூல் முறையில் உள்ள ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மை (பயிர் உற்பத்தி கையீடு அடிப்படையில்)

சரமைந்த ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மையின் விளைவுகள்

நேர்த்தி	உறை கருகல்		இலை கருட்டு புழு	செம் புள்ளி	உறை யழுகல்	இயற்கை எதிரிகள்		விளை ச்சல் கிலோ / எக்டர்	நிகர வாபஸ் ரூ / எக்டர்
	DH	WE				சிவந்தி	கதிர் நாவாய்		
சரமைந்த முறை	2.87	5.48	3.65	24.69	14.39	2.71	3.31	6051	6786
வழுக்கமான 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

சரமைந்த ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மை முறையானது முக்கியமான பூச்சி மற்றும் நோயை நெற்கவைப்பினாத்தில் கட்டுப்படுத்த பரிந்துரைக் கம்படுகிறது.

2. பிலேரியா மற்றும் தூபோமோனாஸை பயன்படுத்தி நெல் இலைகளுடு புழு மற்றும் தண்டு துணைப்பானை கட்டுப்படுத்துதல்.

நேர்த்தி செய்யாத செடியை ஒப்பிடும் போது பெலேரியா

T3 - விவசாயிகளின் நூல் முறை - பூச்சிகளால் விவசாயிகளின் நூல் முறை (மோனாகு ரோட் டோபாஸ் 0.05 சதம் / குளோர்பைரிபாஸ் 0.05 சதம் / மாவத்தியான் 0.05 சதம்) + பூஞ்சாணக்கொல்லி (மேன்கோ செப் 0.2 சதம்)

நூல் முறையிலுள்ள ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மை மற்றும் விவசாயிகளின் நூல் முறை பயன்பாட்டை ஒப்பிடும்போது சரமைந்த பயன்பாடான ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மையால் தண்டுதுணைப்பான் (2.87 சதம் தூர் அழுகல் மற்றும் 5.48 சதம் வெள்ளை கதிர்) இலை கருட்டு புழு (3.65 சதம்) குலைநோய் (13.5 சதம்) செம்புள்ளி நோய் (24.69 சதம்) மற்றும் குருத்தமுகல் (14.39 சதம்) இயற்றின் பாதிப்புகள் குறைந்ததோடு இயற்றக எதிரிகளின் (சிவந்தி மற்றும் கதிர் நாவாய்பூச்சி) எண்ணிக்கை அதிகமாகி தானிய உற்பத்தி (6057 கிலோ / எக்டர்) மற்றும் நிகர தானிய உற்பத்தி (ரூ. 6786 / எக்டர்) அளவு அதிகமாகியிருக்கிறது.

+ தூபோமோனாஸை இலையின் மேல் (5+5கிராம்/லி) தெளிப்பதன் மூலம் தண்டுதுணைப்பான் (3.54 சதம்) மற்றும் இலைகளுடுபெழுவின் (5.08 சதம்) பாதிப்புகள் குறைந்ததோடு வாபஸ் மல் தானிய உற்பத்தி (3970 கிலோ / எக்டர்) அளவு மற்றும் நிகர வாபஸ் ரூ. 3365 / எக்டர் கிடைத்துகிறது.



நேர்த்தி	உறை கருகல் (சதம்)	இலை சுருட்டு புழு (சதம்)	தானிய அளவு (டென் / ஹெக்டர்)	செலவு (ரூ / ஹெக்டர்)	வருமானம் (ரூ / ஹெக்டர்)	நிர்வாபம் (ரூ / ஹெக்டர்)
பிவேரியா விஷத நேர்த்தி (10 கிராம் / கிளோ)	9.74	5.40	3.72	37	2240	2203
பிவேரியா தீட்டோமோளஸ் விஷதநேர்த்தி (5+5) கி / லி	5.49	5.32	3.87	37	3290	3253
பிவேரியா பிளப் 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 இசி 500 மிலி / ஏக்கன்	1.35	4.50	4.09	1250	4830	3580
நேர்த்தி செய்யாத செடி	16.24	9.80	3.40	-	-	-

பரிந்துரை

பெவேரியா ஸ்ரூப் தீட்டோமோளஸ் இலைவறி தெளிப்பதன் மூலம் இலைசுருட்டுப்புமுலை கட்டுப்படுத்தலாம்.

3. கோசடு 2000 54 துகள் படிவம் மூலம் நெற்பயிரில் நெற்பயிர் நோயைக் கட்டுப்படுத்தும் முறை

கோசடு 2000 54 துகள் படிவத்தை (2.5 கி / லி) இரண்டு முறை (தூர் கட்டும் பருவம், பால் பிழக்கும் பருவம்) தெளிப்பதால் நெற்பயிர் நோயின் பாதிப்பு 12.37 சதம் குறைந்தது. தானிய உற்பத்தியின் அளவு ஹெக்டர்க்கு 4484 கிலோவாக உயர்ந்துள்ளது. ஆலால் கோசடு தெளிக்காலம் விட்ட நெற்பயிரில் நோயின் தாக்கம் 24.19 சதம் ஆகவை, தானிய உற்பத்தியின் அளவு ஹெக்டர்க்கு 3591 கிலோவாகவும் தீருந்தது.

நெற்பயிர் நோய்க்கு எதிராக கோசடுவன் விளைவுகள்

நேர்த்திகள்	தாக்கப்பட்ட கதிர்கள் (சதம்)	தானிய விளைச்சல் (கிலோ / ஹெக்டர்)	நிர்வாபம் (ரூ / ஹெக்டர்)
கோசடு 2.5 கி / லி	12.37	4484	4108
காப்பர் ஆக்ஸி குளோசோடு 2.5 கி / லி	16.13	4057	2146
நேர்த்தியற்று	24.19	3591	-

பரிந்துரை

இரண்டு முறை கோசடு 2000 54 துப் 2.5 கி / லி (தூர் கட்டும் பருவம், பால் பிழக்கும் பருவம்) தெளிப்பதால் நெற்பயிர் நோயை கட்டுப்படுத்தலாம்.

4. டிஸ்டாக்ளோசோல் + மேன்கோசெப் கலந்து தெளிப்பதன் மூலம் நெற்பயிரில் குலைநோய் செம்புள்ளி நோய் மற்றும் நெல் நிறுமாற்றுத்தை கட்டுப்படுத்துதல்.

டிஸ்டாக்ளோசோல் + மேன்கோசெப் (TMP) (0.25 சதம்) கலந்து தெளிப்பதால் நெல்வில் குலைநோய் (24.2 PDI), செம்புள்ளி நோய் (24.9 PDI), உறையழுகல் (13.1 PDI) மற்றும் நெல் நிறுமாற்றும் (29.3 PDI) நோய்கள் குறைந்து காணப்பட்டு.



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

குலைநோய்க்கு எதிராக டிராஸ்கோல் + மேன்கோசெப் கல்து தெளிப்பதின் விளைவுகள்

நேர்த்தி	குலை நோய் PDI	செம்புள்ளி நோய் PDI	நெல் நிற மாற்றம் PDI	உறை யழுகல் PDI	தானிய அளவு (கிலோ / வெருக்டா)	நிகர ஸபம் (ரூ / வெருக்டா)
T1 - டிராஸ்கோல் + மேன்கோசெப் கலவை (2.5 கி / லி)	24.2	24.9	29.3	13.1	4767	4348
T2 - டிராஸ்கோல் 1.0 கி / லி	29.2	33.8	36.6	24.2	4465	2786
T3 - கார்பென்டாசிம் + திரய் (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

டிராஸ்கோல் + மேன்கோசெப் கலவையானது நெல் குலைநோய், செம்புள்ளி, உறையழுகல் மற்றும் நெல் நிறமாற்றம் ஆகிய நோய்களைக் கட்டுப்படுத்தவதில் நல்ல இராசாயன பூஞ்சாணக் கொல்லியாக பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

5. சினாப் + வெருக்ஸாகோன்கோல் கலவையைக் கொண்டு நெல் இவை உறைகருகல் நோயைகட்டுப்படுத்துதல்

சினாப் + வெருக்ஸாகோன்கோல் கலவை நெல் இவை உறை கருகல் நோயை 21.4 PDI ஆக குறைத்துள்ளது. ஆனால் இந்தோயின் பாதிப்பு மருந்து தெளிக்காத செதியில் 48.6 PDI ஆக கணக்கிப்பட்டுள்ளது. 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 செதிகளை (3777 கிலோ / வெருக்டேர்) ஒப்பிடும் போது இந்த இராசாயனக் கலவை பயன்படுத்தியதில் 4771கிலோ / வெருக்டேர் ஆக உயர்ந்துள்ளது.

நெல் இவையுறை கருகல் நோய்க்கு எதிராக சினாப் + வெருக்ஸாகோன்கோல் கலவையின் விளைவுகள்

நேர்த்தி	நெல் இவை உறைகருகல் (PDI)	செம்புள்ளி நோய் PDI	நெல் நிற மாற்றம் PDI	விளைச்சல் (கிலோ / வெருக்டேர்)	நிகர ஸபம் (ரூ / வெருக்டா)
T1 – சினாப் + வெருக்ஸாகோன்கோல்) (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

சினாப் + வெருக்ஸாகோன்கோல் (0.20சதம்) கலவையானது நெல் இவையுறைகருகல் நோயை கட்டுப்படுத்த பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

உ. நெல்வில் திருந்திய நேவ் காருபடி முறையின் மூலம் நூற்புமுறை கட்டுப்புத்துதல்

தூப்பர் தூபோமோனாஸ் பயன்படுத்தி (10 கி / கிலோ விஸத) விஷத நேர்த்தி செய்வதால் நெல்வில் தூர் நூற்புமு (ஷீர்ச்சமானியல்லா ஒரைசே) மற்றும் தூர் முடிச்சு நூற்புமுவின் (மெலாப்போகைன் கிராமினிகோலா) எண்ணிக்கையை 67-73 சதமாக குறைப்பதோடு இப்புறை மூலம் நெல் விளைச்சலை 10.5 சதமும் நிகர வாபஸ் ரூ. 7191/ வெறக்கேர் பெறவாம்.

நெல் நூற்புமுறை கட்டுப்புத்த தூப்பர் தூபோமோனாஸ் பயன்படுத்தி கட்டுப்பாடு சதவீதம், விளைச்சல் ஆகியவற்றின் விளைவுகள்

நேர்த்தி	நூற்புமு கட்டுப்பாடு சதம்	விளைச்சல் கிலோ/ எக்டர்	செலவு ரூ / மூக்கர்	அதிகப்படி வருமானம் ரூ / மூக்கர்	நிகரவாயம் ரூ / மூக்கர்
தூப்பர் தூபோமோனாஸ் விஸதநேர்த்தி 10 கிராம் / கிலோ	68.1	6144	100	4088	7191
தூப்பர் தூபோமோனாஸ் விஸதநேர்த்தி 10 கிராம் / கிலோ மற்றும் மண்ணில் இடுதல் (2.5 கிலோ / எக்டர்)	75.3	6373	300	5691	5988
கார்போவிழரான் 3 ஜி 1 கிலோ / எக்டர்)	71.5	6158	2100	4186	2086



தாணியங்கள்

பயிர் மேலாண்மை

- வரிய ஓட்டு - கோச்சம்க யக்காச்சோளத்திற்கு உரப்பிற்குநர்

எக்டருக்கு 150 : 75 : 75 கிலோ தழுவு மணி யற்றும் சாம்பல் சத்துடன், துத்தாக சல்லிபேட் 37.5 கிலோ பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. தழுவு யற்றும் சாம்பல் சத்து உரப்பிற்களைப் பிரிந்துளிக்க வேண்டும்.

- மக்காச்சோளத்திற்கு கணாக்கருவி

மணித சக்தியால் இயக்கப்படும் இரு சக்கர கணாக்கருவி மக்காச்சோளத்தில் கணாயெடுக்கப் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

- மக்காச்சோளத்தில் சொட்டுநீர் உரப்பாசனம்

மக்காச்சோளத்திற்குப் பரிந்துரைக்கப்படும் தழுவு, மணி யற்றும் சாம்பல் சத்தில் 150 சதவிகிதம் சொட்டுநீர் உரப்பாசனத்திற்கு பரிந்துரைக்கப் படுகிறது. மணிச்சத்தை அடியராகவும், தழுவு யற்றும் சாம்பல் சத்துக்களை பிரிந்துளிக்கவும் வேண்டும்.

பயறு வகைகள்

பயிர் மேலாண்மை

- பயறு வகைகளில் இயந்திரக் கணாயெடுப்பு

உருந்து யற்றும் பாசிப்பயறு பயிர்களை செய்யன் யற்றும் கரிசல் மன் வகைகளில் 60 x 10 செ. மீ. இலைவளரியில் விழுத்து, மசல் என்ஜினால் இயங்கும் இயந்திரக் கணாக்கருவி கொண்டு கணாயெடுத்தல் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

- பயறு வகைகளில் தா மேப்பாடு

உருந்துப்பறுப்பு கொண்டு பிள்ளைக்கட்டுகள், இனிப்பு

பச்சைப்பயிரில் சாம்பல் நோய்க்கு எதிரான தாவர எண்ணொயின் செயல்பாடு

வ. எண்	நேர்த்தி முறைகள்	சாம்பல்நோய் அளவு (0-5 கிரேடு)	கட்டுப்பாடு (சதவீதம்)	மக்குல் கிலோ / எக்பர்	நிகர வாய்மூர் / எக்பர்
1.	புங்கம் எண்ணொய் 30 இ.சி. (0.2 சதம்)	3.91	18.30	556	3300
2.	யூக்ளிப்டஸ் எண்ணொய் 30 இ.சி. (0.2 சதம்)	2.07	59.6	711	7175
3.	யூக்ளிப்டஸ் இலைச்சாரு (10 சதம்)	2.35	34.4	667	5875
4.	கார்பெண்டாசிம் (0.1 சதம்)	1.52	70.6	755	6675
5.	கட்டுப்பாடுதிடம் (தண்ணீர்)	4.87	-	432	-

பரிந்துரை

பச்சைப் பயிரில் சாம்பல் நோயை கட்டுப்படுத்த யூக்ளிப்டகஸ் எண்ணொய் 30 இ.சி. (0.2 சதம்) கரைசல் நோய் ஆரம்பித்துவடையும் மீண்டும் ஒருமுறை 15 நாட்கள் கழித்தும், இலைவளி தெளிப்பு செய்யபரிந்துரை செய்யபடுகிறது.

உருந்துகள் யற்றும் இனிப்புத் துண்ட்சுக்கள் தயாரித்து தா மேப்பாடு செய்யலாம்.

- பயறு வகைகளில் இலைவழித் தெளிப்பு

உருந்து யற்றும் பாசிப்பயறு வகைகளில் பூக்கும் பருவத்திற்கு முன்பு சைக்கோசெல் என்ற வளர்ச்சி கூக்கிணை 200 மி.பி.எம் என்ற அளவில் தெளிக்கலாம்.

உருந்து யற்றும் பாசிப்பயறு வகைகளில் நிரவ ஊட்டக்கலங்களை பூக்கும் பருவத்திற்கு எக்டருக்கு 200 மி.வி.என்ற அளவில் தெளிக்கலாம்.

பயிர் பாதுகாப்பு

- பச்சைப் பயிரில் உண்டாகும் சாம்பல் நோயை தாவர எண்ணொய் கொண்டு மேலாண்மை செய்தல்.

யூக்ளிப்டஸ் எண்ணொயின் 30 இ.சி. 0.2 சதக் கரைசலை இலைவழி தெளிப்பு மூலம் நோய் ஆரம்பிக்கும் போதும் 15 நாட்கள் கழித்தும் இருமுறை தெளிப்பதால் சாம்பல் நோயின் தாக்குதல் வெகுவாக குறைவதுடன் (2.07 கிரேடு) மக்குலம் அதிகரிக்கிறது (711.4 கிலோ / எக்பர்) இதன் மூலம் இலைப் பெலவு விகிதம் 1 : 1.64 ஆக இருப்பது தெரிய வந்துள்ளது. ஆனால் தெளிப்பு செய்யப்பாத நிடவில் சாம்பல் நோயின் தீவிரம் அதிகாக (4.87 கிரேடு) இருப்பதுடன் அதிக மக்குலம் இழப்பும் (432 கிலோ / எக்பர்) பதிவு செய்யப்படுவதுடு பூஞ்சான கொல்வி சிறந்த நோய் கட்டுப்பாடுத் திறனை கொண்டிருந்தாலும், யூக்ளிப்டஸ் 30 EC இலைவழி தெளிப்பு சுற்றுக்கழல் பாதிக்காததால், இது பரிந்துரைக்கப் படுகிறது.

1

2

3

4

5

6

7

8

எண்ணெய் வித்துக்கள்

பயிர் மேலாண்மை

- நிலக்கடலை மற்றும் குரியகாந்திக்கு (ரகம்) மேஸ்டுத்தப்பட்டாப்ஸிந்துஸ்

நிலக்கடலை: எக்டருக்கு 25 : 50 : 75 கிலோ தழுவு மணி, சாம்பல் சத்துக்கள்

குரியகாந்தி : எக்டருக்கு 60 : 30 : 30 கிலோ தழுவு மணி, சாம்பல் சத்துக்கள்

- குரியகாந்தி பயிர்த்திப்பத்திற்கு சொட்டு நீர் உரப்பாசனம்

இறைவை குரியகாந்தி பயிர்த்திப்பத்திற்கு மண் ணின் 100 சதவிகித காய் சுவில் குரியகாந்திக்கு பரிந்துரைக்கப்படும் தழுவு மணி மற்றும் சாம்பல் சத்துக்களில் 125 சதவிகிதத்தை சொட்டு நீர் உரப்பாசனம் வாயிலாக அளிக்க வேண்டும்.

- நிலக்கடலையில் ஒருங்கிணைந்த களை நிர்வாகம்

அனை கிளை களைகள் ஆறிக்கூ: களைகள் முளைப்பதற்கு முன் பெண்டுமெத்திவின் களைக் கொல் வியை எக்டருக்கு 0.75 கிலோவையும் களைகள் முளைத்த பின் விஷத்தை 20 நாட்கள் கழித்து இமாளித் திபைர் களைக் கொல்வியை எக்டருக்கு 50 கிராம் அளவில் மண்ணில் தீட வேண்டும்

புது மற்றும் அனை கிளைகளைகள் ஆறிக்கூ: பெண்டுமெத்திவின் களைக் கொல் வியை எக்டருக்கு 0.75 கிலோ என்ற அளவில் தெளித்து கைக்களை எடுத்து மண் அணைத்துக் கட்ட வேண்டும். பின்னார் பெண்டுமெத்திவின் களைக் கொல்வியை எக்டருக்கு 0.75 கிலோ அளவில் விஷத்தை 40 நாட்கள் கழித்து இடவேண்டும்.

- ஆயணக்கு மற்றும் எள்ளில் ஒருங்கிணைந்த களை நிர்வாகம்

ஆயணக்கு: களைகள் முளைப்பதற்கு முன்பு பெண்டுமெத்திவின் எக்டருக்கு ஒரு கிலோ +

கொத்து உருளைக் களைக்கருவி கொண்டு விஷத்தை 40 நாட்களில் களையெடுக்க வேண்டும்.

என்: கொத்து உருளைக் களைக்கருவி கொண்டு விஷத்தை 20 நாட்களில் களையெடுத்து பின் விஷத்தை 40 நாட்களில் கைக்களையெடுத்து மண் அணைக்க வேண்டும்.

பயிர் பாதுகாப்பு

- நிலக்கடலையில் தோன்றும் பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மைக்கு புதிய பயிர் வளர்ச்சியை ஊக்குவிக்கும் வேர்ப்பகுதியில் வாழும் பாக்ஷியா மற்றும் பெவெரியா கலவை

T1 – பிரப்.1 + பிரப் (பூட்கே) விஷத நேர்த்தி (10 கிராம் / கிலோ) + மண்ணில் தீடுதல் (2.5 கிலோ / எக்டருக்கு 30 மற்றும் 45 நாட்களில்)

T2 – பெவெரியா (0.5 சதம்) இவைவழி தெளித்தல் (30 மற்றும் 70 நாட்களில்)

T3 – T1+T2

T4 – இராசாயன கட்டுப்பாடு (வேப்பெண்ணெய் 2 சதம் தேவைக்கேற்ப) – 30 வது நாளில் மற்றும் குயினால் பாஸ் (25) இடி 2 மிலி / லிட்டர் (70 வது நாளில்)

T5 – சதுவும் தெளிக்காதது.

வேப்பெண்ணெய் 2 சதம் (30 வது நாளில்) மற்றும் குயினால்பாஸ் 2.5 இடி. 2 மிலி / லிட்டர் (70 வது நாளில்) ஆகியவற்றை தேவைக்கேற்ப தொளித்தன் மூலம் இவைகளுட்பெறு (3.6 சதம்) ஸ்போடாப்டா (4.2 சதம்) துரு நோய் (3.5 சதம்) மற்றும் இவைப்புள்ளி நோய் (4.1 சதம்) ஆகியவற்றை கட்டுப்படுத்த முடிந்து. எனினும், இந்த முறை பிழிப்பிடும் மற்றும் பெவெரியா நுண்ணுயிரி கலவை கட்டுப்படுத்திய அளவுக்கு சம்யாக பூச்சிகளின் எண் ணிக்கையை கட்டுப்படுத்தியது. நிலக்கடலையில் தோன்றும் பூச்சி, நோய் களைக் கட்டுப்படுத்த புதிய நுண்ணுயிரி கலவை.

பரிசோதனை மாதிரிகள்	இவையில் தோன்றும் சேதம் (சதம்)		வேறுமுலக் (சதம்)	இவைப் புள்ளி (சதம்)	துரு நோய் (சதம்)	மகதூஸ் (கிலோ / எக்டர்)	மொத்த வருமானம் (ரூ / எக்டர்)
	இவை கருடுப்புமுறை	ஸ்போடாப்டா					
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	—



பரிந்துரை

புதிய நுண்ணுயிரி கலவையை விடத் தேர்த்தி மற்றும் 30 மற்றும் 45 வது நாளில் மன்னரில் இடுதல் மற்றும் பெவெரியா பூசணத்தை 30 மற்றும் 70 வது நாளில் இலைவழி தெளிப்பதன் மூலம் நிலக்கடலையில் தோன்றும்பூச்சி மற்றும் நோய்களைக் கட்டுப்படுத்துவது.

2. என்னில் தோன்றும் பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மைக்கு புதிய பயிர் வளர்ச்சியை ஊக்குவிக்கும் பாக்ஸியா மற்றும் பெவெரியா கலவை

T1 – பிளப்1+ பிளப்(மூக்கே) விடத் தேர்த்தி (10 கிராம் / கிலோ) + மன்னரில் இடுதல் (2.5 கிலோ / எக்டருக்கு 30 மற்றும் 45 நாட்களில்)

T2 – பெவெரியா (0.5 சதம்) இலைவழி தெளித்தல் (30

என்னில் தோன்றும் பூச்சி, நோய்களைக் கட்டுப்படுத்த புதிய நுண்ணுயிரிக் கலவை.

பரிசோதனை மாதிரிகள்	பி திதழ் நோய் (சதம்)	வேரமுகல் (சதம்)	இலைப் புன்னி (சதம்)	சாம்பல் நோய் (கிராமு)	தண்டு சுருட்டுப் புழு (சதம்)	மகதல் (கிலோ / எக்டர்)	நிகர வாபஸ் (ரூபாய் / எக்டர்)
T1	4.19	1.05	3.00	1.00	6.86	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

என்னில் தோன்றும் பூச்சி நோய் மேலாண்மைக்கு புதிய நுண்ணுயிரிக் கலவை பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

3. தூரிய காந்தியில் பூச்சி, நோய்களைக் கட்டுப்படுத்த அலங்கார விடத்தகள்

தூரிய காந்தியில் அலங்கார விடத்தகளை உபயோகிப்பதன் மூலம் (பாவிமர் 3 கிராம் / கிலோ) + கார்பன்டீசிம் 2 கிராம் / கிலோ + இமிடராகுளோபிரிட் 5 கிராம் / கிலோ + அபோஸ்டைபரில்லம் 120 கிராம் / கிலோ) அகவினி, நத்துப்பூச்சி, வெள்ளை ச, இலை மற்றும் தண்டு கருகல் நோய், இலைப்புன்னி நோய் மற்றும் துரு நோய் ஆகியவற்றைக் கட்டுப்படுத்தலாம். மகதல் 2640 கிலோ / எக்டர் என்ற அளவில் அதிகரித்து, வரவு செலவு விகிதம் 3.96 ஆக இருக்கும்.

————— * * * —————

பருத்தி

பயிர் மேலாண்மை

1. பருத்திக்கு உயிர் உரம்

அசோஸ்பாஸ்டிம் உயிர் உரத்தை எக்டருக்கு 500 மிலி. மிலி(க்கு 10² செவ்ள்கள்) எடுத்து 100 லிட்டர் நீரில் கலந்து, பரிந்துரைக்கப்படும் தன்மை, மணி மற்றும் சாம்பல் சத்துக்களில் 75 சதவிகிதத்தையும் (நீர் உரமாக) சேர்த்து சொட்டு நீர் உரப்பாசனாக அளிக்க வேண்டும்.

2. படி பருத்தி மற்றும் அதிக நீள இழைப் பருத்திக்கு உரப்பாரிந்துரை

படி பருத்தி : எக்டருக்கு 150 : 75 : 75 கிலோ தன்மை, மணி மற்றும் சாம்பல் சத்துக்கள் பரிந்துரைக்கப் படுகின்றது.

அதிக நீள இழைப் பருத்தி : எக்டருக்கு 150 : 75 : 75 கிலோ தன்மை, மணி மற்றும் சாம்பல் சத்துக்களுடன், பாவிலிபீட் + மஷ்டிகே (1.5 %) ஆகியவற்றையும் தெளிக்க வேண்டும்.

3. கணாக்கொல்லி தெளிப்பு

கணாகள் முனைப்பதற்கு முன் எக்டருக்கு 1 கிலோ பெண்டியெத்திலீன் தெளித்து பின்னர் 40 நாட்களில் இயந்திரிக் கணாக்கருவி கொண்டு கணாயெடுத்துப் பரிந்துரைக்கப்படுகின்றது.

கரும்பு

பயிர் மேலாண்மை

1. புதியரக்கும்

கரும்பில் புதிய ரகமாக 20 C 141 உருவாக்கப் பட்டுள்ளது.

2. தமிழ்நாட்டின் மேற்கு மண்டலத் திற்கும் மேல்புத்தப்பட்ட உரப்பாரிந்துரை

பெருட்டக்கள் : எக்டருக்கு 275 : 62.5 : 200 கிலோ தன்மை, மணி மற்றும் சாம்பல்சத்து

நுண்ணுட்டங்கள் : எக்டருக்கு 5 கிலோ மயில்துத்த சல்லிபோட், 100 கிலோ இரும்பு சல்லிபோட், 37.5 கிலோ நுத்தாக சல்லிபோட் இடவேண்டும். மாறாக 0.2 சத மயில்துத்த சல்லிபோட், 1 சத இரும்பு சல்லிபோட் மற்றும் 0.5 சத

நுத்தாக சல்லிபோட்டை முன் வளர்ச்சிப் பருவத்தில் இருமை தெளிக்க வேண்டும்.

3. கரும்பில் கணா நிர்வாகம்

மறுதாம்புப் பயிர் செய்த 4 மற்றும் 7 – வது வாராவ்களில் கைக்கணா (அ) மறுதாம்புப் பயிர் செய்த 45 – வது நாளில் 1 கிலோ பெப்ரிபூசின் கணாக்கொல்லியைத் தெளிக்க வேண்டும்.

பனை

பயிர் மேலாண்மை

1. தென்னை நாற்றுங்காலுக்கு உரப்பாரிந்துரை

தேங்காய்களை பதியம் போட்டின் எக்டருக்கு 40 : 20 : 40 கிலோ தன்மை, மணி மற்றும் சாம்பல் சத்துக் கணா ஆறு மற்றும் ஒன் பதாவது மாதங்களில் பரிந்து அளித்தால் தாயான தென்னைக்கள்க்கு போட்டு விடக்கூடும். தென்னைகள்க்கு பதியங்களுக்கிடையே சொப்பையை வளர்ப்பதால் கணாகள் கட்டுப்படுத்தப்படுகின்றன.

2. தென்னைக்கு அங்கு உரம்

பரிந்துரைக் கபி படும் தழைச் சத்தில் 100 சதவிகிதத்தை மக்கிய தென்னை நார்க்கறிவு வாயிலாகவும் மணி மற்றும் சாம்பல் சத்துக்களை இரசாயன உரங்கள் வாயிலாகவும் இடவாய். அங்கு பரிந்துரைக்கப்படும் தழைச் சத்தில் 50 சதவிகிதத்தை மக்கிய தென்னை நார்க்கறிவு வாயிலாகவும் ஏனைய சத்துக்களை இரசாயன உரங்களாகவும் இடவாய்.

3. எண்ணைப் பணைக் குறிவுகளை மக்க வைக்கும் தொழில்நுட்பம் மேம்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

பயிர் பாதுகாப்பு

1. தென்னையில் சடுதி வாடல் நோய் மேம்பாடு

கார்பன்ட்சியில் பூசனாக கொல்லியை (2 சதம்) ஒரு மாதத்திற்கு 100 மிலி லிதம் காலாண்டிற்கு ஒரு முறை வேர்மூலம் செலுத்துவதன் மூலம் சடுதி வாடல் நோய் குறைவதோடு (14.6 சதம்) காய்களின் எண்ணிக்கை அதிகரித்தது (103 காய்கள் / மரம் / வரும்பு) வருத்திற்கு நிகர வாபஸ் ஒரு மாதத்திற்கு ரூ.85 ஆக உயர்வார்த்து.

பரிசோதனை மாதிரிகள்	நோய் தாக்குதல் கட்டுப்பாடு	சராசரி காய்கள் / மரம் / வரும்பு	நிகர வாபஸ் மரம் / வரும்பு
T1 – முறையார்ப் 2 சதம் @ 100 மிலி / மரம்	12.3	98	63
T2 – கார்பன்ட்சியில் 2 சதம் @ 100 மிலி / மரம்	14.6	103	85
T3 – மூற்காணோனாகோல் 2 சதம் @ 100 மிலி / மரம்	11.4	92	42
T4 – கட்டுப்பாடு	-	76	-



பரிந்துரை

கார்பனர்ட்சீம் பூசணாக் கொல்லியை (2 சதுமி) வேர் மூலம் காலாண்டுக்கு ஒரு முறை தென்னொக்கு செலுத்துவதன் மூலம் சடுதி வாடல் நோய் குறைந்து, காப்களின் எண்ணிக்கை அடிக்கிறத்து.

பயிரல்லாதவை

பயிர் மேவாண்மை

1. குளிரைத் தாங்கும் வல்லையை கொண்ட மீத்தேனோற்றும் செய்யும் நூண்ணூயிர் கூட்டுக்கலையை கொண்டு காபி பதனிடுதல் குழிவுநினிருந்து மீத்தேன் தயாரிக்கலாம்.
2. காபி ஆலைக் குழிவுகளை மக்கச்செய்யும் நூண்ணூயிர் கூட்டுக்கலையை மேம்படுத்தப்பட்டுள்ளது.
3. செலோசியா மலர் பயிருக்கு காகித ஆலைக்குழிலில் தயாரித்து - மண்புமு உரத்தை எட்டருக்கு 3.5 டன்களுடன் 100 சதவிகித தலை, மணி மற்றும் சாம்பல் சத்து உரவுகளும் இட வேண்டும்.
4. காவேரி பாசனாப் பகுதியில் பல்வேறு நீர் கிடைக்கை நிலைகளில் பயிர் தேர்வில் புனியியல் தகவல் அமைப்பை (GIS) தொழில்நுட்பப் பயணபாடு மேம்படுத்தப்பட்டுள்ளது. மேஜும் GIS தொழில்நுட்பம் கொண்டு தமிழ்நாட்டுக்கு ஒன்றிய அளவில் மண் ஆதாரத் தகவல் அமைப்பை ஏற்றுவாக்கப்பட்டுள்ளது.

ஓ

ஓ

2

0

0

7

L

0

8

4.3. தோட்டக்கலைப் பயிர்கள் (பின்பற்றுவதற்காக)

பயிர் மேவான்மை

1. வெங்காயத்தில் அழுகல் மேவான்மை

பண்ணைத் திடல் சோதனையில் மூன்று தூங்களில் (பவானிசாகர், மதுஞா மற்றும் பெரியகுளாய்) வெங்காய அழுகலைக் கட்டுப்படுத்த ஆய்வு ஜெர்கோள்ளப்பட்டது.

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

வ. எண்	நேர்த்தி	அழுகல் சதவிகிதம்	நோய்க் கட்டுப்பாடு சதவிகிதம்	மகதுல் டன் / எக்டர்	நிகர வாபம் ரூ / எக்டர்
1.	மூரக்கோப்ரீ விரிடி வெங்காய வினதை நேர்த்தி 4 கிராம் / கிலோ + 2.5 கிலோ / எக்டர் மண்ணில் இடுதல் 12.5 கிலோ / எக்டர் வேர் உட்புச்சனம்	23.60	53.17	6.1	1554
2.	மூரக்கோப்ரீ விரிடி வினதை நேர்த்தி 4 கிராம் / கிலோ + 2.5 கிலோ / எக்டர் மண்ணில் இடுதல் 12.5 கிலோ / எக்டர் வேர் உட்புச்சனம்	21.03	58.27	7.1	3710
3.	கார்பென்டாசிப்பிலினதை நேர்த்தி 2 கிராம் / கிலோ (0.1 சதம்)	18.17	63.94	7.7	3690
4.	நேர்த்தி செய்யாதது	50.39	-	4.5	-

பரிந்துரை

மூரக்கோப்ரீ விரிடி 4 கிராம் / கிலோ வினதை நேர்த்தி செய்தும், 2.5 கிலோ / எக்டர் மண்ணில் இடுதலுடன் வேர் உட்புச்சனம் 12.5 கிலோ / எக்டர் கலவையாக உபயோகிப்பதன் மூலம் வெங்காய அழுகல் நோயைக் கட்டுப்படுத்தலாம்.

2. தக்கானியின் பாஸ்போநஷ்ஸ்யிரி மேவான்மை

இமிடாக்குளோவிரிட் 0.0375% நட்ட ஏழாவது நாளிலும், தூபோமோனாஸ் ஃப்ளோராசன்ஸ் + மோர் நட்ட பதினைந்தாவது நாளிலும், மோனோக்ரூப்டோபாஸ் நட்ட முப்பதாவது நாளும், தூபோமோனாஸ் ஃப்ளோராசன்ஸ் + மோர் நட்ட நாற்பத்தைத்து மற்றும் அறுவதாவது நாட்களில் கலந்து இடுப்பொழுது தக்கானியில் புள்ளி வாடஸ் நோயின் தன்மையைக் குறையச்சொடு அதிக மகதுலாக 40.9 டன் / எக்டர் என்ற அளவிலும் நிகர வாபாக ஒரு எக்டருக்கு ரூ.6,290 கிடைப்பதாகக் கண்டறியப்பட்டுள்ளது.

வ. எண்	நேர்த்தி	நேர்த்தி செய்த 75 நாட்களுக்குப் பின்	90 நாட்களுக்குப் பின்	மகதுல் (டன் / எக்டர்)	நிகர வாபம் (ரூ / எக்டர்)
		நோயின் தீவிரம் (சதம்)	இவைப்பேச் எண்ணிக்கை/ செழுகு	நோயின் தீவிரம் (சதம்)	இவைப்பேச் எண் / மொ
1.	தூபோமோனாஸ் ஃப்ளோராசன்ஸ் 2 சதம்	5.9	7.6	5.9	6.3
2.	இமிடாக்குளோவிரிட் 0.0375சதம்	8.5	6.3	9.4	5.3
				32.0	3,600
				31.5	4,300



3.	கல்வை இபிடாக்னோ பிரிட் நட்ட எழு நாட்களுக்குப் பின்; தூபோயோனாஸ் ஃப்ளோரசன்ஸ் + மோர் பதினெட்டாம் நாட்களுக்குப் பின்; மோனோக்ரோட் போஸ் மூப்பது நாட்களுக்குப்பின்; தூபோயோனாஸ் ஃப்ளோரசன்ஸ் + மோர் நாற்பத்தின்து 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	-

—*♦*—

ஓ

ஓ

2

0

0

7

L

0

8



4..4. வணவியல் (பின்பற்றுவதற்காக)

1. சவுக்கில் புதிய வகை தருவாக்கம்

புதிய வகை சுவக்ளான் MTP CA1 என்ற புதிய வகை சுவக்குமரம் வெளியிடப்பட்டது. காகிதத் தொழிற் சாலைகளுக்கு ஏற்ற இவ் வகை ஒரு மூக்குருக்கு 100 டன் சாசிரியாக விலைச்சல் தரும் நித்தவகை கண்ணக்கள் மூலம் பெருக்கப்பட்டது.

2. புதியவகை விரிய காப்பாயனாக்கு

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

3. மூங்கில் வகைகளில் பல்பெருக்க உத்திகவனம்

மூங்கில் வகைகளான டெண்ரோகாலமஸ்ஸ் ஸ்டிரிக்டஸ் (Dendrocalamus strictus)/ டெண்ரோ ஜிகாஞ்சியஸ் (D.giganteus) மற்றும் பாம்புஸா பாம்புஸ் (Bambusa bamboos) ஆகிய மூங்கு மூங்கில்களைப் பல்லிப்பொருக்க உத்திகள் குறித்து ஆய்வு யேற்கொள்ளப்பட்டது.

4. தூண்ணியக்கீலர்கள் வளர்நிகழ்யமாக்கலும்பரவுவாக்கலும்

இத்திட்டத்தில் தயிழ்நாடு வேளாண் ஈயப் பல்கலைக்கழகம், சென்னை மெதிப்டா (Mediphya) நிறுவனம் ஏற்றும் உழவர்கள் பக்கு பெறுவர். இத்திட்டத்தில் தயிழ்நாடு வேளாண் ஈயப் பல்கலைக்கழகம் தொழில்நுட்ப ஆலோசனைகள் வழங்கவும், பயிரிடல் பணிகளை உழவர்களுக்கும், விளைபொருட்களை வணிகமயமாக்கும் உத்திரவாதப்பணியை வணிக நிறுவனங்களுக்கு கொள்வது.

5. காப்பாயனாக்கில் புதிய இரகங்களைக் கண்டறிகின்றன.

கடந்த இரண்டு ஆண்டுகளில் காப்டாயன்களின் 35 விதை மூலங்கள் யதிப்பிடு செய்யப்பட்டன. இவைகளில் TNMC 7, TNMC 6, TNMC 5 ஆகிய வளைகள் வினாந்த வாவாய்ப்புகளான பயிரின் தாங்குதிறன், பயிர் வளர்ச்சி, பயிர் விளைச்சலை பெற்றுத்தந்தன. எனவே இந்த மூன்று விதை மூலங்கள் பண்ணைப்பரிசோதனைக்குப் பயிர்துவாய்க்கப்பட்டுள்ளன.

6. கன்றக மதியீடு சவுக்கு மரம் (Casuarina equisetifolia)

கன்றகச் சோதனைகள் சேசாயி காகித ஆஸல் நிறுவனத்தின் நிலைகளில் 19 கன்றகக்ஞானத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. அவற்றில் TNCE 2, 5, 6, 9, 12 மற்றும் 19 ஆகிய வகைகள் மர அளவு, தழுமன் அளவில் அதிகச் சிறப்புத்தன்மை வாய்ந்தவையாகக் கண் டிரியப்பட்டு இந்த ஆறு கன் றகங் கள் பண்ணைக்கோதனைக்குச் சப்படுகின்பட்டன.

7. கைவழி கன்றுக சோதனை

கருவில் உள்ள தமிழ்நாடு செய்தித்தான் காகித ஆஸ்வரின் நிலத்தில் கண்றகச் சோதனை ஆய்வு 29 தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட கண்றகவுக்களில் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இவற்றில் 5 கண்றகங்களான TNET 1, 7., 9, 10, 11 ஆகிய வகைகள் யா அனாவு, தழுமீன் சிறப்புத்தன்மை வாய்ந்தவகைள் எனகண்டறியப்பட்டன. எனவே இந்த கண்றகங்கள் பண்ணைப் பரிசோதனைக்கு பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ளன.



4.5. தாவர மூலக்கூறு உயிரியல் மையம்

நூல்

நிறத்திறி 4 மற்றும் 9ல் அணுந்துள்ள வழக்கி எதிர்ப்புத் திறனுடன் தொடர்புடைய வேர் பண்பிற்கான க்ஷப்டால்.களை ஜூலை 20 ன் நாள்கால் பிற்கல்பு தலைமுறையில் ஒரு பயிரிலும் மற்றும் ஜூலை 64ல் முதல் பிற்கல்பு தலைமுறையிலும் ஒரு பயிரிலும் மூலக்கூறு குறியீடு மூலம் கண்டியியப்பட்டுள்ளது.

நெங்பாளில் சிபி (எம்ஏஸ்) 20001 (ஜூலை 50,9650), சிபி (ஈஸ்) 23001 (கோ43, பிள்ளை 1263) மற்றும் சிபி (எம்ஏஸ்) 2005 (ஜூலை 62266) ஆகிய நெங் வளர்ப்புகள் ஆய்வு செய்யப்பட்டது, அணுகளில் சிபி (எம்ஏஸ்) 2001, புகையான் எதிர்ப்பு சக்தியுள்ள இரகம் அந்த வளர்ப்பு டிகேஸ் 12 இரகத்தைவிட 16.8 விழுக்காடு மற்றும் டும்பீகே 3 இரகத்தைவிட 3.3 விழுக்காடு அதிக விளைச்சலை மாணாவாரி விவசாயத்தில் கொடுக்கவல்லதாக கண்டியிப் பட்டுள்ளது.

தங்க நூல்

பட்டா கரோட்டினில் உருவாக்கத்திற்கான உயிர் ரசாயன வழிப்பாடுதயில் உள்ள மரபஞுக்களைக் கொண்டு உருவாக்கப்பட்ட மரபஞு மாற்றுவிக்கப்பட்ட நெங்வில் இருந்து இந்த மரபஞுக்கள் எடுத்து 43 மற்றும் எள்ளுக்கு 16 ஆகிய நெங் ரகங்களில் இன்சுக்ஸேர்க்கலை மூலம் புகுத்தப்பட்டது. இவற்றின் சந்ததிகள் பின் இன்சுக்ஸேர்க்கலை 2 மற்றும் 3 ஆம் தலைமுறை நிலையில் உள்ளது.

பாதக குழுவில் செயல்படும் மரபஞு ஊக்கி pGlyI1544 கார இணை நீளமுள்ள மரபஞு ஊக்கி GUS மரபஞுவுள் இனைக்கப்பட்டு, தாவர மரபஞு மாற்றும் செய்யும் வெக்டரில் செலுத்தப்பட்டது. இதனைப் பயன்படுத்தி பூசா பாஸ்மதி நெங்கெம் மரபஞுமாற்றும் செய்யப்பட்டு நான்கு PCR மூலம் உறுதி செய்யப்பட்ட மரபஞு மாற்றும் செய்யப்பட்ட தாவரங்கள் பெறப்பட்டன. அந்த நான்கு மரபஞு மாற்றும் செய்யப்பட்ட தாவரங்களும் T3 சந்ததிக்கு அனுப்பப்பட்டன. இதன்மூலம் ஒத்த மரபு வகைச் சந்ததிகள் பிரித்தெடுக்கப்பட்டன.

pGlyI 1-2-5 என்ற மரபஞுமாற்றும் செய்யப்பட்ட ரகம், ABA செலுத்தியபோது GUS பழுத்தை உருவாக்கியது இதன்மூலம், பாதக குழுவில் செயல்படும் மரபஞு ஊக்கியின் செயல்திறன் கண்டியியப்பட்டுள்ளது.

இன்ஜூம் 13 RILS (கோ43, பிள்ளை 1263) மஞ்சள் தன்டுதுளைப்பான் எதிர்ப்பு திறனுள்ள நெங் வளர்ப்புகளாக கண்டியியப்பட்டுள்ளது. பாக்ஷியல் இலைக்கருகல் நோய் எதிர்மரபஞுக்கள் உடைய 300 நெங் வளர்ப்புகள் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது.

நெங் ஜூலை 64 மற்றும் காட்டுதோய் கவப்பின இரகத்தில் மேஜர்மை சமூத்திரின் மற்றும் உயர் விவத முதல் கண்டியியப்பட்டது O.nivara காட்டு இரகம் உடன் கவப்பினத்தில் 12.4% கொவுபாதம், அதன் பெற்றோர்களைவிட அதிகம் உடன்பட்டது அதனுடன் வைசின் (Lysine) 19.5% மற்றும் திரியோனைன் (Threonine) 19.4% காணப்பட்டது.

மக்காச்சோளம்

மக்காச்சோளத்திலிருந்து செயின் மரபஞுவின் ஊக்கியாளது பிரித்தெடுக்கப்பட்டது. இந்த ஊக்கியாளது பிகேக்மியா 1391 என்ற வெக்டரில் உள்ள GUSA மரபஞுமிகு முன்பு புகுத்தப்பட்டது. இந்த பிகேக்மியா 1391 அணுப்புவக்கொள்டு மரபஞுமாற்றும் செய்யப்பட்ட மக்காச்சோள என் டோஸ் பெர்ம் தீக்வானது GUS மரபஞுவின் செயல்திறனை வெளிப்படுத்தியது. அவ் பெர்ம் ஜீல் வள் என்ற முஞ்சாத்தினிலிருந்து பைடேஸ் சிட்டீன்-ஏ. வானது குளோன் செய்யப்பட்டு, வரிசைப்படுத்தப்பட்டது. முபஞு மாற்றுத்திற்கான வெங்கர் உருவாக்கப்பட்டு வருகிறது.

உடன்து

உடன்து பயிரில் மஞ்சள் இலைத் தேயல் நோய் வைரியின் தோல் புத பின்சாய் மூலம் டிசி ஆர் ஆய்வின் முதல்கள் வைரியின் மரபஞு தேமல் நோய் எதிர்ப்பு திறனுள்ள உடன்து பயிரில் உள்ளது என்று கண்டுபிடிக்கப்பட்டுள்ளது. வயல்வெளி ஆய்வுகள் நடைபெற்றுக்கொள்டுள்ளது.

கத்துரி

கத்துரியில் காய் மற்றும் தன்டு துணைப்பானின் தாக்கத்தை தாங்கக்கூடிய இரகங்கள் உருவாக்கும் பொருட்டு பிடி புதத்திற்கான மரபஞு உள்ளடக்கிய கத்துரி காய் மற்றும் தன்டு துணைப்பானின் தாக்கத்தை எதிர்க்கக்கூடிய கத்துரி செதுக்கள் உருவாக்கப்பட்டது. இந்த ஆய்விற்கு கோ2, எம்ப்ளை 1, பிள்ளை ஆர்.1, கே.கே.எம்.1 ஆகிய கத்துரி இரகங் கள் தோற்றுதெடுக்கப்பட்டன. இந்த முறையில் உருவாக்கப்பட்ட கத்துரி செதுக்கள் வயல்வெளி ஆய்வின் உள்ளன. இந்த வயல்வெளி ஆய்வாளது மத்திய அரசின் அனுமதி பெறப்பட்டு நடத்தப்பட்டு வருகிறது.

வாணு

தீக் உருப்பெருக்கத்தின் மூலமாக வாணுக்கள்றுகளை உருவாக்கும் மூறங்கள், ரொபாஸ்டா (AAA) நெய்பூவன் (AB) மற்றும் மலை வாணு (AAB) ரகங்களுக்கு கண்டியியப்பட்டுள்ளனது. வாணு முடிக்கொத்து நேராயை உருவாக்கும் நச்சுமிரியிலிருந்து ரெப்ளிகேஸ் (Replicase) மரபஞு பிரித்தெடுக்கப்பட்டு அதன் மூலம்



முடிக்கொத்து நோய் எதிர்ப்பு திறன் கொண்ட வாழ்வு கள்றுக்களை உருவாக்கப்பட்டு வருகின்றது.

மலை வாழ்வில் திச வளர்ப்பு



வெவ்வேறு இடங்களிலிருந்து கொண்டு வரப்பட்ட இந்திய மரவள்ளி தேவல் நச்சயிரி மற்றும் இவ்வகை மரவள்ளி தேவல் நச்சயிரிகளின் பெருவிகேள் மரபழுவாளது பிரித்தெடுக்கப்பட்டு வரிசைப் படுத்தப்பட்டு இந்த மரபழுக்களின் செயல்திறனை குறைத்து, தேவல் நோய்க்கு எதிர்ப்பு சுத்தியை உருவாக்க முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்படுகிறது.

கரும்பு

கரும்பு பயிரில் சிவப்பு அழுகல் காரணிகளான 150சிழுன்சீக்கள் குளோன் பண்ணப்பட்டுள்ளது. சிறந்த பயிர் பெருக்கும் முறை வரையறுக்கப் பட்டுள்ளது.

உள்ளாட்டு பி.ஷ. பாக்டீரியத்திலிருந்து புதிதாக பழாக்கம் செய்யப்பட்ட கிரிரை, கிரிரைபி, கிரிரைசி எனும் மூன்று மரபழுக்களுக்கான புரதங்களின் அயினா அயிலுக் களின் வரிசை அதன் மூலாதாரங்களிலிருந்து 16 சதம் வரை வேறுபட்டுள்ளது. பழுவிற்கு எதிரான நச்சத்தன்மைக்கு ஆய்வு செய்ததில் மூன்று புதிய பி.ஷ. இராசிகள் 'எச்டி' எனும் மாதிரி பி.ஷ. இராசிக்கு நிகரான நச்சத்தன்மையை கொண்டுள்ளது கண்டியப்பட்டது. 112 புதிய பி.ஷ. இராசிகளை 'பிசிஆர்' எனும் தொழில்நுட்பம் மூலம் ஆய்வு செய்ததில் கிரி1, கிரி2, கிரி4, கிரி9 மற்றும் கிரி10 எனும் ஐந்து வகையான பழக்காதாரங்களுக்கான மரபழுக்களில் ஒன்றோ அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட மரபழுக்களோ 80 புதிய பி.ஷ. இராசிகளில் திருப்பத்தான் வாய்ப்புள்ளது என்பது கண்டியப் பட்டுள்ளது.

4.6. திட்டமிடல் மற்றும் கண் காணிப்பு இயக்கக்கம்

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் திட்டமிடல் மற்றும் கண் காணிப்பு பிரிவு 2003 ஆம் ஆண்டு முதல் தனி இயக்கங்கள் இயங்கி வருகிறது. தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் வளர்ச்சிப் பணிகள் மற்றும் செயல்பாடுகளைத் திட்டமிடுதல் மற்றும் கண் காணிப்பதே இந்த இயக்கக்கத்தின் முக்கிய செயல்கூடு ஆಗும்.

பல்கலைக்கழகத்தின் கீழ் உள்ள கல்லூரிகள் வெவ்வேறு இயக்கக்கான கள், பல்வேறு துறைகள், வேளாண் அறிவியல் நிலையங்கள் மற்றும் பல்கலையின் கீழ் இயங்கும் மற்ற பிரிவுகளின் பணிகள் மற்றும் முன் கொற்றாவதற்கான குறித்து கண் காணித்து மதிப்பீடு செய்து முன்னேற்றங்களை வழிமுறைகளை பரிந்துரை செய்வது இந்த இயக்கக்கத்தின் பணிகளாகும்.

பல்கலைக் கழகத் திற்கும் மற்றும் அரசின் வேளாண்மைத் துறைக்கும் இடையே ஒரு இணைப்பு பாலைக் குழுமத்து உழவர்களின் வாய்வு மேம்பாடு அடையத்தக்க ஆராய்ச்சிகள் மேற்கொள்ளத் தேவையான ஆராய்ச்சித் திட்டமிடலை அரசுக்கு சமர்ப்பித்து நிதியுதவியினங்கள் பெற்றுத் தருவது இல்லியக்கக்கத்தின் முக்கிய நோக்கமாகும்.

பல்கலைகழகத்தில் இயங்கும் மற்றும் நிதியுதவி வேள்கூடு அனுப்பப்படும் அளவிற்கு ஆராய்ச்சி திட்டங்களின் தகவல்களும் இங்கு சேகரித்து வைக்கப்படுகிறது.

ஒவ்வொரு ஆண்டும் பல்கலைக்கழகத்தின் ஆண்டு அறிக்கையினைத் தமிழிலும், ஆங்கிலத்திலும் தயாரித்து மாநில சட்டசபை உறுப்பினர்களுக்கும், மற்ற பயனாளிகளுக்கும் அளிப்பது இந்த இயக்கக்கத்தின் வேளையாகும்.

மேலும் பல்கலைக்கழக தினசரி நிகழ்வுகளை செய்தி மடலாக மாதந் தோறும் வெளியிடும் பணியை இல்லியக்கக்கம் செலவ்வேளு செய்து வருகிறது.

தயாரிக்கப்பட்ட ஆயிக்கைகள்

- தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக ஆண்டு அறிக்கைத் தமிழ் மற்றும் ஆங்கிலத்தில்.
- தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலைக் கழக செய்தி யடல் - மாதந் தோறும்

4.7. நீர் நுட்ப மையம்

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகத்தில் உள்ள நீர் நுட்ப மையம் 1982 ம் ஆண்டு தொடங்கப்பட்டது. இது இந்தியாவில் உள்ள மூன்று சிறந்த மையங்களில் ஒன்றாகும். இம்மையம் நீர் ஆதாரங்களைப் பற்றிய மதிப்பீடு மற்றும் வேளாண் உற்பத்தியைப் பெருக்குவதில்



சிக்கனா நீர் பயோகம் பற்றிய ஆராய்ச்சிகளை செய்து வருகிறது. இம்மையம் நிறுவனங்களைக் காட்டியும் முதன்மை மையமாக சிற்று விளங்குகிறது.

இய் மையத் தின் முக்கிய ஆராய்ச்சி குறிக்கோள்களாவன: பயிர் திட்டத்தில் நீர் பற்றாக்குறை மேலாண்மை, நுண்பாசனம் மற்றும் சர்பாசனம், நீர் பிழப்புப் பகுதி மேலாண்மை, நிரின் தன்மை மற்றும் வேளாண் வகைால் மற்றும் நீர்க் கொள்கை ஆகியன ஆகும். மேறும், இம்மையத்தில் மாநில அரசு உதவி பெறும் நிட்டங்களும், அலில உலக நாடுகள் இல்லாந்து நுத்தும் நிட்டங்களும் இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சிக் குழு நிட்டங்களும் மற்றும் தனியார் நிறுவன உதவி பெறும் நிட்டங்களும் செயல்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன.

நீர் மேலாண்மை உத்திகளை பற்றி உழூவர்களுக்கு பயிற்சி அளிப்பதற்கான மேம்படுத்தப்பட்ட சிற்று பயிற்சி மையம் இங்கு செயல்பட்டு வருகிறது. இப்பயிற்சி மையத்தில் தேசிய மற்றும் அலில அளவிலான நடைமுறையிலுள்ள கண்டுபிடிப்புகள் பற்றிய குறுகிய கால மற்றும் நீண்ட கால பயிற்சி வகுப்புகள் நுத்தப்பட்டு வருகின்றன.

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 பஞ்சாயத் துறையில் ஆராய்ச்சி மையமாகும். வேளாண் பொருளாதாரம் மற்றும் வேளாண்மை விரிவாக்கம் ஆகிய இரண்டு துறைகளை கொண்டு ஆரம்பிக்கப்பட்டு பின்னர் வேளாண் மற்றும் மேலாண்மைத் துறை கடந்த இரண்டாயிரமாம் ஆண்டு இம் மையத்துடன் இணைக்கப்பட்டது. போர்ட் பவன்டேஷன் (Ford Foundation) மற்றும் வேளாண்மை மனித வளர்த் திட்டம் ஆகியவற்றின் நிதியுதவியுடன் இம்மையம் வேளாண்மை வளம், பொருளாதார வளர்ச்சித் திட்டம் மற்றும் தமிழ்நாடு மற்றும் உலக வர்த்தகம், ஊரக மேம்பாடு, பொருளாதார திட்டம் போன்ற சமூக அறிவியல் ஆராய்ச்சிகளில் நிபுணத்துவம் வாய்ந்தாக திகழ்கிறது.

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

வேளாண் மற்றும் ஊரக மேம்பாடு ஆகியவற்றின் புள்ளி விவரங்களை சேகரிப்பதுடன், ஆராய்ச்சி மற்றும் விரிவாக்க பளிகளிலிரும் இம்மையம் முக்கிய பங்கு வகிக்கின்றது. முக்கிய பயிர்களுக்கான உற்பத்தி செலவினங்கள் பற்றிய நிட்டம் ஒரு பெரிய ஆராய்ச்சித் திட்பாக இந்திய அரசின் நிதியுதவியுடன் சிற்பாக செயல்பட்டு வருகிறது. இதற்காக சேகரிக்கப்பட்ட புள்ளி விவரங்களை கணினியில் மூலம் பகுத்தாய்வு செய்து நிலையான விலையினை முக்கிய பயிர்களுக்கு நிர்ணயம் செய்யப்படுகிறது.

1983 ஆம் ஆண்டிலிருந்து வேளாண் பொருளாதார துறை மாநில வேளாண் சந்தை நிறுவனத்தில் ஒரு தனி அங்கம் வகிக்கு தரமான கல்வி, ஆராய்ச்சி மற்றும் வேளாண் சந்தை பயிற்சியினை தருகின்றது. தற்பொழுது இந்தியவாஸாது வேளாண் மற்றும் தோட்க்கலை பொருள்கள் மற்றும் காய்கறி பறங்களை தொடர் மேலாண்மை சந்தை நிவாரணமாக மாநில சந்தை நிறுவனத்திற்கு தொடர்ந்து அளிக்கு வருகிறது. இம்மையமானது தாகுறியீடு மற்றும் பிரசர பாதுகாப்பு உரிமை, பயிர்வகை பாதுகாப்பு, சார்ந்த சொத்துரிமை, காப்பிரிமை வகைகள் மற்றும் அது அளிக்கும் முறைகள், இணையற்ற அறிவு சார்ந்த சொத்து (Intellectual Property Rights) சம்பந்தப்பட்ட கல்வி, ஆராய்ச்சி பொதுமக்களுக்கு சொன்று சேருகின்ற வகையில் வேளாண் அறிஞர் களிடையே விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தி வருகிறது.

உள்ளாட்டு மற்றும் ஏற்றுமதி சந்தை தகவல் மையம் விவசாயிகளுக்கு (DEMIC) ஒரு வரப்பிரசாதமாக அமைக்குகின்றது. வாணாவி, தொலைக்காட்சி மற்றும் முக்கிய செய்தித்தாள்களின் மூலமாக விவசாய பொருள்களின் விலை நிவாரத்தை விவசாயிகளுக்கு தெரிவிப்பதோடு மட்டுமல்லாமல் வணிகர்கள், தொழில் நிறுவனங்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சியாளர்களுக்கு விவசாயம் சார்ந்த மூடுவகை எடுப்பதற்கு மிகவும் பயனுள்ளதாக அமைந்துள்ளது.

நமது நாட்டுவேலேயே முதன் முதலாக இந்த விலை முன்னறவிப்பு மையம் மூலம் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் www.tnagmark.tn.nic.in இணைய தளத்தில் ஆங்கிலம் மற்றும் தமிழ் வழி மூலமாக விவசாயமிப்பர்களைத் தெரிவிக்கின்றது.

இயற்கை வள பொருளாதாரம், உணவுக் கொள்கை, வறுவை, கால நிலை மாறுபாடுகள் மற்றும் பலவகையான ஊரக முன் னேற்ற ஆய்வுகளை இம்மையம் மேற்கொண்டு வருகிறது. தற்பொது அனைத்து மாவட்டங்களுக்கும் தரிசுநிலை மேய்பாட்டுற்கான பரிமான திட்டத்தையும் வகுத்துள்ளது. இம்மையமானது பலவகையான வேளாண் மற்றும் ஊரக மேம்பாட்டு கொள்கை முடிவுகள் (Policy Issues) எடுக்க ஆய்வு மேற்கொண்டு மாநில அரசுக்கு உதவி வருகிறது.

நூற்று வேளாண் மற்றும் முதுநிலை வேளாண் பொருளியல், விரிவாக்க பட்பயிற்சுன் இம்மையம் கூட்டு ஆண்டு முதல் முதுநிலை வணிக நிர்வாகம் (MBA) மற்றும் இளநிலை வேளாண் வணிக மேவாண்மை (BSAM) பாடதிப்த்துதயம் அறிமுகப் படுத்தியுள்ளது.

இந்த மையத்தில் வேளாண் பட்டதாரிகளுக்கு வேளாண் கிளினிக் மற்றும் வேளாண் தொழில் மையம் மூலமாக தொழில் முனைவோர் பயிற்சி இந்திய அரசின் உதவியுள் சிறப்பாக செயல்பட்டு வருகிறது. இந்த நிப்தக் குழுமாங்கள் உதவியுள் நிறுவனங்களை நேரிய வேளாண் விரிவாக்க மேவாண்மை மைய உதவியுள் செயல்படுத்தி வருகிறது.

ஆரக் புதுமை தொழில் நுப்பங்களை கண்டுபிடிக்கும் விவசாயிகளை அறிந்து அதை மாநிலம் மற்றும் இந்தியா முழுவதும் பரப்புவதற்கு அமெரிக்க நிறுவனம், சென்னை இந்திய தொழில் நுப்ப கழகத்துடன் (IIT) இணைந்து செயல்பட்டு வருகிறது. இந்த நிப்தக் குழுமாங்கள் மூலம் புதியதாக தொழில் நுப்பங்களை கண்டியும் விவசாயிகளை நெரிந்து அதை முறைப்படுத்தும் பணி இம்மையம் மூலம் சிறப்பாக செயல்படுத்தப்பட்டு வருகிறது.

4.9. வேளாண் வணிக மேம்பாட்டு இயக்ககம்

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் வேளாண்மை வணிக மேம்பாட்டு இயக்கக் கிப்ரவரி 2007-ம் ஆண்டு தொடர்க்கப்பட்டு செயல்பட்டு வருகின்றது. அதன் குறிக்கோள்களாவன.

- தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைகழகத்தின் அமைத்து வேளாண் வணிகம் தொடர்பான செயல்பாடுகளை ஒருங்கிணைத்து நடத்துதல்
- தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைகழகத்தின் விளைவொருட்களை பதப்படுத்துவோர், உள்நாட்டு விநாயோகஸ் தர் கள் மற்றும் ஏற்றுமதி நிறுத்துமியாளர்கள் இடையே சந்தை தொடர்பான செயல்களை வலியை படுத்தி உற்பத்தித் தேவைகளை முர்த்தி செய்தல்.

செயல்பாடுகள்

- **வணிக மையங்களுக்குத்** - தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைகழகத்தின் 20 தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும்

கண்டுபிடிப்புகள் வணிகமயாக்க கண்டியப் பட்டுள்ளது. அவற்றில் தக் காளி மற்றும் மக்காச்சோளம் கல்பின வித்துகள், தென்னை டானிக், நூண்தூயிர் கலவல், பஞ்சகாவ்யா, சூச்சிகளை கவரும் பொறி ஆகிய ஆறு தொழில் நுப்பங்களை உடனடியாக வணிகமயாக்க உத்திகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.

➤ **முணங்புமுதலீட்டுத்திடப்** - தரமான பயிர் விதைகள், நூற்றுக்கள், ஓட்டுச் செழுகள், உயிரியல் உரவுகள், உயிரியல் பூச்சிக் கட்டுப்பாட்டு சாதனங்கள், மண்புமு உரம், காளான் மற்றும் காளான் விதைகள், தென்னை ஊட்சசத்து, பயிர் வளர்ச்சி ஆக்கிகள் போன்ற உழவர்கட்டுப் பயன்தரும் தரமான தீடுபொருள்களைத் தயாரித்து வழங்குவதுடன், இவ்வாறு உழவர்க்கு விற்பனை செய்வதன் மூலம் பல்கலைக் கழகத் திற்கு வருமானமும் கிடைக்கின்றது. இதுவரை முன் பணம் பல்கலைக் கழகக் கல்வி ஆராய்ச்சி மேம்பாட்டு நிதியிலிருந்து வழங்கப்படுகின்றது. இது வட்டி இல்லாத கடன் போன்று நிப்பம் தவணக்கி மூன்று ஆண்டுகள் முடிவதற்குள் முன் பணத்தினை சம்பந்தப்பட்ட விரும்புகின்ற மூன்று தவணைகளில் திருப்பி செலுத்துவதையும் இவ்வியக்கம் கண்காணித்து வருகிறது.

➤ **ஆலோசனை சேவைத்திடப்** - உழவர் கள் மற்றும் உழவுத் தொழிலில் ஈடுபட்டு வேளாண் தொழில் முனைவோராக விரும்புவர்களுக்குத் தேவையாள தொழில் நுட்பக் கருத்தாலோ சனங்களை பல்கலைக் கழக 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 முனையில் கருத்தாலோசனை வழங்கினால் அவர் 60 பங்கும் பல்கலைக் கழகத்திற்கு 40 பங்கும் என எடுத்துக் கொள்வதும் இத்திடத்தின் நல்லமூறையாகும். கட்ட தமிழ்நாடு 2007-2008 ஆண்டு கீழ்க்கண்ட சேவைத் திப்பங்கள் செயல்படுத்தப்பட்டு அதன் மூலம் மூன்று மூன்றாண்டு பல்கலைக் கழகத்திற்கு வருவாய் கிடைக்கப் பெற்றது.

5. விரிவாக்கக் கல்வி



விரிவாக்கக் கல்வி தியக்கூம் 1972 ஆம் ஆண்டு துவங்கப்பட்டது. பல்கலைக்கழகத்தின் ஆராய்ச்சிகளின் வாயிலாகக் கண்டியிப்படும் புதிய தொழில் நுட்பங்களை உழவர்கள் யற்றும் விரிவாக்கப்

பணியாளர்கள் பயன்பெறும் வள்ளைம் பரப்புச் சூக்கியில் இந்த தியக்கூம் செயல்பட்டு வருகின்றது. விரிவாக்கக் கல்வி தியக்கூம் முக்கியான பணிகள் பின்வருமாறு.

5.1 வேளாண் அறிவியல் நிலையங்கள்

தமிழ்நாட்டில் மொத்தம் 30 வேளாண்மை அறிவியல் நிலையங்கள் உள்ளன. இவற்றில் வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் உதவியோடு செயல்படும் ஆறிவியல் நிலையம் ஒன்றும் யற்றும் 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 தயிழ் நாடு காவுநடை அறிவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் கீழும், இரண்டு நிகர்நிலைப் பல்கலைக்கழகத்தின் கீழும், பத்து அரசு சாரா நிறுவனங்களின் கீழும் செயல்பட்டு வருகின்றன.

தயிழ் நாடு வேளாண் மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் கீழ், இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சிக் கழகத்தின் உதவியோடு செயல்படும் வேளாண் ஆறிவியல் நிலையங்கள் மதுரை, சிறுகமணி, திண்டுவனம், விருத்தாசலம், மாம்பன், விரிஞ்சிபுரம், பேச்சிப்பாறை, சந்தியூர், ராமநாதபுரம், சிக்கல் திருச்சி, நீர்மங்கலம், அருப்புக்கோட்டை, பாப்பாரப்பட்டி ஆகிய இடங்களில் உள்ளன. பல்கலைக்கழகத்தின் கீழ் உள்ள அனைத்து வேளாண் அறிவியல் நிலையங்களும் விரிவாக்கக் கல்வி தியக்கூம் கட்டுப்பாட்டில் செயல்படுவின்றன. இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி கழகம் தற்பொழுது வேளாண் மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் விரிவாக்கக் கல்வி தியக்கூம் மாநில அளவின் கணக்காணிப்பு மையாக அறிவித்துள்ளார்கள். இதன் மூலம் தமிழகத்தின் உள்ள அனைத்து வேளாண் அறிவியல் நிலையங்களும், அரசு சாரா நிறுவனங்களின் வேளாண் அறிவியல் நிலையங்கள் 10 உள்பட இந்த தியக்கூம் கட்டுப்பாட்டில் தியங்குகின்றது. இவற்றின் முக்கிய நோக்கங்கள் பின்வருமாறு:

- ◆ உழவர், வேளாண் மக்கள் யற்றும் சிராய்ப்பு நிலைஞர் கழுக்கு வேளாண்மை யற்றும் அதனாச் சார்ந்த துறைகளில் நவீன தொழில் நுட்பங்களுடன் கூடிய நிலைய மற்றும் கண்பயிற்சிகள் அளித்தல்
- ◆ உழவர்களின் வயல்களில் பரிசோதனைத் திடல்கள் (OFT) அமைத்து வயல்வெளி பிரச்சனைகளுக்குத் தீர்வு காங்குதல்.
- ◆ நவீன தொழில்நுட்பங்களை எளிய முறையில் அறிந்து கொள்ளவும், புதிய பயிர் இரகங்களைத் தெரிந்து கொள்ளவும், " முதல் நிலை செயல் விளக்கத் திடல்கள் " (FLD) விராய்களில் அமைத்தல்.

◆ அரசுத் துறையைச் சார்ந்த (வேளாண்மை, தோட்க்கலை, கங்கை வளர்ப்பு) விரிவாக்கப் பணியாளர்களுக்கு தொழில்நுட்பப் பயிற்சி அளித்தல்.

◆ உழவர்களின் வாழ்க்கைக் கார்ப்பரேட் தேவையான வேளாண் அறிவியல் நிலையங்கள் 29. இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சிக் கழகத்தின் உதவி பெறும் 29 அறிவியல் நிலையங்கள் முறையே 14 தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் கீழும், மூன்று தயிழ் நாடு காவுநடை அறிவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் கீழும், இரண்டு நிகர்நிலைப் பல்கலைக்கழகத்தின் கீழும், பத்து அரசு சாரா நிறுவனங்களின் கீழும் செயல்பட்டு வருகின்றன.

வேளாண் அறிவியல் நிலையத்தின் முக்கிய செயல்கள்

சார்துணை ஆட்சியர் பயிற்சி

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

சர்வதேச வேளாண் கண்காட்சி - 2007

கோவையில் கொடையீரா 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 துவிய பண்ணையும், ஒப்பந்தப் பண்ணையும், தெள்ளை பயிரிடுவதில் தற்பொதைய தொழில்நுட்பங்கள், அறுவடைக்குப் பின் சார்ந்த தொழில்நுட்பங்கள், பண்ணைக்கருவிகள் பற்றிய வேளாண் தொழில் சார்ந்த கருத்தாங்குகள் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டன.

கருத்துக்காட்சிகள்

மாண்புமிகு வேளாண் துறை அமைச்சர் 23.06.2007 அன்று பங்கு பெற்ற 'உழவர்களுடன் கலந்துரையாடவு' நிகழ் ச் சியின் பொழுது, கருத்துக்காட்சி ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. இந்நிகழ் ச் சியின் பதிய இரகங்கள், பண்ணைக்கருவிகள் மற்றும் புதிய சாகுபடி தொழில்நுட்பங்கள் வெளியிடப்பட்டன.

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



1. அன்கோடாதோட்டக்கலை வஸ்துவுரைகளுக்கு பயிற்சி

தோட்டக்கலை வசூலியும் மற்றும் நாட்கள் பயிற்சி வழங்கப்பட்டது. இதில் 50 வஸ்துவுரைகள் கலைத் தொண்டு முக்கிய தோட்டக்கலைப் பயிர்களின் சாகுபடி தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் வணிகம் சம்பந்தமான பயிற்சியினைப் பெற்றார்கள்.

வேளாண் அலுவலர்களுக்குப் பயிற்சி

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

கிராம பஞ்சாயத்து தலைவர்களுக்கான பட்டினப்பட்ட பயிற்சி

வேளாண் அறிவியல் நிலைய விஞ்ஞானிகள், பல்கலைக்கழகத்தின் ஆராய்ச்சி யற்றும் விரிவாக்கப் பணிகளை 7 குழுக்களாக, பிர்வரி 2007 முதல் மார்ச் 2008 வரை பட்டினப்பட்ட பயணமாக வந்த சமார் 300 கிராமப் பஞ்சாயத்து தலைவர்களுக்கு விளக்கினர். அவர்கள் நெஞ் ஆராய்ச்சி நிலையம், பழந்தோட்டம், நீண்டபயிற்சுறை, கால்நடைத்துறை மற்றும் காளான் ஆராய்ச்சி மையம் இவற்றிற்கு அழைத்துச் செவ்வெப்பார்கள்.

துவலிய பண்ணையைம்

'துவலிய பண் கண யத் திட்டம்', வெள் எயின் காடு கிராமத் தில் 20 ஏக்டார் வயல் வெளியில் அமல்படுத்தப்பட்டுள்ளது. வாழை மற்றும் தக்காளிப்பயிர்கள் பயிரிடப்பட்டுள்ளன.

5.2 பயிற்சிப் பிரிவு

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

விரிவாக்கக் கல்வி இயக்ககத்தின் பயிற்சி பிரிவின் முக்கிய செயல்பாடுகள்

1. தேசிய வேளாண்மை திட்டத்தின் கீழ் மனிதவள மேம்பாட்டுல் 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. நிர்வள மேம்பாட்டுத் திட்ட அலுவலர்களுக்கு பயிற்சி :

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

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

இப்பயிற்சி தமிழ்நாடு வேளாண் மைப் பல்கலைகழக வேளாண் விரிவாக்கக் கல்வி இயக்குளரகத்தின் 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, ஆராமநாதபுரம், தர்மபுரி, சேஷ்கண்ணியாகுமரி, புதுக்கோட்டை, வேலூர் மற்றும் விழுப்புரம் மாவட்டங்களில்) தோட்டக்கலை அலுவலர்களின் உதவியோடு நடத்தப்பட்டு

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

மற்ற மாநிலங்களின் வேளாண் ஆராய்ச்சி நிலையங்கள், மற்றும் வணிக கண்காட்சி ஆசியவற்றை 500 விவசாயிகள் கண் டு பயன் பெற்றனர், இந்திட்டத்தின் கீழ் 850 மாம்பழ மற்றும் வாழைப்பழம் பயிரிடுவோர் சுக்க உறுப்பினர்கள் மகாராஷ்ட்ரா, கேரளா மற்றும் கர்நாடகா மாநிலங்களில் உள்ள பண்ணைகள், கருவிகள், பயிர் வளர்ப்பு ஆசியவற்றை பார்த்து வந்தனர்.

5. மனித வள மேம்பாட்டு அலுவலர்களுக்கு பயிற்சி :

வேளாண் விரிவாக்க இயக்குளரகத்தின் 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 இல்லங்கு தோட்டக்கலை உதவி வேளாண் அலுவலர்களுக்கு தமிழ்நாடு வேளாண் மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் ஜூந் கல்லூரிகளில் 24.09.2007



விருந்து 26.10.2007 வரை தொழில் பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது.

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

தோட்டக்கலை அலுவலர்களுக்கு (32) தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தால் புது திவிலி மற்றும் ஜியாச்சல் பிரதேசம் உள்ளிட்ட மாநிலங்களில் பயிற்சி கற்றுவா அளிக்கப்பட்டது. இதில் மணல் பிரதேச தோட்டக்கலை பயிர்கள், காளான் உற்பத்தி, தோட்டங்களை அழுபடுத்துதல், பளிக்கால காய்கறி உற்பத்தி, பாதுகாப்பு வளர்ப்பு முறைகள் மற்றும் பூ, பழ மற்றும் காய்கறிகள் விற்பனை கூடம் பற்றிய அறிவு ஆகியவை பற்றி பயிற்சி மழுக்கப்பட்டது. இதோடு மட்டுமல்லாமல், பயிற்சியாளர்கள் ஜூவரி 31 விருந்து பிரவரி 2 வரை மீட்யா டூடே வால் பிரகதி மைதான் வளாகத்தில் நடைபெற்ற “உலக தோட்டக்கலை கண்காட்சி 2008” யும் கண்டு பயன் அடைந்தனர்.

8. மாநில வேளாண்மை மற்றும் விரிவாக்க பயிற்சி நிலையம் (செய்தி) :

முருகப்பா கம்பெனி அலுவலர்களுக்கு “தொழில்நுட்ப திட்ட மற்றும் மேலாண்மை

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

9. தேசிய வேளாண்மை விரிவாக்க மேலாண்மை பயிற்சி நிலையம் (பேரோஸ்) :

ஏற்றாராபாத்தில் உள்ள தேசிய வேளாண்மை விரிவாக்க மேலாண்மை பயிற்சி நிலையம் மற்றும் தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலை கழகமும் இணைந்து 11.02.2008 விருந்து 15.02.2008 வரை தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலை கழக விஞ்ஞானிகளுக்கு பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது.

10. தொழில் நுட்ப நிறை அறிகிறத்து கொள்ளுதல் பற்றிய பயிற்சி:

இத்திட்டத்தின் கீழ் 5 நாட்கள் வேளாண்மை துறையை சார்ந்த அலுவலர்களுக்கு வேளாண்மை விரிவாக்க நிலையம், கோயமுத்தூர் மற்றும் வேளாண்மை கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், யதுஷா, திருச்சி, கிண்ணிருளம் மற்றும் தோட்டக்கலை கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், பெரியகுளத்தில் பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது. இதில் 17 பிரிவுகளாக 750 நபர்கள் பயன் பெற்றனர்.

5.3 வேளாண்மை தொழில்நுட்ப தகவல் மையம்

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ள விரிவாக்கக் கல்வி இயக்ககத்தின் அங்கூரக வேளாண்மை தொழில் நுட்ப தகவல் மையம் செயல்பட்டு வருகின்றது. இது ஒர்றூ சாளர் முறையில் உழவர்களுக்குத் தேவையான பல்வேறு உதவிகளை செய்து வருகின்றது. விவசாயிகள் ஒரே இடத்தில் தனக்குத் தேவையான விதை, தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஏனைய தகவல்களைப் பெற வழி வகை செய்கின்றது. மேலும் விவசாயிகளின் வயல்வெளி பிரச்சனைகளுக்கு தீர்வும் புதிய சாகுபடி முறைகளுக்கான ஆலோசனைகளும் பெறுவதற்கு உறுதுவனையாய் இருக்கின்றது.

- பல புதிய திருக் விவதைகளை விவசாயிகளுக்கு வழங்கி உள்ளது. குறிப்பாக காய்கறி விவதைகள் அதிகமாக விற்பனை செய்யப்பட்டுள்ளது.

கடந்த வருடம் 131 கிலோ விற்பனை செய்யப்பட்டுள்ளது.

- புத்தகங்கள் மற்றும் வெளியீடுகள் 2688 விற்பனை செய்யப்பட்டுள்ளது. இதில் 13 தமிழ் வெளியீடுகள் மற்றும் எட்டு ஆங்கில வெளியீடுகள் அடங்கும்.
- பொதும் 108 வயல்வெளி பிரச்சனைகளுக்குத் தீர்வு வழங்கப்பட்டுள்ளது. இதில் குறிப்பாக கோவை மாவட்ட சாகுபடி பயிர்களான காய்கறி, முறைகளை மற்றும் மலர்கள் அடங்கும்.
- 250 பண் வண ஆலோசனைகள் வழங்கப்பட்டுள்ளது. இதில் அங்கை வேளாண்மை, செய்வை நெல் சாகுபடி, மண்புழு உரம் தயாரித்தல் மற்றும் சீரிய வேளாண்மைக் குறிப்புகளும் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

5.4. வளரும் வேளாண்மை

உழவர் பெரும்களுக்கு உற்ற நண்பனாய் விளங்கும் குவளரும் வேளாண்மை தமிழ் மாத திதியானது, கோயம்புத்தூர், தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகத்திலுள்ள விரிவாக்கக் கல்வி இயக்ககத்திலிருந்து வெளியிடப்படுகிறது.

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

2008-ஆம் ஆண்டு ஜூவரி மாதம் முதல் வளரும் வேளாண்மை இதழின் நடைபெக்கத்தில் நாள்கு வண்ணப்பக்கங்கள் 130 ஜிஎல்ஸம் ஆர்ட் தாளில் அச்சிடப்பட்டு புதுப்பொழிவுடன் வருவதால் நிறைய பேர் வளரும் வேளாண்மைகளுக்கு சுந்தாதாரர்களாகி விரும்பிப் படக்கின்றனர். மேலும், 2007-08-ம் ஆண்டில் எட்டு வளரும் வேளாண்மை சிறப்பிதழ் கள்

இணைப்பு - 1

கட்டுமானப் பணிகள்

வரவு	பணியின் பெயர்	தொகை (ரூபாயில்)
1.	த.வே.பகுபும், கோவல் சிறுதானிய துறை தண்ணீர் தொட்டுவைப் பழுதுப் பார்க்கும் பணி	120,000.00
2	கோவல், த.வே.பகுபும் பட்டமளிப்பு அரங்கின் குளிர் சாதன பெட்டிக்கு மின்சாரம் வழங்குதலும் மற்றும் கூடுதல் மின் பணிகளும் செய்தல்	162,000.00
3	சிக்கல் வேளாண் அறிவியல் நிலையத்தில் விவசாய விடுதி (ஸவர்கள் மற்றும் சுருக்கி கான்ஸர்) கட்டும் பணி	1,000,000.00
4	த.வே.பகுபும், கோவல் - உயிர் எரிப்பொருள் ஆய்வுக் கூட கழிவுறை புதுப்பிக்கும் பணி	340,000.00
5	த.வே.பகுபும், கோவல் - உயிர் எரிப்பொருள் ஆய்வுக்குத் தேவேப்படுத்தும் பணி	500,000.00
6	பெரியகுளம் தோட்டக் கலை கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் விதை செயிப்பு சீட்டுக் கட்டும் பணி	840,000.00
7	த.வே.பகுபும், கோவல் - பருத்தி ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் முதல் தளம் கூடுதல் கட்டும் கட்டும் பணி	750,000.00
8	த.வே.பகுபும், கோவல் - நூற்றாண்டு கட்டு நிதிற்கு நிலத் தொட்டு அமைக்கும் பணி	930,000.00
9	த.வே.பகுபும், கோவல் - பள்ளாட்டு மாணவர் விடுதி கூடுதல் வேலைகள்	1,000,000.00
10	த.வே.பகுபும், கோவல் - உயிர் - தொழில்நுட்பம் மற்றும் உயிர் - தகவலியல் துறை புதிய கட்டு நிகழ்குக்கு ஜூன்னாக்கள் வைத்தல்	110,000.00
11	தநா.வே.பகுபும், கோவல் மாணவர்கள் விடுதியில் முதல் தளம் கட்டும் பணி	8,000,000.00
12	தநா.வே.பகுபும், கோவலயின் உழவர் விடுதி கட்டும் பணி	15,000,000.00
13	கோவல், தநா.வே.பகுபும் செங்கோட்டை விடுதி ஒன்றில் மின்சார பணிகள் செய்யும் பணி	350,000.00
14	மேட்டுப்பாளையம் வளக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலைய நிறுல் கூடம் கட்டும் பணி	115,000.00
15	கோவல், தநா.வே.பகுபும் ரொரல் ஆய்வுக்கூடத்தில் மின் பணிகள் செய்தல்	135,000.00
16	த.வே.பகு.க. கோவல் மத்திய பள்ளணையில் விதை பதனிடுதல் அலை நிறுவுதல்	173,000.00
17	வேளாண் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் குழுநூரில் மகளிர் விடுதி முதல் தளத்தில் கூடுதல் அமைக்க கட்டும் பணி	550,000.00
18	த.வே.பகுபும், கோவல் - உயிர் எரிப்பொருள் ஆய்வுக்குறிர்கு குழந்தீர் விநியோக இணைப்பு அமைத்தல்.	308,700.00
19	கோவல், த.வே.பகுபும் - திசைகள் வளர்ப்பு ஆராய்ச்சிக் கூடத்திற்கு மின் பணிகள் செய்யும் வேலை	375,000.00
20	த.வே.பகுபும், கோவல் - வேளாண் அறிவியல் நிலைய விடுதி மற்றும் காளான் கமயத்திற்கு சிறுவாணி தண்ணீர் குழாய் இணைப்பு அமைத்தல்	108,000.00
21	த.வே.பகுபும், கோவல் - தோட்டக் கலை நிலையத்தில் வடமேற்கு பகுதி கண்டையப் புதுப்பித்தல்	100,000.00
22	த.வே.பகுபும், கோவல் - 28வது பட்டமளிப்பு விழாவிற்கு பந்தல் போடும் பணி	114,000.00
23	த.வே.பகுபும், கோவல் - உயிர் - தொழில்நுட்பம் மற்றும் உயிர் - தகவலியல் துறை ஆய்வுக்குறிர்கு கூடுதல் முடிவறு பணிகள்	832,000.00



24	த.வே.ப.கழகம், கோவை - உயிர் எரிபொருள் ஆய்வுக பணிகள்	120,000.00
25	த.வே.ப.கழகம், கோவை - அண்ணா அரங்கத்தில் பாரம் தூக்கும் ஸற்றும் இறக்கும் இயந்திர அறை கட்டும் பணி	260,000.00
26	தநா.வே.ப.கழகம், கோவை - மத்திய பண்ணையில் விதை கீட்டுக் குழப்பிக்கும் பணி	100,000.00
27	தநா.வே.ப.கழகம், கோவை - மத்திய பண்ணையில் தூணியங்கள் உலரவைக்கும் தளம் புதுப்பித்தல் பணி	300,000.00
28	தநா.வே.ப.கழகம், கோவை - AP1 to AP. 36 குழியிருப்புகள் பராபரிக்கும் பணி	410,000.00
29	கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - நூற்றாண்டு விழா நிலைப்புக் கட்டும் கட்டும் பணி	30,000,000.00
30	த.வே.ப.கழகம், கோவை - சிறுதானிய மற்றும் எண்ணை வித்துக்கள் துறை ஆய்வுக்கு கருக்கி கான்கீட் போடும் பணி	142,036.00
31	கோவை, த.வே.ப.கழகம் - சிறுதானியங்கள் மற்றும் எண்ணைய் வித்துக்கள் துறைகள் கட்டுத்திற்கு மின்பணிகள் செய்யும் வேலை	225,000.00
32	கோவை, த.வே.ப.கழகம் - நெல் ஆராய்ச்சி துறை அழுவசக கட்டும் 8 கிப்ளிங்கு புதிதாக மின்சார நிலைப்பு பொருத்தும் பணி	148,000.00
33	கோவை, த.வே.ப.கழகம் - சி.டைப் தங்கும் விடுதியில் குழிவூர் வடக்கு பொருத்தும் பணி	150,000.00
34	த.வே.ப.கழகம், கோவை - ஆராய்ச்சி நிலைய கட்டும் நிலை தெள்பகுதி பராபரிப்பு பணி	500,000.00
35	த.வே.ப.கழகம், கோவை - போசிரியர் குழியிருப்பில் குழிவூர் குழாய் பராபரிப்பு பணி	300,000.00
36	த.வே.ப.கழகம், கோவை - அழுவசக் குழியிருப்பில் சிறுவானா குழாய் குழாய் மாற்றியமைத்தல்	250,000.00
37	கோவை, த.வே.ப.கழகம் - பருத்தி துறை கட்டுத்தில் முதல் மாட்க்கு மின்பணிகள் செய்யும் வேலை	105,000.00
38	கோவை, த.வே.ப.கழகம் - புதிதாக வாங்கப்பட்ட 200 கேவிர மின்னாக்கியில் இருந்து ஆராய்ச்சி நிலையக் கட்டும் மற்றும் செங்கோட்டை விடுதிக்கு மின்சாரம் கொடுக்கும் பணி	105,578.00
39	த.வே.ப.கழகம், கோவை - சாலைகள், குழிவூர் குழாய் மற்றும் மூள் கம்பி வேலி அமைத்தல் பணி	300,000.00
40	த.வே.ப.கழகம், கோவை - மின் மற்றும் இயந்திரவியல் முதல் தளம் கட்டும் கட்டும் பணி	500,000.00
41	த.வே.ப.கழகம், கோவை - விடுதிகளில் தண்ணீர் குழாய் இலைப்புகள் மாற்றியமைக்கும் பணி	141,000.00
42	பவானிசாகர் வேளாண் ஆராய்ச்சி பண்ணையில் விதை பதனிடும் கூடத்திற்கு முழுமூனை மின்சாரம் மற்றும் மின்பணிகள் செய்தல்	220,000.00
43	பவானிசாகர் வேளாண் ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் வகைவு நூற்று வாயில் கட்டும் பணி	772,000.00
44	பவானி சாகர் வேளாண் ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் வகைவு நூற்று வாயில் கட்டும் பணி	150,000.00
45	கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - நூற்றாண்டு கட்டும் கட்டும் பணி	50,000,000.00
46	கோவை, த.வே.ப.கழகம் - மாணவர் விடுதி வளாகத்தில் மூள் வேலி அமைக்கும் பணி	420,000.00
47	கோவை, த.வே.ப.கழகம் - சர்வதேச மாணவர் விடுதிக்கு தூர்ச்சாலை அமைக்கும் பணி	500,000.00
48	கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - விதை சேமிப்பு மற்றும் பயிற்சிக் கூடத்திற்கு மின் வேலை அமைக்கும் பணி	235,000.00
49	கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - சர்வதேச மாணவர் விடுதி பிரிவு எண் 2க்கு மின் இலைப்பு வேலை அமைக்கும் பணி	750,000.00
50	கோவை, தநா.வே.ப.கழகம் - சர்வதேச மாணவர் விடுதி சுற்றுப்புற கான்கீட் தளம் மற்றும் கழிவுநீர் ஒடை அமைக்கும் பணி	400,000.00

1

2

3

4

5

6

7

51	கோவை, தநா.வேபகுழம் - மாணவர்களுடுதி வணக்கம்பகுதி 1வ் சாலை அனுமதிக்கும் பணி	1,000,000.00
52	கோவை, தநா.வேபகுழம் - புதிய உயிரியல் மற்றும் உயிர் நுட்பவியல் துறையில் ஜனர்ஸல் பொருத்தும் பணி.	365,000.00
53	கோவை, தநா.வேபகுழம் - மாணவர்கள் விடுதியில் உணவு மேஜை மற்றும் பேசுக்கு மேற்படிச் சுல்லவாக்கள் பதிக்கும் பணி	225,000.00
54	கோவை, தநா.வேபகுழம் - மாணவர் விடுதியில் விடுபட்ட பகுதிக்கு முன் வேலி அனுமதிக்கும் பணி	480,000.00
55	கோவை, தநா.வேபகுழம் - கட்டட சுற்றுப்புற கான்காட் தளம் மற்றும் வகுகால் அனுமதிக்கும் பணி	550,000.00
56	கோவை, தநா.வேபகுழம் - மாணவர் விடுதி சாலை அனுமதிக்கும் பணி	500,000.00
57	கோவை, தநா.வேபகுழம் - புதிய வகுகால் மற்றும் சுற்றுப்புற தளம் அனுமதிக்கும் பணி	430,000.00
58	கோவை, தநா.வேபகுழம் - விதை ஆறிவியல் நூப் ஆய்வுக்கு சர்திருத்தும் பணி	200,000.00
59	கோவை, தநா.வேபகுழம் - புதிய உயிரியல் மற்றும் உயிர் நுட்பவியல் ஆய்வுக்கூடம்	550,000.00
60	கோவை, தநா.வேபகுழம் - மாணவர்கள் விடுதியின் தவரத்தளம் மற்றும் முதல் தனத்திற்கான மின் இணைப்பு அனுமதிக்கும் பணி	925,000.00
61	கோவை, தநா.வேபகுழம் - புதிய உயிர் நோயியல் துறையின் மின் இணைப்பு அனுமதிக்கும் பணி	500,000.00
62	கோவை, தநா.வேபகுழம் - புதிய உயிரியல் மற்றும் உயிர் நுட்பவியல் ஆய்வுக்கூடம் தனத்திற்கான மின் வேலைகள் அனுமதிக்கும் பணி	775,000.00
63	கோவை, தநா.வேபகுழம் - சர்வதேச மாணவர்கள் விடுதியின் சங்கமல் அனுநாய மேம்படுத்தும் பணி	1,750,000.00
64	கோவை, தநா.வேபகுழம் - பூச்சியியல் துறையில் பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஆய்வுக்கூடம் அனுமதிக்கும் பணி	175,000.00
65	கோவை, தநா.வேபகுழம் - தேர்வு அறை முதல் தனத்தில் மின் இணைப்பு அனுமதிக்கும் பணி	275,000.00
66	கோவை, தநா.வேபகுழம் - பூச்சி வேதியியல் நுட்பவியல் ஆய்வுக்கூடம் மேம்படுத்தும் பணி	300,000.00
67	கோவை, தநா.வேபகுழம் - புதிய மாணவர்கள் விடுதியில் இரண்டாவது தளம் கட்டும் பணி	10,000,000.00
68	கோவை, தநா.வேபகுழம் - புதியதாக கட்டப்பட்ட முதல் தளம் தேர்வு அறை கட்டுதல் முடிவு வேலைகள் செய்யும் பணி	407,917.00
69	கோவை, தநா.வேபகுழம் - புதிய பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஆய்வுக்கத்தில் கட்டுதல் முடிவு வேலைகள் செய்யும் பணி	215,118.00
70	கோவை, தநா.வேபகுழம் - திசை வளர்ப்பு ஆய்வுக்கத்தில் கட்டுதல் முடிவு வேலைகள் செய்யும் பணி	208,993.00
71	கோவை, தநா.வேபகுழம் - சர்வதேச மாணவர் விடுதி, உணவு அறை மேம்படுத்துதல் மற்றும் புதுப்பித்தல் வேலை	950,000.00
72	கோவை, தநா.வேபகுழம் - பூச்சியியல் துறை ஆய்வுக்கத்தில் மின் உற்பத்தி இயந்திர அறையில் முடிவு வேலைகள் செய்யும் பணி	114,000.00
73	கோவை, தநா.வேபகுழம் - உழவர் பயிற்சி விடுதிக்கு குழந்தீர் இணைப்பு வழங்கும் பணி	120,000.00
74	கோவை, தநா.வேபகுழம் - ரத்தின சபாபதி புரம் உழவர் சந்தையில் விற்பனைக்கூடம் அனுமதிக்கும் பணி	175,000.00
75	கோவை, தநா.வேபகுழம் - காங்கப்பாலை பரப்பில் தெரு விளக்கு, மின் இணைப்பு அனுமதிக்கும் பணி	190,000.00



76	கோவை, தநா.வேப்கழகம் - மற்றிய பண்ணை மற்றும் தேர்வு அறைக்கு இவைகளுக்கு தார் சாலை அமைக்கும் பணி	1,000,000.00
77	கோவை, தநா.வேப்கழகம் - வினத நுப்பியில் துறை வழியாக கருக்கப்பாகத மற்றும் நூற்றாண்டு விழா கட்டு இவைகளுக்கு சாலை அமைக்கும் பணி	1,000,000.00
78	கோவை, தநா.வேப்கழகம் - அன்னை தெரசா விடுதி எதிரில் கருக்கப்பாகத பாப்பில் தடுப்புச் சுவர், தார் சாலை மற்றும் வழகால் அமைக்கும் பணி	1,000,000.00
79	கோவை, தநா.வேப்கழகம் - கருக்கப்பாகதயில் காங்கீர்த் தடுப்புச் சுவர் மற்றும் சாய்வகம் அமைத்தல்.	1,000,000.00
80	கோவை, தநா.வேப்கழகம் - பழந்தோட்டம் மற்றும் விடுதிக்கு இணையில் வழகால், சிறுபாலம் அமைத்தல்.	875,000.00
81	கோவை, தநா.வேப்கழகம் - நூற்றாண்டு விழா கட்டு அஸ்திவாரம் கூடுதல் பலப்படுத்தும் பணி	675,000.00
82	கோவை, தநா.வேப்கழகம் - நூற்றாண்டு விழாக் கட்டு மேற்குபாக மின் இவைகளுக்கு வேலைகள் செய்தல்	1,000,000.00
83	கோவை, தநா.வேப்கழகம் - உழவர் விடுதி தொறதாம் மற்றும் முதல் மாடு கட்டுத்திருக்கு மின்சார பணிகள் செய்யும் வேலை.	12,800,000.00
84	கோவை, தநா.வேப்கழகம் - புதிய மாணவர்கள் விடுதி இரண்டாவது தளத்தில் மின் இவைகளுக்கு அமைக்கும் பணி	400,000.00
85	கோவை, தநா.வேப்கழகம் - புதிய பூச்சியியியல் துறையில் வண்ணைம் பூசதல் மற்றும் வழகால் நீர் செவ்வழும் பாகத அமைத்தல்	580,000.00
86	பெரும்பூர் மாவட்டம் வேப்பத்துடை பருத்தி ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் நீர்வாக கட்டும் கட்டும் பணி	3,000,000.00
87	பெரும்பூர் மாவட்டம் வேப்பத்துடை பருத்தி ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் வாகனம் நிறுத்துமிடம் அமைக்கும் பணி	850,000.00
88	பெரும்பூர் மாவட்டம் வேப்பத்துடை பருத்தி ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் காங்கீர்த் தளம் அமைக்கும் பணி	300,000.00
89	வாகனர், மக்காச்சோளம் ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் விவகா கிடங்கு அமைக்கும் பணி	1,000,000.00
90	வாகனர், மக்காச்சோளம் ஆராய்ச்சி நிலையம் வாகன நிறுத்துமிடம் கட்டும் பணி	850,000.00
91	வாகனர், மக்காச்சோளம் ஆராய்ச்சி நிலையம் நூற்றியாண்களை உங்களும் நளம் கூடுதல் அமைக்கும் பணி	3,40,000.00
92	வாகனர், மக்காச்சோளம் ஆராய்ச்சி நிலையம் நில மட்ட நீர்த்தேக்கத் தொட்டு அமைக்கும் பணி	4,75,000.00
93	வேப்பத்துடை, பருத்தி ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் சேமிப்பு அறை (கிடங்கு) அமைக்கும் பணி.	1,000,000.00
94	வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், கிள்ளிகுளம் மன் ஆராய்ச்சி ஆய்வுக்கம் மற்றும் வேளாண்மை பொறுப்பியியல் துறைக்கு சிறப்பு பராமரிப்பு பணி	105,000.00
95	வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், கிள்ளிகுளம் மன் ஆராய்ச்சி ஆய்வுக்கம் IF II சிறப்பு பராமரிப்பு பணி	100,000.00
96	வேளாண்மைக்கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், கிள்ளிகுளம் மகனிர் விடுதி பகுதி 1 (Block 1) குறிவழைகள் புதுப்பித்தல் பணி	150,000.00
97	கிள்ளிகுளம் வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், கிள்ளிகுளம் மகனிர் கட்டுத்தில் மின் பணிகள் செய்யும் வேலை.	340,000.00
98	வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், கிள்ளிகுளம் மகனிர் முன்றாம் மற்றும் நான்காம் வகுப்பறைகள் புதுப்பித்தல் பணி	100,000.00
99	வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், கிள்ளிகுளம் தீசு வளர்ப்பு ஆய்வுக்கம் புதுப்பித்தல் பணி	100,000.00

1

2

3

4

5

6

7

8

100	வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், கிள்ளிகுளம் சென்பகம் விடுதி பழுதுப்பார்க்கும் பணி	150,000.00
101	வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், கிள்ளிகுளம் கூடை புது ஸ்தானம் பழுப்பிக்கும் பணி	125,000.00
102	வேளாண் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், குழுஞ் சுலூர் அலுவலர் குழியிருப்பு சிறப்பு பராயிரிப்பு பணி	300,000.00
103	வேளாண் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், குழுஞ் சுலூர் உணவைப் பதப்படுத்தும் பயிர்சி அளிக்கும், வகுப்பு அறை கட்டும் பணி	500,000.00
104	வேளாண் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், குழுஞ் சுலூர் உணவைப் பதப்படுத்தும் ஸ்தயம் கட்டும் பணி	500,000.00
105	வேளாண் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், குழுஞ் சுலூர் தா நிர்ணய ஆய்வுகம் கட்டும் பணி	500,000.00
106	வேளாண் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், குழுஞ் சுலூர் குளிர் பதன அறை கட்டும் பணி	500,000.00
107	வேளாண் அறிவியல் நிலையம், பாப்பாரப்படி நிலத் தொட்டி (1 லட்சம் லி கொள்ளாவு) கட்டும் பணி	200,000.00
108	வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், மதுஸர முதன்மை விஞ்ஞானி அறை மற்றும் அலுவலர் அறை, உளவியல் துறையில் பேஸ்படுத்துதல்	330,000.00
109	வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், மதுஸர விதை சேமிப்பு கிடங்கு கட்டும் பணி	280,000.00
110	மதுஸர, திருச்சி, கோவை வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், கூடை புது ஸ்தானம் கட்டும் பணி	2,200,000.00
111	யணியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையத்திலுள்ள ஈகத்துறி சாயப் பட்டங்கு கட்டும் கட்டும் பணி	315,000.00
112	வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், மதுஸர ஸ்தானத்திலிருந்து விதை தொகுப்பு அரங்கம் சாலைகள் புதுப்பித்தல் பணி	410,000.00
113	பேட்டுப்பாளையம், வளக்கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம் - தேர்வுக் கூத்தில் மின் பணிகள் செய்யும் வேலை.	150,000.00
114	வளக்கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், வேட்டுப்பாளையம்(26 எண்ணிக்கை) அலுவலர் குழியிருப்பில் ஷேர்க்கூர பழுதுப்பார்க்கும் பணி ('A' to 'E' catogories)	370,000.00
115	வளக்கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், மேட்டுப்பாளையம் அலுவலர் குழியிருப்பு சிறப்பு பராயிரிப்பு பணி	300,000.00
116	வளக்கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், மேட்டுப்பாளையம் UG விடுதி (Block A & B) புதிய கழிவுநீர் தொட்டி கட்டும் பணி .	200,000.00
117	வளக்கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், மேட்டுப்பாளையம் வேர்மி கம்பேஸ் பகுக்கூடம் கட்டும் பணி	100,000.00
118	நீட்டாமங்கலம் வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் விவசாய விடுதி (கவர்கள் மற்றும் சுருக்கி காள்க்கிட) கட்டும் பணி	1,000,000.00
119	மண்டல ஆராய்ச்சி நிலையம், ஸபூர் நுழைவாயில் மற்றும் கருவிகளின் கூடம் கட்டும் பணி	490,000.00
120	மண்டல ஆராய்ச்சி நிலையம், ஸபூர் பண்ணை அலுவலகத்திற்கு காள்க்காட் கூண அஸைத்தல்	330,000.00
121	மண்டல ஆராய்ச்சி நிலையம், ஸபூர் நுண்ணுழையியியல் ஆய்வுகத்தில் காள்க்காட் கூண அஸைத்தல்	412,000.00
122	பெரியதூம் தோட்க்கலைக் கல்லூரி மாணவர் விடுதி தூரத்தூம் மற்றும் படிக்கும் கட்டுத்தில் மின் பணிகள் செய்யும் வேலை.	460,000.00



123	தோட்க்கலவக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், பெரியகுளம் மகளிர் விடுதி முதல் தன பழக்கும் அனை தெற்கு பகுதியில் கட்டும் பணி	360,000.00
124	தோட்க்கலவக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், பெரியகுளம் மகளிர் விடுதி pvc குழாய்கள், குழிவிலை மற்றும் கதவுகள் பொருத்தும் பணி	400,000.00
125	தோட்க்கலவக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், பெரியகுளம் மகளிர் விடுதிக்கு வண்ணம் பூகும் பணி	455,000.00
126	தோட்க்கலவக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், பெரியகுளம் மகளிர் விடுதியில் மேற்கூரை ஒடுகள் பதிக்கும் பணி	395,000.00
127	தோட்க்கலவக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், பெரியகுளம் உடற்பயிற்சி அனை, நூற்றும்கால் கூடத்திற்கு கதவு, ஜன்னல் மற்றும் குழிவிலை கட்டும் பணி	240,000.00
128	தோட்க்கலவக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், பெரியகுளம் அலுவலர் குழிரிஞ்சியிற்கு சிறப்பு பராயிப்பு பணி	300,000.00
129	வேளாண் அறிவியல் நிலையம் சுந்தியூர் அலுவலர் குழிரிஞ்சியிற்கு துப்புவு ஏற்பாடு மற்றும் வண்ணம் பூக்கல்	400,000.00
130	வேளாண் அறிவியல் நிலையம் சுந்தியூர் நடைப்பாலை மற்றும் சாலை அமைக்கும் பணி	355,000.00
131	பருத்தி ஆராய்ச்சி நிலையம், திருவில்லிபுத்தூர் அலுவலகம் மற்றும் ஆய்வுக்க் கட்டும் சீரமைக்கும் பணி	180,000.00
132	வேளாண் அறிவியல் நிலையம் திணங்குவனம் உழவர் விடுதிக்கு நடைபாலை மற்றும் மனை நீர் அகற்றும் ஏற்பாடுகள் அமைக்கும் பணி	350,000.00
133	வேளாண் அறிவியல் நிலையம் திணங்குவனம் நிர்வாகக் கட்டுத்திற்கு சாலைகள் அமைக்கும் பணி	525,000.00
134	வேளாண் அறிவியல் நிலையம் திணங்குவனம் நிர்வாகக் கட்டுத்திற்கு துப்புவு மற்றும் குழந்தீ விநியோகம் அமைக்கும் பணி	220,000.00
135	வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம் திருசூர் நிர்வாகக் கட்டும் (செருக்கி கான்கீர்ட் மற்றும் முழுமைப்படுத்தும் பணி) கட்டும் பணி	1,000,000.00
136	அன்பில் தர்மவிங்கம் வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், திருச்சி அலுவலர் குழிரிஞ்சியிற்கு சிறப்பு பராயிப்பு பணி	300,000.00
137	அன்பில் தர்மவிங்கம் வேளாண்மை கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், திருச்சி மாணவர் விடுதி (தென்பகுதி இரண்டாம் தளம்) புதுப்பித்தல் பணி	500,000.00
138	அன்பில் தர்மவிங்கம் வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், திருச்சி மாணவர் விடுதி (கதவு மற்றும் ஜன்னல் இரண்டாம் தளம்) புதுப்பித்தல் பணி	500,000.00
139	அன்பில் தர்மவிங்கம் வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், திருச்சி மாணவர் விடுதி (வடப்பகுதி இரண்டாம் தளம்) புதுப்பித்தல் பணி	500,000.00
140	அன்பில் தர்மவிங்கம் வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், திருச்சி மாணவர் விடுதி (கிழக்கு பகுதி இரண்டாம் தளம்) புதுப்பித்தல் பணி	500,000.00
141	அன்பில் தர்மவிங்கம் வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், திருச்சி மாணவர் விடுதி (மேற்கு பகுதி இரண்டாம் தளம்) புதுப்பித்தல் பணி	500,000.00
142	அன்பில் தர்மவிங்கம் வேளாண்மைக் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், திருச்சி மாணவர் விடுதி (செருக்கி கான்கீர்ட் மற்றும் வண்ணம் பூகும் பணி) புதுப்பித்தல் பணி	500,000.00
143	மக்காச்சோளம் ஆராய்ச்சி நிலையம், வாக்காயில் நிர்வாகக் கட்டும் கட்டும் பணி	3,000,000.00
144	மக்காச்சோளம் ஆராய்ச்சி நிலையம், வாக்காயில் இரும்புத்தானுடன் கடும் முன் கம்பி வேலி கட்டுதல் நீளத்திற்கு (1000 மீ) அமைக்கும் பணி	335,000.00
145	மக்காச்சோளம் ஆராய்ச்சி நிலையம், வாக்காயில் முன் கம்பி வேலி அமைக்கும் பணி	670,000.00
146	பருத்தி ஆராய்ச்சி நிலையம் வேப்பங்களும் பழைய அலுவலக கட்டும் சிறப்பு பராயிப்பு பணி	100,000.00

1

2

3

4

5

6

147	பருத்தி ஆராய்ச்சி நிலையம் வேப்பங்குளம் நுழை வாயில் தூண் மற்றும் கதவு	150,000.00
148	வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம், விரிஞ்சிபுரம் நிர்வாகக் கட்டுத்திற்கு வண்ணம் பூசும் பணி	532,000.00
149	வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம், விரிஞ்சிபுரம் அலுவலர் குழிமிருபு துப்பரவு ஏற்பாடு யற்றும் வண்ணம் பூசும் பணி	400,000.00
150	வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம், விரிஞ்சிபுரம் விவசாயிகள் விடுதிக்கு நடைபாதை அமைக்கும் பணி	400,000.00
151	எற்காடு, தோட்க்கலை ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் விருந்தினர் விடுதியில் மின்பணிகள் செய்தல் யற்றும் தெருவிளக்குகள் பொருத்தும் பணி	330,000.00
152	தோட்க்கலை ஆராய்ச்சி நிலையம் ஏற்காடு, அலுவலகத்தை VVIP விருந்தினர் இல்லைக் கார்ப்பரேட் மாற்றுதல் யற்றும் தடுப்பு கவர் புதுப்பித்தல் பணி	500,000.00
153	தோட்க்கலை ஆராய்ச்சி நிலையம் ஏற்காடு அலுவலகம் கலந்தாய்வு அறை மற்றும் கழிவுறையில் சீறப்பு பராமரிப்பு பணி	440,000.00
154	தோட்க்கலை ஆராய்ச்சி நிலையம் ஏற்காடு, பண்ணை சாலைகளுக்கு தூர் சாலை அமைக்கும் பணி	980,000.00
155	தோட்க்கலை ஆராய்ச்சி நிலையம் ஏற்காடு அலுவலக அறையில் அலுயினிய தடுப்புகள் அமைக்கும் பணி	210,000.00
	பொத்தும்	195,671,342.00

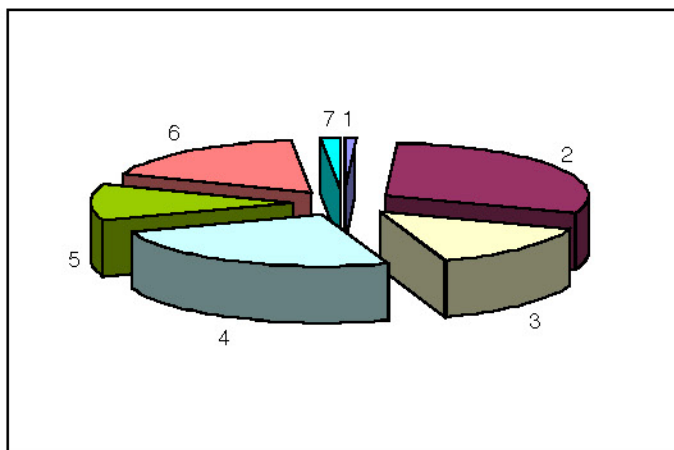


இணைப்பு - 2

2007-2008ல் நடைபெற்ற ஆராய்ச்சித் திட்டங்கள்

வ. எண்	விவரம்	எண்ணிக்கை	சூபாய் (கிலோகிராம்)
1.	திட்டமிபொது 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	1783.19
5.	மத்திய அரசு உதவிபெற்ற ஆய்வுகள்	143	802.71
6.	தனியார் நிறுவனங்கள் நிதியுதவி	91	1257.07
7.	வெளிநாட்டு நிறுவனங்கள் நிதியுதவி	29	112.42
	ஸாத்து	501	7116.87

திட்டங்கள் வாரியான உதவித் தொகை



- 1. திட்டமிபொது மாநில ஆய்வுகள்
- 2. மாநில ஆண்டுத் திட்டங்கள்
- 3. இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சிக் கழகத்தின் (முழு உதவி பெறும்) திட்டங்கள்
- 4. இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சிக் கழகத்தின் (பகுதியுதவி பெறும்) ஒருங்கிணைந்த ஆராய்ச்சித் திட்டங்கள்
- 5. மத்திய அரசு உதவிபெற்ற ஆய்வுகள்
- 6. தனியார் நிறுவனங்கள் நிதியுதவி
- 7. வெளிநாட்டு நிறுவனங்கள் நிதியுதவி

இணைப்பு - 3

ஆராய்ச்சி வெளியீடுகள்

- ◆ அகமத் மழுத். க. கருமார். ஹரிகிருஷ்ணன் 2008. பாரம்பரிய இரக கல்பின நெல் தேர்வில் விழுதுப்பாதம் அதிக உயர் அளவு அறியப்பட்டது. வேளாண்மை மற்றும் உணவு வேதியியல் ஆய்விதழ், 56 (2) 476-482.
- ◆ அன்பு, எஸ். பாலக்ரமன்றன், எஸ். சால்வதி மற்றும் க. நுராசன். 2008. பி.கோம் (எச்) 5 சப்போட்டா, சர்வதேச கருத்துரங்கு “உணவு, வருமானம் மற்றும் சீரான வளர்ச்சியில் குறைந்தனவு பயன்படுத்தப்பட்ட செஷ் வகைகள் டான்சானியா, 2- 8 மார்ச் 2008, 164.
- ◆ ஆரோக்கிய மேரி. ச, கே.வீ.வா, ப. வெண்ணிலா, சபார்வதி மற்றும் ஒரு ஆழகுமணி 2007. மனித ஊட்சுச்சத்தில் சோயா ஓர்சோபேலுவனாய்ஸின் பங்கு, பெவரேஜ் மற்றும் புக்ட் பேக்காம் 34(7) 72-74.
- ◆ ஆரோக்கிய மேரி. எஸ், கே. வீ.வா, பி. வெண்ணிலா, எஸ். பார்வதி, ஒரு ஆழகுமணி. 2007. மனித உணவில் சோயாவில் உள்ள மருத்துவக் குணங்களின் பங்கு, பெவரேஜ் மற்றும் புக்ட் வோல்டு 34 (7) 72-72.
- ◆ ஆரோக்கிய மேரி. எஸ், கே. வீ.வா, பி. வெண்ணிலா, எஸ். பார்வதி, ஒரு ஆழகுமணி. 2008. சமைக்கும் பொழுது தேர்ந்து எடுக்கப்பட்ட கீஞர்களில் ஏற்படும் ஆண்டு ஆக்ஷன் மாற்றங்கள், பெவரேஜ் மற்றும் புக்ட் வோல்டு 35 (5) 42-45
- ◆ பாடுசி., ஜி. விஜயகுமார், அ. கலாமணி, மூரா. பாக்கியவதி, மற்றும் கே. வேளாயுதம். சோளத்தில் அதிக மகசுல் தரும் இரகங்கள். பிதான் சந்திரா கிரிவி விள்வ வித்யாவாயா, கல்யாணி தீவனப்பயிர் ஆராய்ச்சியில் ஒரு புதிய கண் வோட்டம் என்ற அகில இந்திய வினாஞ்சான கூட்டம்.
- ◆ பாக்கியவதி. மூரா., ஜி. விஜயகுமார், சி. பாடு, கே. வேளாயுதம் மற்றும் அ. கலாமணி. 2007. மன் வளத்தில் செயற்கை உரம் மற்றும் நூணானாட்சுச்சத்துக்களின் பங்கு மற்றும் காற்றில் உள்ள வைந்துளை நிலை நிறுத்தி பயிருதீவனப்பயிர்களின் விளைச்சுவில் பங்கு பிதான் சந்திரா கிரிவி விள்வ வித்யாவாயா, கல்யாணி தீவனப்பயிர் ஆராய்ச்சியில் ஒரு புதிய கண் வோட்டம் என்ற அகில இந்திய வினாஞ்சான கூட்டம்.
- ◆ பாக்கியவதி. மூரா., ஜி. விஜயகுமார், சி. பாடு, கே. வேளாயுதம் மற்றும் அ. கலாமணி. 2007. தீவனப்பயிர் மகசுல் மற்றும் தாம் இவற்றில் இவற்கை உரம், செயற்கை உரம் மற்றும் மன் புழு உரம் ஆசியவற்றின் பங்கு, பிதான் சந்திரா கிரிவி விள்வ வித்யாவாயா, கல்யாணி தீவனப்பயிர் ஆராய்ச்சியில் ஒரு புதிய கண் வோட்டம் என்ற அகில இந்திய வினாஞ்சான கூட்டம்.
- ◆ பரவனி மற்றும் பவர் 2007. நெல் இவைக்கருகல் நோய் பிரமிடுவது இரண்டாவது இன்பர்நேஷனல் நெல் மாநாடு 5-9 நவ., 2007, தாம்வாந்து,
- ◆ சந்திரசேகரன், சாரங்கி. ஏ.நாகராஜன். எம், சிங். வி.பி, ராவ். தெய்.எம், ஸ்டாலின்.ப, நடராஜன்.க, சந்திரசேகரன், பா மற்றும் அன் பழகன்.எஸ். 2007. 2004ல் ஏற்பட்ட சனாமியால் நாகப்பட்டின மாவட்ட கடற்கலையோரப்பகுதிகளில் மன் மற்றும் நிரின் தாத்தில் ஏற்பட்டுள்ள மாறுபாடு. கற்றுப்புத்துழல் மேலாண்மை இதழ் 2007
- ◆ சின்னுசாமி, சி., ஜெ. புலனேஸ்வரி, ஜி. பிரபுகுமார், எ.செந்தில் மற்றும் நா.கி. பிரபாகரன். 2006. வெங்காய சாகுபடியில் பரோபகுவிசாபாப் பயன்பாடுத்திற்கண யாதிப்பிடுதல். இந்தியன் தெர்னல் ஆப் வீட் சபின்ஸ் 38. ப. 281-282.
- ◆ துரைசாமி,வி.கீ. மற்றும் பியாணிக்கந்தாம். 2005. நீர்ப்பாசனம் மற்றும் மன்றுபாக்குகள் உபயோகிப்பதன் மூலம் துவணமில் மகதுல் அதிகரித்தல். மெட்ராஸ் அறிவியல் இதழ், 92 542-544.
- ◆ குணசேகர், என், வேலு. வி, மலர்விபி, வி, இராமசாமி, எஸ் மற்றும் குருசாமி, எல் 2007. நேரடி நெல் விழுதுப்பில் பச்சை வண்ண அட்டையின் மூலம் தழைச்சத்துநிர்வாகம். ஆர்னல் ஆப் அஞ்சானமி. 6 (2) 338-343
- ◆ குணசேகர், என், வேலுவி, மலர்விபி, வி, இராமசாமி, எஸ் மற்றும் ஜெயக்குமார் 2007. குறியட்டு இவைபிலுள்ள தழைச்சத்தின் அளவுக்கும் பச்சை திடை வண்ண அட்டைக்கும் உள்ள நொடர்பு, ஆசியன் தூர்னல் பிளாண்ட் சபின்ஸ் 6 (3) 477-483.
- ◆ குணசேகர் நாச்சியுத்து, வெலவேலு, வகுருசாமி மற்றும் கும்செல்லமுத்து. 2007. நேரடி ஈரப்பத உருளை நெல் விழுதுப்பில் தழைச்சத்து மேலாண்மை குறித்த பொருளாதா ஆய்வு. பயிர் அறிவியல் சஞ்சிலை. 2 (5) 570-574.
- ◆ குணசேகர் நாச்சியுத்து, வெலவேலு, பயவர்விபி, சராமசாமி மற்றும் கும்செல்லமுத்து. 2007. பயிர் உற்பத்தி, ஊட்சுச்சத்து எடுத்தல் மற்றும் மன்றுமை ஆசியவற்றால் நேரடி ஈரப்பத உருளை நெல் விழுதுப்பில் தழைச்சத்து மேலாண்மை. பயிர் விளையியல் ஆயீரிக்க சஞ்சிலை. 2 (3) 211-220.



- ◆ தினமாறன். மு. ப. பாதூயதி மற்றும் கோ. வேறுமலதா. 2007. அன்னாசி பழுத்தில் மதிப்புப்பட்ட பொருட்கள். உழவர் ஒக்ஸ.பக்கம் 12-13.
- ◆ தினமாறன், மு. க. அமுதா 2007. சப்போட்டா மற்றும் வாஸூலிப்பழுத்தின் தயார்நிலைப்பாளத்தில் பொத்தக்கணரசனின் ஆளவு, கார்பன்னடைக்ஷன் அமுததம் மற்றும் இயற்வேதியில் மாற்றுத்தின் விளைவு பற்றிய ஆய்வு. கணவியல் மற்றும் நுப்பவியல் பற்றிய கட்டுரை. ப 44(2) 178-182.
- ◆ தினாயாவன், எஸ் கலைபொன்மணி, கே ராகுஷ், செந்தில் குமார், டி மற்றும் பாலசுப்பரமணியன், பி மலை வாஸூலியில் வெவ்வேறு வகையான முதல்திக்கணினிருந்து செங்கருக்கள் முஹாக தாவர உருப்பெருக்கும் செய்யும் வழி முறைகள் தேசிய வாஸூ கருத்தாங்கு அக்டோபர் 25 28, 2007. தேசிய வாஸூ ஆராய்ச்சி நிலையம், திருச்சிராப்பள்ளி.
- ◆ தினாயாவன் 2007. ஆர்னர்ஜெ மூலம் வாஸூ முதக்கொத்து நோய் எதிர்ப்பத்திறன் ஆய்வு பயோடெக்னாலஜி பார் உரியுமன் வெல்பேர் 20-21, ஜூலை 2007.
- ◆ ஜெகதீஸ்வரன், ஆர், முருகப்பன், வி, கோவிந்தசாமி, எம், மற்றும் செந்தில்குமார், பி,ஸல், 2007. மழுசுள் யரிசில் தலைப்பச்சத்து உரங்களின் மூலம் மண்ணில் உள்ள சத்துக்களில் ஏற்படும் மாற்றங்கள் - ஆசியன் ஜூன்ஸல் ஆப் அக்ரிகல்சரல்ரிசர்க் 1(3) 105 111
- ◆ ஜெயந்தி, சி, சி. வெண்ணிவர் க. நனினி, மற்றும் கு. விவேக். 2007. சிறு மற்றும் குறு விவசாயிகளின் வாழ்க்கை தாத்தை உயர்த்த, விவசாயிகள் நோயாக பங்கேற்ற ஒருங்கிணைந்த பள்ளணையம். மூன்றாவது நேஷனல் சிம்போசியம் ஆள் இண்டக்ரேட்டுப் பார்மிங் சிஸ்டம், 26 28, அக்டோபர், 2009.
- ◆ கலைப்பொன்மணி 2007 ரஸ்தாலி மற்றும் பூவன் வாஸூ இரகங்களில் திகவளர்ப்பு. வாஸூ நேஷனல் மாநாடு. 25-28 அக்டோபர் 2007. திருச்சி.
- ◆ காளிமலை, ஆர். கே, சமீனா, எம்.ஆர். வது, பி. சரவணன், என்.வது மற்றும் ஆர். இந்திராணி 2007. மணிச்சத்து உரங்களில் நூஞ்சை குழுநிலை அமையில் அங்கை உரங்கள் மற்றும் மணிச்சத்து கணக்கூடிய நுண்ணுயிர்களால்ஏற்படும் விளைவு ரிசர்ஜூன்ஸல் ஆப் அக்ரிகல்ஸ் அன்டப்பயவாழிகல்சியின்சஸ் 360 577-580.
- ◆ கல்வனா, ஆர். பி. தேவசேநாபதி, ஆர்.கே. காளீஸ்வரி, சமீனா மற்றும் என். சக்திவேல். 2007. நெல் - நெல் பயிர் சாகுபடியில், இத்திற்கு தன்த உர நிர்வாகத்தின் மூலம், பயிர் விளைச்சல் மற்றும் இலாபத்தை அதிகரித்தல். ஜூன்ஸல் ஆப் பார்மிங் சிஸ்டம்ஸ் ரிசர்ச் அன்டு துவலப்பெண்ட் 13(1) 73 - 76.
- ◆ காஞ்சனாச, ராகவன். ஜிஃஸ்வி, வெங்கடேஷ் சோஷ்வே மற்றும் மூவன் கரிபி. 2008. நூன் அலை அடுப்பில் நீர்ப்பதம் கீடிய இட்டியின் தன்மைகள். ஜூன்ஸல் ஆப் உணவியல் தொழில் நுப்பம். 45 (2) 177-179.
- ◆ கவிதாப, ச. காஞ்சனா, ப. வெண்ணிவா மற்றும் ச. குமார். 2007. சோயா மீல் மேக்கர் மாவிலிருந்து பிபிதல் தொழில்நுப்பம் மூலம் பதார்த்தங்கள் உருவாக்குதல். சோயா அப்பேட் 4(6) 1-7.
- ◆ மகேஸ்வரி, ஜெ. என். மரகதும் மற்றும் கு. ஜேம்ஸ் மார்ட்டன், 2007. நீர் மற்றும் உர நிர்வாக தொழில் நுப்பத்தை பயன்படுத்தி, காற்றுமிகு நிலையில் வளரும் நெற்பயிரின் விளைச்சலை அதிகரித்தல். அமெரிக்கன் ஜூன்ஸல் ஆப் கிராப் பிசியாலஜி 2(5), ப. 216 - 219.
- ◆ மணி.ஏ.கே, சாந்தி, ஆர், செல்லமுத்து, கோம், 2008. வளாப்பகுதி மண்ணின் ஆய்வுடை பண்புகள். ISBN No. 81-89-304-51-08. சதீஷ் சீரியல் பதிப்பகம்.
- ◆ மருதாசலம், ச. கல்வனா.கி, குமார்.வி.கி, வேநுதான்.எம், பூவன்னான்.க, ராஜா.ஜூ.ஏ.ஜூ, கோகிவாதேவி.ச, சாமியப்பன்.ஆர், கதாகர்த்து மற்றும் பாலசுப்பரமணியன். 2007. நெல்லில் நிலை உறை கருகல் மற்றும் பாக்ஷியா கருகல் நோய்க்கு மாற்றுவிக்கப்பட் இரகங்களை உருவாக்குதல். தாவர செல் ஆறிக்கை, 26, 791-804.
- ◆ மீனா, ச, பி. செந்தில்வளாவன், மயன்க்கொடி மற்றும் ஆர்.கே. காளிஸ்வரி 2007. அங்கை உரங்களிலிருந்து எஞ்சிய மணிச்சத்தை பயன்படுத்துவதில் குரியகாந்தியின் திறன் - கதிரியக்க வேவுப்பொருள் கொண்டு மதிப்பீடு செய்தல். ரிசர்ச் ஜூன்ஸல் ஆப் அக்ரிகல்ஸ் அன்டப்பயவாழிகல் சயின்சஸ். 3(5) 377-379.
- ◆ மீனா, ச. 2007. பருத்தி - மக்காச் சோள பயிர்த்திட்ட சாகுபாயில், ஒருங்கிணைந்த அங்கை மற்றும் தலைப்பச்சத்து உரத்தின் மூலம் நீருத்தநிலைத்த விளைச்சலை பெருக்குதல். ஜூன்ஸல் ஆப் தொயோயாலஜி. 20 (3) 259 - 262.
- ◆ மீனா, ச, பி. செந்தில்வளவன், எம். மலர்கொடி மற்றும் ஆர்.கே. காளீஸ்வரி. 2007. குரியகாந்தி சாகுபாயில், அங்கை எரு மணிச்சத்து பால பொருட்களின் விளைவுகள். ரேட்டோ ட்ரேசர் மூலம் கண்டறிதல். ரிசர்ச் ஜூன்ஸல் ஆப் அக்ரிகல்ஸ் அன்டு பயவாழிக்கல் சயன்சஸ். 3(4) 255-259.
- ◆ மொஹுயது அபாஜுவல்வா, ம, சி. கைவாசம், ஆ. மொஹுயது சஃபியுல்வா, ச. செல்வம் மற்றும் க. சிவகுமார். 2007. மரவள்ளி கிழங்கில் பயிர் வளர்ச்சி கணினி கட்டுமைப்படு. ரிசர்ச் ஜூன்ஸல் ஆப் அக்ரிகல்கரல் மற்றும் பயவாழிக்கல் சயன்சஸ், 3 (4) 306-308.

- ◆ மொஹாது அமாஜுல்ஹா டி, கே. வையாபுரி, எஸ். பழனிவேலன் மற்றும் ஏ. அழகேசன். 2006. சோளசாக்ருபடியில் உரப்பெண்பாட்டுல் இருப்பு சத்தின் பக்கு. கிராபரிசர்ச். 32 (1,2 & 3) 55-58.
- ◆ மொஹாது அமாஜுல்ஹா, எம். எ. அழகேசன், எஸ். பழனிவேலன் மற்றும் கே. வையாபுரி. 2007. நனி மற்றும் ஊடையிர் சோள சாக்ருபடியில் இருப்பு மற்றும் பச்சையத்தின் பக்கு. கிராபரிசர்ச். 33 (1,2 & 3) 62-64.
- ◆ மொஹாது அமாஜுல்ஹா, எம். எ. அழகேசன், கே. வையாபுரி மற்றும் எஸ். பழனிவேலன் 2007. சோளப்பயிரில், இருப்பு சத்தால் ஏற்படும் விளைச்சல் மற்றும் வளர்ச்சியின் விளைவுகள். கிராபரிசர்ச். 33 (1,2 & 3) : 59-61.
- ◆ மொஹாது அமாஜுல்ஹா, எம். எ. அழகேசன், கே. வையாபுரி மற்றும் எஸ். பழனிவேலன் 2007. நவீன யக்காச்சோள சாக்ருபடியில், அங்கெ ஏருவினால் விளைச்சல் மற்றும் தாந்தினில் ஏற்படும் விளைவுகள். ரிசர்ச் ஆண் கிராபஸ். 8 (1) : 99-103.
- ◆ மொஹாது அமாஜுல்ஹா, கே. வையாபுரி, எம். எஸ். பழனிவேலன் மற்றும் ஏ. அழகேசன், 2007. தீவன தட்டை சாக்ருபடியில் அங்கெ ஏருவினால் விளைச்சல் மற்றும் தாந்தினில் ஏற்படும் விளைவுகள். ரிசர்ச் ஆண் கிராபஸ். 8 (1) : 121-125.
- ◆ மொஹாது அமாஜுல்ஹா, எம். எ. இ. சோமசுந்தரம், கே. வையாபுரி, மற்றும் கே. சத்தியழுர்த்தி 2007. மரவள்ளி சிழுங்கில் ஊடையிர், அங்கிகல்கரல் ரிவிலஸ். 28 (3) : 179-187.
- ◆ மொஹாது அமாஜுல்ஹா, எம். இ. சோமசுந்தரம், கே. வையாபுரி, மற்றும் கே. சத்தியழுர்த்தி 2007. பயிர்களுக்கு கோழி கழிவு ஏரு, அங்கிகல்கரல் ரிவிலஸ். 28 (3) : 216-222.
- ◆ முத்துக்குமார்.வி. பி. , கே. வேலாயுதம் மற்றும் குமாரசாமி. 2007. வளர்ச்சி மற்றும் மக்குவில் பல அறுவடை தீவனச்சோளப்பயிரில் பல்வேறு அளவுகளில் நூற்றுண, பாஸ்பரஸ் மற்றும் பொட்டாசியம் இவற்றின் பக்கு.
- ◆ நரினி, க. சி. ஜெயந்தி மற்றும் சி. வெள்ளினிவா. 2008. பகுதி வருண்ட நெற்பயிரில், பசுந்தாள் உரத்தினால் ஏற்படும் விளைச்சல், ஏரப்பயன்பாட்டுத்திறன் மற்றும் மண் வளம் கண்டிதல். ஜூர்னல் ஆஃப் சாயில் அண்டு கிராபஸ். 18(1) : 19-23.
- ◆ நல்வகுருப்பன். பா., பாஜுமதிய. மற்றும் கேபி. சிவக்குமார். 2007. சீத்தாப்பழம் மற்றும் இலங்கைப்பழத்தின் தயார்நிலை பானத்தில் உள்ள புளிப்பு தன்மை மற்றும் ஈல்லை விளைவு பற்றிய ஆய்வு பானம் மற்றும் உணவு உலகம். 34(3) 20 - 23.
- ◆ நடராஜன்.நா. கும்பா.வதா, தே. அபிஷீ.மற்றும் சிதமராஜ். தமிழ்நாட்டுப்பயறுவகைப்பயிர்கள் 2007.பக்கம் 104.
- ◆ நிர்மலாதேவி. ஜேஷம், காஞ்சனா.ச, வெண்ணினிவா.ப. மற்றும் கார்த்திகேயன். எஸ். 2007. தயார்நிலை தக்காளி சாஸ் தயாரித்தல் பானம் மற்றும் உணவு உலகம் 34(3) 54 - 55.
- ◆ பரிமளம்.பி.பாலகாமாட்சி, கே. மற்றும் ஏ.கே. கங்குலி. 2007. மதுவர மாவட்ட மூங்கில் தொழிலாளர்களின் தனச மற்றும் எழுப்பு விளக்கனத் தடுக்கும் முறைகள். ஆஸ்திரேவியாவில் 22.11.2007 - 24.11.2007 வரை நடந்த 42 வது ஹேச்டல்ஸ்டாஷன். தொகுப்புகளில், பிரகாரிக்கப்பட்டது.
- ◆ பரிமளம். பி. பாலகாமாட்சி, கே. மற்றும் ஏ.கே. கங்குலி. 2007. ஆயத்த ஆடை தொழிலாளர்களின் வேலை படி குறைக்கும் முறை. மனித வேலைகள் மற்றும் வேலை குழுநிலைகள் கருத்தாங்கின தொகுப்புகள், போபால் 10.12.2007 - 12.12.2007
- ◆ பரிமளம். பி. பாலகாமாட்சி, கே. மற்றும் ஏ.கே. கங்குலி. 2007. நெங்கும் ஆடை தொழிலாளர்களின் வேலை படி குறித்த பிரச்கணகள், தீர்வுகள் பற்றிய ஆராய்ச்சி கட்டுரை. ஆக்குபேஷனஸ் ஹெந்த், 9, 529 538.
- ◆ பவுல் சொபாஸ்தியன்.அ. மற்றும் அகிலின்தோபார் லூர்தூராஜ். 2007. அங்கக்க் கழிவுகள் மற்றும் இவைவழி மூலம் சத்துக்களை அளிப்பதனால் பயிர் சத்துக்களை எடுத்துக்கொள்ளும் திறன் மற்றும் பயிரில் ஏற்படும் மாற்றுக்கள். இந்திய கற்றுச்சூழல் அறிவியல் இதழ், 11 107-110.
- ◆ பிரதுகுமார், ஜி. சி.சின்னாஸ்தாமி மற்றும் நா.கி. பிரபாகரன். 2007. இறைவு பருத்தி சாக்ருபடியில் முளைத்த யின் கணாக்கொலியினால் விளைச்சல் மற்றும் உரப்பெண்பாட்டு திறனின் வளைவுகள். ஜூர்னல் ஆஃப் சாயில் அண்டு கிராபஸ். 17 (1) 1-6.
- ◆ பிரவீனா. எம். மூரா. பாக்னியவதி மற்றும் சி. பாடு. 2007. பல்வேறு குழுநிலைகளுக்கேற்ற தீவனப்பயிர்கள் ம. 11-14. வளரும் வேளாண்மை 33 (6)
- ◆ ரகு மற்றும் பலர், 2007. எஸ்பாஸ்.ஆர் மூலம் கசாவா ஜூர்மினாசம் ஆய்வு, இண்டர் நேஷனல் ஜூர்னல் ஆய் இண்டகிரேட்டுப்பயாவஜி 1 : 141-149
- ◆ திரவி.கோ, இராஜா. ந. மற்றும் சா.ஜெபாராஜ். 2008. கருப்பு நூவாய்ப்பூச்சி காவிரி பாசனப் பகுதியில் புதிதாக உருவாகும் பிரச்சினை. நெல் ஆராய்ச்சி இயக்குறுக்கம் செய்து மட்ட 5(2) 4-5
- ◆ திரவி.கோ, இராஜேஷ்வரி.ந. இராஜா. இராஜா. ந. சோழன்.க மற்றும் வா.முரள்.நரங். 2007. செம்மை நெல் சாக்ருபடி மூறையில் பயிர் செய்யப்படும் நெல்லில் பூச்சிகளின் தாக்கம் செய்ய நெல் சாக்ருபடி மூறை- இரண்டாவது



தேசிய கருத்தாங்கு, அகர்தாங்கு, திரிபுரா 3-5 ஆக்டோபர் 2007

- ◆ சேகர், வை. ஜி.நாராயணன், வி. சாவணக்குமார், “ஸ்வ உதவிக் குழு உறுப்பினர்களின் நம்பிக்கைப் பயன்பாடு” செயல்துறைக் குழுவின் என்சிக் கடமைச்சன். பாரினான் டெலிவியீடுகள், 2007
- ◆ செந்தில்குமார், ஜி. அ. திராஜாஜாதன், என். தவப்பிரகாஷ், சிபாபு மற்றும் ஆர். ஹாசக்கர் 2008. பல்வேறு அளவில் நெங்கும் தழைச்சத்தை அளிக்கும்போது “N முறையில் தழைச்சத்து பயன்பாட்டுத்திறனை கண்டிரிதல். ஆசியன் ஜூனால் ஆப் அக்ஸிகல்சாரல் ரிசர்ச் 2(1) : 37-40
- ◆ செந்தில் 2007, ஜினோமிக் டிரெஸ் பார் ஜர்ப்பிளாசம் கல்வேன். ஸ்டேரேடீஸ் பார் யுட்டால்சேஷன் ஆப் பிளாஸ் ரிசோர்ஸஸ் இன் ஆசியன் கண்ட்ரேஸ் 4-2 நவ.2007. கொரியா.
- ◆ சாகும் ஹமீது. ர, ச. காஞ்சனா, ப. வெண்ணினா மற்றும் ஜி ஹேயதா. 2007. உத்தப்பட்ட கோழிக் கல்லூரியில் பல்வித பேக்கின்கில் வைத்து அதனுடைய ஆயுள்களுத்தை அறிதல். இந்தியன் காந்தை ஜூனால் 84 (12) 1283 - 1285.
- ◆ சிவக்குமார், எஸ், வேலு, வி, பாவசப்பிரமணியன், வி, மற்றும் இராமநாதன், எஸ். 2007. நெற்பயிரில் ஒருங்கிணைந்த பயிர் நிர்வாகத்தை பயன்படுத்துவதால் இடுபொருள் பயன்பாட்டில் ஏற்படும் பாதிப்புகள். ரிசர்ச் ஆன் கிராஸ் 8 (2) : 292-295
- ◆ சிவக்குமார். க, வி. ரமேஷ் சாவண குமார், ஜி. குமரேசன் மற்றும் ம. மொஹமது அமானுல்லா. 2007. இந்த பறவைகளை மக்கலைக்கும் தொழில்நுட்பத்தில், வேறுபட்ட பருவம் மற்றும் தழைச்சத்தில் உள்ள கிமிபொருட்களில் ஏற்படும் விளைவுகள். ரிசர்ச் ஜூனால் ஆஃப் அக்ஸிகல்கரல் மற்றும் பயங்கரிக்கல் கையன்ஸ், 3 (4) : 228-233.
- ◆ சிவக்குமார். க, வி. ரமேஷ் சாவண குமார் மற்றும் ம. மொஹமது அமானுல்லா. 2007. கோடை பருவத்தில் தொழுநித்துவன் கோழி இறைச்சி கழிவைக் கொண்டு உரம் தயாரிக்கும் முறை. ரிசர்ச் ஜூனால் ஆஃப் அக்ஸிகல்கரல் மற்றும் பயங்கரிக்கல் கையன்ஸ், 3 (5) : 356-361.
- ◆ கூபிரமணியன், கேள்வி, பாரதி, சி, மற்றும் ஜெகன், ஆர்., 2008. பல்வேறு துத்தாக மற்றும் பாஸ்பா நிலைகளில் மக்காச் சோள வளர்ச்சியில் வேர் உட்புச்சாத்தின் பய்து. பயங்கு அன்ட் பெரினிடி ஆப் சாயில்ஸ் (Online Publication).
- ◆ ககன்யா, எஸ், மற்றும் சிவசாமி, ஆர்., 2007. மணற்பாங்களை நிவத்தில் மண்சீர்திருத்திகளின் பயன்பாடு ஆசியன் ஜூனால் ஆப் சாயில்கையன்ஸ் 2 (1) : 24-27
- ◆ தவமணிவி மற்றும் அகிரிசெந்தோப் ஹர்தூராஜ். 2007. சர்க்கரை ஆலை கழிவுகளை பயிர்களுக்கு இடுவதால் ஏற்படும் விளைவுகள். இந்திய சுற்றுச்சூழல் அறிவியல் திதழ் 11 : 115-121.
- ◆ தவமணிவி. மற்றும் அ.கிரிசெந்தோப் ஹர்தூராஜ். 2007. சர்க்கரை ஆலைக்கழிவின் தன்மைகள் மற்றும் இவற்றை மண்ணில் இடுவதால் மண்ணில் சுத்துக்களின் அளவு மற்றும் நூண்தூயிர்களின் எண்ணிக்கையில் ஏற்படும் மாற்றுங்கள். இந்திய சுற்றுச்சூழல் அறிவியல் திதழ் 19 : 28-34.
- ◆ தவமணிவி, அ.கிரிசெந்தோப் ஹர்தூராஜ் மற்றும் பி.சிவகாரம். 2007. சர்க்கரை ஆலைக்கழிவு, பயோகம்போன்ட், பயோதுப்பார் மற்றும் இரசாயன உரவுகளை பயிருக்கு இடுவதால் மண்ணில் சுத்துக்களின் அளவில் ஏற்படும் மாற்றுங்கள். ஈகோபயாலழி அறிவியல் திதழ் 34 : 135-137.
- ◆ தவப்பிரகாஷ். என் மற்றும் கே. வேலாயுதம். 2007. உழவியல், கல்யாணி பதிப்பகம், ஹாதியானா.
- ◆ வையாபுி, க, ம. மொஹமது அயாஜுல்லா, ச. பழனிவேலன் மற்றும் க. சுத்தியுர்த்தி. 2007. பகுந்தாள் உர ஊடுயிரிடுவதால், பகுந்தி பயிரில் விளைவுகள். ரிசர்ச் ஜூனால் ஆஃப் அக்ஸிகல்கரல் மற்றும் பயங்கரிக்கல் கையன்ஸ், 3 (4) : 302-305.
- ◆ வாநதி. தி. மற்றும் ம. மொஹமது அயாஜுல்லா. 2007. கட்டோர உவர் மண்ணில் நெங்கிலீன் மரபு நிலை யதிப்பீடு மற்றும் தாழ்வான நில நெங்கிலீ விளைவுகளை அறிகிறத்தல். இண்டர் நேஷனல் ஜூனால் ஆஃப் அக்ஸிகல்கரல் கையன்ஸ் 3(1) : 39-42.
- ◆ வேலாயுதம், கே, முரா. பாக்கியவுதி, ஜி. விஜயகுமார், அ. கலாமணி மற்றும் சி. பாடு 2007. தீவனப்பயிரில் ஒருங்கிணைந்த கட்டச்சத்து சாகுபடி திட்டம் ப.101
- ◆ வெள்ளைச்சாமி, பெ. 2007. மன்றாரும் வேளாண்மைத் தொழில் நுட்பங்களும், இந்தியப் பல்கலைக்கழகத் துயியாசிரியர் மன்ற வெளியீடு. மே யாதும்.
- ◆ வெங்கடிருஷ்ணன், ஜி. மோகன்தாஸ்ப.கெ. சௌவைசன்.எஸ், சிவக்குமார்,கே மற்றும் எஸ்மணியாரன். 2008. பி.கோம் 1 தக்காளியில் துத்தாகம இடுவதால் ஏற்படும் மாற்றுங்கள். வேளாண்மையில் மகதுவை அறிகிறக் கூருங்கிணைந்த வழிமுறைகள் அனுசூழ்முறைகள் பற்றிய தேசிய கருத்தாங்கு.ப.1-6

1

2

3

4

5

6

7

8



- ❖ வெண்ணிலா, ப. 2007. பழங்களின் அறுவடைக்குப் பின் தொழில்நுப்பம் மற்றும் மதிப்புக்கூட்டுய பொருட்கள். புல்ட் பேக் காம் 2(2) 12-19.
- ❖ வெண்ணிலா, ப. மற்றும் டி. அஸ்ராவதி 2007. தயார் நிலை பாளங்களில் வாசனை உணவுகளின் பங்கு. புல்ட் பேக் காம் 2(3) 10-11.
- ❖ வெண்ணிலா, ப. 2007. காரக்கரைசலில் புதைங்காணைப் பதப்படுத்துதல். புல்ட் பேக் காம் 2 (4) 12-14.
- ❖ வெண்ணிலா, ப., ச. ஆரோக்கிய மேரி மற்றும் ச. காஞ்சனா. 2007. தயார் நிலை தேவ்காய் பர்பி கலங்கு தயாரித்தல். புல்ட் பேக் காம் 2(5) 12-14.
- ❖ வெண்ணிலா, ப., சபுநுள்ளத்பானு, ச. காஞ்சனா மற்றும் ச. கார்த்திகேயன். 2007. தயார்நிலை காய்கறி உணவுகள். புல்ட் பேக் காம் 2 (6) 18-21.
- ❖ வெண்ணிலா, ப., சபுநுள்ளத்பானு, ச. அமுதா மற்றும் ச. கார்த்திகேயன். 2007. தயார் நிலை கீரை குப் கலங்கு தயாரிப்பு. புல்ட் பேக் காம் 2 (6) 18-21.
- ❖ வெண்ணிலா, ப., டிசூவினிங்கள் மோன் மற்றும் ச. காஞ்சனா. 2008. இந்திய ஜினிப்புகள். புல்ட் பேக் காம் 2 (6) 16-18.
- ❖ வெண்ணிலா, ப., டிசூவினிங்கள் மோன் மற்றும் ச. காஞ்சனா. 2008. இனிப்பு பதார்த்தங்கள் தயாரிப்பு மற்றும் தறம். புல்ட் பேக் காம் 2 (9) 20-24.
- ❖ வெண்ணிலா, சி. மற்றும் சி. ஜெயந்தி. 2007. நெல் + தக்கைப்பூண்டு - பாசிப்பயறு யயிர்த்திப்பத்தில் ஒருங்கிணைந்த உர நிர்வாகத்தின் மூலம் விளைச்சல், உரப் பயன்பாட்டுத்திறன் மற்றும் மன் வளர்த்த ஆராய்தல். கிராப் ரிசர்ச். 33 (1, 2, 3), 21-24.
- ❖ வெண்ணிலா, சி. மற்றும் சி. ஜெயந்தி. 2008. வெண்ணட சாகுபடியில் ஒருங்கிணைந்த உர நிர்வாக தாக்கம். ஜெர்னல் ஆஃப் காயில் அன்டு கிராப். 18(1) 38-40.
- ❖ வெண்ணிலா, சி. மற்றும் சி. ஜெயந்தி. 2008. வெண்ணட சாகுபடியில் ஒருங்கிணைந்த உர நிர்வாகத்தின் மூலம் எற்படும் விளைச்சல் மற்றும் தாத்திணை கண்டிதல். ரிசர்ச் ஆன் கிராப். 9 (1) ஏப்ரல், 2008.
- ❖ வெண்ணிலா, சி. மற்றும் சி. ஜெயந்தி. 2007. நெல் தக்கைப் பூண்டு யயிர் சாகுபடியில், ஒருங்கிணைந்த உர நிர்வாகத்தின் விளைவு மற்றும் பாசிப்பயறு சாகுபடியின் விளைச்சல் மற்றும் உரப் பயன்பாட்டுத் திறன். அங்கிகல்கால் சயன்ஸ் நூல். 27(4): 288 - 290.
- ❖ வெண்ணிலா, சி., சி.ஜெயந்தி, மற்றும் க. நனினி. 2007. நூனைந்த நெல் யயிர் சாகுபடி தொழில்நுப்பத்தில் தனிப்பத்து உர நிர்வாகம். ஏரிவில். அங்கிகல்கால் ரிவில். 28(4): 270 - 276.
- ❖ வெண்ணிலா, சி. மற்றும் சி.ஜெயந்தி. 2008. மூலிகைப் யயிர் சாகுபடியில் உரசந்துக்களின் உரப்பயன்பாட்டு திறன் மற்றும் சம்பிளை ஊட்டம். ஜெர்னல் ஆஃப் காயில் சிஸ்ட்மஸ் ரிசர்ச் அன்டு மூலம் பியெண்ட். 14(1): 73-77.
- ❖ விஜுபலக்ட்கி. ரெ., மற்றும் முருகேசன். த. 2007. பிரஸ்மான அடுமண பொருட்களின் நூத்தை அறிதல். பெல்ரேஜ் மற்றும் புல்ட் பேக் வோல். 31(9) 26-30.

—*♦*—