

ஆண்டறிக்கை- 2012

ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம்



ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம்
பசுறை வீதி
பதுளை



பல்கலைக்கழகத்தின் வேந்தர் மற்றும் அலுவலர்கள் 2012

வேந்தர் ராஜகீய பண்டித சங். கலா. அஞ்சலெவை சோரத் பிர., (ஸ்ரீ ஜய.), பீஸ்டி (ஸ்ரீ ஜய.)

அலுவலர்கள்

உபவேந்தர் பேராசிரியர் ரங்கித் பிரேமலால் த் சில்வா, பிளஸ்சி (பேராதனை), எம்எஸ்சி (தாய்லாந்து), பீஸ்டி (யுகே)

பீந்களின் பீடாதிபதிகள்

கலா. ஜி. சந்திரசேன, பிளஸ்சி கம. (இலங்கை), எம்எஸ்சி (களனி), எம்பில் (பேராதனை), பீஸ்டி (டன்ட்), எம்.ஐ.புறு (யுகே), எம்.ஏஸ்பிசி (யுள்ள). விலங்கு விஞ்ஞான மற்றும் ஏற்றுமதிக் கமத்தொழில் பீடத்தின் பீடாதிபதி

கலா. எஸ்.சி. ஜயமான்ன, பிளஸ்சி (ஸ்ரீ ஜய.), எம்பில் (ஸ்ரீ ஜய.), பீஸ்டி (ஸ்ரீர்.). விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பப் பீடத்தின் பதில் பீடாதிபதி

கலா. எஸ்.ஜி. சிவகுருநாதன், பிர (மைகுர்), எம்.ஏ.பாணம், பீஸ்டி (மைகுர்). முகாமைத்துவப் பீடத்தின் பீடாதிபதி (31.10.2012 வரை)

கலா. ஜி. சந்திரசேன, பிளஸ்சி கம. (இலங்கை), எம்எஸ்சி (களனி), எம்பில் (பேராதனை), பீஸ்டி (டன்ட்), எம்.ஐ. புறு (யுகே), எம்.ஏஸ்பிசி (யுள்ள). முகாமைத்துவப் பீடத்தின் பதின் பீடாதிபதி (01.11.2012 முதல்)

பதிவாளர் திரு. ஆர்.வீ.எஸ்.பி. ராஜபக்ஷ, பிபிர (ருகுண) (பதில் பதிவாளர்) (14.02.2012 வரை)

திருமதி நிலமினி தியபெதனகே, பிகொம் (கொழும்பு), பட்.பின் டிப். அபி. அர. (கொழும்பு), எம்பீர (ஸ்ரீ ஜய.) (15.02.2012 முதல்)

நாலகர் (பதவி வறிதாயுள்ளது)

நிதியாளர் திரு. கே.ஜி. வியனகே, பிளஸ்சி (ஸ்ரீ ஜய.), பட்.பின் டிப். முகாமை (ரஜரட்ட) (பதில் கடமையாக)

பேரவை 2012

பேராசிரியர் ரஞ்சித் பிரேமலால் த சில்வா உபவேந்தர்

பீடாதிபதிகள்

கலா. ஜி. சந்திரசேன

பீடாதிபதி, விலங்கு விஞ்ஞான மற்றும் ஏற்றுமதிக் கமத்தொழில் பீடம்

கலா. எஸ்.கி. ஜயமாணன்

பதில் பீடாதிபதி, விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பப் பீடம்

கலா. எஸ்.ஜி. சிவகுருநாதன்

பீடாதிபதி, முகாமைத்துவப் பீடம் (31.10.2012 வரை)

கலா. ஜி. சந்திரசேன

பதிற் பீடாதிபதி, முகாமைத்துவப் பீடம் (01.11.2012 முதல்)

முதவைப் பிரதிநிதிகள்

கலா. ஏ.எம்.ஏ.என்.பி. அத்தநாயக்க (20.04.2012 வரை)

கலா. கே.பி. விஜேஷேகர (18.05.2012 முதல்)

திரு. ரி.எம்.பி.எஸ்.ஜி. தென்னக்கோன் (18.05.2012 முதல்)

ப.மா.ஆ. நியமித்த உறுப்பினர்கள்

திரு. ரோஹண திசாநாயக்க

மாவட்டச் செயலாளர், பதுளை

திரு. மஹிந்த கட்டுகஹ

சட்டத்தரணி

பேராசிரியர் எஸ்.பி. சமரக்கோன்

நுக்கணப் பல்கலைக்கழக ஒய்வுபெற்ற

திரு. மார்வல் பெரேரா பி.சி

பேராசிரியர்

சங். முறுத்தெனியே தம்மரத்தன தேரர்

ச.வ. சட்டத்தரணி

கலா. ஆர்.எம். தனபால ரத்நாயக்க

முதியங்கன கோயிலின் பிரதம குருவும்

திரு. எஸ்.எம். ஜயதிலக்க

அஸ்கிரிய பீட பேரவை உறுப்பினரும்

வைத்திய அத்தியாட்சகர், ஜி.டி.எச், மொனராகல

இளைப்பாறிய மாகாணக் கல்விப் பணிப்பாளர்

திரு. ஆர்.வி.எஸ்.பி. ராஜபக்ஷி

பதில் பதிவாளர், பேரவைச் செயலாளர் (14.02.2012 வரை)

திருமதி நில்மினி தியபெதனகே

பதிவாளர், பேரவைச் செயலாளர் (15.02.2012 முதல்)

முதலை 2012

பேராசிரியர் ரஞ்சித் பிரேமலால் த சில்வா உபவேந்தர்

பீடாதிபதிகள்

கலா. ஜி. சந்திரசேன

பீடாதிபதி, விலங்கு விஞ்ஞான மற்றும் ஏற்றுமதிக் கமத்தொழில் பீடம்

கலா. எஸ்.சி. ஜயமாணன்

பதில் பீடாதிபதி, விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பப் பீடம்

கலா. எஸ்.ஜி. சிவகுருநாதன்

பீடாதிபதி, முகாமைத்துவப் பீடம் (31.10.2012 வரை)

கலா. ஜி. சந்திரசேன

பதிற் பீடாதிபதி, முகாமைத்துவப் பீடம் (01.11.2012 முதல்)

துறைகளின் தலைவர்கள்

பேராசிரியர் ரஞ்சித் பிரேமலால் த சில்வா

கணினி விஞ்ஞான மற்றும் தொழில் நுட்பத்துறை (பதில்)

கலா. ஏ.எம்.ஏ.என்.பி. அத்தநாயக்க

விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பத்துறை (பதில்) (30.04.2012 வரை)

கலா. கே.பி. விஜேஷேகர

விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பத்துறை (01.05.2012 முதல்)

கலா. எஸ்.சி. ஜயமாணன்

விலங்கு விஞ்ஞானத்துறை

செல்வி எஸ்.ஆர்.டபிள்யு.எம்.சி.ஜே.கே. ரணவன்

ஏற்றுமதிக் கமத்தொழில் துறை (பதில்) (26.02.2012 வரை)

செல்வி எஸ்.எம்.எச்.ஆர். அல்விஸ்

ஏற்றுமதிக் கமத்தொழில்துறை (27.02.2012 முதல்)

செல்வி டபிள்யு.எம்.பி.ஜி.சி. வீரக்கோன்

முகாமைத்துவ விஞ்ஞானம் (பதில்) (27.06.2012 வரை)

செல்வி ஏ.ஏ.கே.கே. ஜயவர்தன

முகாமைத்துவ விஞ்ஞானம் (பதில்) (28.06.2012 முதல்)

திரு. ரி.எம்.பி.எஸ்.ஐ. தென்னக்கோன்

பொது நிருவாகம்

பீடப் பிரதிநிதிகள்

திரு. ஜே. சியம்பலாபிட்டிய

முகாமைத்துவப் பீடம்

கலா. எச்.ஆர்.என். பீரிஸ்

முகாமைத்துவப் பீடம் (24.07.2012 முதல்)

திரு. எம். ரூபவதனன்

முகாமைத்துவப் பீடம் (செப்ரெம்பர் 2012 வரை)

திரு. ஜி.எச். அபேவீர்

முகாமைத்துவப் பீடம் (ஒக்டோபர் 2012 முதல்)

திரு. பி.ஏ.கே. திசாநாயக்க

விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பப் பீடம்

செல்வி பி.பி.ஏ.ஐ.கே. புருமுல்ல

விலங்கு விஞ்ஞான மற்றும் ஏற்றுமதிக் கமத்தொழில் பீடம்

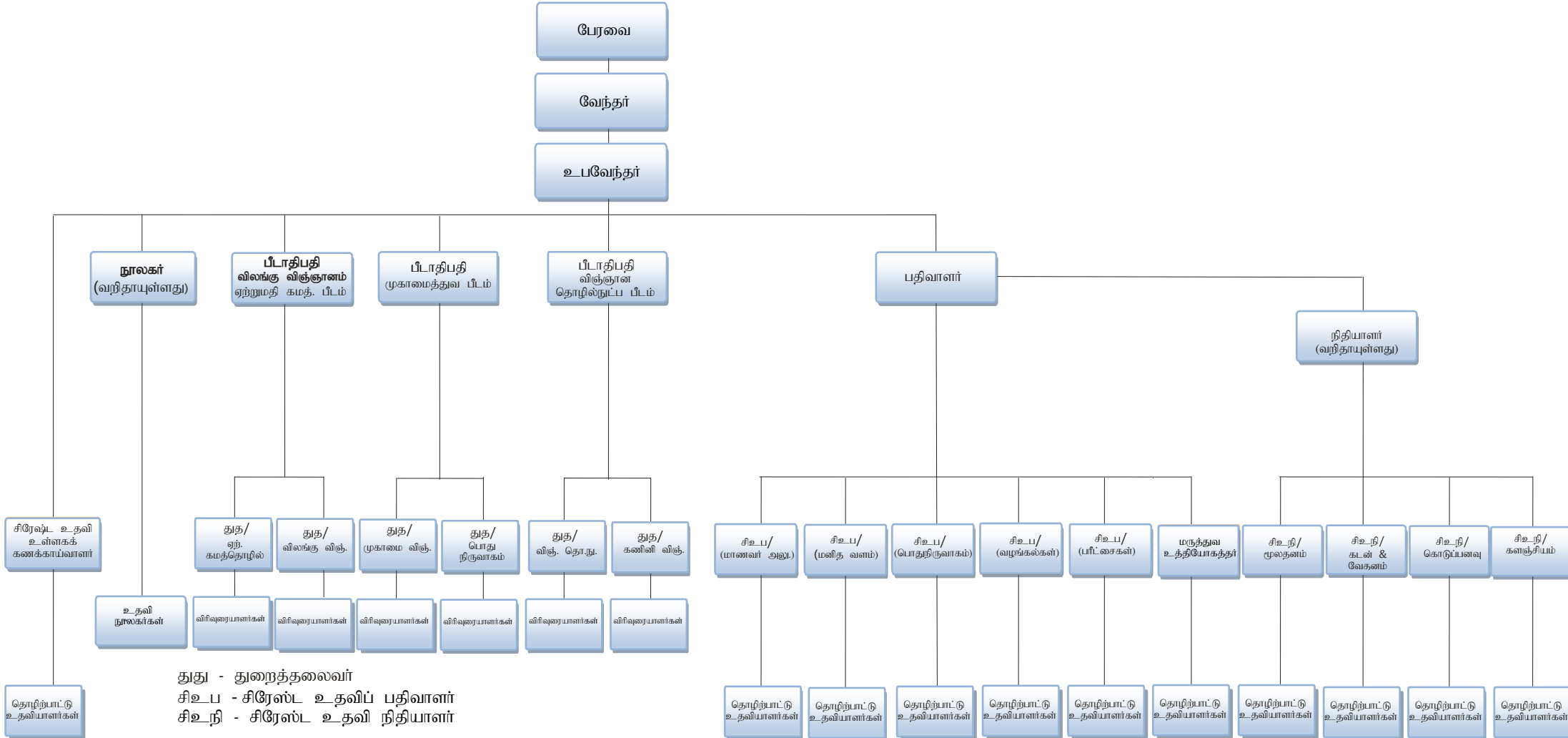
திரு. ஆர்.வி.எஸ்.பி. ராஜபக்ஷி

பதில் பதிவாளர்/முதலைச் செயலாளர் (14.02.2012 வரை)

திருமதி நில்மினி தியபெதனகே

பதில் பதிவாளர்/முதலைச் செயலாளர் (15.02.2012 முதல்)

நிறுவனக் கட்டமைப்பு – ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம் 2012



உள்ளடக்க அட்டவணை

பல்கலைக்கழகத்தின் வேந்தர் மற்றும் அலுவலர்கள் 2012	i
பேரவை 2012	ii
முதலை 2012	iii
நிறுவனக் கட்டமைப்பு – ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம் 2012	iv
01. எமது நோக்கு	01
02. எமது பணி	01
03. உபவேந்தரின் மீளாய்வு	02
04. வளங்களினதும் மாணவர்களினதும் விவரம்	05
4.1. கற்கைநெறிகளும் ஒதுக்கப்பட்ட பணியாளர்தொகுதி உறுப்பினர்களும் ..	05
4.2. மாணவர்களுக்கான நிதி ஆதரவு	06
4.3. விடுதி வசதிகள்	06
4.4. நூலகம்	07
4.5. உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி	14
4.6. மாணவர் அறிவுரையாளர்கள்	15
4.7. சுகாதார வசதிகள்	15
4.8. விளையாட்டு வசதிகள்	15
4.9. கலாசார மற்றும் சமய நிகழ்ச்சிகள்	16
05. மாணவர்களின் விவரம்	17
06. கல்விசார் பணியாளர்	19
6.1. கல்விசார் வகுதியில் மொத்த மனித வளம்	19
6.2. விலங்கு விஞ்ஞான மற்றும் ஏற்றுமதிக் கமத்தொழில் பீடம்	20
6.3. விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பப் பீடம்	23
6.4. முகாமைத்துவப் பீடம்	26
6.5. நூலகப் பணியாளர்	28
07. நிறுவாக மற்றும் கல்விசாராப் பணியாளர்	28
7.1. நிறுவாகப் பணியாளர்	28
7.2. துணையாதரவுப் பணியாளர்	30
7.3. துணையாதரவுப் பணியாளரின் பகிர்வு	31
08. ஆராய்ச்சி, புத்தாக்கங்கள் மற்றும் வெளியீடுகள்	32
8.1. ஆராய்ச்சி	32
8.1.1. விலங்கு விஞ்ஞான மற்றும் ஏற்றுமதிக் கமத்தொழில் பீடம்	32
8.1.1.1. ஆராய்ச்சிக் கருத்திட்டங்கள்	32
8.1.1.2. நூல்கள்/நூல் அத்தியாயங்கள்	33
8.1.1.3. குறிப்பேட்டுக் கட்டுரைகள்	34

8.1.1.4. பொழிப்புகள்/நீட்டித்த பொழிப்புகள்.....	35
8.1.1.5. சுவரோட்டிகள்	48
8.1.2. விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பப் பீடம்.....	49
8.1.2.1. ஆராய்ச்சிக் கருத்திட்டங்கள்	49
8.1.2.2. நூல்கள்/நூல் அத்தியாயங்கள்	49
8.1.2.3. குறிப்பேட்டுக் கட்டுரைகள்.....	50
8.1.2.4. பொழிப்புகள்/நீட்டித்த பொழிப்புகள்.....	50
8.1.2.5. சுவரோட்டிகள்	51
8.1.3. முகாமைத்துவப் பீடம்	52
8.1.3.1. ஆராய்ச்சிக் கருத்திட்டங்கள்	52
8.1.3.2. நூல்கள்/நூல் அத்தியாயங்கள்	52
8.1.3.3. குறிப்பேட்டுக் கட்டுரைகள்.....	52
8.1.3.4. பொழிப்புகள்/நீட்டித்த பொழிப்புகள்.....	53
8.1.3.5. சுவரோட்டிகள்	56
8.2. புத்தாக்கங்கள்/உற்பத்திப்பொருள் அபிவிருத்தி	56
 09. நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், கருத்தரங்குகள் மற்றும் செயலமர்வுகள்	58
9.1. பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்.....	.58
9.2. சான்றிதழ் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்	59
9.3. சமூக சேவை வழங்கும் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்	59
9.4. பணியாளர் அபிவிருத்தி நிலையத்தால் நடத்தப்பட்ட கருத்தரங்குகள் மற்றும் செயலமர்வுகள்.....	60
9.5. பணியாளர் பங்குபற்றிய கருத்தரங்குகள் மற்றும் செயலமர்வுகள்	60
10. கிடைத்த விருதுகளின் விவரம்	64
11. மீண்டுமருஞ் செலவினத்தின் விவரம்65
12. மூலதனச் செலவினத்தின் விவரம்.....	65
13. கருத்திட்ட விவரம் (உள்ளாட்டு/வெளிநாட்டு நிதியிடல்).....	65
14. கருத்திட்டச் செலவினத்தின் விவரம் (உள்ளாட்டு/வெளிநாட்டு நிதியிடல்).....	66
15. நிதி முன்னேற்றத்தின் விவரம் (செலவினம்)	66
16. நிதி முன்னேற்றத்தின் விவரம் (உருவாக்கிய வருமானம்).....	66
17. நிதிச் செயல்நிறைவேற்றப் பகுப்பாய்வு - 2012.....	67
18. கிடைத்த உட்கட்டமைப்பு வசதிகளின் விவரம் - 2012.....	67
19. இவ்வறிக்கை தொடர்பான வேறு ஏதேனும் விவரம்/செயல்நிறைவேற்றம்.....	67
20. கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை	68
21. கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்.....	85



ஊவா வெல்லஸ்ஸை பல்கலைக்கழகம்

1. எமது நோக்கு

2015ஆம் ஆண்டுக்கு முன்னர் இலங்கையின் மூலவளத் தளத்துக்குப் பெறுமதிகூட்டுவதில் அறிவிலும் நிபுணத்துவத்திலும் புகழ்பெற்ற ஒரு மையமாகத் திகழ்தல்

2. எமது பணி

உள்நாட்டு மூலவளத் தளத்துக்குப் பெறுமதிகூட்டுதலுக்கு மிகுந்த முக்கியத்துவமளிக்கின்ற ஆராய்ச்சியிலும் கற்றலிலும் முதன்மைநிலை அடைதலும் பட்டப்படிப்பு, பட்டப்பின்படிப்பு, சிறப்புத்துறை, கூட்டாண்மைத்துறை மற்றும் தொடர்கின்ற கல்விச் சந்தைகள் ஆகியவற்றினுள் பொருளாதார அபிவிருத்திக்கு விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப அணுகுமுறைகளைப் பயன்படுத்தும் ஆசிரவுள்ள முழுநிறைவான தலைவர்களை உருவாக்குதலும்

3. உபவேந்தரின் மீளாய்வு

ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம்

ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம்தான் இலங்கையின் உயர் கல்வி முறைமையில் ஒரு புதிய அடிப்படையாக இருப்பதற்காகத் தாபிக்கப்பட்ட தனித்துவமான பார்சார்த்த முயற்சியாகும். அது கடந்த ஏழ ஆண்டுகளாக உயர் கல்வியின் வியக்கத்தக்க விரைவான ஒரு வெற்றியாக எண்பிக்கப்பட்டுள்ளது. அது இலங்கையின் 14ஆவது தேசியப் பல்கலைக்கழகமாக 2005 ஜூன் 01ஆந் தேதியன்று தாபிக்கப்பட்டது. ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம்தான் இலங்கையில் முதன்முதலான முற்றுமுழுத் தொழில்முயற்சியாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்.

நாம் எமது இளம் தொழில்முயற்சியாளர்கள் தேசிய அபிவிருத்தி தொடர்பில் பயனுறுதியுள்ள நடவடிக்கைகளைக் கோருகின்ற சமுதாயத்தை எதிர்நோக்குகின்றபோது வல்லுனர்களாக விளங்கக்கூடியதாகச் சாத்தியமான மிகச்சிறந்த கருவிகளைக்கொண்டு அவர்களை ஆயத்தப் படுத்துகின்றோம். அவர்கள்தான் இக்கருத்துப்படிவத்தின் வழித்தோன்றல்களும் இலங்கை உயர்கல்வி முறைமையின் பார்சார்த்த முயற்சியின் வெற்றிகரமான இறுதி விளைபயன்களுமாவர். இப்போது, அது தாபிக்கப்பட்ட பல்லாண்டுகளின் பின்னர், அப்பார்சார்த்த முயற்சியின் பலனை நாம் உண்மையாக மதிப்பீடுசெய்ய முடியும்.

பாரம்பரிய வழிமுறைகளுக்கெதிராக அது தாபிக்கப்பட்ட புதுமையான, புத்தாக்க வழிமுறைகளின் நிமித்தம் எழுப்பப்பட்டிருந்த கண்டனக் கேள்விகளுக்குப் பல்கலைக் கழகத்தின் படைப்புத்திறன் காரணமாகவும் அதன்விளைவான பாராட்டுதலின் நிமித்தமும் காலம் இப்போது பதிலளித்துள்ளது. கடந்த பல ஆண்டுகளாக வெற்றியை நோக்கிய அதன் முன்னேற்ற வேகம் ஓர் அற்புதமென மதிப்பாய்வரையாளர்கள் கருத்துரைக்கின்றனர். “2015ஆம் ஆண்டுக்கு முன்னர் இலங்கையின் மூலவளத் தளத்துக்குப் பெறுமதிகூட்டுவதில் அறிவிலும் நிபுணத்துவத்திலும் புகழ்பெற்ற ஒரு மையமாகத் திகழ்தல்” என்ற அதன் நோக்கு இப்போது எட்டக்கூடிய தாரத்தில் காணக்கூடியதாகவுள்ளது. நவீன கல்விக் கருத்துப் படிவங்களுடன் விதிவிலக்கான தேர்ச்சித்திறன்களையும் ஆற்றலையும் கொண்டவர்களாக உருவாக்கப்படும் பல்கலைக்கழகப் பட்டதாரிகள் தொழிலுக்கமர்த்தப்படக்கூடியமையைப் பிரதான இலக்காகக் கொண்டுள்ளவகையில் அது பாரம்பரியப் பல்கலைக்கழக முறைமையிலிருந்து வேறுபடுத்தப்படுகின்றது.

ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம் பட்டப்படிப்பு, பட்டப்பின்படிப்பு, சிறப்புத்துறை, கூட்டாண்மைத்துறை மற்றும் தொடர்கின்ற கல்விச் சந்தைகள் ஆகியவற்றினுள் பொருளாதார அபிவிருத்திக்கு விஞ்ஞான, தொழில்நுட்ப மற்றும் தொழில்முயற்சி அனுகுமுறைகளைப் பயன்படுத்தும் ஆற்றலுள்ள முழுநிறைவான தலைவர்களை உருவாக்குவதற்கு, தேசிய மூலவளங்களுக்குப் பெறுமதிகூட்டுதலுக்கு மிகுந்த முக்கியத்துவமளிக்கின்ற ஆராய்ச்சியிலும் கற்றலிலும் கவனத்தைக் குவிக்கின்றது. பல்கலைக்கழகம் தொடக்கத்திலிருந்து பணியாளர் தொகுதி உறுப்பினர்களால் ஆற்றப்படும் சேவையின் ஒரு தாணாக ஆராய்ச்சியைக் கொண்டுள்ளது. பல்கலைக்கழகத்தின் பணியாளர் அபிவிருத்தி நிலையம் பணியாளரின் தேர்ச்சித்திறன்களை அபிவிருத்தி செய்வதற்கு விஞ்ஞான மற்றும் ஆராய்ச்சி எழுத்துத் திறனில் செயலமர்வுகள் உட்படப் பெருமளவிலான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளும் ஈடுபாட்டுடன் செயற்படுகின்றது. வரவு-செலவுத் திட்டக் கட்டுப்பாடுகளின் மத்தியிலும் கல்விசார் பணியாளருக்கு ஆராய்ச்சி நிதிகள் வழங்கப்பட்டன. இளம்

ஆராய்ச்சியாளர்கள் தமது கண்டுபிடிப்புகளை ஆராய்ச்சிச் சமூகத்துக்குச் சமர்ப்பிப்பதன்மூலம் அவர்களின் உயர் தொழிலைத் தொடங்கக்கூடியதாக நாட்டிலுள்ள மூத்த ஆராய்ச்சிச் சமூகத்தினரின் பங்குபற்றங்கின்றன. வருடாந்த ஆராய்ச்சி அமர்வுகள் நடத்தப்படுகின்றன. பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி தேசிய மூலவளங்களின் அபிவிருத்திக்கும் சமூக இன்னலத்துக்கும் நேரடியாகப் பங்களிக்கின்றது.

ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம் அதன் மனித வளத்துக்கு அருமதிப்பளிக்கின்றது. ஊழியர்கள் இளம் பல்கலைக்கழகத்துடன்தானே கூட்டாகத் தரத்திலும் உற்பத்தித் திறனிலும் விருத்திசெய்யப்படுகின்றனர். பல்கலைக்கழகத்தினுள் செயற்றிறஞம் திறமையும் விடாமுயற்சியும் தேசப்பற்றும் கொண்ட கல்வியறிவாளர்களும் நிருவாகிகளும் ஊழியத்துக்கமர்த்தப்படுகின்றனர். பல்கலைக்கழக முகாமைத்துவம் ஆகக் குறைந்தபட்ச எண்ணிக்கையிலான ஊழியர்களைக் கொண்டு முழுதாக நிர்வகிக்கப்படுவதுடன் அதன் சேவைகள் சிலவற்றுக்கு வெளியிலிருந்தும் வளம் பெறப்படுகின்றது. அது மைய நடவடிக்கைகள்லாத பாதுகாப்பு, சுத்திகரிப்பு, கண்காணிப்பு, போக்குவரத்து, பராமரிப்பு மற்றும் விடுதி மேற்பார்வை போன்றவற்றுக்குச் சேவைகளைன்றுவகையில் வெளிவளம் பெற்றுள்ளது. எனவே, இச்சேவைகள் மிகவும் பயனுறுதியுள்ளமுறையில் பெறப்படுகின்றன. கல்விசாராச் சேவைகள் கணினிப் பிரயோக உதவியாளர்களினதும் செயற்பாட்டு உதவியாளர்களினதும் செயல்விளைவுமிக்க முறைமையினாடாக நிறைவேற்றப்படுகின்றன.

ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம் உள்ளூர், தேசிய மற்றும் உலகளாவிய தேவைகளை நிறைவேற்றுகின்ற பதினொரு பல்துறை சார்ந்த பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை வழங்கும் மூன்று பீடங்களைக் கொண்டுள்ளது.

விலங்கு விஞ்ஞான மற்றும் ஏற்றுமதிக் கமத்தொழில் பீடம்

- விலங்கு விஞ்ஞானம்
- ஏற்றுமதிக் கமத்தொழில் துறை
- தேயிலைத் தொழில்நுட்பமும் பெறுமதிகூட்டலும்
- நீரக வளங்களும் தொழில்நுட்பமும்
- பாம் மற்றும் லேரெக்ஸ் தொழில்நுட்பமும் பெறுமதிகூட்டலும்

விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பப் பீடம்

- விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்
- கணினி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்
- கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம்
- கனிம வளங்களும் தொழில்நுட்பமும்

முகாமைத்துவப் பீடம்

- தொழில்முயற்சியாண்மை மற்றும் முகாமைத்துவக் கற்கைகள்
- விருந்தோம்பல், சுற்றுலாத்துறை மற்றும் நிகழ்ச்சி முகாமைத்துவம்

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் தனித்தனித் துறைகளால் வழங்கப்படும் பாடங்களுக்கு/கற்கைநெநி மொடியூல்களுக்கு வரையறுக்கப்படவில்லை. பல்கலைக்கழகத்தின் பாடவிதானம் மாணவர்களின் அறிவாற்றல்சார்ந்த, செயல்முறைத்தியான, எண்ணியலான, தகவல் தொழில்நுட்ப, தொடர்பாடல்,

அணியாகப் பணியாற்றுகின்ற, தொழில்வல்லமை மற்றும் சுய அபிவிருத்தித் திறன்களை ஒத்திசைவானமுறையில் முன்னேற்றுகின்ற அத்தகைய ஒரு வழிமுறையில் விருத்திசெய்யப்பட்டது.

பல்கலைக்கழகத்தின் இரண்டாவது பட்டமளிப்பு 2012 யூன் 01இந் தேதியன்று நடத்தப்பட்டது. நூற்றெழுபத்தொரு மாணவர்களுக்குக் கீழே சுட்டிக்காட்டியுள்ளவாறு ஜந்து துறைகளில் அவர்களின் இளமாணிப் பட்டங்கள் வழங்கப்பட்டன.

- வியாபார முகாமைத்துவ இளமாணி (பிபிஎம்)
- கணினி விஞ்ஞானத்தில் விஞ்ஞான இளமாணி (பிஎஸ்சி)
- விலங்கு விஞ்ஞான இளமாணி (பிஏஸ்சி)
- ஏற்றுமதிக் கமத்தொழிலில் விஞ்ஞான இளமாணி (பிஎஸ்சி)
- விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் விஞ்ஞான இளமாணி (பிரெக்)

பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து பட்டம்பெற்ற இரண்டாவது தொகுதி மாணவர்களின் தொழிலுக் கமர்த்தப்படக்கூடிய வீதம் அவர்களின் பட்டமளிப்புத் தேதிவரை 76% ஆகும். இது இப் பல்கலைக்கழகத்தின் பட்டதாரிகள் அவர்களின் செம்மையான தலைமைத்துவத்துக்கும் தொழில்முயற்சித் திறன்களுக்கும் கைத்தொழிலால் விரும்பி வரவேற்கப்படுகின்றனரென்பதைக் காட்டுகின்றது. நாம் கைத்தொழிலில் நடைமுறையிலுள்ள கேள்விக்கு நிகரான பட்டதாரிகளை உருவாக்குவதுடன், அவர்களும் தொழில் உருவாக்குபவர்களாயுள்ளனர். எனவே, நாம் தொழில்களை உருவாக்குகின்ற பட்டதாரிகளை உருவாக்குவதன்மூலம் நீண்டகாலமாகக் கேட்கப்படும் தொழிலின்மை பற்றிய பிரச்சினைக்கு ஒரு விடையைக் கண்டோம்.

பேராசிரியர் ரஞ்சித் பிரேமலால் த சில்வா
உபவேந்தர்
ஊவா வெல்ஸஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம்

4. வளங்களினதும் மாணவர்களினதும் விவரம்

4.1. கற்கைநிகழ்ச்சித்திட்டங்களும் ஒதுக்கப்பட்ட பணியாளர்தொகுதி உறுப்பினர்களும்

2012இல் ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகத்தால் கீழே தரப்பட்டுள்ள மூன்று பீடங்களின்கீழ் 11 கற்கைநிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் வழங்கப்பட்டன.

பீடம்	கற்கைநெறி	மொத்த மாணவர்	மொத்தக் கல்விசார் பணியாளர்	மொத்தக் கல்விசாராப் பணியாளர்
விலங்கு விஞ்ஞானம் மற்றும் ஏற்றுமதிக் கமத்தொழில்	விலங்கு விஞ்ஞானம்	158	45	மூன்று பீடங்களினாலும் பொதுத்தொழிலில் பணியாளர்களும், 15 நிறுவாகப் பணியாளர்களும் இந்தனர்.
	ஏற்றுமதிக் கமத்தொழில்	153		
	தேயிலைத் தொழில்நுட்பமும் பெறுமதிகூட்டலும்	164		
	நீரக வளங்களும் தொழில்நுட்பமும்	130		
	பாம் மற்றும் லேவர்கள் தொழில்நுட்பமும் பெறுமதிகூட்டலும்	128		
விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பம்	விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	163	46	மூன்று பீடங்களினாலும் பொது நிறுவாகத்தினாலும் பதிர்ந்துதேகளாப்படுகின்ற 69 கல்விசாராப் பணியாளரும், 15 நிறுவாகப் பணியாளரும் இந்தனர்.
	கணினி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	177		
	கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம்	171		
	கனிம வளங்களும் தொழில்நுட்பமும்	168		
முகாமைத்துவம்	தொழில்முயற்சியாண்மையும் முகாமைத்துவக் கற்கைகளும்	202	29	மூன்று பீடங்களினாலும் பொது நிறுவாகத்தினாலும் பதிர்ந்துதேகளாப்படுகின்ற 69 கல்விசாராப் பணியாளரும், 15 நிறுவாகப் பணியாளரும் இந்தனர்.
	விஞாந்தோம்பல், சுற்றுலாத்துறை மற்றும் நிகழ்ச்சி முகாமைத்துவம்	144		
மொத்தம்		1758	120	84

4.2. மாணவர்களுக்கான நிதி ஆதரவு

மாணவர்களுக்கான நிதி ஆதரவு பிரதானமாகக் கல்வி உதவித்தொகை மற்றும் மகாபொல் புலமைப்பரிசுகள் ஆகியவற்றினுடோக வழங்கப்பட்டது. கல்வித் துறைகளுக்கிணங்க 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010 மற்றும் 2010/2011 ஆம் கல்வியாண்டுகளில் மகாபொல் மற்றும் கல்வி உதவித்தொகை வழங்கப்பட்டவர்களின் எண்ணிக்கை கீழே தரப்பட்டுள்ளது. 2007/2008ஆம் கல்வியாண்டைச் சேர்ந்த மாணவர்களின் 4 ஆண்டுப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் 2012 செப்ரேம்பரில் பூர்த்தியானதால் அவர்களுக்கான மகாபொல்/கல்வி உதவித்தொகை அதுவரை மட்டுமே செலுத்தப்பட்டது.

பீடம்	கல்வி உதவித்தொகை					மகாபொல்					மொத்தம்
	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	
விலங்கு விஞ்ஞானம் மற்றும் ஏற்றுமதிக் கமத்தொழில்	24	30	40	66	2012ஆம் ஆண்டில் உள்ளடக்கப்பட வில்லை	60	101	82	45	2012ஆம் ஆண்டில் உள்ளடக்கப்பட வில்லை	488
விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பம்	31	42	35	40		89	60	68	65		430
முகாமைத்துவம்	36	61	05	65		02	08	09	17		203
மொத்தம்	91	133	80	171		151	169	159	127		1081

மகாபொல் நம்பிக்கைப்பொறுப்பு நிதியம் மாதாந்தம் தகுதியின்பேரில் ரூ. 2,200.00ஜூயும், பொதுப் புலமைப்பரிசாக ரூ. 2,150.00ஜூயும் பங்களிப்புச் செய்கின்றது. இதற்கு மேலதிகமாகப் பல்கலைக்கழகம் மகாபொல் வழங்கப்படும் ஒவ்வொருவருக்கும் ரூ. 350.00ஜ பங்களிப்புச் செய்கின்றது. எனவே, மாணவரொருவர் தகுதியின்பேரில் அல்லது பொதுப் புலமைப்பரிசாக முறையே ரூ. 2,550.00ஜ அல்லது ரூ. 2,500.00ஜப் பெறுகின்றார். மாணவரொருவர் ப.மா.ஆ. சுற்றுறிக்கை இல. 856 மற்றும் அதன்பின்னரான திருத்தங்கள் என்பவற்றின் பிரகாரம் கல்வி உதவித்தொகையாக மாதாந்தம் ரூ. 1,900.00ஜ அல்லது ரூ. 2,000.00ஜப் பெறுகின்றார்.

4.3. விடுதி வசதிகள்

2012ஆம் ஆண்டில் 1ஆம் மற்றும் 3ஆம் ஆண்டு மாணவர்கள் அனைவருக்கும் விடுதி வசதிகள் வழங்கப்பட்டன. பல்கலைக்கழக வளாவினுள் கிடைப்பதாயுள்ள விடுதி வசதிக்கு மேலதிகமாக மாணவர்களின் குடியிருப்புக்காகப் பல்கலைக்கழகத்துக்கு வெளியே ஒன்பது வீடுகள் வாடகைக்கு எடுக்கப்பட்டன. 2011/2012 மாணவர் தொகுதியைப் பல்கலைக்கழகத்துக்கு அனுமதிப்பதில் தாமதத்தின் நிமித்தம் சில 4ஆம் ஆண்டு மாணவர்களுக்கும் இவ்வாண்டில் விடுதிகள் வழங்கப்பட்டன.

விடுதிகளின் நிரலும் குடியிருப்பவர்களின் எண்ணிக்கையும் பின்வருமாறு:

பெயர்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்
உள்ளக விடுதி வசதிகள்			
கொழல் பிழூட்டி	186		186
சில்வர் ரிப்ஸ்	142		142
கற்ளேய		174	174
புஞ் சபையர்		197	197
வெளிவாரி விடுதி வசதிகள்			
சமனல	30		30
மகாவலி	12		12
நக்கிள்ஸ்		22	22
வளவ்வ		21	21
ஹந்தான் - 1		31	31
ஹந்தான் - 2		27	27
களனி “A”		23	23
களனி “B”		17	17
மொத்தம்	370	512	882

4.4. நூலகம்

அறிமுகம்

ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக நூலக(UWUL)தோற்றத்தின் தடத்தை, பதுளையில் பல்கலைக்கழகம் முறைப்படி தாபிக்கப்பட்ட 2006 ஆகஸ்ட் வரை பின்பற்றக் கூடுமாயிருக்கும். தொடக்கத்தில் நூலகத்துக்குப் பல்கலைக்கழக மண்டபங்களில் ஒன்றில் இடவாய்ப்பளிக்கப்பட்டது. ஆரம்பத் தொழிற்பாடுகள் பட்ட மாணவர்களின் அத்தியாவசிய தகவல் தேவைகளை நிறைவேற்றுவதற்காக விரிவுவரையாளர்களால் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக நூலகம் ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகத்தின் அதே நோக்கைப் பகிர்ந்துகொள்ளுகின்றது. அந்நோக்கானது:

“2015இும் ஆண்டுக்கு முன்னார் இலங்கையின் மூலவராத் தளத்துக்குப் பெறுமதிகூட்டுவதில் அறிவிலும் நிபுணத்துவத்திலும் புகழ்பெற்ற ஒரு மையமாகத் திகழ்தல்.”

அத்துடன் நூலகத்தின் (UWUL)பணியானது

“புத்தாக்க யோசனைகளைக்கொண்டு பல்கலைக்கழகத்தின் நோக்கை நிறைவேற்றுதலும் ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக நூலகத்தைப் பயன்படுத்துபவர்களுக்கு அறிவையும் நாளதுவரைப்படுத்திய தகவல்களையும் வழங்குதலும்.”

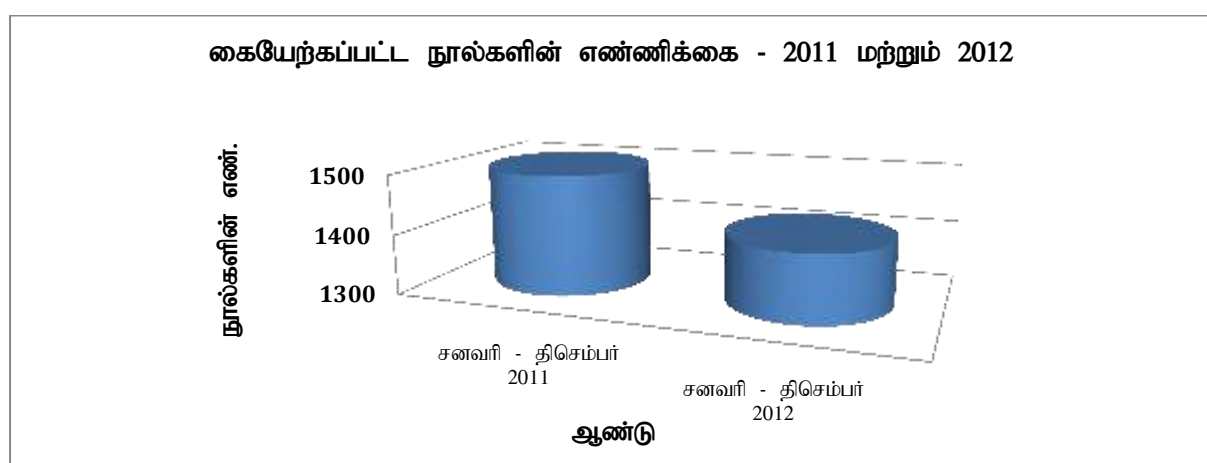
UWUL மூலங்களினதும் வளங்களினதும் சேவைகளினதும் திரட்டையும் அதன் அமைவிடக் கட்டமைப்பையும் கொண்டுள்ளதும் மாணவர்களினதும் பணியாளர்களினதும் கற்பித்தல் மற்றும் ஆராய்ச்சித் தேவைகளுக்குச் சேவையாற்றுகின்றதுமான ஒரு கல்விசார் நூலகமாகும். இந்நூலகம்

ஒன்று மற்றுதன் குறைநிரப்புகின்ற இரு தேவைகளை நிறைவேற்றுகின்றது: பல்கலைக்கழகத்தின் பாடவிதானத்துக்குத் துணையாதரவளித்தலும் பல்கலைக்கழக மாணவர்களினதும் பணியாளர்களினதும் ஆராய்ச்சிக்கு உதவுதலும்.

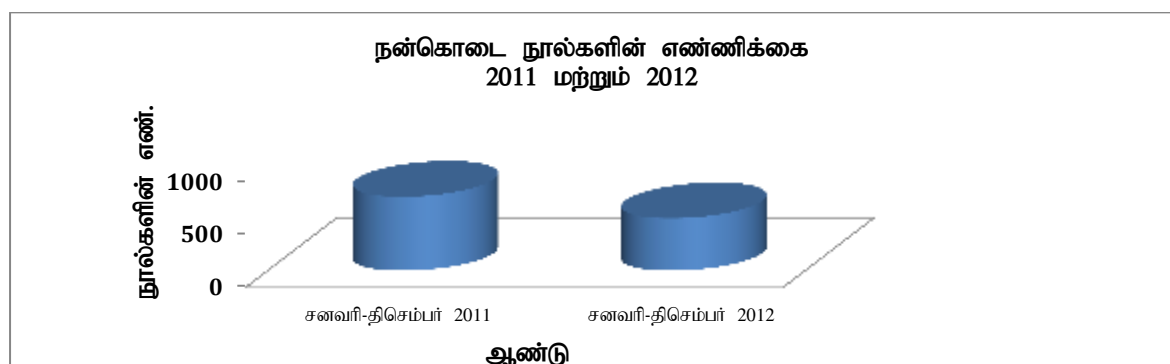
நூலகத்தின் வளர்ச்சி மிகச் சீரானதாகவும் அதன் திரட்டுகள் தனிப்பட்ட நன்கொடைகள், நிறுவனாதியான நன்கொடைகள் மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தால் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட நூல்கள் ஆகியனவற்றைக் கொண்டதாகவும் இருந்தன. இப்போது இந்நூலகம் பல்கலைக்கழக மாணவர்களும் பணியாளரும் உட்பட 2800க்கும் அதிகமான வாசகர்களுக்குச் சேவையாற்றுகின்றது. அது பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் எல்லாவற்றையும் சேர்ந்த வாசகர்களுக்குத் தரமான சேவைகளையும் தகவல்களுக்கான வாய்ப்பையும் வழங்குகின்றது. மிகப்பரந்த தகவல் பரப்பை உள்ளடக்கிய திரட்டினைக் கொண்டுள்ள அது புலமைசான்றவர்கள் முழுநிறைவான அறிவுடன் வளர்ச்சியடைவதற்கு உதவுகின்றது. கீழே காணப்படும் விளக்கப் படங்கள் ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகத்தின் நூலகத்துக்குக் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட நூல்களினதும் நன்கொடையளிக்கப்பட்ட நூல்களினதும் விவரத்தைக் காட்டுகின்றன:

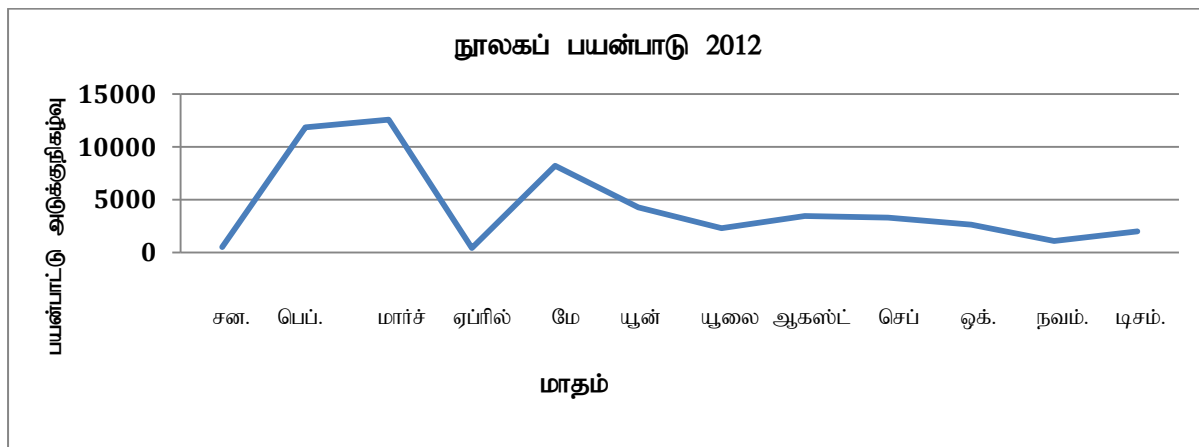
- ❖ நூல்களை இரவுவல்பெறல்
- ❖ நூல்களின் அவதிகடந்த நீட்டிப்பு
- ❖ நூல்களை முன்கூட்டி ஒதுக்குதல்

விளக்கப்படம் 01



விளக்கப்படம் 02





திறக்கும் நேரங்கள்

நாள்	நேரம்
திங்கட்கிழமை	மு.ப. 8.00 – பி.ப. 7.30
செவ்வாய்க்கிழமை	மு.ப. 8.00 – பி.ப. 7.30
புதன்கிழமை	மு.ப. 8.00 – பி.ப. 7.30
வியாழக்கிழமை	மு.ப. 8.00 – பி.ப. 7.30
வெள்ளிக்கிழமை	மு.ப. 8.00 – பி.ப. 7.30
சனிக்கிழமை	மு.ப. 8.00 – பி.ப. 6.00
ஞாயிற்றுக்கிழமை	மு.ப. 8.00 – பி.ப. 4.00
பொது விடுமுறைகள்	முடப்படும்

UWUL சேவைகள்



இரவல் கொடுக்கும் பிரிவில் இரு வகையான நூல்கள் உள்ளன. ஒன்று (L) மற்றது (SR). (L)நூல்கள் 14 நாட்களுக்கு இரவல் கொடுக்கப்படக்கூடிய அதேவேளையில்,(SR) நூல்கள் ஓரிருவுக்கு இரவல் கொடுக்கப்படக்கூடியவை. நூலகத்திலிருந்து நூல்களை இரவல் பெறும்போது வாசகர்கள் தமது நூலக உரிமைச்சீட்டுகளுடன் பல்கலைக்கழக அடையாள அடையை வைத்திருக்க வேண்டும்.



நிரந்தர உசாத்துணைப் பிரிவு (PR)

இப்பிரிவு 177 கைந்நூல்கள், 165 அகராதிகள், 172 கலைக்களஞ்சியங்கள், 40 அகரமுதலிகள், 70 மதிப்புத் தகவல்கள், 213 இலங்கை நூல்களின் திரட்டு, மற்றும் 3859 ஏணைய பாடத் தொடர்புடைய நூல்கள் அடங்கலாக 4696 PR நூல்களைக் கொண்டுள்ளது. PR பிரிவு மாநாட்டு நடவடிக்கைக் குறிப்பேடுகளையும் (65 முழுக் கட்டுரைகள் மற்றும் 24 பொழிப்புகள்) பேணுகின்றது. பருவ இதழ் திரட்டு, மாகாண நிலப்படத் திரட்டு, மற்றும் 43 புள்ளிவிவர அறிக்கைகள் என்பவையும் நிலைபேறானவையாக்கப்பட்டுள்ளன. மாணவர்களினதும் பணியாளர்களினதும் ஆய்வுக் கட்டுரைத் திரட்டு 136 நூல்களைக் கொண்டுள்ளது.

விரிவுரைக் குறிப்புகளும் விரிவுரைகளுக்கான வேறு உசாத்துணை விடயவிதானங்களும்கூட உசாத்துணைப் பிரிவிலுள்ள ஒரு விசேட துணைப் பிரிவால் பரப்பப்படுகின்றன. பயன்படுத்துபவர் தேவைகளை நோக்கி வெவ்வேறு விடயங்களின்கீழ் வகைப்படுத்தப்பட்ட செய்திப் பத்திரிகைக் கட்டுரைகள் பிரிவு புதிய செய்திகளையும் அறிவித்தல்களையும் வழங்குகின்றது.

ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக நிரந்தர உசாத்துணைப் பிரிவு எல்லாப் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களிலிருந்தும் கடந்த ஏழாண்டுகளுக்கான வினாப்பத்திற்குத் திரட்டையும் கொண்டுள்ளது. பயன்படுத்துபவர்நேயச் சூழலான்றை வழங்கும்பொருட்டு இத்திரட்டு நிறங்களைக்கொண்டு வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இத்திரட்டில் தனித்தனியாகக் கிடைப்பதற்குள்ள எந்தவொரு கடந்தகால வினாப்பத்திற்குத்துக்கும் இலகுவாக வழிப்படுத்தும்வகையில் ஒவ்வொரு பீடத்துக்கும் நிறப்பட்டைகளைக் கொண்டதான் கோப்பொன்று பேணப்படுகின்றது.

அதேபோன்று நூலகத்தைப் பயன்படுத்துபவர்களுக்கு நிறங்கள்மூலம் வகைப்படுத்தப்பட்ட CD மற்றும் DVD திரட்டும் கிடைப்பதாயுள்ளது. அது 654 CD களையும் DVD களையும் கொண்டுள்ளது. கூடுதலாகப் பயன்படுத்தப்படும் CD களினதும் DVD களினதும் பன்மடங்கான பிரதிகளை ஆக்கும் வகையில் சேதமடைந்த CD களினதும் DVD களினதும் மீட்புக் கருத்திட்டம் நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கின்றது. இலத்திரனியல் நூல் திரட்டு 24 வகுதிகளின்கீழ் பயன்படுத்துபவர்களுக்குக் கிடைக்கின்றது. இத்திரட்டு அச்சிடப்பட்ட பிரதிகள் நூலகத்துக்குக் கிடைக்கும் வரை அந்நூல்களின் புதிய பதிப்புருக்களை வழங்குகின்றது. இது முதன்மைத் தரவு மூலங்களுடாகப் புதிய தரவுகளைப் பயன்படுத்துவதற்கு நூலகத்தைப் பயன்படுத்துபவர்களை வழிப்படுத்துகின்றதும் புதிதாக விருத்தியடைகின்ற இந்நூலகத்திலுள்ள தகவல் தொழில்நுட்பப் பிரிவின் குறையை ஒரளவுக்கு நிரப்புகின்றதுமான நோக்கைக் கொண்டுள்ளது.

நூலகத்தில் கிடைப்பதற்கில்லாத நூல்களும் (பயன்படுத்துபவர்களின் கோரிக்கைகளைக் கருத்திற் கொண்டு) கூடிய பயன்பாட்டிலுள்ள நூல்களும் பதியப்பட்டு இப்பிரிவினாடாகக் கொள்வனவுக்கு அனுப்பிவைக்கப்படுகின்றன. இவற்றின் ஈ-நூல்கள் கிடைக்குமாயின் பயன்படுத்துபவர் தேவைகளை நிறைவேற்றுவதற்காக அவை வழங்கப்படுகின்றன. கைமுறை மற்றும் கணினிமயப்படுத்திய முறையுடாகத் துரிதமாக அனுகுவதற்கு PR நால் திரட்டு, கடந்தகால விளாப்பத்திற்குத் திரட்டு, ஆய்வுக்கட்டுரைத் திரட்டு, CD-DVD திரட்டு, மற்றும் ஈ-நூல் திரட்டு ஆகியவற்றின் அச்சிடப்பட்ட மற்றும் கணினிமயப்படுத்தப்பட்ட தரவுத்தளங்கள் கிடைப்பதற்குள்ளன.

பயன்படுத்துபவர் நூல் நினைவுட்டல்கள், தொழிற்பாடுகள் என்பவையும் PR பிரிவினாடாக மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. நினைவுட்டற் கடிதங்களும் மின்னஞ்சல்களும் இப்பிரிவினாடாக அனுப்பப்படுகின்றன.

தகவல் தொழில்நுட்பப் பிரிவு(IT)

தகவல் தொடர்புத் தொழில்நுட்பத்தின் பிரயோகம்

காலம், முழுநிறைவு, மனித வளங்கள், செயல்நிறைவேற்றும் மற்றும் ஏனைய தேவைகள் தொடர்பில் நூலகச் செயற்பாடுகளைத் தன்னியக்கப்படுத்தும் சாத்தியக்கூறைப் பரிசீலித்துப் பார்ப்பதற்காகவும் தகவல் தொடர்புத் தொழில்நுட்பப் பிரயோகத்தினாடாகப் பணியாளரின் கடமைகளை எளிதாக்குவதற்கும் நேரத்தை மீதப்படுத்துவதற்கும் அவர்களின் சேவைகளை உகந்த அளவினதாக்குவதற்கும் செயல்திறனை மேம்படுத்துவதற்கும் இணையவழிப் பகிரங்க அனுகல் பட்டியல் தொகுப்புச் சேவைகளின் பயன்பாட்டை உறுதிப்படுத்துவதற்கும் ‘நியு ஜென் ஸைப்’ ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட நூலக முகாமைத்துவத் திறந்த மூல மென்பொருளைப் பயன்படுத்தி இக்கருத்திட்டத்தின் இறுதி இலக்கை அடைவதற்காகவும் நூலகச் செயற்பாடுகளின் ஒருங்கிணைப்பு பெற்றுவரியில் ஆரம்பிக்கப்பட்டிருந்தது. இக்கட்டத்தில் இதுவரை 04 மாதக் காலநீடியினுள் 527 நூல்களின் புத்தக விளக்க அட்டவணை மற்றும் பட்டியல் தொகுப்புப் பற்றிய தகவல்கள் இற்றைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. மேலும் பயிற்றப்பட்ட ஒரு பணியாளரால் நாளொன்றில் குறைந்தபட்சம் இருபது நூல்களைப் பூர்த்திசெய்ய முடியுமெனவும் தீர்மானிக்கப்பட்டது.

பயன்படுத்துபவர்களுக்கு வழங்கப்படுவன

இல.	இனம்	தொகை
01	புத்தக அடுக்குகள்	52
02	சஞ்சிகை அடுக்குகள்	05
03	வாசிப்பு மேசைகள்	84
04	வாசிப்புக் கதிரைகள்	336
05	செய்திப்பத்திரிகை நிலையடுக்குகள்	10
06	பஞ்ச இதழ் காட்சிமுறை	01
07	காட்சிமுறை அடுக்குப்பலகை	01
08	கணினிகள்	04
09	அச்சுப்பொறிகள்	01

உறுப்புரிமை

பயன்படுத்துபவர் வகுதி

நாலக ஆட்டைகள்
வழங்கப்பட்ட/ இட்களின் எண்.

மாணவர்கள்

1ஆம் ஆண்டு	02
2ஆம் ஆண்டு	02
3ஆம் ஆண்டு	04
4ஆம் ஆண்டு	04

பல்கலைக்கழகப் பணியாளர்

பீடங்களின் பீடாதிபதிகள்	10
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்கள்	08
விரிவுரையாளர்கள்	06
தற்காலிக விரிவுரையாளர்கள்	05
செய்முறை ஆசிரியர்கள்	04
நிறுவாகப் பணியாளர்கள்	05

நாலகத்தின் நிறுவனக் கட்டமைப்பு

உபவேந்தரிடமிருந்து/பேரவையிடமிருந்து கொள்கை மற்றும்
வழிகாட்டல்கள்



நாலகப் பணியாளர்கள்
உதவி நாலகர்கள்
தொழிற்பாட்டு உதவியாளர்கள்
ஆகியோரை வழிப்படுத்துதல்

வெளிவளம் பெற்ற சேவைகள்

- 07 நாள் கண்காணிப்பு
- 24 மணிநேரப் பாதுகாப்பு
- மின்சாரச் சேவை
- நீர்ச் சேவை
- போக்குவரத்துச் சேவை

நாலகப் பணியாளர்

இல.	பெயர்	பதவிப்பெயர்
01	செல்வி கே.எம்.ஆர்.கே. குலதுங்க	முகாமைத்துவப் பொறுப்பாளர்
02	திரு. ரி. பிரதீபன்	IT பிரிவுப் பொறுப்பாளர்
03	திருமதி பாலிகா விதான	உசாத்துணைப் பிரிவுப் பொறுப்பாளர்
04	செல்வி ஜனனி சிவரமணி	தொழிற்பாட்டு உதவியாளர்
05	செல்வி ஆர்.எம்.என். சஞ்ஜீவனி	தொழிற்பாட்டு உதவியாளர்
06	செல்வி டி.டி.ரி. மதுஷானி	தொழிற்பாட்டு உதவியாளர்
07	செல்வி டபிள்யூபி.ஐ.எம். வர்ணங்குரிய	பயிலுனர்
08	செல்வி ஆர்.எம்.ஜே.சி. ரத்நாயக்க	பயிலுனர்
09	செல்வி சி.பி. விக்கிரமதிலக	பயிலுனர்
10	செல்வி எச்.எம். காஞ்சனா லக்மாலி	பயிலுனர்
11	செல்வி டி.எம்.என். சந்தமாலி	பயிலுனர்
12	செல்வி ஜி.எச். இசுரி தர்வீகா	பயிலுனர்

நாலகக் குழு

இல.	பெயர்	பதவிப்பெயர்
01	கலா. எஸ்.ஐ. சிவகுருநாதன்	தவிசாளர்
02	கலா. ஜி. சந்திரசேன	பீடாதிபதி
03	கலா. எஸ்.ஐ. ஜயமாணன்	பீடாதிபதி
04	பேரா. எம்.பி. மாப்பா	பேராசிரியர்
05	கலா. ஏ.எம்.ஏ.என்.பி. அத்தநாயக்க	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
06	கலா. கே.பி. விஜேஷேகர	தலைவர்/SCT
07	திரு. ரி.எம்.பீ.எஸ்.ஐ. தென்னக்கோன்	தலைவர்/PA
08	செல்வி எல்.எம்.எச்.ஆர். அல்விஸ்	தலைவர்/EAG
09	செல்வி ஏ.ஏ.கே. ஜயவர்தன	தலைவர்/ENM
10	திரு. பி.ஏ.கே. திசாநாயக்க	விரிவுரையாளர்/CST
11	திரு. ஜே.பி.ஆர்.சி. ரணசிங்க	விரிவுரையாளர்/HTE
12	செல்வி கே.எம்.ஆர். சிறிவர்தன	விரிவுரையாளர்/ஆங்கிலம்
13	செல்வி ஆர்.பி.டி. குணதிலக	விரிவுரையாளர்/TEA
14	திரு. என்.பி.பி. வியனகே	விரிவுரையாளர்/AQI
15	திரு. ரி. பிரதீபன்	உதவி நாலகர்
16	திருமதி பி. வித்தான	உதவி நாலகர்
17	செல்வி கே.எம்.ஆர்.கே. குலதுங்க	செயலாளர்

ஊ.வெ.ப. நா. வழிகாட்டல்

- வாசகர்களின் நேரத்தை வீணாக்காமை
- உசாத்துணை மூலங்களை எவ்வாறு பயன்படுத்துதல் என்பது பற்றிய வழிகாட்டல்
- அடுக்குகளில் நால்களை இடம்குறிப்பிட்டுக் காணல்
- நாலக விடயவிதானங்களின் விளக்க விவரத்தொகுப்பு எழுதுதல்
- ஏனைய நாலகங்களுடாக ஆவண ஒப்படைப்புச் சேவைகள்

4.5. உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி

ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகக் கருத்திட்டங்களின் தாபிதத்தின்கீழ் ஆண்டுக்கான உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள்

2012 திசெம்பர் அளவில் கருத்திட்டம் 48 சதவீத பெளதிக முன்னேற்றுத்தைச் சாதித்துள்ளது. இக்கருத்திட்ட வேலை 2005 யூனில் ஆரம்பிக்கப்பட்டுக் கட்டம் 1இன்கீழான வேலைகள் 2006 ஒக்டோபர் அளவில் பூர்த்திசெய்யப்பட்டன. கட்டம் 2இன்கீழான வேலைகள் நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கின்றன. அவை பூர்த்தியாகும் தேதி திறைசேரியிலிருந்து ஒதுக்கீட்டின் பெறுகைகளைப் பொறுத்துள்ளது. 2012 திசெம்பரில் இருந்தவாறு பின்வரும் கட்டங்களும் உட்கட்டமைப்பு இனங்களும் பூர்த்தியடைந்திருந்தன.

பூர்த்தியான கட்டங்கள்	பரப்பு (சதுர அடி)
விரிவுரை மண்டபங்கள், ஆய்வுகூடங்கள் தொகுதி A	14,285
விரிவுரை மண்டபங்கள், ஆய்வுகூடங்கள் தொகுதி B	15,670
விரிவுரை மண்டபங்கள், ஆய்வுகூடங்கள் தொகுதி C	17,270
நிருவாகத் தொகுதி	33,400
உணவு மண்டபம் மற்றும் சமையலறை	7,710
விடுதி 1	17,200
விடுதி 2	25,035
விடுதி 3	25,035
விடுதி 4	25,035
உபவேந்தரின் புறமனை	6,296
ஆய்வுகூடங்கள் தொகுதி E	80,260
பட்டறை மற்றும் ஆய்வுகூடங்கள் தொகுதி F1	13,652
ஆய்வுகூடங்கள் தொகுதி F2	15,104
ஆய்வுகூடங்கள் தொகுதி D	16,770
கட்டிய மொத்தப் பரப்பு	312,722

இக்கருத்திட்டத்தின்கீழ் பின்வரும் உட்கட்டமைப்பு இனங்கள் ஏற்கெனவே பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளன.

- உட்புற வீதி வலையமைப்பு
- 200 மீ. தடத்துக்கான விளையாட்டு மைதானம்
- உறுதியான இயற்கைக் காட்சியமைப்பு கட்டம் 1 பிரதேசம்
- மானிகளுக்கான தனியறை கட்டம் 1 பிரதேசம்
- இழை வலையமைப்பு கட்டம் 1 பிரதேசம்

பின்வரும் இனங்களின் வேலை நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கின்றது:

- கழிவுநீர் வடிகாலமைப்பு மற்றும் வேதிமுறைச் செயற்பாட்டுவேலை
- மானிகளுக்கான தனியறை கட்டம் - II பிரதேசம்
- சிரேஷ்ட பணியாளர் உறையுள் கொத்தணி 1, 2, 3
- பணியாளர் உறையுள் (கலைக்கூட மனை)
- சிற்றுண்டிச்சாலை மற்றும் கழிப்பறைகள்
- விருந்தினர் இல்லம்

4.6. மாணவர் அறிவுரையாளர்கள்

பின்வரும் கல்விசார் பணியாளர் தொகுதி உறுப்பினர்கள் மாணவர் அறிவுரையாளர்களாகக் கடமையாற்றினார். வெவ்வேறு அறிவுரைப் பரப்புகள் இனங்காணப்பட்டு ஒவ்வொரு பரப்புக்கும் அறிவுரையாளர்கள் ஒதுக்கப்பட்டனர்.

பெயர்	அறிவுரைப் பரப்புகள்
செல்வி எல்.எம்.எச்.ஆர். அல்விஸ்	• உணவு
கலா. ஏ.எம்.ஏ.என்.பி. அத்தநாயக்க	• கல்விசார் மற்றும் ஆலோசனைக்கூறல்(சிரேஷ்ட மாணவர் அறிவுரையாளர்)
திரு. எம். ரூபவதனன்	• விளையாட்டுக்கள்
திரு. ஜே. சியம்பலாபிட்டிய	• விடுதிகள் (இருப்பிடவசதி, பராமரிப்பாளர்கள், பாதுகாப்பு)
திரு. ரி.எம்.பி.எஸ்.ஐ. தென்னக்கோன்	• சமய நடவடிக்கைகள்
கலா. எச்.டபிள்யூ.எம்.ஏ.சி. விஜயசிங்க	• தொழில் அபிவிருத்தி

4.7. சுகாதார வசதிகள்

ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகத்தின் மருத்துவ நிலையம் ஒரு நிரந்தர மருத்துவ உத்தியோகத்தரைக் கொண்டதாகச் செயற்படுகின்றது. இம்மருத்துவ நிலையத்தில் ஒரு தாதியும் ஒரு தொழிற்பாட்டு உதவியாளரும்கூடப் பணியாற்றுகின்றனர். இந்நிலையம் ஒவ்வொரு வேலைநாளிலும் 8.30 முதல் 16.30 வரை திறந்திருக்கின்றது. அலுவலக நேரம் தவிர்ந்த வேலைகளில் அவசரமேற்படும்போது, மாணவர்களை பதுளை மாகாணப் பொது வைத்தியசாலைக்கு எடுத்துச்செல்வதற்கு ஏற்பாடுகள் செய்யப்படுகின்றன. இவ்வகையில் மாணவர்களுக்கு ஒரு நாளில் 24 மணித்தியாலமும் மருத்துவ வசதிகள் வழங்குவதற்கு ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளன.

4.8. விளையாட்டு வசதிகள்

ஊவாவெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம் அனேக விளையாட்டுச் சுற்றுப்போட்டிகளில் மாணவர்களின் பங்கேற்புக்கு ஆதரவளித்தது. அத்துடன் மாணவர்களும் பல்கலைக்கழகத்தினுள் பல்வேறு விளையாட்டுச் சுற்றுப்போட்டிகளை ஒழுங்குசெய்தனர்.

2012இல் வருடாந்த நிகழ்ச்சித்திட்டம்

ANS வெற்றிச்சின்னம் (காற்பந்துச் சுற்றுப்போட்டி) 2012

ENM வெற்றிச்சின்னம் (கிரிக்கெட் சுற்றுப்போட்டி) 2012

பின்வரும் மாணவர்களுக்கு இலங்கை விளையாட்டுச் சங்கம் 2012இன் வர்ண விருதுகள் வழங்கப்பட்டன (SLUSA விருதுகள்):

இல.	விளையாட்டு	மாணவரின் பெயர்
01	ஹாக்கி - ஆண்கள்	திரு. ஈ.ஆர்.எம்.வை.என்.பி. மடுகல்ல
02	கரப்பந்தாட்டம் - பெண்கள்	சௌல்வி ஜி.டி.எஸ்.டி. அமரசிங்க
03	காற்பந்தாட்டம் - ஆண்கள்	திரு. ஈ.டி.எஸ்.ஏ.எம். சந்தனமல்
04	சதுரங்கம் - ஆண்கள்	திரு. ஈ.ஆர்.எம்.வை.என்.பி. மடுகல்ல

4.9. கலாசார மற்றும் சமய நிகழ்ச்சிகள்

பல்கலைக்கழக வளவில் ஒரு தொகையான கலாசார மற்றும் சமய நிகழ்ச்சிகள் நடத்தப்பட்டன.

1. லா சைசன் டி ரூஜிஸம்

ஊவா மாகாணத்தில் சுற்றுலாத் துறையை ஊக்குவிப்பதற்கு 2012 மேயில் நடத்தப்பட்ட ஒரு கண்காட்சி

2. தைப்பொங்கல்

ஊவா வெல்லஸ்ஸுப் பல்கலைக்கழகம் தமிழ்த் தைப்பொங்கல் பெருநாள் நிகழ்ச்சியைப் பல்கலைக்கழக வளவில் ஒழுங்குசெய்தது.

3. வெசக்

ஊவா வெல்லஸ்ஸுப் பல்கலைக்கழகம் வெசக் வெளிச்சக்கூடுக் காட்சிப்படுத்தலை பல்கலைக்கழக வளவில் ஒழுங்குசெய்தது.

4. சிங்கள, தமிழ்ப் புத்தாண்டு

ஊவா வெல்லஸ்ஸுப் பல்கலைக்கழகம் சிங்கள, தமிழ்ப் புத்தாண்டுப் பெருநாளைப் பல்கலைக்கழக வளவில் ஒழுங்குசெய்தது.

5. நந்தார்.

ஊவா வெல்லஸ்ஸுப் பல்கலைக்கழகம் டொன்ராத்தியா நந்தார் கீத நிகழ்ச்சியைப் பல்கலைக்கழக வளவில் ஒழுங்குசெய்தது.

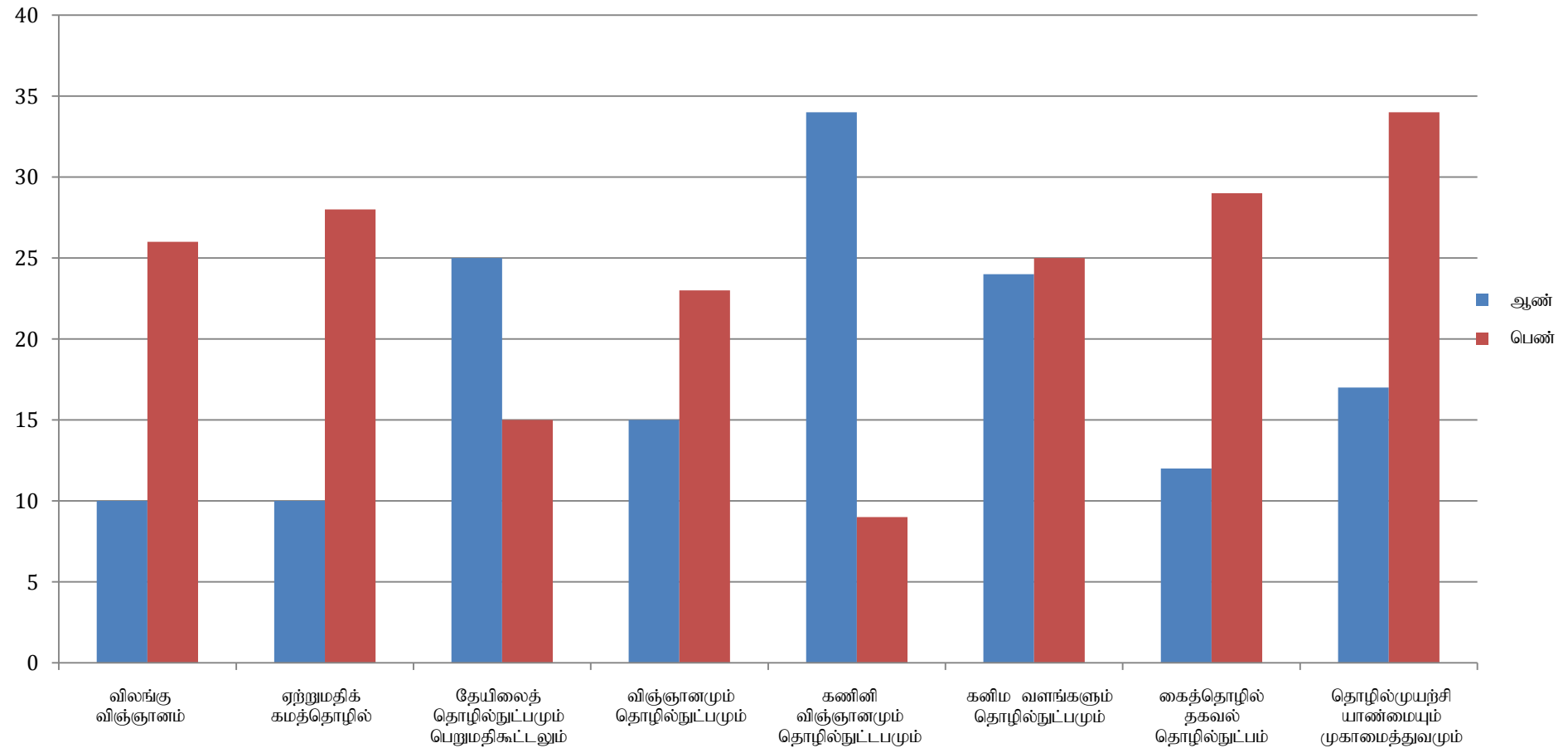
5. மாணவர்களின் விவரம்

2011/2012ஆம் கல்வியாண்டுக்குப் பதிவுசெய்யப்பட்ட மாணவர்கள்

ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம் ஒவ்வோராண்டும் ஒவ்வொரு பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்துக்கும் 50 மாணவர்களை மட்டும் சேர்த்துக்கொள்ளுகின்றது. அவர்கள் க.பொ.த. (உ/த) பார்தையில் அவர்களின் செயலாற்றுகையினதும், ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகத்தால் நடத்தப்படும் உளச்சார்புச் சோதனையில் அவர்களின் செயலாற்றுகையினதும் அடிப்படையில் தெரிவுசெய்யப்படுகின்றனர். ப.மா. ஆணைக்குமுவால் அனுமதிகளில் தாமதத்தின் நிமித்தம் 2012இல் எவ்ரும் உள்ளெடுக்கப்படவில்லை. ஒவ்வொரு பீத்தின்கீழும் ஒவ்வொரு பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்துக்குப் பதிவுசெய்யப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

பீடம்	கல்விநூறி	மொழிமூலம்	உள்ளெடுப்பு 2012	1ஆம் ஆண்டு மாணவர்	2ஆம் ஆண்டு மாணவர்	3ஆம் ஆண்டு மாணவர்	4ஆம் ஆண்டு மாணவர்	பட்டம் பெற்றோர் எண்.
விலங்கு விஞ்ஞானம் மற்றும் ஏற்றுமதிக் கமத்தொழில்	விலங்கு விஞ்ஞானம்	ஆங்கிலம்	2012இல் எவ்ரும் உள்ளெடுக்கப்படவில்லை	-	44	37	41	36
	ஏற்றுமதிக் கமத்தொழில்			-	39	37	39	38
	தேயிலைத் தொழில்நுட்பமும் பெறுமதிகூட்டலும்			-	42	41	41	40
	நீரக வளங்களும் தொழில்நுட்பமும்			-	40	42	48	-
	பாம் மற்றும் லேரெக்ஸ் தொழில்நுட்பமும் பெறுமதிகூட்டலும்			-	46	36	46	-
விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பம்	விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்			-	44	46	35	38
	கணினி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்			-	48	44	42	43
	கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம்			-	46	45	39	41
	கனிம வளங்களும் தொழில்நுட்பமும்			-	43	38	38	49
முகாமைத்துவம்	தொழில்முயற்சியாண்மையும் முகாமைத்துவக் கற்கைகளும்			-	50	47	53	52
	விருந்தோம்பல், சுற்றுலாத்துவரை மற்றும் நிகழ்ச்சி முகாமைத்துவம்			-	48	48	48	-
மொத்தம்				490	461	470	337	

2012 ஆம் ஆண்டில் பட்டம்பெற்ற மாணவர்களின் பால்நிலைப் பகிர்வு



6. கல்விசார் பணியாளர்

6.1. 2012இல் கல்விசார் வகுதியில் மொத்த மனித வளம்

பீடம்	பாடப் பறப்பு	மொழிமூலம்	சிரேஷ்ட பேராசிரியர்	பேராசிரியர்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்	விரிவுரையாளர்	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	தற். விரிவுரையாளர்/ செய்முறை ஆசிரியர்
விலங்கு விஞ்ஞானம் மற்றும் ஏற்றுமதிக் கமத்தொழில்	விலங்கு விஞ்ஞானம்	ஆங்கிலம்	-	-	02(01)	01	25	16
	நீரக வளங்களும் தொழில்நுட்பமும்							
	தேயிலைத் தொழில்நுட்பமும் பெறுமதிகூட்டலும்							
	பாம் மற்றும் லேரெக்ஸ் தொழில் நுட்பமும் பெறுமதிகூட்டலும்							
	ஏற்றுமதிக் கமத்தொழில்							
விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பம்	விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	ஆங்கிலம்/ சிங்களம்/ தமிழ்	-	-	05(01)	01	29	10
	கணினி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்							
	கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம்							
	கனிம வளங்களும் தொழில்நுட்பமும்							
முகாமைத்துவம்	தொழில்முயற்சியாண்மையும் முகாமைத்துவக் கற்கைகளும்	ஆங்கிலம்/ சிங்களம்/ தமிழ்	-	-	03	02	17	07
	விருந்தோம்பல், சுற்றுலாத்துறை மற்றும் நிகழ்ச்சி முகாமைத்துவம்							
	பரந்த பொதுக்கல்வியும் அத்தியாவசிய தீர்ண்களும்							
மொத்தம்			-	-	10(02)	04	71	33

தற்காலிக சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்கள் அடைப்புக்குறிகளினுள் ()காட்டப்பட்டுள்ளனர்.

6.2. விலங்கு விஞ்ஞான மற்றும் ஏற்றுமதிக் கமத்தொழில் பீடம்

இப்பீடம் விலங்கு விஞ்ஞானத் துறை மற்றும் ஏற்றுமதிக் கமத்தொழில் துறை ஆகிய இரு துறைகளைக் கொண்டுள்ளது. கலா. ஜி. சந்திரசேன பீடத்தின் பீடாதிபதியாகச் சேவையாற்றினார். கலா. எஸ்.சி. ஜெயமான்ன் விலங்கு விஞ்ஞானத் துறைத் தலைவராகச் சேவையாற்றினார். செல்வி எஸ்.ஆர். டபிள்யூ.எம்.சி.ஜே.கே. ரணவன் 26.02.2012 வரையும், செல்வி எஸ்.எம்.எச்.ஆர். அல்விஸ் 27.02.2012 முதற்கொண்டும் ஏற்றுமதிக் கமத்தொழில் துறையின் பதில் தலைவராகக் கடமையாற்றினார்.

விலங்கு விஞ்ஞான மற்றும் ஏற்றுமதிக் கமத்தொழில் துறையின் 2012ஆம் ஆண்டுக்கான கல்விசார் பணியாளர் தொகுதி உறுப்பினர்களின் பெயர்கள், தகைமைகள் மற்றும் பதவிப் பெயர்கள் என்பவை கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

கலா. ஜி. சந்திரசேன,பிளஸ்சி கம (இலங்கை), எம்எஸ்சி (களனி), எம்பில்(பேராதனை),பீஸ்டி (டன்ட்), எம்.ஐ.புனர். (யுகே), எம்.ஏஸ்பிசி (யுஎஸ்ர). சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், தரம் - I, பீடத்தின் பீடாதிபதி

கலா. எஸ்.சி. ஜெயமான்ன், பிளஸ்சி (ஸ்ரீ ஜெய.), எம்பில் (ஸ்ரீ ஜெய.) பீஸ்டி (ஸ்ரேர்.). சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், தரம் - I. தலைவர், விலங்கு விஞ்ஞானத்துறை

செல்வி எஸ்.ஆர்.டபிள்யூ.எம்.சி.ஜே.கே. ரணவன், பிளஸ்சி கம. (பேராதனை), எம்எஸ்சி (பேராதனை), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்), பதில் தலைவர், ஏற்றுமதிக் கமத்தொழில் துறை (27.02.2012 முதல் கல்வி விடுப்பில்)

செல்வி எஸ்.எம்.எச்.ஆர். அல்விஸ், பிளஸ்சி கம (பேராதனை), எம்எஸ்சி (பேராதனை), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்), பதில் தலைவர், ஏற்றுமதிக் கமத்தொழில் துறை

கலா.எல்.கே.டபிள்யூ. விஜேரத்ன,பிளஸ்சி கம (ருகுண), எம்எஸ்சி (பேராதனை), பீஸ்டி (கன்டா), தற். சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்தரம் - II. (03.05.2012 முதற்கொண்டு)

திரு. ஆர்.ஏ.பி.ஐ.எஸ். தர்மதாச,பிளஸ்சி (ருகுண),விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்),(01.07.2012 முதல் கல்வி விடுப்பில்)

செல்வி ஆர்.எம்.சி.டபிள்யூ.எம். ரத்நாயக்க, பிர (பேராதனை),எம்எஸ்சி (ஏஜரி, தாய்லாந்து), விரிவுரையாளர் (30.03.2012 முதற்கொண்டு)

செல்வி ஈ.கே.என்.டி. பர்ணாந்து, பிளஸ்சி கம (பேராதனை), எம்எஸ்சி (பேராதனை), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்) (21.01.2010 முதல் கல்வி விடுப்பில்)

திரு. டி.கே.டி.டி. ஜெயசேன, பிளஸ்சி (பேராதனை), எம்எஸ்சி (பேராதனை), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்) (01.09.2011 முதல் கல்வி விடுப்பில்)

செல்வி பீ.ச. காளியதாச, பிளஸ்சி (கருண), எம்எஸ்சி (பேராதனை), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)(01.10.2011 முதல் கல்வி விடுப்பில்)

செல்வி பீ.பிர.ஐ.கே. புருமுல்ல, பிளஸ்சி கம (பேராதனை), எம்பில் (பேராதனை), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

திரு. ஆர்.ஆர்.எம்.கே.கே. விஜேசுந்தர, பிவிஎஸ்சி (பேராதனை), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்) (01.04.2010 முதல் கல்வி விடுப்பில்)

செல்வி டி.சி. முதன்நாயக்க, பிஎஸ்சி கம (பேராதனை), எம்எஸ்சி (மெல்பேர்ஸ்), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்) (30.09.2011முதல் கல்வி விடுப்பில்)

திரு. ச.டி.என்.எஸ். அபேரத்ன, பிஎஸ்சி கம (பேராதனை), எம்எஸ்சி (பேராதனை), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்) (12.08.2010 முதல் கல்வி விடுப்பில்)

திரு. எச்.எம்.எஸ்.கே. ஹேரத், பிஎஸ்சி கம (சபர.), எம்எஸ்சி (பெல்ஜியம்), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்) (01.11.2009 முதல் கல்வி விடுப்பில்)

திரு. எம்.ஐ.பீ.பீ. மஹிந்தரத்ன, பிஎஸ்சி கம (பேராதனை), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

செல்வி பி.ஆர்.டி. குணதிலக, பிஎஸ்சி (வயம்ப), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

செல்வி ஏ.எம். சமரவீர, பிஎஸ்சி கம (பேராதனை),விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

செல்வி என்.எம்.என். நம்பபான், பிஎஸ்சி (சபர.), எம்எஸ்சி (பேராதனை), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

திரு. என்.பி.பி. வியனகே, பிஎஸ்சி (ருகுண), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

செல்வி ஏ.எம்.என்.எல். அபேசிங்க, கம பிஎஸ்சி (பேராதனை), விரிவுரையாளர்(01.03.2012 முதற்கொண்டு)

செல்வி ஆர்.எம்.ஐ.என். ராஜபக்ஷி, பிஎஸ்சி (ரஜரட்ட), எம்எஸ்சி (பேராதனை), தற்காலிக விரிவுரையாளர்

செல்வி என்.எல். விதானகே,பிஎஸ்சி (ருகுண), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

செல்வி ஐ.ஐ.என். துஷாரி, பிஎஸ்சி (ருகுண),விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்), (01.03.2012 முதற்கொண்டு)

செல்வி எச்.கே.எஸ்.ஐ. குணதாச, பிஎஸ்சி (சபர.), எம்பில் (பேராதனை), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

செல்வி எச்.ஏ.எஸ்.எல். ஜயசிங்க,பிஎஸ்சி (ஊ.வெ.ப.),விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்) (01.03.2012 முதற்கொண்டு)

செல்வி டபிள்யூ.என்.ரி. த சீல்வா, பிஎஸ்சி (ஊ.வெ.ப.) விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்) (01.03.2012 முதற்கொண்டு)

செல்வி ஆர்.எம்.எஸ்.டி. ரத்நாயக்க,பிஎஸ்சி (ஊ.வெ.ப.) விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்) (01.03.2012 முதற்கொண்டு)

செல்வி எஸ்.எம்.ஐ.பீ.ஐ. பண்டார, பிஎஸ்சி (ஊ.வெ.ப.) தற்காலிக விரிவுரையாளர்

செல்வி ரி.எஸ்.ஆர். பார்ணாந்து, பிரேஸ்சி (ஊ.வெ.ப.), தற்காலிக விரிவுரையாளர் (01.03.2012 முதற்கொண்டு)

செல்வி டபிள்யூ.ஐ.சி. வேகும்புர,பிளஸ்சி (சபர.), எம்.எஸ்.சி (பேராதனை), தற்காலிக விரிவுரையாளர்

செல்வி எம்.என்.எஸ். ராஜபக்ஷ,பிளஸ்சி (ஹ.வெ.ப.), தற்காலிக செய்முறை ஆசிரியர் (23.07.2012 முதல்)

செல்வி எச்.டபிள்யூ.ரி. சுந்திரசேன,பிளஸ்சி (ஹ.வெ.ப.), தற்காலிக செய்முறை ஆசிரியர் (02.08.2012 முதல்)

திரு. ஏ.என்.ஆர். வீரவன்ஷ,பிளஸ்சி (ஹ.வெ.ப.), தற்காலிக செய்முறை ஆசிரியர் (02.08.2012 முதல்)

செல்வி ரி.எம்.டி.என். தென்னக்கோன்,பிளஸ்சி (ஹ.வெ.ப.), தற்காலிக செய்முறை ஆசிரியர் (02.08.2012 முதல்)

செல்வி ரி.எம்.யு.ஐ. தீரசிங்க,பிளஸ்சி (ஹ.வெ.ப.), தற்காலிக செய்முறை ஆசிரியர் (08.09.2012 முதல்)

செல்வி ரி.எம்.என். தென்னக்கோன்,பிளஸ்சி (ஹ.வெ.ப.), தற்காலிக செய்முறை ஆசிரியர் (08.09.2012 முதல்)

செல்வி எம்.கே. ரணசிங்க,பிளஸ்சி (ஹ.வெ.ப.), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்) (01.03.2012 முதல்)

செல்வி டி.பி.என். த சில்வா,பிவிளஸ்சி (பேராதனை). விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்) (01.03.2012 முதல்)

செல்வி ஆர்.எம்.எச். தரங்கனி,பிளஸ்சி கம (பேராதனை), தற்காலிக விரிவுரையாளர் (01.03.2012 முதல்)

செல்வி டபிள்யூ.எம்.என்.எம். விஜேசுந்தர,பிளஸ்சி கம (பேராதனை), தற்காலிக விரிவுரையாளர் (01.03.2012 முதல்)

செல்வி சி.என்.பி. குணவர்தன,பிரெஸ்சி (ஹ.வெ.ப.), தற்காலிக விரிவுரையாளர் (02.07.2012 முதல்)

செல்வி எச்.ஆர். விஜேசேன,பிரெஸ்சி (ஹ.வெ.ப.), தற்காலிக விரிவுரையாளர் (02.07.2012 முதல்)

செல்வி டி.ஆர். ஜயவிக்கிரம,பிரெஸ்சி (ஹ.வெ.ப.), தற்காலிக செய்முறை ஆசிரியர் (02.07.2012 முதல்)

செல்வி யு.எஸ். அல்விஸ்,பிளஸ்சி (ஹ.வெ.ப.), தற்காலிக செய்முறை ஆசிரியர் (03.07.2012 முதல்)

6.3. விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பப் பீடம்

விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பப் பீடமானது விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பத் துறை, கணினி விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பத் துறை ஆகிய இரு துறைகளைக் கொண்டுள்ளது. கலா. ஏ.எம்.என்.பி. அத்தநாயக்க 30.04.2012 வரையும், கலா. கே.பி. விஜேசேகர 01.05.2012 முதல்கொண்டும் விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பத் துறையின் தலைவராகக் கடமையாற்றினார். பேராசிரியர் ஆர்.பி. த சில்வா கணினி விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பத் துறையின் பதில் தலைவராகச் சேவையாற்றினார்.

விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பப் பீடத்தின் 2012ஆம் ஆண்டுக்கான கல்விசார் பணியாளர் தொகுதி உறுப்பினர்களின் பெயர்கள், தகைமைகள் மற்றும் பதவிப்பெயர்கள் என்பவை கீழே தரப்பட்டுள்ளன:

கலா. எஸ்.சி. ஜெயமான்ன, பிளஸ்சி (ஸ்ரீ ஜெய.), எம்பில் (ஸ்ரீ ஜெய.), பீங்டி (ஸ்ரேர்.), சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், தரம்-I. பதில் பீடாதிபதி

கலா. ஏ.எம்.ஏ.என்.பி. அத்தநாயக்க, பிளஸ்சி (பேராதனை), எம்ஸ்சி (நெதர்லாந்து), பீங்டி (ஜேர்மனி), சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், தரம்-II. தலைவர், விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பத் துறை

கலா. கே.பி. விஜேசேகர, பிளஸ்சி (பேராதனை), எம்பில் (பேராதனை), பீங்டி (ஜேர்மனி), சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், தரம்-II. தலைவர், விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பத் துறை

கலா. ஏ.ஆர். குமாரசிங்க, பிளஸ்சி (ருகுண), எம்பில் (ருகுண), பீங்டி (யுகே), சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், தரம்-I. (தேசிய நானோ தொழில்நுட்ப முன்முயற்சியில் சேவையாற்றுவதற்கு விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப அமைச்கக்கு விடுவிக்கப்பட்டார்)

கலா. பீ.எம். சிறிமான்ன, பிளஸ்சி (ருகுண), எம்பில் (ஸ்ரீ ஜெய.), பீங்டி (டோக்கியோ), சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், தரம்-I.

கலா. எச்.டபிள்யூ.எம்.ஏ.சி. விஜயசிங்க, பிளஸ்சி (பேராதனை), பீங்டி (கவீடன்), சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், தரம்-II.

கலா. வி. கிளட்கிக்.டாஇல் பட்டதாரிச் சான்றிதழ் (நியூசீலாந்து), எம்ஸ்சி (ரஷ்யா), பீங்டி (இல்லேரேல்), தற்காலிக சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்

திரு. ஈ.பீ.எஸ்.கே. எதிரிவீர், பிளஸ்சி (ஸ்ரீ ஜெய.), எம்பில் (ஸ்ரீ ஜெய.), பட்.பின் டிப். (கிவ்), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்). (01.05.2009 முதல் கல்வி விடுப்பில்)

திரு. எம்.ஏ.பி.என். பெரேரா, பிளஸ்சி (பேராதனை), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்). (26.12.2008 முதல் கல்வி விடுப்பில்)

திரு. எச்.எம்.டி.பி. குணசேகர, பிளஸ்சி (பேராதனை), எம்ஸ்சி (நியு மெக்ஸிக்கோ அரசு பல்கலைக்கழகம்), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்). (11.08.2009 முதல் கல்வி விடுப்பில்)

செல்வி டி.டி.சி. த சில்வா, பிளஸ்சி (பேராதனை), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்). (01.08.2008 முதல் கல்வி விடுப்பில்)

திரு. டபிள்யூ.கே.ஐ.எல். வன்னியாரச்சி, பிளஸ்சி (ஸ்ரீ ஜெய.),விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்). (01.08.2008 முதல் கல்வி விடுப்பில்)

செல்வி கே.டபிள்யூ.எஸ்.என். குமாரி, பிளஸ்சி (ஸ்ரீ ஜெய.), எம்ஸ்சி (பேராதனை),விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்). (05.01.2011 முதல் கல்வி விடுப்பில்)

திரு. எம்.கே.ஏ.ஜே. மல்தெனிய, பிளஸ்சி (ஸ்ரீ ஜெய.), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்). (23.01.2012 முதல் கல்வி விடுப்பில்)

திரு. எச்.ஏ.பி.கே. ஹெட்டியாரச்சி, பிளஸ்சி (கொழும்பு).விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்). (28.03.2009 முதல் கல்வி விடுப்பில்)

செல்வி எம்.எம்.எஸ்.என். பிரேமதிலக, பிளஸ்சி (ஸ்ரீ ஜெய.), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்) (23.01.2012 முதல் கல்வி விடுப்பில்)

திரு. கே.ஏ.ஜி.சி. கஹந்தவ, பிளஸ்சிபொறி. (பேராதனை),எம்ஸ்சி(மொரட்டுவ),விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்). (05.10.2009 முதல் கல்வி விடுப்பில்)

செல்வி ரி.எச்.என்.ஜி. அமரவீர், பிளஸ்சி (பேராதனை), எம்பில். (பேராதனை), விரிவுரையாளர்(01.08.2011 முதல் கல்வி விடுப்பில்)

திரு. ஏ.பி. ஹீனகமகே, பிளஸ்சி (கொழும்பு). விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்) (26.12.2012 முதல் கல்வி விடுப்பில்)

செல்வி ஜி.டி. சிங்ஹலகே, பிளஸ்சி (களனி).விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

திரு. டி.ரி. உடகெதர, பிளஸ்சி (பேராதனை), எம்ஸ்சி (பு.கே.). விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

திரு. ஜே.எம்.எல்.சி. பியதிலக, பிளஸ்சி பொறி. (மொரட்டுவ). விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்) (04.02.2012 வரை)

செல்வி ஜி.எம்.ஏ.பு.கே. கண்ணாருவ, பிளஸ்சி (பேராதனை). விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்). (09.01.2012 முதல் கல்வி விடுப்பில்)

செல்வி ஏ.ஏ.கே. கருணாதிலக, பிளஸ்சி (பேராதனை). விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்) (27.07.2012 வரை)

திரு. எச்.ஜி.கே. தினேவூரத்ன, பிளஸ்சி (பேராதனை), பட்.பின் டிப். புள்ளிவிவரவியல் (பேராதனை),விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்). (10.08.2011 முதல் கல்வி விடுப்பில்)

திரு. பி.ஏ.கே. திசாநாயக்க, பிளஸ்சி (ரஷ்யா). விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

செல்வி பீ.பி. ரத்னவீர், பிளஸ்சி (கொழும்பு). விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்). (04.07.2011 முதல் கல்வி விடுப்பில்)

திரு. கே.டபிள்யு.எம்.எம்.பி. வாசல, பிளஸ்சி (ஸ்ரீ ஜய.), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்) (03.01.2012 முதல் கல்வி விடுப்பில்)

திரு. ஆர்.எம்.சி.ரி.பி. ஏக்கநாயக்க, பிளஸ்சி பொறி. (பேராதனை), பட்டின் டிப். (பேராதனை), எம்ஸ்சி (சிங்கப்பூர்).விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

திரு. என்.ரி.எஸ்.ஜி. கமச்சிகே, பிளஸ்சி (ஸ்ரீ ஜய.). விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்) (08.08.2012 முதல் கல்வி விடுப்பில்)

திரு. ஜே.ஜி. ரணசிங்க, பிளஸ்சி (களனி),எம்ஸ்சி (யப்பான்). விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

செல்வி ஜி.எம்.டபிள்யு.எம். ஆரியரத்ன, பிளஸ்சி(எல்லஜூஜி). விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

செல்வி எச்.டி.எச்.எஸ். விக்கிரமரத்ன, பிளஸ்சி (மொரட்டுவெ). விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

செல்வி ஆர்.டபிள்யு.வி.பி.சி. ராஜபக்ஷி, பிளஸ்சி பொறி. (பேராதனை),விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

செல்வி பி.என். விஜேகுரிய, பிரெக் (ஊ.வெ.ப). விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

செல்வி எம்.ஏ.டி.எஸ். மாரசிங்க, பிளஸ்சி (பேராதனை). விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

திரு. யு.பி.பி.ஆர். பியசிங்க, பிளஸ்சி (பேராதனை). விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்) (01.01.2012 வரை)

செல்வி எம்.எம்.ஜி. மதுசிங்க, பிளஸ்சி (ஸ்ரீ ஜய.). தற்காலிக விரிவுரையாளர்

திரு. எச்.ஏ.சி.எஸ். ஹப்புஹுச்சி, பிளஸ்சி (ஸ்ரீ ஜய.). தற்காலிக விரிவுரையாளர்

திரு. ஜே.ரி. கூறே, பிளஸ்சி (பேராதனை), எம்ஸ்சி (யப்பான்), தற்காலிக விரிவுரையாளர்

செல்வி கே.ஏ.டி.டி. குருப்பு, பிரெக் (ஊ.வெ.ப). தற்காலிக விரிவுரையாளர் (02.05.2012 முதல்)

செல்வி சி.எம். பீரிஸ், பிரெக் (ஊ.வெ.ப). தற்காலிக விரிவுரையாளர் (06.05.2012 முதல்)

செல்வி ஏ.கே.என்.எல். அத்தனகொட, பிளஸ்சி (ஊ.வெ.ப). தற்காலிக விரிவுரையாளர்

செல்வி எம்.ஏ.ஏ.எம். மிஹாராணி, பிரெக் (ஊ.வெ.ப). தற்காலிக செய்முறை ஆசிரியர் (16.07.2012 முதல்)

திரு. பி.வி. இந்திக, பிளஸ்சி (சபர.). தற்காலிக செய்முறை ஆசிரியர் (30.07.2012 முதல்)

திரு. எம்.இஸ்ட்.எம். ஸஹீர், பிளஸ்சி (பேராதனை). தற்காலிக செய்முறை ஆசிரியர் (31.01.2012 வரை)

திரு. ஜி.எம்.டி.எச். கல்லப, பிளஸ்சி (சிறப்பு)(ஸ்ரீ ஜய.).தற்காலிக விரிவுரையாளர் (12.02.2012 வரை)

6.4. முகாமைத்துவப் பீடம்

இப்பீடம் முகாமைத்துவ விஞ்ஞானங்கள் துறை மற்றும் பொது நிருவாகத் துறை ஆகிய இரு துறைகளைக் கொண்டுள்ளது. கலா. எஸ்.ஐ. சிவகுருநாதன் பீடத்தின் பீடாதிபதியாக 31.10.2012 வரை கடமையாற்றினார். கலா. ஐ. சந்திரசேன 01.11.2012 முதல் பதில் பீடாதிபதியாகக் கடமையாற்றினார். செல்வி டபிள்யூ.எம்.பி.ஐ.சி. வீரக்கோன் முகாமைத்துவ விஞ்ஞானங்கள் துறையின் பதில் தலைவராக 27.06.2012 வரையும், செல்வி ஏ.ஏ.கே.கே. ஜயவர்தன 28.06.2012 முதல் கொண்டும் சேவையாற்றினார். திரு. ரி.எம்.பி.எஸ்.ஐ. தென்னக்கோன் பொதுநிருவாகத் துறையின் தலைவராகக் கடமையாற்றினார்.

முகாமைத்துவப் பீடத்தின் 2012ஆம் ஆண்டுக்கான கல்விசார் பணியாளர் தொகுதி உறுப்பினர்களின் பெயர்கள், தகைமைகள் மற்றும் பதவிப்பெயர்கள் என்பவை கீழே தரப்பட்டுள்ளன:

கலா. எஸ்.ஐ சிவகுருநாதன், பிர (மைசூர்), எம்ஏ (யாழ்ப்பாணம்), பீஸ்டி (மைசூர்), சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I, பீடத்தின் பீடாதிபதி

திரு. ரி.எம்.பி.எஸ்.ஐ. தென்னக்கோன், பிர (பேராதனை), சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் II, தலைவர், பொது நிருவாகத்துறை

செல்வி டபிள்யூ.எம்.பி.ஐ.சி. வீரக்கோன், பிகொம் (பேராதனை), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்), பதில் தலைவர், முகாமைத்துவ விஞ்ஞானங்கள் துறை

செல்வி ஏ.ஏ.கே.கே. ஜயவர்தன, பிகொம் (பேராதனை), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்), பதில் தலைவர், முகாமைத்துவ விஞ்ஞானங்கள் துறை

கலா. எச்.ஆர்.என். பீரிஸ், பிர (களனி), எம்ஏ (பெளத்த, பாளி இலங்கை), எம்பில் (களனி), சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்- தரம்-II

செல்வி பீ.ஐ.என். பார்ணாந்து, பிகொம் (ஸ்ரீ ஜய.), எம்எஸ்சி (பேராதனை), விரிவுரையாளர் (06.09.2010 முதல் கல்வி விடுப்பில்)

திரு. பீ.எச்.ரி. குமார, பிர (பேராதனை), பொருளியலில் பட்டப்பின் டிப். (ஹேக்.), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்) (15.03.2009 முதல் கல்வி விடுப்பில்)

செல்வி எச்.எம்.டபிள்யூ.எம். ஹேரத், பிர (களனி), எம்பில் (களனி), விரிவுரையாளர் (10.02.2011 முதல் கல்வி விடுப்பில்)

திரு. எம். ரூபவதனன், பிர (பேராதனை), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

திரு. ஐ.எச். அபேவீர், பிர (சபர.), பட்.பின் டிப். ரெல் (ஸ்ரீஜய.), எம்ஏ (ஜேநேப-பெல்லி). விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

செல்வி ஏ.யு.எச். குணவர்தன, பிஎஸ்சி கம. (பேராதனை), எம்எஸ்சி (பேராதனை), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்) (01.03.2009 முதல் கல்வி விடுப்பில்)

திரு. ஜே. சியம்பலாபிட்டிய, பி.கொம் (இந்தியா), பட்.பின் டிப். வியாபார நிருவாகம் (இங்கிலாந்து), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

செல்வி கே.எம்.ஐர். சிறிவர்தன, பிர (சப்ர.), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

திரு. ஜே.பி.ஆர்.கி. ரணசிங்க, பிளஸி (ரஜரட்ட), பட்.பின் டிப். (ரஜரட்ட), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

செல்வி ஜே. சுதா, பிபிர (கிழ.பல்.), பட்.பின் டிப். (கிழ.பல்.), எம்பீர (கிழ.பல்.), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்) (02.04.2012 முதல் கல்வி விடுப்பில்)

திரு. டி.என்.என். ரோஹான், பிபிர (கொழும்பு), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

திரு. கே.எம்.எம்.சி.பி. குலதுங்க, பிளஸி (சபர.), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

திரு. ஆர்.டி.என். பள்ளியுகே, பிர (பேராதனை),விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

செல்வி வை.எம்.சி. குணரத்ன, பிளஸி (வயம்ப),விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

சங். பீ. வச்சிஸ்ஸர தேரர்,பிர (இந்தியா), எம்ஸஸி (இந்தியா), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)

செல்வி ஜே.எம்.பீ.வி.கே. ஜயசுந்தர, பிர (சபர.), எம்.ர (களனி), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

செல்வி என்.சி. ஜயசிங்க, பிகொம் (பேராதனை),தற்காலிக விரிவுரையாளர்

திரு. சி.ஜே.பி. குலதீலக, பிர (கிழ.பல்.), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

செல்வி எஸ். பஸாணா, பிபிளம் (ஊ.வெ.ப.),தற்காலிக விரிவுரையாளர் (15.10.2012 முதல்)

செல்வி எம்.எம்.ஜி.டி. மனம்பெரி,பிளஸி (கொழும்பு), தற்காலிக விரிவுரையாளர் (30.04.2012 முதல்)

திரு. டபிள்யூ.எச்.எஸ். சமரதுங்க, பிளஸி (சபர.),தற்காலிக விரிவுரையாளர் (01.03.2012 முதல்)

செல்வி எம்.எஸ். ஹேரத், பிளஸி (ஊ.வெ.ப.), தற்காலிக செய்முறை ஆசிரியர் (03.07.2012 முதல்)

திரு. ஏ.ஜி.டி.எஸ்.கே. குணரத்ன, பிளஸி (ஊ.வெ.ப.) தற்காலிக செய்முறை ஆசிரியர் (16.07.2012 முதல்)

செல்வி கே.டி.எம். குமாரி, பிளஸி (கொழும்பு), தற்காலிக விரிவுரையாளர்

6.5. நூலகப் பணியாளர்

செல்வி கே.எம்.ஆர்.கே. குலதுங்க, பிர (பேராதனை), தொலைக்கல்வியில் பட்டின் டிப். (இந்தியா), எம்எஸ்ஜெஸ்சி (டெல்லி). உதவி நூலகர்

செல்வி டி.பி.சி. வித்தான, பிளஸ்சி (பிரீஜை), உதவி நூலகர் (09.01.2012 முதல்)

திரு. ரி. பிரதீபன், பிளகொன் (கிழ்.பல்.), எம்எஸ்சி எஸ்ஜை (இந்தியா), ம.வ.மு.இல் பட்டப்பின் டிப். (இந்தியா). உதவி நூலகர் (09.01.2012 முதல்)

7. நிருவாக மற்றும் கல்விசாராப் பணியாளர்

7.1. நிருவாகப் பணியாளர்

2012ஆம் ஆண்டில் ஒவ்வொரு வகுதியிலும் சேவையாற்றிய நிருவாகப் பணியாளரின் எண்ணிக்கை பின்வருமாறு:

வகுதி	பணியாளரின் எண்ணிக்கை
பதிவாளர்	01
சிரேஷ்ட உதவிப் பதிவாளர்	05
சிரேஷ்ட உதவி நிதியாளர்	04
சிரேஷ்ட உதவி உள்ளகக் கணக்காய்வாளர்	01
உதவிப் பதிவாளர்	02
பல்கலைக்கழக மருத்துவ உத்தியோகத்தர்	01
கருத்திட்ட முகாமையாளர் (ஓப்பந்த அடிப்படையில்)	01

நிதியாளர், பிரதம பாதுகாப்பு அலுவலர் மற்றும் உடற்கல்விப் பணிப்பாளர் ஆகியோரின் பதவிகள் வறிதாயுள்ளன.

நிருவாகப் பணியாளர் தொகுதி உறுப்பினர்கள் அனைவரும் தொழிற்பாட்டு வெற்றியை ஈட்டுவதற்கு ஆற்றுப்படுத்தப்படுகின்றனர். அவ்வகையில் பதிவாளர் பிரதம தொழிற்பாட்டு அலுவலராகவும், சிரேஷ்ட உதவிப் பதிவாளர்கள் தொழிற்பாட்டு முகாமையாளர்களாகவும், நிதியாளர் பிரதம நிதி அலுவலராகவும் செயற்படுகின்றனர். இம்முலோபாயம் நிறுவனித்தியான இலக்குகளை அடைவதற்கான தொழிற்பாட்டு வெற்றியை ஏற்படுத்துகின்றது.

பல்கலைக்கழகத்தின் 2012ஆம் ஆண்டுக்கான நிருவாகப் பணியாளரின் பெயர்களும் தகைமைகளும் பதவிப் பெயர்களும் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

பதிவாளர்

திருமதி நில்மினி தியபெதனகே, பிகொம் (கொழும்பு) பட்.பின் டிப். அபி.அர. (கொழும்பு), எம்பிர (ஸ்ரீ ஜய.)

சிரேஷ்ட உதவிப் பதிவாளர்

திரு. ஆர்.வி.எஸ்.பி. ராஜபக்ஷ, பிபிர (ருகுண), பட்.பின் டிப். (பேராதனை)

செல்வி எஸ். அனுஷா, பிஎஸ்சி (யாழ்ப்பாணம்) தேசிய டிப். ம.வ.மு.இல். (ஜபீஸ்), முகா. கற்கைகளில் பட்.பின் டிப். (பேராதனை)

திரு. ஏ.ஜே.எம்.டி.என்.பி. நாவல், பிஎஸ்சி (கொழும்பு) டிப். வியாபார முகாமைத்துவத்தில் (என்ஜிபிஸ்), முகா. கற்கைகளில் பட்.பின் டிப். (பேராதனை)

திரு. ஐ.எல். தல்லீன், பிபிர (தெங்கிழி) (இலங்கை)

செல்வி எஸ். குமாரு, பிர (யாழ்ப்பாணம்), பட்.பின் டிப். (யாழ்ப்பாணம்)

சிரேஷ்ட உதவி நிதியாளர்

திரு. கே.ஐ. வியனகே, பிஎஸ்சி (ஸ்ரீ ஜய.), பட்.பின் டிப். முகாமை (ரஜரட்ட), பதில் நிதியாளர்

திரு. ஐ.எஸ்.கே. ரத்நாயக்க, பிஎஸ்சி (ஸ்ரீ ஜய.), பட்.பின் டிப். முகாமை (ரஜரட்ட)

செல்வி எஸ்.எம். வித்தானாமுரச்சி, பிபிஎம் (களனி), பட்.பின் டிப். (பேராதனை)

திரு. ஏ.ஐ. சமரஹேவா, பிஎஸ்சி (ரஜரட்ட), கணக்கியலில்பட்.பின் டிப். (பேராதனை) எம்ரஷி

சிரேஷ்ட உதவி உள்ளகக் கணக்காய்வாளர்

திரு. ஓ.கே.எஸ்.பி. ஓவிட்டிகல், பிகொம். (ஸ்ரீ ஜய.), பட்.பின் டிப். (வயம்ப)

உதவிப் பதிவாளர்

திரு. வி. பிரகாஷ், பிர (பேராதனை)

செல்வி சி.கே.கே. ரத்நாயக்க

மருத்துவ உத்தியோகத்தர்

கலா. எச்.எம்.எம். ஜினசேன, எம்பிபிஎஸ் (கொழும்பு)

கருத்திட்ட முகாமையாளர் (ஒப்பந்த அடிப்படையில்)

திரு. எஸ்.வி.ஏ. பியதாச, பொறியியலாளர், எஸ்.எல்எஸ் தரம் II

7.2. துணையாதரவுப் பணியாளர்

தொழில்நுட்ப அலுவலர்களின் சேவைகள் தவிர்ந்த எழுதுநர் மற்றும் இணைந்த தரங்களுக்குரிய சேவைகள் எல்லாம் பயிலுனர்கள்மூலம் பெறப்பட்டன. அவர்கள் பின்னர் பொறுப்பு ஒப்படைப்பு அடிப்படையில் தொழிற்பாட்டு உதவியாளர்களாக நியமிக்கப்பட்டனர். தொழிற்பாட்டு உதவியாளர்கள் கணினி தொடர்பான வேலை, எழுதுநர் வேலை, தொழிற்பாடு சார்ந்த வேலை மற்றும் செயலாளருக்குரிய வேலை என்பவை உட்படப் பல்வகைப்பட்ட கடமைகளை நிறைவேற்றுகின்றனர். தொழிற்பாட்டு வெற்றியை இலக்காகக்கொண்டு ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக நிருவாகம் இயக்கப்படுகின்றது. தொழிற்பாட்டு உதவியாளர்கள் தமது திறன்களை வெளிப்படுத்திக் காட்டி ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக மூலோபாயத்தின் வெற்றியை எண்பித்துள்ளனர்.

நியமிக்கப்படும் அனைவரும் ஊவா மாகாணத்தைச் சேர்ந்தவர்களாகப் பல்கலைக்கழகத்துக்கு மிக அண்மையில் வசிக்கின்றனர். கல்வி சாராத மற்றும் துணையாதரவுப் பணியாளர்களின் வகுதியும் எண்ணிக்கையும் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

வகுதி	பணியாளரின் எண்ணிக்கை
தொழில்நுட்ப அலுவலர்	02
கணினிப் பிரயோக உதவியாளர் (CAA)(அமய)	04
தொழிற்பாட்டு உதவியாளர் (OA) (பொறுப்பு ஒப்படைப்பு அடிப்படையில்)	22
பயிலுனர்கள்	39
களஞ்சியப் பொறுப்பாளர்	01
சிறாப்பர்	01

மேலும் இரு துணைக் காப்பாளர்களினதும் ஒரு விளையாட்டு அலுவலரினதும் சேவைகள் வெளியிலிருந்து சேவை வழங்குபவர்களிடமிருந்து வெளிவளமாகப் பெறப்பட்டன.

7.3. துணையாதரவுப் பணியாளரின் பகிர்வு

பீடம்/கிளை	அதி சிறேஷ்ட பணியாளர் (CAA)	சிறேஷ்ட பணியாளர் (OA)	கனிஷ்ட பணியாளர் (பயிலுணர்)	சிற்றாழியர்
உபவேந்தரின் அலுவலகம்	01		01	
பதிவாளரின் அலுவலகம்	01			
விலங்கு விஞ்ஞான மற்றும் ஏற்றுமதிக் கமத்தொழில் பீடம்	01**	04	06	
விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பப் பீடம்	01**	03	05	
முகாமைத்துவப் பீடம்			01	
மாணவர் அலுவல்கள் பிரிவு	01	02	02	
மனிதவளப் பிரிவு		01	02	
பொதுநிருவாகப் பிரிவு	01	02	01	
பார்ட்சைப் பிரிவு		03	04	
கொள்ளல் பிரிவு		01	01	
சிறேஷ்ட உதவி உள்ளகக் கணக்காய்வாளர்		02	01	
நிதிப் பிரிவு	02***	01	06	
நாலகம்		02	08	
மருத்துவ நிலையம்		01		
கருத்திட்டங்கள்			01	
மொத்தம்	08	22	39	

எவரூமில்லை*

* பல்கலைக்கழகம் சிற்றாழியர் எவரையும் நியமிக்கவில்லை. சிற்றாழியர்களின் சேவைகள் சேவை வழங்குபவர்களிடமிருந்து பெறப்பட்டன.

** தொழில்நுட்ப அலுவலர்கள் (2)

*** சிறாப்பர் மற்றும் களஞ்சியப் பொறுப்பாளர்

8. ஆராய்ச்சி, புத்தாக்கம் மற்றும் வெளியீடுகள்

2012இல் ஆண்டில் பல்கலைக்கழகத்தின் ஆராய்ச்சிகள், புத்தாக்கங்கள் மற்றும் வெளியீடுகள்

விடயம்	வெளியிடப் பட்டவை	வர்த்தகப்படுத்தப் பட்டவை	சமர்ப்பிக்கப் பட்டவை
ஆராய்ச்சி ஆய்வுகளின் எண்.	-	-	21
புத்தாக்கங்களின்/உற்பத்திப்பொருள் அபிவிருத்தியின் எண்.	-	-	20
குறிப்பேட்டுக் கட்டுரைகளின் எண்.	17	-	-
நூல்களின்/நூல் அத்தியாயங்களின் எண்.	04	-	-
பொழிப்புகளின் எண்.	154	-	-
சுவரோட்டிகள்	34	-	-
மொத்தம்	209	-	41

8.1. ஆராய்ச்சி

8.1.1. விலங்கு விஞ்ஞான மற்றும் ஏற்றுமதிக்கமத்தொழில் பீடம்

8.1.1.1. ஆராய்ச்சிக் கருத்திட்டங்கள்

பின்வரும் ஆராய்ச்சிக் கருத்திட்டங்கள் CARPநிதியுதவியுடன் நடத்தப்பட்டன.

1. உயிர்முதலுக்குரிய பாக்ஸியாவுடன் சேர்த்து *Dioscorea alata*இன் (இராச கிழங்கின்) குளிர்நீர் வடிசாற்றை உள்ளடக்குவதன்மூலம் ஒன்றிய வாழ்வுக்குரிய யோகட்டின் (தயிரின்) அபிவிருத்தி – ரணசிங்க, எம்.கே.
2. இலகுவில் கிடைக்கின்ற மீன் இனங்களைப் பயன்படுத்திக் கருச்சினையைத் தயாரித்தல் - கலா. எஸ்.சி. ஜயமானன், துஷாரி, ஜி.ஜி.என். மற்றும் வியனகே, என்.பி.பி.
3. ஊவா மாகாணத்தில் நீர்த் தாவரங்களினதும் அலங்கார மீன்களினதும் அபிவிருத்திக்கான வாய்ப்புவளத்தை ஆராய்தலும் உட்பிரதேசத்துக்குரிய வாய்ப்புள்ள நீர்த் தாவரங்களைச் செயற்கைமுறையில் இனம்பெருக்குவதற்கான தொழில்நுணுக்கங்களையும் உட்பிரதேசத்துக்குரிய மீன் இனங்களை அடைத்து வளர்ப்பதற்கான தொழில் நுணுக்கங்களையும் விருத்திசெய்தலும் - ஜயமானன், எஸ்.சி., ராஜபக்ஷி, ஆர்.எம்.ஜி.என். மற்றும் வியனகே, என்.பி.பி.
4. இலங்கையின் நாட்டுக் கோழியினதும் இலங்கைக் காட்டுக் கோழியினதும் தோற்றுவமைப்புக்குரிய மற்றும் மூலக்கூற்று மரபணுவியற் பண்புவிரித்துரைத்தல் - புனுமுல்ல, பி.பி.ஏ.ஜி.கே.
5. இலங்கையில் இயல்பாகக் காணப்படும் கப்பி மீனிலும் அலங்கார வளர்ப்பு கப்பி மீனிலும் நோயெதிர்ப்புடன் தொடர்புடைய தோற்றுக்கூறுகளில் மரபணுவியல் வேறுபாடுகள் - ஜயமானன், எஸ்.சி., புனுமுல்ல, பி.பி.ஏ.ஜி.கே. மற்றும் பர்ணாந்து, ரி.எஸ்.ஆர்.

6. உள்நாட்டில் கிடைக்கின்ற மாப்பொருள் வளர்ச்சித் தளங்களைப் பயன்படுத்தி வளர்ச்சிலை இனம், வியுதோணால்ரோக் இனம், ஸ்ட்ரெப்ரோகோக்கஸ் இனம் மற்றும் சக்சரோமைசஸ் இனம் ஆகியவற்றைக் கொண்ட கெபிர் தானியங்களுக்கான வளர்ப்பு ஊடகமொன்றின் அபிவிருத்தி - அபேசிங்க, ஏ.எம்.என்.எல்.
7. பதுளை மாவட்டத்தில் இறைச்சி நுகர்வுப் பாங்கு பற்றிய ஓர் ஆய்வு - தரங்களி, ஆர்.எம்.எச். மற்றும் ஜயமான்ன, எஸ்.சி.
8. குளிருட்டப்பட்ட களஞ்சியப்படுத்தலின்கீழ் அமிலப் புளிப்புக்குப் பிந்திய ஏருமைப்பால் தயிரின்மீது நுண்ணுயிரதிர்ப்புப் பண்புகளுக்கான வாய்ப்பைக்கொண்ட சில தாவரச் சாறுகளின் விளைவைப் பகுப்பாய்வுசெய்தல் - அபேசிங்க, ஏ.எம்.என்.எல்.

பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி மானியங்கள்மூலம் பின்வரும் ஆராய்ச்சிக் கருத்திட்டங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன:

9. கிழங்குகளின் மூலவுயிருருவைப் பேணிப் பாதுகாத்தல் - அல்விஸ், எல்.எம்.எச்.ஆர்.
10. ஊவா பிராந்தியத்தில் பொது அவரை மூலவுயிருருவின் மதிப்பாய்வு - அல்விஸ், எல்.எம்.எச்.ஆர்.
11. ஊவா மாகாணத்தில் சேதனப் பழ மற்றும் மரக்கறி வழங்கல் சங்கிலியின் பகுப்பாய்வு - மஹிந்தரத்ன, எம்.ஜி.பி.பி.
12. பதுளை மாவட்டத்தில் தோட்ட வேளாண்மைப் பயிர் உற்பத்தியில் அனுவடைக்கும் பிந்திய நல்ல கையாள்தல் நடைமுறைகள் பற்றிய ஆய்வு - மஹிந்தரத்ன, எம்.ஜி.பி.பி.
13. வெலிமடையின் ஹ்ராவி-எல செயலகப் பிரிவில் வளர்க்கப்படும் தெரிவுசெய்யப்பட்ட கோவா (Brassica oleracea var. capitata) கலப்பினங்களின் விளைச்சல் அளவுருக்களின் மதிப்பாய்வுகள் - ஜயசிங்க, எச்.ஏ.எஸ்.எல்.
14. ஹோட்டன் சமவெளியில் Forest Diebackமீது போசனைப் பொருட்களின் சமநிலையின்மையும் அதன் தாக்கங்களும் பற்றிய மதிப்பீடு (வனசீவராசிப் பாதுகாப்புத் தினைக்களம்) - குணதாச, எச்.கே.எஸ்.ஜி.
15. இரசாயனப் பேணிக் கரைசலைப் பயன்படுத்தி Gerberaவெட்டுப்பூக்களின் பூஞ்சாடி ஆயுளை நீடித்தல் - த சில்வா, எச்.கே.எஸ்.ஜி.

8.1.1.2. நூல்கள்/நூல் அத்தியாயங்கள்

1. விதானாரச்சி, ஜே.கே., குருகுலகுரிய, எம்.எஸ்., சமரவீர், ஏ.எம்., மற்றும் கே.எவ்.எஸ்.ரி. சில்வா (2012). பாற்பண்ணை உற்பத்திப் பொருட்களில் கடற் போசனையாக்கப் பொருட்களின் பிரயோகம்: ரெய்லர், எஸ். (பதிப்பு), உணவு மற்றும் போசனை ஆராய்ச்சியில் முன்னேற்றங்கள், தொகுதி 65, கடல்சார் மருத்துவ உணவுகள்: தாற்பரியங்களும் பிரயோகங்களும்; விவங்குகளும் நுண்ணுயிர்களும். - கிம், எஸ்.கே. (பதிப்பு), அக்கடமிக் பிரஸ், பக். 457-478 [at <http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-416003-3.00030-5> (ISBN: 978-0-12-416003-3)].
2. விதானாரச்சி, ஜே.கே., குருகுலகுரிய, எம்.எஸ். மற்றும் விஜேசுந்தர, டபிஸ்யு.எம்.என்.எம். (2012). கடல்சார் போசனையாக்கப் பொருட்களின் உயிரியல் மற்றும் உயிர் மருத்துவப்

பிரயோகங்கள். எஸ்.கே. கிம் (பதிப்பு), கடல்சார் போசணையாக்கப் பொருட்கள், விலிபிளாக்வெல் பப்ஸிஷர்ஸ் (பக். 345-372).

3. மலவீர், டி.பி.ஓ. மற்றும் விஜேசுந்தர், டபிஸ்யு.எம்.என்.எம். விலங்குத்தீன் கைத்தொழிலில் கடலுணவு பதப்படுத்தவின் துணைவிளைவுப் பொருட்களின் பயன்பாடு. எஸ்.கே. கிம் (பதிப்பு). கடலுணவு பதப்படுத்தவின் துணைவிளைவுப் பொருட்களின் முன்னேற்றங்கள்: போக்குகளும் பிரயோகங்களும், எஃபினிங்கர் ஃபூட் சயன்ஸ் (கட்டுரை ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது).
4. விஜேசுந்தர், டபிஸ்யு.எம்.என்.எம். மற்றும் மலவீர், டி.பி.ஓ. கடலிலிருந்து பெறப்படும் கொலாஜன்: உயிரியல் செயற்பாடும் பிரயோகமும். எஸ்.கே. கிம் (பதிப்பு) கடற்புரதங்களும் பெப்ரைடுகளும்: உயிரியல் செயற்பாடுகளும் பிரயோகங்களும், ஜோன் விலி அண்ட் சன்ஸ் லிமிட். (பக். 647-665) (கட்டுரை ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது)

8.1.1.3. குறிப்பேட்டுக் கட்டுரைகள்

1. அபேசிங்க, ஏ.எம்.என்.எல்., விதானாரச்சி, ஜே.கே. மற்றும் சில்வா, கே.எவ்.எஸ்.ரி. (2012), உறைந்த யோகட்டில் உயிர்முதலுக்குரிய பாக்ரீயா தொடர்ந்து வாழ்வதன்மீது அறோஞாட் (Maranta arundinacea) வடிசாறின் விளைவு. விஞ்ஞான மற்றும் ஆராய்ச்சி வெளியீடுகளின் சர்வதேசக் குறிப்பேடு (இணையவழி), தொகுதி 2, இதழ் www.ijrsp.org
2. ஜயசேன, டி.டி., சிறில், எச்.டபிஸ்யு. மற்றும் ஜோ, சி. (2012). களஞ்சியப்படுத்தும் காலத்தின்போது இலங்கையில் மொத்த விற்பனைச் சந்தையில் முட்டைத் தரத் தோற்றுக்கூறுகள் பற்றிய மதிப்பாய்வு. விலங்கு விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பக் குறிப்பேடு. 54(3): 209-217.
3. கங், எம்., கிம், எச்.ஜே., ஜயசேன, டி.டி., பே, வை.எஸ்., யொங், எச்.ஜூ., வீ, எம். மற்றும் ஜோ, சி. (2012). பன்றியிறைச்சி வத்தவில் நோயுண்டாக்கிகளைக் குறைத்தவின்மீது இலத்திரன் கற்றைக் கதிரடுத்தலும் வீக் (*Allium tuberosum*)வடிசாற்றைச் சேர்த்தலுமென்ற கூட்டுச் செயற்பாடுகளின் விளைவுகள். உணவால் காவப்படும் நோயுண்டாக்கிகளும் நோய்களும். 9 (12): 1083-1087.
4. விஜேசுந்தர், கே.கே., இஸாவா, ரி., ரன்க்கா, எம்., நக்கவோ, ரி., மேஸோனோ, வை., பியஜிசவா, கே., குவமுநா, எம். மற்றும் யமாரே, ஜே. (2012). வயதுமுதிர்ந்த ஜென்று பெங்குவினில் (*Pygoscelis papua*)நுரையீரல் தூர்ப்போசணை ஒக்ஸலோசிகும் நார் வாதையுடன் அதன் சாத்தியமான தொடர்பும். விலங்கு மருத்துவ விஞ்ஞானம். 2016 ஒக்டோபர் 16.
5. விஜேசுந்தர், கே.கே., ஜானியன்ரிட்டோ, வி., கொல்பார், எச்.எம்., பியஜிசவா, கே., ரன்க்கா, எம்., இச்சிகாவா, சி., இஸாவா, ரி., குவமுநா, எம். மற்றும் யமாரே, ஜே. (2012). தையோஅசெற்றாமைட் (TAA)தூண்டப்பட்ட கடுமையான எலி ஈரல் விரணங்களில் Iba1மற்றும் கலெக்டின்-3 (Gal-3) இன் வெளிப்பாடுகள். J.Exp. Toxicol. Pathol. 2012 Dec 19.
6. காளியதாச, பீ.ச., ஹெம்ஸ்லி, பீ., மற்றும் நைற், எச். (2012). அமுத்தத்துக்குத் துலங்கலாகத் தாவர இடையீட்டாளர் தொகுதியின் வகிபங்கு. 7ஆவது வருடாந்த வடக்கு, கிழக்குப் பட்டப்பின்படிப்பு மாநாட்டு நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு – நியுகாசல் பல்கலைக்கழகம், ஒக்டோபர் 26, 2012, Newcastle Upon Tyne, பக். 23.

7. பர்னாந்து, என்., பனோஸ்லோ, ஜே., ரவஸ், எம்., நோர்டன், ஆர்., பிட்ஸ்ஜெரால்ட், ஜி., சேனாவீர், எஸ். 2012. அதிகரிக்கும் வளிமண்டல CO₂செறிவு கோதுமைத் தானியத்தின் கனிமப் போசணைப்பொருளினதும் புரதத்தினதும் செறிவைப் பாதிக்கின்றது. உணவு இரசாயனவியல் 133, 1307-1311.
8. பர்னாந்து, என்., பனோஸ்லோ, ஜே., ரவஸ், எம்., நோர்டன், ஆர்., பிட்ஸ்ஜெரால்ட், ஜி., சேனாவீர், எஸ். 2012. உயர்வான வளிமண்டல CO₂கோதுமையின் (*Triticum aestivum L.*) தானியக் கந்தகச் செறிவையும் தானிய நெதரசன்/கந்தக விகிதத்தையும் பாதிக்கின்றது: டி கொக் எல்ஜே, ரவஸ், எம், ஹோக்கஸ்போர்ட், எம்ஜே, ஹோவ்கன் ஆர், மாக்மனுஸ் எம்ரி, நோர்டன் ஆர்எம், ஹென்னன்போர்க் எச், செய்ரோ கே, ஷினக் சி, ரடே எல், பதிப்பில். தாவரங்களில் கந்தகச் சேர்க்கையெறிகை - உணவுப் பாதுகாப்புக்கும் தட்ப வெப்பநிலை மாற்றத் துலங்கல்களுக்குமான பொறிமுறைகளும் பிரயோகங்களும், சர்வதேச தாவர கந்தகச் செயலமர்வின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு,ஸ்பிநிங்கர் சயன்ஸ், 231-236.
9. பர்னாந்து, என்., பனோஸ்லோ, ஜே., ரவஸ், எம்., நோர்டன், ஆர்., பிட்ஸ்ஜெரால்ட், ஜி., மையர்ஸ், எஸ்., வாக்கர், சி., ஸ்ரங்கெளாலிஸ், ஜே., சேனாவீர், எஸ்., 2012. பாதி வரண்ட நிலைப் பயிர்ச்செய்கை முறையையில் அதிகரிக்கின்ற வளிமண்டல தானிய விஞ்ஞானக் குறிப்பேடு 56, 684-690.

8.1.1.4. பொழிப்புகள்/நீட்டித்த பொழிப்புகள்

1. அதிகாரி, ஏ.ஏ.எஸ்.வை., சில்வா, எஸ்.எஸ்.பி., பிரியங்கரகே, என். மற்றும் நம்பான, என்.எம்.என்.என். (2012). இலங்கையில் புற்றாயிலர் திட்ட உணவுகளில் பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படும் உயிரெதிரி வளர்ச்சி ஊக்கிகளுக்கெதிராக இயற்கை மதுவக்கலச் சுவர் பொலிசக்கரைட்டுகளின் (அக்ரிஜன்) பயன்திற்கதை ஒப்பிடுதல். ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 3-6.
2. அபேரத்ன, ஈ.டி.என்.எஸ். (2012). “கோழி முட்டை வெண்கருவிலிருந்து ஸல்சோஸைம் மற்றும் ஓவோஆல்புமின் ஆகியவற்றின் வரிசைமுறையான பிரிப்பு” 3ஆவது பயோ மொடியுலேஷன் போஸ்டர் நிட்ரீஸ், 1ஆந் தேதி யூன் 2012, பயோமொடியுலேஷன் மேஜர், சியோல் தேசியப் பல்கலைக்கழகம்.
3. அபேரத்ன, ஈ.டி.என்.எஸ்., லீ, எச்.வை., மற்றும் ஆஹ்ன், டி.டி. (2012). கரைதிரவங்களைப் பயன்படுத்தாமல் கோழி முட்டை வெண்கருவிலிருந்து ஓவோஆரான்ஸ்பெறிகளைப் பிரித்தல். KoFoST2012, Daejeon.
4. அபேரத்ன, ஈ.டி.என்.எஸ்., லீ, எச்.வை. மற்றும் டொங் யுகே ஆஹ்ன், (2012). முட்டை வெண்கருவிலிருந்து பெறுமதிகூட்டிய புரதங்களின் வரிசைமுறைப் பிரிப்பு. சர்வதேச உயிர்த் தொழில்நுட்பவியல் கருத்தரங்கும் கண்காட்சியும் (IBS 2012), பேகு, கொரியா, செப்ரெம்பர் 16-21, 2012.
5. அபேரத்ன, ஈ.டி.என்.எஸ்., லீ, எச்.வை., சன்வூ, எச். மற்றும் ஆஹ்ன் (2012). ஓவல்புமினின் நொதியமுறையிலான நீர்ப்பகுப்பும் அதன் நீர்ப்பகு பொருட்களின் செயற்பாட்டுப் பண்புகளும். ISNFF 2012 மாநாடு, ஹவாய், யுஎஸ். திசெம்பர் 02-07, 2012.

6. சத்துரிக்கா, ஆர்.டபிள்யூடி., அபேசிங்க, ஏ.எம்.என்.எல். மற்றும் தனசேகர, டி.எம்.ஜே.என். (2012). பீற்றுாட்டில் (*Beta vulgaris*)இருந்து பீற்றானினைப் பிரித்தெடுப்பதற்கான சிறந்த முறையைத் தெரிவுசெய்தலும் சுவையூட்டிய யோகட்டுக்கு ஒரு நிறழுட்டியாக அதன் பொருத்தத்தை மதிப்பீடு செய்தலும், ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 43-46.
7. த சில்வா, டி.பி.என்., பெரேரா, ஜே.எல்.சி.எல். மற்றும் மதுரிங்க, எம்.எம்.ஜி. (2012). இலங்கையில் நகர்ப்புறப் பிரதேசமொன்றில் நாய்களில் கணற்சிகளை ஏற்படுத்துகின்ற தொற்றுக் காரணிகளின் பகுப்பாய்வு. நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு: ஆசிய-பசுபிக் விலங்கு மருத்துவ மாநாடு, 07.
8. திசாநாயக்க, கே.டி.கே.கே., ரணசிங்க, எம்.கே., வியனகே, ஏ. (2012). “பலாப்பழ (*Artocarpus heterophyllus*) விதை மாவினால் இறுக்கப்பட்ட கறிவேப்பிலை வடிசாற்றை உள்ளடக்கிய குறைந்த கொழுப்பு மூலிகை சொசேஜை விருத்திசெய்தல்”, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 59-62.
9. பர்ணாந்து, ரி.எஸ்.ஆர்., பவித்ரா, பீ., பரணகே, ஜி., புஞ்சுல்ல, பீ.பி.ர.ஜ.கே., பர்ணாந்தபுள்ளே, என்.டி. (2012). கூனி இறால்களில் (*Penaeus monodon*) WSSVஜக் கண்டறிவதற்குத் துரித EZ kitமற்றும் இடைநிறுத்தப்படாத, ‘சிங்கிள் ரியூப் செமி நெஸ்ரட் PCR’ தொழில்நுணுக்கத்தை விருத்திசெய்தல், சர்வதேச ஆராய்ச்சி மாநாடு 2012இன் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, இலங்கையின் யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம்.
10. பர்ணாந்து, ரி.எஸ்.ஆர்., விஜேசுந்தர, ஆர்.ஆர்.எம்.கே.கே., புஞ்சுல்ல, பீ.பி.ர.ஜ.கே., சமரக்கோன், எஸ்.ஜே.எம்.ஆர்.ஆர்., ராஜபக்ஷி, ஆர்.பி.வி.ஜே. (2012). பதுளை மாவட்டத்தில் பாற்பண்ணை மாடுகளில் உதரக்குடல் ஓட்டுண்ணி வாழ்வு: வயது, உண்ணும் பாங்கு மற்றும் நீர்மூலத்தின் தாக்கம், ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 515-517.
11. பர்ணாந்து, ரி.எஸ்.ஆர்., விஜேசுந்தர, டபிள்யூ.எம்.என்.எம்., புஞ்சுல்ல, பீ.பி.ர.ஜ.கே. (2012). பதுளை மாவட்டத்தில் மாடுகளில் உதரக்குடல் நோய்களுக்கு இலங்கையின் பாரம்பரிய விலங்கு மருத்துவ நடைமுறைகள், ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 507-509.
12. பர்ணாந்து, ரி.எஸ்.ஆர்., விஜேசுந்தர, ஆர்.ஆர்.எம்.கே.கே., புஞ்சுல்ல, பீ.பி.ர.ஜ.கே., சமரக்கோன், எஸ்.ஜே.எம்.ஆர்.ஆர்., ராஜபக்ஷி, ஆர்.பி.வி.ஜே. (2012). பதுளை மாவட்டத்தில் கிறிப்ரோஸ்போற்டியோசிஸ் மீது விசேட கவனஞ்செலுத்தும்வகையில் மாட்டு உதரக்குடல் ஓட்டுண்ணி வாழ்வு, கமத்தொழில் மற்றும் சுற்றாடல் பற்றிய சர்வதேசக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ருகுண பல்கலைக்கழகம், இலங்கை. பக். 507-509.
13. கணேசலிங்கம், இஸட்., ஜயமானன், எஸ்.சி. மற்றும் பஹலவட்டாருச்சி, வி. (2012). கிளிநோச்சி, கிராஞ்சிக்குடாவில் கூட்டு வளர்ப்பையும் ஒரு சரிவச்ச வளர்ப்பையும் பயன்படுத்தி *Kappaphycus alvarezii* இன் வளர்ப்புப் பற்றிய ஓர் ஒப்பீட்டு ஆய்வு. ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 578.

14. கம்லத், எஸ்., சமரவீர், ஏ.எம். மற்றும் விக்கிரமசிங்க, டபிள்யூ. (2012). தோற் கைத்தொழில் கழிவிலிருந்து கொழுப்பின் ‘டிரான்ஸ்எஸ்ரெந்பிக்கேஷன்’மூலம் பயோஷல் உற்பத்தியும் அதன் பண்புகளும். ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 63-65.
15. குணசேன, பீஜி.எஸ்.டி., நம்பான, என்.எம்.என். மற்றும் சில்வா, எஸ்.எஸ்.பி. (2012). சேதன புறோயிலர் உணவுட்டலின் பொருளியல். ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 572.
16. குணசிங்க, கே.வை., எபாசிங்க, எம்., வியனகே, என்.பி.பி. மற்றும் த சில்வா, டி.பி.என். (2012). கோல்ட் பிஷ் (Carassius auratus) இன் முட்டைகள் குஞ்சபொரிக்கக்கூடியமை, எஞ்சிப்பிழைக்கும் வீதம் மற்றும் மஞ்சட் கருப்பைக் குடம்பிகளின் வளர்ச்சி வீதம் ஆகியவற்றின்மீது pH இன் விளைவுகள். ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 26-29.
17. ஹேரத், எச்.எம்.ஐ.எஸ்., விஜேசுந்தர, டபிள்யூ.எம்.என்.எம். மற்றும் முதன்நாயக்க, டி.சி. (2012). பட்டர் தயாரிப்பில் ஓர் ஆக்கக்கறைகப் பாலேட்டில் சுயாதீனக் கொழுப்பு அமில அபிவிருத்தியைக் குறைத்தல். ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 574.
18. வையுன்-ஜூ கிம், தினேஷ், டி. ஜயசேன, சமுவெல் ஜங், மிங்கு காங், வையுன் ஜங் லீ, சியோறன் ஜோ. (2012). வர்த்தக புறோயிலரினதும் கொரிய சுதேசக் கோழி மார்பிறைச்சியினதும் சுவை மற்றும் நறுமணக் கலவைகளை ஒப்பிடுதல். பொழிப்பு. கொரிய விலங்கு விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பச் சங்கத்தின் (KAST) வருடாந்த காங்கிரஸ் 2012இன் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு. பக். 186.
19. வையுன்-ஜூ கிம், ஸிபிக்நிய ஏ. குருக், வையுன் ஜங் லீ, தினேஷ் டி. ஜயசேன, ஜான் சாங் ஹாம் மற்றும் சியோறன் ஜோ. (2012). உயர் அழுகத்துக்குப்படுத்தப்பட்ட கோழி மார்பிறைச்சியின் தரத்தின்மீது சோயா சோஸ் மற்றும் ஓலிவ் எண்ணையின் விளைவு. பொழிப்பு. 15ஆவது AAPP விலங்கு விஞ்ஞான காங்கிரசின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு. பக். 844.
20. வையுன் ஜங் லீ, ஹே இன் யங், தினேஷ் டி. ஜயசேன, சமுவெல் ஜங், ஜான் சாங் ஹாம், சியோறன் ஜோ. (2012). பரந்த பரப்புக்குத் தன்னியக்க மின்கோடு புகுவுடகத் தடை இறக்கமும் பன்றி நாரிறைச்சியின் செயலிழப்பு விளைவும் தர மாற்றங்களும் பற்றிய மதிப்பாய்வும். பொழிப்பு. கொரிய விலங்கு விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பச் சங்கத்தின் (KAST) வருடாந்த காங்கிரஸ் 2012இன் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு. பக். 52.
21. இஷங்க, எச்.ஐ.ஐ., ரணசிங்க, எம்.கே., ஜயரத்ன, எம்.பி.கே., “அரிசி (*Oryza sativa*) மா மற்றும் என்று (*Sesamum indicum*) பயன்படுத்திப் பெறுமதிகூடிய யோகட்டின் அபிவிருத்தி”, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 575.
22. ஜயமான்ன, என்.எம்.எம். மற்றும் ஜயமான்ன, எஸ்.சி. (2012). கடொல்கெலேயில் கண்டல் பாதுகாப்புப் பிரதேசத்துடன் தொடர்புடைய பறவை உயிரினங்களின் நிலைபேந்தான தன்மை, வாழிட விருப்பு மற்றும் பகிர்வு ஆகியவற்றின்மீது மனிதப் பிறப்புக்குரிய நடவடிக்கைகளின் தாக்கம் பற்றிய ஓர் ஆய்வு. சர்வதேச மாநாட்டின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ‘கண்டல் உயிர்ச்சுழலியல், செயற்பாடு மற்றும் முகாமைத்துவம் பற்றிய கூட்டம்-MMM3, காலி, இலங்கை, 2-6 யூலை 2012. பக். 83.

23. ஜயக்கொடி, ஜே.ஆர்.ரி.வி., நம்பான, என்.எம்.என். மற்றும் ஹட்டியூரச்சி, கே. (2012). குஞ்சபொரிப்பிடக் கழிவை வளர்ப்புப் பறவைகளுக்குச் சாத்தியமான ஒரு தீன் ஆக்கக்கூறாக மாற்றுதல், உனவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 23-25.
24. ஜயசேன, டி.டி., ஜங், எஸ்., பே, வை.எஸ்., யோங், எச்.ஜீ., லீ, ஜே.எச். மற்றும் ஜோ, சி. (2012). இரண்டு வேறுபட்ட பாரம்பரியக் கொரிய சமையல் பாணிகளுக்காக வளர்க்கப்பட்ட கோழிக்குஞ்சகளின் தரத் தோற்றுக்கூறுகளை ஒப்பிடுதல். விலங்கு வளங்களின் உணவு விஞ்ஞானத்துக்கான கொரியச் சங்கத்தின் 44ஆவது மாநாட்டு நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, பக். 158-159.
25. ஜங், எஸ்., கிம், டி.எச்., நாம், கே.சி., சன், ஜே.எச்., ஜயசேன, டி.டி. மற்றும் ஜோ, சி. (2012). மெலனின் தொகுப்பு நிரோதத்தின்மீது முட்டை மஞ்சட்கரு போஸ்போவிட்டினின் விளைவு. பொழிப்பு. கொரிய உணவு பேணல் சங்கத்தின் 33ஆவது வருடாந்தக் கூட்டம் மற்றும் மாநாட்டின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, பக். 299.
26. ஜயசிங்க, ஏ.எச்.எம்., நம்பான, என்.எம்.என். மற்றும் ஜயசிங்க, எஸ்.ஆர். (2012). வெவ்வேறு மாப்பொருள் ஆக்கக்கூறுகளைப் பயன்படுத்தி முழுமையாகக் கொழுப்பில் பொரிக்கப்படும் கோழி இறைச்சிக்குத் தோய்ப்பானை விருத்திசெய்தல். உனவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 576.
27. ஜங், எஸ்., நாம், கே.ஆஹ்ன், டி.யு., ஜயசேன, டி.டி., காங், எம். மற்றும் ஜோ, சி. (2012). உயர் நீர்நிலையியல் அழுக்கத்தால் செய்முறைப்படுத்தப்பட்ட அரைத்த மாட்டிறைச்சியின் ஒட்சியேற்ற உறுதிப்பாட்டின்மீது பொஸ்விட்டின் சேர்த்தலின் விளைவு. பொழிப்பு. விலங்கு வளங்களின் உணவு விஞ்ஞானத்துக்கான கொரியச் சங்கத்தின் 44ஆவது மாநாட்டு நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, பக். 63-65.
28. காங், எம்., கிம், எச்.ஜே., ஜயசேன, டி.டி., ஜங், எஸ்., லீ, ஜே.எச். மற்றும் ஜோ, சி. (2012). முட்டைத் தூளின் நுண்ணுயிர்சார் வளர்ச்சியிலும் தரத்திலும் இலத்திரன் கற்றைக் கதிரடுத்தலின் விளைவுகள். பொழிப்பு. விலங்கு வளங்களின் உணவு விஞ்ஞானத்துக்கான கொரியச் சங்கத்தின் 44ஆவது மாநாட்டு நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, பக். 71-73.
29. கிம், எச்.ஜே., யங், எச்.ஜீ., பே, வை.எச்., ஜயசேன, டி.டி., லீ, கே.எச். மற்றும் ஜோ, சி. (2012). அரிசி வைனின் (Makgeolli) தரத்தின்மீது UV-C மற்றும் இலத்திரன் கற்றை கதிரடுத்தலின் விளைவுகளை ஒப்பிடுதல். கொரிய உணவு பேணல் சங்கத்தின் 33ஆவது வருடாந்தக் கூட்டம் மற்றும் மாநாட்டின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, பக். 192.
30. குமார், டபிள்யூ.எம்.ஐ.ஐ., அபேசிங்க, ஏ.எம்.என்.எல். மற்றும் த சில்வா, கே.ஐ.யு. (2012). காபனூட்டப்பட்ட பால் அடிப்படையிலான பானங்களை விருத்திசெய்தல். உனவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 577.
31. குமாரசிங்க, எச்.எம்., தரங்கனீ, ஆர்.எம்.எச்., வியனகே, என்.பீ.பீ. மற்றும் லலந்த, ஏ.என். (2012). ஓவோ-வெஜி பிங்கர்ஸ் விருத்திசெய்தல். உனவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 15-17.

32. குருப்பு, கே.ஏ.டி.ஓ.பி., தரங்கன், ஆர்.எம்.எச். மற்றும் வியனகே, என்.பி.பி. (2012). நுண் போசனைப் பொருள்களின் ஒரு மூலமாகப் பயறு வகைகளைக் கூட்டுச்சேர்ப்பதன்மூலம் கோழியிறைச்சி சோசேஜ்களை விருத்திசெய்தல். ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 39-41.
33. லீ, எச்.வை., அபேரத்ன, ஈ.டி.என்.எஸ்., மற்றும் ஆஹ்ன், டி.டி. (2012). கரைப்பானைப் பயன்படுத்தாமல் கோழி முட்டை மஞ்சட்கருவிலிருந்து பொஸ்விட்டினைப் பிரித்தல். KoFoST2012, தேஜியோன்.
34. லீ, எச்.வை., அபேரத்ன, ஈ.டி.என்.எஸ். மற்றும் ஆஹ்ன், டி.டி. (2012). முட்டை மஞ்சட் கருவிலிருந்து IgY மற்றும் பொஸ்விட்டின் ஆகியவற்றின் வரிசைமுறையான பிரிப்பு. சர்வதேச உயிர்த்தொழில்நுட்பவியல் கருத்தரங்கும் கண்காட்சியும் (IBS 2012) தேது, கொரியா, செப்ரேம்பர் 16-21, 2012.
35. வியனாரச்சி, எல்.ஏ.எச்.எஸ்., ரணசிங்க, எம்.கே., தயானந்த, ஏ.ஆர்., “பெல்வத்த உறைந்த யோகட்டின் அதியுச்ச ஓர்கணோலெப்ரிக் பண்புகளுக்குப் பங்களிக்கின்ற பொருத்தமான நிலைப்படுத்தியின் சதவீதத்தைத் தெரிவுசெய்தல்”, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 55-57.
36. மஞ்சல், யு.டி.பி., ஜயமானன், எஸ்.சி., துஷாரி, என். மற்றும் மாலவிகே, எம்., மஞ்சட் செட்டை குரை மீன் (Thunnus albacores)மற்றும் மஹி-மஹி (Coryphaenidae hippururus)ஆகியவற்றின் தோலைப் பயன்படுத்தி மீன் வச்சிரப் பசையை விருத்திசெய்தலும் வச்சிரப் பசையின் பண்பு விரித்துரைத்தலும். ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 91-93.
37. மிங்கு காங், வைறுயன்-ஜீ கிம், ஹே இன் யங், யங் சிக் பே, தினேஷ், டி. ஜயசேன மற்றும் சியோரன் ஜோ (2012). பன்றி இறைச்சி வழியில் நோயுண்டாக்கிகளைக் குறைப்பதற்கு இலத்திரன் கற்றை கதிரடுத்தலினதும் லீக் வடிசாறு சேர்த்தலினதும் இணைப்பு. பொழிப்பு. 15ஆவது AAP விலங்கு விஞ்ஞானக் காங்கிரசின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, பக். 481.
38. முத்துஆரச்சி, எம்.எச்.டி., அபேசிங்க, ஏ.எம்.என்.எஸ். மற்றும் சமரசேகர, சி.பி. (2012). இஞ்சி (Zingiber officinale) தூஞும் லெமன் நறுமணச் சுவையும் கூட்டுச் சேர்த்த பாற்கட்டி ஊறல் நீர்ப்பானம் உருவாக்குதலும் விருத்திசெய்தலும். ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 31-33.
39. நாணாயக்கார, கே.ஜி.எம்.டி., குணதிலக, சி., புஞ்சுல்ல, பீ.பி.ஏ.ஜி.கே., (2012). புறோயிலர் கோழியின் உணவு உள்ளெடுப்பு, எடை அதிகரிப்பு, மற்றும் உணவு நிலைமாறல் விகிதம் ஆகியவற்றின்மீது மூலிகை மெத்தியோனீன் குறைநிரப்பலின் விளைவு. ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 11-13.
40. நுவரபக்ஷி, என்.எம்.ஈ., நம்பபான், என்.எம்.என். மற்றும் குணதிலக, சி. (2012). புறோயிலர்களின் உணவு நிலைமாற்ற விகிதத்தின்மீது குறைந்தமட்ட சோய்பீன் தூள் கொண்ட உணவில் குறைநிரப்பான புறப்பிறப்பு புரோட்டியேஸ் நொதியத்தின் விளைவு பற்றிய ஆய்வு. ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 35-38.

41. பத்திரணா, பி.ஆர்.ஏ., மற்றும் ஜயமான்னா, எஸ்.சி. (2012). நியோன் ரெட்ராவை (Paracheirodon innesi) அடைத்து வளர்ப்பதற்கான குறைந்த செலவு முறையொன்றை விருத்திசெய்தல். இலங்கை தென்கிழக்குப் பல்கலைக்கழக வருடாந்த ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, பக். 21.
42. பியதாச, ரி.சி.எஸ்., ஜயமான்னா, எஸ்.சி. மற்றும் வெத்தசிங்க, எம்.பி. (2012). மஞ்சட் செட்டை சூரை (Thunnus albacores)மீனின் உடல் அளவு, பருவகால வேறுபாடுகள் மற்றும் இடம் சார்ந்த வேறுபாடுகள் என்பவை தொடர்பில் ஹிஸ்ரமின் மட்டம் பற்றிய ஆய்வு. ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 79-80.
43. பியுமி, பி.கே.எஸ்., பர்ணாந்து, ரி.எஸ்.ஆர்., ஜயமான்னா, எஸ்.சி. மற்றும் த சில்வா, என். (2012). வளர்ப்புப் பறவைக் கைத்தொழிலில் Salmonella gallinarum தொடர்பில் மிகப் பயனுறுதியுள்ள இரசாயனத் தொற்றுநீக்கியைத் தீர்மானித்தல். ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 87-89.
44. ரங்கிக்க, ஜே.எல்.கே.பி., அபேசிங்க, ஏ.எம்.என்.எல். மற்றும் சமரசேகர, சி.பி. (2012). கர்ப்பினி மற்றும் தாய்ப்பாலுட்டும் பெண்களுக்கான, கல்சியம் சேர்த்து ஊட்ட வளமுட்டப்பட்ட சுவையுட்டப்பட்ட பாஸ்டர்மறைப்படுத்திய பாலை விருத்திசெய்தல். ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 19-22.
45. சேனஆரச்சி, டபிள்யூ.ஆர்.கே., ஜயமான்னா, எஸ்.சி., லியனகே, என்.பி.பி., பண்டார, பி.ஏ.எஸ்.எம். மற்றும் சந்திரரத்ன, டபிள்யூ.பி.ஆர். (2012). இளம் ஆண் கப்பி மீனின் (Poecilia reticulata)வளர்ச்சியின்மீது உணவுட்டல் முறைகளினதும் உள்ளாட்டில் தயாரிக்கப்பட்ட இரத்தத் தூள் கூட்டுச்சேர்க்கப்பட்ட உணவினதும் விளைவு. ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 66-70.
46. ஷக்தா, பி., தரங்கள், ஆர்.எம்.எச். மற்றும் நம்பான, என்.எம்.என். (2012). பூரணம் செருகிவைக்கப்பட்ட கோழி இறைச்சியின் தரத்தை முன்னேற்றுதல். ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 570.
47. சிறிவர்தன, கே.டபிள்யூ.டி.டி., சமரவீர, ஏ.எம். மற்றும் விஜேஷிங்க, டபிள்யூ.ஆர்.ஆர். (2012). முட்டை வெள்ளைக்கோதைப் பயன்படுத்திக் கரும்பலகை வெண்கட்டிகள் தயாரித்தல். ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 571.
48. குரியப்பெரும, எஸ்.எம்.சி.பி., ரணசிங்க, எம்.கே., சமன், ஜி.வை.ஜி. அம்லா (இந்திய கூஸ்பெறி) மற்றும் இரமுச (Hemidesmus indicus) ஆகியவற்றைக் கூட்டுச்சேர்ப்பதன்மூலம் போசணைப் பொருளாக்க யோகட்டின் அபிவிருத்தி. ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 51-53.
49. தல்பாவில, ரி.கே.ஆர்.என்., நதீகா, ரி., ஜயமான்னா, எஸ்.சி. மற்றும் துழாரி, எஸ்.டபிள்யூ.என். (2012). மஞ்சட் செட்டை சூரை மீனின் வெட்டுத்துண்டுகளைப் பயன்படுத்தி மீன் குப் கட்டி விருத்திசெய்தல். ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 71-73.

50. திலகரத்ன, என்., பஹலவட்டாழரச்சி, வி. மற்றும் ஜயமாணன், எஸ்.சி. (2012). சார்கல்ஸம் இனக் கடற்பாசியிலிருந்து திரவ உரத்தின் அபிவிருத்தி. ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 95-97.
51. தரங்கன், ஆர்.எம்.எச்., ஜயந்த, ஏ.கே.ஜ. மற்றும் சிறில், எச்.டபிள்யு. (2012). கொஹில (Lasia spinosa) மற்றும் சிப்பிக்காளான் (Plueratus ostreatus) ஆகியவற்றைக் கூட்டுச் சேர்ப்பதன்மூலம் ‘சிக்கன் பேர்கர்’ விருத்திசெய்தல். யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம், யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழக சர்வதேச ஆராய்ச்சி மாநாட்டு நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு (JUICE), பக். 23.
52. தரங்கன், ஆர்.எம்.எச். மற்றும் சிறில், எச்.டபிள்யு. (2012). இலங்கை எருமைகளின் கூண்டுத் தரம். ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 511-513.
53. தரங்கன், ஆர்.எம்.எச். மற்றும் சிறில், எச்.டபிள்யு. (2012). முயல்களின் வளர்ச்சிமீதும் கூண்டுத் தரத்தின்மீதும் Gliricidia sepium, Erythrina lithosperma மற்றும் Leucaena leucocephala ஆகியவற்றின் விளைவு. ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகத்தில் ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்குக்கு ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட ஆய்வுக் கட்டுரை.
54. வீரசிங்க, பி.எம்.பி., விஜேஷந்தர, டபிள்யு.எம்.என்.எம். மற்றும் சமரவீர, ஏ.எம். (2012). குரக்கன் (Eluesine coracana) கூட்டுச்சேர்க்கப்பட்ட குறைந்த கொழுப்புக் கோழி இறைச்சி சொசேஜ் விருத்திசெய்தல். ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 7-9.
55. வீரசேகர, டபிள்யு.டபிள்யு.எம்.சி.கே., விஜேஷந்தர, டபிள்யு.எம்.என்.எம். மற்றும் நம்பான, என்.எம்.என். (2012). அரிசி மாவைக் கூட்டுச்சேர்ப்பதன்மூலம் பொறிமுறையால் எலும்பு நீக்கப்பட்ட கோழி இறைச்சி (MDPM) அடிப்படையிலான சிற்றுண்டியின் அபிவிருத்தி. ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 569.
56. விக்கிரமசுரி, எஸ்.எஸ்., அபேசிங்க, ஏ.எம்.என்.எல்., பத்திரண, என். மற்றும் வீரக்கோன், ஏ. (2012). உள்நாட்டில் கிடைக்கின்ற நுழைணச் சரக்குகளைப் பயன்படுத்திப் புதுவகையான ‘வாட்டர் ஜஸ்’ விருத்திசெய்தல். ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 47-50.
57. விஜேஶந்க, டபிள்யு.எம்.எச்.எச்., புனுமல்ல, பீ.பி.ஏ.ஜ.கே., விஜேஷந்தர, டபிள்யு.எம்.என். எம். மற்றும் வீரசிங்க, டபிள்யு.எம்.பி.பி. (2012). அதிக பால் உற்பத்திசெய்யும் பாற்பண்ணைப் பகுக்களின் பாலில் Aflatoxin M1 இடம்பெறுதலின்மீது ஊட்டிர பாங்கினதும் ஊட்டல் வகையினதும் விளைவுகள். ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 81-85.
58. விஜயசேகர, கே.என்., அபேசிங்க, ஏ.எம்.என்.எல். மற்றும் சமரசேகர, சி.பி. (2012). உறைந்த வகை யோகட்டை நிலைப்படுத்தும் ஆற்றல்மீதும் அதன் புலன்கள் சார்ந்த பண்புகள்மீதும் கித்துள் (Caryota urens) மாவைக் கூட்டுச்சேர்ப்பதன் விளைவை மதிப்பீடு செய்தல். ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 573.
59. யாழின், எம்., ஜயமாணன், எஸ்.சி. மற்றும் பஹலவட்டாழரச்சி, வி. (2012). கிண்ணியாவில் Gracilaria verucosa தொடர்பில் கிடைப்பதற்குள்ள ஏகர் செய்முறைப்படுத்தும் முறைகளை உத்திரத்தாக்குதல். ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, நவம்பர் 22-23, 2012. பக். 75-78.

60. யங் சிக் பே, சமுவெல் ஜாங், தினேஷ் டி. ஜயசேன, சாங் ஹையுன் சாங், ஜே சியோங் லீ மற்றும் சியோஙன் ஜோ. (2012). வெவ்வேறு பதனமுறைகள் மற்றும் களஞ்சியப்படுத்தும் நிலைமைகளின்கீழ் வாத்துக்களின் மார்பு இறைச்சித் தரம். பொழிப்பு. 15ஆவது AAP விலங்கு விஞ்ஞான காங்கிரசின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, பக். 848.
61. தர்மதாச, ஆர்.ஏ.பீ.ஐ.எஸ். மற்றும் வித்தானகே, என்.எஸ். (2012). பதுளை மாவட்டத்தில் தேயிலைத் தோட்டத் துறையில் புலப்பெயர்வும் அனுப்பீடுகளும், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 519-522.
62. வித்தானகே, என்.எஸ்., தர்மதாச, ஆர்.ஏ.பீ.ஐ.எஸ்., கொடிக்கார, கே.எம்.எஸ். (2012). பதுளைப் பிராந்தியத்துக்கு வெவ்வேறு முறைகளைப் பயன்படுத்தி ஆவியாதலுக்கான ஆவியுயிர்ப்பு மதிப்பிட்டின் பிரயோகம், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 523-526.
63. ரத்நாயக்க, ஆர்.எம்.எஸ்.டி. மற்றும் குணதிலக, ஆர்.பி.டி. (2012). கண்டி மாவட்டத்தில் வாங்கிய இலைத் தேயிலைத் தொழிற்சாலைகளில் HACCP Meta – முறைமையைக் கைக்கொள்ளல். ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 527-530.
64. த சில்வா, ஏ.எல்.கி. (2012). இலங்கையில் நீர்ப்பாசன மற்றும் மழைநீர் ஊட்டிய நிலைமைகளின்கீழ் வர்த்தகக் கரும்பு இனங்களில் நீரைப் பயன்படுத்தும் ஆற்றல்திறம், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 531-534.
65. சம்பத், டபிள்யூ.டி.எம்., வெத்தசிங்க, பி.சி. (2012). வெவ்வேறு நிரப்பி வகைகளால் நிரப்பப்பட்ட Acrylonitrile Butadiene Rubber (NBR) இன் மின்னியல், வெப்பவியல் மற்றும் பொறியியல் பண்புகள். ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 535-540.
66. பண்டார, எல்.எம்.எஸ்.எஸ்., அல்விஸ், எல்.எம்.எச்.ஆர். மற்றும் ரத்நாயக்க, ஆர்.எம்.சி. டபிள்யூ.எம். (2012). ஊவா பிராந்தியத்தில் பொது அவரை (*Phaseolus vulgaris* L.) செய்கைபண்ணுதலின் இன்றைய நிலை, ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 101-105.
67. ஹேரத், எச்.எம்.கே.டி., தர்மதாச, ஆர்.ஏ.பீ.ஐ.எஸ். மற்றும் தலகொட, யு. (2012). சில்லறை விழப்பனையாளர்களால் ஒரு புதிய தேயிலை பிராண்டின் கொள்வனவுக்கான சமூக-பொருளாதாரத் தீர்மானிகள், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 129-132.
68. திசாநாயக்க, எம்.யு.கே., அல்விஸ், எல்.எம்.எச்.ஆர். மற்றும் ரத்நாயக்க, ஆர்.எம்.சி. டபிள்யூ.எம். (2012). ஊவாப் பிராந்தியத்தில் வளர்க்கப்படும் உள்ளாட்டு வேர் மற்றும் முகிழ் கிழங்குப் பயிர்களின் இன்றைய நிலை பற்றிய ஆய்வு, ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 110-113.
69. ஏக்கநாயக்க, ச.எம்.ஜெ.பி., தர்மதாச, ஆர்.ஏ.பீ.ஐ.எஸ்., அபேசேகர, என்.என்.ஆர். மற்றும் ஜயமான்ன, ஜி.ஜி.எம்.டி.ரி. (2012). இலங்கையில் பண்ணை உரிமையாளர்கள் புகையூட்டிப் பதப்படுத்தும் புகையிலைச் செய்கையிலிருந்து வெளியேறுவதற்கான தீர்மானிகள், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 114-117.

70. එකකන්තායක්ක, ගස්.ඇු., අපෝසේකර, ග.එස්.කො. මත්‍රුම් මාප්පා, ඇං.පි. (2012). කහල අරිචිකුම් සෙය්කපපැන්නාප්ටා අරිචිකුම් පොට්ඩියිල් K තුන ඩිලිජිජු, ආරාය්ස්සික කරුත්තරංශකින් න්‍යායාදිකකෙකක් කුත්‍රිප්පොටු, නොවා බෙල්ලස්ලස්ප පල්කලෙක්කමුකම්, පිළිඟී, පක. 118-120.
71. කුණායින්ක, කො.ඇුර්.එස්.එස්., අල්බිස්, ගල්.එම්.එස්.ඇුර්., කුමාරි, එස්.එම්.පී.එස්. මත්‍රුම් සම්ත්ති, ජෝ.උ. (2012). නුණ්-මුකිම්කඩිනින් තරත්තයුම් තොකකයායුම් අතිකරිකුම් පොරුට්ටු කිරුනොලා බණක ඉරුණාකක්මුන්කුත්තු නුණ්-මුකිම් ඉංජ්පත්ති ඉප්පන්තක කුත්‍රිප්පාප මුණ්නේන්ත්‍රුතල්, ආරාය්ස්සික කරුත්තරංශකින් න්‍යායාදිකකෙකක් කුත්‍රිප්පොටු, නොවා බෙල්ලස්ලස්ප පල්කලෙක්කමුකම්, පිළිඟී, පක. 121-124.
72. හොරත්, එස්.එම්.චි.ගන්., එකකන්තායක්ක, ගස්. මත්‍රුම් මහඩින්තරත්න, ගම්.ඇු.පී.පී. (2012). කෙසි-පිළ්ලසන් (Cyclea burmanni) නිල බැඩිසාංඡුප පයන්පැහැත්ති තොප්පිලි ඉංජ්පත්තිප පොරුනොලාන්ත්‍රින් ආපිවිරුත්ති, ආරාය්ස්සික කරුත්තරංශකින් න්‍යායාදිකකෙකක් කුත්‍රිප්පොටු, නොවා බෙල්ලස්ලස්ප පල්කලෙක්කමුකම්, පිළිඟී, පක. 125-128.
73. පෙන්තරකො, පි.ඩ්.සි.ඩ්., ආරාය්ස්සිකො, ගන්.එස්., ක්‍රිතරත්න, ගන්.ඇු. මත්‍රුම් විජයරත්න, ගල්.කො.තුපිල්යු. (2012). තෙනුනොලාවයින් තෙරිබුසේයුත් කට්ටංකඩිල් නිරුත්තිත තෙනුනොලාව බණ්නු Plesispa reichei තුන බිරුත්තියුම් නිලප්පරපු නුකර්ව වීතමුම්, ආරාය්ස්සික කරුත්තරංශකින් න්‍යායාදිකකෙකක් කුත්‍රිප්පොටු, නොවා බෙල්ලස්ලස්ප පල්කලෙක්කමුකම්, පිළිඟී, පක. 106-109.
74. හොරවනුම්පිකන්ත, ඩි.එස්., මොබුජාට්ටි, කො.එම්. මත්‍රුම් කුණත්තිලක, ඇං.පී.ඩ්. (2012). පීශෙකාල්ලි මිස්සත්තෙක කණ්කාණිත්තල් ප්‍රෝට්‍රිය විසොස් කුත්‍රිප්පීට්ටුන් තොයිලෙ බණර්කුම් බෙව්වෙවු නාඩුකඩිල් ඉරුන්කිණීකක්ප්පාප්ටා පීශෙක මුකාමෙත්තුව යුලොපායාක්කාගෙන ඕප්පිටුතල්, ආරාය්ස්සික කරුත්තරංශකින් න්‍යායාදිකකෙකක් කුත්‍රිප්පොටු, නොවා බෙල්ලස්ලස්ප පල්කලෙක්කමුකම්, පිළිඟී, පක. 133-136.
75. කෙළඳාලා, ඒ.උ.ගන්., ආරාය්ස්සිකො, ගන්.එස්. මත්‍රුම් විජයරත්න, ගල්.කො.තුපිල්යු. (2012). තෙනුනෙන ඩිත්‍රුන්නී Aceria guerreronis, තුන පිරිකාල්ලි ඩිත්‍රුන්නීයාන Neoseiulus baraki කු ඉරු ඉනෑවුමුලමාක Ascidi ඩිත්‍රුන්නීකඩිල් තුරන්නූ තුන නින්කාගෙන ඕප්පිටුතල්, ආරාය්ස්සික කරුත්තරංශකින් න්‍යායාදිකකෙකක් කුත්‍රිප්පොටු, නොවා බෙල්ලස්ලස්ප පල්කලෙක්කමුකම්, පිළිඟී, පක. 137-140.
76. ඩියනකො, ගල්.පී.එස්., පූජායින්ක, එස්.උ.එස්.එල්. මත්‍රුම් අල්බිස්, ගල්.එම්.එස්.ඇුර්. (2012). කිලයිපොලාසක්කු සොතහනෙක කණ්නාඩිකුමුයිල් තුනම්බෙරුකුම් ඕප්පන්තක කුත්‍රිප්පාප බිරුත්තිසේයුත්තල්, ආරාය්ස්සික කරුත්තරංශකින් න්‍යායාදිකකෙකක් කුත්‍රිප්පොටු, නොවා බෙල්ලස්ලස්ප පල්කලෙක්කමුකම්, පිළිඟී, පක. 141-144.
77. ඩියනකො, ගල්.ඇු.ගන්., ඡයර්ඩ්, දි.ගන්. මත්‍රුම් මාප්පා, ඇං.පි. (2012). කරුවා (Cinnamomum zeylanicum Blume) නාත්‍රුක්ලුන්කු ඉරු තොට්ඩික කළවෙයාක පුමුක්කුට්ටු ඉරාම්කොන්නූ බණප්පැහැත්තිය අඩ මණ්නීන් පයන්පාටු, ආරාය්ස්සික කරුත්තරංශකින් න්‍යායාදිකකෙකක් කුත්‍රිප්පොටු, නොවා බෙල්ලස්ලස්ප පල්කලෙක්කමුකම්, පිළිඟී, පක. 145-148.
78. මාරළන්ත, ගස්.එම්.උ.ගු., ජන්ත්‍රිරිසොන, ජ්‍යි. මත්‍රුම් කීර්ත්තිපාල, ග.පී. (2012). ක්‍රිත්‍රිය මත්‍රුව බණකකාගාත් තනිප්පැහැත්තවුම් පොරුනොතාරා ප්‍රීතියාක මුක්කියමාන පණ්ඩුක්ලුන්කාකත් තොර්න්තරාය්තලුම්, ආරාය්ස්සික කරුත්තරංශකින් න්‍යායාදිකකෙකක් කුත්‍රිප්පොටු, නොවා බෙල්ලස්ලස්ප පල්කලෙක්කමුකම්, පිළිඟී, පක. 149-152.
79. නුර්මතා, රි.ස්., විජයරත්න, ගල්.කො.තුපිල්යු. මත්‍රුම් කිරිවත්තුවකො, ගස්. (2012). මණ්නාර් මාවුට්තිත්තිල් මිලකායුප පයිර්ස්සේයුතුකායිල් කාගෙක්ලුන්කු නුත්‍රිරාක රාර්කා කුපාරින් (Quinalofop-P-ethyl) තාකකම්, ආරාය්ස්සික කරුත්තරංශකින් න්‍යායාදිකකෙකක් කුත්‍රිප්පොටු, නොවා බෙල්ලස්ලස්ප පල්කලෙක්කමුකම්, පිළිඟී, පක. 153-156.

80. பெரேரா, எஸ்.ஏ.பி.எம். மற்றும் மஹிந்தரத்ன, எம்.ஜி.பி.பி. (2012). பதுளை மாவட்டத்தில் சேதன உற்பத்திப்பொருட்கள் வழங்கல் சங்கிலியின் பகுப்பாய்வு. ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 157-160.
81. பிரியதர்ஷனி, ஜி.வி.ஜி., சந்திரசேன, ஜி. மற்றும் கீர்த்திபால, ஏ.பி. (2012). உயிருத்தின் உற்பத்திக்காகப் பொல்பேற் கரைதிறனுள்ள பாக்ஷரியாவைத் தனியாகப் பிரித்தல், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 161-164.
82. ராஜபக்தி, எஸ்.ஆர்.எம்.கே.பி., மஹிந்தரத்ன, எம்.ஜி.பி.பி. மற்றும் சமரவிக்கிரம, பி.ஏ.எஸ்.கே. (2012). உணவு பதப்படுத்தும் ஒரு தொழிற்சாலைக்கு அபாயப் பகுப்பாய்வுத் தீவுகட்டக் கட்டுப்பாட்டுக் கட்ட (HACCP) கையேடோன்றை விருத்தி செய்தல், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 165-167.
83. ரத்நாயக்க, ஆர்.எம்.வி.கே., வித்தானகே, என்.எஸ். மற்றும் தர்மதாச, ஆர்.ஏ.பி.ஐ.எஸ். (2012). நீர் வேளாண்மையுமல்ல வளர்க்கப்படும் தக்காளிக்கு (*Lycopersicon esculentum*) ஒரு வளர்ப்பு ஊடகமாகக் கழிவுத் தேயிலையின் பயன்பாடு, ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 168-170.
84. சந்தமாலி, என்.டி.ஏ., செனைவிரத்ன, ஏ.எம்.டபிள்யூ.கே. மற்றும் அல்விஸ், எல்.எம்.எச்.ஆர். (2012). ஓளித்தொகுப்புச் சார்ந்த அளபுருக்களின் அடிப்படையில் இறப்பரின் (*Hevea brasiliensis* muell. Arg.) குளோனல் வேறுபாடுகளை இனங்காணுதல், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 171-174.
85. சேனாரத்ன, ஜி., ஜயசிங்க, ஜி.ஜி. மற்றும் சந்திரசேன, ஜி. (2012). தென்னிலங்கையில் கராம்பில் (*Syzygium aromaticum* L.) இலையுதிர் நோயைக் கட்டுப்படுத்தும் நடவடிக்கைகள், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 175-178.
86. செனவிரத்ன, ஈ.எச்.எம்.என்.ஆர்., நவரத்ன, எஸ்.பி. மற்றும் மஹிந்தரத்ன, எம்.ஜி.பி.பி. (2012). நீர் பருகுமியல்புள்ள உணவு உற்பத்திப் பொருட்களுக்குப் பொருத்தமான பொதிசெய்பொருளைத் தெரிவுசெய்தல், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 179-182.
87. சிவராஜா, கே., அல்விஸ், எல்.எம்.எச்.ஆர்., ரத்நாயக்க, ஆர்.எம்.கி.டபிள்யூ.எம்., த சில்வா, டபிள்யூ.ஏ.என்.ரி. மற்றும் மிகுந்தன், ஜி. (2012). யாழ்ப்பாண மாவட்டத்தில் தெரிவுசெய்த மருத்துவத் தாவரங்களின் பகிரவை இனங்காணுதலும் இடங்குறித்தலும், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 183-186.
88. வணிகசேகர, பீ.ஜி.ஜி., மஹிந்தரத்ன, எம்.ஜி.பி.பி. மற்றும் வேப்ரேனகே, எஸ்.பி. (2012). CIC பிராண்ட் பெயர் பற்றிய குறிப்பீட்டுடன் பிராண்ட் விரிவாக்கம் பற்றிய நுகர்வோர் மதிப்பீடு, ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 187-190.

89. வீரசிங்க, கே.ஜி.என்.எச். மற்றும் குணத்திலக, ஆர்.பி.டி. (2012). லேரேக்ஸ் டிப்பிங் கைத்தொழில்களில் கூடிய துப்புரவான உற்பத்தித் தெரிவுகளை அலசியாராய்தல், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 191-193.
90. குமாரி, டி.பி.எம்.கே. மற்றும் சந்திரசேன, ஜி. (2012). கரும்பு, சோளம் மற்றும் கிணிப்புல் ஆகியவற்றுடன் தொடர்புடைய Azospirillum இனங்களின் நைதரசன் நிலைப்படுத்தும் ஆற்றலை மதிப்பீடுசெய்தல், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 194-196.
91. வீரசிங்க, டபிள்யூ.என்.டி., விஜயரத்ன, எல்.கே.டபிள்யூ., த சில்வா, டபிள்யூ.ஏ.என்.ரி. மற்றும் வன்னிஆருச்சி, எம். (2012). பசுமைத் தேயிலை கூட்டுச்சேர்க்கப்பட்ட வெண் சொக்கலேட்டை விருத்திசெய்தல், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 199-202.
92. சமரசேகர, எல்.ஏ.ஏ.ஸ்., சந்திரசேன, ஜி. மற்றும் சின்னையா, ஜி.டி. (2012). தேயிலையில் கொப்புள வெளிறுலகுக்கு எதிராகத் தாண்டப்பட்ட உயிர் இரசாயன பாதுகாப்புப் பொறிமுறைகள், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 203-206.
93. நிரோவெனி, ஏ.சி., குணத்திலக, ஆர்.பி.டி. மற்றும் பண்டார, எஸ்.எம்.ஜி.பீ.ஜி. (2012). ஊவா கழுப்புத் தேயிலைக்கு உசாத்துணையான புலன்சார்ந்த தோற்றப்பாட்டையும் இலங்கைக் கழுப்புத் தேயிலைக்குத் தரமான இல்லத்தையும் விருத்திசெய்தல், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 207-208.
94. த சில்வா, கே.எஸ்.எம். மற்றும் மஹிந்தரத்ன, எம்.ஜி.பீ.பீ. (2012). பெறுமதிகூட்டிய தேயிலை உற்பத்திப் பொருட்களின் கொள்வனவைப் பாதிக்கின்ற காரணிகள், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 209-210.
95. பெரோரா, எச்.ஏ.ஏ.டி., குணத்திலக, ஆர்.பி.டி. மற்றும் நவரத்ன, என்.எம்.பி.சி. (2012). தேயிலை பதப்படுத்துவதில் கூடிய துப்புரவான உற்பத்தித் தொழில்நுணுக்கங்களின் பிரயோகம், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 211-214.
96. சில்வா, பீ.டி.பி.எம்.டி., சந்திரசேன, ஜி. மற்றும் ஜயசிங்க, எச்.ஏ.எஸ்.எல். (2012). புண் நோயுண்டாக்கி பாக்ஷியாவுக்கு எதிராக Camellia sinensis இலை வடிசாற்றின் பாக்ஷிய எதிர்ப்புச் செயற்பாடு, ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 215-218.
97. பண்டாரநாயக்க, பி.எம்.ஏ.என்., பண்டார, எஸ்.எம்.ஜி.பீ.ஜி., விஜயரத்ன, எல்.கே.டபிள்யூ. மற்றும் ஜயக்கொடி, என். (2012). பல ஆக்கக்கழுகள் கொண்ட மூலிகைத் தேயிலைக் கலவையொன்றை விருத்திசெய்தல், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 219-222.
98. தசநாயக்க, ஆர்.எம்.எஸ்.என்., குணத்திலக, ஆர்.பி.டி. மற்றும் ரத்நாயக்க, ஆர்.எம்.எஸ்.டி. (2012). விலை கைகூடுவதில் தேயிலை உற்பத்தியாளரின் திருப்தி தொடர்பில் தரகர் – உற்பத்தியாளர் ஊடாட்டம், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 223-226.

99. சுவர்ணமாலி, எம்.ஏ.என்., குணதிலக, ஆர்.பீ.டி., பிரேமதிலக, கே.ஜி. மற்றும் ஜயசிங்க, எச்.ஏ.எஸ்.எல். (2012). இலங்கையின் பதுளை மாவட்டத்தில் தேயிலைச் சிறுதோட்ட உரிமையாளர்களால் கலப்புப் பயிர்ச்செய்கையைக் கைக்கொள்வதற்கான விருப்பம் பற்றிய மதிப்பீடு, ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 227-228.
100. ராஜபக்ஷி, ஆர்.எம்.பி., வித்தானகே, என்.எஸ். மற்றும் கலஹிட்டியாவ, ஜி.எல்.சி. (2012). தொழிற்சாலையின் இலாபத்துக்காகத் தூய மரபுதீயான கறுப்புத் தேயிலைத் தயாரிப்பில் மாற்றியமைக்கப்பட்ட சலிப்புச் செயல்முறை மாதிரியொன்றின் தாக்கம், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 229-232.
101. ரசித், எம்.ஜே.ஏ., தயமந்தி, எம்.எம்.என். மற்றும் அல்விஸ், எல்.எம்.எச்.ஆர். (2012). இலங்கையின் ஊவா பிராந்தியத்தில் தேயிலையின் (*Camellia sinensis*) வரட்சியைப் பொறுத்துக்கொள்ளும் இணக்கங்களை இனங்காணுதல், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 233-236.
102. பிரசாத், டி.எம்.டி., மஹிந்தரத்ன, எம்.ஜி.பி.பி. மற்றும் ராஜசிங்க, ஜே.கே.சி. (2012). மத்திய நாட்டுப் பிராந்தியத்தில் TRI உரச் சிபாரிசுகளைக் கைக்கொள்ளும் மட்டம், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 237-238.
103. குமார, கே.எச்.ஜே. மற்றும் தர்மதாச, ஆர்.ஏ.பி.ஜே.எஸ். (2012). காலி மாவட்டத்தில் தேயிலைச் சிறுதோட்ட உரிமையாளர்களின் தேயிலை உற்பத்தியின்மீது கமத்துக்குப் புற்பான வருமானத்தின் தாக்கம், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 239-241.
104. மதுசங்ஹை, பி.பி. மற்றும் மஹிந்தரத்ன, எம்.ஜி.பி.பி. (2012). தேயிலைப் பெருந் தோட்டங்களால் கைக்கொள்ளப்படும் பல்வகைப்படுத்தல் மூலோபாயங்களின் பகுப்பாய்வு, ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 242-244.
105. தெமட்டன்பிட்டிய, டி.ஏ.கே.ரி., மஹிந்தரத்ன, எம்.ஜி.பி.பி. மற்றும் கஹந்தவ, டி. (2012). இலங்கைப் பசுமைத் தேயிலை ஏற்றுமதியைப் பாதிக்கின்ற பிரதான காரணிகளைத் தீர்மானித்தல், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 245-248.
106. விஸ்னகலகே, என்.என்., மஹிந்தரத்ன, எம்.ஜி.பி.பி. மற்றும் சிட்டி, எம். கணபதி (2012). ஐரோப்பிய யூனியன் (EU) தேயிலைச் சந்தைக்கான சந்தை ஊடுருவலைப் பாதிக்கின்ற காரணிகள், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 249-252.
107. பிரேமரத்ன, ஈ.என்.எம்., மொஹாட்டி, கே.எம்., குணதிலக, ஆர்.பீ.டி. மற்றும் அமரசேன, டி. (2012). காபன் ஒதுக்க வாய்ப்புக்கு சேதன முறையில் மற்றும் பாரம்பரிய முறையில் வளர்க்கப்பட்ட தேயிலையின் உலர்பொருள் கூறுபிரித்தலை ஒப்பிடுதல், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 253-256.

108. மெளவிதாஸ், ஆர்.பி.டி., குணத்திலக மற்றும் சேனாநாயக்க, பி.கே. (2012). தேயிலைக் குறைத்தரங்களின் உயர் சதவீதத்துக்கான காரணங்களை இனங்காணுதல், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்களின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 257-258.
109. ரத்நாயக்க, ஏ.எம்.ஏ.பி., மஹிந்தரத்ன, எம்.ஜி.பி.பி. மற்றும் நரேஷ் அபேரத்ன (2012), மூலிகைத் தேயிலைப் பானமொன்றை விருத்திசெய்தல், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்களின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 259-262.
110. ருவன்புர, யு.டி.ஆர்.ஏ., ரணதுங்க, எம்.ஏ.பி. மற்றும் அல்விஸ், எல்.எம்.ஏ.ச.ஆர். (2012). புதிதாக முன்னேற்றப்பட்ட தேயிலை (*Camellia sinensis* L.O. Kuntze) செய்கைகளின் உருவாயியற் பண்பு விரித்துரைத்தல், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்களின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 263-266.
111. பண்டார, ஈ.எம்.ஏ.ச., பண்டார, எஸ்.எம்.ஜி.பி.ஜி., விஜயரத்ன, எல்.கே.டபிஸ்யு. மற்றும் அமரசேன, எஸ். (2012). நொதித்த தேயிலையிலிருந்து சேகரிக்கப்பட்ட எளிதில் ஆவியாகின்ற கலவைகளை மீள வழங்குவதன்மூலம் கறுப்புத் தேயிலைக்குப் பெறுமதிகூட்டுதல், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்களின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 267-270.
112. சேனாநாயக்க, எஸ்.எம்.ரி.ஜே., விஜேஞ்சேகர, ஏ. மற்றும் மாப்பா, ஆர்.பி. (2012). தேயிலைச் சம்பவ ஆய்வுக்கான இடம்குறித்த உரச் சிபாரிக: கிளைன் அல்பின் எஸ்ரேட், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்களின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 271-276.
113. அபயபால, கே.எம்.பி.என்., சியாமல், எச்.டபிஸ்யு. மற்றும் தர்மதாச, ஆர்.ஏ.பி.ஜி.எஸ். (2012). இலங்கை மலைநாட்டில் தேயிலைச் சிறுதோட்ட உரிமையாளர் மத்தியில் உற்பத்தித்திறன் வேறுபாடு, ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்களின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 277-280.
114. அபேரத்ன, ஓ.பி.ஜி.ஏ., விஜேரத்ன, ரி.எல். மற்றும் குணத்திலக, ஆர்.பி.டி. (2012). நறுக்கல் வட்டத்தின் வெவ்வேறு கட்டங்களின்போது தேயிலையின் (*Camellia Sinensis*) தண்டு வளர்ச்சிப் பாங்கு, ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்களின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 281-282.
115. பர்ணாந்து, என்., பனோஸ்ஸோ, ஜே., ரவுஸ், எம்., நோர்டன், ஆர்., பிற்ஸ்ஜெரால்ட், ஜி., செனெவீர், எஸ். (2012). கோதுமைத் தானியக் கனியுப்பு ஆக்க அமைவில் அதிகரித்த (CO_2) நீர் கிடைக்கின்றமை மற்றும் விதைத்த காலம் என்பவற்றின் விளைவுகள்: 3-ஆண்டு தாராள வளி CO_2 வளமுட்டல் பரிசோதனையின் பெறுபேறுகள். அமெரிக்க தானிய இரசாயனவியல் சங்கம், 16-19 ஒக்டோபர் 2011, பாம்ஸ் ஸ்பிந்திங், கலிபோர்னியா.
116. பர்ணாந்து, என்., பனோஸ்ஸோ, ஜே., ரவுஸ், எம்., நோர்டன், ஆர்., பிற்ஸ் ஜெரால்ட், ஜி., செனெவீர், எஸ். (2012). அதிகரித்த CO_2 க்குத் துலங்கலாக கோதுமையின் (*Triticum aestivum* L.) பெரும் மற்றும் நுண் போசனைப் பொருளின் தனிமுறை வேறுபாடு, தட்பவெப்பநிலை மாற்றும் பற்றிய மூன்றாவது சர்வதேச மாநாடு: தாக்கங்களும் துலங்கல்களும், பிழேசில், 21-22 யூலை 2011, நேராய் டி ஜனரீனியோ.

8.1.1.5. சுவரோட்டிகள்

1. கருணாநிதி, ஆர்., மஹிந்தரத்ன, எம்.ஜி.பி.பி. மற்றும் கிரிவத்துடுவகே, கே.டி.எஸ். (2012). அம்பாறை மாவட்டத்தில் நெல் விவசாயிகளின் பூண்டு கொல்லிக் கொள்வனவுத் தீர்மானத்தைப் பாதிக்கின்ற காரணிகள், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 579.
2. ரத்நாயக்க, ஆர்.எம்.பி.எஸ். மற்றும் குணதிலக, ஆர்.பி.டி. (2012). தேயிலைப் பெருந் தோட்டங்களில் தொழிலாளர் வரவின்மைப் பாங்கை இனங்காணுதல், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 580.
3. போதிகொட்டுவ, ரி.கே.பி., மஹிந்தரத்ன, எம்.ஜி.பி.பி. மற்றும் குமார, டபிள்யூ.ஏ.ஜி.எஸ். (2012). இலங்கையில் கமத்தொழிலுக்குக் கைப்போசித் தொழில்நுட்பத்தின் பயன்பாடு பற்றிய சாத்தியக்கூற்று ஆய்வு, ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 581.
4. பிரேமசிங்க, வை.எச்.ஜி.சி.பி., அபேசேகர, என்.என்.ஆர். மற்றும் அல்விஸ், எல்.எம்.எச்.ஆர். (2012). புதிய புகையிலை வகைகளின் செயலாற்றுகை மதிப்பீடு, ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 582.
5. சேனாநாயக்க, எஸ்.ஆர்.டி.ஏ. மற்றும் குணதிலக, ஆர்.பி.டி. (2012). இலங்கையில் தாழ்நில வளர்ப்புத் தேயிலையின் தேற்று பண்புகளை முன்னேற்றுவதற்குத் தேயிலை சுவைத்துத் தெரிதலின்மீது வடிப்பு அளவுக்களின் விளைவு, ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 583.
6. திசாநாயக்க, டி.எல்.ஜி.யு., விஜயரத்ன, எல்.கே.டபிள்யூ. மற்றும் கிரிவத்துடுவகே, எஸ். (2012). இலங்கையின் ஊவாப் பிராந்தியத்தில் தோட்டத்துறை-முகாமை நிலைமைகளின் கீழ் தேயிலை சிகப்புச் சிலந்தி சிற்றுண்ணிக்கு (*Oligonychus coffeae*) எதிராக Acaritouch (Lauric acid) இன் விளைவு, ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 584.
7. கோத்தாகொட, கே.சி., குணதிலக, ஆர்.பி.டி. மற்றும் ரத்நாயக்க, ஆர்.எம்.எஸ்.டி. (2012). இலங்கையில் தேயிலைச் சுற்றுலாத்துறையை ஊக்குவிப்பதிலுள்ள புறக்கட்டுப்பாடுகள், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 585.
8. உடகெதர, யு.எம்.ஓ.சி., குணதிலக, ஆர்.பி.டி. மற்றும் திசாநாயக்க, டி. (2012). ஊவாத் தேயிலைக்குச் செயல்முறை மாதிரியொன்றின் அபிவிருத்தி, ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 586.
9. போதிகொட்டுவ, பீ.பி.பி., மஹிந்தரத்ன, எம்.ஜி.பி.பி. மற்றும் மதங்கவீர், எஸ். (2012) தேயிலைத் தரகர் பண்டகசாலையொன்றின் செயல்நிறைவேற்றுத்தை மதிப்பீடு செய்தல், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 588.
10. ரோஷாந்த், வி., மஹிந்தரத்ன, பி., மற்றும் தலகொட, யு. (2012). CIC தேயிலை உரப் பாவனையை ஊக்குவிப்பதில் CIC கம வியாபாரத்தின் விரிவாக்கற் சேவையின் தாக்கம், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 590.

11. குமார், கே.எம்.ஜே., வடுமுனி, எச்.எச்.எஸ்.என். மற்றும் சந்திரசேன, ஜி. (2012). இரசாயன முறையில் செய்முறைப்படுத்தப்பட்ட குளிர்நீரில் கரையும் உடன் தேயிலையின் (*Saint Dark*) தரப்படியான விலக்கல்கள் பற்றிய ஆய்வு, ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 591.
12. மெதகொட, எம்.டி.எஸ்.கே., மஹிந்தரத்ன, எம்.ஜி.பி.பி. மற்றும் அபேரத்ன, என். (2012). இயற்கைப் பழச் சுவையூட்டப்பட்ட உறைகுளிர்த் தேயிலையை விருத்திசெய்தல், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 587.

8.1.2. விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பப் பீடம்

8.1.2.1. ஆராய்ச்சிக் கருத்திட்டங்கள்

1. அயனிக் திரவங்களின் ஒரு புதிய வகை: எதிரயன் அம்பிபுரோட்டிக் அயனிக் திரவங்கள்- மார்சல் ரிழேஸ்கோ, ஜகத் பிட்டவல, எஸ்வென் அனேன்ஸ், அலெக்சான்டர் மட்டிக் மற்றும் பற்றிக் ஜோஹான்சன், *The Journal of Physical Chemistry Letters*, 3, 2114 (2012).
2. லை-சால்ட் சேர்க்கப்பட்ட அயனிக் திரவங்களில் இயக்கப் படிநிலை நடத்தை, கடத்தல் பண்டுகள் மற்றும் ஊடாட்டம் - ஜகத் பிட்டவல, ஜியா-குவாங் கிம், பெர் ஜாக்கொப்ஸன், விக்டர் கொக், பவுஸ்ரோ குரோஸ் மற்றும் அலெக்சான்டர் மற்றிக், பரடே டிஸ்கஷன்ஸ், 154, 71 (2012).
3. இயற்கை இறப்பர் லேரெக்ஸ் அடிப்படையிலான நுரை இறப்பர் கைத்தொழிலினால் நிராகரிக்கப்பட்டவற்றுக்குப் பெறுமதிகூட்டுதல் - கஹவிட்ட, கே.டி.எச்.என். மற்றும் சிறிவர்தன, எஸ்., வியனகே, ஆர்.என். ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கு நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு 2012, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், தொகுதி 2, பக். 501-503.
4. தானியம் கூட்டுச் சேர்க்கப்பட்ட யோகட்டை விருத்திசெய்தல் - ராமவிக்கிரம், பி., தனசேகர, டி.எம்.ஜே.என். மற்றும் சிங்களகே, ஜி.டி. ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகத்தின் 3ஆவது ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, தொகுதி 2, பக். 465-468. ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகத்தின் 3ஆவது ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது (நவம்பர் 22-23, 2012).
5. ஆசிய யானையின் நடைப்பாங்கின் பகுப்பாய்வு – விஜேஞ்சுரி, பி.என்., ஹூர்ஷா, ஏ.எம்., அபேகோன், எஸ்., ஸங்கா உடவத்த, அமல் புஞ்சிஹேவா மற்றும் திரிவொந்த நாணாயக்கார – 6ஆவது சீனக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, 2012, பக். 221-226.
6. ஸ்பூன் கோல்ட் உருவாகும் செயற்பாட்டின் வரைநிலையான மூலகப் பகுப்பாய்வு – விஜேஞ்சுரி, பி.என்., ஏக்கநாயக்க, ஆர்.எம்.ரி.சி.பி. (2012). ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், பதுளை, இலங்கை, பக். 541-543. சர்வதேச தகவல் மற்றும் தன்னியக்கமாக்கல் மாநாடு, ICIAF12, Beiji.

8.1.2.2. நூல்கள்/நூல் அத்தியாயங்கள்

எதுவுமில்லை.

8.1.2.3. குறிப்பேட்டுக் கட்டுரைகள்

1. ரென்ஸர், ஆர்., பேகர்பன்டி, எம்., கிளட்சிக், வி. (2012). செம்மைப்படுத்திய புவியிர்ப்புத் தரவுகளில் மேல் மென்மூடி அடர்த்திக் கட்டமைப்பின் ஒப்பம். கணிப்பு புவிவிஞ்ஞானங்கள், DOI 10.1007/s10596-012-9298-y
2. ரென்ஸர், ஆர்., கிளட்சிக், வி., நொவக், பி., வஜ்டா, பி. (2012). ஓட்டுமென்மூடி இடைமுகப்புத் தளத்தையும் மென்மூடிக்-கல்மண்டலக் கட்டமைப்பையும் உருமாதிரிப் படுத்துவதற்கு செம்மைப்படுத்திய புவியிர்ப்புத் தரவுகளின் இடம்சார்ந்த மற்றும் தீருசியப் பகுப்பாய்வு. புவிப் பெளதிகவியலில் நில அளவீடுகள், 33:817-839, DOI: 10.1007/s10712-012-9173-3
3. ரென்ஸர், ஆர்., நொவக், பி., கிளட்சிக், வி. (2012). கடல்நீர் அடர்த்திக்கான ஒர் ஆழம் சார்ந்த உருமாதிரிக்காக புவியிர்ப்புப் புலப்பரும் அளவுகளுக்கு நீராழமானியின் நீக்கல் திருத்தங்கள். மறைன் ஜியோடெசி, 35:1–23, DOI: 10.1080/01490419.2012.670592
4. ரெர்ஸோ, ஒ., மொஸ்ஸக்கா, எல்., அல்பனீஸ், ஏ., பொக்கார்டோ, பி., பிரேமச்சந்திர, என்.பி., விக்னா, ஆர். கட்டவடிவக் கணிப்பைப் பயன்படுத்திக் கடுமையான மழை வீழ்ச்சியைக் கண்டறியும் முறைமையொன்றை வகுத்துமைத்தல், Journal of systemics, Cybernetics and informatics, vol.10, pp.45-49,2012.
5. பெரேரா, கே.பி.வி.கே., பிரேமதிலக, எஸ்.என்., பீரிஸ், சி.எம்., செவரதன், ஜி., குலசுரிய, எஸ்., பெரேரா, ஜி.ஏ.டி. இயுகலிப்டஸ் கிராண்டிஸ் தாவரங்களின் கூடிய வளர்ச்சிக்கான நூண்ணுயிர் உயிர்ப்படலங்களை விருத்திசெய்தல்.

8.1.2.4. பொழிப்புகள்/நீட்டித்த பொழிப்புகள்

1. விமலசேன, ஏ.டி.கே.பி.என். மற்றும் கிளட்சிக், வி. தன்னியக்க நெடுஞ்சாலை நுழைவாயில் முகாமைத்துவ முறைமை. ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு.
2. ஹல்யால, எச்.எம்.எஸ்.எச். மற்றும் கிளட்சிக், வி. UML இலிருந்து குறிமுறை உருவாக்கத்துக்கான முன்னோக்குப் பொறியியல் கருவி. ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு.
3. திலங்கே, வி.பி.எஸ். மற்றும் கிளட்சிக், வி. போக்குவரத்து உடன்தண்டங்கள் வழங்குவதற்கும் பகுப்பாய்வுசெய்வதற்குமான மென்பொருள் பொதி. ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு.
4. பண்டார, பீ.பி.எம்.என்.ர். மற்றும் விக்கிரமரத்ன, எஸ்.டி.எச்.எஸ். 2Dஇலிருந்து 3D படிமக் கட்டுலக்காட்டி. ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு.
5. பெரேரா, பி.டி.எஸ். மற்றும் விக்கிரமரத்ன, எஸ்.டி.எச்.எஸ். வாகனப் பாதுகாப்பு முறைமைக்கு அடித்தோய்த் பிரயோகம். ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு.
6. வீரசேகர, எம்.கே. மற்றும் திசாநாயக்க, பி.ஏ.கே. கைப்பேசி அடிப்படையிலான பயண வழிகாட்டி முறைமை. ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு.
7. வன்னிநாயக்க, டபிள்யு.எம்.டி.பி. மற்றும் விமலதர்ம எஸ்.ரி.சி.ஜி. இலகு தொப்பிங்: சூபர் மார்கெட் கைத்தொழிலுக்கு ஒரு எம்-வர்த்தகப் பிரயோகம். ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு.
8. சேனாநாயக்க, எஸ்.ஏ.ஜி.பி. மற்றும் ராஜபக்ஷி, ஆர்.பிள்யு.வி.பி.சி. கண்பார்வைக் குறைபாடுடைய மக்களுக்கு கைப்பேசி அடிப்படையில் அனுக்கூடிய தொப்பிங் முறைமை. ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு.

8.1.2.5. சுவரோட்டிகள்

1. பெரோ, பீ.டி.எஸ்., விக்கிரமரத்ன, எஸ்.டி.எச்.எஸ். - வாகனப் பாதுகாப்பு முறைமைக்கு அண்ட்றோய்ட் பிரயோகம். ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 599.
2. திலங்கே, வி.பீ.ஐ., கிளட்சிக், வி. - போக்குவரத்து உடன்தண்டங்கள் வழங்குவதற்கும் பகுப்பாய்வதற்குமான மென்பொருள் பொதி. ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 600.
3. சில்வா, ஏ.என்.எம்., கிளட்சிக், வி. - தன்னியக்க மின்சாரக் கட்டணச் சிட்டை முறைமை, ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 601.
4. ஜயசிங்க, எச்.எம்.பி.என்., அத்தநாயக்க, ஏ.எம்.ஏ.என்.பி. மற்றும் உடகெதர, டி.ரி. - நீர்த்தரச் சுட்டிக் கணிப்பு மற்றும் முகாமைத்துவ முறைமை, ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 602.
5. விதீபன், ஜி., உடகெதர, டி.ரி. மற்றும் அத்தநாயக்க, ஏ.எம்.ஏ.என்.பி. - அம்பாறை மாவட்டத்தில் நிலக்கீழ் நீரில் இரும்புவளச் செறிவு பற்றிய ஓர் ஆய்வு, ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 604.
6. பபாசர, எச்.எல்.கே. மற்றும் வேரகொட, எஸ்.கே. - நீர்ப் பாதுகாப்புத் திட்டமொன்றை விருத்திசெய்வதற்கு KSWTPஇன் ஆயத்துப் பகுப்பாய்வு, இடர் மதிப்பீடு மற்றும் ஊடுகடத்தல் மற்றும் விநியோக முன்னீடுகள். ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 603.
7. பிரதீபா, ஆர். ஹேனகமகே, ஏ.பி. மற்றும் உடகெதர, டி.ரி. - மூலத்திலிருந்து பயன்படுத்துவாருக்கான ஊடுகடத்தும் குழாய்களில் நீரின் தர மாற்றங்கள் பற்றிய ஆய்வு, ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 605.
8. கரன்னியா, எஸ்., உடகெதர, டி.ரி., வியனகே, ஆர். மற்றும் விஜேஷிங்க, டபிள்யூ.எம்.என்.எம். - தெஹிகொல்ல நீர் வழங்கல் முறைமைக்கான நீர்ப் பாதுகாப்புத் திட்டம், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 606.
9. அருண, எஸ்., ஹீனகமகே, ஏ.பி. மற்றும் உடகெதர, டி.ரி. - யாழ்ப்பாணக் குடாநாடு, குருநகர் பிரதேசத்தில் நிலக்கீழ் நீரின் பாக்மரியலியல் மாசுபடுத்தலும் சில பார உலோக மாசுபடுத்தலும், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 607.
10. வீரசிங்க, டபிள்யூ.எம்.ரி.டி. மற்றும் உடகெதர, டி.ரி. - குடிநீர்த் தேவைகளுக்குச் சேகரிக்கப்பட்ட மழுநீரின் பயன்பாடு, ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 608.
11. அதிகாரி, ஏ.எம்.எம்.பி., விஜயசிங்க, எச்.டபிள்யூ.எம்.ஏ.சி. மற்றும் அத்தநாயக்க, ஏ.எம்.ஏ.என்.பி. - கார்னெட்டின் தேய்வு எதிர்ப்புப் பண்புகள், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 609.

12. அனுஷ்கா, எம்.டி., குணதிலக, ஏ.ஏ.ஜே.கே.ஜி. மற்றும் கூரே, ஜே.ரி. – நெருக்கமாக அழுத்துதலின்போது சிறு துணுக்கைகளாலான மண்ணின் துணுக்கை அளவின் விளைவுகளும் ஏனைய பொறியியல் பண்புகளும் பற்றிய ஆய்வு, ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 610.
13. ஜயவர்தன், கே.எம்.சி.எம்., அத்தநாயக்க, ஏ.எம்.ஏ.என்.பி. மற்றும் விஜயசிங்க, எச்.டபிஸ்டு. எம்.ஏ.சி. – தளமிடுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் இயற்கைப் பாறைகளின் உரசவியல் பண்புகள், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 611.
14. ஸ்ரீபிரணவன், எஸ்., அத்தநாயக்க, ஏ.என்.பி. மற்றும் கூரே, ஜே.ரி. – கடல் மணலுக்கெதிராக ஆழ்ந்துமண்ணின் தரம், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 612.
15. ருசியந்தன், எஸ்., அத்தநாயக்க, ஏ.எம்.ஏ.என்.பி. மற்றும் ஏக்கநாயக்க, ரி. – தூய இல்மனைட் துணிக்கை அளவைப் பிரித்தெடுப்பதற்குக் கையடக்கமான துணுக்கை அளவு பிரித்தெடுக்கும் கருவியின் முன்னோடி மாதிரியை வடிவமைத்தல், ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை, பக். 613.

8.1.3. முகாமைத்துவப் பீடம்

8.1.3.1. ஆராய்ச்சிக் கருத்திட்டங்கள்

எதுவுமில்லை.

8.1.3.2. நூல்கள்/நூல் அத்தியாயங்கள்

எதுவுமில்லை.

8.1.3.3 குறிப்பேட்டுக் கட்டுரைகள்

1. பர்னாந்து, ஜ.என். மற்றும் விஜேஷிங்க, ரி.சி., “நிறுவனீதியான வெற்றிக்கு ஓர் இரகசியமாகப் புத்தாக்கம்: நிறுவனீதியான குழலில் புத்தாக்கத்தின் அடிப்படையில் ஓர் இலக்கிய மீளாய்வு”, வர்த்தகம் மற்றும் முகாமைத்துவத்தில் ஆராய்ச்சி பற்றிய சர்வதேசக் குறிப்பேடு, தொகுதி இல. 3 (2012), இதழ் இல. 3 (மார்ச்), ISSN 0976-2183 (இணையவழி)
2. பர்னாந்து, ஜ.என். மற்றும் பேரா. வேய் லோங், “கொத்தணிப் போட்டிகரத்தன்மை பற்றிய புதிய கருத்துப்படிவ மாதிரி: சுற்றுலாத்துறைக்கான ஒரு புதிய அடிப்படை?”, வியாபாரம் மற்றும் முகாமைத்துவம் பற்றிய சர்வதேசக் குறிப்பேடு (கணேடிய விஞ்ஞான மற்றும் கல்வி நிலையம்), தொகுதி 7, இல. 9 மே 2012, ISSN 1833-5850 (அச்ச), ISSN 1833-8119 (இணையவழி)
3. பர்னாந்து, ஜ.என்., “சுற்றுலாத்துறைப் போட்டிகரத்தன்மை பற்றிய ஓர் ஒருங்கிணைக்கப் பட்ட கருத்துப்படிவ மாதிரியை நோக்கி: கொத்தணியாக்குதல் முன்னோக்கிய பாதையா?”, வர்த்தகம் மற்றும் முகாமைத்துவத்தில் ஆராய்ச்சி பற்றிய சர்வதேசக் குறிப்பேடு, தொகுதி II, இதழ் XI, நவம்பர் 2012, ISSN 2231-4245 (இணையவழி)

8.1.3.4. பொழிப்புகள்/நீட்டித்த பொழிப்புகள்

1. சிறிவர்தன, கே.எம்.ஆர்., “ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகப் பட்ட மாணவர்கள் பற்றிய விசேட குறிப்பீட்டுடன் ஓர் இரண்டாம் மொழியாக ஆங்கிலம் கற்றுல் தொடர்பில் பட்ட மாணவர்களின் மனப்பாங்குகள்மீது பாடசாலை ஆங்கிலக் கல்வியின் தாக்கம்”, கருத்தரங்கு நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம் (2012), பக். 555.
2. சுதா, ஆர். மற்றும் குலதுங்க, கே.எம்.எம்.சி.பி., “இலங்கைக் காப்புறுதிக் கைத்தொழிலில் நிறுவனங்களின் செயல்நிறைவேந்த்தின்மீது வள அடிப்படையிலான நோக்கம் (வியாபாரச் செயல்முறைப் பயனுறுத்தன்மை) பற்றிய அனுபவம் சார்ந்த ஓர் ஆய்வு”, கருத்தரங்கு நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம் (2012), பக். 559.
3. நதீஷானி, ஜ.ஏ.எம்.எஸ். மற்றும் குணரத்ன, வை.எம்.சி., “இலங்கையில் ஆயுள் காப்புறுதியின் கொள்வனவை மேம்படுத்துகின்ற காரணிகள் பற்றிய அனுபவம் சார்ந்த ஓர் ஆய்வு”, கருத்தரங்கு நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம் (2012), பக். 301.
4. நிர்மணி, ஜ.சி. மற்றும் ரணசிங்க, ஜே.பி.ஆர்.சி., “பிராண்ட் உரிமைப்பங்கின்மீது பிராண்ட் அம்ச மாற்றுங்களின் தாக்கம் (இலங்கையில் தொலைத்தொடர்புக் கைத்தொழிலில் டயலொக் ரெவிகோம் தொடர்பான விசேட குறிப்பீட்டுடன்)”, கருத்தரங்கு நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம் (2012), பக். 305.
5. பெரேரா, எஸ்.டி. மற்றும் குணரத்ன, வை.எம்.சி., “இலாபகரத்தன்மை மீது மூலதனக் கட்டமைப்பின் தாக்கம் பற்றிய அனுபவம் சார்ந்த ஓர் ஆய்வு (இலங்கையில் பெருந் தோட்டத்துறை தொடர்பான விசேட குறிப்பீட்டுடன்)”, கருத்தரங்கு நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம் (2012), பக். 307.
6. சுபசிங்க, ஆர்.டி.ரி.ஆர். மற்றும் குணரத்ன, வை.எம்.சி., “இலங்கையில் பல்கூட்டுக் காப்புறுதிக் கம்பனிகள் தொடர்பான விசேட குறிப்பீட்டுடன் காப்புறுதிக் கைத்தொழிலின் இலாபகரத்தன்மையீது முதலீட்டு வருமானத்தினதும் பணவீக்கத்தினதும் தாக்கம் பற்றிய ஓர் ஆய்வு”, கருத்தரங்கு நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம் (2012), பக். 323.
7. தென்னக்கோன், ரி.எம்.எம்.பி. மற்றும் குணரத்ன, வை.எம்.சி., “இலங்கையில் கமத்தொழில் காப்புறுதிக் கேள்வியைப் பாதிக்கின்ற காரணிகள் பற்றிய ஓர் ஆய்வு”, கருத்தரங்கு நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம் (2012), பக். 327.
8. பர்ணாந்து, டபிள்யூ.எம்.எஸ்.என். மற்றும் தேவைப்பிரிய, என்.பி.ஆர்., “இலங்கையின் பொருளாதார வளர்ச்சிமீது விமானச் சரக்கு ஏற்றுமதிகளின் தாக்கம்”, கருத்தரங்கு நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம் (2012), பக். 293.
9. ஜயக்கொடி, வி.ரி. மற்றும் குலதுங்க, கே.எம்.எம்.சி.பி., “மனிதவள நடைமுறைகளும் விற்பனைவரவு நோக்கமும்: கட்டுநாயக்க ஏற்றுமதி செய்முறைப்படுத்தும் வலயத்தில் ஆடைக் கைத்தொழில் பற்றிய ஒரு வாதம்”, கருத்தரங்கு நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம் (2012), பக். 295.

10. ரத்நாயக்க, கே.டி.பி. மற்றும் குலதுங்க, கே.எம்.எம்.சி.பி., “சேவைத் தரமும் வாடிக்கையாளர் விசுவாசமும் (கொழும்பு மாவட்டத்தில் கைப்போசித் தொலைத்தொடர்புத் துறை பற்றிய ஒரு வாதம்)”, கருத்தரங்கு நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம் (2012), பக். 315.
11. மதுசங்க, எம்.வி.ரி. மற்றும் குலதுங்க, கே.எம்.எம்.சி.பி., “மோட்டார் வாகனக் காப்புறுதிக் கைத்தொழிலில் வாடிக்கையாளர்களின் தினர் மாற்று நடத்தை (காலி மாவட்டம் பற்றிய ஒரு வாதம்)”, கருத்தரங்கு நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம் (2012), பக். 297.
12. பிரபாசித்த, எச்.பி.டபிள்யூ. மற்றும் தேவூப்பிரிய, என்.பி.ஆர்., “இலங்கையின் காப்புறுதித் துறை அபிவிருத்தியும் பொருளாதார வளர்ச்சியும்”, கருத்தரங்கு நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம் (2012), பக். 331.
13. ஷானிக்கா, எஸ்.கே.பி. மற்றும் சுதா, ஜே., “வாடிக்கையாளர் சேவை அலுவலர்களின் ஈடுபாட்டின் தாக்கமும் காப்புறுதிக் கம்பனிகளின் செயல்நிறைவேற்றமும்”, கருத்தரங்கு நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம் (2012), பக். 317.
14. சுரங்கி, டபிள்யூ.ஐ.என். மற்றும் சுதா, ஜே., “இலங்கையில் நாணாவிதக் காப்புறுதிப் பத்திரங்களில் வாடிக்கையாளர் கவர்ச்சியைத் தீர்மானிப்பவை”, கருத்தரங்கு நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம் (2012), பக். 325.
15. சிறிவர்தன, என்.பி. மற்றும் சியம்பலாபிட்டிய, ஜே., “வேலை அழுத்தத்தின் விளைவும் நிறுவனீதியான ஈடுபாடும்: இலங்கையில் ஆடைக் கைத்தொழில் பற்றிய ஒரு வாதம்”, கருத்தரங்கு நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம் (2012), பக். 319.
16. ரஹ்னா, ஏ.எம். மற்றும் சியம்பலாபிட்டிய, ஜே., “இலங்கையில் ஆடைக் கைத்தொழிலில் உணர்ச்சிரீதியான முழுச்சோரவும் ஊழியர் பணிவரவின் நோக்கமும்”, கருத்தரங்கு நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம் (2012), பக். 313.
17. அஜந்தினி, எஸ். மற்றும் சுதா, ஜே., “இலங்கையில் அலங்கார மீன் கைத்தொழிலின் ஏற்றுமதிச் செயல்நிறைவேற்றத்தின்மீது சந்தைப்படுத்தல் மூலோபாயாங்களின் தாக்கம்”, கருத்தரங்கு நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம் (2012), பக். 287.
18. ஆரச்சி, டபிள்யூ.டி.டி.டபிள்யூ. மற்றும் தேவூப்பிரிய, என்.பி.ஆர்., “இலங்கையில் காப்புறுதித்துறை அபிவிருத்தியின் பெரும் பொருளாதாரத் தீர்மானிகள்”, கருத்தரங்கு நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம் (2012), பக். 289.
19. சிறிவர்தன, கே.எம்.ஆர்., “ஓர் இரண்டாம் மொழியாக ஆங்கிலம் கற்றல் தொடர்பில் பட்ட மாணவர்களின் மனப்பாங்குகள்”, கருத்தரங்கு நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம் (2012).
20. ஜயசந்தர, ஜே.எம்.பி.வி.கே., “ஆங்கிலத்தில் தேர்ச்சி பற்றிய பட்ட மாணவர்களின் கண்ணோட்டத்தை உறுதியாக அறிதல் பற்றிய ஓர் ஆய்வு [ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகத்திலுள்ள முதலாம் ஆண்டுப் பட்ட மாணவர்கள் (2009/2010) மீதான விசேட கவனக்குவிப்புடன்]”, த ரோயல் ஏசியாட்டிக் சொசைட்டி ஒவ் ஸ்ரீலங்காவின் 5ஆவது ஆராய்ச்சி மாநாடு, மார்ச் 30-31, 2012. பக். 180-181.

21. ஜயசந்தர், ஜே.எம்.பி.வி.கே., “இலங்கையில் முன்றாம்நிலைக்கல்வி மட்ட மாணவர்களால் ஆங்கில வினை வடிவங்களைப் பயன்படுத்தும் மொழித்திறன் (ஊவா வெல்ஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகத்திலுள்ள பட்ட மாணவர்கள் மீதான விசேட கவனக்குவிப்புடன்)”, மானுடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்கள் பற்றிய 1ஆவது சர்வதேச ஆராய்ச்சி மாநாட்டின் நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம், கங்கொடவில, நுகேகொட, இலங்கை. நவம்பர் 08 மற்றும் 09 (2012).
22. பீரிஸ், எச்.ஆர்.என்., “சமூகப் பாகுபாடு பற்றிய பெளத்த கருத்துக்கோளம்”, பெளத்த பாரம்பரியங்கள் மீதான உண்முக நோக்கு – கௌதம புத்தா பல்கலைக்கழகம், மா நொடியா, உ.பி., இந்தியா-(2012).
23. பீரிஸ், எச்.ஆர்.என்., “சமயப் போதனைகளின் அடிப்படை – சமூக ஒருமைப்பாடு”, தர்ம தம்மவில் சர்வதேச மாநாடு, போபால், இந்தியா-(2012).
24. பீரிஸ், எச்.ஆர்.என்., “விமுக்திமகவிலும் விசுத்திமகவிலும் ஆளுமைவகைக் கோட்பாட்டின் ஒப்பிட்டு ஆய்வு”, 5ஆவது வருடாந்த ஆராய்ச்சி மாநாடு, ரோயல் ஏசியாட்டிக் சொசைட்டி ஒவ் ஸ்ரீலங்கா, கொழும்பு 7 (2012).
25. பீரிஸ், எச்.ஆர்.என்., “மனிதவளத்துணை முகாமைத்துவம் பற்றிய பெளத்த கருத்துப் படிவம்”, சர்வதேச பெளத்த மாநாடு – புத்த சிராவக்க பிக்ஷா பல்கலைக்கழகம், அனுராதபுரம், இலங்கை-(2012).
26. பீரிஸ், எச்.ஆர்.என்., “ஆயுர்வேத மற்றும் நவீன விஞ்ஞானபூர்வமான அனுகுமுறையின் சமூக விளைவு பற்றிய ஒப்பிட்டு ஆய்வு”, பி.டி. விக்கிரமாரச்சி ஞாபகாரத்த வைபவம், சர்வதேச ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கு, கம்பஹ விக்கிரமாரச்சி ஆயுர்வேத நிறுவகம், களனிப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை-(2012).
27. பீரிஸ், எச்.ஆர்.என்., “விதிகளுக்கும் பிரமாணங்களுக்குமான பெளத்த அனுகுமுறை- ஒரு செயலாக்கக் காரணியாகப் பயன்படுத்துதல்”, மானுடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்கள் பற்றிய சர்வதேச மாநாடு, ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம், நுகேகொட, இலங்கை-(2012).
28. பீரிஸ், எச்.ஆர்.என்., “ஒரு மனிதவள முகாமைத்துவ மாதிரியாக பெளத்த சங்க சமூகம்”, 6ஆவது வருடாந்த ஆராய்ச்சி மாநாடு, ரோயல் ஏசியாட்டிக் சொசைட்டி ஒவ் ஸ்ரீலங்கா, கொழும்பு 7- (2012).
29. அபேவீர், ஜி.எச்., “ ‘The First Step’ ஊடாக இரண்டாம் மொழி கற்பித்தலின் பயனும் பயனின்மையும்”, சர்வதேச ஆராய்ச்சி மாநாடு, யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம் - (2012).
30. தென்னக்கோன், ரி.எம்.பி.எஸ்.ஜி. மற்றும் ரூபவதனன், எம்., “சிங்களம் மற்றும் தமிழ் மொழிகளின்மீது போர்த்துக்கேய மொழியின் செல்வாக்கு”, கருத்தரங்கு நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, களனிப் பல்கலைக்கழகம் - (2012).

8.1.3.5. சுவரோட்டிகள்

1. விஜேகந்தர, சி.என்.ஆர்., “இலங்கையில் சுற்றுலாப் பயணிகளின் நடமாட்டப் பாங்குகள்: குழுக்களாகப் பயணிப்பவர்களுக்கும் பை சுமந்து பயணிப்பவர்களுக்குமிடையிலான வேறுபாடுகளை ஆராய்தல்”, கருத்தரங்கு நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம் (2012), பக். 592.
2. சம்பத், யு.ஜி., “கூட்டாண்மைக் கடன் பிணையங்களில் வெளிநாட்டு முதலீடுகள்மீது இலங்கையின் மூலதனச் சந்தையின் தாக்கம்”, கருத்தரங்கு நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம் (2012), பக். 593.
3. ஹரிமாலி, எல்.பி. மற்றும் பிரியங்கனி, ஆர்.ஏ.சி., “ஒரு பூரண காப்புறுதிப் பத்திரத்தைக் கொள்வனவு செய்வதில் நுகர்வோர் தெரிவில் செல்வாக்குச் செலுத்துகின்ற காரணிகளை இனங்காணுதல், கருத்தரங்கு நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம் (2012), பக். 594.
4. துமிந்த, ஜி.ஜி. மற்றும் ரணசிங்க, ஜே.பி.ஆர்.சி., இலங்கையில் ஆயுள் காப்புறுதிக்கான குறைந்த கேள்விக்கான காரணிகளை ஆராய்தல்: மேல் மாகாணத்தின் ஊழியர்கள் தொடர்பான குறிப்பீட்டுடன்”, கருத்தரங்கு நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம் (2012), பக். 597.
5. ஹெந்தஹேவ, பீ.ஐ.டி.எஸ். மற்றும் ரணசிங்க, ஜே.பி.ஆர்.சி., “வாடிக்கையாளர் திருப்தியின்மீது சேவைத் தரத்தின் தாக்கம் (இலங்கைச் சுற்றுலாத்துறை அபிவிருத்தி அதிகாரசபையில் பதிவுசெய்யப்படாத ஹோட்டல்களையும் விருந்தினர் விடுதிகளையும் அடிப்படையாகக் கொண்ட ஓர் ஆய்வு)”, கருத்தரங்கு நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம் (2012), பக். 596.
6. கணேசா, எம்.எஸ். மற்றும் ரணசிங்க, ஜே.பி.ஆர்.சி., “பாவனையாளர் வாங்கும் நடத்தை பற்றிய ஓர் ஆய்வு (திருகோணமலை மாவட்டத்தில் மென்பான நுகர்வு பற்றிய ஓர் ஆய்வு)”, கருத்தரங்கு நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம் (2012), பக். 595.
7. பீரிஸ், எம்.சி.கே. மற்றும் சியம்பலாபிட்டிய, ஜே., “இலங்கையில் வங்கித்துறையில் ஊழியர் வேலைத் திருப்தியின்மீது சமூக உரையாடலின் தாக்கம்”, கருத்தரங்கு நடவடிக்கைக் குறிப்பேடு, ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகம் (2012), பக். 598.

8.2. புத்தாக்கங்கள்/உற்பத்திப்பொருள் அபிவிருத்தி

1. எம்.எஸ்.டி. திசாநாயக்க, மாத்தறை, லக்கி லங்கா பால் பதப்படுத்தும் கம்பனிக்காக எம்.கே.கே. ரணசிங்கவின் மேற்பார்வையின்கீழ் யோகட் அடிப்படையிலான ஷர்பத்தை 23.04.2012இல் அறிமுகப்படுத்தினார்.
2. கே.டி.கே.கே. திசாநாயக்க, சீதுவ, சிலோன் அக்டோ இன்டஸ்டிக்காக எஸ்.சி. ஜயமான்ன மற்றும் எம்.கே.கே. ரணசிங்க ஆகியோரின் மேற்பார்வையின்கீழ் பலா விதை மாவினால் இறுக்கப்பட்ட குறைந்த கொழுப்பு மூலிகை சொசேஜை 23.04.2012இல் அறிமுகப்படுத்தினார்.
3. ஜி.எஸ்.டி. கம்லத், மட்டக்குளிய, சிலோன் லெதர் (பீஸ்சி) கம்பனிக்காக ஏ.எம். சமரவீரவின் மேற்பார்வையின்கீழ் கொழுப்பிலிருந்து பயோ செல் உற்பத்தியை 23.04.2012 இல் அறிமுகப்படுத்தினார்.
4. எச்.ஜி.ஜி. இசங்க, நாராஹேன்பிட்டி, மில்கோ பிரை. விமிரெட்டுக்காக எம்.கே.கே. ரணசிங்கவின் மேற்பார்வையின்கீழ் அரிசி மாவும் என்னும் சேர்த்த பெறுமதிகூட்டிய யோகட்டை 23.04.2012இல் அறிமுகப்படுத்தினார்.

5. ஜே.ஆர்.ரி.வி. ஜயக்கொடி, ஏக்கல, சிஜுசி ஃபீட் கம்பனிக்காக என்.எம்.என். நம்பானவின் மேற்பார்வையின்கீழ் குஞ்சபொரிப்பிடக் கழிவை வளர்ப்புப் பறவைகளுக்குச் சாத்தியமான தீன் ஆக்கக்கறுகளாக மாற்றுதலை 23.04.2012இல் அறிமுகப்படுத்தினார்.
6. ஆர்.எம்.என்.டி. ஜயசுந்தர, பெல்வெஹூர் சிஜுசி ஃபீட் கம்பனிக்காக நீடித்த பாவனைக் காலமும் ஓர்களோலெப்படிக் பண்புகளும் கொண்ட டிரிக்கில் (Caryota urens) கூட்டுச் சேர்க்கப்பட்ட ஏருமைத் தயிரை 23.04.2012இல் அறிமுகப்படுத்தினார்.
7. டபிள்யூ.எம்.ஜெ.ஜெ. குமார், ரணால, சிலோன் கோல்ட் ஸ்ரோரஸ் (பீஸ்சி) கம்பனிக்காக ஏ.எம்.என்.எல். அபேசிங்கவின் மேற்பார்வையின்கீழ் கார்பனாட்டப்பட்ட பால் அடிப்படையிலான பானத்தை 23.04.2012இல் அறிமுகப்படுத்தினார்.
8. யு.டி.பி. மஞ்சல், படல்கம, குளோபல் சீ ஃபீட் (பிரை) லிமிரெட்டுக்காக எஸ்.சி. ஜயமான்னவின் மேற்பார்வையின்கீழ் குரை மற்றும் மஹி மஹி மீன்தோலைப் பயன்படுத்தி மீன் வச்சிரப் பசையையும் வச்சிரப் பசையின் பண்பு விரித்துரைத்தலையும் 23.04.2012இல் அறிமுகப்படுத்தினார்.
9. எம்.எஸ்.டி. முத்துஅருச்சி, மூல்லேரியாவ, கொத்மலே டெய்றி புறடக்ற் (பிரை) லிமிரெட்டுக்காக ஏ.எம்.என்.எல். அபேசிங்கவின் மேற்பார்வையின்கீழ் இயந்கையான இஞ்சி வடிசாறும் லெமன் நறுமணச் சுவையும் கொண்ட பாங்கட்டி ஊறுல் அடிப்படையிலான உடன் பரிமாறக்கூடிய பானத்தை 23.04.2012இல் அறிமுகப்படுத்தினார்.
10. ஜே.எல்.கே.பி. ரங்கிக, மூல்லேரியாவ, கொத்மலே டெய்றி புறடக்ற் (பிரை) லிமிரெட்டுக்காக ஏ.எம்.என்.எல். அபேசிங்கவின் மேற்பார்வையின்கீழ் ஆகக்கூடிய வெப்ப ஸ்திரத்தன்மைகொண்ட கல்சியம் சேர்த்து ஊட்டவளமுட்டப்பட்ட பாஸ்டர்முறைப்படுத்திய சுவையூட்டப்பட்ட பாலை 23.04.2012இல் அறிமுகப்படுத்தினார்.
11. கே.டபிள்யூ.டி.டி. சிறிவர்தன, நாத்தாண்டிய, நெல் பார்ம் நிறுவனத்துக்காக ஏ.எம். சமரவீரவின் மேற்பார்வையின்கீழ் முட்டைக்கோதுக் கழிவைப் பயன்படுத்தி கரும்பலகை வெண்கட்டியை 23.04.2012இல் அறிமுகப்படுத்தினார்.
12. எஸ்.எம்.சி.பி. குரியப்பெரும, திகன, மில்கோ (பிரை) லிமிரெட்டுக்காக அம்லா மற்றும் இரமுசு கூட்டுச்சேர்க்கப்பட்ட போசணைப்பொருளாக்க யோகட்டை 23.04.2012இல் அறிமுகப்படுத்தினார்.
13. ரி.கே.ஆர்.என். தல்பாவில, படல்கம, குளோபல் சீ ஃபீட் (பிரை) லிமிரெட்டுக்காக ஜி.ஜி.என். துஷாரியின் மேற்பார்வையின்கீழ் மஞ்சள்செட்டை குரை மீன் வெட்டுத் துண்டுகளைப் பயன்படுத்தி மீன் குப் கட்டிகளை 23.04.2012இல் அறிமுகப்படுத்தினார்.
14. டபிள்யூ.எம்.என். திலகரத்ன, மட்டக்குளிய, நாரா நிறுவனத்துக்காக எஸ்.சி. ஜயமான்னவின் மேற்பார்வையின்கீழ் பழுப்புக் கடற்பாசியிலிருந்து (Sargassum sp.) திரவ உரத்தை 23.04.2012இல் அறிமுகப்படுத்தினார்.
15. பி.எம்.பி. வீரசிங்க, ஹோமாகம, நோஃபோக் (பிரை) லிமிரெட்டுக்காக டபிள்யூ.எம்.என். விஜேஷந்தரவின் மேற்பார்வையின்கீழ் குருக்கன் (Eleusina coracana) கூட்டுச்சேர்க்கப்பட்ட குறைந்த கொழுப்புக் கோழி இறைச்சி சொசேஜை 23.04.2012இல் அறிமுகப்படுத்தினார்.
16. எஸ்.எஸ். விக்கிரமகுருய, பதுறுகொட, கார்கில்ஸ் குவாலிட்டி டெய்றீஸ் நிறுவனத்துக்காக ஏ.எம்.என்.எல். அபேசிங்கவின் மேற்பார்வையின்கீழ் புதுவகையான நறுமணச்சரக்கு சேர்க்கப்பட்ட ‘வாட்டர் ஜஸ்’ஜை 23.04.2012இல் அறிமுகப்படுத்தினார்.
17. டபிள்யூ.டபிள்யூ.எம்.சி.கே. வீரசேகர, கம்பளை, கிழிஸ்புத்ரோ (பிரை) லிமிரெட்டுக்காக டபிள்யூ.என்.எம். விஜேஷந்தரவின் மேற்பார்வையின்கீழ் பொறிமுறையில் எலும்பு நீக்கப்பட்ட இறைச்சியுடன் கூட்டுச்சேர்க்கப்பட்ட அரிசி மா அடிப்படையிலான சிற்றுண்டியை 23.04.2012இல் அறிமுகப்படுத்தினார்.

18. எச்.எம். குமாரசிங்க, ஏக்கல, கீல்ஸ் (பிரை) லிமிடெட்டுக்காக ஆர்.எம்.எச். தரங்கனியின் மேற்பார்வையின்கீழ் ஓவோ-வெஜி ஃபிங்கரை 23.04.2012இல் அறிமுகப்படுத்தினார்.
19. கே.என். விஜேஞ்சேகர, முல்லேரியாவ, கொத்மலே டெய்னி புந்தக்ற (பிரை) லிமிடெட்டுக்காக ஏ.எம்.என்.எல். அபேசிங்கவின் மேற்பார்வையின்கீழ் ஓர் ஸ்திரப் படுத்தியாகக் கித்துள் மா கூட்டுச்சேர்க்கப்பட்ட உறைந்த யோகட்டை 23.04.2012இல் அறிமுகப்படுத்தினார்.
20. கே.ஏ.டி.ஓ.பி. குருப்பு, மீதிரிகல, நெல்ளா ஃபாமுக்காக ஆர்.எம்.எச். தரங்கனியின் மேற்பார்வையின்கீழ் நுண்போசணைப்பொருள் மூலமாகப் பயறு வகைகள் கூட்டுச் சேர்க்கப்பட்ட கோழி இறைச்சி சொசேஜை 23.04.2012இல் அறிமுகப்படுத்தினார்.

9. நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், கருத்தரங்குகள் மற்றும் செயலமர்வுகள்

விடயம்	பங்கு பற்றியவை/ வழங்கியவை	பூர்த்தி செய்தவை	முன்னிலைப் படுத்தியவை
பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் எண்.	11	08	-
சான்றிதழ் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் எண்.	01	01	-
சமூக சேவை வழங்கு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் எண்.	06	06	-
பணியாளர் அபிவிருத்திக் கருத்தரங்குகளும் செயலமர்வுகளும்	03	03	-
மொத்தம்	21	18	-

9.1. பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

2012ஆம் ஆண்டில் ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகத்தால் மூன்று பீடங்களினதும் கீழ் 11 பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் வழங்கப்பட்டன. ஒவ்வொரு பீடத்தாலும் வழங்கப்பட்ட பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் பின்வருமாறு:

விலங்கு விஞ்ஞான மற்றும் ஏற்றுமதிக் கமத்தொழில் பீடம்

விலங்கு விஞ்ஞான மற்றும் ஏற்றுமதிக் கமத்தொழில் பீடத்தின்கீழ் பின்வரும் ஐந்து பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் வழங்கப்பட்டன:

- விலங்கு விஞ்ஞான இளமாணி (பிரெஸ்சி)
- ஏற்றுமதிக் கமத்தொழிலில் விஞ்ஞான இளமாணி (பிரெஸ்சி)
- தேயிலைத் தொழில்நுட்பம் மற்றும் பெறுமதிகூட்டலில் விஞ்ஞான இளமாணி (பிரெஸ்சி)
- நீரக வளத் தொழில்நுட்பத்தில் விஞ்ஞான இளமாணி (பிரெஸ்சி) (2009இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது)
- பாம், லேரெக்ஸ் தொழில்நுட்பம் மற்றும் பெறுமதிகூட்டலில் விஞ்ஞான இளமாணி (பிரெஸ்சி) (2009இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது)

விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பப் பீடம்

விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பப் பீடத்தின்கீழ் பின்வரும் நான்கு பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் வழங்கப்பட்டன:

- விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப இளமாணி (பிரெக்)
- கணினி விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் விஞ்ஞான இளமாணி (பிளஸ்சி)
- கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்ப இளமாணி (பிஜஜரி)
- கனிம வளங்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் விஞ்ஞான இளமாணி (பிளஸ்சி)

முகாமைத்துவப் பீடம்

முகாமைத்துவப் பீடத்தின் கீழ் பின்வரும் இரண்டு பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் வழங்கப்பட்டன:

- தொழில்முயற்சியாண்மை மற்றும் முகாமைத்துவத்தில் வியாபார முகாமைத்துவ இளமாணி (பிபிஎம்)
- விருந்தோம்பல், சுற்றுலாத்துறை மற்றும் நிகழ்ச்சி முகாமைத்துவத்தில் வியாபார முகாமைத்துவ இளமாணி (பிபிஎம்) (2009இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது)

9.2. சான்றிதழ் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

1. பணியாளர் தொகுதியைச் சேர்ந்த இருபத்துநான்கு உறுப்பினர்கள் உயர் கல்வி கற்பித்தலில் சான்றிதழ் கல்விநெறியைப் பூர்த்திசெய்துள்ளனர்.

9.3. சமூக சேவை வழங்கும் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

1. ஊவா மாகாண முதலமைச்சரின் வழிகாட்டலின்கீழ் நடத்தப்பட்ட கல்வி ஊக்குவிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுடன் இணைந்து ஊவா வெல்லஸ்ஸுப் பல்கலைக்கழகப் பணியாளரால் நடத்தப்பட்ட உயர்தர மாணவர்களுக்கான கருத்தரங்குகள்.
2. நீரக வளர்ப்பு கமத்தொழில் மற்றும் நீர் மின்வலு நிலையங்கள் ஆகியவற்றுடன் தொடர்புடைய IEE நடத்துதல் பற்றி மத்திய சுற்றாடல் அதிகாரசபைக்குச் சேவைகள் வழங்கப்பட்டன.
3. விலங்கு விஞ்ஞானம் மற்றும் ஏற்றுமதிக் கமத்தொழில் பீடத்தால் ஊவா பிராந்தியத்தில் பண்ணை மூலவுயிரைப் பேணிப் பாதுகாத்தல் பற்றிய விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டமும் கிழங்குகள் பகிர்ந்தளித்தலும் சிறிமல்கொட, கடேகொல்ல மற்றும் அம்பிட்டிய பாடசாலை மாணவர்கள் மற்றும் கிராமவாசிகள் மத்தியில் ஸ்ரீ சுதர்ஷனாராமய, சிறிமல்கொடவில் 18.08.2012இல் நடத்தப்பட்டது.
4. பேரா. ஆர்.பி. த சில்வா, பேரா. ஆர்.பி. மாப்பா, கலா. எல்.கே.டபிள்யூ. விஜயரத்ன, செல்வி எல்.எம்.எச்.ஆர். அல்விஸ், செல்வி பீ.பி.ஏ.ஐ.கே. புஞ்சுமல்ல ஆகியோர் மொனராகலையில் உ/த மாணவர்களுக்கான கருத்தரங்கை 06.07.2012இல் நடத்தினர்.
5. கலா. கே.பி. விஜேசேகர, விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டப் பட்ட மாணவர்கள் சிலருடன் சேர்ந்து “விது நிம் சர-2012” என்றழைக்கப்பட்ட க.பொ.த. (சாதாரண தர) மாணவர்களுக்கான இருநாள் கருத்தரங்குத் தொடரை 2012 நவம்பர் 28ஆம், 29ஆம் தேதிகளில் நடத்தினார். ஊவா மாகாணத்திலுள்ள 20க்கும் கூடிய

பாடசாலைகளைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் சுமார் 200 மாணவர்கள் இக்கருத்தரங்குத் தொடரில் பங்குபற்றினர்.

6. செல்வி ஏ.ஏ.எம். சுபோதினி, ஊவா மாகாணப் பாடசாலை ஆசிரியர்களுக்கு விரிவுரையொன்றை பதுளை, சுஜாதா பெண்கள் பாடசாலையில் 23.03.2012இல் நிகழ்த்தினார்.

9.4. பணியாளர் அபிவிருத்தி நிலையத்தால் நடத்தப்பட்ட கருத்தரங்குகள் மற்றும் செயலமர்வுகள்

1. 100 கல்விசார் பணியாளர் தொகுதி உறுப்பினர்கள் ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக் கழகத்தில் 04.04.2012இல் நடத்தப்பட்ட “விஞ்ஞான ரீதியாக எழுதுதல் பற்றிய இருநாள் செயலமர்வை” வெற்றிகரமாகப் பூர்த்திசெய்துள்ளனர்.
2. 36 கல்விசார் பணியாளர் தொகுதி உறுப்பினர்கள் ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக் கழகத்தில் 20.07.2012இல் நடத்தப்பட்ட “CMS பற்றிய செயலமர்வை” வெற்றிகரமாகப் பூர்த்திசெய்தனர்.
3. 75 கல்விசார் பணியாளர் தொகுதி உறுப்பினர்கள் ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக் கழகத்தில் 16.08.2012இல் நடத்தப்பட்ட “சொல்வளம் கட்டியெழுப்புதல் பற்றிய செயலமர்வை” வெற்றிகரமாகப் பூர்த்திசெய்தனர்.

9.5. பணியாளர் பங்குபற்றிய கருத்தரங்குகள் மற்றும் செயலமர்வுகள்

1. செல்வி ஏ.எம்.என்.எல். அபேசிங்க, என்.பி.பி. வியனகே, செல்வி ஏ.எம். சமரவீர் ஆகியோர் HETC கருத்திட்டத்தின் (சுற்று II)கீழ் QIG மானியங்களைப் பெறுவதற்காக விரிவான முன்மொழிவு எழுதுபவர்களுக்கான ஒருநாள் செயலமர்வில் பங்குபற்றினார்.
2. செல்வி ஏ.எம்.என்.எல். அபேசிங்க, பெல்கஹூதென்ன, ஊவா முகாமைத்துவ அபிவிருத்தி நிலையத்தில் SLCARP ஒழுங்குசெய்த பாற்பண்ணைத் துறையில் ஆகப்பிந்திய ஆராய்ச்சிக் காண்புகளைப் பரப்புதல் பற்றிய பகிரங்கக் கருத்தரங்களில் தொடர்பாளராகக் கலந்துகொண்டார்.
3. செல்வி எம்.கே. ரணசிங்க, இலங்கை ஏற்றுமதி அபிவிருத்திச் சபையின் தேசியப் பொதியிடல் நிலையத்தால் நடத்தப்பட்ட உணவு பொதியிடல் தொழில்நுட்பத்தின் அடிப்படைகளில் சான்றிதழ் கல்விநெறியைப் பின்பற்றினார்.
4. செல்வி டி.கே.டி.டி. ஜயசேன, 26.11.2012 முதல் 30.11.2012 வரை தாய்லாந்து, பாங்கொக்கில் 15ஆவது AAAP விலங்கு விஞ்ஞானக் காங்கிரசில் கலந்துகொண்டார்.
5. திரு. டி.கே.டி.டி. ஜயசேன, 15.11.2012 முதல் 16.11.2012 வரை தென்கொரியா, தேகுவில் கொரிய உணவு பேணிப் பாதுகாக்கும் சங்கத்தால் ஒழுங்குசெய்யப்பட்ட உணவு பேணிப் பாதுகாப்பதற்கான கொரிய நிறுவகத்தின் 33ஆவது ஆண்டுக் கூட்டம் மற்றும் மாநாட்டில் கலந்துகொண்டார்.
6. திரு. டி.கே.டி.டி. ஜயசேன, 28.06.2012 முதல் 29.06.2012 வரை தென்கொரியா, தேஜியன், சங்னாம் தேசியப் பல்கலைக்கழகத்தில் கொரிய விலங்கு விஞ்ஞான மற்றும் தொழில் நுட்பச் சங்கத்தின் (KSAST) வருடாந்த காங்கிரஸ்-2012இல் கலந்துகொண்டார்.

7. திரு. டி.கே.டி.டி. ஜயசேன், 24.05.2012 முதல் 25.05.2012 வரை விலங்கு வளங்களின் உணவு விஞ்ஞானத்துக்கான கொரியச் சங்கத்தின் 44ஆவது மாநாட்டில் கலந்துகொண்டார்.
8. செல்வி ஏ.எம். சமரவீர், 28.11.2012 முதல் 30.11.2012 வரை இலங்கையில் நாட்டு-வீட்டு விலங்கு மரபணு வளத் தகவல் முறைமை (C-DAGRIS) பயிற்சியை வெற்றிகரமாகப் பூர்த்தி செய்தார்.
9. செல்வி ஏ.எம். சமரவீர், 01.02.2012இல் இலங்கை சபரகமுவ பல்கலைக்கழகப் பணியாளர் அபிவிருத்தி நிலையத்தால் நடத்தப்பட்ட உயர் கல்வியில் தலைமைத்துவம் மற்றும் முகாமைத்துவம் பற்றிய ஒருநாள் செயலமர்வில் பங்குபற்றினார்.
10. செல்வி டி.பி.என். த சில்வா, இலங்கைக் துணைமை விலங்கு வைத்தியர் சங்கத்தாலும் இலங்கை விலங்கு மருத்துவச் சங்கத்தாலும் கூட்டாக ஒழுங்குசெய்யப்பட்டு கலா. சிற்யா செனைக்மராயால் (தாய்லாந்து) நடத்தப்பட்ட, விலங்கு மருத்துவத் தொழிலை முன்னேற்றுவதில் பங்குபற்றல்முறைகளைப் பயன்படுத்துதல் பற்றிய செயலமர்வில் பங்குபற்றினார்.
11. செல்வி டி.பி.என். த சில்வா, அவுஸ்திரேலியா, சிட்னி பல்கலைக்கழகப் பேரா. நீல் ஹோராதகொடவால் நடத்தப்பட்ட சிறு விலங்கு வைத்தியத் தொழிலில் அண்மியா, இக்ரெஞ்சில் ஆய்வுகூடப் பரிசோதனை ஆய்வுகள் மற்றும் இறப்புக்குப் பின்னாய்வு நடைமுறையும் பொருள் விளக்கமும் பற்றிய செயலமர்வில் பங்குபற்றினார்.
12. செல்வி டி.பி.என். த சில்வா, தாய்லாந்து, பாங்கொக், ஆசிய-பசுபிக் விலங்கு மருத்துவ மாநாடு மற்றும் செயலமர்வில் கலந்துகொண்டார்.
13. செல்வி டி.பி.என். த சில்வா, அவுஸ்திரேலியா, விலங்கு மருத்துவப் பராமரிப்புக்கான தேசியக் கைத்தொழில் ஆலோசனைக் குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட 06 தொடர்களின்ற தொழில்சார் கல்விப் புள்ளிகளை உள்ளடக்குகின்ற, நோயியலில் இன்றியமையாதவை பற்றிய ஒரு கல்விநெறியைப் பூர்த்தி செய்தார்.
14. செல்வி டி.பி.என். த சில்வா, தொடர்ச்சியான தொழில்சார் அபிவிருத்திக்கு இலண்டன் ரோயல் நோயியலாளர் கல்லூரியால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட, மரபணுரீதியாக நோயறுதி செய்யும் ஆய்வுகூடங்களில் தரம் உறுதிப்படுத்துவதற்கான அறிமுகம் பற்றிய செயலமர்வில் பங்குபற்றினார்.
15. கலா. ஏ.எம்.ஏ.என்.பி. அத்தநாயக்க, 04.12.2012 முதல் 05.12.2012 வரை கொழும்பில் ப.மா.ஆ. குழுவால் ஒழுங்குசெய்யப்பட்ட தொழில் வழிகாட்டல் கவுன்சில் செயலமர்வில் பங்குபற்றினார்.
16. திரு. ரி. ஏக்கநாயக்க மற்றும் திரு. ஜே.ரி. கூறே, 2012 திசெம்பரில் கொழும்பு, ஹோட்டல் ஜானகியில் QIG செயலமர்வில் பங்குபற்றினார்.
17. செல்வி ஆர்.எம்.சி.டபிஸ்டும். ரத்நாயக்க, செல்வி என்.எஸ். வித்தானகே மற்றும் செல்வி ஏ.எம். சுபோதினி ஆகியோர் ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகப் பணியாளர் அபிவிருத்தி நிலையத்தில் உயர் கல்விக்குக் கற்பித்தல் பற்றிய சான்றிதழ் கல்விநெறியைப் பூர்த்தி செய்தனர்.
18. செல்வி எஸ்.டி.எச்.எஸ். விக்கிரமரத்ன, 04.12.2012இல் கொழும்பு, ஜானகி ஹோட்டலில் தொழில் வழிகாட்டல் அறிவுரையாளர்களுக்கும் கல்விசார் தொழில் வழிகாட்டல் ஆலோசகர்களுக்குமான ஒரு பயிற்சிச் செயலமர்வில் பங்குபற்றினார்.
19. செல்வி எஸ்.டி.எச்.எஸ். விக்கிரமரத்ன, 21.05.2012இல் இலங்கை மன்றக் கல்லூரியில் HETC-UDG கருத்திட்டத்தின் IT சான்றூப்படுத்தல் தெரிந்தை பற்றிய ஒரு செயலமர்வில் பங்குபற்றினார்.

20. செல்வி எஸ்.டி.எச்.எஸ். விக்கிரமரத்ன, 11.05.2012இல் களனிப் பல்கலைக்கழகத்தில் HETC கருத்திட்டத்தின் பயிற்றுவிப்பவர்களுக்கான பயிற்சி – கல்விசார் பணியாளருக்கு உயர் கல்வியில் ICT பற்றிய ஒரு செயலமர்வில் பங்குபற்றினார்.
21. திரு. எஸ்.ரி.சி.ஐ. விமலதர்ம, 21.05.2012இல் இலங்கை மன்றக் கல்லூரியில் HETC-UDG கருத்திட்டத்தின் IT சான்றுப்படுத்தல் தெரிநிலை நிகழ்ச்சித்திட்டம் பற்றிய ஒரு செயலமர்வில் பங்குபற்றினார்.
22. செல்வி எஸ்.எம்.ஐ.பீ.ஐ. பண்டார, 05.01.2012இல் சபரகமுவ பல்கலைக்கழகத்தில் நடத்தப்பட்ட போதைமருந்துக் கண்டுபிடிப்புப் பற்றிய சர்வதேசக் கருத்தரங்கில் கலந்து கொண்டார்.
23. திரு. எம்.ஐ.பீ.பி. மஹிந்தரத்ன, 27.01.2012 முதல் 03.02.2012 வரை ஈரான்-தெஹ்ரான்-APO பயிற்சி-கம வியாபாரத்தில் திட்ட ஏற்பாட்டு முகாமைத்துவம் பற்றிய பயிற்சிநெறியைப் பூர்த்திசெய்தார்.
24. செல்வி ஆர்.எம்.சி.டபிள்யூ.எம். ரத்நாயக்க, 17.02.2012இல் தலவாக்கெல்ல, தேயிலை ஆராய்ச்சி நிறுவகத்தில் பரிசோதனைகள் மற்றும் விரிவாக்க அரங்கத்தில் பங்குபற்றினார்.
25. செல்வி என்.எஸ். வித்தானகே, 23.03.2012இல் வெல்லவாய, மஹிந்த ராஜபக்ஷி மாநாட்டு மண்டபத்தில் ஊவா மாகாணத்தின் தேசிய உலக நீர் தினம்-2012 கொண்டாட்டத்தில் கலந்துகொண்டார்.
26. செல்வி எல்.எம்.எச்.ஆர். அல்விஸ், 09.04.2012இல் கண்டி, ஹில்ரோப் ஹேநாட்டலில் உயர் கல்வி அமைச்சு UGC & HETC கருத்திட்டத்தின் தரம் உறுதிப்படுத்தல் மற்றும் சான்றளித்தல் QAA கவுன்சிலால் நடத்தப்பட்ட கமத்தொழிலில் சான்றளித்தல் கையேட்டுத் தயாரித்தல் பற்றிய செயலமர்வில் பங்குபற்றினார்.
27. செல்வி எல்.எம்.எச்.ஆர். அல்விஸ், 26.04.2012 முதல் 27.04.2012 வரை பேராதனை, தாவர மரபணு வள நிலையத்தில் கமத்தொழிலுக்கு அணுக்கருத் தொழில்நுட்பமுன்னேற்றப் பாதை பற்றிய செயலமர்வில் பங்குபற்றினார்.
28. செல்வி ஆர்.பி.டி. குணத்திலக, 27.07.2012இல் தலவாக்கெல்ல, தேயிலை ஆராய்ச்சி நிறுவகத்தில் பரிசோதனைகள் மற்றும் விரிவாக்க அரங்கத்தில் பங்குபற்றினார்.
29. செல்வி ஆர்.எம்.சி.டபிள்யூ.எம். ரத்நாயக்க, 14.08.2012இல் ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகத்திலும் பண்டாரவளை ஹேநாட்டலிலும் இலங்கையில் இடராபத்துத் திட்டமிடலை முன்னேற்றுவதற்கு அண்டவெளித் தொழில்நுட்பம் பற்றிய செயலாற்றலைக் கட்டியெழுப்பும் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் பங்குபற்றினார்.
30. செல்வி எச்.ஏ.எஸ்.எல். ஐயசிங்க, 15.08.2012இல் அண்டவெளித் தொழில்நுட்பம் பற்றிய செயலமர்வில் பங்குபற்றினார்.
31. செல்வி ஆர்.எம்.எஸ்.டி. ரத்நாயக்க, 16.08.2012இல் கொழும்பு HETC அலுவலகத்தில் HETC-UDG வெளிவாரிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டச் செயலமர்வில் பங்குபற்றினார்.
32. செல்வி ஆர்.பி.டி. குணத்திலக, 20.09.2012 முதல் 21.09.2012 வரை கொழும்பு, ஹேநாட்டல் தாஜ் சமுத்திராவில் தேசியப் பெருந்தோட்டப் பயிர் ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கில் கலந்துகொண்டார்.
33. செல்வி ஆர்.எம்.எஸ்.டி. ரத்நாயக்க, 06.11.2012இல் கொழும்பு, குளோபல் டவர் ஹேநாட்டலில் தேயிலைக் கைத்தொழிலின் அபிவிருத்திக்கான நவீன தொழில்நுட்பம் பற்றிய கருத்தரங்கில் கலந்துகொண்டார்.

34. செல்வி ஆர்.எம்.எஸ்.டி. ரத்நாயக்க, 06.11.2012இல் கொழும்பு, கொள்கைக் கற்கைகள் நிறுவகத்தில் IPS வருடாந்த மாநாட்டில் கலந்துகொண்டார்.
35. திரு. எம்.ஜி.பி.பி. மஹிந்தரத்ன, செல்வி ஆர்.எம்.சி.டபிஸ்யு.எம். ரத்நாயக்க, செல்வி எல்.எம்.எச்.ஆர். அல்விஸ், செல்வி என்.எஸ். வித்தானகே, செல்வி எச்.ஏ.எஸ்.எல். ஜயசிங்க ஆகியோர் 07.11.2012 முதல் 08.11.2012 வரை கொழும்பு, ஹோட்டல் கலதாரியில் இடரைக் குறைப்பதற்கு வெளிப்படுத்துகையைக் குறைத்தல் - இயற்கை அனர்த்த முகாமைத்துவத்துக்கான புவித்தகவல் தொழில்நுட்பம் பற்றிய 4ஆவது சர்வதேச மாநாட்டில் பங்குபற்றினார்.
36. செல்வி ஆர்.எம்.எஸ்.டி. ரத்நாயக்க, செல்வி டபிஸ்யு.ஏ.என்.ரி. த சில்வா, செல்வி எச்.ஏ.எஸ்.எல். ஜயசிங்க ஆகியோர் 16.11.2012இல் PGIA, 24ஆவது வருடாந்தக் காங்கிரசில் பங்குபற்றினார்.
37. செல்வி எல்.எம்.எச்.ஆர். அல்விஸ், 26.11.2012இல் இலங்கையில் பட்ட மாணவர் மற்றும் டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் பாடவிதானத்தில் பங்கேற்படுனான தாவர வளர்ப்பு (PPB) தொழில்நுணுக்கங்களை உள்ளடக்குவதற்கான தேவைகளின் மதிப்பீடு பற்றிய செயலமர்வில் பங்குபற்றினார்.
38. கலா. எச்.ஆர்.என். பீரிஸ், 16.02.2012 முதல் 20.02.2012 வரை இந்திய அரசாங்கத்தால் நடத்தப்பட்ட பொத்த சர்வதேச மாநாட்டில் பங்குபற்றினார்.
39. திரு. ஜே. சியம்பலாபிட்டிய, 08.05.2012இல் இலங்கை, ப.மா.ஆ.குழுவால் நடத்தப்பட்ட HETC செயலமர்வில் பங்குபற்றினார்.
40. செல்வி டபிஸ்யு.எம்.பி.ஜி.சி. வீரக்கோன், 29.10.2012 முதல் 21.12.2012 வரை இந்தியாவின் தொழில்முயற்சியாண்மை அபிவிருத்தி நிறுவகத்தால் நடத்தப்பட்ட வியாபார ஆராய்ச்சி முறைகள் மற்றும் தரவுப் பகுப்பாய்வு பற்றிய பயிற்சியில் பங்குபற்றினார்.
41. செல்வி டபிஸ்யு.எம்.பி.ஜி.சி. வீரக்கோன், 27.05.2012 முதல் 28.05.2012 வரை இலங்கை, ப.மா.ஆ. குழுவால் நடத்தப்பட்ட HETC சான்றளிப்புச் செயலமர்வில் பங்குபற்றினார்.
42. திரு. சி.ஜே.பி. குலதிலக, 28.08.2012இல் பதுளை பிரதேச செயலகத்தினால் நடத்தப்பட்ட பதுளை பிரதேச செயலகப் பட்டதாரிப் பயிலுனர்களின் “துனுன் ரங்க சோபா 2012” திறன்வெளிப்படுத்தப் பகுதியான சினிமா, நாடகம், குறுந்திரைப்படங்கள் மற்றும் தொலைக்காட்சி பற்றிய ஒருநாள் செயலமர்வில் பங்குபற்றினார்.
43. திரு. சி.ஜே.பி. குலதிலக, 05.12.2012 முதல் 07.12.2012 வரை உயர்தர மாணவர்களுக்கான தலைமைத்துவப் பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டமொன்றில் கலந்துகொண்டார்.
44. திரு. கே.எம்.எம்.சி.பி. குலதுங்க, 28.06.2012 முதல் 30.06.2012 வரை இலங்கை மத்திய வங்கியில் செயலமர்வொன்றில் பங்குபற்றினார்.
45. திரு. கே.எம்.எம்.சி.பி. குலதுங்க, 30.07.2012 முதல் 04.08.2012 வரை இலங்கை மத்திய வங்கியில் செயலமர்வொன்றில் பங்குபற்றினார்.
46. செல்வி வை.எம்.சி. குணரத்ன, 28.06.2012 முதல் 30.06.2012 வரை இலங்கை மத்திய வங்கியில் செயலமர்வொன்றில் பங்குபற்றினார்.
47. செல்வி என். தியபெதனகே, செல்வி எஸ். அனுஷா மற்றும் திரு. ஏ.ஜே.எம்.டி.என்.பி. நாவெல ஆகியோர் 17.10.2012 முதல் 19.10.2012 வரை SLIDAஇல் நிதிசாரா முகாமையாளர்களுக்கு அரசாங்க நிதி முகாமைத்துவம் (HETC) பற்றிய ஒரு செயலமர்வில் பங்குபற்றினார்.

48. திரு. ரி. பிரதீபன் மற்றும் செல்வி கே.எம்.ஆர்.கே. குலதுங்க ஆகியோர் 25.05.2012 முதல் 27.05.2012 வரை இலங்கையின் தென்கிழக்குப் பல்கலைக்கழகத்தால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட 2ஆவது சர்வதேசக் கருத்தரங்கு 2012இல் பங்குபற்றினர்.
49. திரு. ஏ.ஜே.எம்.டி.என்.பி. நாவெல, 03.09.2012 முதல் 08.09.2012 வரை இந்தியாவில் கொள்ளல் பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம் (HETC) பற்றிய ஒரு செயலமர்வில் பங்குபற்றினார்.
50. திரு. ஏ.ஜே.எம்.டி.என்.பி. நாவெல மற்றும் திரு. ஓ.கே.எஸ்.பி. ஓவிட்டிகல் ஆகியோர் 13.07.2012 முதல் 27.07.2012 வரை கொழும்பு, நிதி, திட்டமிடல் அமைச்சு, நிதிக் கற்கைகள் அகாதமியில் நிலையான சொத்து முகாமைத்துவம் பற்றிய ஒரு செயலமர்வில் பங்குபற்றினார்.
51. செல்வி சி.கே.கே. ரத்நாயக்க, 05.11.2012 முதல் 16.11.2012 வரை SLIDAஇல் ஆளுமை அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டம் பற்றிய பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் கலந்துகொண்டார்.

10. கிடைத்த விருதுகளின் விவரம்

விடயம்	விருதுகளின் எண்.	கல்விமாண்களின் எண்.	மாணவர்களின் எண்.
உள்ளாட்டு விருதுகள்	02	01	01
சர்வதேச விருதுகள்	03	02	01
மொத்தம்	05	03	02

- திரு. டி.கே.டி.டி. ஜயசேனவுக்கு கொரிய வூஜிங் கல்வி மற்றும் கலாசார மன்றத்தால் தலைசிறந்த கல்விசார் செயலாற்றுக்கைக்கும் நல்ல ஒழுகலாறுக்குமான புலமைப்பரிசு 2012 பெற்றுவரியில் வழங்கப்பட்டது.
- திரு. டி.கே.டி.டி. ஜயசேனவுக்கு கொரிய வூஜிங் கல்வி மற்றும் கலாசார மன்றத்தால் தலைசிறந்த கல்விசார் செயலாற்றுக்கைக்கும் நல்ல ஒழுகலாறுக்குமான புலமைப்பரிசு 2012 ஆகஸ்டில் வழங்கப்பட்டது.
- முகாமைத்துவப் பீடத்தைச் சேர்ந்த திரு. யு.எஸ். வர்ணாகுலகுரிய 2012இல் ITN நடத்திய போட்டியில் ஐந்து இலங்கைப் பல்கலைக்கழகங்களையும் (தனியார் மற்றும் அரசு), ஆறு யூ.கே. பல்கலைக்கழகங்களையும் தோற்கடித்ததன்மூலம் பிரிட்டிஷ் கவுன்சில் IDEATOR பரிசை வென்றார்.
- பல்கலைக்கழகங்களுக்கிடையிலான கணினி ஆட்டப் போட்டியில் Virtusa LAN Challenge 2012 - இரண்டாமிடம்.
- தேசிய விஞ்ஞான மன்றத்தால் பெயர் நியமனஞ்செய்யப்பட்ட கலா. பீ.எம். சிறிமானன், கலா. கே.பி. விஜேஷகர மற்றும் கலா. எ.டபிஸ்யு.எம்.ஏ.சி. விஜயசிங்க ஆகியோருக்கு விஞ்ஞான ஆராய்ச்சி-2012க்கான சனாதிபதி விருது வழங்கப்பட்டது.

11. மீண்டுமொருஞ் செலவினத்தின் விவரம்

விடயம்	2012 (ரூ.)	2011 (ரூ.)
அ. தனிப்பட்ட ஊதியங்கள்	103,296,933	85,475,579
ஆ. பிரயாணம்	306,598	947,140
இ. வழங்கல்கள்	12,658,833	15,016,814
ஈ. பராமரிப்பு	1,922,439	2,648,893
உ. ஒப்பந்தச் சேவைகள்	92,899,422	77,084,725
என. ஏனையவை	12,487,045	10,962,722
மொத்தம்	224,201,270	192,135,873

12. மூலதனச் செலவினத்தின் விவரம்

விடயம்	2012 (ரூ.)	2011 (ரூ.)
அ. தளபாடம் மற்றும் ஏனைய உபகரணங்கள் கையேற்பு	12,163,352	8,753,092
ஆ. இயந்திரசாதனங்கள் கையேற்பு	55,781,073	13,869,029
இ. கட்டடங்கள், கட்டமைப்புகள் கையேற்பு	112,810,708	201,089,599
ஈ. ஏனையவை	295,750	543,480
மொத்தம்	181,050,883	224,255,200

13. கருத்திட்ட விவரம் (உள்நாட்டு/வெள்நாட்டு நிதியிடல்)

விடயம்	கடன்/ மானியம்	நிதியிடும் ஏஜன்சி #	TEC	RFA	DF
ஊவா வெல்லஸ்ஸுப் பல்கலைக்கழகத் தாபிதக் கருத்திட்டம் கட்டம் 1 மற்றும் 2			3,420.00		✓
ஆடைத் தொழிற்சாலைக் கட்டம் புனரமைத்தல்			53.96		✓
மொத்தம்			3,473.96		

14. கருத்திட்டச் செலவின விவரம் (உள்நாட்டு/வெளிநாட்டு நிதியிடல்)

விடயம்	TEC	2011இல் செலவினம்	2012இல் செலவினம்	31.12.2012இல் திரண்ட செலவினம்	பொதிக முன்னேற்ற விகிதம் %
ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகத் தாபிதக் கருத்திட்டம் கட்டம் 1 மற்றும் 2	3,420.00	200.21	110.81	1,651.68	50%
ஆடைத் தொழிற்சாலைக் கட்டடம் புனரமைத்தல்	53.96	-	-	40.37	95%
மொத்தம்	3,473.96	200.21	110.81	1,692.05	

15. நிதி முன்னேற்றத்தின் விவரம் (செலவினம்)

விடயம்	2012இல் ஏற்பாடு (ரூ.)	2012இல் செலவு (ரூ.)	சேமிப்பு/(மிகை) (ரூ.)
அ. கருத்திட்டம் தவிர மீண்டுவரும்	240,500,000	224,201,269	16,298,731
ஆ. கருத்திட்டம் தவிர மூலதன	86,330,000	70,240,175	16,089,825
இ. கருத்திட்டம் - உள்நாட்டு நிதியிடல்	145,600,000	110,810,708	34,789,292
ஈ. கருத்திட்டம் - வெளிநாட்டு நிதியிடல்	-	-	-
மொத்தம்	472,430,000	405,252,152	67,177,848

16. நிதி முன்னேற்றத்தின் விவரம் (உருவாக்கிய வருமானம்)

வருவாய் மூலம்	2012இல் ஏற்பாடு (ரூ.)	2012இல் வகுலிப்பு (ரூ.)	பற்றாக்குறை/ மேலதிகம் (ரூ.)
அ. பட்ட மாணவர் கற்கைகள் (விடுதி மற்றும் பதிவுக்கட்டணம் ஆதியன)	8,200,000	8,593,589	393,589
ஆ. பட்டப்பின் கற்கைகள்	-	-	-
இ. உசாத்துணைகள் (பயிற்சி, பரிடசை மற்றும் பிற)	2,100,000	1,791,277	(308,723)
ஈ. ஏனையவை	-	-	-
மொத்தம்	10,300,000	10,384,866	84,866

17. நிதிச் செயல்நிறைவேந்றப் பகுப்பாய்வு - 2012

விடயம்	குத்திரம்	மாணவர் ஒருவருக்கான செலவு (ரூ.)
அ. மாணவர் ஒருவருக்கான மீண்டுவருஞ் செலவு (மீ.செ.)	மீ.செ./மொத்த மாணவர் எண்ணிக்கை	125,392
ஆ. மாணவர் ஒருவருக்கான மூலதனச் செலவு (மூ.செ.)	மூ.செ./மொத்த மாணவர் எண்ணிக்கை	101,258
மொத்தம்		226,650

*(தேய்மானம் மற்றும் மாணவர்களுக்கான நிதி உதவி அடங்கலாக)

*குறிப்பு: 2012இல் மாணவர் உள்ளெடுக்கப்படவில்லை

18. 2012இல் கிடைத்த உட்கட்டமைப்பு வசதிகளின் விவரம்

உட்கட்டமைப்பு வசதிகளின் விவரம்	செலவினம் (ரூ.)	பொதிக முன்னேற்றம்
ஆய்வுகூடத்தொகுதி புளோக் 'E' (AC மற்றும் ஆதியன)	10,262,295	100%
ஆய்வுகூடத்தொகுதி புளோக் 'D' (சேர்ப்புகள்)	3,258,327	100%
சிரேஷ்ட பணியாளர் உறையுள்	33,026,081	75%
பணியாளர் உறையுள் (ஸ்ரூடியோ அபார்ட்மன்ட்)	35,765,739	60%
வீதிகள் மற்றும் இயந்தைக் காட்சியமைப்பு	5,028,374	50%
சிற்றுண்டிச்சாலை மற்றும் கழிப்பறைகள்	10,281,670	70%
கட்டுப்படுத்தும் மானித் தனியறை கட்டம் 2	6,236,525	100%
பல்கலைக்கழக விருந்தினர் இல்லம்	3,484,745	40%

19. இவ்வறிக்கைக்குப் பொருத்தமான வேந்தேனும் விவரம்/ செயல்நிறைவேந்றம்

மாணவர்களினதும் பணியாளரினதும் பரிமாற்றுத்துக்காகத் தாய்லாந்து AIT உடன் புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கை (MOU) 2012, நவம்பரில் கைச்சாத்திடப்பட்டது.

20. கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

யூவி/பி/டி/ஷ/2012/75(ii)

2014 சனவரி 20

உபவேந்தர்,
ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்.

ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தின் 2012 திசெம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 108 ஆம் பிரிவின் பிரகாரமான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை.

ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தின் 2012 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்று மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிச் செயலாற்று கூற்று, தேறிய சொத்துக்கள் / உரிமை மூலதனத்தில் மாற்றங்கள் கூற்று, காசோட்டக்கற்று மற்றும் முக்கியமான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளையும் ஏனைய விளக்கத் தகவல்களினதும் பொழிப்புக்களையும் உள்ளடக்கிய 2012 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 107(5) ஆம் பிரிவுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரையிலுள்ள ஏற்பாடுகளுக்கு இணங்க எனது பணிப்பின் கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 108(1) ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரம் ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த அறிக்கையுடன் பிரசரிக்கப்பட வேண்டுமென நான் கருதும் எனது கருத்துரைகள் மற்றும் அவதானிப்புக்கள் இவ்வறிக்கையில் காணப்படுகின்றன. பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 108(2) உப பிரிவு மற்றும் III ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் விரிவான அறிக்கையொன்று பல்கலைக்கழகத்தின் உபவேந்தருக்கு 2013 செப்தம்பர் 18 ஆம் திகதி வழங்கப்பட்டது.

1.2 நிதிக்கூற்றுக்கள் தொடர்பாக முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு

இந்நிதிக்கூற்றுக்கள் இலங்கை அரசு துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க தயாரித்து நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோசி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களிலிருந்து விடுபட்ட நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு அவசியமானதென முகாமைத்துவம் நிர்ணயிக்கின்ற அத்தகைய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் என்பவற்றிற்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்பாக உள்ளது.

1.3 கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

எனது கணக்காய்வின் அடிப்படையில் நிதிக்கூற்றுக்களின் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிப்பது எனது பொறுப்பாகும். இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு இணங்க எனது கணக்காய்வினை நான் மேற்கொண்டேன். ஒழுக்கநெறி வேண்டுதல்களுடன் நான் இணங்கி நடப்பதனையும் நிதிக்கூற்றுக்கள் பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்கள்

அற்றவையா என்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாட்டைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு கணக்காய்வு திட்டமிட்டு மேற்கொள்ளப்படுவதனையும் இந்நியமங்கள் வேண்டுகின்றன.

நிதிக்கூற்றுக்களிலுள்ள தொகைகளினையும் வெளிப்படுத்தல்களையும் பற்றிய கணக்காய்வுச் சான்றுகளைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கான செயற்பாட்டு நடைமுறைகளினை கணக்காய்வு மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. மோசி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களின் பொருள்மையான பிறழ்கூற்று ஆபத்தின் மதிப்பீட்டினை உள்ளடக்கும் கணக்காய்வாளரின் தீர்மானம் மீது தெரிவு செய்யப்பட்ட நடைமுறைகள் தங்கியுள்ளது. அந்த ஆபத்தினை மதிப்பீடு செய்கையில் சந்தர்ப்பத்திற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைக்கும் வகையில் பல்கலைக்கழகத்தின் நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தலுக்குரிய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை கணக்காய்வாளர் கருத்தில் கொள்ளப்பட்ட போதும், பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளின் வினைத்திறன் தொடர்பாக அபிப்பிராயம் தெரிவிக்கும் நோக்கத்திற்காக கருத்தில் கொள்ளப்படவில்லை. முகாமைத்துவத்தினால் பயன்படுத்திய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தமான தன்மையினையும் பின்பற்றப்பட்ட கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத் தன்மையினையும் மதிப்பாய்வு செய்தல் அத்துடன் நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒட்டுமொத்த சமர்ப்பித்தலினை மதிப்பாய்வு செய்தல் என்பவற்றினையும் கணக்காய்வு உள்ளடக்கியுள்ளது. 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13 ஆம் பிரிவின் (3) மற்றும் (4) ஆம் உப பிரிவுகள் கணக்காய்வின் நோக்கெல்லையையும், பரப்பினையும், நிர்ணயிப்பதற்கான தற்றுணிபு அதிகாரத்தினை கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு வழங்குகின்றன.

எனது முனைப்பழியுள்ள கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை ஒன்றினை வழங்குவதற்கு போதியளவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை நான் பெற்றுக்கொண்டுள்ளேன் என நான் நம்புகிறேன்.

1.4 முனைப்பழியுள்ள கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

இந்த அறிக்கையின் 2.2 ஆம் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் அடிப்படையில் எனது அபிப்பிராயம் முனைப்பழியுள்ளதாக்கப்படுகின்றது.

2. நிதிக்கூற்றுக்கள்

2.1 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம்

இந்த அறிக்கையின் 2.2 ஆம் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கத்தினைத் தவிர்த்து ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தின் 2012 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதனது நிதிசார் செயலாற்றலினையும் காகப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை அரசு துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க நிதிக்கூற்றுக்கள் உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றது என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

2.2 நிதிக் கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

2.2.1 இலங்கை அரசு துறைக் கணக்கீட்டு நியமம் (எஸ்எல்பிளஸ்) 02 – காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று

நிலையான வைப்பில் முதலீடு செய்யப்பட்ட ரூபா 362,923 தொகை காசுப் பாய்ச்சல் கூற்றிற்கு எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

2.2.2 கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்

(i) 2005 முதல் 2011 வரையில் காணி கொள்வனவிற்காகவும் கட்டிட நிர்மாணத்திற்குமான மூலதனப் பங்களிப்பான ரூபா 1,571,115,671 தொகை திரண்ட நிதியத்துடன் தொடர்புபடுத்தப்பட்டிருக்காததுடன், ரூபா 23,182,533 வித்தயாசமும் அவதானிக்கப்பட்டது.

2.2.3 பெறவேண்டிய மற்றும் செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

(அ) பெறவேண்டிய கணக்குகள்

(i) 2013 ஒக்தோபர் 24 ஆம் திகதியில் உள்ளவாறு பெறவேண்டியிருந்த 2007 முதல் 2011 வரை பல்கலைக்கழக விடுதிகளில் தங்கியிருந்த 134 மாணவர்களிடமிருந்து ரூபா 335,000 விடுதிக் கட்டணத்தையும் ரூபா 192,442 ஆன மிகை கட்டணத்தையும் அறவிடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ii) 2013 ஒக்தோபர் 24 இல் உள்ளவாறு 2007/2008 ஆம் ஆண்டுகளில் பல்கலைக்கழக விடுதிகளில் தங்கியிருந்து இறுதிப் பரீட்சைகளுக்குத் தோற்றிய 15 மாணவர்களிடமிருந்து பெறவேண்டிய ரூபா 37,500 விடுதிக் கட்டணத்தையும் மற்றும் ரூபா 32,286 ஆன மிகை கட்டணத்தையும் அறவிடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்க வில்லை.

(ஆ) அறவிடப்படாத கடன் மீதிகள்

(i) 2007 ஆம் ஆண்டிலிருந்து ஒரு உத்தியோகத்தரிடமிருந்து அறவிடப்பட வேண்டிய ரூபா ரூபா 163,500 ஆன கடன் மீதி அறவிடப்படாமல் 2012 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான ரூபா 6,667,335 ஆன மொத்த மீதியில் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்தது.

- (ii) 2012 திசைம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ரூபா 53,400 ஆன மொத்த மீதியில் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்தது. 2008 ஏப்ரல், 2010 ஏப்ரல், 2011 ஏப்ரல் மற்றும் 2012 ஏப்ரலில் வழங்கப்பட்ட ரூபா 20,400 ஆன கடன் மீதிகளை அறவிடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (iii) பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து இப்பல்கலைக்கழகத்திற்கு இடமாற்றப்பட்ட உத்தியோகத்தர் ஒருவருக்கு 2011 சனவரி முதல் யூலை வரையான காலப்பகுதிக்காக செலுத்தப்பட்ட ரூபா 90,000 ஆன ஆராய்ச்சி மாணியத்தை பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்திடமிருந்து அறவிடப்பட்டிருக்கவில்லை.

2.2.4 கணக்காய்விற்கான சான்றுகளின்மை

பின்வரும் ஒவ்வொரு விடயத்திற்கும் முன்னால் காட்டப்பட்டுள்ள ஆவணச் சான்றுகள் கணக்காய்விற்குச் சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை.

விடயம்	பெறுமதி	சமர்ப்பிக்கப்படாத சான்றுகள்
		ரூபா
காணிச் சவீகரிப்பு	53,016,399	உரித்துறுதி
மீளச்செலுத்த வேண்டிய வைப்புக்கள்	1,319,020	i. வைப்புப் பதிவேடு ii. காலப்பகுப்பாய்வு
பொது வைப்புக்கள்	143,912	i. காலப்பகுப்பாய்வு ii. விரிவான பட்டியல்கள்
பிணை வைப்புக்கள்	3,325,000	பிணைமுறிகள்
ஊழியர் பிணைப் பொறுப்பு	50,000	பிழ முறிப்பதிவேடு
பெறுவேண்டியவை – மீண்டுவருபவை	14,463,465	i. காலப்பகுப்பாய்வு ii. உறுதிப்படுத்தல்கள்
சில்லறை கடன்கொடுத்தோர்	389,182	i. காலப்பகுப்பாய்வு
சில்லறை கடன்கொடுத்தோர் - மூலதனம்	41,872,180	i. காலப்பகுப்பாய்வு ii. உறுதிப்படுத்தல்கள்

**2.2.5 சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவ தீர்மானங்கள்
என்பவற்றுடன் இணங்காமை**

பின்வரும் இணங்காமை சந்தர்ப்பங்கள் கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்டன.

சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் விபரங்கள்
என்பவற்றுக்கான தொடர்பு

(அ) 1987 இன் 03 ஆம் இலக்க பொது ஒப்பந்த அதிகாரச் சட்டம்

i. 12 ஆம் பிரிவு

ஒப்பந்த அதிகாரச் சட்டத்தின் பிரகாரம், கேள்வி நடைமுறையின் முதலாவது படியாக பதிவுச்சான்றிதழை கொள்வனவுக் குழுவிற்குச் சமர்ப்பிக்க வேண்டுமென்பதை கொள்வனவுக் குழுவினால் ஒப்பந்தகாரருக்கு தெரியப்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

ii. 6(1)(அ) ஆம் பிரிவு

ரூபா 5 மில்லியனுக்கு கூடிய 11 பொது ஒப்பந்தங்கள் சட்டத்தின் பிரகாரம் பதிவுசெய்யப்பட்டிருந்தாலேன் பரிசோதிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) நிதிப்பிரமாணங்கள்

நி.பி 135(1)

சம்பளம் தயாரித்தல் செயற்பாடானது பல உத்தியோகத்தர்களுக்கிடையே பரீட்சிக்கப்பட வேண்டிய வகையில் போதிலும், செயற்திறனான உள்ளக்க கட்டுப்பாடு பேணுவதற்கு சம்பளம் தொடர்பான ஒவ்வொரு கணிப்பீடும் சிறாப்பரினால் மட்டும் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தது.

(இ) பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக் குழு மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனம் என்பவற்றிற்கு உரிய தாபன விதிக்கோவை XXIV ஆம் அத்தியாயத்தின் 1 ஆம் பிரிவு

X ஆம் அத்தியாயத்தின் 33 ஆம் பிரிவு

உடன்படிக்கை மீறிய 02 விரிவுரையாளர் களிடமிருந்து ரூபா 2,576,094 தொகை 2013 பெற்றவரி 15 ஆம் திகதி வரையில் அறவிடப்பட வேண்டியிருந்தது.

XXIV ஆம் அத்தியாயத்தின் 1 ஆம் பிரிவு

மீளாய்வாண்டில் குறித்துரைக்கப்பட்ட கால இடைவெளிகளில் களஞ்சிய மெய்மையாய்வு

மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.

- (ஏ) 2010 பெப்ரவரி 05 ஆம் திகதிய 920 ஆம் இலக்க சுற்றுக்கையின் 5(viii) ஆம் பிரிவு 26 விரிவுரையாளர்களின் பாதுகாப்பு பிணை முறிகள் அவர்களுடைய சம்பள சீராக்கப்படும் போது திருத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (உ) 2003 யூன் 02 ஆம் திகதிய பீஷ/12 ஆம் இலக்க பொது நல்லாளுகைக்கான சுற்றுக்கையின் 07 ஆம் பிரவின் 7.1 மற்றும் 7.2 ஆம் உப பிரிவுகள் பல்கலைக்கழகத்தின் பிரதான செயற்பாட்டு முயற்சிகள் வழிகாட்டிச் செயற்பாட்டு கையேடுகள் நடவடிக்கைகளுக்கான செயற்பாட்டு கையாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஊ) கொள்வனவு ஒப்பந்தத்தின் 12 ஆம் நிபந்தனை 2010 நவம்பர் 22 ஆம் திகதி கொள்வனவு செய்யப்பட்ட ரூபா 114,240 பெறுமதியான தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்திகள் என்பவற்றிற்கான பிடிகாசு 24 மாத உத்தரவாத காலம் முடிவடைவதற்கு முன்னரே 2012 ஆகஸ்ட் 30 செலுத்தப்பட்டிருந்தது.

3. நிதி மற்றும் செயற்பாட்டு மீளாய்வு

3.1 நிதி மீளாய்வு

சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்த நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம் 2012 திசைம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்காக பல்கலைக்கழகத்தின் செயற்பாடுகளினால் நிதி விளைவு மீண்டெழும் செலவினத்திற்காக கிடைக்கப்பெற்ற ரூபா 233,700,000, அரசாங்க மானியத்தைக் கணக்கிற்கு எடுத்த பின்னர் ரூபா 55,571,620 பற்றாக்குறையை நேரொத்த முன்னைய ஆண்டிற்கு கிடைக்கப்பெற்ற ரூபா 179,497,898 ஆன மீண்டெழும் செலவினத்திற்கான அரசாங்க மானியத்தைக் கணக்கிற்கு எடுத்த பின்னர் ரூபா 71,556,490 பற்றாக்குறையுடன் ஒப்பிடும் போது மீளாய்வாண்டின் நிதி விளைவில் ரூபா 15,984,870 ஆன முன்னேற்றத்தைக் காட்டுகின்றது.

3.2 பகுப்பாய்வு ரீதியான நிதி மீளாய்வு

(அ) நிதி நிலைமைக் கூற்று

சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்த நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம் பல்லைக்கழகத்தின் மீளாய்வாண்டினதும் முன்னைய ஆண்டினதும் நிதி நிலைமை கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.

விடயங்கள்	2012	2011	முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது வித்தியாசத்தின் சதவீதம்
	ரூபா	ரூபா	%
நடைமுறையல்லாச்	1,565,711,914	1,488,607,038	05
சொத்துக்களும்			
முதலீடுகளும்			
நடைமுறைச் சொத்துக்கள்	31,629,723	23,598,915	34
நடைமுறைப்பொறுப்புக்கள்	107,749,391	70,893,216	52
தொழிற்படு மூலதனம்	(76,119,688)	(47,294,301)	(61)
நீண்டகால பொறுப்புக்கள்	113,421,241	105,855,614	07
தேறிய சொத்துக்கள்	1,376,171,005	1,355,457,122	03

(ஆ) காசப்பாய்ச்சல்

நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம் பல்லைக்கழகத்தின் மீளாய்வாண்டினதும் முன்னைய ஆண்டினதும் காசப்பாய்ச்சல் கீழே தரப்படுகின்றது.

விடயங்கள்	நடைமுறை	முன்னைய
	ஆண்டு	ஆண்டு
	ரூபா	ரூபா
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளினால் உருவான தேறிய காசப்பாய்ச்சல்	52,439,318	(13,863,461)
முதலீட்டு நடவடிக்கைகளினால் உருவான தேறிய காசப்பாய்ச்சல்	(181,050,883)	(222,195,796)
நிதி நடவடிக்கைகளினால் உருவான தேசிய காசப்பாய்ச்சல்	136,364,789	236,918,133
காச மற்றும் காசக்கு சமமானவைகளின் தேறிய அதிகரிப்பு/ (குறைவு)	7,753,224	858,876
ஆண்டுத் தொடக்கத்திலுள்ள காச மற்றும் காசக்கு சமமானவைகள்	1,676,186	817,310
ஆண்டு இறுதியிலுள்ள காச மற்றும் காசக்கு	9,429,410	1,676,186

04. செயலாற்றுல் மீளாய்வு

4.1 செயலாற்றுல்

2008 - 2012 ஆம் ஆண்டுகளுக்காக மற்றும் மொத்த மீண்டுவரும் செலவினம் பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை என்பவற்றின் பிரகாரம் கணக்கிடப்பட்ட ஒரு மாணவருக்கான சராசரி செலவினம் தொடர்பான விபரம் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.

ஆண்டு	பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	மொத்த மீண்டெழும் செலவினம்	ஒரு மாணவனின் செலவினம்
		ரூபா	ரூபா
2008	741	118,634,901	160,101
2009	1257	152,982,159	121,704
2010	1715	200,874,819	117,128
2011	1841	309,630,956	168,186
2012	1787	355,121,855	198,725

இது தொடர்பாக பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

- (i) முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது ஒரு மாணவருக்கான செலவினம் ரூபா 30,539 அல்லது 18.16 சதவீதத்தால் அதிகரித்திருந்தது.
- (ii) கூட்டுத்திட்டத்தின் பிரகாரம் மீளாய்வாண்டில் 550 மாணவர்கள் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டிருத்தல் வேண்டும். ஆனால் 528 மாணவர்கள் மட்டுமே பதிவு செய்யப்பட்டிருந்தனர். ஆதலால், எதிர்பார்க்கப்பட்ட எண்ணிக்கையில் 22 மாணவர்கள் அல்லது 4 சதவீதம் குறைவாக இருந்தது.
- (iii) மீளாய்வாண்டின் போது சுய நிதியிடல் நிகழச்சித்திட்டத்தின் கீழ் தொடங்கப்பட்ட வெளிவாரி பாடநெறிகள் மூலம் எவ்வித வருமானமும் ஈட்டப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (iv) குறுகிய பாடநெறிகளுக்காக ஒரு பணிப்பாளர்களும் 04 ஒருங்கிணைப்பு உத்தியோகத்தர்களும் நியமனம் செய்யப்பட்டிருந்த

போதிலும், இரண்டு குறுகிய பாடநெறிகள் மாத்திரம் ஆரம்பிக்கப்பட்டிருந்தன.

4.2 முகாமைத்துவ செயற்திறனின்மை

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

- (அ) பல்கலைக்கழகத்தின் பொதுவான நிர்வாகத்திற்காக கணனி முறைமையொன்றை அபிவிருத்தி செய்வதற்காக ரூபா 3,680,000 தொகைக்கு 2006 ஆம் ஆண்டில் ஓர் தனியார் கம்பனியுடன் உடன்படிக்கையொன்று மேற்கொள்ளப்பட்டு அக்கம்பனிக்கு உடன்பட்ட தொகையில் ரூபா 736,000 அல்லது 20 சதவீதம் முற்பண்மாகச் செலுத்தப்பட்டிருந்தது. எவ்வாறாயினும் வேண்டப்பட்டவாறு கணனி முறைமையை ஒப்பந்தக்காரர் வழங்கியிருக்காததுடன் ரூபா 368,000 செயலாற்றல் பிணையின் செல்லுபடிக்காலம் 2007 பெய்ரவரி 20 ஆம் திகதியுடன் காலாவதியாகியிருந்தது. உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் கணனி முறைமையொன்றை வழங்காததன் காரணமாக பல்கலைக்கழகத்திற்கு ஏற்பட்ட ரூபா 96,000 ஆன நட்டத்தை இதுவரை அறவிடுவதற்காக எவ்வித நடவடிக்கையும் எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஆ) பல்கலைக்கழகத்திற்காக வீடுகளை வாடகைக்குப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக 93 விண்ணப்பத்தாரிகளிடமிருந்து சேகரிக்கப்பட்ட கேள்வி ஆவணங்களிற்காக செலவினைக் குறைத்துக் கொள்ளவும் சிறந்த கேள்விதாரர்களிடமிருந்து கேள்விகளைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கும் ஏற்ற வகையில் விண்ணப்பப்படிவங்களுக்கு கட்டணம் அறவிடப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (இ) கிரய அதிகரிப்பதை குறைத்துக் கொள்வதற்காக குறித்துரைக்கப்பட்ட காலப்பகுதியில் பல்கலைக்கழகத்தினை நிர்மாணிப்பதற்காக இலங்கை மத்திய வங்கியின் பரிந்துரைக்கப்பட்ட போதிலும் செயற்திட்டத்தை நிறைவு செய்வதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுப்பது தொடர்பில் 6 செயற்திட்டங்களின் மொத்தக் கிரய மதிப்பீடு ரூபா 89,586,510 ஆல் அதகரித்திருந்தது.

4.3 நிதிகளின் பயன்பாடு

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

- (அ) கீழே தரப்பட்ட விபரங்களின் படி ,2010, 2011 மற்றும் 2012 ஆம் ஆண்டுகளில் வருடாந்த பாதீட்டில் உள்ளக ஆராய்ச்சிக்காக ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்ட ஏற்பாடுகளில் முறையே 62, 50 மற்றும் 80 சதவீதம் சேமிக்கப்பட்டிருந்தன.

விபரம்	2012	2011	2010
-----	-----	-----	-----
ரூபா.	ரூபா	ரூபா	ரூபா

பாதீடு செய்யப்பட்ட ஏற்பாடு 1,127,000 800,000 700,000

	உள்ளாறான செலவினம்	328,630	400,082	263,937
	நிதிகளின் பயன்பாடு	898,370	399,198	436,063
	பயன்படுத்தப்படாத நிதிகளின் சதவீதம்	80%	50%	62%
(ஆ)	2012 ஆம் ஆண்டின் போது பல்கலைக்கழகத்தில் 11 விரிவுரையாளர்கள் மற்றும் 93 தகுதிகான் விரிவுரையாளர்கள் சேவையிலேடுபடுத்தப்பட்டிருந்த போதிலும், ஆராய்ச்சிக்கான நிதிஏற்பாட்டைப் பயன்படுத்தி 07 விரிவுரையாளர்கள் மாத்திரம் ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டிருந்தமையால் பல்கலைக்கழகத்தின் பிரதான நோக்கங்களில் ஒன்றான ஆராய்ச்சிகளை மேற்கொள்வதனை ஆராய்ச்சிக் குழுவால் ஊக்குவிக்குவிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படாமல் இருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.			
(இ)	மீளாய்வாண்டின் போது 69 விரிவுரையாளர்களுக்கு ஆராய்ச்சிப் படிகளாக ரூபா 5,884,933 செலுத்தப்பட்டிருந்த போதிலும், 2013 யூன் 03 ஆம் திகதி வரையில் 47 விரிவுரையாளர்களே ஆராய்ச்சி வெளியீட்டு அறிக்கைகளைச் சமர்ப்பித்திருந்தனர்.			

4.4 சொத்து முகாமைத்துவம்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

- (அ) அவசர தேவைகளுக்காக கொள்வனவு செய்யப்பட்ட ரூபா 245,485 பெறுமதியான 48 விரிவுரை மண்டபக் கதிரைகள் முழுவதும் நீண்டகாலமாக பயன்படுத்தப்படாமல் இருந்தன.
- (ஆ) 2010 யூன் 30 ஆம் திகதி கொள்வனவு செய்யப்பட்ட ரூபா 322,560 பெறுமதியான 05 தீ பாதுகாப்பு பெட்டகங்கள் 2011 மே 31 வரை பயன்படுத்தப்படாமல் இருந்தன. 2011 மே 31 இற்கு பின்னர் அவை நிர்வாகக் கட்டிடமான கீழ் மாடிக்கு கொண்டு வரப்பட்டு பயன்படுத்தப்படாமல் இருந்ததுடன் ஒரு பெட்டகத்தின் பாதுகாப்பு சாவிகாணாமல் போனதாக அறிக்கையிடப்பட்டிருந்தது.
- (இ) மத்திய பொறியியலாளர் உசாத்துணைப் பணியகத்தினால் வலையமைப்பு மற்றும் மின்சாரத்தை வழங்குவதில் தாமதம் காரணமாக புதிய கணனிகளிற்காக கொள்வனவு செய்யப்பட்ட ரூபா 15,600,733 பெறுமதியான 121 கணனிகள், 120 கணனி உதிரிப்பாகங்கள், 175 கணனி கதிரைகள் மற்றும் 76 கணனி மேசைகள் என்பன கொள்வனவு செய்யப்பட்டு ஓராண்டிற்கு மேற்பட்ட காலமாக பயன்படுத்தப்படாமல் இருந்தன.
- (ஈ) பல்கலைக்கழகத்தின் G தொகுதியின் வலது பக்கத்தில் 403 சதுர மீற்றர் அளவிலான ஒரு பகுதி பால் பரிசோதனை ஆய்வுகூடத்திற்கு பயன்படுத்தப்பட்டதுடன் G தொகுதியின் மேல் மாடியின் 300 சதுர மீற்றர் அளவான பகுதி நீண்டகாலமாக பயன்படுத்தப்படாமல் இருந்தது.

- (உ) பொறியியலாளர் செயலமர்வுக்காக ரூபா 35,498,483 பெறுமதியான இயந்திரங்களும் உபகரணங்களும் கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருந்த போதிலும், அவற்றை முறையாக நிறுவாமை, தகுதியான பதவியணியினரை சேர்க்காமை மற்றும் தேவைக்கேற்ற தளபாடங்களைக் கொள்வனவு செய்யாமை போன்ற காரணங்களால் அவை பயன்பாட்டிற்கு எடுக்கப்படாமல் இருந்தன.
- (ஊ) சுற்றுலா, மருத்துவ வசதி மற்றும் நிகழ்ச்சி முகாமைத்துவ பாடநெறியின் பயிற்சி மற்றும் செயன்முறை பரிசோதனைகளை மேற்கொள்வதற்காக நிர்மாணிக்கப்பட்ட 153 சதுர மீற்றர் அளவிலான சமையலறை 90 சதுர மீற்றர் அளவிலான போசனசாலை என்பவற்றிற்காக ரூபா 5,668,413 பெறுமதியான சமையலறை உபகரணங்கள் மற்றும் ஏனைய உபகரணங்கள் கொள்வனவு செய்யப்பட்டு பொருத்தப்பட்டிருந்த போதிலும், குறித்த செயற்பாட்டிற்காக பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (எ) நிழற்பட ஆய்வுகூடமானது குறித்த நோக்கத்திற்கு இதுவரை பயன்படுத்தப்படாமல் தற்போது பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளக விளையாட்டரங்காக பயன்படுத்தப்பட்டு வருகின்றது.

4.5 இனங்காணப்பட்ட நட்டங்கள்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

- (அ) 1958 இன் 15 ஆம் இலக்க ஊழியர் சேமலாப நிதியச் சட்டத்தின் பிரகாரம் 2006 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2011 ஆம் ஆண்டு வரையான காலப்பகுதி தொடர்பாக பங்களிப்புத் தொகை உரிய நேரத்தில் செலுத்தப்படாமையால் ரூபா 1,715,562 மிகைக் கட்டணமாக செலுத்தப்பட்டிருந்தது. மேலும் நிதிப் பிரமாணம் 156 இன் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஆ) 1958 இன் 15 ஆம் இலக்க ஊழியர் சேமலாப நிதியச் சட்டத்தின் பிரகாரம் 2006 முதல் 2011 ஆம் ஆண்டு வரையான காலப்பகுதிக்காக ஊழியர்களின் சம்பளத்திலிருந்து கழிக்கப்பட வேண்டிய எட்டு சதவீதப் பங்களிப்புத் தொகை ஊழியர்களின் சம்பளத்தில் கழிக்கப்படாமையால் ரூபா 1,399,116 ஐ பல்கலைக்கழகத்தின் நிதியத்திலிருந்து கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டிருந்தது. நிதிப் பிரமாணம் 156 இன் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (இ) 2012 ஆம் ஆண்டில் ஊழியர் சேமலாப நிதியத்திற்கு நிர்ணயிக்கப்பட்ட திகதிக்கு முன்னர் அனுப்பாமை பங்களிப்பு உரிய திகதியில் செலுத்தாமை அரையாண்டு அறிக்கையை சமர்ப்பிக்காமை காரணத்தால் ரூபா 38,749 தொகை மிகை கட்டணமாக செலுத்தப்பட்டிருந்தது. அது தொடர்பாக நிதிப் பிரமாணம் 156 இன் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

4.6 செயற்திட்ட அமுலாக்கல்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

- (அ) E தொகுதி கட்டிடத்தின் மின்சக்தி வழங்கல் முறைமையிலிருந்து மின்சாரத்தைப் பெற்றுக்கொள்ளக்கூடிய மின்பிறப்பாக்கிக்கு அருகாமையில் மின்சார வழங்கல் அலகினை பொருத்துவதற்கு திட்டமிடாமல் கட்டிடத்தின் மற்றைய பகுதியில் நிர்மாணிப்பதற்கு திட்டமிட்டு அவ்விடம் வரை நிலக்கீழ் வயர் பயன்படுத்தப்பட்டு மின்சாரம் வழங்கப்பட்டமையால் ரூபா 1,444,128 மேலதிகச் செலவு செய்யப்பட்டிருந்தது.
- (ஆ) கட்டிட நிர்மாணிப்பின் போதும் திட்டமிடவின் போதும் மின்சார பாதுகாப்பு தொடர்பாக விசேட கவனம் செலுத்தப்படுகின்ற போதும் புதிய சிற்றுண்டிச்சாலையை திட்டமிடும் போது 20 சீவிலின் மின் விசிறிகளைப் பொருத்துவதற்குப் பதிலாக ஆகக் குறைந்த அளவில் சுவருக்குப் பொருத்தப்படக்கூடிய மின்விசிறிகளைக் கொண்டு அத்தேவைப்பாட்டை நிறைவேற்றிக்கொள்ளும் வகையில் வடிவமைப்பை மேற்கொள்ளாமையால் மின்சார பாதுகாப்பு தொடர்பாக விசேட கவனம் செலுத்தப்படாதிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.
- (இ) பின்வரும் செயற்திட்டங்கள் 2010 ஆம் ஆண்டின் போது ஆரம்பிக்கப்பட்டு 2011 இல் பூர்த்தி செய்யப்பட வேண்டியதுடன் 2013 ஒக்தோபர் 24 ஆம் திகதி வரை ஆரம்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

நிர்மாண வேலை	ஆரம்பிக்கப்பட வேண்டிய வேலை	வேலை பூர்த்தி வேண்டிய வேலை	பெறுமதி
			ரூபா
மலசலகூட	2010.08.16	2011.08.15	17,800,000
முறைமை			
மழை நீர் வெளியகற்றும்	2010.08.02	2011.01.28	23,190,000
முறைமை			

- (ஈ) 2010 நவம்பர் 01 ஆம் திகதி ரூபா 77.54 மில்லியன் கிரயத்தில் நிர்மாணிப்பதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்த வாசிகசாலைக் கட்டிட நிர்மாணம் 2013 செப்தம்பர் வரை தாமதித்ததன் காரணமாக மதிப்பிடப்பட்ட தொகை ரூபா 345 மில்லியன் வரை அதிகரித்தமையால் ரூபா 267.46 மில்லியன்

மேலதிக கிரயமொன்றை மேற்கொள்ள பல்கலைக்கழகத்திற்கு நேர்ந்துள்ளது. கிரய மதிப்பீடு மிகைப்பதை குறைப்பதற்காக குறித்துரைக்கப்பட்ட காலப்பகுதியில் செயற்திட்டத்தை பூர்த்தி செய்வதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

4.7 மனித வள முகாமைத்துவம்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

- (அ) பல்கலைக்கழகத்தின் அங்கீரிக்கப்பட்ட கல்விசார் பதவியணியில் ஏழ பேராசிரியர் பதவிகளும் 84 சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் பதவிகளும் நிரப்பப்பட்டிருக்கவில்லை. 2012 திசெம்பர் 31 இல் அங்கீரிக்கப்பட்ட கல்விசார் பதவியணியின் 192 பதவிகளில் 133 வெற்றிடமாகக் காணப்பட்டன.
- (ஆ) பல்கலைக்கழகத்தின் அங்கீரிக்கப்பட்ட கல்விசார் பதவியணியில் தகுதிகான விரிவுரையாளர்களின் எண்ணிக்கை 35 ஆக இருந்த அதேநேரம் 2012 திசெம்பர் 31 இல் அங்கீரிக்கப்பட்ட தகுதிகான விரிவுரையாளர்களின் எண்ணிக்கை 93 ஆக இருந்தது. ஆகவே 58 பதவிகள் மிகையாக இருந்தன.
- (இ) 2006 ஆம் ஆண்டு முதல் கல்விசார் பதவியணியில் காணப்படும் நாலகர் பதவிக்கு ஆட்சேர்ப்பு இடம்பெற்றிருக்கவில்லை.
- (ஈ) அங்கீரிக்கப்பட்ட கல்விசாரா பதவியணியில் 2006 ஆம் ஆண்டிலிருந்து வெற்றிடமாகக் காணப்படும் 117 பதவிகளில் 96 பதவிகள் நிரப்பப்படமையால் பல்கலைக்கழகத்தின் செயற்பாடுகளை செயற்றிற்றனாகவும் விணைத்திற்றனாகவும் நடாத்திச் செல்வது சிரமமாக இருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.
- (உ) பல்கலைக்கழகத்தின் அங்கீரிக்கப்பட்ட பதவியணியில் இல்லாத செயற்பாட்டு உதவியாளர் என்ற பெயரில் பதவிகளுக்காகவும் எழுதுனர் மற்றும் இணைந்த சேவைகள் தொடர்பான 51 வெற்றிடங்கள் நிரப்பப்படாமல் உள்ளவற்றிற்கும் 2005 ஆம் ஆண்டிலிருந்து ஒப்படை அடிப்படையில் தொடர்ச்சியாக 22 ஊழியர்களைச் சேர்த்துக்கொண்டு 2012 திசெம்பர் 31 வரையில் 22 செயற்பாட்டு உதவியாளர்கள் சேவையிலீடுபெடுத்தப்பட்டிருந்தனர்.
- (ஊ) பல்கலைக்கழகத்தின் அங்கீரிக்கப்பட்ட பதவியணியில் 05 விடுதி மேற்பார்வையாளர் பதவிகளுக்காக ஆட்சேர்க்கப்படாமல் அதற்குப் பதிலாக ஒருவருக்கு மாதாந்தம் ரூபா 35,057 வீதம் கூலி செலுத்தி தனிப்பட்ட நிறுவனமொன்றிலிருந்து இரண்டு ஊழியர்கள் ஆட்சேர்க்கப்பட்டிருந்தனர்.

5. கணக்களிதன்மையும் நல்லானுகையும்

5.1 நிதிக்கூற்றுக்களின் சமர்ப்பு தாமதம்

2002 மே 24 ஆம் திகதிய பீஸ்/பீஏ-21 ஆம் இலக்க பொது நிதிச் சுற்றுறிக்கையின் பிரகாரம் நிதிக்கூற்றுக்களை நிதியாண்டு முடிவடைந்து 60 நாட்களுக்குள் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டிய போதிலும் 2012 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் கணக்காய்விற்காக 2012 ஏப்ரல் 10 ஆம் திகதியே சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

5.2 கூட்டுறைந்த திட்டம்

2003 யூன் 02 ஆம் திகதிய பீஏ/12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றுறிக்கையின் 5 ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் 2010 - 2014 ஆம் ஆண்டுகளுக்குரிய கூட்டுறைந்த திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டிருந்தது. 2012 செப்தம்பர் 21 ஆம் திகதி நடைபெற்ற பொது முயற்சிகள் தொடர்பான குழுக்கூட்டத்தில் கூட்டுறைந்த கால ரீதியாக மீளாய்வு செய்யப்பட்டு 2013 முதல் 2017 வரை நாளது வரையாகப்பட்டிருந்த போதிலும், 9.5 ஆம் இலக்க இணைப்பில் உள்ள நிர்மாணங்களுக்குரிய பெளதீக செயலாற்றல் 2012 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு இருப்பதற்கு பதிலாக 2010 செப்தம்பர் 30 இல் உள்ளவாறு காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

5.3 செயல் நடவடிக்கைத் திட்டம்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

- (அ) 2012 ஆம் ஆண்டின் செயல் நடவடிக்கைத் திட்டத்தின் பெளதீக செயலாற்றலை மீளாய்வு செய்வதற்கு செயலாற்றல் அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஆ) செயல் நடவடிக்கைத் திட்டத்தின் பிரகாரம் 04 வெளிவாரி பாடநெறிகளுக்காகவும் சான்றிதழ் பாடநெறிகள் மற்றும் டிப்ளோமா ஆகிய பாடநெறிகளுக்கு 170 மாணவர்கள் சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்டிருக்க வேண்டும். எவ்வாறாயினும், மீளாய்வாண்டின் போது வேறு எந்த வெளிவாரி பாடநெறிகளும் ஆரம்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (இ) 2012 ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக்கழகத்தின் பதவியணியினரின் இயலானைவு விருத்தி செய்வதற்காக செய்யப்பட்ட ரூபா 11,280,000 பயன்படுத்தப்பட்டு எவ்வித நிதி இலக்கு மற்றும் பெளதீக இலக்கு என்பன அடையப்பட்டிருக்கவில்லை.

5.4 உள்ளகக் கணக்காய்வு.

- (அ) ஒப்பந்த அடிப்படையில் சேர்க்கப்பட்ட இரண்டு செயற்பாட்டு உதவியாளர்களால் உள்ளகக் கணக்காய்வு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. எவ்வாறாயினும், நிரந்தரம் மற்றும் அனுபவம் வாய்ந்த பதவியணியொன்று ஈடுபடுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) 2012 செப்தம்பர் 04 ஆம் திகதிய யூஜிசீ/எச்/ஆர்/9/01/150 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குமுச் சுற்றுறிக்கையின் பிரகாரம் II ஆம் தர கணக்காய்வு உதவியாளர் பதவியொன்று அங்கீகரிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், அந்தப் பதவிக்கு ஒரு உத்தியோகத்தரைச் சேர்ப்பதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

5.5 கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு

(அ) 2012 ஆம் ஆண்டின் போது 04 கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுக் கூட்டாங்கள் கூட்டப்பட்டிருந்தன.

(ஆ) கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு அறிக்கைகளில் குறிப்பிடப்பட்ட அவதானிப்புக்கள் தொடர்பாக எடுக்கப்பட்ட தீர்மானங்களை நடைமுறைப்படுத்தலில் தாமதம் அவதானிக்கப்பட்டது. விபரங்கள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.

குழுத் தீர்மானங்கள்

குழுக்கூட்டம் நடைபெற்ற
திகதி

- (i) பல்கலைக்கழகத்திற்கு வழங்கப்பட்ட பொருட்களின், 2012 செப்தம்பர் 20 கேள்வி ஆவணங்களின் புறம்பான போக்குவரத்துக் கிரயம் இல்லாமல் விலை குறித்தல்
- (ii) 2012 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான 2012 யூன் 22 பொருள் மெய்மையாய்விற்கும் அவதானிப்பாளராக பங்குபற்றுவதற்கு வெளியக் கணக்காய்வாளர்களுக்கு கண்டிப்பாக அழைப்பு விடுத்தல்

5.6 கொள்வனவுத் திட்டம்

(அ) 2006 ஆம் ஆண்டு கொள்வனவு வழிகாட்டிக்கோவையின் 4.2.1(உ) ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் பிரதான கொள்வனவுத் திட்டம் நாளதுவரையாக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) 2006 ஆம் ஆண்டு கொள்வனவு வழிகாட்டிக்கோவையின் 4.2.2 ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் 8 கொள்வனவுகளுக்காக கொள்வனவு காலஅட்டவணை தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

5.7 பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு

(அ) 2011 திசெம்பர் 30 ஆம் திகதி 155 ஆம் இலக்க தேசிய பாதீட்டுச் சுற்றுறிக்கையின் 02 பந்தியின் பிரகாரம் ரூபா 211,056,300 ஆன தேறிய

ஏற்பாட்டில் 9 சதவீத கட்டாய சேமிப்பிற்கு பின்னர் ரூபா 30,005,417 அல்லது 14.2 சதவீதம் சேமிப்பாக இருந்தன.

(ஆ) மூலதனச் சொத்து புனரமைப்பு மற்றும் இயலளவு விடுதிக்காகவும் முறையே ரூபா 2,502,500 மற்றும் ரூபா 10,264,800 மொத்த தொகைகள் செலவழிக்கப்படாமல் சேமிப்பாகவிருந்தன.

5.8 வருடாந்த அறிக்கைகளை முன்வைத்தல்

1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 110 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் 2011 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த அறிக்கை பாராளுமன்றத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்க வில்லை.

5.9 தீர்க்கப்படாத விடயங்கள்

2012 செப்தம்பர் 21 ஆம் திகதி நடைபெற்ற பொது முயற்சிகள் கணக்கு குழுக் கூட்டத்தில் எடுக்கப்பட்ட தீர்மானத்தின் பிரகாரம், பல்கலைக்கழகம் கழிவு நீர் மீன்சூழ்சி செயற்திட்டத்தினைப் புனரமைப்பதற்கு தவறியிருந்தது.

5.10 சுற்றாடல் மற்றும் சமூகப் பொறுப்பினை நிறைவேற்றாமை

கழிவு நீர் மீன்சூழ்சி செயற்திட்டம்

கழிவு நீர் மீன்சூழ்சி செயற்திட்டத்திற்காக ஒப்பந்தம் ரூபா 23,190,000 தொகை 2010 ஒக்தோபர் 05 ஆம் திகதி மத்திய பொறியியலாளர் உசாத்துணை பணியகத்திற்கு (CECB) வழங்கப்பட்டது. 2011 சனவரி 03 ஆம் திகதி நிர்மாண வேலைகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டு பல்கலைக்கழகத்திற்கு ஒப்படைக்கப்பட்டிருந்த இச் செயற்திட்டத்திலிருந்து சுத்திகரிக்கப்படுகின்ற நீர் 2008 பெப்ரவரி 01 ஆம் திகதிய 1534/18 ஆம் இலக்க வர்த்தமானி அறிவித்தலில் குறிப்பிடப்பட்ட 01 ஆம் இலக்க தேசிய சுற்றாடல் பிரமாணத்தில் உள்ளடக்கப்பட்ட நியமங்களுக்கு இணங்காததாக மத்திய சுற்றாடல் அதிகாரசபையால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட 2011 யூலை 15 ஆம் திகதிய நீர் மாதிரிதரப் பரிசோதனையின் அறிக்கையில் சுட்டிக்காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

5.11 பட்டதாரிகளுக்கு தொழில் வழிகாட்டி மற்றும் வேலைவாய்ப்பினை வழங்குதல்

பல்கலைக்கழகத்தால் 2012 ஆம் ஆண்டில் முயற்சியாண்மையும் முகாமைத்துவமும், விஞ்ஞானம் மற்றும் கால்நடை விஞ்ஞானம், ஏற்றுமதி விவசாயம், விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழினுட்பம் ஆகிய துறைகளின் கீழ் 173 பட்டதாரிகளுக்கு பட்டங்கள் வழங்கப்பட்டிருந்ததுடன், அவர்களில் 162 பேரிடமிருந்து பெற்றுக்கொண்ட தகவல்களின் பிரகாரம், 59 சதவீதம் ஏதோ ஒரு தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளதாகவும், 12

சதவீதம் கீழமைப்பில் உள்ளதாகவும், 28 சதவீதம் வேலையற்று இருப்பதாகவும் அவதானிக்கப்பட்டன. விபரங்கள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன.

பட்டப்படிப்பு பாடநெறி	பட்டதாரிகளி ன் எண்ணிக்கை	அளவையிய ல் பட்டதாரிகளி ன் எண்ணிக்கை	வேலையாற் றும் பட்டதாரி களின் எண்ணிக்கை	கீழமைப்பிலு ள்ள பட்டதாரி� களின் எண்ணிக்கை	வேலையற் ற பட்டதாரி களின் எண்ணிக்கை
முயற்சியாண்மையும்					
முகாமைத்துவமும்	38	35	16	08	11
ஏற்றுமதி விவசாயம்	61	58	33	08	17
விலங்கு	74	69	47	04	18
வேளாண்மை மற்றும்					
தொழினுட்பம்					
மொத்தம்	173	162	96	20	46
	====	====	====	====	====

6. முறைமைகளும் கட்டுப்பாடுகளும்

கணக்காய்வின் போது முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகளில் அவதானிக்கப்பட்ட குறைபாடுகள் 2013 செப்தம்பர் 18 ஆம் திகதி வழங்கப்பட்ட எனது விரிவான அறிக்கை மூலமும் அவ்வப்போது வழங்கப்பட்ட கணக்காய்வு ஜயவினாக்கள் மூலமாகவும் பல்கலைக்கழகத்தின் உபவேந்தரின் கவனத்திற்குக் கொண்டுவரப்பட்டன. பின்வரும் கட்டுப்பாட்டுப் பரப்புகள் தொடர்பில் விசேட கவனம் கோரப்படுகின்றது.

- (அ) கணக்குகளைத் தயாரித்தல்
- (ஆ) சொத்து முகாமைத்துவம்
- (இ) களஞ்சியக் கட்டுப்பாடு
- (ஈ) நிதி முகாமைத்துவமும் செலவினக் கட்டுப்பாடும்
- (உ) மனித வள முகாமைத்துவம்

எச்.ஏ.எஸ்.சமரவீர்

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

21. கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

1978இன் 16ஆம் இலக்கப் பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் 108ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகத்தின் 2012 திசெம்பர் 31இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான நிதிக் கூற்றுகள் பற்றிய கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் கருத்துரைகள்	பல்கலைக்கழகத்தின் பதில்கள்
<p>2. நிதிக் கூற்றுகள்</p> <p>2.2 நிதிக் கூற்றுகள் பற்றிய கருத்துரைகள்</p> <p>2.2.1 இலங்கைக் கணக்கீட்டு நியமங்கள்</p> <p>இலங்கை வரசாங்கத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமம் (SLPSAS) 02 – காசப்பாய்வுக் கூற்று</p> <p>நிலையான வைப்புத் தொகையான ரூ. 362,923 காசப் பாய்வுக் கூற்றில் எடுத்துக்கொள்ளப்படவில்லை.</p> <p>2.2.2 கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்</p> <p>(i) 2005 முதல் 2011 வரை காணிக் கொள்வனவுக்கும் கட்டடங்களின் நிர்மாணத்துக்குமான மூலதன உதவு தொகையான ரூ. 1,571,115,671 திரண்ட நிதியடினும் ரூ.23,182,533 வேறுபாட்டுடனும் ஒத்திராமை அவதானிக்கப் பட்டது.</p> <p>2.2.3 வருமதி மற்றும் சென்மதிக் கணக்குகள்</p> <p>(அ) வருமதிக் கணக்குகள்</p> <p>(i) 2007 முதல் 2011 வரை விடுதிகளில் வசித்த 134 மாணவர் களிடமிருந்து 2013 ஒக்டோபர் 24 வரை வருமதியான ரூ. 335,000 விடுதிக் கட்டணங்களையும் ரூ. 192,442 மிகைக் கட்டணத்தையும் அறவிட நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்க வில்லை.</p> <p>(ii) 2007/2008ஆம் ஆண்டில் விடுதிகளில் வசித்த 15 மாணவர் களிடமிருந்து 2013இல் இருந்தவாறு ரூ. 37,500 விடுதிக் கட்டணத்தையும் ரூ. 32,286 மிகைக் கட்டணத்தையும் அறவிடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்க வில்லை. அவர்கள் இறுதிப் பாட்சைக்குத் தோற்றிப் பல்கலைக்கழகத்தைவிட்டுச் சென்றுவிட்டனர்.</p>	<p>முதலீட்டு வருமானத்தின் மீன் முதலீட்டின் நிமித்தம் பல்கலைக்கழகக் கணக்குகளுக்குக் காச உட்பாய்வோ வெளிப்பாய்வோ இருக்கவில்லை. நாம் கணக்குப் புத்தகங்களில் திரண்ட நிலையான வைப்பு முதலீட்டைச் சரியாகப் பதிந்துள்ளோம்.</p> <p>கணக்குப் புத்தகங்களின்படி 31/12/2011இல் இருந்தவாறு திரண்ட நிதி மீதி ரூ. 1,571,115,671 மூலதன உதவுதொகை ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகத்தின் தாபித்துக்கான காணி அபிவிருத்திக்கும் கட்டடங்களின் நிர்மாணத்துக்கும் தொடக்கக் கருத்திட்டச் செலவுகளுக்கும் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது.</p> <p>2010/2011, 2009/2010, 2008/2009 தொகுதி மாணவர் களிடமிருந்து 2013 ஒக்டோபர் விடுதிக்கட்டண வருமதிகளில் ரூ. 90,417.00 அறவிடப்பட்டுள்ளது. 2008/2009 தொகுதி மாணவர்கள் பட்டமளிப்பில் பங்குபற்ற வரும்போது விடுதி வருமதிகளை அறவிடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.</p> <p>2013 திசெம்பர் 31வரை ரூ. $4958 \times 2 = 9916$ (2 மாணவர்களிடமிருந்து) அறவிடப்பட்டுள்ளதுடன் மீதித் தொகைகளை வசூலிப்பதற்கும் ஏற்கெனவே நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p>

<p>(ஆ) அறவிடப்பாத கடன் மீதிகள்</p> <p>(i) 2012 திசெம்பர் 31இல் இருந்தவாறு ரூ. 6,667,335 மொத்த மீதியில் 2007ஆம் ஆண்டு முதல் ஓர் அலுவலரிடமிருந்து அறவிடவேண்டிய ரூ. 163,500 அறவிடப்பாமல் உள்ளடக்கக்கூட்டுப்பட்டுள்ளது.</p> <p>(ii) 2012 திசெம்பர் 31இல் இருந்தவாறு 53,400 மொத்த மீதியில் உள்ளடக்கப்பட்ட ஏப்பிரல் 2008, ஏப்பிரல் 2010, ஏப்பிரல் 2011 மற்றும் ஏப்பிரல் 2012இல் வழங்கப்பட்ட கடன் மீதிகளை அறவிடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p> <p>(iii) பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து இப்பல்கலைக் கழகத்துக்கு இடமாற்றஞ்செய்யப்பட்டிருந்த ஓர் அலுவலருக்கு 2011 சனவரியிலிருந்து யூலை வரை செலுத்தப்பட்ட ரூ. 90,000 அராய்ச்சிப் படி பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்திடமிருந்து அறவிடப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>காலஞ்சென்ற ஏ.சி. வீரகுரியவின் பல்கலைக்கழகச் சேமலாப நிதியிலிருந்து கடன் மீதியைத் தீர்ப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. ப.மா.ஆகுருமுக்கு ஆவணங்கள் ஏற்கெனவே அனுப்பப்பட்டுள்ளன. செல்வி வீரகுரியவின் உரித்தாளிகளிடமிருந்து ஆவணங்கள் கிடைக்கப்பெற்றவுடன் ப.மா.ஆ.பணத்தை விடுவிக்கும்.</p> <p>பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து பதவி விலகியுள்ள ஊழியர்களிடமிருந்து தீர்க்கப்படாதுள்ள கடன் மீதிகளை அறவிடுவதற்கு ஏற்கெனவே நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p> <p>செலுத்தப்பட்ட தொகையைப் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்திடமிருந்து அறவிடுவதற்கு ஏற்கெனவே நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p>															
<p>2.2.4 கணக்காய்வுக்கான சான்று இல்லாமை</p> <p>நிதிக்கூற்றுகளிலுள்ள பின்வரும் இனங்களை, ஒவ்வொர் இனத்துக்கும் எதிராகக் காட்டப்பட்ட சான்று இல்லாமை காரணமாகக் கணக்காய்வில் திருப்திகரமாக உறுதிப்படுத்த முடியவில்லை.</p>																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">இனம்</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">பெறுமதி ரூ.</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">கிடைக்கச் செய்யப்பாத சான்று</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">காணிகளின் கவீகரிப்பு</td> <td style="padding: 2px;">53,016,399</td> <td style="padding: 2px;">உரித்துறுதிகள்</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">மீளிக்கக்கூடிய வைப்பு</td> <td style="padding: 2px;">1,319,020</td> <td style="padding: 2px;">i. வைப்புகள் பதிவேடு ii. காலப் பகுப்பாய்வு</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">பொது வைப்புகள்</td> <td style="padding: 2px;">143,912</td> <td style="padding: 2px;">i. காலப்பகுப்பாய்வு ii. தனிப்பட்ட வைப்பு விவரம்</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">பிணை வைப்புகள்</td> <td style="padding: 2px;">3,325,000</td> <td style="padding: 2px;">பிணை முறிகள்</td> </tr> </tbody> </table>	இனம்	பெறுமதி ரூ.	கிடைக்கச் செய்யப்பாத சான்று	காணிகளின் கவீகரிப்பு	53,016,399	உரித்துறுதிகள்	மீளிக்கக்கூடிய வைப்பு	1,319,020	i. வைப்புகள் பதிவேடு ii. காலப் பகுப்பாய்வு	பொது வைப்புகள்	143,912	i. காலப்பகுப்பாய்வு ii. தனிப்பட்ட வைப்பு விவரம்	பிணை வைப்புகள்	3,325,000	பிணை முறிகள்	
இனம்	பெறுமதி ரூ.	கிடைக்கச் செய்யப்பாத சான்று														
காணிகளின் கவீகரிப்பு	53,016,399	உரித்துறுதிகள்														
மீளிக்கக்கூடிய வைப்பு	1,319,020	i. வைப்புகள் பதிவேடு ii. காலப் பகுப்பாய்வு														
பொது வைப்புகள்	143,912	i. காலப்பகுப்பாய்வு ii. தனிப்பட்ட வைப்பு விவரம்														
பிணை வைப்புகள்	3,325,000	பிணை முறிகள்														

இனம்	பெறுமதி ரூ.	கிடைக்கச் செய்யப்பாத சான்று	
ஊழியர்களின் பிணையங்கள்	50,000	பிணைப் பதிவேடு	பிணைப் பதிவேட்டைப் பேணுவதற்கு ஏற்கெனவே நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.
வருமதி - மீண்டும்	14,463,465	i. காலப்பகுப்பாய்வு ii. உறுதிப்படுத்தல்	ஓழுங்குவிதிகளுக்கு இணங்குவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.
சில்லறைக் கடன் கொடுத்தோர்	389,182 41,872,180	i. காலப்பகுப்பாய்வு ii. உறுதிப்படுத்தல்	ஓழுங்குவிதிகளுக்கு இணங்குவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.
2.2.5 சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைக் கீர்மாணங்களுக்கு இணங்காமை			
கணக்காய்வில் பின்வரும் இணக்கமின்மைகள் அவதானிக்கப்பட்டன.			
சட்டங்கள், விதிகள் மற்றும் பிரமாணங்களுக்கான குறிப்பீடு			
(அ) 1987இன் 03ஆம் இல. அரசாங்க ஒப்பந்தச் சட்டத்தின்கீழ் அரசாங்க ஒப்பந்தச் சட்டம்	முதலாவது கேள்வியின்போது ஒரு பதிவுச் சான்றிதழ் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டுமெனக் கொள்ளல் குழு ஒப்பந்தகாரர்களுக்குத் தெரிவித்திருக்கவில்லை.		
(i) பிரிவு 12			
(ii) பிரிவு 6(1) (அ)	ரூ. 5 மிலியனை விழுசிய 11 ஒப்பந்தங்கள் அரசாங்க ஒப்பந்தச் சட்டத்தின்கீழ் பதிவுசெய்யப்பட்டனவா வென்று சோதித்துப் பார்க்கப்பட்டிருக்கவுமில்லை.		
(ஆ) நிதிப்பிரமாணங்கள்			
135(1)	பயனுறுதியுள்ள உள்ளகக் கட்டுப் பாட்டைப் பேணுவதற்குப் பல்வேறு அலுவலர்கள் மத்தியில் சம்பளங்களைத் தயாரிக்கும் பொறுப்பு ஒப்படைக்கப்படவில்லை. சம்பளங்களைக் கணிக்கும் எல்லாக் கடமைகளையும் சிறாப்பர்தாமே செய்துள்ளார்.		
(இ) பல்கலைக்கழக மாணிய ஆணைக்குழுவுக்கும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களுக்குமான தாபனக் கோவை	உடன்படிக்கைகளை மீறிய 02 விரிவுரையாளர்களிடமிருந்து 2013 பெப்ரவரி 15 வரை ரூ. 2,576,094 அறவிடப்படவேண்டியிருந்தது.		
(i) அத்தியாயம் xiiஇன் பிரிவு 33			
(ii) அத்தியாயம் xxivஇன் பிரிவு 1	மீளாய்வாண்டின்போது ஓழுங்கற்ற இடைவேளைகளில் களஞ்சிய உறுதிப்படுத்தல் செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.		
(ஈ) 2010 பெப்ரவரியின் பல்கலைக்கழக மாணிய ஆணைக்குழுச் சுற்றறிக்கை இல. 920இன் பிரிவு 5(viii)	26	விரிவுரையாளர்களின் சம்பளங்கள் சீராக்கப்பட்டபோது அவர்களின் பிணைமுறிகள் திருத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.	போதிய நிரந்தரத் தொழிற்பாட்டுப் பணியாளர் கிடைக்காமையினால் சிறாப்பரிடம் சம்பளங்களைத் தயாரிக்கும் பொறுப்பு ஒப்படைக்கப்பட்டது.
திருத்துவதற்கு ஏற்கெனவே நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.			
திருத்துவதற்கு ஏற்கெனவே நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.			
திருத்துவதற்கு ஏற்கெனவே நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.			

<p>(உ) 2003 யூன் 03இன் பல்கலைக்கழகத்தின் பிரதான அரசாங்கப் பொறுப்பு தொழிற்பாட்டுப் பரப்புகளுக் முயற்சிகளுக்கான நல்ல கான தொழிற்பாட்டுக் செயலாட்சி வழிகாட்டல் கையேடுகள் தயாரிக்கப்பட்ட சுற்றுறிக்கை இல. PED/12 இன் பிரிவு 7இன் உட்பிரிவு 7.1 மற்றும் 7.2</p> <p>(ஹ) கொள்வனவு உடன்படிக் கையின் நிபந்தனை இல. 12</p>	<p>பல்கலைக்கழகத்துக்குத் தொழிற்பாட்டுக் கையேட்டத் தயாரிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.</p> <p>2010 நவம்பர் 22இல் கொள் வனவு செய்யப்பட்ட 114,240 ரூபாவுக்கான தளபாடம், பொருத்திகளின் கொள்வனவு தொடர்பான நிறுத்திவைத்தகட்டணம் 24 மாதால உத்தரவுக்காலம் முடிவதற்கு முன்னர் செலுத்தப்பட்டிருந்தது.</p>	<p>பதிவுகளின்படி வழங்கப்பட்ட தேதிக்குப் பதிலாக முடிவுசெய்யப்பட்ட தேதியைக் கவனத்திற் கொண்டதன் நிமித்தம் உரிய திகதிக்கு முன்னர் வழங்குனரின் கோரிக்கையின் அடிப்படையில் நிறுத்திவைத்தகட்ட கொடுப்பனவு தவறுதலாக விடுவிக்கப்பட்டிருந்தது.</p> <p>எதிர்காலத்தில் இது திரும்ப நடைபெறாது. மேலும் இதுவரை எவ்வித குறைபாடும் அறிவிக்கப்படாதனால் பல்கலைக்கழகத்துக்கு இழப்பெறுவும் ஏற்படவில்லை.</p> <p>முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் புதிய நியமனங்கள், பணியாளர் சம்பளங்களும் படிகளும் அதிகரித்தமை, பாதுகாப்புச் சேவைச் செலவுகளும் ஏனைய மீண்டுமென்று செலவுகளும் அதிகரித்தமை ஆகிய காரணங்களினால் இவ்வாண்டில் மாணவர் ஒருவருக்கான அலகுச்செலவு முன்னைய ஆண்டினதைவிட அதிகரித்துள்ளது.</p> <p>ப.மா.ஆ. மாணவர்களைத் தெரிவுசெய்து பல்கலைக்கழகங்களுக்கு ஒதுக்குகின்றது. வருடாந்தாள்ளுடனுப்பு ப.மா.ஆ.இன் மாணவர் சேர்ப்புக் கொள்கையில் தங்கியுள்ளது.</p> <p>பல்கலைக்கழகத்தால் இரு ஆங்கிலக் கல்வி நெறிகள் ஏற்கெனவே ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன.</p> <p>இணைப்பாளர்கள் தொலைக்கற்றல் நிலையத்தின் கீழ் சில மேலதிக கல்வி நெறிகளைத் தொடங்கு வதற்கான தொழிற்பாட்டு நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட்டுள்ளனர்.</p> <p>தொடர்புடைய கம்பனி ரூ. 96,000ஜ உள்ளாட்டு இறைவரித் திணைக்களத்துக்கு அனுப்பியுள்ளதாக அறிவித்துள்ளது. பேரவை ரூ. 96,000 நட்டத்தைப் பதிவுழிப்பதற்கான தீர்மானத்தை ஏற்கெனவே எடுத்துள்ளது.</p>
<p>04. தொழிற்பாட்டு மீளாய்வு</p> <p>4.1 செயல்நிறைவேற்றும்</p> <p>(அ) முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் மாணவர் ஒருவருக்கான செலவு ரூ. 30,539 ஆல் அல்லது 18.16 சதவீதத்தால் அதிகரித்துள்ளது.</p>	<p>(ஆ) கூட்டுத் திட்டத்தின்படி மீளாய்வாண்டுக்கு 550 மாணவர்கள் சேர்க்கப்பட்டிருந்திருக்கவேண்டியபோதிலும் 528 மாணவர்கள் மட்டும் பதிவுசெய்யப்பட்டிருந்ததனால் எதிர்பார்த்த எண்ணிக் கையைவிட 22 மாணவர்கள் அல்லது 4 சதவீதம் குறைந்திருந்தது.</p> <p>(இ) மீளாய்வாண்டில் சுயநிதி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின்கீழ் வெளிவாரிக் கல்விநெறிகளிலிருந்து வருமானம் எதுவும் உருவாக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p> <p>(ஈ) குறுகியகாலக் கல்விநெறிகளுக்காக ஒரு பணிப்பாளரும் 4 இணைப்பு அலுவலர்களும் நியமிக்கப்பட்டிருந்தபோதிலும், இரண்டு குறுகியகாலக் கல்விநெறிகள் மட்டுமே தொடங்கப் பட்டிருந்தன.</p>	<p>ப.மா.ஆ. மாணவர்களைத் தெரிவுசெய்து பல்கலைக்கழகங்களுக்கு ஒதுக்குகின்றது. வருடாந்தாள்ளுடனுப்பு ப.மா.ஆ.இன் மாணவர் சேர்ப்புக் கொள்கையில் தங்கியுள்ளது.</p> <p>பல்கலைக்கழகத்தால் இரு ஆங்கிலக் கல்வி நெறிகள் ஏற்கெனவே ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன.</p> <p>இணைப்பாளர்கள் தொலைக்கற்றல் நிலையத்தின் கீழ் சில மேலதிக கல்வி நெறிகளைத் தொடங்கு வதற்கான தொழிற்பாட்டு நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட்டுள்ளனர்.</p>
<p>4.2 முகாமைத்துவக் திறமையீணங்கள்</p> <p>(அ) 2006இல் பல்கலைக்கழகத்தின் பொது நிருவாகத்துக்குப் பயன்படுத்துவதற்குக் கணினி முறையையொன்றை அபிவிருத்தி செய்வதற்குத் தனியார் கம்பனியைஞ்சுடன் ரூ. 3,680,000க்கான உடன்படிக்கையொன்றைப் பல்கலைக்கழகம் செய்திருந்ததுடன் உடன்பட்ட தொகையிலிருந்து ஒரு முற்பண்மான ரூ. 736,000ஜ அல்லது 20 சதவீதத்தைச் செலுத்தியுமிருந்தது. எனினும் ஒப்பந்தகாரரால் உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் கணினி முறையை வழங்கப்பட்டிருக்கவில்லை என்பதுடன் ரூ. 368,000க்கான செயல்நிறைவேற்ற முறியும் 20 பெருவரி 2007இல் காலாவதியாகிவிட்டது. இதன் நிமித்தம் பல்கலைக்கழகத்துக்கு ஏற்பட்ட ரூ. 96,000 நட்டத்தை அடிவிட நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>		

<p>(ஆ) பல்கலைக்கழகத்துக்கு வீடுகளை வாடகைக்குக் கொடுப்பதற் கான கேள்விப்பத்திரங்களைப் பெற்றுக்கொண்ட 93 விண்ணப்ப தாரர்களிடமிருந்து செலவை அறவிடுவதற்கும் தகுதியுள்ள உண்மையான விலைக்கழுபவர்களிடமிருந்து விண்ணப்பங்களைக் கோருவதற்காகவும் கேள்விப்பத்திரக் கட்டணங்கள் வசூலிக்கப் பட்டிருக்கவில்லை.</p> <p>(இ) இலங்கை மத்திய வங்கி மொத்தச் செலவு மதிப்பீடின் அதிகரிப்பை இயற்றாவு குறைப்பதற்காக ஒரு காலச் சட்டகத்தினுள் பல்கலைக்கழகத்தை நிருமானிக்கும்படி விதந்துரைத்திருந்தபோதிலும் அவ்விதப்புரைகளைப் புறக்கணித் ததன் நிமித்தம் 6 கருத்திட்டங்களின் மொத்தச் செலவு ரூ. 89,586,510ஆல் அதிகரித்திருந்தது.</p>	<p>விலைக்கழுபவர்களிடமிருந்து மிகக் குறைவான பதில்களே கிடைத்ததனால் பணியாளர் உறையுங்க்கும் மாணவர்களின் வீடுதிகளுக்கும் பொருத்தமான வீடுகளை இன்னமும் எம்மால் கண்டு பிடிக்க முடியவில்லை. கட்டணமொன்று அறிமுகப் படுத்தப்பட்டால் விலைக்கழுபவர்கள் ஊக்கமிழுந்து வீடுவார்களென்பதனால் கேள்விக் கட்டணம் அறவிடுதல் தவிர்க்கப்பட்டது.</p>
<p>(ஏ) இலங்கை மத்திய வங்கி மொத்தச் செலவு மதிப்பீடின் அதிகரிப்பை இயற்றாவு குறைப்பதற்காக ஒரு காலச் சட்டகத்தினுள் பல்கலைக்கழகத்தை நிருமானிக்கும்படி விதந்துரைத்திருந்தபோதிலும் அவ்விதப்புரைகளைப் புறக்கணித் ததன் நிமித்தம் 6 கருத்திட்டங்களின் மொத்தச் செலவு ரூ. 89,586,510ஆல் அதிகரித்திருந்தது.</p>	<p>பல்கலைக்கழகம் 2006–2012 காலப்பகுதியின்போது நிருமானிக்கும் கருத்திட்டங்களுக்காக வீடுவிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீட்டை முழுமையாகப் பயன்படுத்தியுள்ளது.</p>
<h3>4.3 நிதிகளின் பயன்பாடு</h3> <p>(அ) உள்ளக ஆராய்ச்சிகள்</p> <p>2010, 2011 மற்றும் 2012ஆம் ஆண்டுகளில் உள்ளக ஆராய்ச்சிகளுக்காக வரவு செலவுத் திட்டத்தில் செய்யப் பட்டிருந்த முறையே 62, 50 மற்றும் 80 சதவீத ஏற்பாடுகள் பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>ஆராய்ச்சிக்கான ஒதுக்கீடுகள் பயன்படுத்தப்படுதலை அதிகரிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.</p>
<p>(ஆ) 2012ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக்கழகத்தில் 11 விரிவுரையாளர் களும், 93 தகுதிகாண்றிலை விரிவுரையாளர்களும் இருந்த போதிலும் 07 விரிவுரையாளர்கள் மட்டும் ஆராய்ச்சிக்கான ஏற்பாடுகளைப் பயன்படுத்தி ஆராய்ச்சி நடத்தியுள்ளதுடன் பல்கலைக்கழகத்தின் பிரதான குறிக்கோள்களில் ஒன்றான ஆராய்ச்சியை ஊக்குவிப்பதற்கு ஆராய்ச்சிக் குழுவால் நடவடிக்கை எடுக்கப்படாமலையும் அவதானிக்கப்பட்டது.</p>	<p>ஆராய்ச்சிக்கான ஆய்வுகூட வசதிகள் இன்னமும் தாபிக்கப்படவில்லை (இப்போதுள்ள ஆய்வுகூட வசதிகள் உயர்தரச் செயல்முறை வேலைக்குப் போதுமானவையல்ல). எனவேதான் பெரும்பாலான ஆராய்ச்சியாளர்கள் ஆராய்ச்சியைத் தொடங்க வில்லை. மேலும் பெரும்பாலான தகுதிகாண்றிலை விரிவுரையாளர்கள் கல்வி வீடுப்பில் பீஷ்.டி. பட்டத்துக்குப் படித்துக்கொண்டு பட்டப்பின் ஆராய்ச்சியில் ஈடுபட்டுள்ளனர்.</p>
<p>(இ) இவ்வாண்டில் 69 விரிவுரையாளர்களுக்கு ரூ. 5,884,933 ஆராய்ச்சிப் படிகளாகச் செலுத்தப்பட்டிருந்தபோதிலும் 33 விரிவுரையாளர்கள் மட்டும்தான் 3013 மூன்றாண்டுகள் ஆராய்ச்சி அறிக்கைகளை வெளியிட்டிருந்தனர்.</p>	<p>பெரும்பாலான இறுதி அறிக்கைகள், வெளியீடுகள்/ பொழிப்புகள் கிடைத்துள்ளதுடன் அவ்வாறு கொடுக் கப்படாதனவற்றின் முன்னேற்ற அறிக்கைகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருமள்ளன. ஆராய்ச்சியைப் பூர்த்தி செய்கின்றபோது இறுதி அறிக்கையின் பிரதியைச் சமர்ப்பிக்குமாறு ஆராய்ச்சியாளர்களுக்கு ஆலோசனை கூறப்பட்டுள்ளது.</p>
<h3>4.4 சொத்து முகாமைத்துவம்</h3> <p>(அ) அவசரப் பயன்பாட்டுக்காகக் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட ரூ. 245,485 தொகைக்கான 48 விரிவுரை மண்டபக் கதிரைகள் நீண்டகாலம் முழுமையாகப் பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.</p> <p>(ஆ) 2010 மூன்றாண்டுகள் இன்றை தீத்தடைகாப்புப் பெட்டிகளையும் பயன்படுத்தப்பட்ட ரூ. 322,560 விலைமதிப்புள்ள ஜங்கு தீத்தடைகாப்புப் பெட்டிகள் 2011 மே 31 வரை பயன்படுத்தப்படாது களஞ்சியத்தில் போடப்பட்டிருந்தன. 2011 மே 31இன் பின்னர் அவை நிருவாகக் கட்டடத்தின் தரைத்தளத்துக்குக் கொண்டுசெல்லப்பட்டுப் பயன்படுத்தப்படாது கிடக்கின்றன. ஒரு காப்புப் பெட்டியின் திறப்புகள் தொலைந்துவிட்டனவென்று அறிக்கையிடப்பட்டது.</p>	<p>இப்போது இக்கதிரைகள் புளைக் E-1இல் கல்வி சார் தேவைகளுக்காகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.</p> <p>ஜங்கு தீத்தடைகாப்புப் பெட்டிகளையும் பயன்படுத்துவதற்கு ஏற்கெனவே நடவடிக்கை எடுக்கப் பட்டுள்ளது.</p>

<p>(இ) புதிய கணினி ஆய்வுகூடத்துக்காகக் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட ரூ. 15,600,733 விலைமதிப்புள்ள 121 கணினிகள், 120 கணினித் துணைக்கருவிகள், 175 கணினிக் கதிரைகள் மற்றும் 76 கணினி மேசைகள், மத்திய பொறியியல் உசாத்துணைப் பணியகத்தால் வலையமைப்பை நிர்மாணிப்பதிலும் மின்வலு வழங்குவதிலும் தாமதத்தினால் ஓராண்டுக்கு மேலாகப் பயன்படுத்தப்படாதுள்ளன.</p> <p>(ஈ) பல்கலைக்கழகத்தின் புளொக் Gஇன் வலது பக்கத்தில் 403 சதுர மீட்டர் பால் பரிசோதிக்கும் ஆய்வுகூடமாகப் பயன் படுத்தப்படுவதுடன் புளொக் Gஇன் மேல் தளத்தில் 300 சதுர மீட்டர் நீண்டகாலமாகப் பயன்படுத்தப்படாதுமள்ளது.</p> <p>(உ) பொறியியல் பட்டறைக்காகக் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட ரூ. 35,498,483 தொகைக்கான இயந்திரங்களும் உபகரணங்களும், இயந்திரங்களை முறையாகத் தாபிப்பதற்கும் தகுதியுள்ள பணியாளரைச் சேர்த்தக்கொள்வதற்கும் தேவையான தளபாடங்களைக் கொள்வனவு செய்வதற்கும் தவறியதன் நிமித்தம் குறைவாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.</p> <p>(ஊ) சுற்றுலாத்துறை, விருந்தோம்பல் மற்றும் நிகழ்ச்சி முகாமைத் துவக் கல்விநெறிக்கான செயல்முறைச் சோதனைகளை நடத்துவதற்காக ரூ. 5,668,413 தொகைக்குக் கொள்வனவு செய்யப்பட்டு 153 சதுரமீட்டர் சமையலறையிலும் 90 சதுர மீட்டர் சிற்றுண்டிச்சாலையிலும் பொருத்தப்பட்ட சமையலறை உபகரணங்களும் சாதனங்களும் அந்தோகத்துக்குப் பயன் படுத்தப்படவில்லை.</p> <p>(எ) முன்னோடி மாதிரியான ஸ்ரூடியோ அந்தோகத்துக்குப் பயன்படுத்தப்படாமல் பல்கலைக்கழகத்தில் ஒர் உள்ளக விளையாட்டரங்கமாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.</p>	<p>கணினி ஆய்வுகூடத்துக்கான புளொக் D 2013 புதிய அரையாண்டில் வேலை தொடங்குவதற்கு ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. புளொக் D, E மற்றும் F ஆகியவற்றுக்கு வலையமைப்பையும் மின் வழங்கலையும் அதற்கிணங்கச் செயற்படுத்துவதற்கு ஒழுங்குசெய்யப்பட்டது. அது இப்போது பூர்த்தி செய்யப்பட்டு 2013 ஒக்டோபர் 21 முதல் புதிய அரையாண்டில் பயன்படுத்த ஆயத்தமாயுள்ளது.</p> <p>புளொக் Gஇன் வலது பக்கம் பால் பரிசோதிக்கும் ஆய்வுகூடமாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. புளொக் E ஆய்வுகூடங்கள் பூர்த்தியாகும்வரை பரிசோதிப்பு நடத்தப்பட்டது. இப்புதிய இடத்தில் மேற்படி ஆய்வுகூடத்தின் தொழிற்பாட்டைத் தொடங்குவதற்குக் கடந்த 2013 செப்ரெம்பரில் உபகரணங்கள் புளொக் Eஇலிருந்து புளொக் Gக்கு இடமாற்றப்பட்டன. எனினும் பால் பரிசோதிக்கும் ஆய்வுகூடத்துக்கான விரிவுரை மண்டபம் புளொக் Gஇல் இப்போதும் தொடர்கின்றது.</p> <p>புளொக் Gஇன் மேல்தளம் SDC வேலைக்குப் பயன்படுத்தப்படுவதனால் இப்போது கருவிகலங்கள் பொருத்தப்படுகின்றன.</p> <p>பொறியியல் பட்டறைக்குப் பொறுப்பான அலுவலராக ஒரு விரிவுரையாளர் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார். சேவை வழங்குபவரிடமிருந்து 01.07.2013 முதல் ஒரு தொழில் நுணுக்கவியலாளரின் சேவைகள் பெறப்பட்டுள்ளன. பட்டறைத் தளபாடத்துக்கான கொள்ளல் செயல் முறை மேற்கொள்ளப்பட்டு ஏற்கெனவே பயன்படுத்தப்படுகின்றது. அடுத்த அரையாண்டுக்கு முன்னர் தொடர்ச்சியான செயல்முறை அமர்வுகளை நடத்துவதற்குத் திட்டமிடப்படும்.</p> <p>தேவையான தளபாடங்களும் சாதனங்களும் வழங்கப்பட்ட பின்னர் முன்னோடி மாதிரியான ஸ்ரூடியோ முழுமையாகப் பயன்படுத்தப்படும்.</p> <p>பல்கலைக்கழகப் பணியாளரின் ஆப் சேர்ப்புப் பற்றிய கொள்கைத் தீர்மானங்களின் நிமித்தம் உதவு தொகைகளை முறையாகச் செலுத்த முடியவில்லை யாதலால் இது எவ்வேறும் அலுவலரின் தவறல்ல. எனினும் பல்கலைக்கழகப் பேரவையால் தீர்மானங்கள் எடுக்கப்பட்ட பின்னர் ஊ.சே.நிதிக்கு இக்கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டுள்ளது.</p>
--	--

4.5 இனங்காணப்பட்ட நடந்கள்

- (அ) 1958இன் 15ஆம் இல. ஊழியர் சேமலாப நிதிச் சட்டத்தின் பிரகாரம் 2006 முதல் 2011 வரையான காலப்பகுதிக்கு உரிய தேதிகளில் உதவுதொகைகளைச் செலுத்தத் தவறியதன் நிமித்தம் ஊழியர் சேமலாப நிதிக்கு ரூ. 1,715,562 தொகைக் கான தண்டக் கட்டணங்கள் செலுத்தப்பட்டிருந்தன. மேலும் நிதிப்பிரமாணம் இல. 156இன் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப் பட்டிருக்கவில்லை.

<p>(ஆ) 1958இன் 15ஆம் இல. ஊழியர் சேமலாப நிதிச் சட்டத்தின் பிரகாரம் 2006 முதல் 2011 வரையான காலப்பகுதிக்கு ஊழியர்களின் சம்பளங்களிலிருந்து உதவுதொகையைக் கழிப்பதற்குத் தவறியதன் நிமித்தம் அவர்களின் சம்பளத்தில் இருந்து கழித்திருக்கவேண்டிய எட்டு சதவீத உதவுதொகை ரூ. 1,399,116 பல்கலைக்கழக நிதிகளிலிருந்து ஊழியர் சேமலாப நிதிக்குச் செலுத்தப்பட்டிருந்தது. நிதிப்பிரமாணம் இல. 156இன் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p> <p>(இ) 2012ஆம் ஆண்டுக்கான உதவுதொகைகளை உரிய தேதியில் செலுத்தத் தவறியதன் நிமித்தமும் அரையாண்டு வரவுகளைச் சமர்ப்பிக்காததன் நிமித்தமும் ஊழியர் சேமலாப நிதிக்குத் தண்டக் கட்டணங்களாக ரூ. 38,749 செலுத்தப்பட்டுள்ளது. நிதிப்பிரமாணம் 156இன் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>4.5 (அ)இன் பதிலைப் பார்க்கவும்.</p> <p>4.5 (அ)இன் பதிலைப் பார்க்கவும்.</p> <p>மின் வழங்கல் அலகின் அமைவிடம் CECB மற்றும் CEBஇன் கலந்தாலோசனையுடன் பல்கலைக்கழக நிருவாகத்தினால் தீர்மானிக்கப்பட்டது. இரு மின் மாற்றிகள் மிக நெருக்கமாக நிறுவப்படக்கூடாதென அவர்கள் கூறினார். எனவேதான் இரண்டாவது மின்மாற்றி புளோக் Eஇன் இடுபக்கத்தில் நிறுவப்பட்டது. எனினும் மின்மாற்றிகளைப் பொருத்துவதற்கு மிக உகந்ததாக மூன்று விசைப்பலகைகளும் புளோக் D, E மற்றும் F இல் பொருத்தப்பட்டன. எனவே கட்டடத்தின் விசைப்பலகைக்கு அருகில் புளோக் Eஇன் வலதுபக்கத்தில் அது அமைக்கப்பட்டிருந்தால் புளோக் D மற்றும் புளோக் F ஆகியவற்றுக்குக் கேபிள்கள் பதிக்கும் செலவு மிக உயர்வாயிருந்திருக்குமென்பதுடன் இரு மின் மாற்றிகள் மிக நெருக்கமாக அமைந்திருப்பதனால் ஏற்படும் கோளாறுகளும் மிக அதிகமாயிருக்கும்.</p> <p>ஆட்கள் திரளாகக் கூடுகின்றபோது முறையான காற்று வீச்சுக்கு சீலிங் மின்விசிறிகளைப் பொருத்த வேண்டிய தேவையுள்ளது. உணவு மேசைகள் அமைந்துள்ள பரப்புக்கு மேலே முறையான காற்றைப் பெறுவதற்காக சீலிங் மின்விசிறிகள் பொருத்தப்பட்டன. சிற்றுண்டிச்சாலையின் மூலைகளுக்குக் காற்றைக் கொண்டுசெல்வதற்கு சுவர் மின்விசிறிகள் போதுமானவையல்ல. மேலும் இது சிற்றுண்டிச்சாலையை வடிவமைப்பவர்களின் கலந்தாலோசனையுடன் வடிவமைக்கப்பட்டது. சிற்றுண்டிச்சாலையிலிருந்து ஈக்களையும் ஏனைய பூச்சிகளையும் ஒழிப்பதற்கு இவ்வேற்பாடு அவசியமென அவர்கள் உறுதிப்படுத்துகின்றனர்.</p>
---	--

(இ) 2010இல் தொடங்கப்பட்டு 2011இல் பூர்த்திசெய்யப்பட்டிருக்க வேண்டிய பின்வரும் கருத்திட்டங்கள் 2013 ஒக்டோபர் 24 வரை தன்னும் தொடங்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

நிருமாண வேலைகள்	வேலை தொடங்கியிருக்க வேண்டியது	வேலை பூர்த்திசெய்திருக்க வேண்டியது
சாக்கடைத்தொகுதி	16.08.2010	15.08.2011
மழைநீர் வடிகால் அமைப்புத்தொகுதி	02.08.2010	28.01.2011

ரூ. 77.54 மில்லியன் செலவில் 2010 நவம்பர் 01இல் கட்டத் திட்டமிடப்பட்ட நூலகக் கட்டடம் முன்னரே தேவை பற்றி எதிர்வுகற்ற தவறியதன் நிமித்தம் 2013 செப்பெரம்பர் 19 வரை தாமதமாகியதனால் மதிப்பிடப்பட்ட செலவு ரூ. 345 மில்லியன் வரை அதிகரித்ததனால் ரூ. 267.46 மில்லியன் மேலதிகச் செலவு ஏற்பட்டது. குறித்த கால எல்லையினுள் ஒப்பந்தத்தைப் பூர்த்திசெய்வதன்மூலம் மதிப்பிடப்பட்ட செலவை இயன்றளவு குறைப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப் பட்டிருக்கவில்லை.

பல்கலைக்கழகம் மாணவர் உள்ளென்டுப்புத் திட்டத்தின்படி தேவையைச் சரியாக எதிர்வு கூறியிருந்தது. மாணவர் உள்ளென்டுப்பை வருடாந்தம் அதிகரிக்கவேண்டுமென்ற அரசாங்கக் கொள்கைத் தீர்மானங்களுக்கிணங்கத் திட்டமிடப்பட்ட நடவடிக்கைகளை மாற்றுவேண்டும்.

மேலே கூறப்பட்டதற்கு மேலதிகமாகப் பின்வரும் காரணங்களும் கருத்திட்ட இனங்களைத் தாமதப் படுத்தின:

- அ. 2010ஆம் ஆண்டில் மண்சரிவுகள் ஏற்பட்ட தனால் பல்கலைக்கழகக் காணியிலிருந்து குமார் 4.5 ஹெக்டரைப் பயன்படுத்த முடியாமல் திட்டமிடப்பட்ட கட்டடங்கள் மாற்றிடத்தில் அமைக்கப்பட்டன.
- ஆ. நிருமாணக் கருத்திட்ட இனங்களுக்காகக் கோரப்பட்ட வருடாந்த ஒதுக்கீடு கிடைக்காமை.
- இ. பல்கலைக்கழகக் காணியை ஆக்சிரமித்திருந்த கைத்தொழிலதிபர்கள் தொடர்பான நீதிமன்ற வழக்கின் நிமித்தம் குறித்த சில கருத்திட்ட இனங்களைத் தொடங்க முடியவில்லை.
- ஈ. கருத்திட்டப் பூர்த்திக்காலம் திறைசேரியால் வழங்கப்படும் வருடாந்த ஒதுக்கீடில் தங்கியுள்ளது.

4.7 மனிதவள முகாமைத்துவம்

(அ) பல்கலைக்கழகத்தின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஊழியர் கோப்பின்படி ஏழு பதவிகளுக்கான பேராசிரியர்களும் 84 பதவிகளுக்கான சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்களும் ஆட்சேர்க்கப்படவில்லை. அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஊழியர் கோப்பின் 192 பதவிகளில் 133 பதவிகள் 2012 திசெம்பர் 31இல் இருந்தவாறு வறிதாயிருந்தன.

வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்குப் பின்வரும் நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன:

- அ. 2013 சனவரி முதல் செப்பெரம்பர் வரையான காலத்தின்போது பல்கலைக்கழகம் பின்வரும் கல்விசார் பணியாளரை ஆட்சேர்ப்புச் செய்துள்ளது:
 1. சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் - 06
 2. விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்நிலை) - 09
 3. தற்காலிக விரிவுரையாளர் - 06
 4. தற்காலிக செய்முறை ஆசிரியர் - 14
- ஆ. ஏனைய பல்கலைக்கழகங்களின் கல்விசார் உறுப்பினர்களை அவர்களின் ஏழாட்டை விடுப்புக் காலத்தை ஊவா வெல்லஸ்ஸப் பல்கலைக்கழகத்தில் செலவிடும்படி அழைத்தல்.
- இ. வேறு நாடுகளிலிருந்து விஞ்ஞானிகளைப் பரிமாற்ற நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கு அழைத்தல்.
- ஈ. கைத்தொழில் துறையைச் சேர்ந்த வளப் பகுப்பாளர்களை வருகைதரும் பீடத்தினராக நியமித்தல்.

<p>(ஆ) பல்கலைக்கழகத்தின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கல்விசார் ஊழியர் கோப்பின்படி தகுதிகாண்றிலை விரிவுரையாளர் பதவிகள் 35 ஆக இருந்த அதேவேளையில் 2012 திசெம்பர் 31இல் இருந்தவாறு உண்மையில் 93 தகுதிகாண்றிலை விரிவுரையாளர்கள் இருந்தனர். எனவே 58 பதவிகள் மிகையாக இருந்தன.</p>	<p>சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் பதவிக்குச் செய்திப் பத்திரிகை விளம்பரங்கள் பிரசுரிக்கப்பட்டபோதிலும் அவர்களைச் சேர்த்துக்கொள்ளமுடியாத சூழ்நிலை களில் விரிவுரையாளர்கள் (தகுதிகாண்றிலை) சேர்த்துக்கொள்ளப்படுகின்றனர். மேலும் அவர்கள் தேவையான தகைமைகளைப் பூர்த்திசெய்தவுடன் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்களாகப் பதவியுயர்த்தப் படுகின்றனர்.</p>
<p>(இ) அங்கீகரிக்கப்பட்ட கல்விசார் ஊழியர்கோப்பின்படியான நூலகர் பதவிக்கு 2006 முதல் ஆட்சேர்க்கப்படவில்லை.</p>	<p>நூலகர் பதவிக்குச் செய்திப்பத்திரிகை விளம்பரங்கள் பிரசுரிக்கப்பட்டபோதிலும் அப் பதவிக்குத் தகைமையுள்ள விண்ணப்பதாரர் எவரும் இல்லாததனால் நூலகரொருவர் ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்படவில்லை. எனினும் இரு உதவி நூலகர்களைச் சேர்த்துக்கொள்வதற்குத் தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன.</p>
<p>(ஈ) அங்கீகரிக்கப்பட்ட கல்விசாரா ஊழியர்கோப்பின்படியான 117 பதவிகளில் 96 வறிதாயுள்ள பதவிகளை 2006 முதல் நிரப்பத் தவறியதன் நிமித்தம் பல்கலைக்கழகத்தின் அலுவல்களைப் பயனுறுதியுடனும் திறமையாகவும் நடத்துவதில் சிரமங்கள் இருந்துள்ளமை அவதானிக்கப்பட்டது.</p>	<p>2006 முதல் பல்கலைக்கழகமும் பேரவையும் தொழிற்பாட்டு உதவியாளர் பதவி தேவையென்று தொடர்ச்சியாகக் கோரிவந்துள்ளதுடன் மேலதிகமாக 2013 மே 10ஆம் தேதியன்று பல்கலைக்கழகங்களின் அபிவிருத்திக்கான புத்தாக்க ஆலோசனைகளின்கீழும் இவ்விடயத்தைக் கோரிய போதிலும் இதுவரை இக்கோரிக்கை ஏற்றுக் கொள்ளப்படவில்லை. இப்பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைந்துள்ள மக்களின் விருப்பப்படி நவீன அம்சங்களைக் கொண்டதொரு பல்கலைக்கழகமாக இருக்கவேண்டிய தேவைக்கு மேலதிகமாக பதற்றமும் அழுத்தமும்கொண்ட நிலைமைகள் இன்றியும் மேலதிகஞருக் கொடுப்பனவு, வார இறுதிப் படி, தொழிற்சங்க நடவடிக்கைகள் என்பவை இன்றியும் பல்கலைக்கழகத்தைத் தொடர வேண்டிய அவசியமுள்ளதனால் பல்கலைக்கழகம் இப்பதவியைக் கோருகின்றது.</p>
<p>(ஊ) எழுதுநர் இணைந்த சேவைகளுடன் தொடர்புடைய 51 வெற்றிடங்களை நிரப்பாமல் பல்கலைக்கழகத்தின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஊழியர்கோப்பில் தொழிற்பாட்டு உதவியாளர் பதவிகள் இல்லாதபோதிலும் 2005ஆம் ஆண்டிலிருந்து ஊழியர்கள் ஒப்பந்த அடிப்படையில் தொடர்ச்சியாகச் சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்டதனால் 2012 திசெம்பர் 31இல் இருந்தவாறு 22 தொழிற்பாட்டு உதவியாளர்கள் சேவையில் இருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.</p>	<p>பல்கலைக்கழகங்களிலிருந்து விண்ணப்பங்களைக் கோருவதன்மூலம் ஆட்சேர்ப்புச் செயல்முறை ஏற்கெனவே ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது.</p>
<p>(ஊ) பல்கலைக்கழகத்தின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஊழியர்கோப்பின்படி 5 விடுதிக் காப்பாளர் பதவிகளுக்கு ஆட்சேர்ப்புச் செய்துற்றுப் பதிலாகத் தனியார் நிறுவனமொன்றிடமிருந்து மாதமொன்றுக்கு ரூ. 35,057 வாடகை செலுத்துவதன்மூலம் இரு ஊழியர்கள் சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்டிருந்தனர்.</p>	

5. வகைப்பொறுப்பும் நல்ல செயலாட்சியும்

5.1 நிதிக்கற்றுகளின் சமர்ப்பிப்பு

2002 மே 24ஆங் தேதிய அரசாங்க நிதிச் சுற்றுறிக்கை PF/PE-21இன் பிரகாரம் 2012 திசெம்பர் 31இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான நிதிக்கற்றுகள் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு அந்திதியாண்டு முடிவடைந்த பின்னர் 60 நாட்களினுள் சமர்ப்பிக்கப்படவேண்டுமாயினும், அவை 2013 ஏப்ரில் 10ஆங் தேதியன்றுதான் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்தன.

5.2 கூட்டுத்திட்டம்

2003 யூன் 02ஆங் தேதிய அரசாங்கப் பொறுப்புமுயற்சிகள் சுற்றுறிக்கை இல. PED/12இன் 05ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் 2010–2014 காலப்பகுதிக்காகத் தயாரிக்கப்பட்ட கூட்டுத்திட்டம் 2012 செப்ரெம்பர் 21ஆங் தேதியன்று நடத்தப்பட்ட அரசாங்கப் பொறுப்புமுயற்சிகள் குழுவின் தீர்மானங்களுக்கிணங்க 2013 – 2017 காலப்பகுதிக்காக மீளாய்வு செய்யப்பட்டு நாளது வரைப்படுத்தப்பட்டது. எனினும் பின்னினைப்பு 9.5இல் நிருமாணங்களின் பொதிகச் செயல்நிறைவேற்றும் 2012 திசெம்பர் 31இல் இருந்தவாறும் 2010 செப்ரெம்பர் 30இல் இருந்தவாறு சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

5.3 செயல்திட்டம்

- (அ) 2012ஆம் ஆண்டுக்கான செயல்திட்டத்தின் பொதிகச் செயல் நிறைவேற்றுத்தை மீளாய்வதற்குச் செயல்நிறைவேற்று இலக்குகள் தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஆ) செயல்திட்டத்துக்கிணங்க 04 வெளிவாரிக் கல்விநெறிகளுக்கும் சான்றிதழ் கல்விநெறிகளுக்கும் டிப்ளோமா கல்விநெறி களுக்குமாக 170 மாணவர்கள் சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்டிருக்க வேண்டியபோதிலும் மீளாய்வாண்டுக்கான வெளிவாரிக் கல்விநெறி எதுவும் ஆரம்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (இ) 2012ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக்கழகப் பணியாளரின் செயலாற்றல் அபிவிருத்திக்காகச் செய்யப்பட்ட ஏற்பாடான ரூ. 11,280,000 ஏற்பாட்டைப் பயன்படுத்துவதன்மூலம் நிதி மற்றும் பொதிகச் செயல்நிறைவேற்றுமெதுவும் சாதிக்கப் பட்டிருக்கவில்லை.

5.4 உள்ளகக் கணக்காய்வு

- (அ) உள்ளகக் கணக்காய்வு நடவடிக்கைகளுக்கு நிரந்தரமான அனுபவமுள்ள பணியாளரொருவர் ஈடுபடுத்தப்படாதிருந்த அதேவேளையில் அவை ஒப்பந்த அடிப்படையில் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்ட இரு தொழிற்பாட்டு உதவியாளர்களால் நடத்தப் படுகின்றது.

புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட அரசாங்கத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமத்தின் பிரயோகத்துக்கிணங்க 2012ஆம் ஆண்டுக்கான நிதி அறிக்கையைச் சமர்ப்பித்தலின் மாற்றுங்களின் நிமித்தம் இத்தாமதம் ஏற்பட்டது. எனினும் 2013ஆம் ஆண்டிலிருந்து கொடுக்கப்பட்ட கால எல்லையினுள் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்குக் கணக்குகளைச் சமர்ப்பிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

கூட்டுத்திட்டத்தை/முலோபாயத் திட்டத்தை 2014 – 2018 காலப்பகுதிக்கு மீளாய்வுசெய்வதற்கும் நாளது வரைப்படுத்துவதற்கும் ஏற்கெனவே நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

செயல்திட்டத்தை மீளாய்வதற்குச் செயல்நிறைவேற்று இலக்குகளைத் தயாரிப்பதற்கு ஏற்கெனவே நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன.

02 வெளிவாரி ஆங்கிலச் சான்றிதழ் கல்விநெறி களைத் தொடங்குவதற்கு ஏற்கெனவே நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

பேரவை, அறிவை மேம்படுத்துவதற்கும் நிறுவனர்தியான அபிவிருத்திக்குமான வரவு செலவுத் திட்ட ஒதுக்கீடின்கீழ் தகுதிகாண்நிலை விரிவுரையாளர் களுக்கு முதுமாணி/பீஸ்.டி. நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான நிதியுதவியை வழங்குவதென்ற ஒரு தீர்மானத்தை எடுத்துள்ளது. இந்நிகழ்ச்சித்திட்டத் துக்கு விரிவுரையாளர்களைத் தெரிவிசெய்வதற்கு ஏற்கெனவே நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

உள்ளகக் கணக்காய்வு பல்கலைக்கழகக் கொள்கைக்கிணங்க ஆய்சேர்ப்புச் செய்யப்பட்ட இரு தொழிற்பாட்டு உதவியாளர்களால் நடத்தப் படுகின்றது.

<p>(ஆ) பல்கலைக்கழக மாணிய ஆணைக்குழுவின் 2012 செப்ரேம்பர் 04இுந் தேதிய சுற்றிக்கை இல. UGC/HR/9/01/150இன் மூலம் தரம் II கணக்காய்வு உதவியாளர் பதவியொன்று அங்கீகரிக்கப்பட்டிருந்தபோதிலும் அப்பதவிக்கு ஓர் அலுவலரை ஆட்சேர்ப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்க வில்லை.</p>	<p>14/07/2013 ‘சன்டே ஓப்சேர்வர்’இல் வெளியிடப்பட்ட ஒரு விளம்பரத்தின்மூலம் கணக்காய்வு உதவியாளர் தரம் II பதவிக்கு விண்ணப்பங்கள் கோரப்பட்டுள்ளதுடன், கணக்காய்வு உதவியாளர்களை ஆட்சேர்ப்பதற்கு அவசியமான நடவடிக்கைகளும் ஏற்கெனவே எடுக்கப்பட்டுள்ளன.</p>						
<p>5.5 கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு</p>							
<p>(அ) 2012இும் ஆண்டில் நான்கு கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுக் கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன.</p>	<p>முடிவுகளைச் செயற்படுத்துவதற்கு ஏற்கெனவே நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p>						
<p>(ஆ) கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவின் அவதானிப்புறர்கள் மற்றும் முடிவுகளின்படி நடவடிக்கைகள் எடுப்பதில் தாமதம் அவதானிக்கப்பட்டது. விவரம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது:</p>	<p>முடிவுகளைச் செயற்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.</p>						
<p>(இ)</p>	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">குழுவின் முடிவு</th> <th style="text-align: center;">குழுக்கூட்டத் தேதி மற்றும் இல.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(அ) கேள்விப்பத்திறங்களில் பல்கலைக் கழகத்துக்கு வழங்கப்படும் பண்டங் களின் விலையைப் போக்குவரத்துச் செலவுடனும் போக்குவரத்துச் செலவு இன்றியும் வெவ்வேறாகக் கூறுதல்.</td> <td style="text-align: center;">20 செப்ரேம்பர் 2012 23</td> </tr> <tr> <td>(ஆ) 2012 திசேப்ரர் 31இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான மதிப் பிடிசு சபைக்கும் இருப்புச் சரி பார்ப்புக்கும் வெளிவாரிக் கணக்காய்வாளர்களை அவதானிப்பாளர்களாக அழைத்தல்</td> <td style="text-align: center;">22 பூன் 2012 22</td> </tr> </tbody> </table>	குழுவின் முடிவு	குழுக்கூட்டத் தேதி மற்றும் இல.	(அ) கேள்விப்பத்திறங்களில் பல்கலைக் கழகத்துக்கு வழங்கப்படும் பண்டங் களின் விலையைப் போக்குவரத்துச் செலவுடனும் போக்குவரத்துச் செலவு இன்றியும் வெவ்வேறாகக் கூறுதல்.	20 செப்ரேம்பர் 2012 23	(ஆ) 2012 திசேப்ரர் 31இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான மதிப் பிடிசு சபைக்கும் இருப்புச் சரி பார்ப்புக்கும் வெளிவாரிக் கணக்காய்வாளர்களை அவதானிப்பாளர்களாக அழைத்தல்	22 பூன் 2012 22
குழுவின் முடிவு	குழுக்கூட்டத் தேதி மற்றும் இல.						
(அ) கேள்விப்பத்திறங்களில் பல்கலைக் கழகத்துக்கு வழங்கப்படும் பண்டங் களின் விலையைப் போக்குவரத்துச் செலவுடனும் போக்குவரத்துச் செலவு இன்றியும் வெவ்வேறாகக் கூறுதல்.	20 செப்ரேம்பர் 2012 23						
(ஆ) 2012 திசேப்ரர் 31இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான மதிப் பிடிசு சபைக்கும் இருப்புச் சரி பார்ப்புக்கும் வெளிவாரிக் கணக்காய்வாளர்களை அவதானிப்பாளர்களாக அழைத்தல்	22 பூன் 2012 22						
<p>5.6 கொள்ளல் திட்டம்</p>							
<p>(அ) கொள்ளல் வழிகாட்டல்களின் 4.2.1(உ)இன் பிரகாரம் பிரதான கொள்ளல் திட்டம் நாளதுவரைப்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>திருத்துவதற்கு ஏற்கெனவே நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p>						
<p>(ஆ) கொள்ளல் வழிகாட்டல்களின் 4.2.2இன் பிரகாரம் 08 கொள்ளல்களுக்கான கால அட்வணைகள் தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>திருத்துவதற்கு ஏற்கெனவே நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p>						
<p>5.7 வரவு செலவுத் திட்டக் கட்டுப்பாடு</p>							
<p>(அ) பல்கலைக்கழகத்துக்கு மூலதனச் செலவினத்துக்காகச் செய்யப்பட்ட ரூ. 231,930,000 ஏற்பாட்டில் 2011 திசேப்ரர் 30இுந் தேதிய 155இலும் இலக்கத் தேசிய வரவு செலவுத் திட்டச் சுற்றிக்கையின் 02இும் பந்தியின் பிரகாரம் 9 சதவீதக் கட்டாயச் சேமிப்புக்குப் பின்னர் ரூ. 211,056,300 தேற்றிய ஏற்பாட்டிலிருந்து ரூ. 30,005,417 அல்லது 14.2 சதவீதம் சேமிக்கப்பட்டது.</p>	<p>வழிகாட்டல்களுக்கு இணங்குவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.</p>						
<p>(ஆ) முறையே மூலதனச் சொத்துக்களின் புனரமைப்புக்கும் செயலாற்றில் அபிவிருத்திக்கும் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டிருந்த ரூ. 2,502,500 மற்றும் ரூ. 10,264,800 மொத்த ஏற்பாடு செலவழிக்கப்படாமல் சேமிக்கப்பட்டிருந்தது.</p>	<p>வழிகாட்டல்களுக்கு இணங்குவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.</p>						
<p>(இ)</p>	<p>திட்டமிடப்படவாறு திறைசேரியிடமிருந்து கோரப்பட்ட காகச் கட்டுநிதி கிடைக்கப்பெறாமையின் நிமித்தம் மூலதனச் செலவினம் இலக்கைவிடக் குறைவாயிருந்தது.</p>						
<p>(ஈ)</p>	<p>5.7(அ)இன் பதிலைப் பார்க்கவும்.</p>						

<p>5.8 ஆண்டிக்கையைச் சமர்ப்பித்தல்</p>	<p>2011 தீசெம்பர் 31இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான பல்கலைக் கழகத்தின் ஆண்டிரிக்கை பாராஞ்சுநிறுத்தில் சமர்ப்பிக்கப் பட்டிருக்கவில்லை.</p>
<p>5.9 தீர்க்கப்படாத விடயம்</p>	<p>2012 செப்ரேம்பர் 21இல் நடத்தப்பட்ட அரசாங்கப் பொறுப்பு முயற்சிகள் பற்றிய குழுவினால் அறிவுறுத்தப்பட்டவாறு பல்கலைக்கழகம் கழிவுநீர் மீன்சுழற்சிக் கருத்திட்டத்தைப் புனரமைப்பதற்குத் தவறியிருந்தது.</p>
<p>5.10 கந்திரால் மற்றும் சமூகப்பொறுப்புகளை நிறைவேற்றுவது</p>	<p>கழிவுநீர் மீன்சுழற்சிக் கருத்திட்டம்</p>
<p>கழிவுநீர் மீன்சுழற்சிக் கருத்திட்டத்தை நிருமாணிப்பதற்கான ஒப்பந்தம் 2010 ஒக்டோபர் 05ஆங் தேதியன்று மத்திய பொறியியல் உசாத்துணைப் பணியகத்துக்கு ரூ. 23,190,000 தொகைக்கு வழங்கப்பட்டிருந்தது. நிருமாணங்கள் பூர்த்தியானதன் பின்னர் 2011 சனவரி 03ஆங் தேதியன்று பல்கலைக்கழகத்துக்குக் கையளிக்கப்பட்ட இக்கருத்திட்டத் தினால் தூய்மைப்படுத்தப்பட்ட நீர், 2008 பெப்ரவரி 01ஆங் தேதிய 1534/18ஆம் இலக்க வாதத்துமானி அறிவித்தலில் வெளியிடப்பட்ட தேசிய சுற்றாடல் ஏழங்குவிதி இல. 01இல் கூறப்பட்ட நியமங்களுக்கு இணங்கவில்லையென மத்திய சுற்றுாடல் அதிகாரசபையால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட 2011 பூலை 15ஆங் தேதிய நீர் மாதிரி தரப் பரிசோதனை அறிக்கை கூட்டிக்காட்டியது.</p>	<p>2011இன் ஆண்டறிக்கை உயர் கல்வி அமைச்சக்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.</p> <p>பல்கலைக்கழகம் திருத்தப்பட்ட முன்மொழிவுக் கிணங்க வேலையை நிறைவேற்றும்படியும் தாமத மின்றிக் கருத்திட்டத்தைப் பூர்த்திசெய்யும்படியும் CECBக்கு அறிவுறுத்தியது. திருத்தப்பட்ட முன்மொழிவுக் கிணங்க நிருமாண வேலை நடைபெறு கின்றதென்பதை நாம் உறுதிப்படுத்துகின்றோம். கணக்காய்வு அலுவலர்கள் இப்போது பெளதிக் ரீதியாக நிருமாண வேலையின் உண்மையை உறுதிசெய்ய முடியும்.</p>
<p>5.11 பட்டாரிகளுக்கு வாழ்க்கைக்கொழில் வழிகாட்டலும் தொழில் வழங்கலும்</p>	<p>5.9இன் பதிலைப் பார்க்கவும். மேலும் நிபுணத்துவக் கலந்தாலோசனையின் அடிப்படையில் குறித்த சில சீராக்கப்பட்ட பரப்புகள் கழிவுநீர் செய்முறைப் படுத்தப்படும் தொழிற்சாலையாக விருத்திசெய்யப் படவீளன. இக்கருத்திட்டம் தொடரப்படுகின்றது.</p>
<p>5.11 பட்டாரிகளுக்கு வாழ்க்கைக்கொழில் வழிகாட்டலும் தொழில் வழங்கலும்</p>	<p>2012இல் பல்கலைக்கழகத்தால் தொழில்முயற்சியும் முகாமைத் துவமும், விலங்கு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும், ஏற்றுமதிக் கமத்தொழில், விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும் ஆகிய துறைகளில் 173 பட்டாரிகளுக்குப் பட்டங்கள் வழங்கப் பட்டிருந்தன. அவர்களில் 162 பேரிடமிருந்து பெறப்பட்ட மதிப்பீட்டுத் தகவலுக்கிணங்க தீவிதத்தினர் கிடைக்கத் தக்க ஏதேனும் தொழிலுக்கமர்த்தப்பட்டிருந்தனர், 12 சதவீதத்தினர் குறை ஊதியத் தொழிலுக்கமர்த்தப்பட்டிருந்தனர், 28 சதவீதத்தினர் தொழிலற்றிருந்தனர்.</p>
<p>06. முறைமைகளும் கட்டுப்பாடுகளும்</p>	<p>தொழில் வழிகாட்டல் அலகு இவ்வாண்டில் தாபிக்கப்பட்டுள்ளது. அவ்வாலகுக்குப் பணிப்பாளரும் ஏனைய குழு உறுப்பினர்களும் ஏற்கெனவே நியமிக்கப்பட்டுள்ளனர். இக்குழு பட்டம்பெற்று வெளியேறிய பட்டாரிகளின் தொழிலுக்கமர்த்தப் படக்காடிய வாய்ப்புக்களை அதிகரிப்பதற்கு ஏற்கெனவே நடவடிக்கை எடுத்துள்ளது.</p>
<p>முறைமைகளும் கட்டுப்பாடுகளும்</p>	<p>கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் 2013 செப்ரேம்பர் 18ஆங் தேதிய விரிவான அறிக்கையில் கூட்டிக்காட்டப்பட்ட பரப்புகளில் முறைமைகளையும் கட்டுப்பாட்டையும் முன்னேற்றுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.</p>