



ஆண்டறிக்கை - 2017

**விவசாயப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம்
பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்**

தொலைநோக்கு

இலங்கையின் விவசாயத்திற்கும் உலகலாவிய சமூகத்தினதும் தேவைகளை நிறைவேற்றும் பொருட்டு விவசாயத்திற்கும் அதனோடு இணைந்த துறைகளில் பட்டப்பின் படிப்பு ஆராய்ச்சி மற்றும் அடைவுகளினூடாக நாட்டினதும் தொழிற்சாலைகளின்மீதும் மற்றும் சேவையினை வழங்குகின்ற சிறந்த நிலையமாக செயற்படுதல்.

செயற்பணி

உயர்தர கற்பித்தல் மற்றும் ஆய்வு நடவடிக்கைகள் என்பனவற்றின் மூலம் சிறந்த கல்விசார், செயன்முறைப் ரீதியான பயிற்சியினை வழங்குவதன் மூலம் விவசாயம் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய துறைகளிற்கு சாதகமான பங்களிப்பை வழங்கக் கூடிய தேர்ச்சிமிக்க, புத்தாக்கமுடைய ஈடுபாடுடைய தொழில்வாண்மையினரை உருவாக்குவதற்கான பட்டப்பின்படிப்பு மற்றும் ஆய்வு என்பனவற்றின் மையமாக சேவையாற்றுவதல்.

முக்கியமான மதிப்புகள்

- அறிவு தளராத நாட்டம்
- சிறந்த கல்வி மற்றும் நேர்மை
- கலாச்சார பன்முகத்தன்மைக்கு கௌரவம்
- பொறுப்பு, வெளிப்படைத்தன்மை மற்றும் கணக்களிப்பொறுப்பு

நோக்கங்கள்

- அனைத்து முதுநிலை பட்டங்களின் தரம் மற்றும் பொருத்தமான தன்மையை பராமரித்தல்
- உயர்தரமான ஆராய்ச்சி ஊடாக துல்லியமான ஆராய்ச்சி கலாச்சாரத்தை நோக்கியும் உயர்மட்ட ஆராய்ச்சி, கண்டுபிடிப்பு மற்றும் இயலுமை அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளை மேம்படுத்துதல்
- திறமையான மற்றும் உறுதியான கல்வி, நிர்வாகம் மற்றும் ஆதரவு ஊழியர்களின் பணியாளர்களை உறுதிப்படுத்துதல்.
- உயர் தொழில்சார் திறன்கள், நன்னெறி மற்றும் தார்மீக மதிப்பீடுகள் மற்றும் நிறுவனங்களின் மாணவர்களிடமும் ஊழியர்களிடையே தலைமைத்துவ குணநலன்களை மேம்படுத்துதல்
- அனைத்து பங்குதாரர்களுக்கும் இடையே தகவல், அறிவு பரப்புதல்
- நல்லாட்சியை மேம்படுத்துதல்
- திறமையான நிர்வாகம் மற்றும் நிலையான நிதி முகாமைத்துவத்தை பேணுதல்

பணிப்பாளர் அவர்களின் மீளாய்வு அறிக்கை



இந் நாட்டின் முன்னனி பட்டப்பின்படிப்பு நிறுவனமொன்றாக விவசாய பட்டப்பின்படிப்பு நிறுவகம் 1979 இன் 9 ஆம் இலக்க கட்டளைச் சட்டத்தின் பிரகாரம் 1975 யூன் மாதத்தில் ஸ்தாபிக்கப்பட்டதுடன் அது பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைந்த நிறுவனமொன்றாக அதன் முகாமைத்துவ சபையின் வழிகாட்டலின் கீழ் செயற்பணியை நிறைவேற்றி வருகின்றது. விவசாய பட்டப்பின்படிப்பு நிறுவகத்தினை தாபித்ததன் அடிப்படை நோக்கமாக பட்டப்பின்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கு தேவையான இயலளவினை நாட்டில் அதிகரிப்பதும் அதன் விளைவாக வளர்ந்து வரும் விவசாய துறைக்கு பொருத்தமான விஞ்ஞான பயிற்சியைப் பெற்றவர்களை உருவாக்குவதாகும். இந் நிறுவனம் இத் தேவைப்பாட்டை நான்கு தசாப்தங்களுக்கு அண்மித்த காலப்பகுதி பூராகவும் நிறைவேற்றிக் கொண்டிருப்பதுடன் நம் நாடு உட்பட வலயத்தில் மிகவும் சிறந்த பட்டப்பின்படிப்பு நிறுவனமொன்றாக தமது நன்மதிப்பையும் தக்க வைத்துக் கொண்டு தற்போது முழு வசதிகளுடன் கூடிய கல்வி நிறுவனமொன்றாக மாறியுள்ளது.

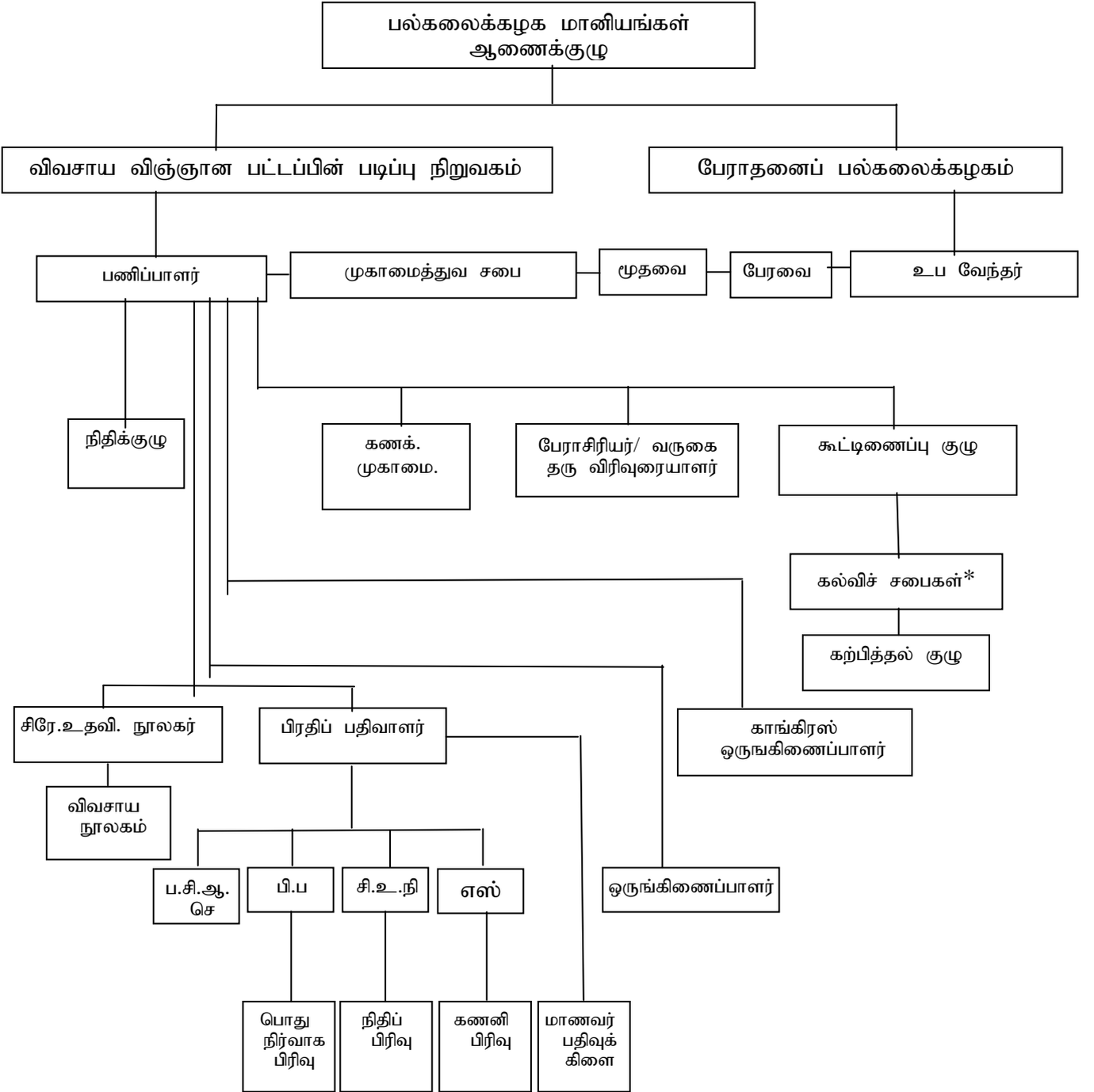
கடந்த 40 ஆண்டு காலப்பகுதியினுள் ஆரம்பத்தில் 19 மாணவர்களில் ஆரம்பித்து வருடாந்தம் 400 மாணவர்கள் வரை பல்வேறு பாடநெறிக்கான மாணவர்களை உள்வாங்கி இந்நிறுவனம் மிகவும் கருத்திற் கொள்ளக் கூடிய முன்னேற்றமொன்றை ஈட்டிக்கொண்டுள்ளது. தற்போது விவசாயத் துறையில் விரிவான வகையில் 5000 மேற்பட்ட அளவில் பட்டதாரிகள் இந் நிறுவனத்தால் உருவாக்கப்பட்டுள்ளனர். விவசாய பட்டப்பின்படிப்பு நிறுவகம் மாணவர் சமூகம் விவசாயம், கால்நடை, விஞ்ஞானம், கலை, விஞ்ஞானம், மருத்துவம் என்ற வகையில் சகல பீடங்களின் பட்டதாரிகள் உட்பட வெளிநாட்டு மாணவர்களையும் உள்ளடக்கியுள்ளது. பங்களாதேஷ், இந்தியா, சீனக் குடியரசு, நேபாளம், மியன்மார், நைஜீரியா, ஓமான் மற்றும் காணா போன்ற நாடுகளில் பட்டதாரிகள் இதுவரை தமது பட்டப்பின்பட்டத்தை விவசாய பட்டப்பின்படிப்பு நிறுவகத்தில் பூர்த்தி செய்துள்ளதுடன் தாய்லாந்து, வியட்நாம் மற்றும் காணா நாடுகளின் மாணவர்கள் தமது பட்டப்பின்படிப்பு நிகழ்ச்சிகளில் ஈடுபட்டும் வருகின்றனர்.

தற்போது இந் நிறுவனத்தினால் 11 கல்விச் சபையின் கீழ் 31 விஞ்ஞான முதுமானி பட்டங்கள் வழங்கப்பட்டு வருகின்றது. சகல பாட நெறிகளும் பல்கலைக்கழகங்கள், அரச மற்றும் அரச சார்பற்ற அமைப்புக்கள், தேசிய சர்வதேச மற்றும் சர்வதேச நிறுவனங்கள் மற்றும் தனியார் துறையின் நிறுவனங்களில் கற்பித்த மற்றும் ஆராய்ச்சி தொடர்பான விரிவான அனுபவத்துடன் கூடிய வெளிவாரி விரிவுரையாளர் பதவியணியினரால் நடாத்தப்படுவதால் விவசாய பட்டப்பின்படிப்பு நிறுவகத்தின் கற்பித்தல் நடவடிக்கைகள் சிறப்பானதாக காணப்படுகின்றது. நவீனமயப்படுத்தப்பட்ட தொழில்நுட்பத்துடன் அநேகமாக விவசாய பீடத்தின் முழு வசதிகளுடனான ஆய்வு கூடமொன்று மூலம் மாணவர்களுக்கு அறிவு மற்றும் பயிற்சி வழங்கப்படுகின்றது. அதிகமாக கோட்பாட்டு அறிவினை வழங்குவது மாத்திரம் மட்டுப்படுத்தாமல் அதிகமான ஆராய்ச்சி மாணவர் பாடநெறிக்காக கவரும் வகையில் விவசாய பட்டப்பின்படிப்பு நிறுவகத்தின் கவனம் செலுத்தப்பட்டுள்ளது.

பட்டபடிப்பு கற்கைகளில் உயர் கல்வி நடவடிக்கைகளை மேம்படுத்துவதில் ஈடுபட்டுள்ள நிறுவனமொன்றாக விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் தமது பாடநெறிகளை காணா போன்ற வெளிநாடுகளில் நடாத்துவதற்கு கவனம் செலுத்தியுள்ளதுடன் அந்நாட்டின் மக்களுக்கு சேவையொன்று வழங்கக்கூடிய வகையில் அதனை மேலும் விரிவாக்குவதற்காக அதன் கிளையொன்று தற்போது கொழும்பு நகரில் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது.

இவ்வாண்டின் போது விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் அதன் கொள்கையொன்றாக தனது கடமைகளை தேசிய மயமாக்கும் வகையில் மேற்கொள்வதற்கு கவனம் செலுத்தியுள்ளது விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் தற்போது தேசிய விவசாய ஆராய்ச்சி முறைமைகளில் (NARS) தமது தரப்பினருடன் பல்வேறு ஆய்வு ஒத்துழைப்பு நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட்டுள்ளது. இவ்வாறு விரிவடைந்த சமூகத்தின் மிகவும் சிறந்த வாழ்க்கை நிலைமையொன்றை உறுதிப்படுத்துவதற்காக தேவையான இயலளவு- மேம்பாடு மற்றும் மனித வள அபிவிருத்தி நோக்கி நடவடிக்கை எடுப்பதற்கு ஈடுபாட்டுடன் நடவடிக்கை எடுத்து வருவதுடன் பீட அங்கத்தவர்கள், ஆராய்ச்சியாளர்கள், பதவியணியினர் மற்றும் மாணவர்கள் நிறுவனங்களுக்கு இடையே பரிமாற்றுவது உட்பட ஒன்றினைந்த ஆராய்ச்சி, கருத்தரங்குகள், மாநாடுகள் மற்றும் செயலமர்வுகள் என்பவற்றை நடாத்துதல் தேசிய கல்வி சமூகமொன்றை நோக்கியதான எமது முன்னுரிமையான செயற்பாடொன்றாகும்.

நிறுவனக் கட்டமைப்பு



சுருக்க குறியீடு:

- AR - உதவிப் பதிவாளர்
- SAB சிரேஷ்ட உதவி நிதியாளர்
- SA/P - முறைமை பகுப்பாளர் நிகழ்ச்சியாளர்
- SPSD - பணிப்பாளருக்கான சிரேஷ்ட ஆளணி செயலாளர்

*** கல்விச் சபைகள்:**

- விவசாய உயிரியல்
- விவசாய பொருளியல்
- விவசாய பொறியியல்
- விவசாய விரிவாக்கல்
- விலங்கு விஞ்ஞானம்
- வியாபார நிர்வாகம்
- உயிர் புள்ளி விபரவியல்
- பயிர் விஞ்ஞானம்
- உணவு மற்றும் விஞ்ஞான தொழிநுட்பம்
- பயிர் பாதுகாப்பு
- மண் விஞ்ஞானம்

முகாமைத்துவ சபை உறுப்பினர்கள்

- 1 பேராசிரியர்.S சமித்த பணிப்பாளர், விவசாயப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் ஆகஸ்ட் 05 வரை அத்துடன் சீ எம்.பீ. தெமட்டவெவ விவசாயப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் பணிப்பாளராக 2017 நவம்பர் 9 ஆந் திகதி முதல் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.
- 2 திரு.W.K.L.E.வல்லவிட்ட, பிரதான கணக்காளர் செயலாளரின் பிரதிநிதி, உயர் கல்வி அமைச்சு
- 3 கலா.W.G சந்திரிக்கா, பணிப்பாளர் பொது நிதித் திணைக்களம், நிதி அமைச்சு
- 4 திரு.B விஜயரத்ன செயலாளர், நீர்ப்பாசன மற்றும் விவசாய அமைச்சின் பிரதிநிதி
- 5 கலா.R.P.M பத்திரண, செயலாளர் - கால்நடை அபிவிருத்தி அமைச்சின் பிரதிநிதி
- 6 திரு.K.A.I.D.சில்வா பணிப்பாளர், (கொள்கை மற்றும் திட்டமிடல்) சுற்றாடல் அமைச்சின் செயலாளரின் பிரதிநிதி
- 7 திரு.அனுர சதுருசிங்ஹ, வனப்பாதுகாப்பு நாயகம், காட்டு இலாக்கா திணைக்களத்தின் பிரதிநிதி
- 8 கலா.ஜே.டி.எச் விஜேவர்தன, தலைவர், விவசாய ஆராய்ச்சிக் கொள்கை பேரவை
- 9 கலா. ரோஹான் விஜேகோன், விவசாயப் பணிப்பாளர் நாயகம், விவசாயத் திணைக்களம்.
- 10 கலா.R.M. ஆரியதாஸ், பணிப்பாளர் நாயகம் - கால்நடை உற்பத்தி சுகாதாரத் திணைக்களம்
- 11 திரு.M.A.P.K. செனவிரத்ன, பணிப்பாளர் நாயகம் - ஏற்றுமதி விவசாயத் திணைக்களம்
- 12 பேரா.D.k.N.G. புஷ்பகுமார, பீடாதிபதி – விவசாய பீடம், பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
- 13 பேரா.W.L. வஸந்த குமார – பீடாதிபதி, விவசாய பீடம், றுஹுணு பல்கலைக்கழகம்.
- 14 கலா.H.S.R ரொசாரியோ, பீடாதிபதி, விவசாய பீடம், சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழகம்.
- 15 பேரா.D.C. அபேசிங்ஹ– பீடாதிபதி, விவசாய பீடம், றுஹுணு பல்கலைக்கழகம்.
- 16 பேரா.A.M.J.M. அதிகாரி, பீடாதிபதி, விவசாய பீடம், ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்.
- 17 கலா.T. சிவராஜ்,பீடாதிபதி, விவசாய பீடம், கிழக்கு பல்கலைக்கழகம்.
- 18 கலா. (செல்வி) T.மிருந்தன், பீடாதிபதி, விவசாய பீடம், யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழகம்.
- 19 கலா. H.S.B. ஆரியரத்ன, பீடாதிபதி, மிருக வைத்திய மற்றும் கால்நடை விஞ்ஞான பீடம், பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்

விவசாய பீடத்தின் நியமன அங்கத்தவர்கள்

20. கலா.H.M.V.G ஹேரத், விவசாய உயிரியல் கல்விச் சபை
- 21 பேரா.H.L.J. வீரஹேவா, விவசாய பொருளியல் கல்விச் சபை
22. பேரா.E.R.N. குணவர்தன, விவசாய பொறியியல் கல்விச் சபை
23. கலா. M.W.A.P ஜயதிலக்க, விவசாய விரிவாக்கல் கல்விச் சபை
24. பேரா.G.L.L.P சில்வா, விலங்கியல் விஞ்ஞான கல்விச் சபை
25. பேரா.T. சிவநந்தபேல், உயிர் புள்ளிவிபரவியல் கல்விச் சபை
26. பேரா.S.S. கொடிதுவக்கு, வியாபார நிர்வாமாணி கல்விச் சபை
27. பேரா. W.A.J.M.கொஸ்தா, பயிர் விஞ்ஞான கல்விச் சபை
28. பேரா. D.G.N.G. விஜேசிங்ஹ உணவு விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்ப கல்விச் சபை
- 29 கலா. K.S..ஹேமச்சந்திரா தாவர பாதுகாப்பு கல்விச் சபை
30. பேரா. W.A.U. விதாரண, புவி விஞ்ஞானம் கல்விச் சபை

பல்கலைக்கழகங்கள் மானிய ஆணைக்குழுவினால் நியமிக்கப்பட்ட அங்கத்தவர்கள்

- 31 பேரா. H.P.M. குணசேன பயிர் விஞ்ஞானம், பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
32. கலா. சமன் அபேசிங்ஹ தாவரவியல் துறை, றுஹுணு பல்கலைக்கழகம்.
33. பேரா.H.H.D.N.P. ஓபதா, மனித வளங்கள் முகாமைத்துவ துறை, ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்
34. பேரா.S.K.பின்னவல் ஓபதா, சமூகவியல்துறை, பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
35. பேரா. I.S.B. அபேசிங்ஹ, பணிப்பாளர், தேயிலை ஆராய்ச்சி நிலையம்

பொருளடக்கம்

| | | பக்கம் |
|----|--|--------|
| A | அறிமுகம் | 1 |
| B | அடைவுகள் | 7 |
| C | பலவீனங்களும் பரிந்துரைகளும் | 8 |
| D | எதிர்காலத் திட்டங்கள் | 9 |
| E. | சர்வதேரீதியானவை | 23 |
| | விவசாய நூலக அறிக்கை | 24 |
| | நிதிச் செயலாற்றல் | 26 |
| | வெளிப்படுத்தல்களும் சட்டமுறை அறிக்கையும் | 58 |
| | 2017.12.31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி அறிக்கை | 65 |

| | அட்டவணை | பக்கம் |
|-----|---|--------|
| B1 | வளங்கள் மாணவர்கள் பற்றிய விபரங்கள் (31.12.2017 இல் உள்ளவாறு) | 10 |
| B2 | பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சிக்கான உள்நாட்டு மாணவர்கள் பற்றிய விபரங்கள் 2017 | 10 |
| B3 | பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சிக்கான வெளிநாட்டு மாணவர்கள் பற்றிய விபரங்கள் 2017 | 11 |
| C1 | 31.12.2017 இல் கல்விசார் பதவியணியினர் விபரம் (நிரந்தர பதவியணியினர் மாத்திரம்) | 12 |
| C2 | 31.12.2017 இல் கல்விசாரா பதவியணியினர் விபரம் (நிரந்தர பதவியணியினர் மாத்திரம்) | 13 |
| C3 | 2017 ஆம் ஆண்டில் பட்டப்படிப்பு / பட்டப்பின் படிப்பு போன்ற ஆராய்ச்சிகள், மாநாடுகள், செயலமர்வுகள் என்பவற்றிற்கு சமூகமளித்த சர்வதேச பதவியணியினர் | 14 |
| D1 | 2017 ஆம் ஆண்டில் வெளியிடப்பட்ட ஆராய்ச்சி வெளியீடுகளின் விவரங்கள் | 15 |
| | D.1(a) 2017 இல் RFF இன் கீழ் வழங்கப்பட்ட ஆராய்ச்சி மானியங்கள் | 15 |
| | D.1(b) 2017 இல் RPFf இன் கீழ் வழங்கப்பட்ட ஆராய்ச்சி மானியங்கள் | 16 |
| | D.1(c) 2017 இல் பதவியணியினரால் வெளியிடப்பட்ட சஞ்சிகைகள் | 16 |
| | D.1(d) 2017 இல் அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட சஞ்சிகைகளில் வெளியிடப்பட்ட பத்திரங்கள் | 17 |
| D2 | 2017 விஞ்ஞான தொழில்நுட்ப அபிவிருத்தியின் வெளியீடுகள் | 20 |
| D 3 | 2017 இல் ஆக்கவுரிமைகள் | 21 |
| D4 | 2017 இல் நடாத்தப்பட்ட பொது மக்கள் அறிவுட்டல் நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் செயலமர்வுகள் | 21 |
| D5 | 2017 இல் உள்நாட்டிலும் வெளிநாட்டிலும் பெற்றுக்கொண்ட விருதுகள் | 22 |
| E1 | 2017 இல் நடாத்தப்பட்ட சர்வதேச குறுகிய பாடநெறிகள் பயிற்சி அறிவுட்டல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் செயலமர்வுகள் கருத்தரங்குகள் தொடர்பான விபரங்கள் | 23 |
| E2. | 2017 இல் மேற்கொள்ளப்பட்ட சர்வதேச ஒப்பந்தங்களும் புரிந்துணர்வுகளும் | 23 |

ஆண்டறிக்கை 2017
விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம்
பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
(2017 திசெம்பர். 31 இல் உள்ளவாறு)

A அறிமுகம்

விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகமானது (PGIA) 1974 ஆம் ஆண்டின் 2 ஆம் இலக்க நியதிச்சட்டத்தின் படி 1972 ஆம் ஆண்டின் 1 ஆம் இலக்க பழைய இலங்கை பல்கலைக்கழக சட்டத்திற்கு அமைய 1975 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்டு இலங்கை பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைக்கப்பட்டது. 1978 ஆம் ஆண்டின் பல்கலைக்கழக சட்டத்தின் 16 ஆம் இலக்க ஏற்பாடுகளின் கீழ் மேற்படி நியதியானது 1979 ஆண்டு 9 ஆம் இலக்க கட்டளைச் சட்டமாக்கப்பட்டது. இதற்கமைய இந்நிறுவகமானது 1980 ஆம் ஆண்டு ஜனவரி 1 ஆம் திகதி முதல் செயற்படுத்தப்படுகின்றது. இத்தனித்துவமான நிறுவகத்தை தாபிப்பதற்கான பிரதான நோக்கம் உள்நாட்டு பட்டப்பின்படிப்பு கல்வி இயலளவை அபிவிருத்தி செய்தலும் போதுமான பயிற்சிகளை விஞ்ஞான ரீதியாக ஆளணிகளுக்கு துரிதமாக விரிவடைந்துவரும் விவசாய துறைக்காக வழங்குவதுமாகும். இது பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்துடனும் இணைந்ததாகவும் காணப்படுகின்றது.

கல்விசார் நிகழ்ச்சிகள்

தனது நோக்கங்களை அடைவதற்காக விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகமானது தற்போதைய இலங்கைப் பொருளாதார துறையில் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த பல பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை வடிவமைத்துள்ளது. அவ்வாறே விவசாயத்துறையில் காணப்படும் தற்போதைய கேள்வி ஈடுகொடுக்கும் வகையில் கலைத்திட்டமும் மாற்றியமைக்கப்பட்டுள்ளது. தற்போது விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தினால் பாடநெறி நடவடிக்கைகள் மற்றும் ஆராய்ச்சிகளும் உள்ளடங்கக் கூடிய வகையில் விவசாய விஞ்ஞானத்தில் கலாநிதி, தத்துவமானி மற்றும் 31 முதுமானி பட்டங்களை வழங்குகின்றது. பட்டப்பின் படிப்பு மபல்கலைக்கழக கல்வி நடவடிக்கைகள் உட்பட ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகளுக்கு இலகுவாக தொடர்புபடக்கூடிய வகையில் மாணவர்களுக்கு முழு நேர வதிவிட பயிற்சியை வழங்குகின்றது. இதனால் பட்டப்பின் படிப்பு மாணவர்களுக்கு முழு நேரம் பல்கலைக்கழக கல்விசார் நடவடிக்கைகளிலும் ஆய்வு நடவடிக்கைகளிலும் ஈடுபடக் கூடியதாகவுள்ளது. விவசாயப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் எதிர்கொள்ளும் பிரதான சவால் ஒழுக்கமும், தியாக சிந்தையும் உடைய கல்விசார் மற்றும் ஆய்வு நடவடிக்கைகளில் அதிக நேரத்தை செலவிட்டு உரிய துறையில் சிறந்த பெறுபேறைப் பெறக்கூடிய சிறந்த மாணவர்களை கல்விசார் நடவடிக்கைகளுக்கு அனுமதிப்பதாகும். இந்நிறுவகத்தினால் உருவாகும் பட்டதாரிகளிடமிருந்து அவர்கள் விட்டுக்கொடுப்புடன் தமது வாழ்க்கையின் சவால்விடக்கூடிய வகையில் பலமான தொழில் சார் ஒழுக்கங்களையும் மேம்படுத்துவதாகும்.

இலங்கை தகைமைச் சட்டகத்தின் படி (SLQF) நிறுவகம் தனது நியதிகளை மீளமைத்துள்ளது. 2017 ஆம் ஆண்டில் நடைமுறைப்படுத்தக் கூடியவாறு வழிகாட்டல் அறிவுறுத்தல்கள் நடைமுறைப்படுத்தப்படவுள்ளன. பட்டக் கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களாவன,

- முதுமணி/ வியாபார முதுமணி- கற்கைநெறி கற்கை நடவடிக்கைகளுக்காக 5 தர மதிப்புக்கள் - (SLQFL 9)
- முதுமணி/ வியாபார முதுமணி- கற்கை நெறி மற்றும் ஆய்வு நடவடிக்கை ஒரு வருட கால ஆய்வு நடவடிக்கை (SLQFL 10)
- தத்துவமணி - ஆய்வு நடவடிக்கை மாத்திரம் (SLQFL 11)
- கலாநிதி/ - வியாபார நிர்வாக முதுமணி ஆய்வு நடவடிக்கை மாத்திரம் (SLQFL 12)

மேற்படி முதுமணி பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களைப் பின்பற்றும் விண்ணப்பதாரிகள் அந்தந்த பாடநெறிகளுக்கு தேவையான திறமைச் சித்தி தகைமைகளை பூர்த்தி செய்திருந்தால் அவர்களுக்கு பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா அல்லது பட்டப்பின் படிப்பு பட்டத்தை பெற்று வெளியேறிச் செல்லலாம். அதன் பிரகாரம் 25 திறமைச் சித்திகளை பூர்த்தி செய்வருக்கு பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா பாடநெறியும் 20 திறமைச் சித்திகளை பூர்த்தி செய்யும் ஒருவருக்கு பட்டப்பின் படிப்பு சான்றிதழ் பத்திர தகைமையொன்றையும் பெற்றுக்கொள்ளலாம். மிகவும் குறுகியகாலப்பகுதியில் பட்டப்பின் படிப்பு தேவைபடும் நபர்களுக்கு அந்த நோக்கங்களை பூர்த்தி செய்யும் வகையில் இந்த முதுமணிப் பட்டப்பின் படிப்புச் சான்றிதழ் மட்டத்தில் நிகழ்ச்சிகள் அறிமுகப்படுத்துவது இதுவே முதல் தடவையாக இருந்தது,

கல்விசார் பதவியணியினர்

தற்போது கல்விசார் பதவியணியினரின் எண்ணிக்கை 300 இலும் அதிகமாகும். இவர்கள் பரந்த கற்பித்தல் மற்றும் ஆய்வு அனுபவங்களைக் கொண்டவர்கள். இவர்களுள் அதிக பதவியணியினர் பேராதனைப் பல்கலைக்கழக விவசாய பீடத்தைச் சேர்ந்தவர்கள். ஏனையவர்கள் பல்கலைக்கழகத்தின் ஏனைய பீடங்களையும் அரச திணைக்களங்களையும், ஆய்வு நிறுவகங்களையும், கூட்டுத்தாபனங்களையும், தனியார் நிறுவகங்களையும் சர்வதேச தாபனங்களையும் அரச சார்பற்ற நிறுவனங்களையும் சேர்ந்தவர்கள்.

2017 ஆம் ஆண்டு மாணவர்கள் 11 கல்வி சபைகளின் கீழ் 331 மாணவர்கள் பல்வேறு பட்டப்பின் படிப்பு கற்கைகளுக்காக பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளதுடன். அவை தொடர்பான தகவல்கள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன.

| | |
|-----------------|-------|
| விஞ்ஞான முதுமணி | - 274 |
| வியாபார முதுமணி | - 40 |
| தத்துவமணி | - 08 |
| கலாநிதி | - 07 |
| அமைய | - 02 |

பின்வரும் துறைகளில் மாணவர்கள் தமது பட்டப்பின் படிப்பை முடித்துக் கொண்டு 2017 ஆம் ஆண்டு பொதுப் பட்டமளிப்பு விழாவில் தமது பட்டங்களைப் பெற்றுக் கொண்டனர்.

கலாநிதி - 8

தத்துவமணி - 24

விஞ்ஞான முதுமணி-240

நிர்வாக முதுமணி - 23

விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் கொழும்பு கிளையை ஆரம்பித்தல்

தலைநகரில் இயங்கும் விவசாயத்துடன் தொடர்புடைய பல்வேறு நிறுவனங்களைச் சேர்ந்த பல மாணவர்களைக் கருத்திற்கொண்டு நிறுவகத்தின் மற்றொரு மைல்கல்லாகிய கொழும்புக் கிளை கொழும்பு இலங்கை மன்றக் கல்லூரியில் (SLFI) நிறுவப்பட்டு வைபவரீதியாக பெப்ரவரி மாதம் 9 ஆம் திகதி திறந்து வைக்கப்பட்டது. ஆரம்பத்தில் பிரயோகப் புள்ளிவிபரவியல் துறை, உயிரியல் புள்ளிவிபரவியல் மற்றும் உணவு விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழிநுட்பம் ஆகிய துறைகளில் 3 விஞ்ஞானமணிப் பாடநெறிகள் கொழும்பில் ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன் பின்னர் பாடநெறி நடாத்தப்படும் இடம் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்புக் கல்லூரிக்கு மாற்றப்பட்டது.

குயின்ஸ்லாந்து தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகம் / பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம் இணைந்த பட்டப் படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டம்.

சில மாணவர்கள் தமது ஆய்வுக் குறிப்பில் ஓராண்டு காலத்திற்கான புலமைப்பரிசில் அடிப்படையில் குயின்ஸ்லாந்து தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகம் மற்றும் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் பிரபல்யமான பேராசிரியர்களின் மேற்பார்வையின் கீழ் அவுஸ்திரேலியாவின் குயின்ஸ்லாந்து தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தில் தொடர்ச்சியாக மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது. குறித்த பாடங்களிற்கான அனைத்து தேவைப்பாடுகள் விவசாய விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தினால் பூர்த்தி செய்யப்பட்டதன் பின்னர் அவர்களின் ஆராய்ச்சி குயின்ஸ்லாந்து தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டதன் பின்னர் அவர்களுக்கான பட்டம் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் குயின்ஸ்லாந்து தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தினால் ஒன்றிணைந்த பட்டமொன்றாக வழங்கப்படுகின்றது.

ஆராய்ச்சி உதவி நிதியம்

தேசிய அபிவிருத்தி செயற்பாட்டிற்காக தற்போது ஆராய்ச்சி விடயங்களில் உள்ள முக்கியத்துவம் விவசாய விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தினால் இனங்காணப்பட்டுள்ளது. ஆதலால் பட்டப்படிப்பு ஆராய்ச்சி மேற்பாட்டிற்காக நிதியத்திலிருந்து பகுதியொன்று 2010 ஆம் ஆண்டின் போது தாபிக்கப்பட்ட ஆராய்ச்சி மானிய நிதியத்தின் கீழ் வழங்கப்படுகின்றது. இதன் கீழ் 2017 ஆம் ஆண்டின் போது விவசாய விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தினால் தத்துவமணி மற்றும் கலாநிதி பட்டப்படிப்பை தொடரும் மாணவர்களுக்கு ரூபா 6 மில்லியன் ஒதுக்கப்பட்டிருந்தது.

ஆராய்ச்சி வெளியீட்டு உதவி நிதியம்

வெவ்வேறுபட்ட தரப்பினருக்கு ஆராய்ச்சி நிதியத்தை வழங்குவதற்காக அந்நிதியம் தாபிக்கப்பட்டது. வெளிநாடுகளில் நடைபெறும் சர்வதேச மாநாடுகளில் தமது ஆராய்ச்சிகளை வாய்மொழி மூலம் முன்வைப்பதற்காக 8 மாணவர்கள் மீளாய்வாண்டில் தெரிவு செய்யப்பட்டிருந்தனர். இம் மாணவர்களுக்காக பிராயாணச் செலவினம் பதிவு செய்தல் போன்றவற்றிற்காக ஒரு மாணவருக்காக ரூபா 50,000 வரையான நிதி இந் நிறுவனத்தின் அனுசரணையின் கீழ் வழங்கப்பட்டது.

விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு மாணவர் ஒன்றியம்

விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு மாணவர் ஒன்றியத்தினால் (PASA) விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவக தினத்தை 2017 ஏப்ரல் ஆம் திகதி நடாத்தியது. முழு நாளும் நடைபெற்ற இந்நிகழ்வின் காலை நேர நிகழ்ச்சிகள் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் விளையாட்டு மைதானத்தில் நடைபெற்றது. பிரதி துணை வேந்தர் அவர்களினால் தேசிய கொடி ஏற்றப்பட்டு நிகழ்ச்சிகள் ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டன. பல்கலைக்கழக கொடி பணிப்பாளரினால் ஏற்றப்பட்டது. மாணவர்கள், கல்விசார் மற்றும் கல்விசாரா பதவியணியினருடன் சமூகமளிப்புடன் நடைபெற்ற இந்நிகழ்ச்சியில் பல விநோதமான விடயங்கள் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்ததுடன் அதன் மாலை நிகழ்வுகள் விழாக்கோலமாக விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தில் நடைபெற்றது.

மேலே சொல்லப்பட்ட விழாவிற்கு மேலதிகமாக விவசாய விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனத்தினால் பின்வரும் நிகழ்ச்சிகள் ஒழுங்கமைக்கப்பட்டிருந்தன.

விவசாய விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு விவசாய விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு

- I. ஹெல்பின் ஹேன்ட் பெயரிலான பாடசாலை அபிவிருத்தி செயற்திட்டமொன்று உட பேராதனைய க/ஆனந்த வித்தியாலயத்தில் நடாத்தப்பட்டது. இந் நிகழ்ச்சித்திட்டம் சிறுவர் பூங்கா திறந்து வைத்தல் மற்றும் மாணவர்களில் பதவியணியினரதும் விவசாய விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நலன்புரிச்சங்கத்தின் உதவியுடன் பாடசாலை மாணவர்களுக்கு பரிசுப் பொதி வீதம் வழங்குதல் போன்ற இரண்டு பிரதான செயற்பாடுகளை கொண்டிருந்தன.
- II. பேராதனை போதன வைத்தியசாலையின் இரத்த பிரிவுடன் ஒத்துழைப்புடன் இரத்த தான முகாமொன்று யூன் மாதத்தின் போது நடாத்தப்பட்டது. நிறுவகம் இதற்காக அனுசரனை வழங்கியிருந்ததுடன் 92 பேர் அங்கு இரத்த தானம் வழங்கியிருந்தனர்.
- III. விவசாய விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் மாணவர்களினதும் பதவியணியிர்களினதும் ஒத்துழைப்புடன் விவசாய விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு மாணவர் சங்கத்தினால் அதிகமான பொருட்களை சேகரித்து பொசோன் போயா தினத்தின் போது திவித்திகல நகர சபை அலுவலகத்துடன் இணைந்து அப்பொருட்களை

நிவித்தகல பிரதேச செயலகம் பிரிவில் வெள்ளத்தால் இடம்பெயர்ந்தவர்களுக்காக பகிர்ந்தளிக்கப்பட்டன. பல்கலைக்கழகத்தின் கலை பீடத்தினதும் மருத்துவ பீடத்தினதும் மாணவர்களின் உதவியுடன் விவசாய விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு மாணவர் சங்கத்தினால் வட்டபொல வித்தியாலயத்தில் மனநோய் தொடர்பான ஒரு நாள் நிகழ்ச்சியொன்றும் மருத்துவ சிகிச்சையொன்றும் நடாத்தப்பட்டது.

IV. வெள்ளத்தால் பாதிக்கப்பட்ட விவசாய பீடத்தின் 11 பட்டதாரி அபேட்சகர்களுக்காக விவசாய விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு மாணவர் சங்கத்தினால் நன்கொடைகள் வழங்கப்பட்டன.

V. அமெரிக்க ஐக்கிய குடியரசின் புல்பிரைட் ஆணைக்குழுவுடன் இணைந்து பட்டப்பின் படிப்பு மாணவர்களுக்காக அறிவூட்டும் நிகழ்ச்சியொன்று ஆகஸ்ட் 26 ஆந் திகதி ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது. அதன் வளவாளர்களாக பூல் பிரைட் ஆணைக்குழுவின் மாணவர் மதியுரையாளர் செயற்பட்டதுடன் அமெரிக்கன் கோனரின் பயன்பாடு, நன்மைகள் மற்றும் மாணவர்களுக்காக அங்குள்ள சந்தர்ப்பங்கள் தொடர்பில் அதில் விளக்கமளிக்கப்பட்டன. விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவக மாணவர் ஒன்றியத்தினால் பட்டதாரி அபேட்சக மாணவர்களுக்கு மேலும் அறிவூட்டல் நிகழ்ச்சியொன்று செப்தம்பர் மாதத்தின் போது ஒழுங்குசெய்யப்பட்டதுடன் அதற்காக பட்டதாரி அபேட்சகர்கள் சமூகமளித்திருந்தனர். இந்நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் வளவாளர்களாக அமெரிக்கன் கோனரின் இளைஞர் ஒருங்கிணைப்பாளர்களாக செயற்பட்டிருந்தனர்.

2017 வருடாந்த மாநாடு

விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் பிரதான சர்வதேச நிகழ்ச்சியொன்றான அதன் 29 ஆவது வருடாந்த மாநாடு 2017 நவம்பர் 16 - 17 ஆகிய இரு தினங்களில் கண்டி அமாயா ஹில்ஸ் ரிசோர்ட்டில் நடைபெற்றது. கால்நடை விஞ்ஞான கல்விப் பிரிவின் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் பேராசிரியர். எஸ்.எம்.சீ. ஹிமாலி இம்மாநாட்டின் இணைப்பாளராக செயற்பட்டார். இதன் அரம்ப நிகழ்வு அதன் பிரதம அதிதியான பல்கலைக்கழகத்தின் உபவேந்தர் மற்றும் விவசாய பீடத்தின் பீடாதிபதியின் பங்குபற்றலுடன் நடைபெற்றது. பிலிப்பைன்சின் சர்வதேச நெல் ஆராய்ச்சி நிலையத்தின் பிரபல விஞ்ஞானியொருவரான பேராசிரியர் ரெகோல்ட் பரேஷ் அவர்கள் அதன் பிரதான பேச்சாளராவர். இம்மாநாட்டின் ஆரம்ப நிகழ்வில் பிரதம அதிதியாக இலங்கையின் சீன குடியரசின் தூதரகத்தின் தூதகர் எச்.ஈ.ச. சியங்லிங் அவர்கள் கலந்துகொண்டார்.

இம்மாநாட்டின் சிறந்த பத்திரத்திற்காக பழைய விஞ்ஞானிகளின் சங்கத்திற்காக நிதிநன்கொடை வழங்கப்பட்டது.

| தலைப்பு | ஆராய்ச்சி பத்திரத்தின் பெயர் | மாணவர் பெயர் |
|---|---|-------------------------|
| கால்நடை விஞ்ஞானம் மற்றும் மீன்வளர்ப்பு | Phenotypic marker based evaluation of resistance to <i>Heamonchus contortus</i> in Sri Lankan indigenous goats and their Jamnapari Crossbreds | எம்எஸ் குருகுலசூரிய |
| இழைய கலாசாரம் தாவர கூறுபடுத்தல் | Development of an Effective Propagation Protocol for <i>Osbeckia octandra</i> (L) DC. (Heen Bovitiya) | உ.எம்.ஐசீ.பீ தஸநாயக்க |
| கமநலவியல் உணவு மற்றும் போசணை | Evaluation of the Nutritional Value of Selected Leafy Vegetable Grown in Sri Lanka | எச் நதீஷானி |
| தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் சமூக பொறுப்பேற்றல் | Impact of Adversity Quotient on Stress Levels of NGO Sector Middle-level Managers | சீஎஸ்என் சோமரத்ன |
| உயிர் தொழில்நுட்பவியல் | Mapping and Validation of QTLs for Root Architectural Traits in Rice (<i>Oryza sativa</i>) under Non-Stress and Salinity Stress Conditions | உ.ஆர் கிம்ஹானி |
| விவசாயம் மற்றும் உயிர் முறைமை பொறியியல் | Comparative Assessment of Newly Design Burial Type Lowland Power Cultivator for Weed Control | பீ.வீ.உ.வீ வீரசூரிய |
| சுவரொட்டி முன்வைத்தல் விசேட பகுப்பாய்வு எதிர்வுகூறல் மற்றும் வரைபடமாக்கல் | Detailed Mapping of Soil Texture of a Paddy Growing Soil Using Multivariate Geostatistical Approaches | ஆர்.ஏ.ஏ.எஸ் ரத்னாயக்க |
| சுவரொட்டி முன்வைத்தல் விசேட பகுப்பாய்வு எதிர்வுகூறல் | Molecular Diversity Analysis of Conserved <i>Capsicum chinense</i> jacq. Germplasm in Sri Lanka. | என்.எச்.எல்.உ.நாணயக்கார |
| சிறந்த பத்திரம் | Detailed Mapping of Soil Texture of a Paddy Growing Soil Using Multivariate Geostatistical Approaches | ஆர்.ஏ.ஏ.எஸ் ரத்னாயக்க |

ஜோகிம் நினைவு விருது

வருடாந்த மாநாட்டில் ஜோகிம் நினைவு விருது (பணப் பரிசில்) வழங்கப்படுகின்றது. இது கூடிய GPA பெற்ற மாணவருக்கு வழங்கப்படுகின்றது. 2016 ஆம் ஆண்டில் இவ்விருது செல்வி எம்.ஜே.ஐ.சீ.என் ஐயசிறி அவர்களுக்கு விவசாய பொறியியல் விஞ்ஞானமணிப் பட்டத்திற்காக வழங்கப்பட்டது.

B. அடைவுகள்

மாணவர் அடைவுகள்

ஐந்து மாணவர்கள் தமது ஆய்வுக் கண்டுபிடிப்புக்களை சர்வதேச ஆய்வு மாநாட்டில் முன் வைப்பதற்குத் தெரிவு செய்யப்பட்டனர். அவ்வாறே நிறுவகத்தின் *Tropical Agricultural Research Journal* சஞ்சிகையிலும் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் IPURSE இல் வெளியிடுவதற்கும் தெரிவு செய்யப்பட்டிருந்தன.

சுற்றாடல் முறைமை பயன்பாடு தொடர்பான சர்வதேச மாநாடு

பூகோள தகவல் முறைமை பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் ஒன்பது மாணவர்கள் பூகோள தகவல் முறைமை பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்துடன் தொடர்பாகவும் யூலை மாதத்தின் போது அமெரிக்க ஐக்கிய குடியரசின் கலிபோனியா மாநிலத்தின் சன்பிரான்ஸ்கோ நகரில் நடைபெற்ற வருடாந்த *Environmental System Research (ESRI) International User* மாநாட்டிற்கு சமூகமளித்திருந்தனர்.

Erasmus Mundus மாணவர் பரிமாற்று நிகழ்ச்சித்திட்டம்

விவசாய பொருளியல் விஞ்ஞான கல்விச் சபையின் ஒரு முதுமானி பட்டப்படிப்பு மாணவி ஒருவர் Erasmus Mundus மாணவர் பரிமாற்றல் விருதொன்று பெற்றுக்கொண்டதுடன் அவர் துருக்கி, மத்திய கிழக்கு தொழில்நுட்பக் கல்லூரி பல்கலைக்கழகம் மூன்று மாத காலம் பயிற்சி நெறியைத் தொடருவதற்கான வாய்ப்பைப் பெற்றுக் கொண்டனர்.

ஐக்கிய இராச்சியத்தின் கேம்பிரிஜ் பல்கலைக்கழகத்திற்கு மாணவர் விஜயம் செய்தல்

தாவர பாதுகாப்பு கல்விச் சபையின் ஒரு மாணவருக்காக ஐக்கிய இராச்சியத்தின் கேம்பிரிஜ் பல்கலைக்கழகத்தின் இரசாயன விஞ்ஞான கல்வி பிரிவின் ஜோன் ஆராய்ச்சி குழுவின் நடவடிக்கை தொடர்பாக பட்டப்பின்படிப்பு மாணவர் சுற்றுலாவொன்றில் பங்குபற்றியிருந்தனர்.

ஒப்பந்தங்கள்/ புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கை

கீழே காட்டப்பட்டுள்ள புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கைகளை கைச்சாத்திடுவதற்காக நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டதுடன் எதிராலத்தில் விவசாய பட்டப்பின்பின்பாடநெறிகளைப் பின்பற்றுவதற்காக பல மாணவர்களை இந்நிறுவனத்திற்கு அனுப்புவதற்கு இணக்கம் காணப்பட்டுள்ளது.

இலங்கையின் சார்க் விவசாய நிலையத்தின் செயற்பாடுகளை செயற்படுத்துவதற்காகவும் விவசாய பட்டப்பின்படிப்பு நிறுவகத்தின் கலாநிதி பாடநெறியை நடாத்துவதற்காக தொழில்நுட்ப ஒத்துழைப்பு பெற்றுக்கொள்வது தொடர்பாக சார்க் விவசாய நிலையத்திற்கும்

விவசாய பட்டபின் படிப்பு நிறுவகத்திற்கும் இடையே புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டமை.

பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் கனடாவின் பவுன்லன்ட் ஞாபகார்த்த பல்கலைக்கழகத்திற்கு இடையே புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கைகளை கைச்சாத்திடல்

பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் விவசாய பட்டபின் படிப்பு நிறுவகத்திற்கும் பங்களாதேஷின் *Sylhet Agriculture University* இற்கும் இடையே புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கைகளை மேற்கொள்ளப்பட்டமை.

கப்நெட் லங்கா செயற்திட்டம்

கப்நெட் செயற்திட்டத்தின் காலத்தை மேலும் ஒரு வருடத்தினால் நீடிப்பதற்காக கப்நெட் செயலாளர் அலுவலகம் மற்றும் விவசாய பட்டபின் படிப்பு நிறுவகத்திற்கும் இடையே புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டமை.

C. தோல்விகள்

மாணவர்களுக்கு வதிவிட வசதியில்லாத காரணத்தினால் நிறுவகத்தினால் நடாத்தப்படும் பாடநெறிகளுக்காக வெளிநாட்டு மாணவர்களை அனுமதிப்பதில் தடையொன்று உள்ளதாக இனங்காணப்பட்டுள்ளது.

பல்வேறு விளம்பர நிகழ்ச்சிகள் மற்றும் அறிவித்தல் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்ட போதிலும் முன்னைய ஆண்டுள் ஒப்பிடும் போது புதிய அனுமதிகளில் சிறிது குறைவுப் போக்கொன்று தென்பட்டது. பாடநெறிகளைப் பின்பற்றும் நோக்கில் இருக்கும் விண்ணப்பதாரிகள் தமது பாடநெறிகளை பின்பற்றுவதற்கு எதிர்பார்த்திருக்கும் விண்ணப்பதாரிகளை வேறு சில பல்கலைக்கழகங்கள் தம் பக்கம் ஈர்த்து அதற்கு சமமான பட்டப்பின் படிப்பு பாடநெறிகளை நடாத்துவதை ஆரம்பித்துள்ளன.

தகைமையுடைய மதியுரையாளர்களை குறித்துரைக்கப்பட்ட நேரத்திற்குள் தேடிக்கொள்வதற்கு முடியாததன் காரணமாக நிறுவகத்தின் எட்டு செயற்திட்டங்களின் நிர்மாணம் தாமதமாகியிருந்தன.

பட்டப்படிப்பு பாடநெறிகளில் ஆராய்ச்சி கூறுகள் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்தமை மற்றும் கைத்தொழில் துறையிலிருந்து வருகை தரும் மாணவர்களுக்கு ஆராய்ச்சிகளில் தொடர்ச்சியாக ஈடுபடுவதற்கு காலம் இல்லாமை போன்றவை காரணமாக பட்டதாரிகளை உருவாக்குவதில் குறைந்த செயன்முன்னேற்றமொன்று தென்பட்டது. பாடநெறி செயற்பாடுகள் மற்றும் ஆராய்ச்சி பட்டப்படிப்பு பாடநெறிகள் ஆகிய நடைமுறைகளை அறிமுகப்படுத்தி 2017 ஆம் ஆண்டு முதல் மேற்குறித்த முறைமை மாற்றத்திற்கு உள்ளாக்கப்பட்டது.

ஆராய்ச்சிகளை மேற்கொள்ளும் மாணவர்களினால் ஆராய்ச்சி மானிய நிதியங்களை குறைவாகப் பயன்படுத்துதல் மாணவர்களின் தற்போதைய தேவைப்பாடுகளை நிறைவேற்றும் வகையில் ஆராய்ச்சி மானிய நியத்தினதும் ஆராய்ச்சி வெளியீட்டு நிதியத்தின் ஆலோசனைகள் மற்றும் விண்ணப்பிக்கும் நடைமுறை ஆண்டின் இறுதியில் மீளாய்வு செய்யப்பட்டன.

D எதிர்காலத் திட்டங்கள்

- சமூக ஊடக வலையமைப்பு ஆக்கபூர்வமாக பயன்படுத்தப்பட்டு மாணவர்களின் ஆட்சேர்ப்பினை அதிகரித்தல்
- ஆராய்ச்சி மாணவர்களின் அளவினை அதிகரித்தல் - மாணவர்களுக்கு தமது ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்கு வசதிகளை வழங்குவதற்காக மற்றும் இந்த வசதிகள் தொடர்பாக மாணவர்களினுள் விரிவான பிரச்சாரங்களை மேற்கொள்வதற்காக ஆராய்ச்சி மானிய நிதியத்திற்காக கூடுதலான நிதிஏற்பாட்டை மேற்கொள்வதற்கு நிறுவனம் எதிர்பார்த்துள்ளது.
- ஒத்துழைப்பு உடன்படிக்கை ஊடாக வெளிநாட்டு மாணவர்களை கூடிய அளவில் விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தில் நடாத்தப்படும் வெவ்வேறு பாடநெறிகளுக்காக அனுமதித்தல்
- கொழும்பு கிளையின் அதிகமான பாடநெறிகள் மற்றும் செயலமர்வுகளை நடாத்துதல்
- இறுதி தவணை நடாத்துவதற்கும் ஒத்துழைப்பு ஆராய்ச்சிக்கான வெளிநாட்டு பேராசிரியர்களுக்கு அழைத்தல் மற்றும் ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி செற்பாடுகளுக்காக வெளிநாட்டு நிதிகளை கூடுதலாக பெற்றுக்கொள்ளல்
- பகுதி பல்வகைப்படுத்தப்பட்ட இணையவழி ஆசிரியர் மதிப்பீட்டு நடைமுறையை அறிமுகப்படுத்துதல்
- பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் மற்றும் ஆராய்ச்சி செயற்பாடுகளுக்காக பரஸ்பரமாக உதவும் வகையில் ஒத்துழைப்பை கட்டியெழுப்புவதற்காக பல்கலைக்கழகம் மற்றும் நிறுவனங்களுடன் புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கைகளைக் கைச்சாத்திடல்.
- வெகுமதி முறையான்று அறிமுகப்படுத்தி விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் பதவியணியினருக்காக புதிய செயலாற்றல் நடைமுறையொன்றை ஆரம்பித்தல்.
- வெளிநாட்டு வல்லுனர்களின் வழிகாட்டுதலுடன் பல்வேறு தரப்பினரின் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்காக காகிதமற்ற மாணவர் பயன்படுனர் தொடர்புறும் வகையில் நிறுவகத்தின் முகாமைத்துவு தகவல் முறைமையை மேம்படுத்துதல்.

நிர்மாண நடவடிக்கைகள் - மூலதனம்

மாணவர்களுக்கும் பதவியணியினருக்கும் மிகவும் விருப்பமான கல்விச் சூழலொன்றை வழங்கும் பொருட்டு நிறுவகத்தின் உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை மேம்படுத்துவதற்காக திட்டமிடப்பட்ட நிர்மாண நடவடிக்கைகளை ஆரம்பிப்பதற்கு முகாமைத்துவு சபையினால் அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்டிருந்தது. காணப்படும் சிற்றுண்டிச்சாலையை மேம்படுத்துதல், வசதியான வகுப்பறை முறைமையொன்றை ஏற்படுத்துதல், கேட்போர் கூடத்தை மேம்படுத்துதல், விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் விருந்தினர் விடுதியினை நவீனமயப்படுத்துதல் போன்றவற்றை செயற்படுத்துவதற்காக திட்டமிடப்பட்ட செயற்திட்டங்கள் பலவாகும்.

புதிய அனுமதியும் மாணவர் அனுமதியும்

B 1 மாணவர் மற்றும் வளங்களின் விபரங்கள் (2017 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு)

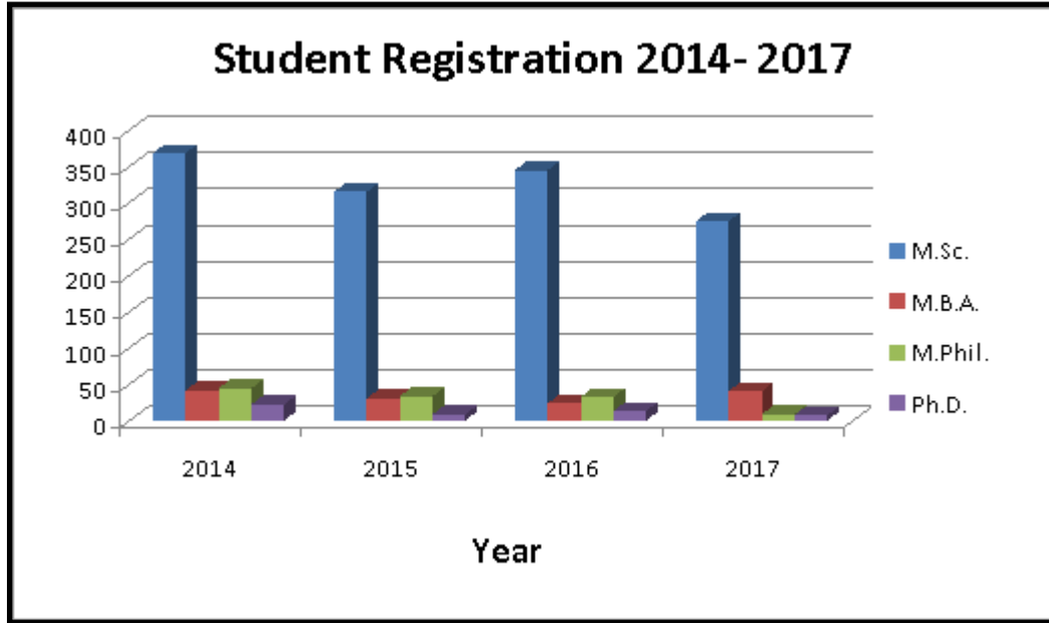
| கற்கை நிகழ்ச்சித்திட்டம் | மொத்தம் மாணவர்களின் எண்ணி. | பதவியணியினரின் பரம்பல் (நிரந்தர பதவியணியினர் மாத்திரம்) | | | |
|--------------------------|----------------------------|---|---------------------|-----------------------|-----------|
| | | கல்விசார் ஊழியர்கள் | கல்விசாரா ஊழியர்கள் | கல்வித்துறை ஊழியர்கள் | மொத்தம் |
| Casual | 11 | | | | |
| கலாநிதி (R) | 108 | | | | |
| கலாநிதி (CR) | 33 | | | | |
| தத்துவமாளி(R) | 55 | 1 | 38 | 1 | 40 |
| தத்துவமாளி(CR) | 82 | | | | |
| முதுமாளி | 1075 | | | | |
| வியாபார நிர்வாக முதுமாளி | 242 | | | | |
| மொத்தம் | 1606 | 1 | 38 | 1 | 40 |

B 2 பட்டப்பின் படிப்பு பாடநெறி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் உள்நாட்டு மாணவர்களின் விபரம் - 2017

| கற்கை நிகழ்ச்சி | முழுநேரம்/பகுதி நேரம் | புதிய அனுமதி (ஜன - திசெம்-2017) | | | மாணவர் அனுமதி (2017 திசெம்பர் 31 இல் பதிவு செய்யப்பட்ட மொத்த மாணவர்கள்) | | | பட்டம் பெற்றோர் * |
|-----------------|-----------------------|---------------------------------|----|---------|---|-----|---------|-------------------|
| | | ஆ | பெ | மொத்தம் | ஆ | பெ | மொத்தம் | |
| M.Sc.(CW) | முழுநேரம் | 78 | 13 | 214 | 433 | 579 | 1012 | 266 |
| M.Sc.(CW & R) | | 17 | 43 | 60 | 17 | 46 | 63 | -- |
| MBA(CW) | | 4 | 5 | 9 | 138 | 73 | 211 | 15 |
| MBA (CW & R) | | 19 | 12 | 31 | 19 | 12 | 31 | -- |
| M.Phil.(R) | | 5 | 4 | 9 | 19 | 36 | 55 | 5 |
| M.Phil.(CW&R) | | -- | -- | -- | 32 | 50 | 82 | 14 |
| Ph.D. (R) | | 1 | 6 | 7 | 55 | 53 | 108 | 6 |
| Ph.D. (CW & R) | | -- | -- | -- | 21 | 12 | 33 | 1 |
| PG Dip. | | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 15 |
| Total | | | | | | | | |

M – ஆண் F – பெண்

* 2017 சனவரி 1 முதல் 2017 திசெம்பர் 31 ஆந் திகதி வரையான காலப்பகுதியில் இறுதிப் பரீட்சைக்குத் தோற்றிய மாணவர்களின் அளவு



B 3 பட்டப்பின் படிப்பு பாடநெறி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் வெளிநாட்டு மாணவர்களின் விபரம் - 2017

| கற்கை நிகழ்ச்சி | முழுநேரம்/ பகுதி நேரம் | புதிய அனுமதி (ஜன - திசெம்- 2017) | | | மாணவர் அனுமதி 2017 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு) | | | பட்டம் பெற்றோர் * |
|-------------------------------|------------------------|----------------------------------|----------|----------|---|----------|----------|-------------------|
| | | ஆ | பெ | மொத்தம் | ஆ | பெ | மொத்தம் | |
| விவசாய பொருளியல் கலாநிதி (CR) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | |
| மொத்தம் | | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | - |

M – ஆண் F – பெண்

* 2017 சனவரி 1 முதல் 2017 திசெம்பர் 31 ஆந் திகதி வரையான காலப்பகுதியில் இறுதிப் பரீட்சைக்குத் தோற்றிய மாணவர்களின் அளவு

மீளாய்வாண்டின் போது விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் பட்டப்பின் படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கு ஒரு வெளிநாட்ட மாணவரேனும் பதிவு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை. எவ்வாறாயினும் அதிகளவு விண்ணப்பங்களை பெற்றுக் கொள்வதை ஊக்குவிக்கும் நோக்கில் கட்டண அமைப்பு மாற்றப்பட்டது. ஏனைய வெளிநாடுகளை போல் இல்லாமல் விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தினால் நடாத்தப்படும் பட்டப்பின் நிகழ்ச்சிகளில் பங்குபற்றும் வெளிநாட்டு மாணவர்கள் வாரநாட்களில் தொழில்களில் ஈடுபடாதிருப்பதால் அவர்களின் காலம் வீணாகின்றது. அவர்களுத் ஓய்வு நேரத்தை பயன்படுத்தி தொழில்களை தேடிக்கொள்ள முடியாமல்

போயிருந்தது. அத்துடன் விடுதி வசதிகளை பெற்றுக்கொள்ள முடியாதிருப்பதும் விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்திற்கு வெளிநாட்டு மாணவர்களை அனுமதிப்பது தொடர்பில் தடையொன்றாக காணப்படுகின்றது.

C பதவியணியினர் விபரம்

C 1 2017 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு கல்விசார் பதவியணியினரின் விபரம் (பதவியணியினர் மாத்திரம்)

பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் நியமிக்கப்பட்ட விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் நிறுவகத்தின் பணிப்பாளர் மூன்றாண்டு பதவிக்காலம் 2017 ஆகஸ்ட் 4 ஆந் திகதி பூர்த்தி செய்யப்பட்டதுடன் புதிய பணிப்பாளர் ஒருவர் நியமிக்கப்படும் வரை பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் விவசாய பீடத்தின் பீடாதிபதி இதன் பதில் கடமை புரியும் பணிப்பாளராக நியமனம் செய்யப்பட்டிருந்தார். 2017 நவம்பர் 9 ஆந் திகதி முதல் பேராசிரியர் சீ.எம்.பீ மெட்டவெவ விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் நிறுவகத்தின் பணிப்பாளராக தனது பதவியினைப் பொறுப்பேற்றுக்கொண்டார்.

2017 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு கல்விசார் பதவியணியினரின் விபரம்

| நிறுவகம் / துறை / அலகு / பிரிவு | சி.ரேஷ்ட பேராசிரியர் | | *பேராசிரியர் | | இணை பேராசிரியர் | | சி.ரேஷ்ட விரிவுரை யாளர் தரம் . I | | சி.ரேஷ்ட விரிவுரை யாளர் தரம் . II | | விரிவுரைப்பாளர் | | விரிவுரைப்பாளர் (தகைமைக்காரர்) | | கல்வித்துணை உத்தியோகத்தர் | | | |
|--------------------------------------|----------------------|----|--------------|----|-----------------|----|----------------------------------|----|-----------------------------------|----|-----------------|----|--------------------------------|----|---------------------------|----|---|----|
| | ஆ | பெ | ஆ | பெ | ஆ | பெ | ஆ | பெ | ஆ | பெ | ஆ | பெ | ஆ | பெ | ஆ | பெ | ஆ | பெ |
| விவசாயப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் | | | 1 | | | | | | 1* | 1* | | | | | 1 | | 3 | 1 |

ஆ- ஆண்,

பெ- பெண்

* வியாபார நிர்வாகமானி மற்றும் விவசாய விரிவாக்கல் கல்விச்சபையின் கல்வி நடவடிக்கைகளை இலகூபடுத்தி அதன் கல்வி நடவடிக்கைகளை நடத்துவதற்காக விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்திற்காக அங்கீகரிக்கப்பட்ட சி.ரேஷ்ட விரிவுரையாளர் பதவிக்கான நிதிஒற்பாட்டைப் பயன்படுத்தி ஒரு தற்காலி செய்முறையாளர் ஆட்சேர்க்கப்பட்டிருந்தார். குறித்த கல்விச்சபையினால் உழைத்த நிதியத்தைப் பயன்படுத்தி அவர்களின் சம்பளம் கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டிருந்தது. 2017 செப்தம்பர் மாதம் வரை ஒருங்கிணைப்பாளர் ஒருவர் ஒப்பந்த அடிப்படையில் விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தில் சேவை புரிந்தார்.

**C 2 2017 திசம்பர் 31 இலுள்ளவாறு கல்விசாரா ஊழியர்களின் விபரம்
(நிரந்தர பதவியணியினர் மாத்திரம்)**

| நிறுவகம்/ துறை /கிளை | பதவியணியினர் எண்ணிக்கை | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|----------|---------------------------|----------|-------------------------------------|----|--|----------|----------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | நிர்வாக பதவியணி யினர் | | ஏனைய நிறைவேற் றுனர் | | தொழில் நுட்ப பதவியணி யினர் | | எழுனர் மற்றும் அதனுடன் இணைந்த | | ஆரம்ப மட்ட பதவியணி யனர் | | மொத்தம் | |
| | ஆ | பெ | ஆ | பெ | ஆ | பெ | ஆ | பெ | ஆ | பெ | ஆ | பெ |
| பொது நிர்வாகம் | 1 | 1 | | 1 | | | 4 | 6 | 11 | 1 | 16 | 9 |
| நிதி | | 1 | | | | | 5 | | 1 | | 6 | 1 |
| கணனி பிரிவு | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | 3 | |
| வாசிகசா லை | | | | | | | 2 | 3 | | | 3 | 2 |
| மொத்தம் | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 10 | 8 | 16 | 1 | 28 | 12 |

ஆட்சேர்ப்பு:

செல்வி எம்.ஏ.என். சரோஜினி அவர்கள் உதவி நூலகராக விவசாய நூலகத்திற்கு 2017 மார்ச் 14 முதல் நியமிக்கப்பட்டார்.

பணிப்பொறுப்பு

உதவி பதிவாளர் வெளிநாடு சென்றமையால் அவரது வேலையை மேவுகை செய்வதற்காக திரு. டீ ரம்புகுவெல்ல பணிப்பொறுப்பு அடிப்படையில் 2017 ஏப்ரலில் நியமிக்கப்பட்டார்.

இடமாற்றம்

பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழுவினால் திரு.கே.ஏ.பி. தமுனுபொல அவர்களை 2017 ஆகஸ்ட் 01 முதல் அமுலாகும் வரையில் பிரதி பதிவாளராக நியமனம் செய்யப்பட்டதுடன் விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் முன்னால் பிரதி பதிவாளரான செல்வி எஸ் ஹேரத் அவர்கள் 2017 ஆகஸ்ட் 01 முதல் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்திற்கு இடமாற்றம் செய்யப்பட்டார்.

பதவியணியினர் அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள்

நிறுவகத்தின் பதவியணியினர் யூன் 25-26 வரை வராப்பிட்டிய, தெல்தெனியா ஈகல் அட்வென்ஷர் திடலில் வெளிவாரி பயிற்சி நிகழ்ச்சிகளில் பங்குபற்றினர்.

2017 திசம்பர் 13 ஆந் திகதி பதவியணியினருக்கு கணக்காய்வு தெளிவுபடுத்துதல் நிகழ்ச்சியொன்று நடாத்தப்பட்டது. இதில் வளவாளர்களாக அரசாங்க கணக்காய்வு அத்தியட்சகர், பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளக கணக்காய்வாளர், பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் பிரதான உள்ளக கணக்காய்வாளர் மற்றும் நிறுவகத்தின் முகாமைத்துவ உறுப்பினரான திறைசேரி பிரதிநிதியும் செயற்பட்டனர்.

அது தவிர இளைஞர் சேவைகள் மன்றம், தேசிய தொழிற்பயிற்சி அதிகாரசபை மற்றும் தொழில்நுட்ப கல்லூரி, கண்டி ஆகிய நிறுவனங்களிலிருந்து 6 பயிலுனர்கள் பயிற்சிக்காக

தொடர்புபடுத்தப்பட்டிருந்தனர். அவர்கள் பொதுவான அலுவலக நடைமுறைகள், கணக்கீட்டு அலுவல்கள் மற்றும் மாணவர் பதிவு, அனுமதி தொடர்பில் 06 மாத கால பயிற்சி வழங்கப்பட்டன.

மீளாக்க செயற்பாடுகள் - நலன்புரி சங்கம்

நலன்புரிச் சங்கத்தினால் விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு மாணவர் சங்கத்தின் உறுப்பினர்கள் மற்றும் பதவியணியின் குடும்பங்களின் உறுப்பினர்களின் பங்குபற்றலுடன் சிங்கள புத்தாண்டு விழாவை 2017 மே 01 இல் நடாத்தியது.

விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு மாணவர் சங்கம் - விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவக தினம்

விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் மாணவர் சங்கத்தினால் விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவக தினம் 2018 மே 8 ஆந் திகதி முழு மாணவர் நிகழ்ச்சிகள் மற்றும் பதவியணியினர் பரஸ்பர இணைவொன்றுடன் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது, இதன் காலை நேர நிகழ்வுகள் அன்று காலை 8 மணி முதல் பிற்பகல் 4 மணி வரை பல்கலைக்கழகத்தின் விளையாட்டரங்கில் நடாத்தப்பட்டதுடன், அச்சந்தர்ப்பத்தினை மெருகூட்டுவதற்காக பல்கலைக்கழகத்தின் உப வேந்தர், விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவக பணிப்பாளர், விவசாய பீடத்தின் பீடாதிபதி, கல்வியலாளர்கள், பதவியணியினர் மற்றும் மாணவர்கள் சமூகமளிதிருந்தனர். இதன் மாலை நிகழ்வு கண்டி ஓக்ரே ரிசோட்டில் நடைபெற்றது.

C 3 2017 ஆம் ஆண்டில் பட்டப்படிப்பு / பட்டப்பின் படிப்பு போன்ற ஆராய்ச்சிகள், மாநாடுகள், செயலமர்வுகள் என்பவற்றிற்கு சமூகமளித்த சர்வதேச பதவியணியினர்

2017 ஆம் ஆண்டில் நிறுவகத்திற்கு சர்வதேச பதவியணியினர் ருகை தொடர்பான விபரங்களை பின்வரும் அட்டவணையில் காண்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

| நிறுவகம் | நிகழ்ச்சிகளின் பெயர் | நாடு | பதவியணியினர் எண்ணிக்கை |
|--|--|---------------|---|
| தியாகராஜா முகாமைத்துவ கல்லூரி, மதுரை | நிறுவனங்களுக்கு இடையே கல்விசார் ஒத்துழைப்பு திட்டம் தொடர்பாக கலந்துரையாடல் மேற்கொள்ளல் | இந்தியா | 2 - பணிப்பாளர்கள், பேரா.கௌதம் கோஷ் மற்றும் TSM தலைவர் கலா.என்.மஞ்சுளா |
| சுற்றாடல் முறைமை விஞ்ஞான கல்வி துறை, விவசாய விஞ்ஞான நிறுவகம், (ETH) சூரிச் | வருடாந்த மாநாடு | சுவிட்சலாந்து | 01பேரா. இமானுவெல் பொரெஸா |
| சுற்றாடல் முறைமை விஞ்ஞான கல்வி பாடசாலை, குல்பே பல்கலைக்கழகம் | வருடாந்த மாநாடு | கனடா | 01 – பேரா.நரேஷ் தேவதாசன் |
| தஸ்மேனியன் விவசாய நிறுவகம், தஸ்மேனியா பல்கலைக்கழகம் | வருடாந்த மாநாடு | அவுஸ்திரேலியா | 01 – கலா அலிஸ்டார் கிரேசி |

D.1 2017 ஆம் ஆண்டின் ஆராய்ச்சி வெளியீடு

PGIA ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகளுக்கு அரசாங்க நிதி வழங்கப்படுவதில்லை. இந்த சூழ்நிலையை சரிசெய்யும் பொருட்டு, நிறுவனம் 2010 ஆம் ஆண்டின் போது நிறுவகத்தினாலே உழைக்கும் வருமானத்திலிருந்து நிதியமொன்றை ஒன்றை நிறுவியது. ஆண்டுதோறும் இந்த நிதியத்திற்கு ஒதுக்கப்பட்ட நிதி அதிகரிக்கப்பட்டு வருவதுடன் புலனாய்விற்கு உட்படும் ஆண்டில் அந்நிதியத்திற்கு நிறுவகத்தினால் ரூபா 6.0 மில்லியன் நிதி ஏற்பாட்டிலிருந்து நாட்டிலுள்ள முக்கியமான அபிவிருத்திப் பிரச்சினைகளைக் கையாளக்கூடிய ஆராய்ச்சிக் கற்கைகளை மேற்கொள்வதற்கு நிதி தேவைப்படும் மாணவர்களுக்கு இடையே பகிந்தளிப்பதற்காக வழங்கப்பட்டிருந்தது.

மீளாய்வாண்டில் முதுமானி மற்றும் தத்துவமானி (ஆராய்ச்சி) பட்டப்படிப்பு நடவடிக்கைகளுக்காக பின்வரும் 07 விண்ணப்பதாரிகளுக்கு ஆராய்ச்சி மானியம் வழங்கப்பட்டிருந்தது.

D.1(a) 2017 ஆம் ஆண்டின் போது ஆராய்ச்சி நிதியத்தின் மூலம் உதவிகள் வழங்கல்

| மாணவர் பெயர் மற்றும் கல்விச் சபை | பட்டப் படிப்பு நிகழ்ச்சி | ஆராய்ச்சி பரப்பு | ஒதுக்கீடு |
|---|--------------------------|---|-----------|
| செல்வி. வை.எம்.யு.கே.வை. சில்வா தாவரப் பாதுகாப்பு | தத்துவ மானி | Host-Pathogen interrelationships due to preharvest treatment of <i>Burjholderia Spinosa</i> , a bio control agent of banana (<i>Musa acuminata</i>) Anthracnose | 182,071 |
| செல்வி எச்.எம்.பீ.எஸ் ஹேரத் பயிர் விஞ்ஞானம் | கலாநிதி | Spatial and temporal dynamics of "Trees Outside Forests" and their environmental and socio-economic implications | 622,000 |
| செல்வி மதிவதனி சன்முகம். விலங்கு விஞ்ஞானம் | தத்துவ மானி | Extraction and characterization of Shark Belly oil and "Nariyaa" Fish Oil for consumption as new Omega -3 Source | 500,000 |
| செல்வி ஹான் உபேக்ஷானி மண் விஞ்ஞானம் | கலாநிதி | Assessment of Soil quality in intensively cultivated vegetable lands in the upcountry of Sri Lanka and its management with biochar | 750,000 |
| செல்வி எஸ்.பீ.ரெபரிஆ விவசாய உயிரியல் | கலாநிதி | Diversity of grain physical, physicochemical and nutraceutical traditional and improved rice varieties in Sri Lanka | 750,000 |

| | | | |
|--|----------------|--|---------|
| செல்வி கே.வை.ஏ.ஐ.கே விதான தாவர பாதுகாப்பு | தத்துவ மானி | Diversity of wax scale species (Ceroplastes spp.) associated with plants and their parasitoids indifferent climate zones of Sri Lanka | 708,355 |
| செல்வி எம்.ஏ.எல்.என் மல்லவஆரச்சி உணவு விஞ். தொழில் நுட்பமும் | கலாநிதி | Antioxidant efficacy, total phenolic and total Anthocyanin contents of selected underutilized fruit species grown in Sri Lanka | 450,000 |

மேற்குறித்த மாணவர்களுக்கு மேலதிகாக சர்வதேச மாநாட்டின் போது வாய்மொழி முன்வைத்தல்களுக்காக பின்வரும் மாணவர்கள் தெரிவுசெய்யப்பட்டதுடன் பேராதனை பல்கலைக்கழகத்தின் விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி வெளியீட்டு நிதியத்தின் மூலம் அவர்களுக்கு பகுதியளவு நிதியம் வழங்கப்பட்டிருந்தது.

D1 (b) 2017 ஆம் ஆண்டின் போது ஆராய்ச்சி வெளியீட்டு நிதியத்தின் மூலம் உதவிகள் வழங்கல்

| பெயர் | பத்திரத்தின் தலைப்பு | மாநாட்டின் பெயர் | காலப்பகுதி |
|--|---|--|---------------------|
| செல்வி என்.ஏ.சஜீவன் விவசாய உயிரியல் தத்துவமானி | Hypoglycemic Activity of Ethanollic Leaf Extract of <i>Adenantha Pavnina (L)</i> | நீரிழிவு மற்றும் வளர்ச்சிதை நோய் தொடர்பான சர்வதேச மாநாடு 2017 தென்கொரியா | 28-30 செப்தம்பர் |
| செல்வி ஈ.ஐ.பிரின்ஸ் விவசாய பொறியியல் தத்துவமானி | Assessment of the Relationship between Water Surface Temperature and Dissolved Oxygen to Identify Aquatic Vegetation Distribution - A Study in Batticaloa Lagoon, Sri Lanka | 38 ஆவது தொலையெறிதல் மாநாடு இந்தியா | 23-27 ஒக்டோபர் |
| செல்வி ஏ.அஷானி விவசாய உயிரியல் தத்துவமானி | Sea Surface Temperature Anomalies and Status of Coral Reefs at the Kayts and Karainagar Islands of Jaffna Peninsula, Sri Lanka | ஐரோப்பா கடற் தாவரம் மாநாடு இலண்டன் | 13-15 திசெம்பர் |
| செல்வி ஐ.கே. எதிரிசிங்ஹ செல்வி டி. நாயணக்கார *விவசாய உயிரியல் முதுமானி . * | Comparative Analysis of leaf vein density in Sri Lankan traditional rice varieties | 06 ^{ஆவது} NGGIBCI பயிர் மரபியல் பற்றிய மாநாடு இந்தியா | 06-08 திசெம்பர் |
| * சுயநிதியிட்டம் | | | |

D1 (c) 2017 ஆம் ஆண்டில் கல்வி ஊழியர்களால் வெளியிடப்பட்ட வெளியீடுகளின் விவரங்கள்

- இல்லை -

(நிறுவனத்தில் நிரந்தர கல்விசார ஊழியர் குழாமொன்று இல்லாத நிலையில், நிறுவனத்தின் அனைத்து கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகள் பேராதனை பல்கலைக்கழகத்தின் விவசாய பீடத்தின் நிரந்தர பதவியணியினரால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. அவர்களினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆராய்ச்சி வெளியீடுகள் வழமையாக அவை தொடர்பாகப் பேராதனை பல்கலைக்கழகம் எனும் தலைப்பின் கீழ் தரப்பட்டுள்ளன.

D.1 (d) 2017 ஆம் ஆண்டில் நாளேடுகளில் வெளியிடப்பட்ட முழு ஆராய்ச்சி பத்திரங்களின் விபரம்

1989 ஆம் ஆண்டிலிருந்து PGIA இனால் வெளியிடப்பட்டு வரும் இதழ் வெளியீட்டில் PGIA மாணவர்களால் மீளாய்வாண்டிற்குள் செய்யப்பட்ட வெளியீடுகள் வெப்பமண்டல விவசாய ஆராய்ச்சி இதழில் வெளியிடப்பட்டது.

| பத்திரிகையின் பெயர் | பிரதான எழுத்தாளரின் பெயர் * | துணை எழுத்தாளர்களின் பெயர்கள் |
|--|-----------------------------|---|
| Captive Breeding of <i>Hippocampus reidi</i> Ginsburg, 1933 (Longsnout Seahorse) in Sri Lanka under Artificial Conditions | எச்.ஏ.எஸ்.யு. ஹெட்டிஆரச்சி | யூ எதிரிசிங்ஹ |
| Ensiling Property and Nutritional Quality of Palmyrah (<i>Borassus flabellifer</i>) Leaves incorporated Corn (<i>Zea mays</i>) or Sorghum (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) moench) silage | எம் சர்மன் | எஸ் பிரேமரத்ன ஜி.ஜி.சீ. பிரேமலால் மற்றும் எம்.பி.பி.கே. மஹிபால |
| Serum Metabolic Profile Based Assessment of Nutritional Status of Temperate Crossbred, Stall-fed, Lactating Dairy Cows: A Case Study of a Medium Scale Mid-country Cattle Farm | எம்.எம்.ஜி.பி.ஹேரத் | கே.கே.ரீ.என் ரணவீர, டப்.எம்.பி.பி.வீரசிங்ஹ எம்.பி.பி.கே. மஹிபால |
| Phenotypic Marker Based Evaluation of Resistance to <i>Haemonchus contortus</i> in Sri Lankan Indigenous Goats and Their Jamnapari Crossbreds | எம்.எஸ்.குருகுலசூரிய | ஜி.எல்.எல்.பி. சில்வா சீ.எம்.பி.தெமட்டவெவ எச்.பி.எஸ்.ஆரியரத்ன, ஆர்.பி.வீ.ஜே.ராஜபக்ஷ எஸ்.எச்.ஜே.விக்ரமரத்ன எல்.ஜே.பி.ஏ.பி. ஜயசூரிய, டி.எம்.எஸ். முனசிங்ஹ, எல்.ஜி.எஸ். லொக்குகலப்பதி மற்றும் டி.ஆர்.நொட்டர் |
| Development of an Effective Propagation Protocol for <i>Osbeckia octandra</i> (L.) DC. (Heen Bovitiya) | டி.எம்.ஐ.சீ.பி திஸநாயக்க | எஸ்.ஏ. கிருஷ்ணராஜ் ஜே.பி.ஈஸ்வரா |

| | | |
|---|------------------------------|--|
| A Protocol for <i>In-vitro</i> Direct Plant Regeneration from Leaf Tissues for Micropropagation of Sugarcane | இ.என். பலகல்ல | ஏ.விஜேசூரிய, என்.பி.ரணதுங்க மற்றும் ஏ.எம்.எஸ்.எஸ்.பெரேரா |
| Effect of Phenological Growth Stage on Establishment of <i>In-vitro</i> Cultures for Bael (<i>Aegle marmelos</i> (L.) Corr.) | சீ.கே.பத்திரன் | ஏ.எம்.யூ.ஆர்.அத்தநாயக்க, இ.எம்.யு.எஸ்.கே. திசாநாயக்க ஜே.ஜி.கே.எல் கமலத் கே.டப்.கெட்டிஆர்ச்சி, ரீ. மதுஜித் பி.சீ.ஜி.பண்டராராயக்க மற்றும் ஜே.பி.ஈஸ்வரா |
| Reproductive Phenology of Tea (<i>Camellia sinensis</i> (L.) O. Kuntze) Cultivars in Sri Lanka | ஜே.எச்.என்.பிரிசுந் தர | ஐ.பி.விக்ரமசிங்ஹ எம்.ரீ.கே குணசேகர் எம்.ஏ.விஜேரத்ன எஸ்.ஏ.சீ.என் பெரேரா எம்.ஏ.பி.ரணதுங்க மற்றும் ஏ.கே முதல்கே |
| Morphological Characterization of Selected Local and Introduced Finger millet (<i>Elusine coracana</i> (L.) Gaertn) Germplasm in Sri Lanka | டப்.எம்.ஆர். குமாரி | இ.கே.என்.ஜி. புஷ்பகுமார ஐ.டப். எம். வீரகோன் இ.எம்.ஜி.பி.சேனாநாயக்க மற்றும் எச்.இ.உபாயவெவ |
| Evaluation of the Nutritional Value of Selected Leafy Vegetables Grown in Sri Lanka | எச்.நதீஷானி | எஸ்.விமலசிரி, ஜி.சமரசங்ஹ ஆர்.சில்வா மற்றும் ரீ. மதுஜித் |
| Macronutrient Composition of Selected Traditional Yams Grown in Sri Lanka | டப்.எம்.ஏ.ஏ. குலசிங்ஹ | கே.எம்.எஸ்.விமலசிரி, ஜி.சமரசங்ஹ ஆர்.சில்வா மற்றும் ரீ. மதுஜித் |
| Potential of Rhizobacterial <i>Pseudomonas</i> and <i>Bacillus</i> spp. to Manage Papaya Ringspot Virus Disease of Papaya (<i>Carica papaya</i> (L.)) | சீ.ரணசிங்ஹ | இ.எம்.ரீ.கொஸ்தா, பி.எம்.வீ. பஸ்நாயக்க, இ.எம்.குணசேகர், எஸ்.பிரியதர்ஷனி மற்றும் என்.வீ.ஆர் நவகமுவ |
| Performance of Anaerobic Germination-tolerant Rice Varieties in Direct Seeding: Effects on Stand Establishment, Weed Growth and Yield under Different Seeding Rates | ரீ.கே. இலங்ககோன் | பி.மாரம்பே, ஆர்.எஸ்.கே கீர்த்திசேன, ஏ.பி.பென்டொட்ட, எஸ். குலரத்ன, வீ.குமார் மற்றும் ஏ.இஸ்மஈல் |
| Potential of Eppawala Rock Phosphate as a Phosphorous Fertilizer for Rice Cultivation in Acid Sulphate Soils in Matara District of Sri Lanka | ஏ.ஜே. ரத்னாயக்க | கே.இ.என்.வீரசிங்ஹ, யூ.டப்.ஏ.விதாரன மற்றும் கே.கே.ஜே.சந்திரிகா. |
| Impact of Adversity Quotient on Stress Levels of Middle-Level Managers of NGO Sector | சீ.எஸ்.என். சோமரத்ன | எல்.என்.சீ.வீ.ஜயவர்தன மற்றும் பி.எம்.கே. பெரேரா |
| Resilience of Farmers at Water Shortage Situations in Minor Irrigation Systems: A Case Study in Kurunegala District, Sri Lanka | டப்.எம்.எஸ்.எம். விஜேகோன் | ஈ.ஆர்.என்.குணவர்தன, எம்.எம்.எம்.அஹியார். மற்றும் டப்.பி.ஆர்.பி.இ.சில்வா . |

| | | |
|--|--------------------------------|---|
| <i>In-silico</i> Promoter Analysis Reveals Rice <i>Wx</i> Promoter could be a TATA-less Promoter with a Putative Pyrimidine Rich Region | கே.ஆர்.உ.வேகமகே க | வீ.ஏ.சுமனசிங்ஹ |
| Phenotypic Screening of Rice Varieties for Tolerant to Salt Stress at Seed Germination, Seedling and Maturity Stages | ஆர்.எம்.என்.எச். சேனாநாயக்க | எச்.எம்.வீ.ஜி.வேரத் பீ.விக்ரமசிங்ஹ யூ.ஏ.கே.எஸ்.உடவெல, உ.என்.சிரிசேன |
| Comparative Assessment of Newly Designed Burial Type Lowland Power Cultivator for Weed Control | சீ.வீ.ரீ.வீ.வீரகுரிய | உ.என்.ஜயதிஸ்ஸ எம்.ரன்பண்டா |
| Design and Development of a Heat Pump Based Moisture Control System for Industrial Drying of Medicinal Plants | ஈ.எம்.ஏ.சீ.ஏக்கநாய க்க. | கே.எஸ்.பீ.அமரதுங்க, எச்.கே.பீ.பீ. காரியவசம், எம்.ஜி.எம்.குமார, எச்.எல்.ஏ.பீ.ஜி.ஐ.எல்.பண்டார |
| Scaling-Up of an Up-Flow Anaerobic Sludge Blanket Incorporated With a Bio-Filter Liner System for Treating Kitchen Wastes | ஆர்.ரீ.கே ஆரியவங்ஷ | பீ.எப்.ஏ.பஸ்நாயக்க ஏ.கே கருணாரத்ன |
| Classification of Geographical Origin of Sri Lankan Black Tea Using Discriminant Function Analysis . | ரீ..எஸ்.பீரிஸ் | சீ.கே.வல்கம்பாய, ஆர்.ஓ.தட்டில் மற்றும் ஐ.பீ.எஸ்.அபேசிங்ஹ |
| Forecasting Annual Tea Production in Sri Lanka | எச்.பீ.எஸ்.எஸ். குமாரசிங்ஹ | பீ.எஸ்பீரிஸ் |
| Detailed Mapping of Soil Texture of a Paddy Growing Soil Using Multivariate Geostatistical Approaches | ஆர்.ஏ.ஏ.எஸ். ரத்னாயக்க | யு.டப்.ஏ.விதாரன, பீ.எல்.டப்.கே.பாலகுரிய . |
| Mapping of Soil Erosion Hazard Zones of Sri Lanka | எம்.ஜே.பீ.ரீ.எம். ஜயசேகர | எச.கே.கடுபிட்டிய யு.டப்.ஏ.விதாரன, |
| Development of A Protocol for <i>In-vitro</i> Establishment of <i>Gyrinops walla</i> | எஸ்.செல்வகாந்த ன். | உ.கே.என்.ஜி.புஷ்பகுமார ஜே.பீ.ஈஸ்வரா |
| Development of an Artificial Breeding and Hatchery Technique for Exotic Ornamental Fish <i>Sahyadria denisonii</i> (Day, 1865) | ஏ.எம்.ஏ.என். அதிகாரி | யூ.எதிரிசிங்ஹ, ஈ.உ.எம்.ஏபாசிங்ஹ, எச்.எம்.பீ.கித்சிரி, வீ.பலாவத்தாரச்சி ரீ.ஏ.உ.டப்.கருணாரத்ன |
| Length-Weight Relationships of Four Different Sea-cucumber Species in North-East Coastal Region of Sri Lanka | கே.வெரோனிக்கா | யூ.எதிரிசிங்ஹ, கே.சிவாந்தினீ. மற்றும் ஏ.ஆர்.எஸ்.பீ.அதாவுத |
| Cost-benefit Analysis on Introduction of <i>Macrobrachium rosenbergii</i> (De Man, 1879) in Puthumurippu Medium Perennial Reservoir in Sri Lanka | ஆர்.ராஜீவன் | யூ.எதிரிசிங்ஹ, ஏ.ஆர்.எஸ்.பீ.அதாவுத |

| | | |
|---|---------------------------------|--|
| Socio Economic Status of Crab Fishers and Marketers in Navanthurai Fishing Village in Jaffna Estuary, Sri Lanka | ஏ.தர்மினி | கே.சிவாந்தினி, பூ.எதிரிசிங்ஹ, |
| Identification of Cyanobacteria Inhabiting Paddy Fields in Intermediate Zone and Dry Zone of Sri Lanka | ஆர்.பி.யு.ஐ.அமரவ ங்ஷ | பீஎல்.டப்.கே. பாலசூரிய டப்.எஸ்.தந்தெனிய, பீசுகந்தன., ரீ.தஸநாயக்க |
| A Gendered Analysis on Adaptation to Resettlement Stress: Case Studies from Deduru Oya Reservoir Project in Sri Lanka | எம்.எம்.ஜே.ஜி.சீ.எ ன்.ஐயசிரி | டீ.எம்.என்.தியவர்தன எம்.எல்.டீ.சமரகோன் எஸ்.பத்மராஜ். என்.டீ.கே தயாவங்ஷ |
| Morphological Characteristics and Traits of Agronomic Interest of Cultivated Eggplant (<i>Solanum melongena</i> L.) and its Wild Relatives: Guide for Potential Utilization in Eggplant Breeding | ஏ.திசாநாயக்க | எச்.பொன்சேக்கா, ரீ.வெல்கம, எல்.நிரன், ஆர்.ராஜபக்ஷ, ஆர்.எம்.பொன்சேக்கா ஜே.பரோதன்ஸ் |
| Modelling and Forecasting Rainfall in Catchment Area of Kotmale Reservoir, Sri Lanka | ஏ.எம்.பி.டீ.அபேகோ ன் | பீ.எல். பீரிஸ் |
| Molecular Diversity Analysis of Conserved <i>Capsicum chinense</i> Jacq. Germplasm in Sri Lanka | என்.எச்.டீ.எல்.டீ. நாணயக்கார | எஸ்.கே.வாசல, என்.எம்.ஓபேடீசகர, கே.ஜி.சீ.என்.ஐயரத்ன, ஐ.பி.விக்ரமசிங்ஹ |

D 2 2017 இல் விஞ்ஞான தொழில்நுட்ப அபிவிருத்தியின் வெளியீடுகள் தொடர்பான விபரங்கள்

இல்லை

| வகை | அபிவிருத்தி செய்யப்பட்ட எண்ணிக்கை | மாற்றப்பட்ட / வர்த்தகமயப்படுத்தப்பட்ட / பிரசுரப்படுத்தப்பட்ட |
|---|-----------------------------------|--|
| புதிய பொருள் அபிவிருத்தி / செய்முறை | | |
| ஏற்கனவே உள்ள பொருளின் தரத்தை அதிகரித்தல் / செய்முறை | | |
| புதிய இயந்திர அபிவிருத்தி கலப்பின பொருள் | | |
| இறக்குமதிக்கான பிரதியீடுகள் அபிவிருத்தி | | |
| வடிவமைப்பு முன்மாதிரி உருவாக்கம் | | |
| ஏனையவை (தயவுசெய்து குறிப்பிடவும்) | | |

D.3 2017 இல் ஆக்க உரிமைகள் - இல்லை

| நிறுவகம் | வகை | எண்ணிக்கை | | குறிப்பு |
|----------|---|-----------|---------|----------|
| | | தேசிய | சர்வதேச | |
| | ஆக்கவுரிமை பதிவுசெய்யப்பட்டவை | | | |
| | பெற்றுக்கொண்ட ஆக்கஉரிமைகள் | | | |
| | அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டவை / மாற்றப்பட்டவை | | | |

D.4 2017 ஆம் ஆண்டில் பொது மக்களுக்கான அறிவூட்டல் நிகழ்ச்சிகள் தொடர்பான விபரங்கள்

2017 ஆம் ஆண்டில் நிறுவனம் மாணவர்களுக்கும் பொது மக்களுக்கும் பின்வரும் அறிவூட்டல் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை நடாத்தியது.

| நிகழ்ச்சி | ஒழுங்கமைப்பு | காலம்/ இடம் | பங்குபற்றியோர் |
|--|---|--|---|
| GPS மற்றும் கூகுள் ஏர்த் கருவிகள் தொடர்பான ஆய்வுகள் தொடர்பான செயலமர்வு | மண் விஞ்ஞான துறை கலா. டப்.ஏ.யு. விதாரன அவர்களினால் நடாத்தப்பட்டது. | பெப்ரவரி 9, இலங்கை மன்றம் | அரசு/ தனியார் நிறுவனங்களைச் சேர்ந்த ஆய்வாளர்கள்/ தொழிநுட்ப உத்தியோகத்தர்கள் |
| வீடியோ கதை கூறல் தொடர்பான பயிற்சி | இலங்கை அபிவிருத்தி பத்திரிகையாளர்களின் ஒன்றியத்துடன் (SDJE) இணைந்து விவசாய நீட்சி துறை கற்கைக் குழாம் | ஜனவரி 27 | PGIA மாணவர்கள், யாழ்ப்பாணம், தென் கிழக்கு, ருஹுணு மற்றும் களனி பல்கலைக்கழகங்கள் |
| காலநிலை மாற்றங்கள் தழுவல் (CCA) நிகழ்ச்சி விவசாய அமைப்பு தலைவர்கள் | PGIA இன் கப்நெட் லங்காவுடன் இணைந்து நீர் பங்குதாரர் செயற்றிட்டம் (SLWP) | மார்ச் 30- நீர் விநியோகப் பொறியியலாளர் காரியாலயம், வட மேல் மாகாணம், வாரியப்பொல | 60 விவசாயத் துறை தலைவர்கள் |
| “அக்வா இராச்சியம்” – ஒரு மெய்நிகர் நீர் நிலை முகாமைத்துவம் கணனி விளையாட்டு தொடர்பான பயிற்சி செயற்றிட்டம் | கப்நெட் லங்கா செயற்றிட்டம் | ஏப்ரல் 27- கணனி அலகு PGIA | விவசாய பீட பட்டதாரி மாணவர்கள் |
| ஒன்றிணைந்த மெய்நிகர் நீர் நிலை முகாமைத்துவம் | விவசாயப் பொறியியல் துறை கற்கைக் குழாம் | 3-6 ஜூலை – PGIA | வேர்ல்ட் விஷன் இலங்கை |
| நுவரஎலியா மாவட்டத்தின் வீட்டு நீர் வழங்கல் | விவசாய பொறியியலாளர் | நவம்பர் 9 மற்றும் 10 | நீர்ப்பாசன திணைக்களத்தின் |

| | | | |
|--|-------------|----------|--|
| செயற்திட்டத்திற்காக நீர் வளங்கள் அபிவிருத்தித்திட்டம் தொடர்பான பயிற்சி பாடநெறி | கல்விச் சபை | | மஹவலி அதிகாரசபையின் |
| நீர் துறைசார் துறையினர் மாநாடு | | ஓக்தோபர் | கல்வியியலாளர்கள், நீர் மற்றும் தொடர்புடைய தொழிலுதுறையினர் ஆராய்ச்சியாளர்கள், பாடசாலை மாணவர்கள் |
| அறிவு முகாமைத்துவம் மற்றும் கண்டுபிடிப்புகளுக்கான கனிஷ்ட நீர் விருது | | ஓக்தோபர் | உட மத்திய மாகாணத்தின் 60000 பாடசாலை மாணவர்கள் மற்றும் 65 நீர்குழாய் தொழிலாளர்கள் |

மீளாய்வாண்டில் ஏனைய கல்விச்சபைளால் நடாத்தப்பட்ட 15 செயலமர்வுகளில் 07 செயலமர்வுகள் விவசாய விரிவாக்கல் கல்விச் சபையால் நடாத்தப்பட்டன.

D.5 2017 இல் உள்நாட்டிலும் வெளிநாட்டிலும் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட விருதுகள்

| தலைப்பு பரப்பு | தேசிய / சர்வதேச | தலைப்பு | மாணவர் பெயர் |
|--|-----------------|---|-------------------------|
| விலங்கு விஞ்ஞானம் மற்றும் நீர் கலாச்சாரம் | தேசிய | Phenotypic Marker Based Evaluation of Resistance to <i>Haemonchus contortus</i> in Sri Lankan Indigenous Goats and Their Jamnapari Crossbreds | எம். எஸ். குருகுலகுரிய |
| இழையக் கலாச்சாரம் மற்றும் தாவர இயல்புகள் | தேசிய | Development of an Effective Propagation Protocol for <i>Osbeckia octandra</i> (L.) DC. (Heen Bovitiya) | டி.எம்.ஐ.சி.பி தசநாயக்க |
| கமநலம், உணவு மற்றும் போசணை | தேசிய | Evaluation of the Nutritional Value of Selected Leafy Vegetables Grown in Sri Lanka | எச். நதீசானி |
| தொடர்பாடல் தொழிநுட்பங்கள் மற்றும் சமூகப் பொறுப்புக்கள் | தேசிய | Impact of Adversity Quotient on Stress Levels of NGO Sector Middle-level Managers | சீ.எஸ்.என் சோமரத்ன |
| உயிர் தொழிநுட்பம் | தேசிய | Mapping and Validation of QTLs for Root Architectural Traits in Rice (<i>Oryza sativa</i>) Under Non-Stress and Salinity Stress Conditions | டி.ஆர். கிம்ஹானி |

| | | | |
|---|-------|---|------------------------------------|
| விவசாய உயிர் முறைமை பொறியியல் | தேசிய | Comparative Assessment of Newly Designed Burial Type Lowland Power Cultivator for Weed Control | ஜி.வி.டி.வி. வீரகுரிய |
| பகுப்பாய்வு, முன்மொழிவு மற்றும் படமாக்கல் | தேசிய | Detailed Mapping of Soil Texture of a Paddy Growing Soil Using Multivariate Geostatistical Approaches | ஆர்.ஏ.ஏ.எஸ். ரத்னாயக்க |
| சுவரொட்டி | தேசிய | Molecular Diversity Analysis of Conserved <i>Capsicum chinense</i> Jacq. Germplasm in Sri Lanka | என்.எச்.எல்.டி.எல். டி. நானாயக்கார |
| சிறந்த பத்திரிகை | தேசிய | Detailed Mapping of Soil Texture of a Paddy Growing Soil Using Multivariate Geostatistical Approaches | ஆர்.ஏ.ஏ.எஸ். ரத்னாயக்க |

E. சர்வதேச ரீதியானவை

E 1 நிறுவகத்தினால் 2017 இல் நடாத்தப்பட்ட சர்வதேச மாநாடுகள் செயலமர்வுகள் தொடர்பான விபரங்கள்

| இல. | தலைப்பு | ஒழுங்கமைப்பு | நடைபெற்ற திகதிகள் | காலம் | இலக்கு குழு | பங்குபற்றியோர் எண்ணிக்கை |
|-----|----------------------------|----------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|--------------------------|
| 1 | 29 ஆவது வருடாந்த காங்கிரஸ் | காங்கிரஸ் அலகு, PGIA | 16-17 நவம்பர் | 2 நாட்கள் | ஆராய்ச்சியாளர்கள் பட்டதாரிகள் | 500 |

E.2 2017 இல் மேற்கொள்ளப்பட்ட சர்வதேச ஒப்பந்தங்களும் கைசாத்திடப்பட்ட புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கைகளும்

| செயற்பாட்டு பாத்திரம் | செயற்பாட்டின் பெயர் | பங்களார் நிறுவனம் / முகவர் நிறுவனம் | நாடு |
|---|---|-------------------------------------|---------------|
| மாணவர் ஆய்வு நடவடிக்கைகளை மேம்படுத்தல் | வெளிநாட்டு ஆய்வு நிறுவனங்களுடன் இணைந்து ஆய்வு நடவடிக்கைகளை வலுவூட்டுதல் | Queensland University of Technology | அவுஸ்திரேலியா |
| உயர் கல்வி - மாணவர் பதவியணியினர் பரிமாற்றல் | கல்விசார் அபிவிருத்தியும் கல்வி ஒத்துழைப்பும் | Universidad Politecnica de Valencia | ஸ்பைன் |

E.3 புதிதாக ஆரம்பிக்கப்பட்ட பாடநெறிகள்

இல்லை.

விவசாய நூலக அறிக்கை - 2017

2017 இல் வாசிகசாலைக்குப் பெறப்பட்ட ஏற்பாடுகள்

| | |
|----------------|--------------------------|
| PGIA ஒதுக்கீடு | ரூபா 2,000,000.00 |
| பீட ஒதுக்கீடு | ரூபா 410,448.08 |
| மொத்தம் | ரூபா 2,410,448.08 |

புத்தகங்கள் கொள்வனவுகள்

2017 ஆம் ஆண்டில் விவசாய பீடம் மற்றும் விவிபிநி (PGIA) கல்விசார் பதவியணியினர் தமது கற்பித்தல் நடவடிக்கைகளுக்குத் தேவையானவை என விதந்துரைத்த புத்தகங்கள் கொள்வனவு செய்யப்பட்டன.

| சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்ட புத்தகங்களின் விபரம் | |
|---|---------------------------------|
| PGIA நிதியினால் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட புத்தகங்கள் | 76 |
| பெறுமதி | ரூபா 828654.21 |
| பீடத்தினால் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்ட நிதியினால் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட புத்தகங்கள் | 26 |
| பெறுமதி | ரூபா 425184.19 |
| மொத்தமாகக் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட புத்தகங்கள் (PGIA மற்றும் பீடம்) | 102 ரூபா 1,253,838.40 |
| நன்கொடைகள் | |
| ஏனைய கொடையாளர்களிடமிருந்து பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட புத்தகங்கள் | 139 |
| பெறுமதி | ரூபா 459,694.78 |
| மொத்தமாக சேர்க்கப்பட்ட புத்தகங்கள் | 241 |
| | |

சஞ்சிகைகள்

ஒரு வெளிநாட்டு சஞ்சிகை உட்பட இரண்டு சஞ்சிகை தலைப்புக்களுக்கு 2016 ஆம் ஆண்டில் PGIA நிதியினால் சந்தா செலுத்தப்பட்டது.

| | |
|---|---------------------|
| PGIA நிதியினால் கட்டளை இடப்பட்ட சஞ்சிகைகளின் எண்ணிக்கை | 03 |
| பெறுமதி | ரூபா 4350.00 |
| பீடத்தினால் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்ட நிதியினால் கட்டளை இடப்பட்ட சஞ்சிகைகள் | - |
| மொத்தமாகக் கட்டளை இடப்பட்ட சஞ்சிகைகள் (PGIA) | 03 |
| மொத்தப் பெறுமதி | ரூபா 4350.00 |

நூலகத்தை பயன்படுத்துவோர் வகை

| | |
|--|-------------|
| 2017 இல் பதிவுசெய்யப்பட்ட நூலகத்தை பயன்படுத்துவோர் விபரங்கள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன. | |
| பட்டப்பின் படிப்பு மாணவர்கள் | 1224 |
| பட்டப் படிப்பு மாணவர்கள் | 1483 |
| கல்விசார் பதவியணியினர் (நிரந்தர) | 162 |
| கல்விசார் பதவியணியினர் (தற்காலிக) | 04 |
| நிரந்தர கல்விசார் உதவிச் சேவை | 00 |
| கல்விசாரா பதவியணியினர் | 01 |
| மொத்தம் | 2874 |

நூலகப் புத்தகங்களின் பயன்பாடு

2017 ஆம் ஆண்டில் பிள்ளைகள் மாணவர் மத்தியில் 2070 புத்தகங்கள் பயன்படுத்தப்பட்டிருந்தன.

இலக்கிய ஆய்வு

CAB CD- ROM தரவு தளம் பீடத்திலும் PGIA ஆகிய இரண்டிலும் உள்ள மாணவர்களினால் இலக்கிய ஆய்விற்காகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. 2017 ஆம் ஆண்டில் பதிமூன்று (13) CAB ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

பாரம்பரிய விவசாய ஆய்வு விற்பனை/ பரிமாற்றம்

PGIA சஞ்சிகையாகிய “பாரம்பரிய விவசாய ஆய்வு” இனது விற்பனை நடவடிக்கைகள் வாசிகசாலையினால் கையாளப்படுகின்றது.

| | | |
|---|---|----|
| 2017 ஆம் ஆண்டு விற்பனை செய்யப்பட்ட பிரதிகள் (முழுப் பதிப்புக்கள்) | - | -- |
| 2017 ஆம் ஆண்டு விற்பனை செய்யப்பட்ட பிரதிகள் (தனிப் பதிப்புக்கள்) | | 18 |
| ஏனைய நிறுவனங்களுடன் பரிமாறப்பட்ட பிரதிகளின் எண்ணிக்கை (பிரசுரத்திற்காக) | - | 10 |

ஏனைய நூலக கூட்டிணைப்பு நடவடிக்கைகள்

புதிதாக நியமனம் பெற்ற உதவி நூலகர் திருமதி எம்.ஏ.என் சரோஜினி 2017 மார்ச் 14 ஆம் திகதி பதவியேற்றார்.

எச்.என்.கே. திசாநாயக்க
 சிரேஷ்ட உதவி நூலகர் / விவசாயம்
 12.07.2018

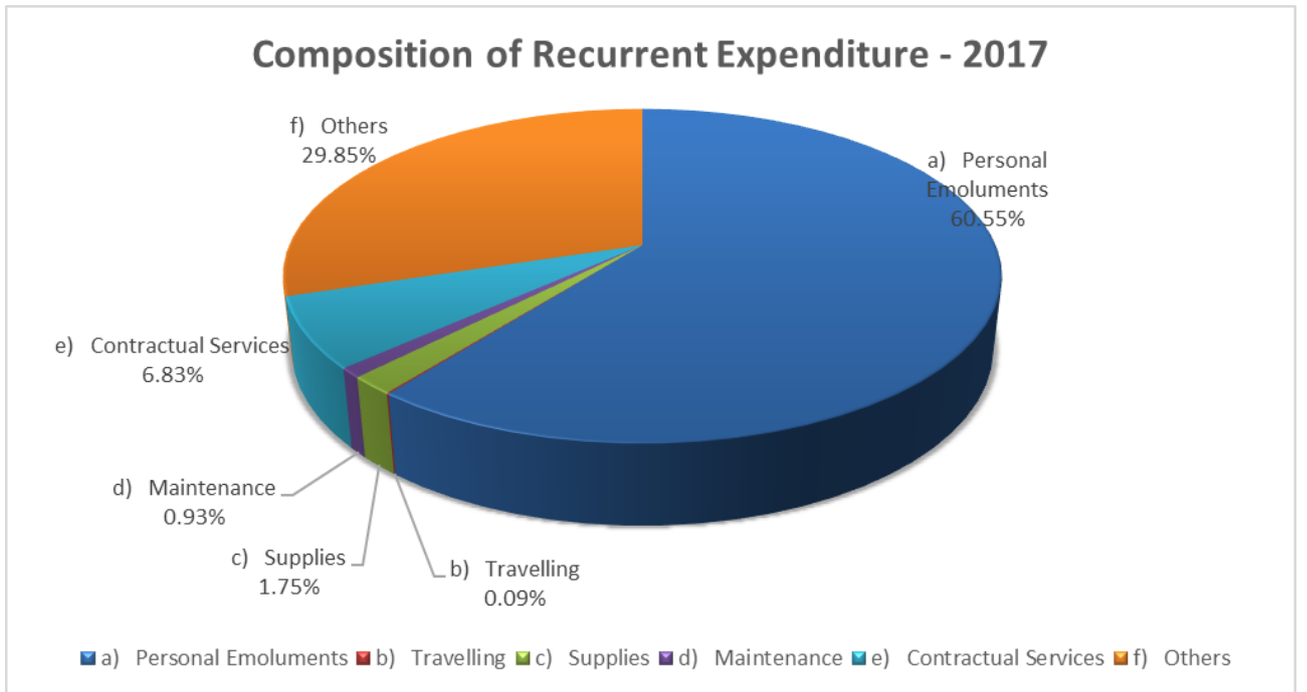
நிதிச் செயலாற்றுகை

13. மீண்டுவரும் செலவின விபரம்

| விடயம் | 2015 (ரூபா) | | 2016 (ரூபா) | | 2017 (ரூபா) | |
|------------------------------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|
| | ஒதுக்கப்பட்டது | உள்ளபடியானது | ஒதுக்கப்பட்டது | உள்ளபடியானது | ஒதுக்கப்பட்டது | உள்ளபடியானது |
| (அ) தனிப்பட்ட பதவியணி போக்குவரத்து | 58,924,000 | 57,714,664 | 70,580,000 | 65,666,955 | 72,181,000 | 64,777,037 |
| (ஆ) பிரயாணச் செலவினம் | 100,000 | 75,692 | 100,000 | 71,280 | 200,000 | 92,311 |
| (இ) வழங்கல் | 4,560,000 | 2,519,653 | 2,307,000 | 2,207,963 | 3,405,000 | 1,875,276 |
| (ஈ) பராமரிப்பு சேவைகள் | 1,010,000 | 1,083,394 | 1,300,000 | 1,240,715 | 1,425,000 | 992,248 |
| உடன்படிக்கை செய்யப்பட்ட செலவினம் | 9,260,000 | 8,322,628 | 8,425,000 | 8,091,206 | 10,790,000 | 7,308,463 |
| (ஊ) ஏனையவைகள் | 16,610,000 | 28,170,302 | 21,075,000 | 35,525,084 | 17,920,000 | 31,932,304 |

| | | | | | | |
|-----------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| மொத்தம் | 90,464,000 | 97,886,332 | 103,787,000 | 112,803,202 | 105,921,000 | 106,971,638 |
| நிதி வழங்கல்: | | | | | | |
| அரசு மானியம் | 19,000,000 | | 20,000,000 | | 42,159,896 | |
| சதவீதமாக | 21% | | 19% | | 40% | |
| ஈட்டப்பட்ட நிதி | 71,464,000 | | 83,787,000 | | 63,761,104 | |
| சதவீதமாக | 79% | | 81% | | 60% | |

மீண்டெழும் செலவினத்தின் உள்ளடக்கம்-2017



a)தனிப்பட்ட வேதனங்கள் b .பிரயாணச் செலவினம் c)வழங்கல் d)பராமரிப்பு e)ஒப்பந்த சேவைகள் f)ஏனையவை

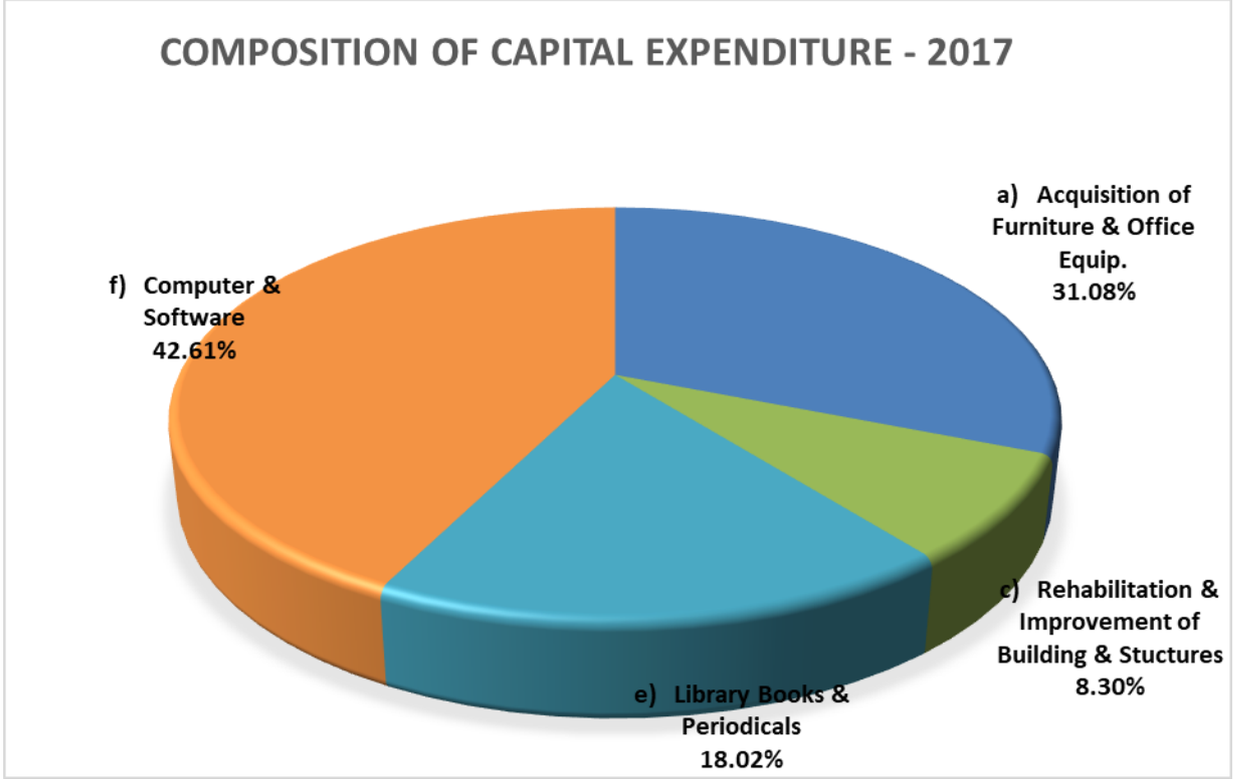
நிறுவகத்திற்கு 2017 ஆம் ஆண்டில் திறைசேரி மீண்டுவரும் செலவினத்திற்காக ரூபா 42.16 மில்லியன் ஒதுக்கீடு செய்ததுடன், ரூபா 10.0 மில்லியன் மூலதன செலவினமாக ஒதுக்கீடு செய்திருந்தது. இது கடந்த வருட மீண்டெழும் செலவின ஒதுக்கீட்டுடன் ஒப்பிடும் போது முறையே ரூபா 22.16 மில்லியன் அதிகரிப்பாகும். இவ்வருடத்திற்கான மொத்த உள்ளடையான மீண்டுவரும் மற்றும் மூலதன செலவினம் முறையே ரூபா 106.97 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 4.82 மில்லியன் ஆகும். மொத்த மீண்டுவரும் செலவினம் ஆரம்பத்தில் ஈட்டப்பட்ட (60%) நிதியிலிருந்து பெறப்பட்டதுடன் எஞ்சிய பெறுமானம் திறைசேரியிலிருந்து (40%) பெறப்பட்டது. 60.55% ஆன மீண்டுவரும் செலவினம் நிரந்தர பதவியணியினருக்கும் வருகைதரு விரிவுரையாளர்களிற்கான சம்பளங்கள் மற்றும் கொடுப்பனவுகள் போன்ற தனிப்பட்ட கொடுப்பனவுகளிற்காக செலவிடப்பட்டது. பாடநெறி உபகரணங்கள், விசேட சேவைகள், பல்கலைக்கழக விரிவுரையாளர்களுக்கான போக்குவரத்து மானியங்கள் மற்றும் வருடாந்த மாநாடுகள் போன்ற ஏனைய மீண்டுவரும் செலவினங்களிற்கான மொத்த

மீண்டுவரும் செலவினத்தின் 29.85% ஆகும். மீண்டுமெழும் செலவினத்தின் கூறுகள் பின்வரும் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளன.

14. மூலதன செலவினத்தின் விபரம்

| விடயம் | 2015 (ரூபா) | | 2016 (ரூபா) | | 2017 (ரூபா) | |
|--|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | ஒதுக்கப்பட்டது | உள்ளபடியானது | ஒதுக்கப்பட்டது | உள்ளபடியானது | ஒதுக்கப்பட்டது | உள்ளபடியானது |
| (அ) தளபாடங்கள் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்கள் கொள்வனவு | 6,732,000 | 4,587,026 | 2,603,000 | 1,609,344 | 2,730,000 | 1,498,434 |
| (ஆ) ஆய்வுகூட மற்றும் கற்பித்தல் உபகரணங்கள் கொள்வனவு | - | - | - | 72,325 | 8,490,000 | |
| (இ) கட்டிடங்களை புதுப்பித்தலும் புனர்தீர்மானம் செய்தலும் | 7,060,000 | 2,516,299 | 11,000,000 | 903,422 | 22,000,000 | 400,000 |
| (ஈ)மோட்டார் வண்டி கொள்வனவு | - | 89,664 | 275,000 | - | | |
| (உ) ஏனைய வாசிகசாலை உபகரணங்கள் சஞ்சிகைகள் கொள்வனவு | 750,000 | 1,031,458 | 1,100,000 | 882,633 | 2,000,000 | 868,609 |
| (ஊ) கணனி மற்றும் மென்பொருள் | - | - | - | - | 2,250,000 | 2,054,421 |
| (ஓ) தொலைபேசி முறைமை கொள்வனவு | - | - | - | - | | |
| மொத்தம் | 14,542,000 | 8,224,447 | 14,978,000 | 3,467,724 | 37,470,000 | 4,821,464 |

மூலதனச் செலவின உள்ளடக்கம் - 2017



- a) தளபாடங்கள் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்கள் கொள்வனவு
- b) கட்டிடங்களை புதுப்பித்தலும் புனர்தீர்மானம் செய்தலும்
- c) வாசிகசாலை புத்தகங்கள் சஞ்சிகைகள் கொள்வனவு
- d) கணனி மற்றும் மென்பொருள்

மூலம் இறுதிக் கணக்கு அறிக்கை

மூலதன பாதீட்டில் 8.3% அதாவது அண்ணளவாக 0.40 மில்லியன் கட்டிட புனரமைப்பிற்காக செலவிடப்பட்டிருந்ததுடன், அது பாதீட்டில் 46.41% ஆக இருந்ததுடன், ரூபா 1.68 மில்லியன் விரிவுரை மண்டபங்கள் மற்றும் கணனி அறைகளில் வசதிகளை மேம்படுத்துவதற்காக ஒதுக்கப்பட்டிருந்தது. இதற்கு மேலதிகமாக விவசாய விஞ்ஞான பீட நூலகத்திற்காக தேவையான புத்தகங்கள் மற்றும் சஞ்சிகைகள் கொள்வனவு செய்வதற்காகவும் ரூபா 0.88 மில்லியனிற்கு அண்மித்த தொகையொன்றும் செலவிடப்பட்டிருந்தது.

பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின்படிப்பு நிறுவகத்தின் 2017 திசெம்பர் 31 முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிக்கும் போது பின்பற்றப்பட்ட முக்கியமான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளும் நியதிச் சட்ட அறிக்கையும்

1. பொதுவானவை

2017 திசெம்பர் 31 ஆந் திகதி முடிவடைந்த நிதியாண்டிற்கான விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின்படிப்பு நிறுவகத்தின் நிதிக்கூற்றுக்கள் 1979 இன் 09 ஆம் இலக்க விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின்படிப்பு நிறுவக கட்டளைச் சட்டத்தின் 12(3)(இ) மற்றும் 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 106(1) மற்றும் 107(ஆ) பிரிவும் அத்தோடு அதற்கு பின்னர் விதிக்கப்பட்ட சட்டத்தின் பிரகாரம் திருத்தப்பட்ட 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச் சட்டத்தின் பிரகாரம் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

2. முக்கியமான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

2.1 கணக்கீட்டு அடிப்படைகள்

நிதிக்கூற்றுக்கள், நிதிச்செயலாற்றல் கூற்று, மற்றும் உரிமை மாற்றங்கள் கூற்று மற்றும் காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் பொழிப்புக்களுடன் நிறுவகத்தின் நிதி அறிக்கைகள் பொதுவாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் முறையே 2009 மற்றும் 2012 ஆம் ஆண்டுகளில் வெளியிடப்பட்ட இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டுப் நியமத்தின் 1 ஆம் தொகுதி மற்றும் 11 ஆம் தொகுதி, 1978 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டம் மற்றும் நிதிக்கூற்றுக்களை தயாரித்தல் மற்றும் சமர்ப்பித்தல் தொடர்பாக சமர்ப்பிக்கப்பட்ட மதியுரைக் கோவையின் பிரகாரம் அட்டுறு அடிப்படையில் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின்படிப்பு நிறுவனத்தினால் இவ்வாண்டிற்காக நிதிக்கூற்றுக்களை தயாரிக்கும் போது கடந்த வருடத்துடனான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் பின்பற்றப்பட்டிருந்தன. ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்ட எல்லாக் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளும் தொடர்ந்தும் தேவைப்படும் பட்சத்தில் நடப்பு வருட முன்வைத்தலின் மாற்றங்களுடன் இணங்கும் வகையிலே ஒப்பீட்டு ரீதியான தொகைகள் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டிருந்தன. கணக்கீட்டில் தாக்கம் செலுத்துகின்ற பணவீக்கக் காரணிகளுக்காக எந்தவித ஒழுங்கும் செய்யப்படவில்லை.

3. ஆதனங்கள், பொறி இயந்திரம் மற்றும் உபகரணங்கள்

3.1 ஆதனங்கள் பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் கொள்விலையில் விலையில் குறிக்கப்பட்டிருந்ததுடன் 1995 ஒக்தோபர் 5 ஆம் திகதிய 649 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு சுற்றுநிருபம் மற்றும் LKAS 16 ஆகியவற்றின் பிரமாணங்களுக்கமைவாக பெறுமானத் தேய்வொதுக்கம் செய்யப்பட்டிருந்தது. நிதி நிலைமைக் கூற்றில் தேய்வொதுக்கமானது நேர் கோட்டு முறையில் தேய்விடப்பட்டிருந்தது.

ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்களுக்கான பெறுமானத்தேய்வு ஒதுக்க வீதமானது பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு சுற்றுநிருபத்தின் அறிவுறுத்தல்களுக்கமைவாக தீர்மானிக்கப்பட்டிருந்தது.

ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்கள் வருடத்திற்கான தேய்வொதுக்கம் வீதம் (%)

| | |
|--|----|
| கட்டிடம் மற்றும் கட்டி அமைப்புக்கும் | 05 |
| அலுவலக உபகரணங்கள் | 20 |
| வீடமைப்புத் திட்ட உபகரணங்கள் | 20 |
| தனபாடம் மற்றும் பொருத்திகள் | 10 |
| ஆய்வுகூட, கற்பித்தல் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்கள் | 20 |
| மோட்டார் வாகனங்கள் | 20 |
| வாசிகசாலைப் புத்தகங்கள் மற்றும் சஞ்சிகைகள் | 20 |

ஒரு சொத்தின் தேய்வானது அப் பொருள் பாவனைக்காகத் தயார் நிலையில் உள்ள போது ஆரம்பமாவதுடன் சொத்தின் விற்பனை நிர்ணயக் கால ஆரம்பத்தில் முடிவடைகிறது.

3.2 நிறுவனத்தின் கட்டிடங்கள் நிர்மாணிக்கப்பட்டுள்ள காணியின் உரிமை பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் இணை நிறுவனமாகச் செயற்படுவதனால் விவசாய விஞ்ஞான பீடத்திற்கு சட்டபூர்வமாகக் கையளிக்கப்படவில்லை. விவசாய விஞ்ஞான பீடம் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைந்த நிறுவனமாக காணப்படுகின்றது. எவ்வாறாயினும் நிதிக்கூற்றுக்களில் காண்பிக்கப்படாதிருந்ததுடன் ரூபா 103,656,058.37 பெறுமதியான கட்டிடங்கள் மாத்திரம் நிதிக்கூற்றுக்களில் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தன.

4. நடைமுறைச் சொத்துக்கள்

ஐந்தொகையிலே நடைமுறைச் சொத்து எனக் குறிக்கப்படுவது காசு மற்றும் வங்கி மீதி என்பவற்றுடன் சாதாரண நடைமுறைச் செயற்பாட்டிலே அல்லது அறிக்கைத் தினத்திலிருந்து ஒரு வருட காலத்தினுள் பணமாகக் கூடிய அனைத்தையும் குறிக்கும்.

4.1 பொருளிருப்பு/இருப்பு

பொருட்பதிவு/இருப்பு ஆகியன உண்மைக் கிரயத்தின் அடிப்படையிலே மதிப்பிடப்படுகின்றன. பொருட் பதிவுக் கிரயமானது முதலில் உள்வருதல் முதலில் வெளியேறுதல் நியதியின் பிரகாரம் தீர்மானிக்கப்படுகிறது. கணக்கீட்டிலே காட்டப்பட்டுள்ள இருப்பு மீதியானது பெளதீக ரீதியிலே மெய்மையாய்வு செய்யப்பட்டுள்ளது..

4.2 வியாபாரம் மற்றும் ஏனைய பெற வேண்டியவைகள்

வியாபார மற்றும் ஏனைய பெற வேண்டியவைகளில் தீர்வையாகக்கூடிய (கிடைக்கக்கூடிய) தொகைகள் குறித்துக் காட்டப்பட்டுள்ளது.

இதற்கமைய PG டிப்ளோமா, M.Sc, M.Phil, MBA and P.hD ஆகிய பயிற்சி நெறிகள் மூலம் பெறப்பட்ட வருமானம் முறையே 1 வருடம், 1 1/2 வருடங்கள், 2 வருடங்கள், 2 1/2 வருடங்கள் மற்றும் 3 வருடங்கள் கொண்ட காலப்பகுதிகளாக அடையாளம் காணப்பட்டிருந்தன.

2017 திசம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று பதவியணியிடமிருந்து மீளப் பெற வேண்டியிருந்த உள்ளபடியான கடன் மீதி அறவிடக்கூடிய கடனாகக் கருதப்பட்டிருந்தது.

4.3 காசு மற்றும் அதற்குச் சமமானவை

கையிலுள்ள காசு வங்கியிலுள்ள காசு மற்றும் முதிர்ச்சியடைந்த குறுங்கால முதலீடுகள் கிரயத்திலே கொண்டு வரப்பட்டிருந்தன. காசு மீதி மற்றும் வங்கியிலுள்ள வைப்புக்கள் என்பன காசு மற்றும் அதற்குச் சமமானவையில் உள்ளடக்கப்பட்டு காசுப்பாய்ச்சல் கூற்றின் தேவைக்காக பயன்படுத்தப்பட்டிருந்தன.

5. பொறுப்புக்களும் ஒதுக்கங்களும்

நிதிக் கூற்றுக்களில் நடைமுறைப் பொறுப்பாக காண்பிக்கப்பட்டுள்ள பொறுப்புக்கள் முதிர்வடைந்ததுடன் தினத்திலிருந்து ஒரு வருடத்திலோ அல்லது வேண்டப்படும் பட்சத்திலோ திருப்பிச் செலுத்தப்பட வேண்டிய கொடுப்பனவுகள் ஐந்தொகையிலே நடைமுறைப் பொறுப்புகள் என வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. அவ்வாறே நிதிக் கூற்றுக்கள் தயாரிக்கப்பட்ட தினத்திலிருந்து ஒரு வருடத்திற்கு மேற்பட்ட காலத்தில் திருப்பிச் செலுத்தப்பட வேண்டிய கொடுப்பனவுகள் நடைமுறை அல்லாத பொறுப்புகளாகும்.

நிதிக் கூற்றுக்களைத் தயாரிக்கும் போது சகல பொறுப்புகளும் கவனத்திற் கொள்ளப்பட்டிருந்தன.

5.1 ஊழியர் நலன்கள்

5.1.1 வரையறுக்கப்பட்ட பங்களிப்புத் திட்டங்கள்

வரையறுக்கப்பட்ட பங்களிப்புத் திட்டம் எனப்படுவது ஒரு சொத்து பிறிதொரு சொத்தின் மீது நிலையானதொரு பங்களிப்பினைச் செலுத்துகின்ற தொழிலின் பின்னரான நலன் திட்டமாக இருப்பதுடன் மேலதிகமான தொகையைச் செலுத்துவதற்கான சட்டரீதியான அல்லது வளர்ந்துவரும் கடப்பாடுகள் காணப்படுவதில்லை. அனைத்து ஊழியர்களையும் உள்ளடக்கிய வகையிலே ஊழியர் நம்பிக்கை நிதி மற்றும் ஊழியர் சேமலாப நிதிகளுக்கான பங்களிப்புக்கான கடப்பாடுகள் இலாப நட்டக் கணக்கிலே ஒரு செலவாகக் கருதப்பட்டிருந்தது.

PGIA நிறுவனமானது மொத்த சம்பளத்தில் 15% மற்றும் 3% இணை முறையே ஊழியர் சேமலாப நிதி மற்றும் ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம் ஆகியவற்றுக்குான பங்களிப்பாகச் செலுத்தி வருகின்றன.

5.1.2 வரையறுக்கப்பட்ட நன்மைத் திட்டங்கள்

வரையறுக்கப்பட்ட நன்மைத் திட்டம் எனப்படுவது வரையறுக்கப்பட்ட பங்களிப்புத் திட்டமல்லாத ஒரு தொழிலின் பின்னாலான நன்மைத் திட்டமாகும். ஊழியர் நலன்களுடன் தொடர்பான அனைத்து ஊழியர்களுக்கும் சேவையின் முதல் வருடம் தொடக்கம் உபகாரக் கொடுப்பனவுக்கான ஒதுக்கம் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. எவ்வாறாயினும் 1983 ஆம் ஆண்டின் 12 ஆம் இலக்க பணிக்கொடை கொடுப்பனவுச் சட்டத்தின் கீழ் ஒரு ஊழியர் மீதான பொறுப்பு 5 வருட தொடர்ச்சியான சேவைக் காலத்தின் பின்னரே ஆரம்பமாகின்றது.

5.2 ஒதுக்கீடுகள்

கடந்த ஒரு நிகழ்வின் காரணமாக PGIA யிற்கு நம்பகமான முறையிலே மதிப்பிடக்கூடிய சட்டரீதியான அல்லது வளர்ந்து வருகின்ற கடமைகள் காணப்படுதல் மற்றும் அக் கடமையை நிறைவேற்றுவதற்கு வெளிப்படுகின்ற பொருளாதார நலன்கள் தேவையென உணரப் படுகின்ற போது ஒதுக்கீடானது தீர்மானிக்கப்படுகிறது.

விட்டுச் செல்பவர்களுக்கான ஏற்பாடு

ஒவ்வொரு பட்டப் பாடநெறி தொடர்பில் பதிவுக் கட்டணம் மற்றும் கற்பித்தல் கட்டண வருமானத்தில் 10% பாதீடு தயாரிக்கும் போது இடை விலகும் மாணவர்களுக்காக ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்தது.

எனினும் இடை விலகுவர்களுக்கு ஏற்பாடு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை. அவ்வாறே இடை விலகுவர்களுக்குரிய உள்ளவாறான அளவு நிதிக்கூற்றுக்களில் சீராக்கப்பட்டிருந்தது.

5.3 வியாபாரம் மற்றும் ஏனைய செலுத்தப்பட வேண்டியவைகள்

செலுத்தப்பட வேண்டிய கணக்குகளுக்கான பொறுப்புகள் செலுத்தப்பட வேண்டியிருந்த பணம் மற்றும் அதற்குச் சமமான கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டிருந்தது.

6. மூலதனச் செலவினமும் ஏனைய மூலதன செயற்பாடுகளும்

பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட ஏனைய மூலதனச் செயற்பாடுகளுக்கான செலவினம் மீண்டுவரும் செலவினமாக பதிவுசெய்யப்பட்டிருந்தது.

7. நிகழ்த்தக்க பொறுப்புகள் மற்றும் சொத்துக்கள்

7.1 நிகழ்த்தக்க பொறுப்புகள்

2017.12.31 ஆம் திகதி உள்ளவாறாக விவசாயப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனத்தினால் எவ்வித நிகழ்த்தக்க பொறுப்புக்களும் இனங்காணப்படவில்லை.

7.2 நிகழ்த்தக்க சொத்துக்கள்

2017.12.31 ஆம் திகதி உள்ளவாறாக விவசாயப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனத்தினால் எவ்வித நிகழ்த்தக்க சொத்துக்களும் இனங்காணப்படவில்லை.

8. நிதி நிலைமைக்கூற்று

8.1 வருடத்திற்கான மேலதிகத்தை தீர்மானிக்கின்ற போது வியாபாரத்தை நடாத்திச் செல்கின்ற செலவினங்கள் மற்றும் மூலதனச் சொத்துக்களை வினைத்திறன்மிக்கதாகப் பராமரிக்கின்ற செலவினங்கள் ஆகிய அனைத்துச் செலவினங்களும் வருமானத்திற்காக சாட்டப்பட்டுள்ளன.

8.2 வியாபாரத்தின் இலாபமீட்டல் அளவை அதிகரிக்கின்ற நோக்கிலே தொடர்ந்து நடாத்திச் செல்வதற்காக நிலையான சொத்துக் கையேற்றல், விரிவாக்குதல் மற்றும் மேம்படுத்துதல் என்பவற்றிற்காக ஏற்பட்ட செலவினங்கள் மூலதனச் செலவாகக் கருதப்பட்டிருந்தன.

9. வரி அறவிடல்

2006 ஆம் ஆண்டின் 10 ஆம் இலக்க உள்நாட்டு இறைவரிச் சட்டத்தின் 7 (b) (v) பிரிவின் கீழ் PGIA வருமான வரி செலுத்துவதிலிருந்து விலக்களிக்கப்பட்டிருந்தது.

10. அரசாங்க மானியங்கள்

இலங்கை அரசாங்கத்தின் பொதுத் திறைசேரியிலிருந்து பெறப்பட்ட மானியங்கள் குறிப்பிட்ட செலவினங்கள் ஏற்பட்ட காலத்திற்கான வருமானமாகக் கருதப்படும். அரசாங்க மானியத்தைக் கொண்டு சொத்து கொள்வனவு செய்யப்பட்டு பிற்பட்ட காலங்களில் செலவிடப்படும் பட்சத்தில் அது பிற்போடப்பட்ட வருமானமாகக் கருதப்படும். பொறுப்புக்கள் (பெறப்பட்ட மானியங்கள் தொடர்பிலான பொறுப்புக்கள் தவிர்ந்த) தவிர்ந்த பணம் மற்றும் அதற்குச் சமமானவை அடங்களாக ஏனைய சொத்துக்களினால் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தப்படுகின்ற அரசு மானியங்கள் பொறுப்புக்களாகக் கருதப்படுகின்றன.

திறைசேரியால் ஒதுக்கப்பட்ட மானியங்கள் பயன்பாடு சேமிப்புக்கள் பின்வருமாறு காணப்பட்டன.

| விபரங்கள் | ஒதுக்கப்பட்ட | வழங்கப்பட்ட | மீதி ரூபா |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------|
| | ஏற்பாடு ரூபா | ஏற்பாடு ரூபா | |
| மீண்டுவரும் செலவினம் | 42,159,896.35 | 42,159,896.35 | - |
| புனரமைப்பு மற்றும் மேம்படுத்தல் | 2,000,000 | 2,000,000 | - |
| 1. கட்டிடங்கள் | - | - | - |
| 2. வாகனங்கள் | - | - | - |
| 3. உபகரணங்கள் | - | - | - |
| 4. ஏனையவை | - | - | - |
| சொத்துக்கள் கையேற்பு | - | - | - |
| 1. புத்தகங்கள் சஞ்சிகைகள் | - | - | - |
| 2. ஆய்வுகூட கற்பித்தல் உபகரணங்கள் | 1,500,000 | 1,500,000 | - |
| 3. அலுவலக உபகரணங்கள் | - | - | - |
| 4. அலுவலக உபகரணங்கள் | - | - | - |
| 5. விளையாட்டு பொருட்கள் | - | - | - |
| மொத்தம் | 45,659,896.35 | 45,659,896.35 | - |