



ஆண்டறிக்கை - 2016

**விவசாயப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம்
பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்**

பொருளடக்கம்

	பக்கம்
நிறுவகத்தின் தொலைநோக்கு மற்றும் குறிக்கோள்	i
நிறுவகத்தின் அமைப்பு வரைபடம்	ii
முகாமைத்துவ சபை உறுப்பினர்கள்	iii
31.12.2016 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான பணிப்பாளரின் மீளாய்வு	01
A அறிமுகம்	
B அடைவுகள்	
C பலவீனங்களும் பரிந்துரைகளும்	
D எதிர்காலத் திட்டங்கள்	
E. சர்வதேச	
விவசாய நூலக அறிக்கை	18
நிதிச் செயலாற்றல்	20
வெளிப்படுத்தல்களும் சட்டமுறை அறிக்கையும்	23
கணக்காய்வு குழு அறிக்கை	33

B1.	வளங்கள் மாணவர்கள் பற்றிய விபரங்கள் (31.12.2016 இல் உள்ளவாறு)	04
B2	பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சிக்கான உள்நாட்டு மாணவர்கள் பற்றிய விபரங்கள் 2016	04
B3	பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சிக்கான வெளிநாட்டு மாணவர்கள் பற்றிய விபரங்கள் 2016	06
C1	31.12.2016 இல் கல்விசார் பதவியணியினர் விபரம் (நிரந்தர பதவியணியினர் மாத்திரம்)	06
C2.	31.12.2016 இல் கல்விசாரா பதவியணியினர் விபரம் (நிரந்தர பதவியணியினர் மாத்திரம்)	07
C3	2016 ஆம் ஆண்டில் பட்டப்படிப்பு / பட்டப்பின் படிப்பு போன்ற ஆராய்ச்சிகள், மாநாடுகள், செயலமர்வுகள் என்பவற்றிற்கு சமூகமளித்த சர்வதேச பதவியணியினர்	11
D.1	2016 ஆம் ஆண்டில் கல்வி ஊழியர்களால் வெளியிடப்பட்ட வெளியீடுகளின் விவரங்கள்	12
D.2	2016 விஞ்ஞான தொழில்நுட்ப அபிவிருத்தியின் வெளியீடுகள்	15
D 3	2016 இல் ஆக்கவுரிமைகள்	15
D4	2016 இல் நடாத்தப்பட்ட பொது மக்கள் அறிவுட்டல் நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் செயலமர்வுகள்	15
D5	உள்நாட்டிலும் வெளிநாட்டிலும் பெற்றுக்கொண்ட விருதுகள்	15
E1	2014 இல் நடாத்தப்பட்ட சர்வதேச குறுகிய பாடநெறிகள் பயிற்சி /அறிவுட்டல் நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் செயலமர்வுகள் கருத்தரங்குகள் தொடர்பான விபரங்கள்	17
E2.	2016 இல் மேற்கொள்ளப்பட்ட சர்வதேச ஒப்பந்தங்களும் புரிந்துணர்வுகளும்	17

தொலைநோக்கு

விவசாயம் மற்றும் அதனோடு இணைந்த துறைகளில் பட்டப்பின் படிப்பு ஆராய்ச்சி மற்றும் அடைவுகளினூடாக நாட்டினதும் தொழிற்சாலைகளினதும் மற்றும் உலகலாவிய சமூகத்தினதும் தேவைகளை தேவைகளுக்கான 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 சேவையாற்றுதல்.

நோக்கங்கள்

- சிறந்த கல்வி தரத்தை அடைவதற்கான முயற்சிகளை மேற்கொள்ளுதல்.
- பட்டப்பின் படிப்பிற்கான கற்பித்தல் மற்றும் ஆராய்ச்சிகள் மேற்கொள்வது தொடர்பான சிறப்பான ஒரு மையாக உள்நாட்டிலும் சர்வதேச ரீதியிலும் அங்கீகாரத்தைப் பெறுதல்.
- கண்டு பிடிப்புக்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி தொடர்பான கலாசாரத்தை ஸ்தாபித்தல்.
- நிதி முகாமைத்துவத்தினை மேம்படுத்தல்

விவசாயப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் அமைப்பு வரைபடம்

முகாமைத்துவ சபை உறுப்பினர்கள்

- 1 பேராசிரியர்.S சமித்த பணிப்பாளர், விவசாயப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம்
- 2 திரு.வல்லவிட்ட, பிரதான கணக்காளர் செயலாளரின் பிரதிநிதி, உயர் கல்வி அமைச்சு
- 3 கலா.W.G சந்திக்கா, பணிப்பாளர் பொது நிதித் திணைக்களம், நிதி அமைச்சு
4. திரு.B விஜயரத்ன செயலாளர், நீர்ப்பாசன மற்றும் விவசாய அமைச்சின் பிரதிநிதி
- 5 கலா.R.P.M பத்திரண, செயலாளர் (கால்நடை இனவிருத்தி) கால்நடை அபிவிருத்தி அமைச்சின் பிரதிநிதி
- 6 திரு.K.A.I.D.சில்வா பணிப்பாளர், (கொள்கைத் திட்டமிடல்) சுற்றாடல் அமைச்சின் செயலாளரின் பிரதிநிதி
- 7 திரு.அனூர 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
10. கலா.T.A.C. திஸ்ஸகுமார, பணிப்பாளர் நாயகம் - கால்நடை உற்பத்தி சுகாதாரத் திணைக்களம்
11. திரு.M.A.P.K. செனவிரத்தன, பணிப்பாளர் நாயகம் - ஏற்றுமதி விவசாயத் திணைக்களம்
12. கலா.H.A.J. குணதிலக்க, பணிப்பாளர் - தென்னை ஆராய்ச்சி நிறுவகம்
13. பேரா.D.k.N.G. புஷ்பகுமார, பீடாதிபதி – விவசாய பீடம், பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
14. பேரா.W.L. வலன்த குமார – பீடாதிபதி, விவசாய பீடம், றுஹுணு பல்கலைக்கழகம்.
15. கலா.H.S.R ரொசாரியோ, பீடாதிபதி, விவசாய பீடம், சபரகமுவ பல்கலைக்கழகம்.
16. பேரா.D.P.T.S.G.அத்தநாயக்க, பீடாதிபதி, விவசாய பீடம், வயம்ப பல்கலைக்கழகம்.
17. பேரா.A.M.J.M. அதிகாரி, பீடாதிபதி, விவசாய பீடம், ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்.
18. கலா.T. சிவராஜ்,பீடாதிபதி, விவசாய பீடம், கிழக்கு பல்கலைக்கழகம்.
19. கலா.(T. மிகுந்தன், பீடாதிபதி, விவசாய பீடம், யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழகம்.
- 20 கலா. H.S.B. ஆரியரத்தன, பீடாதிபதி, மிருக வைத்திய மற்றும் கால்நடை விஞ்ஞான பீடம்,

விவசாய பீடத்தின் நியமன அங்கத்தவர்கள்

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

பல்கலைக்கழகங்கள் மானிய ஆணைக்குழுவினால் நியமிக்கப்பட்ட அங்கத்தவர்கள்

32. பேரா. H.P.M. சில்வா பேரா. பயிர் விஞ்ஞானம், பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
33. பேரா.H.M.D. நாமல் பிரியன்த, பணிப்பாளர் விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம்
34. பேரா.H.H.D.N.P. ஓபதா, மனித வளங்கள் முகாமைத்துவ துறை, ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்
35. பேரா.S.K.பின்னவல ஓபதா, சமூகவியல்துறை, பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
36. பேரா. I.S.B. அபேசிங்ஹ, பணிப்பாளர், தேயிலை ஆராய்ச்சி நிலையம்

ஆண்டறிக்கை 2016
விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம்
பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
(2016 திசெம்பர். 31 இல் உள்ளவாறு)

பணிப்பாளர் அவர்களின் மீளாய்வு அறிக்கை

அறிமுகம்

விவசாய 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 தாப்பிதற்கான பிரதான நோக்கம் உள்நாட்டு பட்டப்பின்படிப்பு கல்வி இயலளவை அபிவிருத்தி செய்தலும் போதுமான பயிற்சிகளை விஞ்ஞான ரீதியாக ஆளணிகளுக்கு துரிதமாக விரிவடைந்துவரும் விவசாய துறைக்காக வழங்குவதாகும். இது பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்துடனும் இணைந்ததாகவும் காணப்படுகின்றது.

கல்விசார் நிகழ்ச்சிகள்

தனது நோக்கங்களை அடைவதற்காக நிறுவகமானது தற்போதைய இலங்கைப் பொருளாதார துறையில் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த பல உயர்கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை வடிவமைத்துள்ளது. நாட்டின் கேள்விக்கு ஏற்றவாறு கலைத்திட்டமும் மாற்றியமைக்கப்பட்டுள்ளது. தற்போது விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் கலாநிதி, DBA, தத்துவமாளி மற்றும் 31 முதுமாளி பட்டங்களை வழங்குகின்றது. தனது பட்டப்பின் படிப்புத் துறையில் நிறுவகமானது 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.

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

முதுமாளி/ வியாபார முதுமாளி- கற்கை நெறி கற்கை நடவடிக்கைகளுக்காக 5 தர மதிப்புக்கள்
முதுமாளி/ வியாபார முதுமாளி- கற்கை நெறி மற்றும் ஆய்வு நடவடிக்கை ஒரு வருட கால ஆய்வு நடவடிக்கை
தத்துவமாளி /கலாநிதி/ DBA- ஆய்வு நடவடிக்கை மாத்திரம்

முதுமாளி பாடநெறிக்கு விண்ணப்பிக்கும் மாணவர்கள் அவர்களது பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா அல்லது சான்றிதழ் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களைப் பூர்த்தி செய்திருக்க வேண்டும். பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா பாடநெறிகளைப் பூர்த்தி செய்திருந்தால் 25 தர மதிப்புக்களும் பட்டப்பின் படிப்பு சான்றிதழ் பாடநெறிகளைப் பூர்த்தி செய்திருந்தால் 20 தர மதிப்புக்களும் வழங்கப்படுகின்றன. முதற் தடவையாக விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகமானது சான்றிதழ் பாடநெறிகளைப் பூர்த்தி செய்தவர்களுக்கு மிகக் குறுகிய காலத்தில் முதுமாளிப் பட்டங்களை வழங்குகின்றது.

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.

2016 ஆம் ஆண்டு மாணவர்கள் 11 கல்வி சபைகளின் கீழ் கல்வி நடவடிக்கைகளுக்காகப் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளனர். அவற்றின் விபரம் வருமாறு,

விஞ்ஞான முதுமணி	-	349	-
வியாபார முதுமணி	-	32	-
தத்துவமணி	-	32	-
/கலாநிதி			

பின்வரும் துறைகளில் மாணவர்கள் தமது பட்டப்பின் படிப்பை முடித்துக் கொண்டு 2016 ஆம் ஆண்டு பொதுப் பட்டமளிப்பு விழாவில் தமது பட்டங்களைப் பெற்றுக் கொண்டனர்.

தத்துவ முதுமணி - 9	தத்துவமணி - 26
விஞ்ஞான முதுமணி-224	நிர்வாக முதுமணி - 23

பிரயோக புள்ளிவிபரவியலில் விஞ்ஞான முதுமணிப்பட்டம் - கானா

கானா நாட்டில் பிரயோக புள்ளிவிபரவியல் துறையில் விஞ்ஞான முதுமணி பட்டப்பின் படிப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டம் 2015 ஆம் ஆண்டிலும் தொடர்ந்து நடைபெற்றது. யேசுவா நிறுவகத்திற்கும் பேராதனைப் பல்கலைக்கழக விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்திற்கும் இடையில் கைச்சாத்திடப்பட்ட புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்திற்கு அமைய உயிரியல் புள்ளி விபரவியல் கற்கை சபை கல்விசார் பதவியணியினருக்கு கற்கை நெறிகளைப் பயிலுவதற்கான வாய்ப்புக்கள் வழங்கப்பட்டன.

பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை பிரித்தல்

சில மாணவர்கள் புலமைப் பரிசில்களைப் பெற்று தமது பட்டப்படிப்பிற்கான ஆய்வு நடவடிக்கைகளை வெளிநாட்டுப் பல்கலைக்கழகங்களில் தொடருகின்றனர். அவர்களின் பட்டப்படிப்பிற்கான மேற்பார்வை நடவடிக்கைகள் அப்பல்கலைக்கழகப் பேராசிரியர்களினால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. அவர்கள் தமது பட்டக்கல்விக்கான அனைத்துச் செயற்பாடுகளையும் விவசாயப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தில் நிறைவு செய்த பின் அவர்களுக்கான பட்டங்கள் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படுகின்றது.

Erasmus நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் இரு மாணவர்கள் வெளிநாட்டுப் பயிற்சிக்காகத் தெரிவு செய்யப்பட்டுள்ளனர். முறையே வியாபார நிர்வாகம் மற்றும் உணவு விஞ்ஞானம் ஆகிய துறைகளில் வியாபார முதுமணி மற்றும் விஞ்ஞான முதுமணி போன்ற துறைகளில் பட்டப்பின் படிப்பைத் தொடரும் திரு சனாஜய, செல்வி எச். அபேவிக்கிரம ஆகிய இரு மாணவர்களும் லத்வியாவின் ரிகா தொழிநுட்பக் கல்லூரி, துருக்கி பல்கலைக்கழகம் என்பனவற்றில் மூன்று மாத காலம் பயிற்சி நெறியைத் தொடருவதற்கான வாய்ப்பைப் பெற்றுக் கொண்டனர். இப்பல்கலைக்கழகத்தில் பின்பற்றிய பாடநெறி மற்றும் பெற்றுக் கொண்ட சிறப்புத் தேர்ச்சிகள் என்பன விவசாயப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தில் அவர்கள் தொடரும் பாடநெறியுடன் சேர்த்துக் கொள்ளப்படும்.

ஆராய்ச்சி

ஆராய்ச்சி வசதிகள் நிதியம்

2015 ஆம் ஆண்டு விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் ஆராய்ச்சி வசதி நிதியத்தின் (RFF) கீழ் தத்துவமணி மற்றும் முதுமணி ஆய்வு நடவடிக்கைகளுக்காக ரூபா 13.5 மில்லியன் தொகையை செலவிட்டது. இந்நிதியம் தேசிய ரீதியான முக்கிய துறைகளில் தமது ஆய்வு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளும் மாணவர்களுக்கு மானியங்களை வழங்குவதற்காக 2010 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

ஆய்வு வெளியீட்டு நிதியம்

06 மாணவர்களுக்கு சர்வதேச ஆய்வு மாநாட்டில் தமது ஆக்கங்களை முன்வைப்பதற்கான வாய்ப்புக் கிடைத்தது. நிறுவகம் மாணவர்களின் பிரயாண செலவினத்தை வழங்குகின்றது.

விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு மாணவர் ஒன்றியம்

விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு மாணவர் ஒன்றியம் (PASA) விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவக தினத்தை 2016 மார்ச் 19 ஆம் திகதி நாடாத்தியது. இந்நிகழ்வு முழு நாளும் நடைபெற்றது. காலை நிகழ்ச்சிகள் பேராதனைப் பல்கலைக்கழக விளையாட்டு மைதானத்தில் நடைபெற்றது. பிரதி துணை வேந்தர் பேரா. பி.எல்.விஜயவீர அவர்களினால் தேசிய கொடி ஏற்றப்பட்டு நிகழ்ச்சிகள் ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டன. பல்கலைக்கழக கொடி பணிப்பாளரினால் ஏற்றப்பட்டது. மாணவர்கள், கல்விசார் மற்றும் கல்விசாரா பதவியணியினர் விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவக தினத்தில் பங்குபற்றினர்.

PASA இனால் பல நிகழ்ச்சிகள் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தன. மாலை நிகழ்வுகள் விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தில் நடைபெற்றது.

“நல்லாட்சி” என்கின்ற தலைப்பில் செப்டெம்பர் 10 ஆம் திகதி PASA விவசாய விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனத்தின் கேட்போர் கூடத்தில் கருத்தரங்கை ஒழுங்கு செய்திருந்தது. இந்திய தூதுவராலயத்தில் இலங்கைக்கான உதவி இந்தியத் தூதுவர் அதிமேதகு செல்வி ராதா வெங்கட்ராமன், கலா.டப்.ஐயதிலக, விவசாய விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனத்தின் BS, AEX இன் தலைவர், அவர்கள் பிரதம பேச்சாளராகக் கலந்து கொண்டார்கள்.

BS,AEX இலங்கை அபிவிருத்தி ஊடகவியலாளர்கள் சங்கத்துடன் (SDJF) இணைந்து கொழும்பிலுள்ள இலங்கை மன்ற நிறுவகத்தில் தேசிய வீடியோ உச்சி மாநாட்டை நடாத்தியது. இம்மாநாட்டில் விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவக விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவக மாணவர் ஒருவர் தேசிய சமூக வீடியோ பிரிவில் விருதினை வென்றார். இது தவிர, கல்விசபை மாணவர்களுக்குப் பல நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை ஒழுங்கு செய்திருந்தது.

வருடாந்த மாநாடு

விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் 28 ஆவது வருடாந்த மாநாடு 2016 நவம்பர் கன்னோருவை தாவர உயிரியல் நிலையத்தில் நடைபெற்றது. கலா. எம் ஆரியரத்தன் அவர்கள் இம்மாநாட்டின் இணைப்பாளராக செயற்பட்டார்.

அடைவுகள்

மாணவர் அடைவுகள்

வெளிநாட்டில் நடைபெற்ற சர்வதேச ஆய்வு மாநாட்டில் தமது ஆய்வுக் கட்டுரைகளை முன் வைப்பதற்கு சில மாணவர்கள் தெரிவு செய்யப்பட்டனர். சில ஆய்வுக் கட்டுரைகள் உலர் விவசாய ஆய்வு நாளேட்டில் பிரசுரிப்பதற்கும் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் IPURSE இல் முன் வைப்பதற்குத் தெரிவு செய்யப்பட்டது.

ஒப்பந்தங்கள்

பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்திற்கும் ஐப்பானின் யமகுச்சி பல்கலைக்கழகத்திற்கும் விவசாய துறைக்கும் இடையில் நட்பு ரீதியான உறவை விருத்தி செய்வதற்காக உடன்படிக்கை ஒன்று கைச்சாத்திடப்பட்டது.

பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்திற்கும் ஐப்பான் ஓசாக்கா பல்கலைக்கழகத்தின் விவசாய துறைக்கும் இடையில் கல்விசார் உறவை விருத்தி செய்வதற்காக அப்பல்கலைக்கழகத்தின் இணைப் பேராசிரியர் பேரா. என். காவடே அவர்கள் நிறுவகத்திற்கு விஜயம் செய்தார்.

இரு பல்கலைக்கழகங்களிற்கும் இடையில் உறவை வலுப்படுத்துவதற்காக சாகா பல்கலைக்கழகத்தின் பேராசிரியர் பேரா. கே. வட்டனாபே அவர்கள் நிறுவகத்திற்கு விஜயம் செய்தார்.

காலநிலை மாற்றத்திற்கு ஏற்ப கத்தறிக்காய் தாவரத்தில் முதிர்ச்சியடையாத பயிர்களைப் பயன்படுத்துவற்கான திட்டம்

காலநிலை மாற்றத்திற்கு ஏற்ப கத்தறிக்காய் தாவரத்தில் முதிர்ச்சியடையாத பயிர்களைப் பயன்படுத்துவற்கான திட்டத்தின் இறுதி மீளாய்வுக் கூட்டம் 2016 நவம்பர் 25 -27 வரை ஸ்பைனின் வெலன்சியாவில் நடைபெற்றது. ஸ்பைன், ஐவரி கோஸ்ட், இலங்கை ஆகிய நாடுகள் இதில் பங்குபற்றின. இக்கூட்டத்தில் நன்கொடை அளிப்பவரின் பிரதிநிதியாக உலக தாவர பல்வகைமை நிதியத்தைச் (GCDT) சேர்ந்த கலா.பென்ஜமின் கிலியன், தாய்வானின் உலக காய்கறி நிலையத்தைச் சேர்ந்த கிருமித் தடைகளில் இருந்து மரக்கறி வகைகளை போசிப்பதற்கான உத்தியோகத்தர் கலா.மொஹமட் ரக்கா ஆகியோர் பங்குபற்றினர்.

மூன்று நாட்டினதும் செயற்றிட்டத்தின் வெளியீடு உலக தாவர பல்வகைமை நிதியத்தின் பெறும் வரவேற்பைப் பெற்றது. கலா. திருமதி ஆர்.எம்.பொன்சேக்கா அவர்கள் விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தைப் பிரதிநிதிப்படுத்தினார்.

தோல்விகளும் நியாயப்படுத்தல்களும்

2016 ஆம் ஆண்டில் குறிப்பிடப்பட்ட தோல்விகள் அவதானிக்கப்படவில்லை. மாணவர்களுக்கு வதிவிட வசதியில்லாத காரணத்தினால் மீளாய்வாண்டில் வெளிநாட்டு மாணவர்கள் நிறுவகத்தில் கல்வி கற்பதற்கு விண்ணப்பிப்பதில் பின்னடைவு காணப்பட்டது.

எதிர்காலத் திட்டங்கள்

வெளிநாட்டு மாணவர்கள்

நிறுவகம் மேலும் பல வெளிநாட்டு மாணவர்களை அனுமதிப்பதற்குத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் கொழும்பு கிளை

இந்நிறுவகத்தின் கிளையொன்றை கொழும்பில் ஸ்தாபிப்பதற்காக பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் பேரவையின் அங்கீகாரம் கிடைக்கப்பெற்றுள்ளது. இது தொடர்பாகப் பல்வேறு நிறுவகங்களுடன் கலந்துரையாடிய பின் கொழும்புக் கிளையை கொழும்பு இலங்கை மன்றக் கல்லூரியில் நிறுவுவதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது. புது மாணவர் அனுமதியுடன் நிறுவகத்தை 2017 பெப்ரவரியில் ஆரம்பிப்பதற்கும் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

சர்வதேச பதவியணியினர்

விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தினால் வழங்கப்படும் குறுங்கால பாடத்திட்டங்களுக்கு வெளிநாட்டு பதவியணியினரை அமர்த்துவதற்குத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. கல்வி சபை குறித்த துறையில் தேர்ச்சி பெற்றவர்களை அழைப்பதற்கு சம்மதித்துள்ளது.

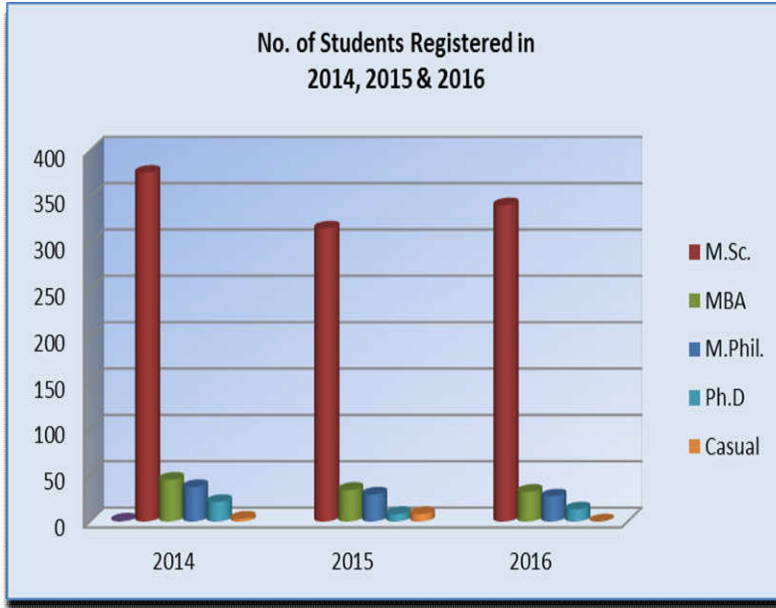
B 1 புதிய அனுமதியும் மாணவர் ஆட்சேர்ப்பும்

பாடநெறி (கலாநிதி, முதுமணி, தத்துவமணி பட்டங்கள், பட்டிப்பளோமா	மொத்தம் மாணவர்களின் தொகை	பதவியணியினரின் பரம்பல் (நிரந்தர பதவியணியினர் மாத்திரம்)			
		கல்விசார் ஊழியர்கள்	கல்விசாரா ஊழியர்கள்	கல்வித்துணை ஊழியர்கள்	மொத்தம்
Casual	-				
தத்துவமணி	27				
முதுமணி கலாநிதி	341	1	38	1	40
வியாபார நிர்வாகம்	32				
கலாநிதி	13				
மொத்தம்	413				

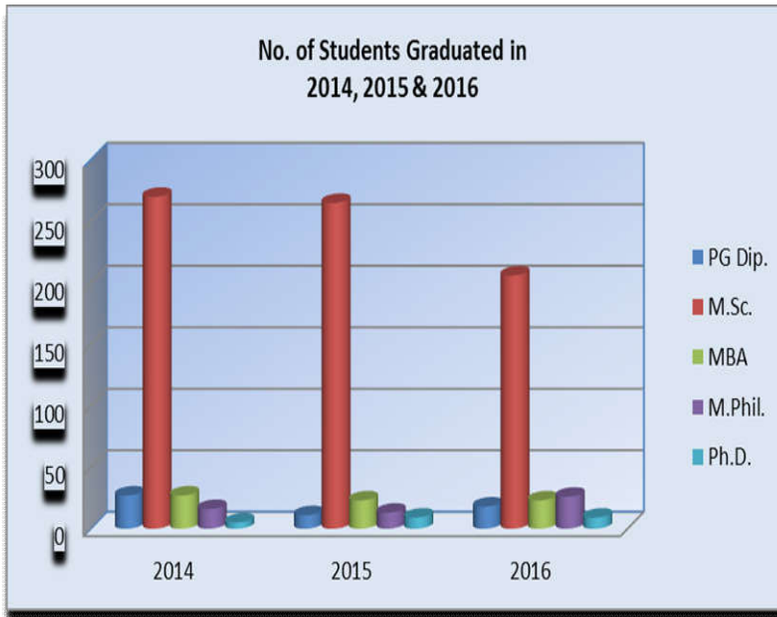
B2 பட்டப்பின் படிப்பு பாடநெறி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் உள்ளாட்டு மாணவர்களின் விபரம் - 2016

கற்கை நிகழ்ச்சி	முழுநேரம்/பகுதி நேரம்	புதிய அனுமதி (ஜன - திசெம்-2016)			பட்டம் பெற்றோர் *
		ஆ	பெ	மொத்தம்	
விஞ்ஞான முதுமணி	முழுநேரம்	138	203	341	206
வியாபார நிர்வாக முதுமணி	முழுநேரம்	22	10	32	23
தத்துவமணி	முழுநேரம்	11	16	27	26
கலாநிதி	முழுநேரம்	07	06	13	09
பட்டப்பின்படிப்பு பட்டிப்பளோமா	முழுநேரம்	00	00	00	18
மொத்தம்		178	235	413	282

* 2016 சனவரி 1 முதல் 2016 திசெம்பர் 31 ஆந் திகதி வரையான காலப்பகுதியில் இறுதிப் பரீட்சைக்குத் தோற்றிய மாணவர்களின் அளவு



2014, 2016 மற்றும் 2016 இல் பட்டதாரி மாணவர்கள்



B3 பட்டப்பின் படிப்பு பாடநெறி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் வெளிநாட்டு மாணவர்களின் விபரம் - 2016

கற்கை நிகழ்ச்சி	முழுநேரம்/ பகுதி நேரம்	புதிய அனுமதி (ஐன - திசெம்- 2016)			மாணவர் அனுமதி 2016 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு)			பட்டம் பெற்றோர் *
		ஆ	பெ	மொத்தம்	ஆ	பெ	மொத்தம்	
விவசாயப் பொறியியலில் கலாநிதி		0	0	0	0	2	2	
பயிர் விஞ்ஞானத்தில் கலாநிதி	முழு நேரம்	0	0	0	1	0	1	0
உணவு விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் முதுமான்	முழு நேரம்	0	0	0	0	0	0	1
மொத்தம்		0	0	0	1	2	3	1

* 2016 சனவரி 1 முதல் 2016 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. விவசாய 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 பெற்றுகொள்ள முடியாதிருந்தது.

பதவியணியினர் விபரம்

C1 2016 திசம்பர் 31 இலுள்ளவாறு கல்விசார் பதவியணியினரின் விபரம் (பதவியணியினர் மாத்திரம்)

நிறுவகம் / துறை / அலகு/ பிரிவு	சிரேஷ்ட பேராசிரியர்		பேராசிரியர்		இணை பேராசிரியர்		விருத்திரையாளர் தரம்		சிரேஷ்ட விரிவுரை யாளர் காம்		விரிவுரை யாளர்		வரவுரையாளர் (தகைமைகாணல்வகுவுண உத்தியோகத்தினர்)		மொத்தம்		
	ஆ	பெ	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	M	F
விவசாயப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம்			1						1*						1	2	1

ஆ- ஆண், பெ- பெண்

* விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் வியாபார நிர்வாகமானி / கல்விச்சபையின் கல்வி நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ள ஒரு தற்காலி செய்முறையாளரும் ஒரு சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் பதவியும் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது.

அதற்கு மேலதிகமாக ஒருங்கிணைப்பாளர் ஒருவர் (ஒப்பந்த அடிப்படையில்) 2016 ஆம் ஆண்டிலிருந்து சேவையாற்றி வருகின்றார்.

C.2 . 2016 திசம்பர் 31 இலுள்ளவாறு கல்விசாரா ஊழியர்களின் விபரம்
(நிரந்தர பதவியணியினர் மாத்திரம்)

Institute/ Department/ Branch	No. of Staff Members											
	நிர்வாக பதவியணி யினர்		ஏனைய நிறைவே ற்றுனர்		தொழில் நுட்ப பதவியணி யினர்		எழுனர் மற்றும் அதனுட ன் இணைந் த		ஆரம்ப மட்ட பதவியணி யினர்		மொத்தம்	
	ஆ	பெ	ஆ	பெ	ஆ	பெ	ஆ	பெ	ஆ	பெ	ஆ	பெ
பொது நிர்வாகம்	1	1		1			9	3	10	2	18	07
நிதி		1					4		1		05	01
கணனி பிரிவு							1		1		03	
வாசிகசா லை								3	2	1	02	04
மொத்தம்	1	2		1			14	6	14	3	28	16

ஆட்சேர்ப்பு:

கணனி பிரயோக உதவியாளர் பதவி 22.08.2016 இலிருந்து அமுலாகும் வகையில் 2016 ஆம் ஆண்டின் போது எம்.டபி.ஆர் நித்தவல அவர்களை சேர்த்துக் கொண்டதன் மூலம் கணனி பிரிவினை பலப்படுத்தப்பட்டது.

பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் அமைய சாரதியாக செயற்படும் திரு. எச்.எம்.எஸ்.பி.கே சந்திரதிலக்க அவர்கள் 18.1.2016 முதல் விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் சாரதியாக சேர்க்கப்பட்டார்.

பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தில் நிலவடிவமைப்பு பிரிவில் எம்.சீ.ஜி. கருணாரத்ன அவர்கள் விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்திற்கு தொழிலாளராக ஒப்பந்த அடிப்படையில் ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்பட்டார்.

எவ்வாறாயினும் விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் உதவி நூலகர் பதவி மீளாய்வாண்டின் போது தகைமையான விண்ணப்பதாரிகள் இல்லாமை காரணமாக நிரப்பப்படவில்லை. இச்செய்முறை பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தினால் மீள ஆரம்பிக்கப்பட்டு 31.12.3016 ஆந் திகதி ஒரு விண்ணப்பதாரி பேரவையின் அங்கீகாரத்திற்கு எதிர்பார்க்கப்பட்டுள்ளது.

பதவி உயர்வுகள்

பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் பொறியியல் பீடத்தின் உதவி நிதியாளர் செல்வி. கே.ஏ.ஐ.எஸ் ரணசிங்ஹ, சிரேஸ்ட நிதியாளராக பதவி உயர்வு பெற்று 2016.01.20 முதல் விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்திற்கு இடமாற்றம் செய்யப்பட்டார்.

ஓய்வு பெறல் / பதவி விலகல்

விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தில் 38 ஆண்டுகளாக இயந்திர செயற்பாட்டாளராக சேவையாற்றிய திரு.ஈ.எம். டிகிரி பண்டா அவர்கள் 2016.06.18 ஆந் திகதி முதல் சேவையிலிருந்து ஓய்வு பெற்றார். அவர் இந்நிறுவகம் ஆரம்ப செயற்பாட்டிலிருந்து சேவை புரியும் பல ஊழியர்களில் ஒருவராக ஈரந்தார். திரு டிகிரி பண்டா மிகவும் பெறுமதியான சேவைகளை நிறுவகத்திற்கு வழங்கியுள்ளார்.

திரு. ஆர்.சீ.எம். கீர்த்தி திலக்க தொழிலாளர் தரம் III கொழும்பு பல்கலை மானியங்கள் ஆணைக்குழுவிழுந்து விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்திற் 2019.0401 ஆந் திகதி இடமாற்றம் பெற்று வந்து கணக்குப் பிரிவிற்கு இணைக்கப்பட்டார்.

மேலும் 02 பதவியணியினர் அவர்களின் வேண்டுகோளின் பேரில் அவர்களின் அறிவினை வளர்த்துக் கொள்வதற்காக உள்ளக இடமாற்றங்கள் வழங்கப்பட்டன. விபரங்கள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன.

ஊழியரின் பெயர்	இலிருந்து	இற்கு
செல்வி ஹேமன்தி சமரசிங்ஹ சிரேஷ்ட பதவிநில உதவியாளர்	கணக்குப் பிரிவு	பொது நிர்வாகம்
திரு. சமன் முனசிங்ஹ கணனி பிரயோக உதவிாளர்	கணனி பிரிவு	கணக்குப் பிரிவு

பதவியணியினர் அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள்

விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் பதவியணியினர் அபிவிருத்தி செயற்பாடுகளுக்கு நிதி ஒதுக்கப்பட்ட போதும் 2016 ஆம் ஆண்டில் இரண்டு பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள் திட்டமிடப்பட்டதன் பிரகாரம் நடாத்துவது பயன்பாடு சாத்தியமாகவில்லை. எவ்வாறாயினும் நிறுவகம் முறைமை பகுப்பாய்வாளருக்கு தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் முதுமானிப் பட்டத்தினை பெற்றுக்கொள்வதற்கு விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தில் பின்பற்றுவதற்கு வாய்ப்பளிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அவர் நிறுவகத்தின் முகாமைத் தகவல் முறைமையை தாபிப்பதற்கு பாரிய சேவையை வழங்கியுள்ளார்.

வெளிவாரி பயிற்சி வழங்கும் நிறுவனங்களினால் நடாத்தப்பட்ட பல குறுகிய கால பயிற்சி நிகழ்ச்சிகளில் கீழே காட்டப்பட்டுள்ள உறுப்பினர்கள் பங்குபற்றினர். விபரங்கள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன.

ஊழியரின் பெயர்	நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் பெயர்	நிறுவகம்	காலப்பகுதி
சான்தி ஹபுஆர்ச்சி சிரேஷ்ட பதவியணி உதவியாளர் செல்வி. கே.ஏ.பீ. டி. சில்வா குருக்கெழுத்தாளர் (தரம் II)	செயலாளர் பயிற்சி நெறி	Skills Development Fund Ltd.	30-31.05.2016 02-03.06.2016
சிரேஷ்ட பதவியணி உதவியாளர் செல்வி. கே.ஏ.பீ. டி. சில்வா குருக்கெழுத்தாளர் (தரம் II)	அறிக்கை பேணுதல்	பதவியணி அபிவிருத்தி நிலையம் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்	02-03.09.2016
திருமதி சமுத்திரிகா ஹேரத் பிரதி பதிவாளர்	செயற்திறனான உள்ளகக் கணக்காய்வு	Skills Development Fund Ltd.	13-14.10.16

அது தவிர இளைஞர் சேவைகள் மன்றம், தேசிய தொழிற்பயிற்சி அதிகாரசபை ஆகிய நிறுவனங்களிலிருந்து 12 பயிலுனர்கள் பயிற்சிக்காக தொடர்புபடுத்தப்பட்டிருந்தனர். இவ்வாறான பயிற்சிகள் பல ஆண்டுகளாக வழங்கப்படுவதுடன் இதன் மூலம் நாட்டின் இளைய சமுதாயத்தின் அபிவிருத்திக்கு பங்களிக்கக் கூடியதாக உள்ளது.

தகவல் தொழில்நுட்ப பயன்பாடு தொடர்பான சிறந்த பயிற்சிகளையும் பொதுவான அலுவலக நடைமுறைகள் கணக்கீட்டு நடைமுறைகள், மாணவர் பதிவு மற்றும் அனுமதி போன்ற பயிற்சிகளை அவர்களுக்கு வழங்குகின்றது. விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் 06 மாத காலப்பகுதியில் 4 பிரிவுகளில் சுழற்சி முறையில் பயிற்சி வழங்கப்படுகின்றன.

மீளாக்க செயற்பாடுகள்

இது வருடம் தோறும் நடைபெறுகின்றது. விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் நலன்புரிச்சங்கம் தனது வருடாந்த சுற்றுலாவினை வஸ்கமுவ தேசிய சரணாலயத்திற்கு

12.12.2016 அவர்களின் தனிப்பட்ட பங்களிப்புடன் மேற்கொண்டது. விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தினால் எவ்வித பண உதவிகளும் வழங்கப்படவில்லை. 2013 ஆம் ஆண்டு வரை விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் பதவியணியினரால் இதற்கான பணம் பாதி செய்யப்பட்டு வழங்கப்பட்டிருந்தது.

எவ்வாறாயினும் பட்டப்பின் படிப்பு மாணவர் அமைப்பானது சமூக கூட்டிணைப்பு, சமூகப் பொறுப்பு நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட்டது. விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் அனுசரணையுடன் பின்வரும் விடயங்கள் நடாத்தப்பட்டன. விபரங்கள் பின்வருமாறு.

1. 2016 செப்தம்பர் மாதத்தில் இரத்த தானம் முகாம்
2. 2016 நவம்பரில் உட பேராதனை க/ஆனந்த வித்தியாலயத்தில் CSR செயற்பாடு

நிறுவகத்தின் வருடாந்த மாநாடு



புதுமையான அறிவியல் சிந்தனைகளையும், ஆராய்ச்சி மாணவர்களின் ஆராய்ச்சி கண்டுபிடிப்புக்களையும் பரிமாறிக்கொள்ளும் தளமாக அமைந்த 28 வது வருடாந்த மாநாடு, 2016 நவம்பர் 17-18 திகதிகளில், இலங்கை மற்றும் மாலைதீவுகளுக்கான கனடாவின் உயர் ஸ்தானிகர் அதிமேதகு ஷெல்லி வைட்டிங்கின் தலைமையில் தாவர இன மரபணு வள மையத்தில் (பி.ஐ.ஆர்.சி) நடைபெற்றது. இந்நிகழ்வில் ஐக்கிய இராச்சியத்தின் பிரிஸ்டல் பல்கலைக்கழகத்தின் பேராசிரியர் அலிஸ்டேர் ஹெட்டரிங்டன், இந்நிகழ்வின் "சுற்றுச்சூழல் மாற்றங்களுக்கு எப்படி இலை வாய் பங்களிப்புச் செய்கின்றது" என்பது தொடர்பாகச் சிறப்புப் பேச்சாளராகப் பங்குபற்றினார். பயிர் விஞ்ஞானக் கற்கைத் துறையைச் சேர்ந்த கலா. மொஜித் அரியரத்ன அவர்கள் இந்நிகழ்வில் தலைமை தாங்கினார்.

அனைத்து ஆராய்ச்சித் துறை மாணவர்களும் 08 கருப்பொருள்களின் கீழ் தமது கண்டுபிடிப்புகளை முன்வைத்தனர். 38 வாய்வழி மற்றும் 10 சுவரொட்டிகள் மாணவர்களினால் அவர்களது மேற்பார்வையாளர்களின் மேற்பார்வையின் கீழ் முன் வைக்கப்பட்டன. 38 வாய்வழி விளக்கக்காட்சிகளில், ஒவ்வொரு கருப்பொருள்களின் கீழ் சிறந்த மாணவர்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டனர்.

38 வாய்வழி விளக்கக்காட்சிகளில் திரு டி.டி. ஜெயகுமார், விவசாய உயிரியல் துறை மாணவன் சிறந்த விளக்கக் காட்சி முன் வைப்பாளராகவும் திரு எ.டி.நாகல்ல சிறந்த சுவரொட்டியையும் முன் வைத்தார்.

தலைப்பு	பத்திரத்தின் தலைப்பு	பெறுபவரின் பெயர்
மரபணு மற்றும் தாவர இனவிருத்தி	Morpho-genetic Diversity and Anti-bacterial Activity in Root Extracts of Nine Solanaceous Species	டி.டி.ஜெயகுமார்
உணவு விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பம்	Impact of Moderate Intensity Pulsed Electric Field Treatment on Lycopene Content and Its <i>Invitro</i> Bioaccessibility	கே.ஐ.எல்.ஆர்.ஐயதுங்க

	of Whole Tomato (<i>Solanumlycopersicum</i>)	
நீர் சிகிச்சை மற்றும் இயக்கவியல்	Situation Analysis of Socio Environmental Aspects of Non point Source Water Pollution in Intensively Cultivated Areas of Nuwara-Eliya	கெ.டி.எம்.எஸ்.எஸ்.சரத்சந்திர
மூலக்கூற்றியல் மரபணு	Evaluation of Genetic Diversity of Cis-acting Elements of Abscisic Acid Responsive Element Binding Protein (<i>ABRE-BP</i>) in Selected Sri Lankan Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	டபிள்யு.எம்.ஏ.செனவிரதன்
வேளாண்மையும் மீன் வளர்ப்பும்	Yield and Nutritional Quality Potential of Three Fodder Grasses in the Northern Region of Sri Lanka	எம்.சர்மினி
வேளாண்மை	Impact of Variety and Seed Priming on Anaerobic Germination-Tolerance of Rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	டி.கே.இலங்ககோன்
பருவ மாற்றமும் நீர் முகாமைத்துவமும்	Impact of Climate Change on Irrigation Water Demand of Paddy: A Case Study from <i>Hakwatuna Oya</i> Irrigation Scheme in Sri Lanka	எம்.ராஜேந்திரன்
சுவரொட்டி முன்வைத்தல்	Evaluating the Growth Performance of Two <i>Azotobactor</i> species as an Inoculum for the Production of Bio-Fertilizers in Liquid Glucose Broth	எ.டி.நாகேல்ல

கலாநிதி ஏ.டப்.ஆர்.ஜோகிம் ஞாபகார்த்த விருது: இதற்கு முன்னர் நடைபெற்றது போல் 2015 இல் உயர் GPA பெற்ற 273 மாணவர்களில் பின்வரும் மாணவர்கள் கலாநிதி ஜோகிம் விருதினை வெற்றனர்.

பெயர்	கற்கை சபை	பட்டப் படிப்பு நிகழ்ச்சி
1. திரு PMPC குணதிலக்க	விவசாய பொறியியல்	ஆராய்ச்சி மற்றும் பாடநெறியுடனான கலாநிதி
2. செல்வி சர்தஜ்	விவசாய உயிரியல்	உயிர் தொழில்நுட்பவியல் முதுமாணி

அவர்களுக்கு ஒரு சான்றிதழ் வழங்கப்பட்டு ஒவ்வொருவருக்கும் ரூ. 9000 வீதம் அவர்களது சாதனைகளுக்காக வழங்கப்பட்டது.

வருடாந்த மாநாடுகளில் மாணவர் பங்குபற்றுகை குறைந்து கொண்டு வருகின்றமையினால் வருடாந்த மாநாடுகளில் மாணவர் பங்குபற்றுவதற்காகப் புதிய முறை ஒன்று உருவாக்கப்பட வேண்டும். தொழிற்சாலைகள் மத்தியில் நிகழவை பிரபல்யப்படுத்துவதற்கும், தொழில்துறை முழுவதும் அமர்வுகளை மதிப்பீடு செய்வதற்கும், மேலும் தொழில்நுட்பத்தின் பயன்பாட்டிற்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆய்வு முடிவுகளின் மதிப்பைக் கண்டறிவதற்கும் கலந்துரையாடப்பட்டது. அதிகளவில் பயிர் வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நாளேட்டின் நிலைப்பாட்டை பிரதிநிதித்துவப்படுத்துவதற்காக ஆசிரியர் குழுவை வலுப்படுத்துவதற்கு தேசிய மற்றும் சர்வதேச புகழ்பெற்ற ஆசிரியர்களுடன் ஒரு அறிவியல் குறியீட்டெண் ஆக்கப்பட்டது. ஆண்டு அறிக்கையில்,

ஆண்டு மதிப்பீட்டு அமர்வுகளில் மதிப்பாய்வு அமர்வுகளில் இருந்து எழுந்த நேர்மறையான பரிந்துரைகள் மற்றும் முயற்சிகள் என்பனவற்றின் விளைவாகவே இந்த முன்னேற்றங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

C.3 2016 ஆம் ஆண்டில் பட்டப்படிப்பு / பட்டப்பின் படிப்பு போன்ற ஆராய்ச்சிகள், மாநாடுகள், செயலமர்வுகள் என்பவற்றிற்கு சமூகமளித்த சர்வதேச பதவியணியினர்

2016 ஆம் ஆண்டில் நிறுவகத்திற்கு சர்வதேச பதவியணியினர் ரூகை தொடர்பான விபரங்களை பின்வரும் அட்டவணையில் காண்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

நிறுவகம்	நிகழ்ச்சிகளின் பெர்	நாடு	பதவியணியினர் எண்ணிக்கை
பிரிஸ்டல் பல்கலைக்கழகம், ஐக்கிய இராச்சியம்	வருடாந்த மாநாடு 2016	ஐக்கிய இராச்சியம்	01
இலங்கை மற்றும் மாலைதீவுகளுக்கான உயர்ஸ்தானிகர்	- மேற்படி -	கனடா	01
பூலான் விவசாய மற்றும் வனவள பல்கலைக்கழகம்,	கல்வி ஒத்துழைப்பு	சீனா	01
யமாஷி பல்கலைக்கழகம்,	கல்விசார் மற்றும் கல்வி ஒத்துழைப்பு	யப்பான்	05

ஆராய்ச்சி வெளியீடு தரவு

PGIA ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகளுக்கு நிதியைப் பெறுவதில்லை. இந்த சூழ்நிலையை சரிசெய்யும் பொருட்டு, நிறுவனம் 2009 ஆம் ஆண்டில் ஆராய்ச்சி உதவிகளுக்கான நிதி அமைப்பு ஒன்றை நிறுவியது. ஆண்டுதோறும் இந்த நிதியத்திற்கு ஒதுக்கப்பட்ட நிதி அதிகரித்துள்ளது மற்றும் வருடத்தில் நாட்டிலுள்ள முக்கியமான அபிவிருத்திப் பிரச்சினைகளைக் கையாளக்கூடிய ஆராய்ச்சிக் கற்கைகளை மேற்கொள்வதற்காக ரூபா 6 மில்லியன் நிதி ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.

பரிசீலனைக்கு உட்பட்ட ஆண்டு, பெற்றோரினால் பெறப்பட்ட விண்ணப்பங்களில் தத்துவமணி மற்றும் தத்துவ முதுமணி ஆராய்ச்சிப் பட்டங்களை மேற்கொள்வதற்கு இந்த நிதியுதவி வழங்கப்பட்டது. மாணவர்கள் பல்வேறு தத்துவமணி மற்றும் தத்துவ முதுமணி ஆராய்ச்சிப் பட்டங்களை மேற்கொள்வதற்கான விண்ணப்பப்பங்கள் அறிவிப்புகள் மற்றும் நிறுவனத்தின் வலைத்தளங்களின் மூலம் கேரப்படுகின்றன.

2016 ஆம் ஆண்டில் வெளியீடுகள்

D.1(அ) 2016 ஆம் ஆண்டில் கல்வி ஊழியர்களால் வெளியிடப்பட்ட வெளியீடுகளின் விவரங்கள்

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

D.1 (ஆ) 2016 ஆம் ஆண்டில் நாளேடுகளில் வெளியிடப்பட்ட முழுமையான சஞ்சிகைகளின் விபரம்

1987 ஆம் ஆண்டிலிருந்து PGIA இனால் வெளியிடப்பட்டு வரும் இதழ் வெளியீட்டில் PGIA மாணவர்களால் வருடத்திற்குள் செய்யப்பட்ட வெளியீடுகள் வெப்பமண்டல விவசாய ஆராய்ச்சி இதழில் வெளியிடப்பட்டது.

பத்திரிகையின் பெயர்	பிரதான எழுத்தாளரின் பெயர் *	துணை எழுத்தாளர்களின் பெயர்கள்
Quantitative Genetic Assessment of the Phosphorus Deficiency Tolerance in Selected F2 Progenies of Rice (<i>Oryza sativa</i> L.) Genotypes in Sri Lanka	திருமதி. வை. சீ. அலுவலிஹாரே	ஆர். லேல்வல டி.ஆர்.ஆர்.பீ. திஸாநாயக்க, எம்.டி.எம். சமிகார, டி.என்.சிறிசேன, டபிள்யூ. எல்.ஜி.சமரசிங்க மற்றும் எஸ். டி.எஸ்.எஸ். சூரியபதிரண
Impact of Variety and Seed Priming on Anaerobic Germination-Tolerance of Rice Varieties in Sri Lanka	திருமதி. டி. எஸ். இலங்ககோன்	ஈ.எஸ்.எல்ல, ஏ.எம்.இஸ்மாயில், பி.மாரம்பே, ஆர். எஸ்.கே.கீர்த்திசேன, ஏ.பி.பென்தொட்ட மற்றும் எஸ்.குலதுங்க
Water conflicts among different water users and uses in the <i>Hakwatuna Oya</i> watershed in the <i>Deduru Oya</i> basin, Sri Lanka	திருமதி. என்.ஜி.ஆர். செளமயரட்ன	ஈ.ஆர்.என். குணவர்தன மற்றும் என்.டி.கே. தயாவங்ச
Recent changes of rainfall regime of <i>Hakwatuna Oya</i> watershed of Sri Lanka	திருமதி. ஏ.சீ.எஸ். பெரேரா	ஏ.சீ.எஸ்.பெரேரா, பி.வீ.ஆர். புன்யவர்தன மற்றும் ஈ.ஆர்.என். குணவர்தன
Morpho-genetic diversity and anti bacterial activity in the root extracts of nine Solanaceous Species.	திரு. டி. டி. ஜெயகுமார்	யூ.எச்.ஏ.ஜே.டி சில்வா, டி.ஆர்.ஆர்.பீ. திஸாநாயக்க, எம்.டி.எம். சமிகார மற்றும் எஸ்.டி.எஸ்.எஸ். சூரியபதிரண
Captive Breeding of Fire Shrimp, <i>Lysmata Debelius</i> , Under Sri Lankan Conditions	திருமதி. எச்.ஏ.எஸ்.யூ. ஹெட்டியாரச்சி	யூ. எதிரிசிங்க
Developmental Biology and Feeding Efficiency of <i>Menochilus sexmaculatus</i> (Coleoptera: Coccinellidae) (Fabricius) reared on <i>Aphis craccivora</i> (Hemiptera: Aphididae) (Koch)	திருமதி. டி.டி.சீ. ப்ரியதர்ஷனி	கே.எஸ்.ஹேமசந்திர, யூ.ஜி.ஏ.ஐ. சிறிசேன மற்றும் எச்.என்.பி. விஜயகுணசேகர.
Differential Expression of Defense-Related Genes in <i>Sinapis alba</i> and <i>Brassica juncea</i> upon the infection of <i>Alternariabrassicae</i>	திரு. என்.எம்.சீ. நயனகந்த	ஏஸ்.ராவட், எஸ். அவியன்ட், ஏ. க்ரோவெர்.
Above Ground Biomass Estimation of Mangroves Located in Negombo - Muthurajawela Wetland in Sri Lanka using ALOS PALSAR Images	திரு. ஏ.ஆர். குணவர்தன	ஏஸ்பி.நிச்சங்க, என்.டி.கே. தயாவங்ச மற்றும் டி.டி. பெர்னாண்டோ

Beneficial Nutrient Management Practice for Improving Maize (<i>Zea mays</i>) Yield in a Tropical Entisol	திரு. ஏ.ஏ. மரியசெல்வம்	டபிள்யூ. எஸ். தன்தெனிய, எஸ்.பீ. இந்திர ரத்னே மற்றும் ஆர்.எஸ். தர்ம கீர்த்தி
Physiological, Biochemical and Proteomic Responses of Rice (<i>Oryza sativa</i> L.) Varieties <i>Godaheenati</i> and <i>Pokkali</i> for Drought Stress at the Seedling Stage	திருமதி. ஜே.கே.இ.பீ. ஜயவீர	ஏச்.எம்.வீ.ஜி. ஹேரத், டி.வீ. ஜயதிலக, ஜி.எஸ். உடுமுல்ல மற்றும் ஏச்.ஏ.எம். விக்ரமசிங்க
Effect of <i>Asparagus falcatus</i> and <i>Taraxacum javanicum</i> Inulins on Growth of <i>L. acidophilus</i> La-5 and <i>B. animalis</i> subsplactis Bb-12, Co-cultured in Skim Milk	திருமதி. டி.சீ.முதநாயக்க	கே, எம்.எஸ்.விமலசிறி, கே.எப்.எஸ்.இ. சில்வா, எஸ்அஜ்ஜெளனி
Is Plantain (<i>Plantagolanceolata</i> L.), Chicory (<i>Cichoriumintybus</i> L.) and Clover Mixtures Effective on Weaned Lamb Growth?	திருமதி. எஸ்.சீ. சோமசிறி	பீ.ஆர்.கென்யொன் , பீ.இ. கெம்ப, எஸ்.இ.மொரெல் மற்றும் பீ.சீ.எச்.மோர்ரிஸ்
A Comparison Between Farmers' and breeders' Participation of Varietal Selection in Cowpea (<i>Vigna unguiculata</i> (L). Walp) Improvement	திருமதி. எம்.சீ. மில்லவிதானாச்சி	வீ.ஏ. சுமனசிங்க, ஏ.பீ. பென்தொட்ட, பீ.என். சமரநாயக்க மற்றும் என்.இ. பிரத்தாபசிங்க
Exploring the Short-scale Spatial Variability of Calcic Red Latosol Soil Using DUALEM-1S Proximal Soil Sensor	திரு. ஆர்.ஏ.ஏ.எஸ். ரத்நாயக்க	டபிள்யூ.ஏ.வீ. விதாரன
Growth Performance and Carbon Accumulation of Khaya (<i>Khayasenegalensis</i>) in Sri Lanka	திருமதி. டபிள்யூ.எம்.ஆர்.எஸ். கே. அமரகுரிய	டி. சிவாநந்த வேல்
Effects of Changing Rainfall and Soil Temperature on Population Density of <i>Pratylenchusloosi</i> in Tea Lands at Different Elevations	திருமதி. பீ.ஜி.இ.எஸ். அமரசேன	க.எம்.மொஹொட்ட மற்றும் டி.எம். கொஸ்தா
Phenolic Content and Antioxidant Capacity of Selected Underutilized Fruits Grown In Sri Lanka	திரு. ஏ.எல்.ஐ. பியதுங்க	ஏம்.ஏ.எல்.என். மல்லவாராச்சி மற்றும் டபிள்யூ.எம்.இ.மதுஜித்

Evaluation of Groundwater Quality for Irrigation in <i>Malwathu Oya</i> Cascade-I in Anuradhapura District of Sri Lanka	திருமதி. எம்.கே.என். குமாரி	ஏஸ்பத்மராஜா, என்.இ.கே. தயாவங்ச மற்றும் கே.ஜி.எஸ். நிர்மான்
Bulk Soil Properties as the Determinants of Soil Surface Shear Strength of Puddled Lowland Rice Soils of Sri Lanka affected by Weed Controlling methods	திரு. ஜி.வீ.இ.வி. வீரகுரிய	இ.என். ஜயதிஸ்ஸ மற்றும் எம்.ரம்பன்டா
Perception-driven Coping Strategies for Climate Change by Smallholder Farmers in Sri Lanka: A Case Study in Hakwatuna-oya Major Irrigation Scheme	திரு.இ.எம்.என்.தியவ டன	ஏஸ். பத்மராஜா மற்றும் ஈ.ஆர்.என்.குணவர்தன
Evaluation of Morphological Diversity of Conserved Tall Coconut (<i>Cocos nucifera</i> L.) Germplasm in Sri Lanka	திருமதி. கே.என்.எஸ்.பெரோ	ஏச்.எம்.என்.பி.ஹேரத், இ.பி.எஸ்.இ.ஜி. அத்தனாயக்க மற்றும் எஸ்.ஏ.சீ.என். பெரோ
Characterization and Detection of Yellow Vein Disease of Okra (<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench) in Sri Lanka	திருமதி. எச்.எம்.எஸ்.ஐ. செனெவிரத்ன	ஏஸ்.கே.வாசல, இ.எம்.ஜே.பி. சேனநாயக்க, இ. வீரகேர, எச்.ஏ.எம். விக்ரமசிங்க மற்றும் பி.கே.ஜி.ஏ. தீபால்
Assessment of the Suitability of Temperature and Relative Humidity for Rice Cultivation in Rainfed Lowland Paddy Fields in Kurunegala District	திருமதி. டபிள்யூ. எம். யூ.கே. ரத்னாயக்க	ஆர்.பி. டி சில்வா மற்றும் என்.இ.கே. தயாவங்ச
An Assessment of Antibiotic Resistant Bacteria in Poultry Litter and Agricultural Soils in Kandy District, Sri Lanka	திருமதி. ஈ.எம்.ஹேரத்	ஏ.ஜி.கே.என்.பலன்குரிய, டபிள்யூ.எஸ். டன்தெனிய, ஆர்.என் ஜினதாச G.K.N. Palansooriya, W.S. Dandeniya, R.N. Jinadasa
Determination of Desirable Properties of Bacteria, Fungi and Their Biofilm Associated with Rubber Rhizosphere	திருமதி. ஆர்.பி.ஹெட்டியாரச்சி	ஆர்.எஸ்.தர்மகீர்த்தி, ஜி. செனெவிரத்ன, ஏ.என். ஜயகொடி, கே.ஈ. டி சில்வா, இ. குணதிலக மற்றும் ஏ.தேவப்பெரும

D 2 2016 விஞ்ஞான தொழில்நுட்ப அபிவிருத்தியின் வெளியீடுகள் தொடர்பான விபரங்கள்

இல்லை

வகை	அபிவிருத்தி செய்யப்பட்ட எண்ணிக்கை	மாற்றப்பட்ட / வர்த்தகமயப்படுத்தப்பட்ட / பிரசுரப்படுத்தப்பட்ட
புதிய பொருள் அபிவிருத்தி / செய்முறை		
ஏற்கனவே உள்ள பொருளின் தரத்தை அதிகரித்தல் / செயன்முறை		
புதிய இயந்திர அபிவிருத்தி கலப்பின பொருள்		
இறக்குமதிக்கான பிரதியீடுகள் அபிவிருத்தி		
வடிவமைப்பு முன்மாதிரி உருவாக்கம்		
ஏனையவை (குறிப்பாக குறிப்பிடப்பட்டவை)		

D.3 2016 இல் ஆக்கஉரிமைகள்

நிறுவகம்	வகை	எண்ணிக்கை		குறிப்பு
		தேசிய	சர்வதேச	
	ஆக்கவரிமை பதிவுசெய்யப்பட்டவை			
	பெற்றுக்கொண்ட ஆக்குவரிமைகள்			
	அனுமதிப்பத்திரங்கள் வழங்கப்பட்டவை மாற்றப்பட்டவை			

D.4 2016 ஆம் ஆண்டில் பொது மக்களுக்கான அறிவூட்டல் நிகழ்ச்சிகள் தொடர்பான விபரங்கள்

ஒழுங்கமைப்பு	வகை	நிகழ்ச்சியின் பெயர்	நடைபெற்ற திகதி	காலம்	பங்குபற்றியோர்	இலக்கு குழ
விவசாய நூலகம் வி.விபட்.பி.நி	சயலமர்வுகள்	உணவு மற்றும் சுவையூட்டல் பயிர் மேம்படுத்தல் மற்றும் தாவர இனவிருத்தி தொடர்பான சான்றிதழ் பாடநெறி	2-5 ஆகஸ்ட்	04 நாட்கள்	13	ஆராய்ச்சியாளர், விரிவுரை தாவர இனவிருத்தியாளர்கள் பட்டதாரி மாணவர்கள்
விவசாய பொறியியல் B/S		சூழல் அமைப்பு மற்றும் பல்லுயிர் பொருளாதாரம் - I	21-22 சனவரி	02 நாட்கள்	17	ஆராய்ச்சியாளர், விரிவுரை பட்டதாரி மாணவர்கள்
விவசாய பொறியியல் B/S		சூழல் அமைப்பு மற்றும் பல்லுயிர் பொருளாதாரம் - II	26-27 சனவரி	02 நாட்கள்	25	மஹவலி அதிகாரசபையிலிருந்து உத்தியோகத்தர்கள் சுற்றாடல் அமைச்சு மற்றும் வவனத்திணைக்களம்
விவசாய பொறியியல் B/S / PGIA		மண் மற்றும் நீர் ஆய்வு	31 ஆகஸ்ட்	06 நாட்கள்	04	ஆராய்ச்சியாளர், விரிவுரை பட்டதாரி மாணவர்கள்
B/S Soil Science/ PGIA		Use of GPS and Google Earth tools in research	29 மே	01 நாள்	13	ஆராய்ச்சியாளர், விரிவுரை பட்டதாரி மாணவர்கள்
உயர் புள்ளிவிபரவியல் B/S		தரவுப் பகுப்பாய்வு	28-30 மார்ச்	03 நாட்கள்	33	புள்ளிவிபரவியலாளர்கள், வைத்தியர்கள், விரிவுரைகள் ஆராய்ச்சியாளர், விரிவுரை பட்டதாரி மாணவர்கள்

விவசாய பொறியியல் B/S	பயிற்சி / செயலமரவு	மழைநீர் அறுவடை காலநிலை மாற்றத்தினால் நீர் வளங்கல் பாதிப்பு	16-17 யூன்	02 நாட்கள்	35	தேசிய நீர் வழங்கல் வடிகாலமைப்புச் சபை மத்திய சுற்றாடல் அதிகாரசபை, அனர்த்த முகாமைத்துவ நிறுவனம்.நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம், கமநல சேவைகள் திணைக்களம் மற்றும் அரச சார்பற்ற அமைப்புக்கள்
விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு மாணவர் அமைப்பு	கருத்தரங்கு	நல்லாளுகை		01 நாள்	50	PGIA மாணவர்கள்
B/S விவசாய விரிவாக்கல்	மாநாடு	தேசிய இளைஞர் மாநாடு				
B/S விவசாய விரிவாக்கல்	கருத்தரங்கு	இலங்கையின் நிலக்கீழ் நீர் கிடைப்பனவும் உலர் வலயத்தின் பயன்பாடும்	22 துயூலை	01 நாள்	30	நீர் தொழில்துறையினர் , மற்றும் ஆராய்ச்சியாளர்கள்
B/S விவசாய விரிவாக்கல்	செயலமர்வு	நீர்துறை தினம்	10 ஒக்தோ	01 நாள்	50	நீர் தொழில்துறையினர் , மற்றும் ஆராய்ச்சியாளர்கள்
B/S விவசாய விரிவாக்கல்	செயலமர்வு	Dining Etiquette	22 ஒக்தோ	01 நாள்	50	PGIA மாணவர்கள்
B/S விவசாய விரிவாக்கல்	பயிற்சி நிகழ்ச்சி	Outbound	22-24 யூலை	03 நாட்கள்	50	PGIA மாணவர்கள்
B/S விவசாய விரிவாக்கல்	வருகை விரிவுரை	சமூக அபிவிருத்தி	04 யூன்	01 நாள்	50	PGIA மாணவர்கள்
B/S விவசாய விரிவாக்கல்	வருகை விரிவுரை	ஊடகம் மற்றும் சந்தைப்படுத்தல் தொடர்பாடல்	29 ஒக்தோ	01 நாள்	50	PGIA மாணவர்கள்

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

D.5 2016 இல் உள்நாட்டிலும் வெளிநாட்டிலும் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட விருதுகள்

தலைப்பு பரப்பு	தேசிய / சர்வதேச	தலைப்பு	மாணவர் பெயர்
மரபணு மற்றும் தாவர இனவிருத்தி	தேசிய	Morpho-genetic Diversity and Anti-bacterial Activity in Root Extracts of Nine Solanaceous Species	D. T. ஜெயகுமார்
உணவு தொழில்நுட்பம்	தேசிய	Impact of Moderate Intensity Pulsed Electric Field Treatment on Lycopene Content and Its <i>Invitro</i> Bioaccessibility of Whole Tomato (<i>Solanumlycopersicum</i>)	K.G.L.R. ஜயதுங்க
நீர் சிகிச்சைம் இயக்கவியலும்	தேசிய	Situation Analysis of Socio Environmental Aspects of Non point Source Water Pollution in Intensively Cultivated Areas of Nuwara Eliya	K.D.M.S.S. சரத்சந்திர

முலக்கூற்று இயக்கவியலும்	தேசிய	Evaluation of Genetic Diversity of <i>Cis</i> -acting Elements of Abscisic Acid Responsive Element Binding Protein (<i>ABRE-BP</i>) in Selected Sri Lankan Rice (<i>Oryza sativa</i> L.) Varieties	W.M.A. செனவிரதன்
விவசாயமுழு மீன்பிடியும்	தேசிய	Yield and Nutritional Quality Potential of Three Fodder Grasses in the Northern Region of Sri Lanka	M. சாமினி
வேளாண்மை	தேசிய	Impact of Variety and Seed Priming on Anaerobic Germination-Tolerance of Rice (<i>Oryza sativa</i> L.) Varieties of Sri Lanka	T.K. இலங்ககோன்
இயக்கவியலும் முயற்சியாண்மை விரிவாக்கல்	தேசிய	Fostering Technology Stewardship Approach to Promote Knowledge Sharing among Farming Communities in Sri Lanka	H.A.C.K. ஜயதிலக்க
காலநிலை மாற்றமும் நீர் முகாமைத்துவமும்	தேசிய	Impact of Climate Change on Irrigation Water Demand of Paddy: A Case Study from <i>HakwatunaOya</i> Irrigation Scheme in Sri Lanka	M. ராஜேந்திரன்
சுவரொட்டி சமர்ப்பணம்	தேசிய	Evaluating the Growth Performance of Two <i>Azotobacter</i> species as an Inoculum for the Production of Bio-Fertilizers in Liquid Glucose Broth and Tryptic Peptone Broth	A.D. நாகல்ல
சிறந்த தாள்	தேசிய	Morpho-genetic Diversity and Anti-bacterial Activity in Root Extracts of Nine Solanaceous Species	D.T. ஜெயகுமார்

E. சர்வதேச ரீதியானவை

E 1 நிறுவகத்தினால் 2016 இல் நடாத்தப்பட்ட சர்வதேச மாநாடுகள் செயலமர்வுகள் தொடர்பான விபரங்கள்

இல.	தலைப்பு	ஒழுங்கமைப்பு	நடைபெற்ற திகதிகள்	காலம்	இலக்கு குழு	பங்குபற்றியோர் எண்ணிக்கை
1	28-ஆவது வருடாந்த காங்கிரஸ்	காங்கிரஸ் அலகு, PGIA	19-20 நவம்பர்	2 நாட்கள்	ஆராய்ச்சியாளர்கள் பட்டதாரிகள்	500
2	நீர்வள முகாமைத்துவம்	விவசாய பொறியியல் கல்விச் சபை			நேபாள விவசாய அபிவிருத்தி அமைச்சின் அலுவலர்கள்	15

E.2 2016 இல் மேற்கொள்ளப்பட்ட சர்வதேச ஒப்பந்தங்களும் கைசாத்திடப்பட்ட புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கைகளும்

செயற்பாட்டு பாத்திரம்	செயற்பாட்டின் பெயர்	பங்களார் நிறுவனம் / முகவர் நிறுவனம்	நாடு
பதவியணியினர் பரிமாற்றல் மேம்படுத்தல்	பதவியணியினர் பரிமாற்றல் மற்றும் பல்படுத்தப்பட்ட கற்பித்தல் மற்றும் ஆராய்ச்சி நிகழ்ச்சிகள்	Universitat Politecnica De Valencia	ஸ்பேன்
இரு நாடுகளுக்கு இடையே நட்பு ரீதியான மேம்படுத்தல்	கல்விசார் அபிவிருத்தியும் கல்வி ஒத்துழைப்பும்	Yamaguchi University	யப்பான்

E.3 புதிதாக ஆரம்பிக்கப்பட்ட பாடநெறிகள்

இல்லை.

விவசாய நூலக அறிக்கை - 2016

2016 இல் வாசிகசாலைக்குப் பெறப்பட்ட ஏற்பாடுகள்

PGIA ஒதுக்கீடு	ரூபா 1100,000.00
பீட ஒதுக்கீடு	ரூபா 545,183.73
மொத்தம்	ரூபா 1645183.73

புத்தகங்கள் கொள்வனவுகள்

2016 ஆம் ஆண்டில் வாசிகசாலைக்கு 309 புத்தகங்கள் கொள்வனவு செய்யப்பட்டன. இதில் விவசாய பீடம் மற்றும் விவிபிநி (PGIA) கல்விசார் பதவியணியினர் தமது கற்பித்தல் நடவடிக்கைகளுக்குத் தேவையானவை என விதந்துரைத்த புத்தகங்களும் அடங்கும்.

அட்டவணை 2. சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்ட புத்தகங்களின் விபரம்

விபரம்	பெறுமானம் ()
PGIA நிதியினால் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட புத்தகங்கள்	61
பெறுமதி	ரூபா 838688.90
பீடத்தினால் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்ட நிதியினால் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட புத்தகங்கள்	52
பெறுமதி	465985.63
மொத்தமாகக் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட புத்தகங்கள் (PGIA மற்றும் பீடம்)	113
சேர்க்கப்பட்ட PGIA ஆய்வு வெளியீடுகள்	32
நன்கொடைகள்	
ஏனைய கொடையாளர்களிடமிருந்து பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட புத்தகங்கள்	164
பெறுமதி	ரூபா 130636.45
மொத்தமாக சேர்க்கப்பட்ட புத்தகங்கள்	309

சஞ்சிகைகள்

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

PGIA நிதியினால் கட்டளை இடப்பட்ட சஞ்சிகைகளின் எண்ணிக்கை	02
பெறுமதி	ரூபா 4400.00
பீடத்தினால் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்ட நிதியினால் கட்டளை இடப்பட்ட சஞ்சிகைகள்	-
மொத்தமாகக் கட்டளை இடப்பட்ட சஞ்சிகைகள் (PGIA மற்றும் பீடம்)	02
மொத்தப் பெறுமதி	ரூபா 4400.00

நூலகத்தை பயன்படுத்துவோர் வகை

தலைப்பு	எண்ணிக்கை(கள்.)
பட்டப்பின்படிப்பு மாணவர்கள்	1428
பட்டப்படிப்பு மாணவர்கள்	773
கல்விசார் பதவியணியினர் (நிரந்தர)	161
கல்விசார் பதவியணியினர் (தற்காலிக)	02
கல்விசாரா பதவியணியினர் (நிரந்தர)	01
மொத்தம்	2365

இதற்கு மேலதிகமாக 13 குறுகிய பயன்பாட்டாளர்கள் பயன்படுத்துவர்களாக பதிவு செய்யப்பட்டனர்

நூலகப் புத்தகங்களின் பயன்பாடு

2016 ஆம் ஆண்டில் பிள்ளைகள் மாணவர் மத்தியில் 1665 புத்தகங்கள் பயன்படுத்தப்பட்டிருந்தது.

உள்ளக நூலக கடன்கள்

ஏனைய 02 நூலகங்களிடமிருந்து 02 ஆக்கங்களுக்கான கோரிக்கை கிடைக்கப் பெற்றிருந்தது.

இலக்கிய ஆய்வு

CAB CD- ROM தரவு தளம் பீடத்திலும் PGIA ஆகிய இரண்டிலும் உள்ள மாணவர்களினால் இலக்கிய ஆய்விற்காகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. 2016 ஆம் ஆண்டில் ஆறு (06) CAB ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

பாரம்பரிய விவசாய ஆய்வு விற்பனை/ பரிமாற்றம்

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

2015 ஆம் ஆண்டு விற்பனை செய்யப்பட்ட பிரதிகள் (முழுப் பதிப்புக்கள்)	-	--
2015 ஆம் ஆண்டு விற்பனை செய்யப்பட்ட பிரதிகள் (தனிப் பதிப்புக்கள்)		25
ஏனைய நிறுவனங்களுடன் பரிமாறப்பட்ட பிரதிகளின் எண்ணிக்கை (பிரசுரத்திற்காக)	-	10

ஏனைய நூலக கூட்டிணைப்பு நடவடிக்கைகள்

1 திருமதி கே.பீ.கே. தம்பவின்ன சிஉநு/ விவசாயம் 04.11.16 கடமைக்கு சமூகமளித்திருந்தார்.

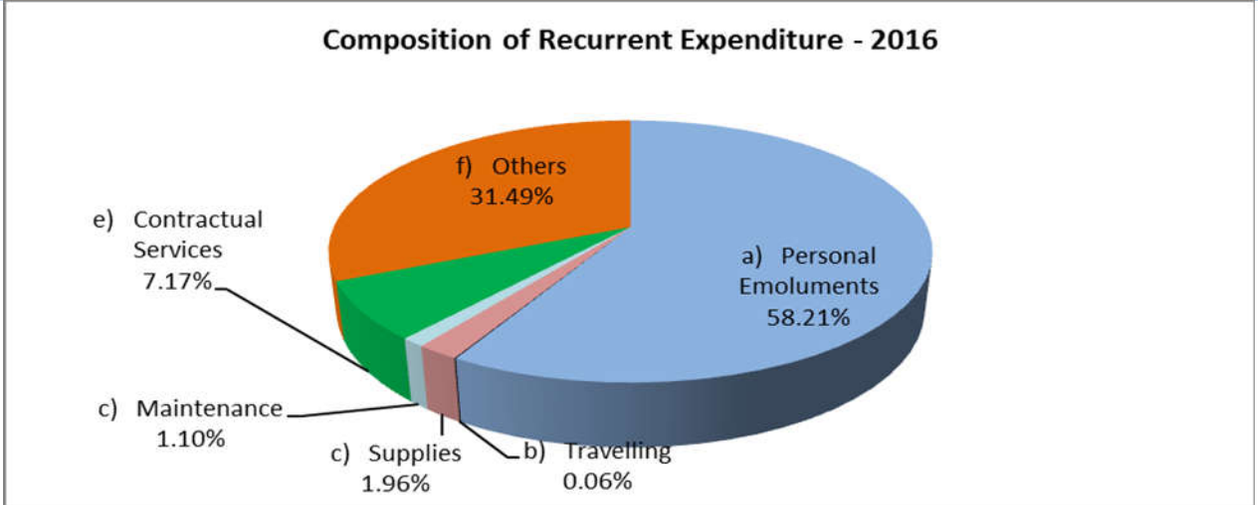
2. திருமதி டீ.கே. அபேரத்ன உநு/ 05.நவம்பர் 2016 மருத்துவ பீடத்திற்கு இடமாற்றம் செய்யப்பட்டிருந்தார்.

3. திருமதி எச்.எம்.பீ.ஐ.கே. அபேசூரிய / நூலக தகவல் உதவியாளர் விவசாய பீடத்திற்கு 07.07.2016 ஆந் திகதி இடமாற்றம் பெற்றுச் சென்றதுடன் திரு. கே.எஸ் வட்டரக்க / நூலக தகவல் உதவியாளர் விஞ்ஞான பீடத்திற்கு 07.07.2016 ஆந் திகதி இடமாற்றம் பெற்றுச் சென்றார்.

நிதிச் செயலாற்றுகை

மீண்டுவரும் செலவின விபரம்

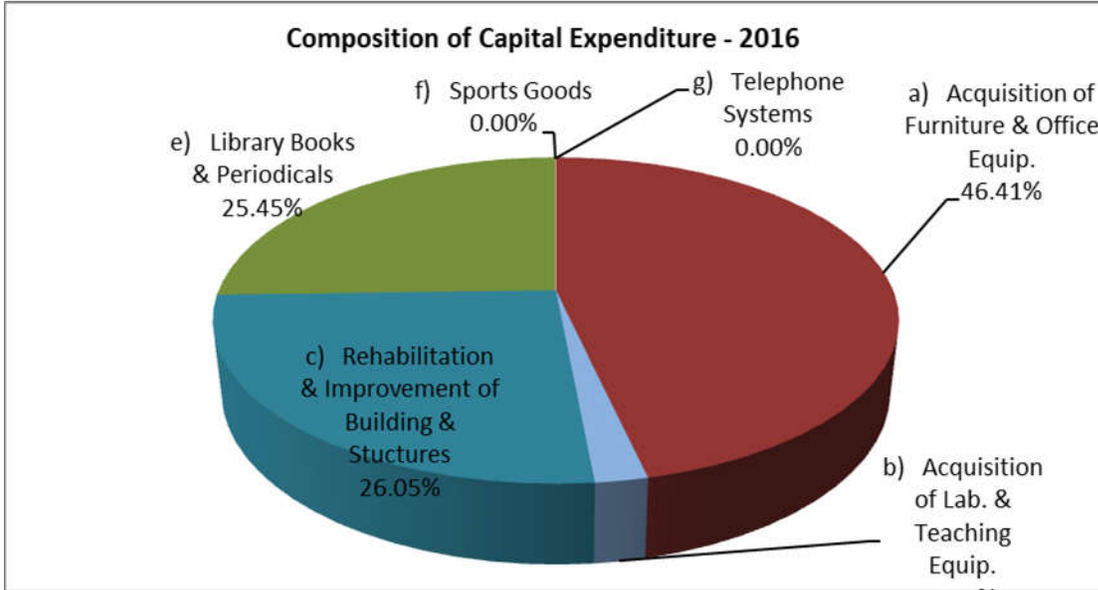
விடயம்	2014 (ரூபா)		2015 (ரூபா)		2016 (ரூபா)	
	ஒதுக்கப்பட்டது	உள்ளபடியானது	ஒதுக்கப்பட்டது	உள்ளபடியானது	ஒதுக்கப்பட்டது	உள்ளபடியானது
(அ) தனிப்பட்ட பதவியணி போக்குவரத்து	50,445,000	42,291,801	58,924,000	57,714,664	70,580,000	65,666,955
(ஆ) பிரயாணச் செலவினம்	900,000	92,045	100,000	75,692	100,000	71,280
(இ) வழங்கல்	3,990,000	3,691,345	4,560,000	2,519,653	2,307,000	2,207,963
(ஈ) பராமரிப்பு சேவைகள்	1,400,000	1,019,196	1,010,000	1,083,394	1,300,000	1,240,715
உடன்படிக்கை செய்யப்பட்ட செலவினம்	8,840,000	6,756,642	9,260,000	8,322,628	8,425,000	8,091,206
(ஊ) ஏனையவைகள்	22,480,000	36,257,738	16,610,000	28,170,302	21,075,000	35,525,084
மொத்தம்	88,055,000	90,108,767	90,464,000	97,886,332	103,787,000	112,803,202
நிதி வழங்கல்:						
அரசு மானியம்	16,080,000		19,000,000		20,000,000	
சதவீதமாக	18%		21%		19%	
ஈட்டப்பட்ட நிதி	71,975,000		71,464,000		83,787,000	
சதவீதமாக	82%		79%		81%	



நிறுவகத்திற்கு 2015 ஆம் ஆண்டில் திறைசேரி மீண்டுவரும் செலவினமாக ரூபா 20.0 மில்லியன் ஒதுக்கீடு செய்ததுடன், ரூபா 10.0 மில்லியனை மூலதன செலவினமாக ஒதுக்கீடு செய்தது. இது கடந்த வருட ஒதுக்கீட்டுடன் ஒப்பிடும் போது முறையே ரூபா 0.1 மில்லியன் அதிகரிப்பாகும்.. இவ்வருடத்திற்கான மொத்த உள்ளபடியான மீண்டுவரும் மற்றும் மூலதன செலவினம் முறையே ரூபா 112.80 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 3.47 மில்லியன் ஆகும். மொத்த மீண்டுவரும் செலவினம் ஆரம்பத்தில் ஈட்டப்பட்ட நிதி (81%) இலிருந்து பெறப்பட்டதன் எஞ்சிய பெறுமானம் அரசு மானியத்திலிருந்து (19%) பெறப்பட்டது. 51.21% 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 31.49% ஆகும். மேலேயுள்ள வட்ட வரைபில் மீண்டுவரும் செலவினத்தின் கூறுகள் தரப்பட்டுள்ளன.

மூலதன செலவினத்தின் விபரம்

விடயம்	2014 (ரூபா)		2015 (ரூபா)		2016 (ரூபா)	
	ஒதுக்கப்பட்டது	உள்ளபடியானது	ஒதுக்கப்பட்டது	உள்ளபடியானது	ஒதுக்கப்பட்டது	உள்ளபடியானது
(அ) தளபாடங்கள் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்கள் கொள்வனவு	6,050,000	7,623,417	6,732,000	4,587,026	2,603,000	1,609,344
(ஆ) ஆய்வுகூட மற்றும் கற்பித்தல் உபகரணங்கள் கொள்வனவு	1,600,000	1,340,392	-	-	-	72,325
(இ) கட்டடங்களை துப்பித்தலும் புணர்நிர்மாணம் செய்தலும்	-	4,929,799	7,060,000	2,516,299	11,000,000	903,422
(ஈ) மோட்டார் வண்டி கொள்வனவு	350,000	389,831	-	89,664	275,000	-
(உ) ஏனைய வாசிகசாலை உபகரணங்கள் சஞ்சிகைகள் கொள்வனவு	500,000	1,058,161	750,000	1,031,458	1,100,000	882,633
(ஊ) விளையாட்டு உபகரணங்கள் கொள்வனவு	500,000	-	-	-	-	-
(஋) தொலைபேசி முறைமை கொள்வனவு	-	426,328	-	-	-	-
மொத்தம்	9,000,000	15,767,929	14,542,000	8,224,447	14,978,000	3,467,724



மூலம் இறுதிக்க கணக்கு அறிக்கை

மூலதன பாதீட்டில் 26.05% அதாவது அண்ணளவாக 0.90 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 2016 திசெம்பர் 31 முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிக்கும் போது பின்பற்றப்பட்ட முக்கியமான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளும் நியதிச் சட்ட அறிக்கையும்

1. பொதுவானவை

2016 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

இலங்கை பட்டய கணக்காளர் நிறுவனத்தினால் வெளியிடப்பட்ட ஏனைய பொருத்தமான இலங்கை கணக்கீட்டுப் நியமங்களுக்கமைவாகவும் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டுப் பிரமாணத்தின் 2009 ஆம் ஆண்டில் வெளியிடப்பட்ட முதற் பதிப்பிற்கமைவாகவும் 2012 ஆம் ஆண்டில் வெளியிடப்பட்ட இரண்டாம் பதிப்பின் பிரகாரமும் முதற்பதிப்பு நிதிக்கூற்றுக்கள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டன.

நிறுவனத்தின் நிதிக்கூற்றுக்கள் 1995 ஆம் ஆண்டின் 15 ஆம் இலக்க இலங்கை கணக்கீட்டு மற்றும் கணக்காய்வுத் நியமச் சட்டத்தின் நிபந்தனைகளின் கீழ் பொதுவாக ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்ட இலங்கை கணக்கீட்டுப் பிரமாணங்களுடன் ஒருங்கிணைந்த வரலாற்று ரீதியான கிரய மரபு முறைகளுக்கமைவாகத் தயாரிக்கப்பட்டிருந்தன. நிறுவனத்தினால் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட எல்லாக் கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளும் தொடர்ந்தும் கடந்த வருடத்துடனான கொள்கைகளுடன் ஒப்பீடு செய்யப்பட்டிருந்தன. தேவைப்படும் பட்சத்தில் நடப்பு வருட முன்வைத்தலின் மாற்றங்களுடன் இணங்கும் வகையிலே ஒப்பீட்டு ரீதியான தொகைகள் ஒழுங்குபடுத்தப்பட்டிருந்தன. கணக்கீட்டில் தாக்கம் செலுத்துகின்ற பணவீக்கக் காரணிகளுக்காக எந்தவித ஒழுங்கும் செய்யப்படவில்லை. வெளிக்களப் ஆராய்ச்சிகளுக்கான கொடுப்பனவுகள் தொடர்பான கொடுக்கல் வாங்கல்கள் காசு அடிப்படையில் கணிக்கப்பட்டிருந்தன.

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 ரீதியில் தேய்விடப்பட்டிருந்தது.

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

ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும்

வருடத்திற்கான தேய்வொதுக்கம் வீதம் (%)

உபகரணங்கள்

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

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

ரூபா 13,609,274.00 ஆன மோட்டார் வாகனங்கள் மோட்டார் போக்குவரத்து திணைக்களத்தினால் மீள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டு மீள் மதிப்பீட்டுப் பெறுமதி உரிய பேரேடுகளில் சீராக்கம் செய்யப்பட்டது. பெறுமானத்தேய்வு முழு வருடத்தின் அடிப்படையில் கணிப்பீட்டு காட்டப்பட்டுள்ளது.

ரூபா. 464,144.86 புத்தகப் பெறுமானத்துடைய காணாமல் போன தவறிய வாசிகசாலை உபகரணங்களின் பௌதிக மெய்மையாய்வானது முகாமைத்துவ குழுவினால் நியமிக்கப்பட்ட குழுவினால் நடாத்தப்பட்டதுடன் அதன் அறிக்கையில் அதனைப் பதிவழிக்குமாறு பரிந்துரை வழங்கப்பட்டிருந்ததுடன். 20 நவம்பர் 2016 ஆந் திகதி நடைபெற்ற 225 ஆவது கூட்டத்தில் தீர்மானிக்கப்பட்டது. இத்தீர்மானம் 2017 பெப்ரவரி 08 ஆந் திகதி நடைபெற்ற 459 ஆவது பேரவைக் கூட்டத்தில் நிதிப் பிரமாணங்களுக்கு அமைய அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்டிருந்தது.

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 பொருட்கள் மாத்திரம் நிதிக்கூற்றுக்களில் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

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 பொருளிடுப்பு/இருப்பு

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

கல்வி கட்டணத்தில் இருந்து வருவாய் அறிவுறுத்தல் வழங்கப்படும் காலத்தில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட. வி.ப.ப டிப்ளமோ, முதுமணி, தத்துவமணி, கலைமணி, முதுத்தத்துவமணி என்பன முறையே 01 ஆண்டு, 1 ½ ஆண்டுகள், 2 ஆண்டுகள், 2 ½ ஆண்டுகள் மற்றும் 03 ஆண்டுகள் ஒரு முறையாக அங்கீகரிக்கப்பட்டன.

அசல் கடன்கள் மீதி 2016 ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் 31 ஆம் திகதி வரையில் பணியாளர்களிடமிருந்து மீட்கப்பட வேண்டும்.

4.2 வியாபாரம் மற்றும் ஏனைய பெற வேண்டியவைகள்

வியாபார மற்றும் ஏனைய பெற வேண்டியவைகளில் தீர்வையாகக்கூடிய (கிடைக்கக்கூடிய) தொகைகள் குறித்துக் காட்டப்பட்டுள்ளதுடன் தேவைக்கேற்ப நிதிக்கூற்றுக்களில் அறவிட முடியாக் கடன் மற்றும் ஐயக்கடனுக்காக ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

இதற்கமைய PG டிப்ளமோ, 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 அடையாளங் காணப்பட்டிருந்தன.

2016 திசெம்பர் 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 கொண்டுவரப்பட்டிருந்தன. காசு மீதி மற்றும் வங்கியிலுள்ள வைப்புக்கள் என்பன காசு மற்றும் அதற்குச் சமமானவையில் உள்ளடக்கப்பட்டு காசுப் பாய்ச்சல் கூற்றின் தேவைக்காக பயன்படுத்தப்பட்டிருந்தன.

5. பொறுப்புக்களும் ஒதுக்கங்களும்

நிதிக் கூற்றுத் தினத்திலிருந்து ஒரு வருடத்திலோ அல்லது வேண்டப்படும் பட்சத்திலோ திருப்பிச் செலுத்தப்பட வேண்டிய கொடுப்பனவுகள் ஐந்தொகையிலே நடைமுறைப் பொறுப்புகள் என வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. நிதிக்கூற்றுத் தினத்திலிருந்து ஒரு வருடத்திற்கு மேற்பட்ட காலத்தில் திருப்பிச் செலுத்தப்பட வேண்டிய கொடுப்பனவுகள் நடைமுறை அல்லாத பொறுப்புகளாகும்.

நிதிக் கூற்றுக்களைத் தயாரிக்கவும் 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% இனை 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 இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம் 29 இற்கு (LKAS 19) இற்கமைவாக 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.

நிறுவனத்தின் கட்டுப்பாட்டினைத் தாண்டிய பல்வேறு காரணங்களினால் ஒவ்வொரு வருடத்தினதும் மொத்த பதிவுக் கட்டணம் மற்றும் கற்பித்தல் கட்டணங்களில் சுமார் 10% அறவிடப்படாமலிருந்ததை புள்ளிவிபரங்கள் காட்டுகின்றன. எவ்வாறாயினும் மொத்தப் பதிவுக் கட்டணம் மற்றும் கற்பித்தல் கட்டண வருமானத்தில் 10% ஒவ்வொரு பட்டப் பாடநெறி தொடர்பில் தயாரிக்கப்பட்டிருந்த வரவு செலவுத் திட்டங்களிலே இடை விலகும் மாணவர்களுக்காக ஈடுசெய்யப்பட்டிருந்தது.

இதனால் 31/12/2016 வரை பெறப்பட வேண்டியிருந்த பதிவுக் கட்டணம் மற்றும் கற்பித்தல் கட்டணங்களில் 10% இற்குச் சமமான வீதம் நிதிக் கூற்றுக்களில் இந்த வருடம்

ஆரம்பமாகும் வகையிலே ஐயக் கடன் மற்றும் அறவிட முடியாக் கடன் ஒதுக்கீட்டுக்காக ஏற்பாடு செய்யப்பட்டிருந்ததுடன் ஒவ்வொரு வருடத்திலும் இடை விலகும் மாணவர்களின் உண்மை எண்ணிக்கையினடிப்படையில் இத் தொகை சீர் செய்யப்படும்.

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 ஆணைக்குழு ஏனைய மூலதனச் செயற்பாடுகளுக்கான செலவினம் மீண்டுவரும் செலவினமாக பதிவுசெய்யப்பட்டிருந்தது.

7. நிகழ்த்தக்க பொறுப்புகள் மற்றும் சொத்துக்கள்

7.1 நிகழ்த்தக்க பொறுப்புகள்

2016.12.31 ஆம் திகதி உள்ளவாறாக விவசாயப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனத்தினால் எவ்வித நிகழ்த்தக்க பொறுப்புக்களும் இனங்காணப்படவில்லை.

7.2 நிகழ்த்தக்க சொத்துகள்

2016.12.31 ஆம் திகதி உள்ளவாறாக விவசாயப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனத்தினால் எவ்வித நிகழ்த்தக்க சொத்துக்களும் இனங்காணப்படவில்லை.

7. நிதி நிலைமைக் கூற்று

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

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

8. நிதி செயலாற்றல் பற்றிய அறிக்கைகள்

8.1 நிறுவகத்தின் இயங்குதளத்தில் ஏற்படும் செலவினங்களும், மூலதன சொத்துக்களை திறமையுடன் பராமரிப்பதுடன் வருடாந்தம் வருமானம் ஈட்டப்படும்.

8.2 நிறுவகத்தின் வருமானத்தை அதிகரிப்பதற்காக, வணிகச் செயற்பாடு மூலதனச் செலவினமாக கருதப்படுவதன் மூலம், நிரந்தர சொத்துக்களை வாங்குதல், விரிவுபடுத்துதல் மற்றும் மேம்படுத்துதல் ஆகிய நோக்கங்களுக்காக ஏற்படும் செலவுகள் மூலதனச் செலவினமாகக் கருதப்படுகின்றன.

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 திரைசேரியிலிருந்து பெறப்பட்ட மானியங்கள் குறிப்பிட்ட செலவினங்கள் ஏற்பட்ட காலத்திற்கான வருமானமாகக் கருதப்படும். அரசாங்க மானியத்தைக் கொண்டு சொத்து கொள்வனவு செய்யப்பட்டு பிற்பட்ட காலங்களில் செலவிடப்படும் பட்சத்தில் அது பிற்போடப்பட்ட வருமானமாகக் கருதப்படும். பொறுப்புகள் (பெறப்பட்ட மானியங்கள் தொடர்பிலான பொறுப்புகள் தவிரந்த) தவிரந்த பணம் மற்றும் அதற்குச் சமமானவை அடங்களாக ஏனைய சொத்துகளினால் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தப்படுகின்ற அரசு மானியங்கள் பொறுப்புகளாகக் கருதப்படுகின்றன. திரைசேரியால் ஒதுக்கப்பட்ட மானியங்கள் பயன்பாடு சேமிப்புக்கள் பின்வருமாறு காணப்பட்டன.

விபரங்கள்	ஒதுக்கப்பட்ட ஏற்பாடு ரூபா	வழங்கப்பட்ட ஏற்பாடு ரூபா	மீதி ரூபா
மீண்டுவரும் செலவினம்	20,000,000	20,000,000	-
புனரமைப்பு மற்றும் மேம்படுத்தல்	6,000,000	6,000,000	-
1. கட்டிடங்கள்	-	-	-
2. வாகனங்கள்	-	-	-
3. உபகரணங்கள்	-	-	-
4. ஏனையவை	-	-	-
சொத்துக்கள் கையேற்பு			
1. புத்தகங்கள் சஞ்சிகைகள்	750,000	750,000	-
2. ஆய்வுகூட கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	-	-	-
	3,250,000	3,250,000	-
3. அலுவலக உபகரணங்கள்	-	-	-
4. அலுவலக உபகரணங்கள்	-	-	-
5. விளையாட்டு பொருட்கள்	-	-	-
மொத்தம்	30,000,000	30,000,000	-

பேராசிரியர் S சமித

பணிப்பாளர் - விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின்படிப்பு நிறுவகம்

பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்.

விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம்
2016 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான இலாப பகிர் கூற்று

	2016 ரூபா.	2015 ரூபா
முன்கொண்டு வரப்பட்ட செலவினங்களை விஞ்சிய வருமானம்	38,996,509	40,129,963
முன்னைய ஆண்டின் மீதி கொண்டு வரப்பட்டது.	291,841,954	250,888,647
	330,838,463	291,018,609
கூட்டு :		
01. கடந்த வருட வருமானம்	1,515,619	823,345
02. ஏனைய சீராக்கம் - செலவு	-	-
	<hr style="border: none; border-top: 1px solid black;"/>	<hr style="border: none; border-top: 1px solid black;"/>
	332,354,082	291,841,954
கழிக்க:		
01. சீராக்கம் திரட்டை தேய்மானம்	-	-
02. முன்னைய ஆண்டு தொடர்பான செலவினம்	-	-
03. சீராக்கம் - வரவு	-	-
04. வருமானத்திலிருந்து மூலதனச் செலவு	-	-
பொது ஒதுக்கம்	-	-
	<hr style="border: none; border-top: 1px solid black;"/>	<hr style="border: none; border-top: 1px solid black;"/>
	332,354,082	291,841,954
	<hr style="border: none; border-top: 3px double black;"/>	<hr style="border: none; border-top: 3px double black;"/>

நேரில் முறையான காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று
விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம்
2016 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று

		2016 உள்ளவாறு ரூபா	ரூபா "000" 2015 உள்ளவாறு ரூபா.
தொழிற்பாட்டு நடவடிக்கையினால் உருவான காசு	குறிப்பு		
வழமையான நடவடிக்கையின் மிகை அல்லது குறை	13	38,997	47,078
நிதியல்லாத அசைவு		38,997	47,078
ஆதனங்கள் பொறிகள் உபகரணங்கள் மீதான தேய்வு	21	12,632	12,379
பணிக்கொடை ஒதுக்கீடு	16	2,312	662
அறமுடியாக்கடனுக்கான ஏற்பாடு	2	(4)	346
முதலீட்டின் மீதான வட்டி	15	(28,622)	(16,566)
அரசு மானியங்களுக்கான காலக்கழிவு	07	(12,462)	(12,119)
மூலதனச் சொத்து மீதான பெறுவனவு		(6,777)	(5,878)
ஆதனங்கள் பொறிகள் உபகரணங்கள் மீதான இலபாம்	15		(796)
பணிக்கொடை கொடுப்பனவு		(643)	(80)
தொழிற்பெருமூலதன அதிகரிப்பு குறைவு			
இருப்பில் அதிகரிப்பு அல்லது குறைவு	03	148	209
கடந்த கால வகுப்புக் கட்டண அதிகரிப்பு அல்லது குறைவு	08	5,638	2,840
செலுத்த வேண்டியவைகளில் அதிகரிப்பு அல்லது குறைவு	09	(600)	(623)
அடற்று கொடுப்பனவுகளில் அதிகரிப்பு அல்லது குறைவு	10	8,114	532
நடைமுறைச் சொத்துக்களில் அதிகரிப்பு அல்லது குறைவு	05	497	(1,350)
ஏனைய பெறவேண்டியவைகளில் அதிகரிப்பு அல்லது குறைவு	02	(505)	(3,469)
முற்பண கொடுப்பனவுகளில் அதிகரிப்பு அல்லது குறைவு	04	33	301
தொழிற்பாட்டு நடவடிக்கையினால் உருவான தேறிய காசு		18,757	23,466
முதலீட்டு நடவடிக்கையினான காசுப்பாய்ச்சல்			
ஆதனங்கள் பொறிகள் உபகரணங்கள் கொள்வனவு	E	(2,539)	(5,618)
புனரமைப்பு செலவினம்	E	(823)	(2,606)
ஆதனங்கள் பொறிகள் உபகரணங்கள் விற்பனை	15		796
முதலீட்டு வைப்புக்கள்	05	(141,500)	(80,297)
முதலீட்டிலான எடுப்பனவுகள்	05	101,500	31,181
முதலீட்டிற்கான வட்டி	15	23,591	18,723
முதலீட்டு நடவடிக்கையினான உருவான தேறிய காசுப்பாய்ச்சல்		(19,770)	(37,822)
நிதியீட்ட நடவடிக்கையினால் உருவான காசுப்பாய்ச்சல்			
அரசு மானியம் - மூலதனம்		10,000	10,000
ஆரய்ச்சி மானிய கிடைப்பனவு	F	10,262	17,404
ஆராய்ச்சி மானியக் கொடுப்பனவு	F	(11,720)	(15,825)
நிதியீட்ட நடவடிக்கையினால் உருவான தேறிய காசுப்பாய்ச்சல்		8,542	11,579
காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவைகளில் அதிகரிப்பு		7,529	(2,776)
காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவைகளில் ஆரம்ப மீதி		1,954	4,730
காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவைகளில் இறுதி மீதி		9,483	1,954
காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவைகளில் தேறிய அதிகரிப்பு		7,529	(2,776)

பேரா. எஸ் சமித்த
பணிப்பாளர். கணக்கீட்டு அலுவலர்

கே.ஏ.ஐ.எஸ்.ரணசிங்ஹு
பிரதி உதவி நிதியாளர்

விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம்

**31.12.3016 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான உரிமை மூலதனத்தில் மாற்றங்கள் கூற்று
(ரூபா ஆயிரங்களில்)**

	திரட்டியது	ஒதுக்கம்ஒதுக்கு ம்	ஒதுக்கம்	மொத்தம்
2014.12. 31 இல் உள்ளவாறு மீதி	310,725,795	-	-	310,725,795
கணக்கீட்டு கொள்கையில் மாற்றம்	-	-	-	-
	310,725,795	-	-	310,725,795
ஆண்டின் போது செலவிடப்பட்ட மற்றும் செலவிடப்படாத ஒதுக்கீடு	(8,078,019)	-	-	(8,078,019)
உள்ளக நிதி அதிகரிப்பு	1,579,300	-	-	1,579,300
தேறிய கிடைப்பனவு அல்லது நட்டம்				-
ஆதன மீள் மதிப்பீட்டு அதிகரிப்பு		62,813,250		62,813,250
முன்னைய ஆண்டில் மீள்மதிப்பீட்டு இலாபம்	7,004	(1,388)		5,616
2008 ஆம் ஆண்டிற்கு முன்னர் பதிவுசெய்யப்பட்ட ப முன்னைய ஆண்டில் அட்டுறு செலவினத்தில் அதிகரிப்பு - விரிவுரைக் கட்டணம்	985,317			985,317
	(2,536,750)			(2,536,750)
முன்னைய ஆண்டில் அட்டுறு செலவினத்தில் கு முன்னைய ஆண்டில் அட்டுறு செலவினத்தில் அதிகரிப்பு - பரீட்சைக் கட்டணம்	143,330	-		143,330
	444,269			444,269
மீள்மதிப்பீட்டு காலக்கழிவு	823,345	(823,345)		-
உரிய காலத்திற்கான மிகை/ பற்றாக்குறை	40,129,963	-	-	40,129,963
2015 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான மீதி	344,223,554	61,988,517	-	406,212,071
ஆண்டின் போது செலவழிக்கப்பட்ட செலவிடப்பட முன்னைய ஆண்டிற்கான இலாபம்	(9,215,452)			(9,215,452)
	(1,457,650)			(1,457,650)
சொத்துக்கள் மீள்மதிப்பீட்டு இலாபம்				-
முன்னைய ஆண்டில் அட்டுறு செலவினத்தில் அதிகரிப்பு	-	8,923,703		8,923,703
முன்னைய ஆண்டில் அட்டுறு செலவினத்தில் - நிதிச்செயலாற்றுகை கூற்று		-	-	-
மீள்மதிப்பீட்டு காலக்கழிவு	1,515,619	(1,515,619)		-
காலத்திற்கான மிகை / பற்றாக்குறை	38,996,509	-	-	38,996,509
2016 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான	374,062,580	69,396,602	-	443,459,182

பேரா. ஏஸ் சமித
பணிப்பாளர். குணக்கீட்டு அலுவலர்

கே.ஏ.ஐ.எஸ் ரணசிங்கம்
பாரது உதவா நதாயாளர்

**விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம்
பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்**

2016 திசெம்பர் 31 இல் காணப்பட்ட நிதி நிலைமை கூற்று

குறிப்பு	31.12.2016 இல் உள்ளவாறு	31.12.2015 இல் உள்ளவாறு
சொத்துக்கள்		
நடைமுறைச் சொத்துக்கள்	ரூபா	ரூபா
(அ) காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவை	01 9,482,951	1,954,332
(இ)வியாபார மற்றும் ஏனைய பெறுவனவுகள்	02 47,789,489	45,004,000
(ஈ) பொருள் (இருப்பு) தொக்கு	03a 1,378,759	1,088,729
(உ)புத்தகங்கள் மற்றும் விவசாய விஞ்ஞான பிட்டு	03b 1,016,139	1,454,279
(ஊ) முற்கொடுப்பனவு / தவணைக் கொடுப்பனவு	04 79,571	112,251
	05.1 3,199,026	3,381,240
(எ) பாதுகாப்பு பிணை வைப்பு	157,800	157,800
	63,103,734	53,152,630
நடைமுறையால்லாச் சொத்துக்கள்		
(அ) கடன் மற்றும் முற்பணம்	05.1 3,208,277	3,523,097
(ஆ) முதலீடு	06 343,204,567	300,449,966
(இ) ஆதனங்களும் இயந்திரங்களும்	07 122,855,874	123,179,064
	532,372,452	480,304,757
நிலையான சொத்துக்கள்		
பொறுப்புக்கள்		
நடைமுறைச் பொறுப்புக்கள்		
பிற்போடப்பட்ட வருமானம்	08.1 28,958,333	24,612,500
(ஆ) செலுத்த வேண்டியவைகள்	09 16,236,964	16,836,679
(இ) அட்டுறு செலவினம் ஏற்பாடு	10 28,549,329	20,435,320
	73,744,626	61,884,499
நடைமுறையால் பொறுப்புக்கள்		
(அ) பிற்போடப்பட்ட வருமானம்	08.1 3,633,333	2,341,667
(ஆ) பணிக்கொக்கான ஏற்பாடு	11 11,535,311	9,866,520
	15,168,644	12,208,187
மொத்தப் பொறுப்புக்கள்		
	88,913,270	74,092,686
மொத்த தேறிய சொத்துக்கள்		
	443,459,182	406,212,071
தேறிய பொறுப்புக்கள்/ உரிமை		
பொறுப்புக்கள் தேறிய பொறுப்புக்கள்/ உரிமை	12 29,224,616	38,440,068
மீள்மதிப்பீட்டு மிகை	13a 69,396,602	61,988,517
மிகை பற்றாக்குறை .:(ஊ)நகைஉவை)	13 332,354,082	291,841,954
மட்டுப்படுத்தப்பட்ட கடன்	14 12,483,882	13,941,532
	443,459,182	406,212,071
மொத்த தேறிய சொத்துக்கள்/ பொறுப்புக்கள்		
	443,459,182	406,212,071

ii முதல் ஐஏ வரையான பக்கங்களில் உள்ள 11 ஆம் பக்கம் முதல் 23 ஆம் பக்கங்கள் வரையான குறிப்புக்கள் நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான முக்கியமான பாகங்களாக உள்ளன. நிதிக்கூற்றுக்களை தாரிப்பதற்கும் சமர்ப்பிப்பதற்கும் முகாமைத்துவம் பொறுப்பாக உள்ளது. இந்நிதிக்கூற்றுக்கள் இயக்குர் சபையால் அங்கீகரிக்கப்பட்டதுடன், அதற்காக கையொப்பமிட்டும் உள்ளது.

பேராசிரியர் எஸ்.சமித
பணிப்பாளர்.கணக்கீட்டு உத்தியோகத்தர

கே.ஏ.எஸ் ரணசிங்ஹு
சிரேஷ்ட உதவி நிதியாளர்

**விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம்
பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்**

31.திசெம்பர் 2016 இல் உள்ளவாறான நிதிச் செயலாற்றல் கூற்று

	31.12.2016 இல் உள்ளவாறு		31.12.2015இல் உள்ளவாறு
	குறி	ரூபா	ரூபா
செயற்பாட்டு வருமானம்			
மீண்டெழும் மானியம்		20,000,000	19,000,000
உள்வாரி வருமானம்	15	113,246,520	103,967,144
கழி. நிகழ்ச்சிக்கான கட்டணக் கழிவு		(743,167)	
அரசு மானியம் காலக்கழிவு	7	12,519,421	12,119,263
மூலதனச் சொத்துக்களுக்கான காலக்கழிவு		6,776,937	5,877,850
ஆராய்ச்சி மானியத்திற்கான காலக்கழிவு	F	11,719,937	15,824,891
		163,519,648	156,789,148
செயற்பாட்டு செலவினம்			
சம்பளம்	16	65,666,955	59,888,227
பிராணம்	17	71,280	75,692
வழங்கல் மற்றும் நுகர்வு	18	2,207,963	2,416,241
பராமரிப்பு	19	1,240,715	1,083,394
ஒப்பந்த செலவினம்	20	8,091,206	8,289,450
பெறுமானத்தேய்வு	21	12,689,053	12,378,752
ஏனைய மீண்டெழும் செலவினம்	22	18,510,628	16,258,037
அறவிட முடியாத மற்றும் நிச்சயமற்ற கடன்			
அடிப்படையில் ஏற்பாடு	2	(3,863)	444,501
அறவிட முடியாக் கடன்	2	4,329,266	
ஆராய்ச்சி அபிவிருத்தி செலவினம்	F	11,719,937	15,824,891
மொத்த செயற்பாட்டு செலவினம்		124,523,139	116,659,186
காலத்திற்கான தேறிய மிகை		38,996,509	40,129,963

பேராசிரியர் எஸ்.சமித
பணிப்பாளர் / கணக்கீட்டு உத்தியோகத்தர்

கே.ஏ.எஸ் ரணசிங்ஹு
சிரேஷ்ட உதவி நிதியாளர்

கணக்காய்வுக் குழுக்கூட்டம் 2016

2016 ஆம் ஆண்டிற்கான கணக்காய்வுக் குழுவிற்கு விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் முகாமைத்துவ சபையின் நிறைவேற்றல்லாத மூன்று உறுப்பினர்கள் உட்பட நியமிக்கப்பட்டனர் நல்லாலுகைக்காக பொது வியாபார முயற்சிகள் வழிாட்டியின் 741 ஆம் பந்தியின் கீழ் குறிப்பிட்டுள்ளபடி காட்டப்பட்டுள்ள இக்குழுவின் தலைவராக பொதுத் திறைசேரியின் பிரதிநிதி செயற்படுகின்றார். இவ்வாண்டிற்கான இக்குழுவின் உள்ளடக்கப்பட பின்வருமாறு

1. டப்ளியூ.பீ. சந்திரிகா தலைவர் - திறைசேரியின் பொது நிதி திணைக்களத்தின் பணிப்பாளர்.
2. பேரா. டி.கே.என்.ஜி. புஷ்பகுமார, விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் முகாமைத்துவ சபையின் உறுப்பினர் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் விவசாய பீடத்தின் பீடாதிபதி
3. பேராசிரியர். எஸ்.கே. பின்னவெல - விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் முகாமைத்துவ சபையின் உறுப்பினர்

2016 ஆம் ஆண்டின் போது ஐந்து (05) கணக்காய்வுக் குழுக் கூட்டங்கள் விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் பணிப்பாளர், பிரதி பதிவாளர், பிரதி நிதியாளர் மற்றும் அழைக்கப்பட்ட ஏனைய பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் உள்ளகக் கணக்காய்வாளர், மற்றும் உதவி கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியுடன் பங்குபற்றலுடன் நடைபெற்றது. பேராதனைப் பல்கலைக்கழக கணக்காய்வு அத்தியட்சகர் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் பிரதிநிதியாக பங்குபற்றினார். கணக்காய்வுக் குழு பல்கலைக்கழகக் பேரவையின் ஒரு உப குழுவாகும். நல்லாளுகையில் குறிப்பிடப்பட்ட நோக்கெல்லையில் குறிப்பிடப்பட்ட விடயங்களுக்கு ஏற்ப இக்குழு செயற்படுகின்றது. நிறுவகத்தின் உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டை வலுப்படுத்துவதற்கும் நிதி முகாமைத்துவத்தை முறைப்படுத்துவதற்கு ஆலோசனை வழங்கப்பட்டது.

இவ்வாண்டின் செயன் முன்னேற்றம்

புலனாய்விற்குட்படுத்தப்பட்ட கணக்காய்வுக் குழுவிற்கு ஆலோசனை மற்றும் பல முன்மொழிவுகளை விடயப்படப் பரப்பிற்கு உரித்தாக நிறைவேற்றக்கூடிய வகையில் வழங்கப்பட்டது.

- விவசாய விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்திற்கு 2016 திசம்பர் 31 ஆம் திகதி முடிவடைந்த ஆண்டிற்காக நிதிக்கூற்றுக்களுக்கு கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியிடம் இருந்து முனைப்பழியுள்ள கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்தைப் பெற்றுக் கொண்டது.
- பேராதனைப் பல்கலைக்கழக உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவினால் வழங்கப்பட்ட 05 உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கைகள் மீளாய்வு செய்யப்பட்டன, விதந்துரைக்கப்பட்டன.
- கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியிடம் இருந்து கிடைத்த கணக்காய்வு விசாரணைகளில் தோன்றிய சுட்டிக்காண்பிக்கப்பட்ட பிழைகள் மற்றும் குறைபாடுகளை சரிசெய்வதற்கு கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியிடம் தொடர்பு கொண்டு உத்தியோகத்தர்கள் மற்றும் உள்ளக கணக்காய்வாளர் ஊடாக எடுக்கப்பட வேண்டி நடவடிக்கைகளை தொடர்ச்சியாக செய்தல்
- கணக்காய்வு விசாரணை அவற்றிற்கான பதில் என்பவற்றுக்காக எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகள் தொடர்பாக தொடர்ச்சியாக செயற்படல், புலனாய்வு செய்தல்

- நூலகப் புத்தகங்கள் (புத்தகங்கள்) தொடர்பாக அவதானிப்புக்களையும் அவற்றிற்காக நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேடொன்று தயாரிப்பதற்கு ஆலோசனை வழங்கப்பட்டது.
- நிறுவகத்தின் கணனி மற்றும் ஏனைய உபகரணங்கள் என்பவற்றிற்காக நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேடொன்று தயாரிப்பதற்கு ஆலோசனை வழங்கப்பட்டது.
- மேற்குறித்த கட்டுப்பாட்டு முறைமையில் நிதி அறிக்கையிடலுக்காக பிராதன துறைளின் கீழ் அதாவது வாகனக் கட்டுப்பாடு, ஓப்பந்த நடவடிக்கைகள் நிர்வகித்தல், மேலதிக நேரக் கொடுப்பனவு, மூலதனச் சொத்துக்களை கொள்வனவு செய்தல் வருடாந்த பொருள் மெய்மையாய்வில் நூலகப் புத்தகங்கள் தொடர்பாக கணிப்பீட்டின் போது மாணவர்களால் எடுத்துச் செல்லப்பட்ட கொடுப்பனவு செய்யப்படாத கட்டணங்களை அவிட நடவடிக்கை எடுத்தல். போன்றவற்றின் உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டு முறைமை சரியாக செயற்பட ஆலோசனை வழங்கப்பட்டது.

தோல்விகள்

விவசாய விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் ஆரம்பிக்கப்பட்ட காலத்திலிருந்து உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவொன்று காணப்படாமல் இருந்ததுடன், அனைத்து கணக்காய்வு நடவடிக்கைகளும் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளகக் பிரிவினால் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது. அப்பிரிவினால் நிறுவகத்தின் கணக்காய்வு நடவடிக்கைகள் மாணவ மற்றும் மூலதன வளங்கள் பற்றக்குறையாக உள்ளதாகவும் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கை விவசாய விஞ்ஞான நிறுவகம் தவிர விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் மற்றும் மானிடவியல், மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பட்டப்படிப்பு விரிலாக்குவதாக நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

கணக்காய்வுக் குழு விவசாய விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் உள்ளக கட்டுப்பாடு நிதி நிர்வாகம் என்பவற்றை உயர் மட்டத்தில் மேம்படுத்துவதற்காக கணக்காய்வுக் குழுவினால் மீளாய்வு செய்தல் மற்றும் ஆலோசனை வழங்கல் அபிலாசைகளை டொடர்ந்தும் செய்து வருகின்றது,

தலைவர்

கணக்காய்வுக் குழு