



කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂිතාක්ෂණික හා ග්‍රාමීය විද්‍යා ආයතනය
கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கமத்தொழில் தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவனம்
University of Colombo Institute for Agro-Technology and Rural Sciences

වාර්ෂික වාර්තාව
ஆண்டறிக்கை
ANNUAL REPORT
2014

கொழும்புப் பல்கலைக்கழக
விவசாய தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய
அறிவியல் நிறுவனம்
(UCIARS)

ஆண்டறிக்கை
2014

எமது இலட்சிய நோக்கு

சர்வதேசத்
தரநியமங்களைக்கொண்ட,
செயலளவில் மெய்மையான,
தொழில்முயற்சிமிக்க,
தொழில்நுட்பவியல்
பல்கலைக்கழகமாக விளங்குதல்

எமது பணிநோக்கு

இலங்கையில் அறிவுப் பொருளாதாரத்துக்கு
ஆதரவுவழங்கும் தொழில்முயற்சி
நிறுவனத்தினூடாக பிராந்திய
விஞ்ஞானங்களோடு இணைப்புற்ற
தொழில்நுட்பங்களில், தொழில்முயற்சித்
திசைமார்க்கங்கொண்ட பட்டதாரிகளையும்,
ஏனைய மனிதவளங்களையும் உருவாக்குதல்

பணிப்பாளரின் மீளாய்வு

90களின் பிற்பகுதியில் ஆரம்பித்துவைக்கப்பட்ட கமநலத்தொழில்நுட்பத்துக்கும், கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்குமான கொழும்பு பல்கலைக்கழக நிறுவகம் நீண்டகால முன்னேற்றத்தை ஈட்டியுள்ளதோடு, இலங்கையில் கிராமிய விவசாய ஜனங்களுக்கு மிகவும் அவசியமான சமகால, தொழில்நுட்ப மற்றும் விஞ்ஞான அறிவை வழங்கும் ஒரு நிறுவகமாகத் தன்னை நிலைநாட்டிக்கொண்டுள்ளது.

பொருளாதாரரீதியில், நிலைபேறானதும், சூழல்நட்புக்கொண்டதுமான இழைய நுண்மங்கள்மூலம் விருத்திசெய்யப்படும் வாழைமரங்களை வழங்கும் அமைப்பாத் தனது நடவடிக்கைகளை ஆரம்பித்த இந்த நிறுவகம் சான்றிதழ், டிப்ளோமா மற்றும் உயர் டிப்ளோமா பட்டங்களிலான நவீன தொழில்நுட்பங்களையும், விவசாய மற்றும் பிராந்திய விஞ்ஞானங்களில் தத்துவ அம்சங்களையும், அறிமுகஞ்செய்யும் மூன்று (03) கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை ஆரம்பித்துள்ளது. இக்கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் புதிய அறிவைப் பெற்றுக்கொள்வதில் துடிப்பாக ஆர்வங்காட்டும் கிராமிய விவசாயிகள் மத்தியில் மிகவும் ஜனரஞ்சகமாகியுள்ளன. பல காரணங்களின் நிமித்தம், முன்னர் இத்தகைய வாய்ப்புகள் கிட்டாத விவசாய மாணவர்கள் இதை வெற்றிகரமாகப் பூர்த்திசெய்கையில், அவர்கள் சாதாரண மட்டத்திற்கு ஏற்றவகையில் ஒரு சான்றிதழைப் பெற்றுக்கொள்வதால், இது அவர்களுக்கு ஒரு மேலதிக ஊக்குவிப்பாகவுள்ளது. உயர் டிப்ளோமாவை வெற்றிகரமாகப் பூர்த்திசெய்யும் மாணவர்கள் அதன்பின்னர் தமது இளமானிப்பட்டத்துக்கான கல்வியைத் தொடருதல் சாத்தியமாகும்.

தற்போதைய பல்கலைக்கழகங்கள் மானிய ஆணைக்குழுவின் ஆசனத் தவிசாளர் பேராசிரியர் ஷானிக்க ஹிரும்புரேகம மற்றும் கொழும்பு பல்கலைக்கழக உப வேந்தர் கலாநிதி டப்ளிவ். கே. ஹிரும்புரேகம என்போரின் ஆற்றல்மிக்க உதவியுடன் நிறுவகத்தின் முகாமைத்துவம் இப்பொழுது சூழல் விஞ்ஞானம், விவசாயத் தொழில்நுட்பம் மற்றும் பிராந்திய விஞ்ஞானம் என்பவை உள்ளடங்கும் வகையிலான மூன்று பட்டக்கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களினூடாக நிறுவகத்தை மேலும் வலுப்படுத்தும் முயற்சிகளில் ஈடுபட்டுள்ளது. நிறுவகம் தற்போதுள்ள ஆய்வுகூட வசதிகளுடாக இழைய நுண்மங்கள்மூலம் விருத்திசெய்யப்படும் வாழைமரங்கள் உற்பத்தி தொடர்பிலான நடவடிக்கைகளை விரிவுபடுத்தக்கூடியதாகவிருந்துள்ளது. நிறுவகம் பெருமளவுக்கு இழையங்கள்மூலம் விருத்தி செய்யப்படும் வாழைமரங்கள் விற்பனையிலிருந்து கிட்டும் வருமானத்தைக்கொண்டு, தன்னை ஒரு சுயநிலைபேற்று அமைப்பாக மாற்றுவது சாத்தியமாகியுள்ளது.

நிறுவகத்தில் காணப்படும் ஒரு தனிச்சிறப்பான அம்சம், ஒப்படை அடிப்படையில் பணியாற்றும் அர்ப்பணவுணர்வுள்ள பதவியினர் நிறைந்திருப்பதாகும். வரவிருக்கும் வருடங்களில், வர்த்தக மற்றும் கல்விப்புலமைசார் அம்சங்களுக்குறித்த வெளியகச் சூழல்களில் போட்டித்தன்மை மிகவும் அதிகரிக்கையில், நிறுவகத்தின் சாத்தியவளமும், ஆற்றலும் பூரணமாகப் பரிசோதிக்கப்படும். மறுபுறத்தில், புதிதாக அமைக்கப்பட்டுள்ள அம்பாந்தோட்டைத் துறைமுகம் மற்றும் மத்தல விமானநிலையம் புதிய தொழில்முயற்சிக் கருத்திட்டங்களைச் சாத்தியமாக்கியுள்ளதால், UCIARS ஒரு வழிகாட்டும் அமைப்பாகத் திகழுவதோடு, இத்தொழில்முயற்சிகளில் உயர்வான நிலைபேற்றுத்தன்மையைப் பெற்றுக்கொள்வதும் சாத்தியமாகியுள்ளது.

எமது இறுதிநோக்கம் இலங்கையை ஆசியாவில் “அறிவு மையமாக” ஆக்குவதில் உதவக்கூடிய, உலகரீதியில் இணைவொத்த மனிதவளங்கள் மற்றும் தொழில்நுட்ப உள்ளீடுகளை வழங்கும் வகையில் UCIARS அமைப்பை ஒரு நவீன, பிராந்திய பல்கலைக்கழகமாக அபிவிருத்தி செய்வதாகும்.

எம்.டி.பியதிலக

பணிப்பாளர் / UCIARS

2014 இல் இடம்பெற்ற விசேட நிகழ்வுகள்

1. 120 விவசாயத் தொழில்முயற்சியாளர்களுடன் பட்டப்படிப்புக்கு இட்டுச்செல்லக்கூடிய விவசாயத் தொழில்நுட்ப டிப்ளோமாவுக்கான 6 ஆவது மாணவர் உள்ளீர்ப்பை ஆரம்பித்தமை
2. உயர்கல்வி அமைச்சினாலும், பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினாலும் இணைந்தவகையில் முன்னெடுக்கப்பட்ட 60 பேருக்குக் குறைவானவர்களுக்கான புதிய விடுதி நிர்மாணக்கருத்திட்டம் 6 மாத காலத்தினுள் தொழில்நுட்பக் கல்வி மாணவர்களின் அனுமதிக்காக சர்வதேச நிர்மாணக் கூட்டமைப்பு (தனியார்) லிமிட்டெட் ஒப்பந்தகாரர்களால் பூர்த்தியாக்கப்பட்டமை.
3. B.K.G.C நிர்மாண (தனியார்) லிமிட்டெட்டினால் நிறுவகத்தில் விடுதித்தொகுதிக்கான நச்சுத்தடை மலக்குழி மற்றும் ஊறவைக்கும் தாங்கி என்பவை நிர்மாணிக்கப்பட்டமை.
4. CEB இலிருந்து நிறுவனத்தின் அவசரகால மின்சாரத் தேவைகளுக்காக KVA பாரிய வழங்கலை(Transformer)IARS இல் இணைத்துப் பொருத்தியமை
5. பட்டய மின்சாரப் பொறியியலாளர் திரு.டி.எஸ்.சேனநாயக்கவின் மேற்பார்வையில் சூரியசக்திப் பொறியியல்(தனியார்) லிமிட்டெட்டினால் மின்சார விநியோக முறைமை / பிரதான விநியோக வலைப்பின்னல், விடுதிக்கூறு, மற்றும் பிரதான கூறுப்பலகை என்பவற்றின் வழங்கலும், வைத்திணைப்பும்.
6. 2016 இல் தொழில்நுட்பப் பிரிவை இலக்குவைத்து கல்விப்புலமை மற்றும் நிர்வாகச் செயற்பாடுகளுக்கான கட்டிடத்தொகுதிக்கான முன்மொழிவு சமர்ப்பிக்கப்பட்டமையும், முன்மொழிவு ப.மா.ஆ வினாலும் தேசியத் திட்டமிடல் திணைக்களத்தினாலும் அங்கீகரிக்கப்பட்டமையும், இந்நிலையில் இப்பொழுது அமைச்சரவை அங்கீகாரத்துக்கான காத்திருப்பும்.
7. இழைய நுண்மங்கள்மூலம் விருத்தி சம்பந்தமான ஆய்வுகூடங்களுக்கான முன்மொழிவு ப.மா.ஆ குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டமையும், அதன் அங்கீகாரம் கிட்டியமையும்.
8. மொரட்டுவைப் பல்கலைக்கழகத்தின் பட்டின மற்றும் தேசியத் திட்டமிடல் திணைக்களத்தின் கலாநிதி ஐகத் முனிசிங்கவின் உதவியுடன் நிறுவகத்தின் பௌதீக அபிவிருத்திகளுக்கான தலமைத்திட்டச் செயல்முறையின் முன்னெடுப்பு.
9. வவுனியா, முல்லைத்தீவு, யாழ்ப்பாணம், கிளிநொச்சி மற்றும் மன்னார் மாவட்டங்களைச் சேர்ந்த பல விவசாயிகளின் பங்கேற்புடன் வட மாகாணத்துக்கு இழைய நுண்மவிருத்தி வாழைமரங்களின் அறிமுகமும், தற்போது 75 இற்கு மேற்பட்ட விவசாயிகள் இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் சம்பந்தமுற்றிருத்தலும். வடமாகாணத்துக்கு 20,000 க்கு மேற்பட்ட வாழைக்கன்றுகள் விநியோகிக்கப்பட்டமையும்

பொருளடக்கம்

	பக்கம்
1. பொதுவான பார்வை	23
1.1 அறிமுகம்	23
1.2 முகாமைத்துவச் சபை	24
1.3 முகாமைத்துவச் சபைக் கூட்டங்கள்	25
2. அனைத்துமடங்கும் செயல்நிறைவேற்றம்	26
2.1 கல்வியியல் செயல்நிறைவேற்றம்	28
2.1.1 கமநலத் தொழில்நுட்பவியல் டிப்ளோமா கமநலத் தொழில்நுட்பவியல் உயர் டிப்ளோமா கமநலத் தொழில்நுட்பவியல் இளமானி	28
2.1.2 தொழில்நுட்பப் பிரிவின் கீழ் உத்தேசப் பட்டதாரி நிகழ்ச்சித்திட்டம்	32
2.2 RED நிகழ்ச்சித்திட்டச் செயல்நிறைவேற்றம்	33
2.3 தாவர நாற்றுமேடை / ஆய்வுகூடங்கள் செயல்நிறைவேற்றம்	36
3. ஆராய்ச்சியும், புத்தாக்கங்களும்	44
4. பயிற்சி, செயலமர்வுகள் மற்றும் பதவியினர் அபிவிருத்தி	45
5. புதிது புனைதலும் நிர்மாணக் கருத்திட்டங்களும்	46
6. நிதி	46
6.1 மீண்டுவரும் செலவினங்கள் விபரம்	46
6.2 மூலதனச் செலவின விபரம்	46
6.3 கருத்திட்டச் செலவினங்களின் விபரம் (உள்நூர் / வெளிநாட்டு நிதியளிப்பு)	47
6.4 நிதிசார் முன்னேற்றம் (பிறப்பிக்கப்பட்ட வருமானம்)	47
6.5 நிதியியல் செயல்நிறைவேற்றப் பகுப்பாய்வு-2014	47
6.6 2014 இல் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட அகநிலையமைவு வசதி விபரங்கள்	47
6.7 நிதியியல் கூற்றுக்கள் 2014	47
6.8 கணக்காய்வு அறிக்கை - 2014	47
6.9 கணக்காய்வு அறிக்கைக்கான பதில்கள் - 2014	47

1. பொதுவான பார்வை

1.1 அறிமுகம்

இந்த நிறுவகம் 2000 ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைப்புற்றதாக, அம்பாந்தோட்டை வெலிகத்தவில் மாகம்புர கமநலத் தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் ஜனசமூக சேவைகள் நிலையமாகத் தாபிக்கப்பட்டதாகும். இந்த நிலையத்தின் வரலாறு 1998 வரை பின்னோக்கிச் செல்வதாகும். இக்காலப்பகுதியூடாகப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சியாளர்கள் ஜனசமூகத்துடன் நெருக்கமான கூட்டுப்பணி இணைப்புறவுகளை ஏற்படுத்திக்கொண்டு, தொழில்நுட்பம் / அறிவு மற்றும் துறைத்தேர்ச்சியை நேரடியாகவே இறுதிப் பயனாளிகளுக்கு வழங்கி, இப்பிராந்தியத்தில் விவசாயத்திலும், கமநலக் கைத்தொழிலிலும் வினைத்திறனை அதிகரித்து வந்துள்ளனர். இந்த நிறுவகத்தின் தாபகர் கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் முன்னாள் உபவேந்தரும், பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் தற்போதைய ஆசனத் தவிசாளருமாகிய பேராசிரியர் ஷானிக்க ஹிரும்புரேகம அவர்களாவார்.

UCIARS 1978 ஆம் ஆண்டில் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் 24 ஏ பிரிவின்கீழ் கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைப்புற்ற ஓர் உயர்கல்வி நிறுவகமாகத் தாபிக்கப்பட்டது. இது 2008 ஆம் ஆண்டின் 02 ஆம் இலக்க கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்கள் கட்டளைச்சட்டத்தின் கீழும் வருகின்றது. கட்டளை 2008 ஆகஸ்ட் 23 ஆம் திகதி செயற்பாட்டில் நடைமுறைக்கு வந்தது.

UCIARS சான்றிதழ், டிப்ளோமா மற்றும் உயர் டிப்ளோமாக் கல்விநெறிகளை நடாத்தி வருகின்றது. இவை கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம் வழங்கும் கமநலத் தொழில்நுட்ப இளமானிப் பட்டத்துக்கு வழிநடாத்தக்கூடியதாகும்.

UCIARS இனால் நடாத்தப்படும் சகல கல்விநெறிகளும் வயது, இடம், காலம் மற்றும் கல்விப்பின்னணி குறித்த எவ்வித பேதங்களும் இன்றி, விவசாய ஜனசமூகத்துக்கு உயர்கல்வி வாய்ப்புகளை வழங்கும் வகையிலான தொலைக்கல்விக் கற்பித்தல் முறையுடன் கலப்புற்றவையாகும். நிறுவகம் “தற்போது விவசாயத்திலும், கமநலத் தொழில்நுட்பத்திலும் ஈடுபடும் நபர்களிடையே கமநலத் தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்கள் குறித்த துறைச்சீலத்தில் உயர்கல்வியை வழங்கி, ஊக்குவித்து, அபிவிருத்திசெய்தல்” என்னும் பணிப்பாணையைக் கொண்டுள்ளது. அது ஒரு கலப்புக்கற்றல் வழிமுறையூடாக உயர்கல்வி வாய்ப்புகள் குறித்து என்றுமே கனவுகண்டிராத விவசாய ஜனசமூகத்தின் வீட்டு வாசற்படிகளுக்கு அதை எடுத்துச்செல்வதன்மூலம் மாறிவரும் தனியார் மற்றும் சமூகத் தேவைகளை நிறைவேற்றுவதாகும். இவர்கள் அபிலாஷைகள் மற்றும் சாத்தியவளங்களைக் கொண்டிருந்தபோதிலும், தமது பொருளாதாரப்பின்னணிகள் காரணமாக உயர்கல்வி வாய்ப்புகளைப் பயன்படுத்தமுடியாதோராவர். புகழுக நிபந்தனைத்தேவைகள் மற்றும் கல்விநெறித்துறையில் காணப்படும் நெகிழ்ச்சித்தன்மை காரணமாக, நிறுவகம் வறிய,

கிராமியத்துறைகளைச்சேர்ந்த விவசாய ஜனசமூகங்களிலிருந்து வருவோருக்கு நவீன தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பங்களைப் பயன்படுத்தி, தரம்வாய்ந்த உயர்கல்வியை வழங்குவது சாத்தியமென்பதை எடுத்துக்காண்பிக்கின்றது. இதன்மூலம் இவர்கள் தமக்கு வசதியான வேகத்திலும், இடத்திலும் தமது கல்விப்புலமை, தொழில்சார் மற்றும் சமூக அபிலாசைஷனை ஈட்டிக்கொள்வது சாத்தியமாகியுள்ளது.

கல்விப்புலமை நிகழ்ச்சித்திட்டத்துக்கு மேலதிகமாக, நிறுவகம் உள்ளூர் விவசாய ஜனசமூகத்துக்கு இழைய நுண்மத்தொகுதி வாழைமரங்களை மிகவும் நியாயமான விலைகளில் வழங்கி, நிறுவகத்துக்கும் வருமானத்தைப் பிறப்பித்து வருகின்றது. தற்போது 03 இழைய நுண்மத்தொகுதி ஆய்வுகூடங்கள் செயற்படுவதோடு, நாற்றுமேடையில் 03 பிரதான வலை இல்லங்களும் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. ஒவ்வொரு மாதமும் மூன்று ஆய்வுகூடங்களும் அவற்றின் நாற்றுமேடைகளுக்கான 15,000-20,000 வரையிலான இழைய நுண்மத்தொகுதி வாழைக்கன்றுகளை உற்பத்திசெய்கின்றன. நிறுவகம் நாடுமுழுவதும் சிதறுண்டு வாழும் கிராமிய விவசாயிகளுக்கு இழைய நுண்மத்தொகுதி வாழைக்கன்றுத் தொழில்நுட்பவியல் அறிவை வழங்கும்வகையில் பல செயலமர்வுகளையும், கருத்தரங்குகளையும் நடாத்தியுள்ளது. கிராமிய விஞ்ஞானங்களோடு தொடர்புற்ற புதிய தொழில்நுட்பம் குறித்து பொதுமக்களுக்கு விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்தும்வகையில் நிறுவகம் தேசிய மட்டங்களிலான பல்வேறு பொருட்காட்சிகளில் தனது மூலவளங்களைப் பயன்படுத்தும்வகையில் பங்கேற்றுள்ளது.

1.2 முகாமைத்துவச் சபை

நிறுவகத்தின் முகாமைத்துவச் சபை 2008 ஆம் ஆண்டின் 02 ஆம் இலக்க கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கமநலத் தொழில்நுட்ப மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்கள் கட்டளைச் சட்டத்தின் 05 ஆம் பிரிவுக்கிணக்கமான முறையில் அமைவுபெற்றதாகும். மேற்படி கட்டளைச்சட்டத்தின் 10 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம், முகாமைத்துவச் சபை நிறுவகத்தின் கல்வியியல் மற்றும் நிறைவேற்று அமைப்பாக விளங்குதல் வேண்டும் என்பதோடு, அது பின்வருவோரை உள்ளடக்குதல் வேண்டும்.

பின்வருவோரான ஐந்து பதவிநிலை அங்கத்தவர்கள்:

- (அ) ஆசனத் தவிசாளராக விளங்கும் பணிப்பாளர்
- (ஆ) பிரதிப் பணிப்பாளர்
- (இ) உயர்கல்வி விடயத்துக்குப் பொறுப்பான அமைச்சரின் அமைச்சின் செயலாளர் அல்லது உயர்கல்வி விடயம் சாட்டுதல் பெற்றுள்ள அத்தகைய ஏனைய அமைச்சின் செயலாளர் அல்லது அவரால் பெயர்குறித்து நியமிக்கப்பட்டவர்
- (ஈ) விவசாய விடயத்துக்குப் பொறுப்பாகவுள்ள அமைச்சரின் அமைச்சின் செயலாளர் அல்லது அவரால் பெயர்குறித்து நியமிக்கப்பட்டவர்
- (உ) பல்கலைக்கழக விஞ்ஞான பீடத்தின் முதல்வர்; மற்றும்

பின்வரும் வகையிலான ஆறு ஏனைய அங்கத்தினர்கள்:

- (அ) கமநலத் தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கமநல வியாபாரத்தொழில், கமத்தொழில் என்பவற்றைப் பிரதிநிதித்துவம் செய்யும் வகையில் ஆணைக்குழு நியமிக்கும் 02 அங்கத்தவர்கள்
- (ஆ) மன்றத்தினால் அதன் அங்கத்தவர்களிடையிலிருந்து நியமிக்கப்படும் இரண்டு அங்கத்தினர்கள்
- (இ) அம்பாந்தோட்டை மாவட்டத்தின் மாவட்டச் செயலாளர் அல்லது அவரால் பெயர்குறித்து நியமிக்கப்பட்டவர்
- (ஈ) கல்விப்புலமைக் கட்டமைப்பினால் அதன் அங்கத்தவர்களிடமிருந்து நியமிக்கப்படும் ஓர் அங்கத்தவர்

1.3 முகாமைத்துவ சபைக் கூட்டங்கள்

நிறுவகத்தின் முகாமைத்துவச் சபை கல்வியியல் மற்றும் நிர்வாக விடயங்களை மீளாய்வு செய்யும்முகமாக இந்த வருடத்தின்போது கிரமமான கூட்டங்களை நடாத்தியது. 2013 ஆம் ஆண்டில் முகாமைத்துவச் சபை ஆறு (06) தடவைகள் கூடியுள்ளது.

2014 இல் முகாமைத்துவச் சபையின் ஆக்க அமைவு பின்வருமாறு:

(கட்டளைச்சட்டத்தில் குறித்துரைக்கப்பட்ட) பதவிநிலை அங்கத்தினர்கள்		
	பணிப்பாளர் - தவிசாளர்	திரு.எம்.டி.பியதிலக
	உயர்கல்வி அமைச்சின் செயலாளரினால் பெயர்குறித்து நியமிக்கப்பட்டவர்	திருமதி. ஏ.எஸ்.பி. வீரசூரிய
	விவசாய அமைச்சு செயலாளரினால் பெயர்குறித்து நியமிக்கப்பட்டவர்	கலாநிதி டி.எம்.என்.திசாநாயக்க
	விஞ்ஞான பீடத்தின் முதல்வர்	பேராசிரியர் கே.ஆர்.ஆர். மகாநாம
(கட்டளைச் சட்டத்தில் குறித்துரைக்கப்பட்ட) ஏனைய அங்கத்தினர்கள்		
	ப.மா.ஆ இனால் பெயர்குறித்து நியமிக்கப்பட்டவர்கள்	பேராசிரியர் மகிந்த விஜேரத்ன
	மன்றத்தினால் பெயர்குறித்து	திரு.சி.மாலியத்தே

	நியமிக்கப்பட்டோர்	பேராசிரியர் கே.எஸ். சந்திரசிறி
	மாவட்டச் செயலாளர் / அம்பாந்தோட்டை	திரு.ஆர்.சி. சோய்சா
அழைப்பின்பேரில் பிரசன்னமாகவிருப்போர்		
	கல்விநெறிக் கூட்டிணைப்பாளர்	திருமதி.என்.பி. விதானபதிரண
	உதவிக் கல்விக்கொடைப் பொறுப்பாளர்	திருமதி. ஏ.ஏ.எஸ்.சி. உபேசிங்க
	தாவர நாற்றுமேடைப் பொறுப்பாளர்	திரு.எச்.ரோஹணதீர்
	தாவர ஆய்வுகூடப் பொறுப்பாளர்	திருச்செல்வி.எஸ். வி. ஜி.என். பிரியதர்ஷனி
செயலாளர்		
	உதவிப் பதிவாளர்	திரு.டப்ளிவ். எம்.கே.உபுல்தெனிய (27.07.2012 - 14.07.2014) திருமதி. எஸ்.ஏ.எஸ். பிரியதர்ஷனி (15.07.2014 இலிருந்து)

அட்டவணை - 01

2. அனைத்தமடங்கும் செயல்நிறைவேற்றம்

நிறுவகம் பிரதானமாக கல்வியியல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், இழைய நுண்மத்தொகுதி வாழைமர உற்பத்தி மற்றும் கிராமியத் தொழில்முயற்சி அபிவிருத்தி (RED) நிகழ்ச்சித்திட்டம் போன்றவற்றிலேயே ஈடுபட்டிருந்தது. இதற்கு மேலதிகமாக, கிராமிய விவசாயிகளுக்கு அவர்களின் தேவைகளை இனங்காணுவதனுடாக முனைப்பெல்லை நடவடிக்கைகளாக விவசாயத்தில் புதிய தொழில்நுட்பம் மற்றும் வாழைமரப் பயிர்ச்செய்கையில் பெறுமதி சேர்க்கப்பட்ட உற்பத்திப் பொருட்கள் சம்பந்தமான விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தும் நோக்கிலான பல செயலமர்வுகளும், விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களும் நடத்தப்பட்டன.

2014 ஆம் ஆண்டு நிறுவகம் தனது கல்வியியல் பிரிவைப்பயன்படுத்தி, கல்வியியல் நடவடிக்கைகளைத் தொடர்ந்ததோடு, ஆய்வுகூடங்களையும், நாற்றுமேடைகளையும் பயன்படுத்தி, இழைய நுண்மத்தொகுதி வாழைமரங்களையும் உற்பத்திசெய்தது.

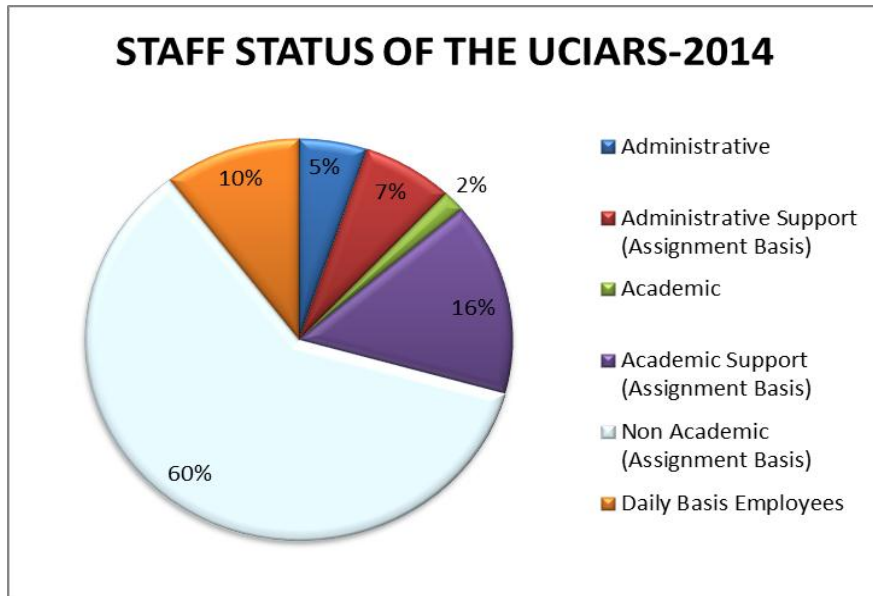
தெரிவுசெய்யப்பட்ட, திறமையான மாணவர்கள் புதிய கமநல வியபாரத்தொழில்களை ஆரம்பிப்பதற்கும், அவர்களின் தற்போதுள்ள கமநல வியபாரத்தொழிலை மேம்படுத்துவதற்கும், வாழ்வாதாரங்களை மேம்படுத்துவதற்கும், RED நிகழ்ச்சித்திட்டம் நிதி உதவிகளை வழங்கியது.

நிறுவகம் 5% நிர்வாக. 7% நிர்வாக ஆதரவு, 2% கல்வியியல் மற்றும் 16% கல்வியியல் /

ஆதரவுப் பணியாளருடனும் 58% பதவியினர் அங்கத்தவர்களின் உதவியுடனும், 60% கல்விப்புலமை பதவியினர் அங்கத்தவர்களினதும் 10% நாள் அடிப்படையிலான ஊழியர்களினதும் (அட்டவணை 02 மற்றும் உரு: 01) உதவியுடனும் தனது குறியிலக்குகளை ஈட்டிக்கொள்ளும்வகையில் பணியாற்றியது. இப்பதவியினர் மத்தியில் உதவிப் பதிவாளரும், உதவிக் கல்விக்கொடைப் பொறுப்பாளரும் 2012 நடுப்பகுதியில் நிரந்தர ஆளணியினர்களாக பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் நியமிக்கப்பட்டனர். ஏனைய பதவியினர் ஒப்பந்த அடிப்படையிலும், வருடாந்தம் ஒப்பந்தம் புதுப்பித்தல் அடிப்படையிலும் நியமிக்கப்பட்டனர். 2012 இல் நிறுவகத்துக்கான ஒரு நிரந்தரப்பணிப்பாளரை நியமிக்கும்வகையில் தேசிய பத்திரிகைகளில் விளம்பரம்செய்யப்பட்டது. இதன்விளைவாக, கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தினால் நிரந்தரப்பணிப்பாளர் 2013 மே 20 ஆம் திகதி நடைமுறைக்குவரும்வகையில் நியமனம் செய்யப்பட்டார். நிறுவகத்துக்காகக் காணிகொள்ளல் செயல்முறை 2014 இல் இடம்பெற்று, காணிகளுக்கான குத்தகை ஆவணங்கள் காணி ஆணையாளரிடம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டன.

பதவியினர் வகைப்பிரிவு	ஊழியர்கள் எண்ணிக்கை
நிர்வாக	3
நிர்வாக ஆதரவு (ஒப்படை அடிப்படையில்)	4
கல்வியியல்	1
கல்வியியல் ஆதரவு (ஒப்படை அடிப்படையில்)	9
கல்வியியல் அல்லாதோர் (ஒப்படை அடிப்படையில்)	35
நாள் அடிப்படையிலான ஊழியர்கள்	6
மொத்தப் பதவியினர்	58

அட்டவணை - 02



உரு: 01

31.12.2014 அன்றுள்ளபடி, நிறுவகத்தின் பதவியினர் அட்டவணை - 03 இல் தெளிவுபடுத்தப்பட்டுள்ளது.

தொ.இல	பெயர்	பதவிநிலை
1	திரு.எம்.டி.பியதிலக	Director (w.e.f.20.05.2013)
2	திரு.டப்ளிவ். எம்.கே.உபுல்தெனிய திருமதி. எஸ்.ஏ.எஸ். பிரியதர்ஷனி	உதவிப் பதிவாளர் (14.05.2012 இலிருந்து 14.07.2014 வரை) உதவிப் பதிவாளர் (15.07.2014 இலிருந்து)
3	திருமதி. ஏ.ஏ.எஸ்.சி. உபேசிங்க	உதவிக் கல்விக்கொடைப் பொறுப்பாளர் (02.04.2012 இலிருந்து)

அட்டவணை - 03

31.12.2014 அன்றுள்ளபடி, நிறுவகத்தின் நிர்வாக / ஆதரவுப் பதவியினர் அட்டவணை - 04 இல் தெளிவுபடுத்தப்பட்டுள்ளது.

தொ.இல	பெயர்	பதவிநிலை
1	திருச்செல்வி டப்ளிவ். கே.கே. ரஜிகா நிலங்கனி	முகாமைத்துவ உதவியாளர்
2	திரு.ஆர்.வி.பி. என். குமார	முகாமைத்துவ உதவியாளர்
3	திருச்செல்வி. ஏ.ஜி.யு. வசந்தி	முகாமைத்துவ உதவியாளர்
4	திருச்செல்வி யு. எம்.ஏ.ஏ. எம். டி சில்வா	முகாமைத்துவ உதவியாளர்

அட்டவணை - 04

31.12.2014 அன்றுள்ளபடி, கல்வியியல்சாராப் பதவியினர் (பொது நிர்வாகம்) அட்டவணை - 05 இல் தெளிவுபடுத்தப்பட்டுள்ளது.

தொ.இல	பெயர்	பதவிநிலை
1	திரு. சம்பத்	பாதுகாப்பு உத்தியோகத்தர்
2	திரு.சமிந்த	பாதுகாப்பு உத்தியோகத்தர்
3	திரு.கே.பி.குணதாச	பாதுகாப்பு உத்தியோகத்தர் (பகுதிநேரம் - இரவு முறைகள்)
4	திரு.ஜே.கே.சுகததாச	பாதுகாப்பு உத்தியோகத்தர் (பகுதிநேரம் - இரவு முறைகள்)

அட்டவணை - 05

2.1 கல்வியியல் செயல்நிறைவேற்றம்

- 2.1.1 கமநல - தொழில்நுட்பவியல் டிப்ளோமா,
கமநல - தொழில்நுட்பவியல் உயர் டிப்ளோமா
நமகல - தொழில்நுட்பவியல் இளமானிப்பட்டம்

UCIARS 2008 இல் தனது கல்வியியல் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை அறிமுகஞ்செய்தது. அதன் பணிப்பாணை தற்போது விவசாயம் மற்றும் கமநலத் தொழில்நுட்பங்களில் ஈடுபட்டுள்ள நபர்களுக்குக் கமநலத் தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானத் துறைச்சீலங்களில்

உயர்கல்வியை வழங்குவதாகும். அது ஒரு கல்புக்கற்றல் வழிமுறையூடாக, உயர்கல்வி வாய்ப்புகள் குறித்து என்றுமே கனவுகண்டிராத விவசாய ஜனசமூகத்தின் வீட்டு வாசற்படிக்கு அதை எடுத்துச்செல்வதன்மூலம் மாறிவரும் தனியார் மற்றும் சமூகத் தேவைகளை நிறைவேற்றுவதாகும். இவர்கள் அபிலாஷைகள் மற்றும் சாத்தியவளங்களைக் கொண்டிருந்தபோதிலும், தமது பொருளாதாரப்பின்னணிகள் காரணமாக உயர்கல்வி வாய்ப்புகளைப் பயன்படுத்தமுடியாதோராவர். புகழுக நிபந்தனைத்தேவைகள் மற்றும் கல்விநெறித்துறையில் காணப்படும் நெகிழ்ச்சித்தன்மை காரணமாக, நிறுவகம் வறிய, கிராமியத்துறைகளைச்சேர்ந்த விவசாய ஜனசமூகங்களிலிருந்து வருவோருக்கு நவீன தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பங்களைப் பயன்படுத்தி, தரம்வாய்ந்த உயர்கல்வியை வழங்குவது சாத்தியமென்பதை எடுத்துக்காண்பிக்கின்றது. இதன்மூலம் இவர்கள் தமக்கு வசதியான வேகத்திலும், இடத்திலும் தமது கல்விப்புலமை, தொழில்சார் மற்றும் சமூக அபிலாஷைகளை ஈட்டிக்கொள்வது சாத்தியமாகியுள்ளது.

இது விவசாயத் தொழில்முயற்சியாளர்களுக்கான ஒரு நவீன கல்விமுயற்சியாகும். இது இலங்கையில் உள்ளூர் மொழிகள்மூலம் கிராமிய விவசாய ஜனசமூகம் தமது அறிவை உயர்த்திக்கொள்வதற்காகக் கிட்டிய முதல் வாய்ப்பாகும். இலங்கையில் விவசாய ஜனசமூகங்களின் பெருமளவானோர் கிராமப்பிரதேசங்களில் செறிவாக வசிப்பதோடு, விவசாயத்துக்கான அவர்களின் பங்களிப்பு மிகவும் உயர்வானதாகும். ஆயினும், கிராமிய ஜனசமூகத்துக்குத் தமது கல்வியையும், தனிப்பட்ட மற்றும் தொழில்சார் அபிவிருத்தியையும் தொடருவதற்கான வசதிகள் மிகவும் குறைவானதாகும். எனவே, வெலிக்கத்தவிலுள்ள UCIARS முதல்தடவையாக, தற்போது விவசாயத்தில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு சான்றிதழ் / டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை வழங்கியது. இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் குறிப்பிடத்தக்க அம்சம் இது இலங்கையில் புதிய அனுபவமாகிய கணினி மற்றும் தொலைவு ஈ-கற்றல் வழிமுறையினூடாக செயற்படுவதாகும்.

இந்தக் கல்விநெறி டிப்ளோமா, உயர் டிப்ளோமா மற்றும் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை உள்ளடக்கியதாகும்.

கமநல தொழில்நுட்பவியல் டிப்ளோமா (2 வருடங்கள் 3 மாதங்கள்) 09 சான்றிதழ் கல்விநெறிகளைக் கொண்டதாகும். கமநல - தொழில்நுட்பவியல் உயர் டிப்ளோமா (01 வருடம்) 04 சான்றிதழ் கல்விநெறிகளையும், பட்டக் கல்வியைப் பூர்த்திசெய்வதற்கு மேலும் 01 வருடகாலத்தையும் கொண்டதாகும். 09 சான்றிதழ் கல்விநெறிகளிலும் சித்தியடைவோர் கமநல - தொழில்நுட்பவியல் டிப்ளோமா பட்டத்தைப் பெற்றுக்கொள்ளத் தகுதியுள்ளோராவர். சகல 09 கல்விநெறிகளிலும் "C" தரத்திலாவது சித்தியடைவோரும், அதிகுறைவாக 2.75 GPA யுடன் கமநல - தொழில்நுட்பவியல் உயர் டிப்ளோமா கல்விநெறியையும், 07 சான்றிதழ் கல்விநெறியையும், ஆறுமாதகால ஆராய்ச்சிக் கருத்திட்டத்தையும் பூர்த்தி செய்வதனூடாகக் கமநல - தொழில்நுட்பவியல் இளமானிப் பட்டத்தையும் பெற்றுக்கொள்ளலாம்.

கல்வியியல் நிகழ்ச்சித்திட்டத்துக்கான அனுமதி நிபந்தனைத்தேவைகள் கமநலத் தொழில்நுட்பத்தில் டிப்ளோமா குறித்த சான்றிதழ் கல்விநெறிகள்

1. பயிர் வளர்ப்பு

2. பழச்செய்கை
3. பயிர் பாதுகாப்பு
4. நீர்ப்பாசனத் தொழில்நுட்பம்
5. உணவு விஞ்ஞானம்
6. அறுவடைக்குப் பிந்திய தொழில்நுட்பம்
7. மலர்ச்செய்கை
8. கமநல - வியாபாரத்தொழில் முகாமைத்துவம்
9. மிருக வளர்ப்பின் அடிப்படை விடயங்கள்

கமநல - தொழில்நுட்பத்தில் உயர் டிப்ளோமா குறித்த சான்றிதழ் கல்விநெறிகள்

1. சேதனப் பயிர்ச்செய்கை
2. பண்ணைப் பொறித்தொகுதிகள்
3. பாற்பண்ணை மற்றும் விலங்கு விஞ்ஞானம்
4. நீர்வளவியல் மற்றும் மீன்பிடித்துறைகள்

கமநல - தொழில்நுட்பத்தில் இளமணி நிகழ்ச்சித்திட்டம்

1. உயிர்ப் புள்ளிவிபரவியல்
2. பரம்பரையியல் மற்றும் தாவர இனப்பெருக்கம்
3. பண்ணை நடைமுறைக் கல்விநெறி
4. ஆராய்ச்சிக் கருத்திட்டம்

நடைமுறை, ஒப்படைகள், தத்துவப் பங்களிப்புகள், மற்றும் கற்போர் ஆதரவுச்சேவைகள் போன்ற நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் சகல ஆக்கக்கூறுகளும், கிராமிய விவசாய ஜனசமூகம் தனிப்பட்ட மற்றும் தொழில்சார் விவசாயத் தொழில்முயற்சியாளர்களாக அபிவிருத்தியடைவதற்குப் பெருமளவில் பங்களிப்புச்செய்துள்ளன.

மேலும், இந்தக் கணினிமூலமாக வழங்கப்படும் டிப்ளோமா / உயர் டிப்ளோமா மற்றும் பட்டக்கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் சமூகத்தில் மதிப்பைப்பெற்றவர்களாக, இளைய தலைமுறையினர் விவசாயத்தில் தொடர்ந்து ஈடுபடுவதற்கான ஊக்கஆர்வ வாய்ப்புகளையும் வழங்குகின்றன.

முதலாவது தொகுதியைச்சேர்ந்த 35 விவசாய மாணவர்களும், இரண்டாவது தொகுதியைச் சேர்ந்த 20 விவசாய மாணவர்களும் தமது கமநல தொழில்நுட்பவியல் டிப்ளோமா கல்விநெறியை வெற்றிகரமாகப் பூர்த்திசெய்தனர். இப்பொழுது தெரிவுசெய்யப்பட்ட 28 விவசாய மாணவர்கள் கமநல தொழில்நுட்பவியல் பட்டக்கல்வியைத் தொடருகின்றனர். இரண்டாவது, மூன்றாவது தொகுதியினர் பட்டக்கல்விக்கு இட்டுச்செல்லும் கமநல தொழில்நுட்ப உயர் டிப்ளோமா கல்விநெறியைத் தொடருகின்றனர். ஏனையோர் டிப்ளோமா கல்விநெறியைத் தொடருகின்றனர்.

2014 இல் நிறுவகம் 120 மாணவர்களைப் பதிவுசெய்து, டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டத்துக்கான 6 ஆவது தொகுதி மாணவர்களை அனுமதிப்பது சாத்தியமாயிற்று. இப்பொழுது அவர்கள் தமது கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை வெற்றிகரமாகத் தொடருகின்றனர்.

நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பதிவுபெற்ற மாவர்கள்		31.12.2014 அன்றுள்ளபடி மாணவர்கள்	
	ஆண்கள்	பெண்கள்	ஆண்கள்	பெண்கள்
6 ஆவது தொகுதி - கமநல தொழில்நுட்பவியல் டிப்ளோமா	77	43	77	43

அட்டவணை - 06

2008 இல் கமநல தொழில்நுட்பத்திலான டிப்ளோமாவை அறிமுகஞ்செய்தபின்னர், நிர்வாகம் படிப்படியாகத் தனது வருடாந்த மாணவர் அனுமதியை அதிகரிப்பது சாத்தியமாயிற்று.

2008 இலிருந்து 2013 வரை நிறுவகத்துடன் சம்பந்தமுற்ற மாணவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை கீழே தரப்பட்டுள்ளது: (அட்டவணை - 07)

தொகுதி	பெண்கள்	ஆண்கள்	மொத்தம்	குறிப்புரைகள்
1ஆவது தொகுதி	06	22	28	பட்டக்கல்வியைத் தொடருவோர்
2ஆவது தொகுதி	07	38	45	30 பேர் டிப்ளோமாவைப் பூர்த்திசெய்தனர். 20 பேர் பட்டக்கல்விக்குத் தெரிவுபெற்றனர்.
3ஆவது தொகுதி	05	50	55	24 பேர் டிப்ளோமாவைப் பூர்த்திசெய்தனர். 17 பேர் உயர் டிப்ளோமாவைத் தொடருகின்றனர்.
4ஆவது தொகுதி	11	50	61	டிப்ளோமாவைத் தொடருகின்றனர்.
5ஆவது தொகுதி	12	70	82	டிப்ளோமாவைத் தொடருகின்றனர்.
6ஆவது தொகுதி	43	77	120	திசைமார்க்கம்

அட்டவணை - 07

கல்வியியல் நிகழ்ச்சித்திட்டத்துக்கான அனுமதி நிபந்தனைத் தேவைகள்

இலங்கையில் தேசிய செய்திப்பத்திரிகைகளில் இடம்பெறும் விளம்பரங்களினூடாக ஆர்வமுள்ள நபர்களிடமிருந்து விண்ணப்பங்களைக்கோருவதனூடாக அனுமதிகள் இடம்பெறுகின்றன.

- க.பொ.த உயர்தரப் பரீட்சையில் சித்தியடைந்த, 05 வருடங்களுக்காவது விவசாயம் / கமநல வியாபாரத்தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ள எந்த நபரும் இணைந்துகொள்ளலாம்,

அல்லது

- க.பொ.த சாதாரணதரப் பரீட்சையில் சித்தியடைந்த, 07 வருடங்களுக்காவது விவசாயம் / கமநல வியாபாரத்தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ள எந்த நபரும் இணைந்துகொள்ளலாம்,

தகுதிவாய்ந்த விண்ணப்பதாரிகள் தெரிவுக்காக ஆர்வநாட்டங்குறித்த பரீட்சையொன்றுக்கு அழைக்கப்படுவர். ஆர்வநாட்டப் பரீட்சைகளின் முடிவுகளின் பிரகாரம், நேர்முகத்தின்பின்னர் பதிவு இடம்பெறும்.

31.12.2014 அன்றுள்ளபடி கல்வியியல் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பதவியினர் விபரங்கள் கீழே தரப்படுகின்றன:

கல்வியியல்

தொ.இல	பெயர்	பதவிநிலை
1	திருமதி. என்.பி. விதானபதிரண	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம்-11 (06.08.2014 முதல்)

அட்டவணை -08

கல்வியியல் / ஆதரவு

தொ.இல	பெயர்	பதவிநிலை
2	திருச்செல்வி எஸ். ஏ.பி. நெல்கா	கல்விநெறிக் கூட்டிணைப்பாளர்
3	திருச்செல்வி. எஸ்.எல். நவரத்ன	உதவிக் கல்விநெறிக் கூட்டிணைப்பாளர்
4	திரு.எச்.ஆர். சாமர	உதவிக் கல்விநெறிக் கூட்டிணைப்பாளர்
5	திரு.எச்.கே.ஆர்.எஸ். குமார	உதவிக் கல்விநெறிக் கூட்டிணைப்பாளர்
6	திரு. ஜே.எல்.எச். நிஷாந்த	உதவிக் கல்விநெறிக் கூட்டிணைப்பாளர்
7	திரு.ரி.ஜி.பீ. தனுஷ்க	உதவிக் கல்விநெறிக் கூட்டிணைப்பாளர்
8	திரு.பீ.பி. சிறிவர்த்தன	உதவிக் கல்விநெறிக் கூட்டிணைப்பாளர்

அட்டவணை -09

கல்வியியல் அல்லாதோர்

தொ.இல	பெயர்	பதவிநிலை
1	திரு.பி.பீ. தர்ஷன	கணினிப் பிரயோக உதவியாளர்

அட்டவணை - 10

2.1.2 தொழில்நுட்பவியல் பிரிவின் கீழ் வரும் உத்தேசப் பட்டக்கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டம்

UCIARS இனால் வழங்கப்படவுள்ள தொழில்நுட்பவியல் பிரிவின் கீழான உத்தேசப் பட்டக்கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டம் பின்வருமாறு:

1. உயிரியல் - முறைமைத் தொழில்நுட்பவியலினுடனான (நிலைபேறான விவசாயம்)
2. உயிரியல் - முறைமைத் தொழில்நுட்பவியலினுடனான (சூழல் விஞ்ஞானம்)
3. தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல் இளமானி

மாணவர் உள்ளீர்ப்பு

- ✓ முதல் வருடத்தில் மூன்று நிகழ்ச்சித்திட்டத்திலும் ஒவ்வொன்றுக்கும் 50 என்றவகையில் 150 பேர்
- ✓ 2016 இல் 150 பேரைச் சேர்த்துக்கொள்ளும் எதிர்பார்ப்பு உள்ளது.

31.12.2014 அளவில் தொழில்நுட்பப் பிரிவிலான முன்னேற்றம்

- 400 மாணவர்களுக்கு விடுதியொன்று ஏற்கெனவே நிர்மாணிக்கப்பட்டுள்ளது (60 க்குக் குறைவான விடுதிக் கருத்திட்டம்)
- பாடவிதானத்தை அபிவிருத்திசெய்து ப.மா.ஆ யின் அங்கீகாரத்தைப்பெற்றுக்கொள்ளும் வகையில் இரண்டு ஆலோசகர்கள் நியமிக்கப்பட்டுள்ளனர்.

பேராசிரியர் ரி.ஆர். ஆரியரத்ன - தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல் இளமானி (சூழல் விஞ்ஞானம்)

பேராசிரியர் எம்.விஜேரத்ன - உயிரியல் - முறைமைத் தொழில்நுட்பவியல் இளமானி

(நிலைபேறான விவசாயம்)

- பாடவிதான அபிவிருத்தி இப்பொழுது முன்னேறிவருகின்றது.
- தொழில்நுட்பப் பிரிவுக்கான கல்வியியல் மற்றும் நிர்வாக நோக்கங்களுக்கான கட்டிடத் தொகுதிக்கான முன்மொழிவொன்று சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.
- ஆய்வுகூடங்கள் மற்றும் ஏனைய நடவடிக்கைகளுக்கு அவசியமான தளபாடங்கள், உபகரணங்கள் மற்றும் இரசாயனப்பொருட்கள் குறித்த தயாரிப்பு வேலைகள் இடம்பெறுவதோடு, பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவுக்கு ஓர் அறிக்கை சமர்ப்பிக்கவும் உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.

2.2 RED நிகழ்ச்சித்திட்டச் செயல்நிறைவேற்றம்

UCIARS 2-011 இல் கிராமியத் தொழில்முயற்சி அபிவிருத்தி (RED) என அழைக்கப்படும் ஒரு புதிய நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை ஆரம்பித்தது. இது, அதன் விவசாய மாணவர்கள் புதிய கமநல வியாபாரத்தொழிலை ஆரம்பிக்கும் அல்லது ஏற்கெனவேயுள்ள கமநல வியாபாரத் தொழில்களை மேலும் தரமுயர்த்தும் நோக்கத்துடனும், அவர்களின் பொருளாதாரம் மற்றும் வாழ்வாதாரத்தை மேம்படுத்தும் நோக்கத்துடனும் ஆரம்ப நிதியியல் உதவியை வழங்குவதற்காக ஆரம்பிக்கப்பட்டதாகும். RED நிகழ்ச்சித்திட்டம் பேராசிரியர் கிம், மற்றும் கொரியாவில் கிராமப்பொருளாதாரத்தில் ஓய்வுநிலைப் பேராசிரியரும், தொழில்முயற்சி விவசாய எண்ணக்கருவின் தாபகருமாகிய ஜாயே - ஹோ என்போரின் தொழில்நுட்ப மதியுரைகளுடன் வடிவமைக்கப்பட்டு, நடைமுறைக்கிடப்பட்டதாகும். பேராசிரியர் கிம் UCIARS க்கு KOICA (கொரிய சர்வதேசக் கூட்டுறவு முகவராண்மை) அனுப்பிவைத்த உலக நட்புணர்வு மதியுரையாளராவார்.

RED நிகழ்ச்சித்திட்டத்துக்கான ஆரம்ப முன்னிகழ்வாகத் தெரிவுசெய்யப்பட்ட திறமையுள்ள விவசாய மாணவர்கள் தமது புதிய கமநல வியாபாரத்தொழிலை ஆரம்பிக்க அல்லது ஏற்கெனவேயுள்ள கமநல வியாபாரத்தொழிலைத் தரமுயர்த்துவதற்காக நிறுவகம் அவர்களுக்கு நிதியுதவியை வழங்கியது. ஆர்வமுள்ள மாணவர்களிடமிருந்து கருத்திட்ட முன்மொழிவுகளைப் பெற்றுக்கொண்டபின்னர், 2012 இல் வெளிக்கள விஜயங்களுடாகத் திரட்டப்பட்ட தகவல்களின் அவதானிப்புக்களையும் மற்றும் கருத்திட்ட முன்மொழிவுகளையும் கருத்திற்கொண்ட நிறுவகம் நெகிழ்ச்சியான, நிபந்தனைகளுடன் கூடிய, ஒவ்வொரு மாணவருக்கும், நிறுவகத்துக்குமிடையில் கைச்சாத்திடப்பட்ட உடன்படிக்கைகளின்கீழ் தெரிவுபெற்ற பயனாளிகளுக்கு ரூ.100,000/- தொகையை வழங்கியது. 14 மாணவர்களுள் 12 பேர் மாத்திரமே அவர்களின் நிதியுதவிக்கான காசோலைகளைப் பெற்றுக்கொண்டனர்.

2013 டிசம்பர் இறுதிப்பகுதியில் எதிர்பார்த்த பெறுபேறுகளின் பிரகாரம் RED நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் முன்னேற்றம் கணிசமான அளவினதாக அமைந்தது. 2013 டிசம்பர் இறுதியில் மேலதிக பெறுமதிசேர்த்தல் சாதனை அண்ணளவாக ரூ.3 மில்லியனாக இருந்ததோடு, இக்காலப் பகுதியில் 12 தொழில்முயற்சியாளர்களால் 12 புதிய சேவை வாய்ப்புகளும் உருவாக்கப்பட்டன. விவசாயிகள் நம்பிக்கைப்பொறுப்பு நிதியத்தினூடாக

நிறுவகத்துக்கு 1% வட்டியுடன் 2 மில்லியன் ரூபா (ரூ.2,000,000.00) வழங்குவதற்கு உடன்பாடு காணப்பட்டதோடு, இந்த நிதியங்களை மாணவர்கள் மத்தியில் பகிர்ந்து விநியோகிக்கும் ஆரம்பநிலை ஏற்பாடுகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இந்த உடன்பாட்டின் பிரகாரம் ஏழு தெரிவுபெற்ற தொழில்முயற்சியாளர்களுக்குத் தமது சொந்த கமநல வியாபாரத் தொழில்களை ஆரம்பிப்பதற்கு அல்லது மேம்படுத்துவதற்காக 2014 மார்ச்சு 07 ஆம் திகதி அவர்கள் மத்தியில் நிதிகள் பகிர்ந்து விநியோகிக்கப்பட்டன. இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் இரண்டாவது படியாக, விவசாயிகள் நம்பிக்கை நிதியம் மேலும் 1,000,000.00 ரூபாவை விடுவித்ததால், அது 2014 நவம்பரில் தெரிவுபெற்ற மேலும் 10 விவசாயத் தொழில்முயற்சியாளர்களிடையே தமது சொந்தக் கமநல வியாபாரத்தொழில்களை அபிவிருத்திசெய்யும் வகையில் பகிர்ந்து விநியோகிக்கப்பட்டது.

மேலும், நிறுவகம் 2014 டிசம்பரில் HETC கருத்திட்டத்தின்கீழ் மூன்று விவசாய மாணவர்களிடையில் 256,600.00 ரூபா பெறுமதியான நடுகைக் கன்றுகளை விநியோகித்தது. இதன்கீழ் நிறுவகம் விவசாய மாணவர்களுக்கு ஜெர்பெரா கன்றுகளையும், TJC மரக்கன்றுகளையும் வழங்கியது.

RED நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின்கீழ் நிறுவகம் 29 விவசாய மாணவர்களுக்கு நிதியுதவி மற்றும் நடுகைப்பொருட்களை வழங்கியது. இந்த நிதியியல் ஆதரவுடன் அது நேரடியாக 07 கமநல வியாபாரத்தொழில்களை ஆரம்பித்ததோடு, RED நிகழ்ச்சித்திட்டத்துடன் கூட்டுப்பணியாக 21 விவசாயத்தொழில்களை அபிவிருத்திசெய்து, இக்கருத்திட்டத்தின்கீழ் பெருமளவிலான மறைமுக வேலைவாய்ப்புகளை உருவாக்கியுள்ளது.

நிறுவகம் 2014 இல் பண்டாரவளை, குருநாகல், அம்பாந்தோட்டை, அம்பலாந்தோட்டை, இரத்தினபுரி மற்றும் காலி போன்ற இடங்களில் கமநல வியாபாரத்தொழில்களைக் கண்காணிப்புச்செய்யும் ஏழு வெளிக்கள விஜயங்களை மேற்கொண்டது. இந்த வெளிக்கள விஜயங்களினூடாக, நிறுவகம் கமநலத் தொழில்முயற்சியாளருக்கான தொழில்நுட்ப ஆதரவை வழங்கியது.

முதலாவது கடன் சம்பந்தமாக மீளறவிடல் விகிதாசாரம் 84% ஆக அமைந்திருந்தது. இரண்டாவது கடன் முதலாவது படியில், (2014 மார்ச்சு) மீளறவிடல் விகிதாசாரம் 31.12.2014 வரை 66.07% ஆகும். இரண்டாவது கடன், இரண்டாவது படியில் (2014 நவம்பர்) அது 2015 யூன் வரையிலான கருணைக்காலப் பகுதியில் உள்ளது.

RED நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின்கீழ் நிறுவகம் காளான் பயிர்ச்செய்கை, மாமரப் பயிர்ச்செய்கை, மலர்ச்செய்கை, சொட்டு நீர்ப்பாசனம், சேதனப் பயிர்ச்செய்கை, உற்பத்தித்திறன் அதிகரிப்பு, மற்றும் குறைந்த ஆகுசெலவு, இழைய நுண்மத்தொகுதி வாழைமரப் பயிர்ச்செய்கை சம்பந்தமான தொழில்நுட்பத்தை வழங்கும் செயலமர்வையும் ஏற்பாடு செய்துள்ளது.

இடம்பெற்ற வேறுசில செயலமர்வுகள் பின்வருமாறு:

1. 20.02.2014 இல் இடம்பெற்ற ரண்மினித்தென்ன, வீரஹை மற்றும் லுணுகம்வெஹை மாமரப் பயிர்ச்செய்கை விவசாயிகளுக்கான TJC மாமரப் பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம்
2. பண்டாரவளை பிரதேசத்திலுள்ள விவசாய மாணவர்களுக்கும், மலர்ச்செய்கையாளர்களுக்கும் மலர்ச்செய்கை பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம். இந்தச் செயலமர்வு பிந்துனுவெவ சேவைக்காலப் பயிற்சி நிலையத்தில் 21.07.2014 இல் இடம்பெற்றது.
3. 08.12.2014 இல் அம்பாந்தோட்டை, உலர்வலயத் தாவரப்பூங்காவில், ஓர்க்கிட் மலர்ச்செய்கை மற்றும் ஏற்றுமதிச் சாத்தியவளம் குறித்த செயலமர்வு.
4. பண்டாரவளை மற்றும் லுணுகலையிலுள்ள வாழைமர மற்றும் சேதனப் பயிர்ச்செய்கையாளர்களுக்கான பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம் 06.09.2014 இல் இடம்பெற்றது.
5. 2.10.2014 அன்று வீரவில் பயிற்சிக் கல்லூரிப் பதவியினருக்கான பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம், வீட்டுத்தோட்டம், புழுக்கொம்போஸ்ட் உற்பத்தி மற்றும் TJC மாமரப் பயிர்ச்செய்கை போன்ற விடயங்களில் இடம்பெற்றது.
6. 22.10.2014 இல் லுணுகலை மற்றும் பண்டாரவளை மலர்ச்செய்கை விவசாயிகளுக்கான மலர்ச்செய்கைப் பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம் இடம்பெற்றது.
7. 04.11.2014 இல் மாத்தறையில் மத்திய வங்கி அங்கத்தவர்களுக்கான வீட்டுத்தோட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்
8. 15.11.2014 இல் இடம்பெற்ற வாழைமர மற்றும் மலர்ச்செய்கை பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம்
9. கமநல தொழில்முயற்சியாளர்களுக்கான குறைந்த ஆகுசெலவு இழைய நுண்மத்தொகுதி வழிமுறை குறித்த பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம்
10. கிழக்குப் பல்கலைக்கழக அங்கத்தினர்களுக்கான இழைய நுண்மத்தொகுதி வாழைமரப் பயிர்ச்செய்கை குறித்த அறிமுகச் செயலமர்வு 31.12.2014 இல் இடம்பெற்றது.

கிரிந்திலுயா கருத்திட்டத்தில் வியாபாரத்தொழில்மட்டத்தில் TJC மாமரப் பயிற்சிச் செய்கையில் ஈடுபட்ட விவசாயிகளின் வருமான மட்டத்தை அதிகரிக்கும்நோக்கில், TJC மாமரப் பயிர்ச்செய்கைக் கருத்திட்டம் UCIARS, நீர்ப்பாசன மற்றும் விவசாய அமைச்சு மற்றும் எல்லாவல பழச்செய்கை (தனியார்) லிமிட்டெட்டுடன் கூட்டுப்பணிகளை ஆரம்பித்துள்ளது. பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் காலத்தோடு இடம்பெறும் வெளிக்கள விஜயங்கள் என்பவற்றினூடாக நிறுவகம் விவசாயிகளுக்கான தொழில்நுட்ப அறிவை வழங்கிவருகின்றது. இக்கருத்திட்டத்தின்கீழ், 3340 TJC மாண்கன்றுகள் இப்பிரதேசத்திலுள்ள விவசாயிகள் மத்தியில் பகிர்ந்து விநியோகிக்கப்பட்டன.

2015 இல் நிறுவகம் HETC கருத்திட்டத்தின்கீழ் கமநலத் தொழில்முயற்சியாளர்களுக்கு 600,000 ரூபா பெறுமதியான நடுகைப்பொருட்களை வழங்கி, RED நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை

விஸ்தரிக்கும்வகையில் எமது நிறுவகத்தைச் சேர்ந்த 50 விவசாய மாணவர்களுக்கு விவசாயிகள் நம்பிக்கைப்பொறுப்பு நிதியத்தின் ஒத்துழைப்புடன் 10,000,000.00 ரூபாவை வழங்க எதிர்பார்த்துள்ளது.

31.12.2014 அன்றுள்ளபடி RED நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பதவியினர்:

தொ.இல	பெயர்	பதவிநிலை
1	திரு.ஜே.எல்.எச். நிசாந்த	உதவிக் கல்விநெறிக் கூட்டிணைப்பாளர் / கல்வியியல் கூட்டிணைப்பாளர் /RED கருத்திட்டம்

அட்டவணை - 11

2.3 தாவர நாற்றுமேடை / ஆய்வுகூடங்கள் செயல்நிறைவேற்றம்

கமநலத் தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகக் கட்டளைச் சட்டத்துக்கு இணக்கமானமுறையில் 2008 இல் தாபிக்கப்பட்டபோதிலும், இழைய நுண்மத்தொகுதி அலகு 1998 இல் வறிய கிராமியச் சமூகங்களின் சமூகப் பொருளாதார அந்தஸ்தை மேம்படுத்தும் நோக்கில், கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தில் ஒரு கருத்திட்டமாக ஆரம்பிக்கப்பட்டதாகும். 2001 இல் தாவர விஞ்ஞானங்கள் திணைக்களத்தின் விஞ்ஞானபீடத்தின் ஒரு செய்துகாட்டல் வழியாக நிறுவகத்தில் இழைய நுண்மத்தொகுதி வாழைக்கன்றுகளும், கிழங்குக் கன்றுகளும் அறிமுகஞ்செய்யப்பட்டன. 2003 இலிருந்து நிறுவகம் கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தின் வழிகாட்டல் மற்றும் மேற்பார்வையுடன் தனது சொந்த உற்பத்தியை மேற்கொள்ளக்கூடிய ஆற்றலைக்கொண்டிருந்தது. பல்கலைக்கழகத்தினால் புதிதாக, நியமனம்பெற்ற ஆய்வுகூடப்பதவியினருக்கான தொடர்ச்சியான பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களும், விழிப்புணர்வுச் செயலமர்வுகளும் இடம்பெற்றன.

31.12.2014 அன்றுள்ளபடி தாவர நாற்றுமேடை மற்றும் ஆய்வுகூடப் பதவியினர்

தொ.இல	பெயர்	பதவிநிலை
1	செல்வி. எஸ்.வி.ஜி.என். பிரியதர்ஷனி	ஆராய்ச்சி உதவியாளர் (ஆய்வுகூடப் பொறுப்பாளர்)
2	திரு.எச்.ரோஹணதீர	ஆராய்ச்சி உதவியாளர் (தாவர நாற்றுமேடைப் பொறுப்பாளர்)
3	திரு. ரி.ஏ.கே.வை. இந்துனில்	வெளிக்களப் பொறுப்பாளர்
4	திரு.எச்.கே.எஸ். இஷாரா	வெளிக்கள உதவியாளர்
5	திரு.பி.டப்ளிவ். ஏ. சமிந்த ஜயலத்	தொழில்நுட்ப உதவியாளர்
6	திரு. பீ.ஜி. சுசிர குமார	தொழில்நுட்ப உதவியாளர்
7	செல்வி ஏ.என். அபேகுணவர்த்தன	இழைய நுண்மத்தொகுதி உதவியாளர்
8	திருமதி எச்.கே. சாமந்தி நிலினி குமாரி	இழைய நுண்மத்தொகுதி உதவியாளர்
9	திருமதி. எம்.ஜி.சி. சுதர்ஷனி	இழைய நுண்மத்தொகுதி உதவியாளர்
10	திருமதி. ஏ. பிரியங்கா சுதர்ஷி	இழைய நுண்மத்தொகுதி உதவியாளர்
11	செல்வி. யு. அனுஷா ருவனி	இழைய நுண்மத்தொகுதி உதவியாளர்
12	திருமதி. டப். எச். திஸ்னா சந்தமாலி	இழைய நுண்மத்தொகுதி உதவியாளர்
13	செல்வி.ஐ.ஜி. திலினி நிரோஷா குமாரி	இழைய நுண்மத்தொகுதி உதவியாளர்

14	செல்வி.ஓ.பி. நிலூகா சுபாஷினி	இழைய நுண்மத்தொகுதி உதவியாளர்
15	செல்வி.டி. இசாதி நிமல்கா	இழைய நுண்மத்தொகுதி உதவியாளர்
16	செல்வி.கே.பி. உதேனி நிசங்சலா	இழைய நுண்மத்தொகுதி உதவியாளர்
17	திருமதி.பி.எஸ்.சரசிகா அபேவிக்கிரம	இழைய நுண்மத்தொகுதி உதவியாளர்
18	திருமதி.டப்.எச்.நெலும் சுரங்கி வாசனா	இழைய நுண்மத்தொகுதி உதவியாளர்
19	செல்வி. கே.ஜி.டி. மில்ஷானி	இழைய நுண்மத்தொகுதி உதவியாளர்
20	செல்வி. டப்.எச். விசித்ரா கல்பனி	இழைய நுண்மத்தொகுதி உதவியாளர்
21	செல்வி.இசங்க சமேதானி தொடம்பே	இழைய நுண்மத்தொகுதி உதவியாளர்
22	திருச்செல்வி.ஜே.கே.என்.மதுவந்தி	இழைய நுண்மத்தொகுதி உதவியாளர்
23	திருச்செல்வி. என்.எஸ். பெரேரா	இழைய நுண்மத்தொகுதி உதவியாளர்
24	திருச்செல்வி. எச்.ஆர். அகீஷா மதுமாலி	இழைய நுண்மத்தொகுதி உதவியாளர்
25	திருச்செல்வி.டப்.எஸ்.மதுஷானி	இழைய நுண்மத்தொகுதி உதவியாளர்
26	திருச்செல்வி.ஆர்.எச்.பீ. பாஷினி	இழைய நுண்மத்தொகுதி உதவியாளர்
27	திருச்செல்வி.டப்.கே.எம். சசிகலா	இழைய நுண்மத்தொகுதி உதவியாளர்
28	திருச்செல்வி. கே.ஜி.தில்ருக்ஷி	இழைய நுண்மத்தொகுதி உதவியாளர்
29	திருச்செல்வி. ஜி.ஏ. விமுக்தி	இழைய நுண்மத்தொகுதி உதவியாளர்
30	திருச்செல்வி. டப்.எச்.யு. கௌசல்யா	இழைய நுண்மத்தொகுதி உதவியாளர்

அட்டவணை -12

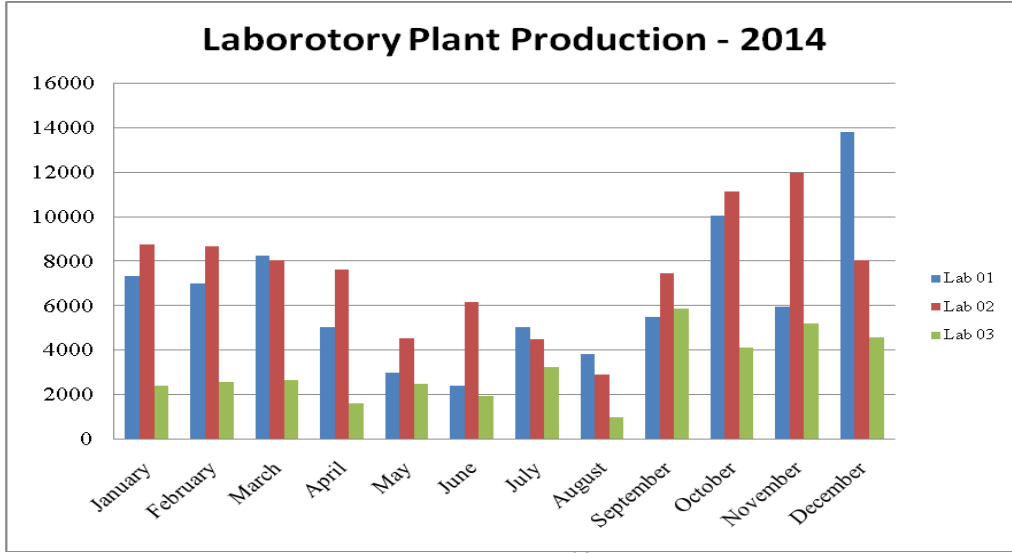
2014 இல் செயல்நிறைவேற்றம்

மூன்று ஆய்வுகூடங்களிலிருந்து தாவர உற்பத்திப் பதிவுகள்

மாதம்	ஆய்வுகூடம் 01	ஆய்வுகூடம் 02	ஆய்வுகூடம் 03	மொத்தம் 2014
சனவரி	7354	8745	2415	18514
பெப்ரவரி	6980	8666	2563	18209
மார்ச்	8261	8041	2658	18960
ஏப்பிரல்	5034	7627	1614	14275
மே	3020	4539	2484	10043
யூன்	2434	6169	1947	10550
யூலை	5047	4494	3250	12791
ஆகஸ்ட்	3847	2914	1009	7770
செப்டெம்பர்	5500	7445	5886	18831
ஓக்டோபர்	10043	11131	4126	25300
நவம்பர்	5952	11960	5194	23106
டிசம்பர்	13772	8061	4576	26409
மொத்தம்	77244	89792	37722	204758

அட்டவணை 13

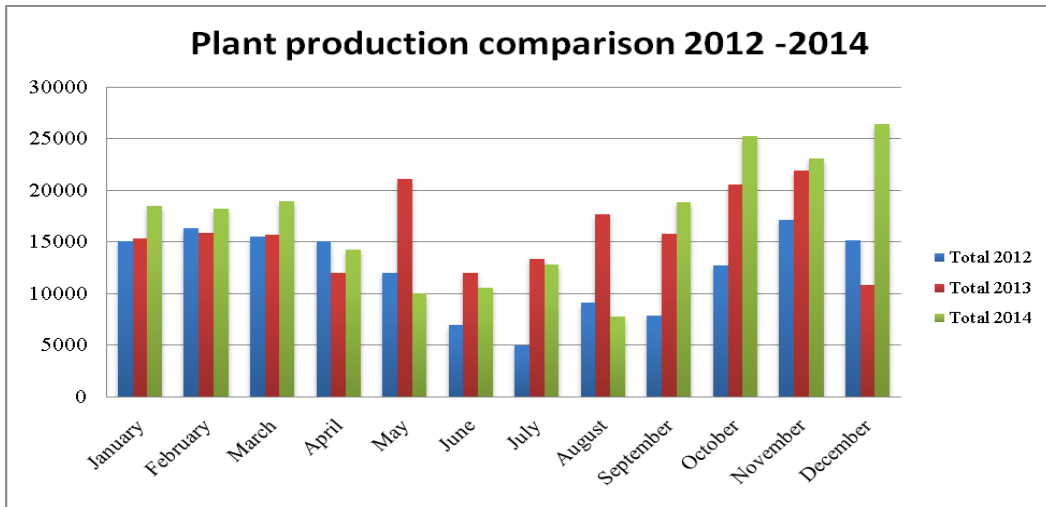
முன்று ஆய்வுகூடங்களினதும் தாவர உற்பத்தி ஒப்பீடு



உரு: 02

ஆய்வுகூடம் 01 உம் 02 உம் மாதமொன்றுக்கு 8000 தாவரங்களை உற்பத்தி செய்தன. 2014 இல் ஆய்வுகூடங்களில் மே-செத்தெம்பர் காலப்பகுதியில் குறைவான விற்பனை காரணமாகத் தாவரங்கள் வழங்கல் மிகவும் குறைவடைந்தது. அந்தப் பருவகாலங்களில் தாவர நாற்றுமேடைகள் பூரணமாக நிரம்பியிருந்தன. ஆய்வுகூடங்களில் நுண்மத்தொகுதிப் போத்தல்களைக் களஞ்சியப்படுத்தும் இடம் போதைமை காரணமாக வேகம் குறைந்தமையால், நுண்மத்தொகுதி வேலைகள் மெதுவாகவே இடம்பெற்றன. செத்தெம்பர் - ஒக்தோபர் காலப்பகுதியில் விற்பனை அதிகரித்தபோது களஞ்சியப்படுத்தப்பட்டவை நாற்றுமேடைக்கு வழங்கப்பட்டன.

கடந்த நான்கு வருடங்களில் தாவர உற்பத்தி ஒப்பீடு



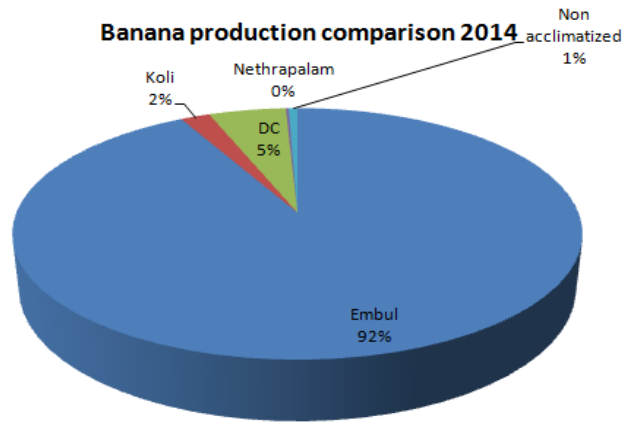
உரு:03

கடந்த மூன்றுவருடகாலமாகச் சேகரிக்கப்பட்ட தரவுகள் முழுவதும் ஜனவரி - ஏப்பிரல் வரை உயர்வான கேள்விநிலையையும், பின்னர் செத்தெம்பர் - டிசம்பர்வரை உயர்வான கேள்விநிலையையும் காண்பிக்கின்றன. ஆகவே, உற்பத்தித்திட்டங்கள் உயர்வான கேள்விநிலவும் காலப்பகுதிகளில் நாற்றுமேடைக்குத் தாவரம் வழங்குவதை

அதியுயர்வாக்கும் வகையில் மாற்றியமைக்கப்பட்டன. ஆய்வுகூடங்களிலிருந்து தாவர விநியோகம் வருடம் முழுவதும் தாவரவிற்பனையின் பிரகாரம் மாறுவதோடு, அது மழை, வரட்சி, வாழைப்பழத்தின் சந்தைவிலை மற்றும் ஜனசமூகக் கருத்துணர்வு (சந்தை விலையைக் குறைப்பதற்கு உயர்வான எத்திலீன் பாவனை) போன்ற சூழல் காரணிகளில் தங்கியுள்ளது.

வாழைமர உற்பத்தி ஒப்பீடு - 2014

மொத்த உற்பத்தியில் 95% புளி வாழைப்பழமும், குள்ளப் புகையிலை (Dwarf cavendish) வர்க்கம் 5% மற்றும் கப்பல் (Kolikuttu) வர்க்கம் 2% உம் ஆகும். நிறுவகம் உற்பத்தியில் 1 வீதத்தை வெளியார் நாற்றுமேடைகளுக்கு புதிய தட்பவெப்பநிலைகளுக்கும் பழக்கப்படாத தாவரங்களாக விநியோகம் செய்தது.

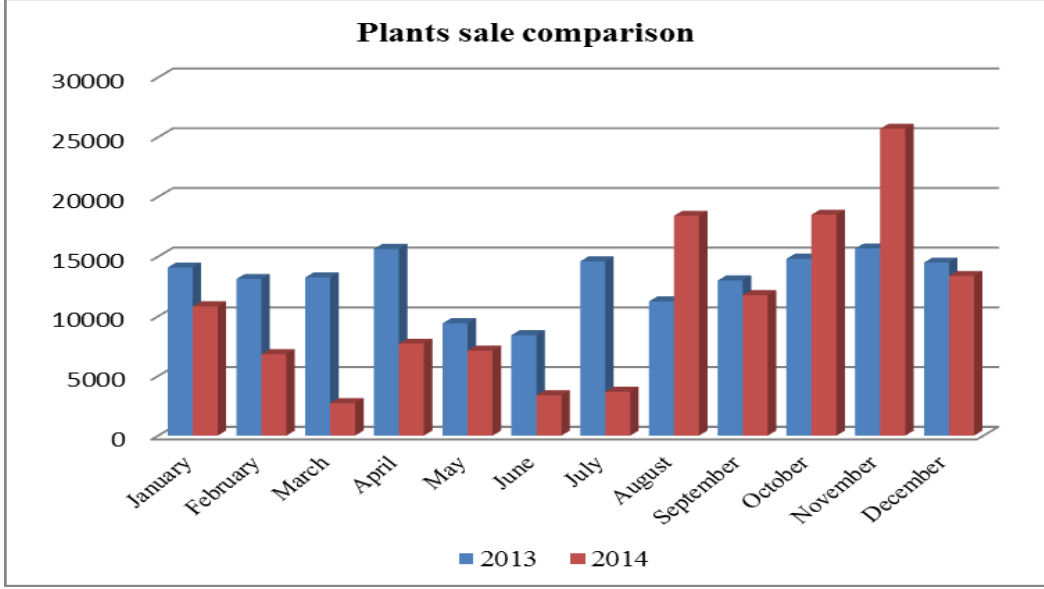


வாழைமர உற்பத்தி ஒப்பீடு - 2014, 2% - கப்பல் 0% - நேத்திரப்பழம், 1%- புதிய தட்பவெப்பநிலைகளுக்குப் பழக்கப்படாதது, 5% -92% - புளிப்பழம்

முன்னைய வருடங்களுடன் ஒப்பீடாக 2014 இல் தாவர உற்பத்தி அதிகரித்தமைக்கான தெளிவான சான்றுகள் உள்ளன. அத்தோடு, இழைய நுண்மத்தொகுதி வாழைப்பழங்களைக் கொள்வனவு செய்யாதிருக்கும் விவசாயிகளின் நிரலைக் குறைக்கும்வகையில் (பருவகால உற்பத்தியை அதிகரிக்கும்) ஒரு புதிய முறையிலும் அறிமுகஞ்செய்யப்பட்டது.

தாவர விற்பனை ஒப்பீடு

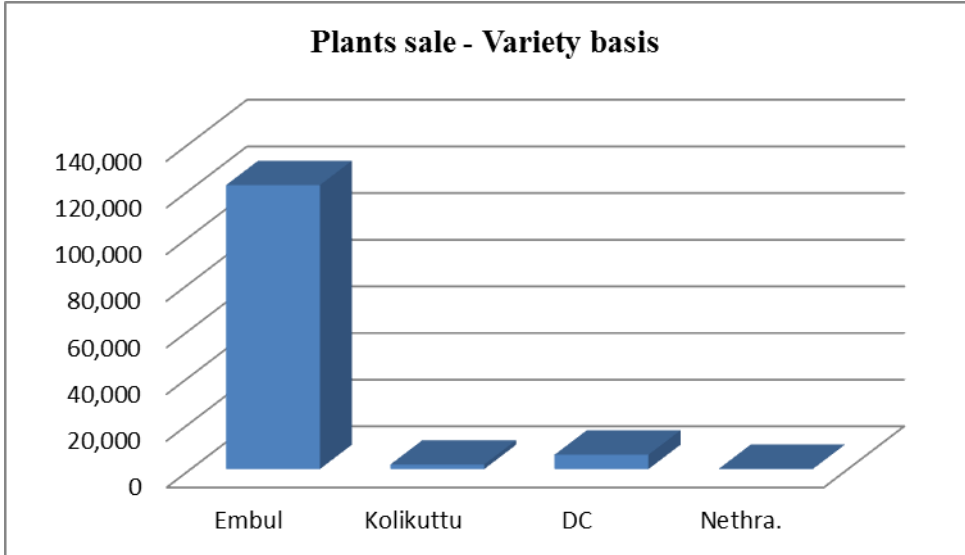
இழைய நுண்மத்தொகுதி வாழைப்பழங்களுக்கான கேள்வி பெருமளவில் தட்பவெப்பநிலைமைகளிலேயே தங்கியுள்ளதோடு, மழைகாலத்திலேயே அதியுயர்வான கேள்வியும் (செத்தெம்பர் - ஏப்பிரல் வரை) வரட்சியான பருவகாலத்திலேயே (மே-ஆகஸ்ட் வரை) குறைவான கேள்வியும் நிலவுகின்றன. மழைவீழ்ச்சியின் பாங்கு நேரடியாகவே பயிர்ச்செய்கையைப் பாதிக்கின்றது. விவசாயிகள் மழைகாலத்தில் பெருமளவில் இழைய நுண்மத்தொகுதி வாழைமரங்களைப் பயிர்செய்கின்றனர். வாழைக்குலைகளுக்கான உயர் கேள்வி இப்பருவகாலத்தில், விசேடமாக டிசம்பர் மற்றும் ஏப்பிரல் விழாக்களின்போதே நிலவுகின்றது. ஆகவே, விவசாயிகள் சாதகமான தட்பவெப்பநிலைகளையும், சந்தையில் வாழைப்பழத்துக்கான கேள்வியையும் மனதிற்கொண்டு, இழைய நுண்மத்தொகுதி வாழைமரங்களைக் கொள்முதல் செய்கின்றனர்.



உரு: 05

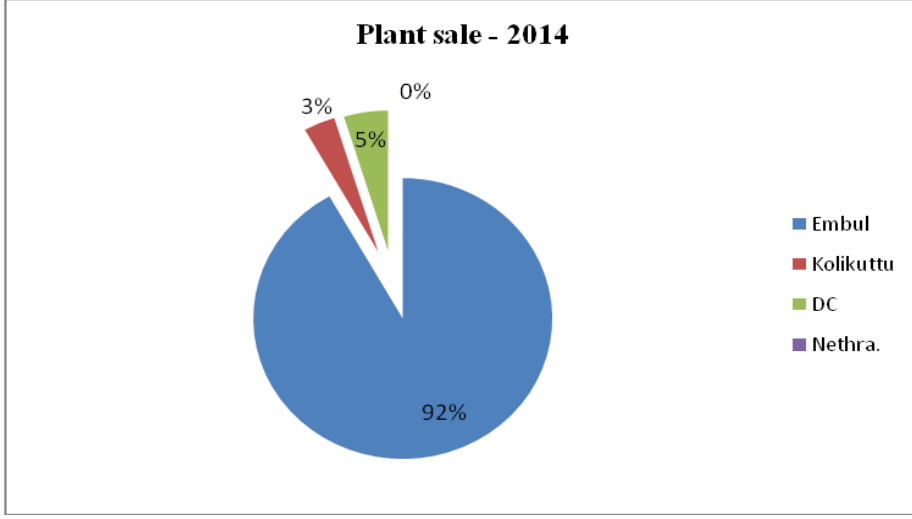
தாவர விற்பனை ஒப்பீடு
 ஜனவரி பெப்ரவரி மார்ச்சு ஏப்பிரல் மே யூன் யூலை ஆகஸ்ட்
 செத்தெம்பர் ஒக்தோபர் நவம்பர் டிசம்பர்

வகைகள் அடிப்படையில் தாவர விற்பனை



உரு: 06

வகைகள் அடிப்படையில் தாவர விற்பனை
 புளி கப்பல் DC நேத்திரா



உரு: 07

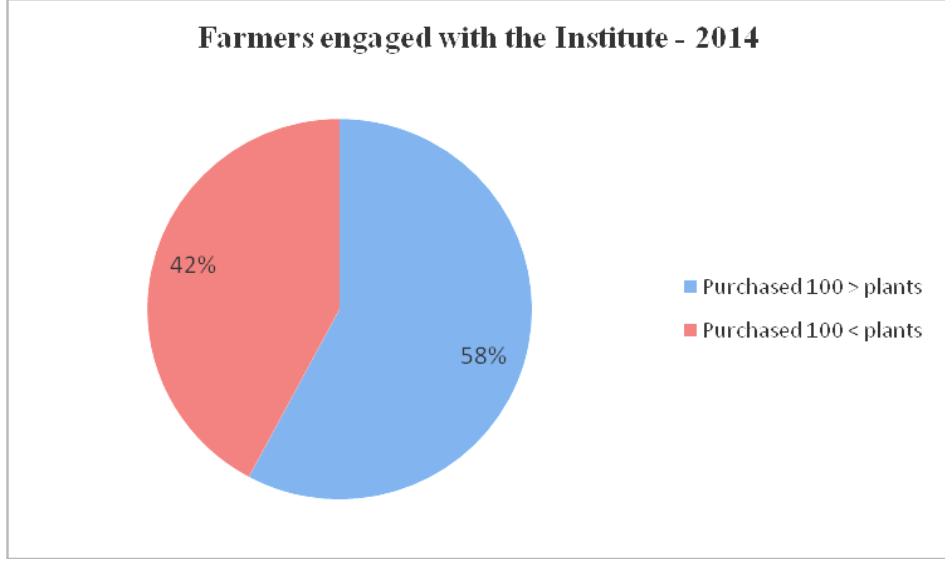
தாவர விற்பனை -- 2014

புளி கப்பல் DC நேத்திரா

வெளிக்களமட்டத்தில் நோய் நிலைமைகள் காரணமாக, புளி வாழைப்பழம் மிகவும் உயர்வான கேள்வியுள்ள வர்க்கமாகும். இவை ஐந்துவருட காலம்வரை உயர்வான உற்பத்தி ஆற்றலைத் தொடருகின்றன. விவசாயிகள் தனித் தாவர முகாமைத்துவ முறைமையில் கோழிக்கூட்டு வாழைமரச்செய்கையை மேற்கொள்ளுகின்றனர். இரண்டாம் தலைமுறைத் தாவரங்களில் பாரதூரமான fusarium வாடல் நோய் நிலைமைகள் தோன்றுவதே இதற்கான காரணமாகும். குள்ளப் புகையிலை வாழைமர வர்க்கம் ஈரவலயத்துக்கு மாத்திரமே விதந்துரைக்கப்படுவதாகும். நிறுவகத்தினால் ஒருசில விவசாயிகளுக்கே வசதிகள் வழங்கப்படுதல் காரணமாக கேள்வி குறைவாயிருப்பதை எடுத்துக்காண்பிக்கிறது.

மரபுரீதியான தாவர உற்பத்தியைவிட, இழைய நுண்மத்தொகுதி உற்பத்தி வாழைமரத்துக்கான கேள்வி உயர்வாகவிருப்பது, உயர்வான நீண்டகால இலாபநிலை காரணமாகவும், குறைவான நோய்த் தாக்கநலை காரணமாகவும் ஆகும். நேத்திராப்பழம் என்பது 2014 இல் உற்பத்திசெய்யப்பட்ட இழைய நுண்மத்தொகுதிக் கன்றுகளாகும். பயிரிடுவதற்காக மிகவும் குறைவான கேள்வி காரணமாக, சிறிய அளவிலேயே இது மேற்கொள்ளப்பட்டது.

நிறுவகம் உள்ளூர் விவசாயிகளுக்குக் குறைந்த ஆகுசெலவில் வாழைக்கன்றுகளை வழங்கிவருவதோடு, இந்த விவசாயிகள் இலங்கையின் தொலைதூரப் பிரதேசங்களிலிருந்து வருவோராவர். இத்தொழில்நுட்பம் குறித்து விவசாயிகளுக்கு விழிப்புணர்வுட்பதற்கும், தமது பிரதேசங்களில் வாழைமரப் பயிர்ச்செய்கையை ஊக்குவிப்பதற்குமான பல செயலம்வகளை நிறுவகம் தம்புள்ளை, மட்டக்களப்பு, ஹொரவப்பொத்தானை மற்றும் அம்பாறை ஆகிய இடங்களில் நடத்தியது. எமது வெளிக்களப்பதவியினர் அவர்களின் பயிர்செய்கை நடவடிக்கைகளைக் கிரமமாகக்கண்காணித்து, அவர்களுக்கு அவசியமான அறிவுறுத்தல்களையும், வழிகாட்டல்களையும் வழங்கிவருகின்றனர். இந்த விவசாயிகள் அவர்களின் கொள்வனவு அளவுகளின் பிரகாரம் வகைப்படுத்தப்பட்டனர்.



உரு: 08

நிறுவனத்துடன் ஈடுபாடுகொண்ட விவசாயிகள் - 2014
 கொள்முதல் 100 > தாவரங்கள்
 கொள்முதல் 100 < தாவரங்கள்

நிறுவனத்துடன் இணைந்த வெளிக்கள உத்தியோகத்தர்கள் அம்பாறை, மட்டக்களப்பு, மற்றும் கட்டுப்பொத்தை ஆகிய மாவட்டங்களுக்கு இழைய நுண்மத்தொகுதி உற்பத்தி வாழைமரப் பயிர்ச்செய்கை ஜனசமூகங்களின் விஸ்தரிப்புச் சாத்தியவளங்களை அவதானிக்கும் வகையிலான வெளிக்கள விஜயங்களை ஒழுங்குசெய்தனர். 2014 இல் மட்டக்களப்பிலிருந்து ஒரு விவசாயிகள் குழு நிறுவகத்துக்கும், மாமடல பிரதேசத்திலுள்ள TC வாழைத்தோட்டங்களுக்கும் விஜயம் மேற்கொண்டது. இதன்பின்னர் நிறுவகம் ஆர்வங்கொண்ட விவசாயிகளுடன் இப்பிரதேசத்தில் இழைய நுண்ம உற்பத்தி வாழைமரப் பயிர்ச்செய்கைகளை வெற்றிகரமாக மேற்கொண்டது.

இந்த வருடத்தின்போதான சாதனைகள் (இழைய நுண்ம உற்பத்தி ஆய்வுகூடமும், நாற்றுமேடையும்)

1. பேராசிரியை சிரியாணி பீரிஸின் வழிகாட்டலுடன், இழைய நுண்மத்தொகுதி உதவியாளர்களுக்கு ஆகுசெலவு குறைந்த, இலகுவான உற்பத்தி வழிமுறைகுறித்த அறிமுகம் தொடர்பிலான பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டமொன்றை நடத்தி வாழைக்கன்றுகள் விநியோகிக்கப்பட்டன.
2. வவுனியா, முல்லைத்தீவு, யாழ்ப்பாணம், கிளிநொச்சி, மன்னார் மாவட்டங்களைச் சேர்ந்த பெரும் எண்ணிக்கையிலான விவசாயிகளின் பங்கேற்புடன் வட மாகாணத்தில் இழைய நுண்மத்தொகுதி வாழைமரப் பயிர்ச்செய்கை அறிமுகஞ்செய்யப்பட்டது. தற்போது 75 இற்கு மேற்பட்ட விவசாயிகள் இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டத்துடன் சம்பந்தமுற்றுள்ளனர். வட மாகாணத்தக்கு 20,000 இற்கு மேற்பட்ட கன்றுகள் விநியோகிக்கப்பட்டன.

3. மட்டக்களப்பு மாவட்டத்தில் TC வாழைக்குலைகளின் முதலாவது அறுவடை இடம்பெற்றதோடு, சகல விவசாயிகளும் சகல செலவுகளும் தவிர்ந்தவகையில் ஓர் இலாபத்தையும் ஈட்டிக்கொண்டனர். மட்டக்களப்பு மாவட்டத்தில் இரண்டாவது கட்டம் ஆரம்பித்துவைக்கப்பட்டது.
4. ஹொரவத்பொத்தானை, பசறை, சியம்பலாண்டுவை மற்றும் மொனராகலை பிரதேசங்களில் மேலும் விஸ்தரிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் இடம்பெற்றன. இந்தப் பிரதேசங்களைச் சேர்ந்த விவசாயிகள் நிறுவகத்துக்கும், தெற்கிலுள்ள TC வாழைத்தோட்டங்களுக்கும் விஜயம் செய்தனர்.

HETC கருத்திட்டத்தின் பங்களிப்பு

வருடாந்தப் பகிர்ந்தளிப்புகள்

	செயற்பாடு	வருடம் 1 (2013)	வருடம் 2 (2014)
1	தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப அடிப்படையிலான விவசாயிகள் கல்வி மற்றும் கிராமியத்தொழில் முயற்சியாளர் நிகழ்ச்சித்திட்டம்	564,875.60	3,426,296.40
2	இலங்கை விவசாயிகள் ஜனசமூகத்தக்கு இழைய நுண்ம விருத்தி வாழைக்கன்றுகள் குறித்த அறிவையும், நவீன தொழில்நுட்பத்தையும் வழங்குவதனூடாகச் சமூக, பொருளாதார அபிவிருத்தி	225,499.92	1,607,925.00
மொத்தம்		790,375.52	5,034,221.40

அட்டவணை -14

HETC கருத்திட்டத்தின்கீழ், நிறுவகத்துக்கு 10 மில்லியன் ரூபா கொடை வழங்கப்பட்டது. இந்த நிதிகள் நிறுவகத்தில் மூன்று நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் அபிவிருத்திக்காக வினைத்திறனுடனும், பயனுறுதியுடனும் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. (விவசாயக் கல்வி நெறிகள், இழைய நுண்ம உற்பத்தி ஆய்வுகூடமும், நாற்றுமேடையும் மற்றும் RED நிகழ்ச்சித்திட்டம்) இந்த நிதிகள் மேலும் நிறுவகத்துக்கு மிகவும் முக்கியமான உபகரணங்கள் கொள்வனவுக்கும், நாட்டின் வடக்கு, கிழக்கு மாகாணங்களுக்கான தொழில்நுட்பஅறிவு வழங்கலுக்கும் பயன்படுத்தப்பட்டன.

HETC கருத்திட்டத்தின்கீழ் விவசாயக் குழுக்களுக்கும், டிபுளோமா நிகழ்ச்சித்திட்ட மாணவர்களுக்கும் பல செயலமர்வுகள் நடாத்தப்பட்டன.

HETC கொடையிலிருந்து கொள்முதல் செய்யப்பட்ட உபகரணங்கள்

- துடிமப் படியெடுத்தல் பொறி - 01
- காற்றுச் சீராக்கிகள் - 02

- மல்டிமீடியா எறிபடக்கருவி - 01
- உயர்வெப்ப, அழுத்தநிலைக் கருவி(autoclave) - 01
- உருக்கு அலுமாரிகள் - 07
- கோப்பு அலுமாரிகள் - 08
- திருகுசுருள் ஏடுகட்டும் பொறி - 01
- காகிதாதிகள்
- கடதாசி வெட்டும் கருவி - 01
- முக்காலித் திரை (Tripod screen) - 01
- Gerbera தாவரங்கள் (RED நிகழ்ச்சித்திட்டம்)
- GI Box Bar, பூச்சிகள் நுழையாத வலை
- நுண் படிமக் கருவி (Scanner) - 01
- நான்கு சக்கர உழவு இயந்திரம் - 01
- சேற்றுச் சக்கரம் - 01
- தட்டுக் கலப்பை - 01
- Tine Tiller - 01
- பெட்டி - 01 (Trailer)
- மடிக் கணினி - 04

3. ஆராய்ச்சியும், புத்தாக்கங்களும்

- 2014 இல் IARS இனால் நடாத்தப்பட்ட ஆராய்ச்சிகள் (நாற்றுமேடை)

ஆராய்ச்சி விடயப்பரப்பு : கமநலத் தெதாழில்நுட்பவியல்

ஆராய்ச்சித் தலைப்பு : தாவரத்தைத் தப்பவெப்பநிலைகளுக்கப் பழக்கும் செயல்முறையில், குளிகை ஆதார புளி வாழைக்கன்று வளர்ச்சியில் (மைசூர் AAB) இரசாயனப் போசாக்குச்செறிவின் பயனுறுதி மதிப்பீடு

ஆராய்ச்சியாளர்கள் : எச்.ரோஹணதீர், பி.டப்.ஏ.சி.ஐயலத், பீ.ஐ.எஸ். குமார

சுருக்கமான அறிமுகம் : கட்டுப்பாடான காலப்பகுதிகளில் அல்பேர்ட் கரைசல், NRA Agri General மற்றும் மைக்ரோமாக்ஸ் என்பவற்றின் பல சிக்கலான செறிவுகள், தாவர வளர்ச்சியில் மற்றும் ஏனைய தாவரக் காரணிகளில் அவற்றின் பயனுறுதியை மதிப்பீடு செய்யும்வகையில் பரீட்சித்துப் பார்க்கப்பட்டன.

ஆராய்ச்சித் தேடல் முடிவுகள் : நடுகைக்கு 12 நாட்கள் கழிந்தநிலையில் அல்பேர்ட் கரைசல் 2.5g/L + மைக்ரோமாக்ஸ் 3.5 ml/L + NR Agri General 2.5g/L செறிவே தாவரக் கணிப்புக் காரணிகளின் உயர்வான வளர்ச்சிக்கும், தரத்துக்கும் உகந்த மிகச்சிறந்த சேர்மானமாகக் காணப்பட்டது.

ஆராய்ச்சித் தொடர்பாபடல்கள் (இழைய நுண்மத்தொகுதி வாழைக்கன்றுகள் / ஆய்வுகூடம்)

1.	எஸ்.வி.ஐ.என். பிரியதர்ஷனி, ஏ.என். அபேகுணவர்த்தன, எச்.கே.எஸ்.என். ஹிரிம்புரேகம புத்துயிரளிப்புக்கான திரவ ஊடகத்தில் இழைய நுண்மத்தொகுதி <i>Musa cv Mysore</i> (புளிவாழை) தாவர உற்பத்தியில் உற்பத்தித்திறன் மேம்பாடு, சர்வதேச வாழைமரச் செய்கை அறிஞர் ஒன்றுகூடல், நவம்பர் 2014 (Poster presentation)
2.	எஸ்.வி.ஐ.என். பிரியதர்ஷனி, ரி.ஏ.கே.வை. இந்துனி, எச்.ரோஹணதீர், எச்.கே.எஸ்.என். ஹிரிம்புரேகம. புதிய விவசாயத் தொழில்நுட்பங்களுடன், இழைய நுண்மத்தொகுதி வாழைமரங்களின் அறிமுகத்தினூடாக இலங்கையின் கிழக்கு மாகாணத்தில் மக்களின் வாழ்க்கைத்தரங்களை மேம்படுத்துதல். சர்வதேச வாழைமரச்செய்கை அறிஞர் ஒன்றுகூடல், 2014(Poster presentation)

4. பயிற்சி, செயலமர்வுகள் மற்றும் பதவியினர் அபிவிருத்தி

I.	UCIARS இன் ஆராய்ச்சி உதவியாளர் திருச்செல்வி. எஸ்.வி.ஐ.என். பிரியதர்ஷனி 2014 இல் பிலிப்பீன்சில், தாவாவோவில் இடம்பெற்ற சர்வதேச வாழைமரச்செய்கை அறிஞர் ஒன்றுகூடலில் கலந்துகொண்டார். (19-22 நவம்பர் 2014)
II.	பேராசிரியை சிரியானி பீரிஸின் வழிகாட்டலில், ஆகுசெலவு குறைவான, இலகுவான உற்பத்தி வழிமுறையை அறிமுகஞ்செய்வதற்கான இழைய நுண்ம உற்பத்தி உதவியாளர்களுக்கான ஒரு பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம் நடத்தப்பட்டது.
III.	தேசிய உற்பத்தித்திறன் செயலகத்தின் பங்கேற்புடன், உற்பத்தித்திறன் சம்பந்தமான ஒருநாள் பயற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம் நடாத்தப்பட்டது.
IV.	இழைய நுண்மத்தொகுதி தொழில்நுட்பவியலைப் பார்வையிடுவதற்காக பல பாடசாலை மற்றும் பல்கலைக்கழக மாணவர்கள் நிறுவகத்துக்கு வருகைதந்திருந்தனர்.
V.	நிர்வாக மற்றும் நிதியியல் உத்தியோகத்தர் தரங்களுக்கான புதிய ஆட்சேர்ப்பு நபர்களுக்கு ப.மா.ஆ குழுவானது HETC கருத்திட்டத்துடன் இணைந்து கொழும்பு-05, ஹாவ்லொக் டவுன், ஜானகி ஹோட்டலில் ஒழுங்குசெய்த அறிமுகப் பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் புலமைப்பண உதவிப் பொறுப்பாளர் மற்றும் உதவிப் பதிவாளர் என்போர் பங்கேற்றனர்.
VI.	பணிப்பாளர், உதவிப் பதிவாளர் மற்றும் புலமைப்பண உதவிப் பொறுப்பாளர் என்போர் அரசு உயர்கல்வி நிறுவனங்களின் நிதியியல் மற்றும் நிதியியலற்ற தொழில்சார் நிறுவனங்களுக்கான, ICASL கேட்போர் கூடத்தில் இடம்பெற்ற பகிரங்கத்துறை நிதி முகாமைத்துவச் செயலமர்வில் பங்கேற்றனர்
VII.	உதவிப் பதிவாளர் மற்றும் புலமைப்பண உதவிப் பொறுப்பாளர் /IARS என்போர் முறையான ஒழுக்காற்று முகாமைத்துவத்தினூடாக மனிதவளங்கள் அபிவிருத்திகுறித்த, கொழும்பு-01, கிராண்ட் ஓரியண்டல் ஹோட்டலில் இடம்பெற்ற செயலமர்வில் கலந்துகொண்டார்.

5. புதிது புனைதலும், நிர்மாணக் கருத்திட்டங்களும்

I.	60 க்குக் கீழ்நிலையான விடுதிக் கருத்திட்டத்தின் கீழ்வரும் புதிய விடுதி நிர்மாணப்பணிகள் பூரணமடைந்தன. இவை உயர்கல்வி அமைச்சு மற்றும் ப.மா.ஆ என்பவற்றால் தொழில்நுட்பவியல் பிரிவு மாணவர்களின் அனுமதிக்காக, ஆறுமாதங்களுள் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டவையாகும். ஒப்பந்தகாரர்கள் சர்வதேச நிர்மாணக் கூட்டமைப்புகள் (தனியார்) லிமிட்டெட் ஆவர்.
II.	நிறுவகத்தின் விடுதிக்கூட்டுத்தொகுதியின் நச்சுத்தடை மலக்குழி மற்றும் ஊறவைக்கும் தாங்கி நிர்மாணம் பீ. கே.ஐ. நிர்மாணங்கள் (தனியார்) லிமிட்டெட்டினால் செய்யப்பட்டது.
III.	புதிதாக நிர்மாணிக்கப்பட்ட விடுதிக்கான மழைநீர் மற்றும் கழிவுநீர் முறைமை நிர்மாணிக்கப்பட்டது.
IV.	400 KVA திரண்ட வழங்கல்களுக்காக (டிரான்ஸ்போமர்) IARS இல் 02 மீட்டர் சிறு தனியறைகள் நிர்மாணம்.

6. நிதி

6.1. மீண்டுவரும் செலவினங்கள் விபரம்

விடயம்	2013 (ரூபா)	2014 (ரூபா)
தனிப்பட்ட வேதனாதிகள்	11,052,601.00	15,519,591.00
பிரயாணம்	116,241.00	1,623,394.00
வழங்கல்கள்	1,273,995.00	2,567,231.00
பேணல்	1,502,400.00	1,366,274.00
ஒப்பந்தச் சேவைகள்	1,381,019.00	2,463,327.00
ஏனையவை	3,580,253.00	3,606,946.00
மொத்தம்	18,906,509.00	27,146,763.00

அட்டவணை 15

6.2 மூலதனச் செலவின விபரம்

விடயம்	2013 (ரூபா)	2014 (ரூபா)
கட்டிடங்கள், கட்டமைப்புகள் கொள்ளலும், மேம்படுத்தல்களும்	17,374,704.00	3,580,894.00
வாகனங்கள்	-	319,500.00
ஆய்வுகூடமும், கற்பித்தலும்	148,702.00	-
கணினிகள்	369,500.00	2,849,700.00
பொறிக்கோப்பு, பொறித்தொகுதி மற்றும் உபகரணங்கள்	-	337,859.00
பொருத்துகைகள்	-	2,682,465.00
தளபாடங்களும், அலுவலக உபகரணங்களும்	740,257.00	805,747.00
மொத்தம்	18,633,163.00	10,576,165.00

அட்டவணை 16

6.3 கருத்திட்டச் செலவினங்களின் விபரம் (உள்நூர் / வெளிநாட்டு நிதியளிப்பு)

பெயர்	TCE (ரூபா)	2013 இல் செலவினம் (ரூபா)	2014 இல் செலவினம் (ரூபா)	31.12. 2014 அன்றுள்ளபடி திரண்ட செலவினம் (ரூபா)	பௌதீக முன்னேற்றம் (% (2014))
HETC	10,000,000.00	790,375.52	5,034,221.40	5,824,596.92	100%
Total	10,000,000.00	790,375.52	5,034,221.40	5,824,596.92	-

Table 17

* 2013 இலிருந்து 3 வருடகாலத்துக்கு HETC கருத்திட்டக் கூட்டிணைப்புப் பணிகள் IARS இல் இடம்பெற்றுவருகின்றன (2013-2015)

6.4 நிதிசார் முன்னேற்றம் (பிறப்பிக்கப்பட்ட வருமானம்)

வருவாய்மூலம்	2013 இல் ஏற்பாடு (ரூபா)	2014 இல் திரட்டல் (ரூபா)	(பற்றாக்குறை) மேலதிக மதிப்பு ரூபா
சான்றிதழ் கல்விநெறிகள்-IARS	4,589,000.00	2,227,500.00	(2,361,500.00)
இழைய நுண்மத்தொகுதி வாழைக்கன்று விற்பனை	9,500,000.00	7,783,800.00	(1,716,200.00)
ஏனைய வருமானம்	3,515,000.00	2,913,621.00	(601,379.00)
மொத்தம்	17,604,000.00	12,924,921.00	(4,679,079.00)

அட்டவணை -18

6.5 நிதியியல் செயல்நிறைவேற்றப் பகுப்பாய்வு - 2014

வியடம்	சூத்திரம்	ஒரு மாணவருக்கான செலவு- ரூபா
ஒரு மாணவருக்கான மீண்டுவரும் செலவினம் (RE)	RE/ மாணவர் வலு எண்ணிக்கை	69,429.06
ஒரு மாணவருக்கான மூலதனச் செலவு (CE)	CE/ மாணவர் வலு எண்ணிக்கை	27,049.02
மொத்தம்		96,478.08

அட்டவணை 19

6.6 2014 இல் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட அகநிலையமைவு வசதி விபரங்கள்

அகநிலையமைவு வசதி விபரங்கள்	செலவினம் (ரூபா)	பௌதீக முன்னேற்றம் (%)
கட்டிடம், கட்டமைப்பு விஸ்தரிப்பு	220,096,952.00	100%

அட்டவணை 20

இறுதிக் கணக்கு - 2014

கொழும்பு பல்கலைக்கழக விவசாய
தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய
விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனம்

கொழும்பு பல்கலைக்கழக கமத்தொழில் தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய
விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம் (UCIARS)

10 ஆகஸ்ட் 2015

பிரதிக் கணக்காளர் நாயகம்
கணக்காளர் நாயகத்தின் திணைக்களம்

இல: 306 / 72, பொல்துவ வீதி

பத்தரமுல்ல

அன்புள்ள ஐயா

மீள்பார்வைக்குட்பட்ட இறுதிக் கணக்குகள் 2014

நான் இத்தால் 2014 ஆம் ஆண்டுக்கான கொழும்பு பல்கலைக்கழக கமத்தொழில் தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகத்தின் மீள்பார்வைக்குட்பட்ட இறுதிக் கணக்குகளை, பின்வரும் கூற்றுகளுடன் சமர்ப்பிக்கின்றேன்:

1. 2014 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியன்றுள்ளபடி நிதியியல் நிலைப்பாடு சம்பந்தமான கூற்று
2. 2014 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான உற்பத்தி வர்த்தகம் மற்றும் நிதியியல் செயல்நிறைவேற்றக் கூற்று
3. 2014 டிசம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டுக்கான நிதியியல் செயல்நிறைவேற்றக் கூற்று
4. 2014 டிசம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டுக்கான பங்கு மூலதன மாற்றங்கள் சம்பந்தமான கூற்று
5. 2014 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான காசுப் பிரவாகக் கூற்று
6. பொறுப்பு சம்பந்தமான கூற்று

எம்.டி.பியதிலக

பணிப்பாளர்

கொழும்பு பல்கலைக்கழக கமத்தொழில் தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய
விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்

கமத்தொழில் தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்
கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்
2014 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான பொறுப்பு சம்பந்தமான கூற்று

பக்கம் 8 முதல் 11 வரையிலான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளும், பக்கங்கள் 12 முதல் 18 வரையான குறிப்புகளும் இந்த நிதியியல் கூற்றின் பிரிக்கமுடியாத பகுதிகளாகும். பணிப்பாளர் சபை இந்த நிதியியல் கூற்றின் தயாரிப்பு மற்றும் சமர்ப்பணத்தை பொறுப்பேற்றுக்கொள்ளுகின்றது. இந்த நிதியியல் கூற்றுக்கள் பணிப்பாளர் சபையினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டதோடு, அவர்களின் சார்பில் கையொப்பமிடப்பட்டதுமாகும்.

பணிப்பாளர்

கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்

கமத்தொழில் தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்

முகாமைத்துவச் சபை அங்கத்தவர்

கமத்தொழில் தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்

பொருளடக்கம்

1.	அறிமுகம்
2.	நிதியியல் கூற்றுக்கள் - ஐந்தொகை
3.	நிதியியல் கூற்றுக்கள் - உற்பத்தி, வர்த்தகம், வரவு மற்றும் செலவுக் கணக்கு
4.	நிதியியல் செயல்நிறைவேற்றக் கூற்று
5.	பங்குமூலதனத்தில் மாற்றங்கள் குறித்த கூற்று
6.	நிதியியல் கூற்றுக்கள் - காசுப் பிரவாகம்
7.	நிதியியல் கூற்றுகளுக்கான குறிப்புகள்
8.	அட்டவணை - 01 - முதலீடுகள்
9.	அட்டவணை - 02 - 31.12.2014 அன்றுள்ளபடி மூலப்பொருள் இருப்பு
10.	அட்டவணை - 03 - 1 - முன்னேறும் பணி குறித்த ஆகுசெலவுக் கணிப்பீட்டு அறிக்கை
11.	அட்டவணை - 03 - 31.12.2014 அன்றுள்ளபடி முன்னேறும் பணி இருப்பு
12.	அட்டவணை - 04 - 31.12.2014 அன்றுள்ளபடி வாழைக்கன்றுகள் கையிருப்பு
13.	அட்டவணை - 05 - 31.12.2014 அன்றுள்ளபடி செலுத்தித் தீர்க்கப்படாத முற்பணங்கள்
14.	அட்டவணை - 06 - வரவுசெலவுத் திட்டத்தின் மாறுநிலைப் பகுப்பாய்வு
15.	அட்டவணை - 07 - தேய்வுப்பெறுமானங்களுக்கான அட்டவணை
16.	அட்டவணை - 08 - பணிக்கொடை
17.	அட்டவணை - 09 - கடன் விபரங்கள்

அறிமுகம்

கமத்தொழில் தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகத்தின் தாபிதம் இலங்கை அரசாங்கத்தைப் பொறுத்தவரையில் “கிராமிய ஜனசமூகத்துக்கு கமத்தொழில் தொழில்நுட்பத்தில் நவீன அறிவையும், தகவல் தொழில் நுட்பத்தையும் வழங்குவதனுடாக, இலங்கையில் கமநலக் கைத்தொழிலை ஒரு செல்வாக்குமிக்க தொழிலாகத் தரமுயர்த்தும் சீர்செய் நடவடிக்கையின் சகாப்தத்தின் ஆரம்பத்தைக் குறித்தது”.¹

(இங்கு நிறுவகமென்று அழைக்கப்படும்) UCIARS 1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் பிரிவு 24A மற்றும் 18 இன் கீழும், 2008 ஆம் ஆண்டின் 02 ஆம் இலக்க கொழும்பு பல்கலைக்கழக கமத்தொழில் தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்கள் கட்டளைச்சட்டத்தின் கீழும் வயது, இடம், காலம், மற்றும் கல்விப் பின்னணியை நோக்காது. விவசாய ஜனசமூகங்களுக்கு உயர்கல்வியை வழங்கும்வகையில் ஒரு கலப்புத் தொலைக்கல்வி முறையாகத் தாபிக்கப்பட்டதாகும்.² பிரிவு 24A இன் கீழான கட்டமைப்பு 2008 ஆகஸ்ட் 23 ஆம் திகதியிலிருந்து செயற்பாட்டுக்கு வந்தது.

நிறுவகம் மாகம்புர கமநலத் தொழில்நுட்பம் மற்றும் 2000 ஆம் ஆண்டில் ப.மா.ஆ³ வினால கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்துடன் ஒன்றிணைக்கப்பட்ட அம்பாந்தோட்டை வெலிக்கத்தவிலுள்ள ஜனசமூக சேவைகளையும் தனது முறைமையினுள் ஒன்றிணைத்தது. நிறுவகம் கொழும்பிலிருந்து 250 கி.மீ தொலைவில் கொழும்பு - கதிர்காமம் பிரதான வீதிக்கு நெருக்கமாக அமைந்துள்ளது. நிலையத்தின் வரலாறு 1998³ வரை பின்னோக்கிச் செல்லுகின்றது. இந்த வரலாற்றுக் காலப்பகுதியில் பல்கலைக்கழகமும், ஆராய்ச்சியாளர்களும், பலவருடகாலமாக, தொழில்நுட்பத்தையும், அறிவையும் துறைத்தேர்ச்சிகளையும் நேரடியாக இறுதியாகப் பயன்படுத்துவோருக்கு வழங்கி, அதன்மூலம் பிராந்தியத்தில் விவசாயத்திலும், கமநலக் கைத்தொழிலிலும் வினைத்திறனை மேம்படுத்துவதும், ஜனசமூகத்துடன் நெருக்கமான கூட்டுப்பணி இணைப்புறவுகளையும் ஏற்படுத்துவதும் சாத்தியமாகியுள்ளது.

நிறுவகத்துக்கு, “தற்போது விவசாயம், கமநலத் தொழில்நுட்பம் என்பவற்றில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு கமநலத் தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்கள் போன்ற துறைச்சீலங்களில் உயர்கல்வியை வழங்குவதற்காக”² பணிப்பாணை வழங்கப்பட்டுள்ளது. அது ஒரு கலப்புக்கற்றல் முறைமையினுடாக, மாறிவரும் தனியார் மற்றும் சமூகத்தேவைகளுக்குச் சேவையாற்றும் வகையில், உயர்கல்வி வாசல்படிகளை மிதிப்போமென்று கனவுகூடக் கண்டிராத விவசாய ஜனசமூகங்களின் வாசல்படிகளுக்கு அதைக்கொண்டு வருகின்றது. ஆயினும், அவர்களுக்கு உயர்கல்வியைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கான அபிலாஷைகளும், சாத்தியவளங்களும், உள்ளன. ஆயினும், தனிப்பட்ட குடும்ப அல்லது பொருளாதாரக் காரணங்களுக்காக அவர்களால் இவ்வளவுகாலமும் அதைச் செய்யமுடியவில்லை. அனுமதி நிபந்தனைத்தேவைகளும், கல்விநெறித் தெரிவுகளும் மிகவும் நெகிழ்ச்சியாகவிருப்பதால், நிறுவகம் நவீன தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பங்களைப் பயன்படுத்தி, வறிய கிராமியத்துறைகளின் விவசாய ஜனசமூகங்களுக்கு தரம்மிக்க, உயர்கல்வியை வழங்குவது சாத்தியமாகியுள்ளது. இது

அவர்களுக்கு வசதியான நேரங்களிலும், இடங்களிலும் தமது கல்விப்புலமை, தொழில்சார் மற்றும் சமூக அபிவிருத்திகளை நிறைவேற்றிக்கொள்ள உதவுகின்றது.

சமூகத்துடன் ஈடுபட்டுப் பணியாற்றும் நிறுவகத்தின் விருப்புறுதியும், அர்ப்பணவுணர்வும் நிறுவகக் குறிக்கோள்கள், பேருபாயத் திட்டமிடல் மற்றும் கற்பித்தல், கற்றல் செயல்முறைகள் குறித்த தெளிவான கூற்றுக்களில் பிரதிபலிக்கின்றன.

ஒழுங்கமைப்பும், முகாமைத்துவமும்

கல்வி முறைமை சலுகைபெற்ற வர்க்கத்திலிருந்து வெகுஜனக்கல்வி முறைமைகளை நோக்கி நகர்ந்துசெல்கையில், கவனம் கற்பித்தலிலிருந்து கற்றலைநோக்கித் திரும்புகையில், மாணவர்கள் மேலும் முக்கியமான செயற்பாட்டாளர்களாக – முதல்நிலை வாடிக்கையாளர்களாக, நுகர்வாளர்களாக, கற்போராக மாறுகின்றனர். இந்த மாற்றம் இந்தப்புதிய பாத்திரங்களையும், அவை காண்பிக்கும் புதிய சவால்களையும் கையாள உதவக்கூடிய பொருத்தமான அமைப்பு மற்றும் முகாமைத்துவப்பொறியமைப்புகளை ஏற்படுத்துவதைக் கோரிநிற்கின்றது. (படம் நிறுவகத்தின் அமைப்புரீதியான கட்டமைப்பைக் காண்பிக்கின்றது.)

நிர்வாகரீதியான ஒழுங்கமைப்பு

நிறுவகத்தின் தலைவர் பணிப்பாளராவார். அவரே பிரதான நிறைவேற்று உத்தியோகத்தரும், பிரதான கல்விநிலை உத்தியோகத்தரும், கணக்கீட்டு உத்தியோகத்தருமாவார். பணிப்பாளர் முகாமைத்துவசபையின் ஒரு பதவிநிலை அங்கத்துவரும், நிறுவகத்தின் கல்விநிலை கூட்டமைப்பு மற்றும் சகல கல்விச்சபைகள் என்பவற்றின் அங்கத்துவருமாவார். அவரே சபையின் சகல கூட்டங்களுக்கும் தலைமைதாங்குகின்றார். பணிப்பாளர் சென்றசபை அங்கத்தினரும், நிறுவகத்தின் கல்வி சம்பந்தமான செயல்நிறைவேற்றம் குறித்து சென்றசபைக்கு அறிக்கையிடுபவருமாவார். முகாமைத்துவசபையே நிறுவகத்தின் கல்விப்புலமை மற்றும் நிறைவேற்று அமைப்பாகும். நிறுவகம் பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து நிதிச் சுயாதீனத்தைப் பெற்றுள்ளது. முகாமைத்துவசபையே நிதிகளுக்குப் பொறுப்பானதாகும். பணிப்பாளரின் கீழ் பிரதிப்பணிப்பாளருள்ளார். பணிப்பாளரும், பிரதிப்பணிப்பாளரும் நிறுவகத்தின் உத்தியோகத்தர்களாவார்கள்.

முகாமைத்துவசபையின் சார்பில் சட்டத்தின், கட்டளைச்சட்டத்தின் அல்லது வேறேதாவது சாதனத்தின் ஏற்பாடுகள் சரியானமுறையில் இணங்கியொழுகப்படுகின்றனவா என்பதை உறுதிசெய்வது பணிப்பாளரின் கடமையாகும். பணிப்பாளர் சபையின் தீர்மானங்களை நடைமுறைப்படுத்துவதும், நிறுவகத்தினுள் ஒழுக்கத்தைப் பேணுவதும் பணிப்பாளரின் கடமையாகும்.

கல்விநிலை அமைப்பு

பணிப்பாளரினால் தலைமைதாங்கப்படும் கல்விநிலைக் கூட்டமைப்பு அறிவுறுத்தல்கள், பயிற்சி, ஆராய்ச்சி மற்றும் நிறுவகத்தின் பரீட்சைகள் சம்பந்தமான கட்டுப்பாட்டையும், பொதுவான வழிகாட்டலையும் உறுதிசெய்கின்றது.

பணிப்பாளரின் தலைமையின்கீழ் 3 கல்விச்சபைகள் இயங்குகின்றன. இவை ஆராய்ச்சி, உயர் பட்டக்கல்விகள், உள்நிலை கல்விநிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், வெளியக மற்றும் விஸ்தரிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் என்பவையாகும். அறிவுறுத்தல், பயிற்சி, ஆராய்ச்சி மற்றும் பரீட்சைகளின்மீது கட்டுப்பாட்டைக்கொண்டிருப்பதும், பொதுவான வழிகாட்டலை வழங்குவதும் கல்விச்சபைகளேயாகும்.

ஒழுக்காறு சம்பந்தமாக 3 கல்விப்பிரிவுகள் உள்ளன: (1) கமநல தொழில்நுட்பவியல் (2) உணவுத்தொழில்நுட்பவியல் (3) தொழில்முயற்சி, கமநல வியாபாரத்தொழில் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்கள். கல்வி சம்பந்தமான ஒவ்வொரு பிரிவுக்கும் தலைவர் ஒருவர் இருக்கின்றார்.

கமநல வியாபாரத்தொழில் மற்றும் கைத்தொழில் கூடம், விஞ்ஞானப்பூங்கா மற்றும் விஸ்தரிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் என்பவை சம்பந்தமாக 3 மத்திய நிலையங்கள் உள்ளன. இவற்றிற்கு ஒரு கூட்டிணைப்பாளர் தலைமைதாங்குகின்றார்.

நிறுவனத்தின் கல்விப்பீட மற்றும் ஆதரவுப்பதவியினர் கூட்டுப்பணியாற்றும் பங்காளர் நிறுவனங்களிலிருந்து வருவதோடு, பல்கலைக்கழகங்கள் கல்விப்பொருட்களை அபிவிருத்தி செய்தல், கல்விப்புலமைநெறிகள் / நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை வழங்குவதில் உதவிசெய்கின்றன.

<p align="center">கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தின் கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம். 2014 டிசம்பர் 31ம் திகதியன்றுள்ளபடி நிதிநிலைமைகள் குறித்த அறிக்கை (பெறுமானங்கள் ஆகக்கிடைய ரூபாவுக்குச் சீராக்கப்பட்டுள்ளன)</p>			
		2014	2013
		ரூபா	ரூபா
		N.B.V	N.B.V
சொத்துக்கள்			
நடைமுறைச் சொத்துக்கள்			
வங்கி மீதிகள்	குறிப்பு-01	26,917,574	15,454,629
இருப்புகள்	குறிப்பு-02	5,631,340	4,346,416
முதலீடுகளிலிருந்து வரவேண்டிய வட்டி வருவாய்கள்		83,403	144,293
கடன் கணக்கிலிருந்து வரவேண்டிய வருமானங்கள்	குறிப்பு-03	2,231,898	705,794
முற்பணக் கணக்கு		649,004	90,292
		35,513,219	20,741,424
நடைமுறைச் சொத்து அல்லாதவை			
முதலீடுகள்		25,423,375	33,594,075
மின்மாற்றிக்கான வைப்பு		500,000	
ஒத்திவைக்கப்பட்ட செலவினம்	குறிப்பு-04	2,338,740	
மின்சார உபகரணம்	குறிப்பு-05	81,070	
விடுதிக்கருத்திட்டம்		219,764,235	
கட்டிடமும், கட்டமைப்புகளும்		20,647,322	18,087,596
வாகனங்கள்		4,212,595	5,525,280
பொறிக்கோப்பு, பொறித்தொகுதி மற்றும் உபகரணம்		2,835,622	2,874,412
பொருத்துகள்		242,593	278,759
தளபாடங்களும், அலுவலக உபகரணங்களும்		2,261,521	1,687,939
கணனிகள்		2,971,673	699,403
ஆய்வுகூட மற்றும் கற்பித்தல் உபகரணங்கள்		405,770	641,137
		281,684,516	63,388,601
மொத்த சொத்துகள்		317,197,735	84,130,025
பொறுப்புகள் நடைமுறைப்பொறுப்புகள்			
ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம்		500	370,000
சேர்ந்து பெருகிய செலவுகள்	குறிப்பு-06	738,563	666,614
		739,063	1,036,614

நடைமுறையல்லாத பொறுப்புகள்			
நடைமுறையல்லாத பொறுப்புகள்	குறிப்பு-07	3,473,928	2,272,727
		3,473,928	2,272,727
மொத்த பொறுப்புகள்		4,212,991	3,309,341
தேறிய சொத்துகள்			
		312,984,749	80,820,684
பங்கு மூலதனம்			
செலவிடப்பட்ட மூலதனக்கொடை		32,508,904	24,393,026
செலவிடப்படாத மூலதனக்கொடை		48,479,012	42,641,977
செலவிடப்பட்ட ஏனைய கொடைகள்		6,473,365	5,543,037
செலவிடப்படாத ஏனைய கொடைகள்	குறிப்பு-08	69,672	
சேர்ந்து பெருகிய நிதிகள்		5,453,644	8,242,644
செலவிடப்பட்ட MOHE கொடை		220,000,152	
மொத்த பங்கு மூலதனம்		312,984,749	80,820,684

.....
சான்றுப்படுத்தல்
உதவிப் புலமை உதவிப்பணப்பொறுப்பாளர் (IARS)

.....
பணிப்பாளர் (IARS)
முகாமைத்துவ சபைக்காகவும்,
அதன் சார்பிலும்

<p align="center">கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தின் கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம் உற்பத்தி, வர்த்தகம் மற்றும் 2014 டிசம்பர் 31ம் திகதி முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான நிதிச்செயல் நிறைவேற்றம் சம்பந்தமான கூற்று</p>			
		2014	2013
		ரூபா	ரூபா
01.01.2014 அன்றுள்ளபடி மூலப்பொருட்கள்		1,324,444	1,356,682
சேர்க்கவும்: கொள்வனவுகள்		593,903	178,160
		1,918,347	1,534,842
31.01.2014 அன்றுள்ளபடி மூலப்பொருட்கள்		1,244,090	1,324,444
ஆண்டின்போதான மூலப்பொருட்கள் நுகர்வு		674,257	210,398
நேரடி ஆகுசெலவு			
தனிநபர் ஊதியங்கள்	குறிப்பு-09	6,181,300	5,823,000
முதல்நிலை ஆகுசெலவு		6,855,557	6,033,398
சேர்க்கவும்: 01.01.2014 அன்றுள்ளபடி முன்னேறும் பணி		871,674	896,464
இழைய நுண்மத் திரவப்போத்தல்கள் 32,431			
கழிக்கவும்: 31.12.2014 அன்றுள்ளபடி முன்னேறும் பணி		786,978	871,674
இழைய நுண்மத் திரவப்போத்தல்கள் 31,804			
மேலதிக செலவினங்கள்		6,940,254	6,058,188
தொலைபேசி		51,212	
நீர்		50,671	79,374
மின்சாரம்		823,360	960,903
தாவரக்கன்று விற்பனை குறித்த செலவினம்.		1,312,387	789,470
உற்பத்தி ஆகுசெலவு		9,177,883	7,887,935
2014ம் ஆண்டின்போது உற்பத்திசெய்யப்பட்ட தாவரங்களின் எண்ணிக்கை		204,758	207,883
01க்கான ஆகுசெலவு		44.82	37.94
வரவு மற்றும் செலவுக்கணக்கிற்கு மாற்றம் செய்யப்பட்ட உற்பத்தி ஆகுசெலவு		9,177,883 =====	7,887,935 =====
தாவரங்கள் விற்பனையிலிருந்து கிடைக்கும் வருமானம்		7,783,800	8,249,760
விற்பனைக்கான ஆகுசெலவு			
வாழைமரக்கன்றுகள்			
31.12.2014 அன்றுள்ளபடி 20,553 கன்றுகள் ; ரூபா 37.94		779,865	325,183
சேர்க்கவும் : உற்பத்திக்கான ஆகுசெலவு		9,177,883	7,887,935
		9,957,748	8,213,118
31.12.2014 அன்றுள்ளபடி ஒன்றுக்கான ஆகுசெலவு ரூ.44.82 என்றவகையில் 61,552 கன்றுகளின் ஆகுசெலவு		2,767,725	779,865
		7,190,024	7,433,253
மொத்த இலாபம்		593,776	816,507

**கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தின் கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய
விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்**

**2014 டிசம்பர் 31ம் திகதி முடிவடைந்த வருடத்திற்கான நிதி செயல்நிறைவேற்றக் கூற்று
(பெறுமானங்கள் ஆகக்கிடீடிய ரூபாவுக்கு சீராக்கம் செய்யப்பட்டுள்ளன)**

		2014	2013
		ரூபா	ரூபா
வருமானம்			
மொத்த இலாபம்		593,776	816,507
மீண்டுவரும் செலவினங்களுக்கான அரசாங்கக்கொடை		13,000,000	11,400,000
பிறப்பிக்கப்பட்ட வருமானம்	குறிப்பு : 10	2,229,914	2,246,495
வட்டி வருமானம்		2,972,500	3,260,238
கடன் குறைப்பு		2,557,086	2,615,004
		21,353,276	20,338,244
கழிக்கவும்: செலவினங்கள்			
தனிநபர் ஊதியங்கள்	குறிப்பு : 11	9,338,291	5,229,601
பிரயாணம்	குறிப்பு : 12	1,623,394	116,241
வழங்கல்கள்	குறிப்பு : 13	1,973,328	1,273,995
பேணல் செலவுகள்	குறிப்பு : 14	1,366,274	1,502,400
ஒப்பந்த சேவைகள்	குறிப்பு : 15	2,361,444	1,381,019
ஏனைய மீண்டுவரும் செலவினங்கள்	குறிப்பு : 16	2,297,892	1,572,346
ஆராய்ச்சியை வலுப்படுத்துதல்		107,285	-
பணிக்கொடை		367,868	14,401
எழுத்தளிப்பு செய்யவும் - பிற்போடப்பட்ட செலவினத்தொகை		259,860	-
தேய்வுப்பெறுமானம்		4,446,642	2,946,339
		24,142,277	14,036,343
செலவுகளுக்கு மேலான மிகையான வருமானம்		(2,789,001)	(6,301,901)

2014 டிசம்பர் 31ம் திகதியன்று முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான பங்கு மூலதன மாற்றங்கள் சம்பந்தமான கூற்றுகள்				
	கட்டுப்படுத்தும் தனியதார்த்த அமைப்பின் சொந்தக்காரர்கள் சம்பந்தமானது			
	பங்களிப்பு செய்யப்பட்ட மூலதனம்	ஏனைய ஒதுக்குகள்	சேர்ந்து பெருகிய மிதமிஞ்சிய தொகை	மொத்தப் பங்கு மூலதனம்
01.01.2014 அன்றுள்ளபடி மீதி அதற்கு முந்திய வருடம்	67,035,002	5,543,037	9,641,054	82,219,093
சீராக்கல் குறிப்பு -17			(1,398,410)	(1,398,410)
மீளக்கூறப்பட்ட மீதி	67,035,002	5,543,037	8,242,644	80,820,684
2014ம் ஆண்டுக்கான பங்கு மூலதன மாற்றங்கள்				
இக்காலப்பகுதிக்கான பற்றாக்குறை / மேலதிக பெறுமதி	13,952,914	221,000,152	2,789,001	232,164,065
31.12.2014 இல் முன்கொண்டுவரப்பட்ட மீதி	80,987,916	226,543,189	5,453,644	312,984,749

கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தின் கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்
2014 டிசம்பர் 31ம் திகதி முடிவடைந்த ஆண்டுக்கான காசுப்பிரவாகக்கூற்று

	2014	2013
	ரூபா	ரூபா
ஆண்டுக்கான மேலதிகத்தொகை		(2,819,001)
சேர்க்கவும் : நிதிகளின் இடப்பெயர்வுகள் சம்பந்தமுறாத விடயங்களுக்கான சீராக்கல்கள் தேய்வுப்பெறுமானம்	4,446,642	
பணிக்கொடை	367,868	
எழுத்தளிப்புச் செய்யவும் : ஒத்திவைக்கப்பட்ட செலவினத்தொகை	259,860	
கடன் குறைப்பு	(2,557,086)	
வட்டி வருமானம்	(2,942,500)	(425,216)
தொழிற்படும் மூலதன மாற்றங்களுக்கு முன்னரான செயற்பாட்டு மேலதிகம்		
கையிருப்பில் அதிகரிப்பு		(3,244,217)
வரவேண்டிய வருமானங்களில் அதிகரிப்பு	(1,284,924)	
கொடுப்பனவு செய்யப்படவேண்டிய தொகைகளில் அதிகரிப்பு	(558,712)	
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து தேறிய காசுப்பிரவாகம்	(297,551)	(2,141,187)
		(5,385,403)
முதலீட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து கிடைக்கும் காசுப்பிரவாகம்		
மின்மாற்றிக்கான வைப்பு	(500,000)	
கடன்கள் அதிகரிப்பு	(1,526,104)	
நிலையான சொத்துக்கள் கொள்ளல்	(8,074,365)	
ஒத்திவைக்கப்பட்ட செலவினங்களின் அதிகரிப்பு	(2,598,600)	
முதலீடுகளில் அதிகரிப்பு	10,373,224	
ஆண்டுக்கான வட்டி வருமானம்	830,867	(1,494,979)
நிதியளிப்பு நடவடிக்கைகளிலிருந்து கிடைக்கும் காசுப்பிரவாகங்கள்		
கடன் பெறுதல்களில் அதிகரிப்பு	833,333	
மூலதனச் செலவினங்களுக்கான அரசாங்கக்கொடை ஏனையகொடைகள்	16,510,000	
	1,000,000	18,343,333
காசு சமவலுக்களில் தேறிய அதிகரிப்பு		11,462,945 =====
இக்காலப்பகுதியின் ஆரம்பத்திலான காசு மற்றும் காசுச் சமவலுக்கள்		15,454,629
இக்காலப்பகுதியின் இறுதியிலான காசு மற்றும் காசுச் சமவலுக்கள்		26,917,574
காசுச் சமவலுக்களின் தேறிய அதிகரிப்பு		11,462,945 =====

நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்

கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம் (IARS)

கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்

1. முக்கியமான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

1.1 அறிக்கையிடும் தனியதார்த்த அமைப்பு

IARS 2008 ஆம் ஆண்டின் 2 ஆம் இலக்க கட்டளைச்சட்டத்தின் கீழும், 2008 ஒக்டோபர் 16 ஆம் திகதிய வர்த்தமானி அறிவித்தலின் கீழும் கூட்டிணைப்புப் பெற்றுள்ளது. பிரதான நிர்வாகம் அம்பாந்தோட்டை, புதிய நகரம் வெலிகத்தையில் உள்ளது. IARS இன் நிதிக்கூற்று 31.12.2016 அன்று முடிவுற்ற ஆண்டுக்காகத் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

1.2 தயாரிப்புக்கான அடிப்படை

நிதிக்கூற்றுக்கள், கணக்கீடுகள் சம்பந்தமாக வரலாற்று அடிப்படையில் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன. இடம்பெற்ற கொடுக்கல்வாங்கல்கள் இலங்கைப் பட்டயக் கணக்காளர் நிறுவகம் விதித்துள்ள இலங்கைப் பகிரங்கத்துறை கணக்கீட்டுத் தரநியமங்களின் பிரகாரம் சொத்துக்கள் கொள்ளல் இடம்பெற்ற, பொறுப்புக்கள் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட மற்றும் நிதிகள் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட திகதிகளில் நிலவிய பெறுமதிகளின் பிரகாரம் பதிவுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

1.3 சொத்துக்களும், அவைகுறித்த மதிப்பீட்டின் அடிப்படைகளும்

1.3.1 சொத்து, பொறிக்கோப்பு மற்றும் உபகரணங்கள் (PPE)

காணி லுணுகம்வெஹொ பிரதேச செயலகத்துக்குச் சொந்தமானதாகும். அது நிறுவனத்தால் 30 வருடக் குத்தகை அடிப்படையில் 1998 முதல் பெறப்பட்டுள்ளது. கட்டிடங்கள் மற்றும் கட்டமைப்புகளின் பெறுமதி இறுதிக்கணக்குகளில் காண்பிக்கப்படவில்லை. அங்கு புதுப்பித்தல்கள் குறித்த ஆகுசெலவுகளை காண்பிக்கப்பட்டுள்ளன. காணி மற்றும் கட்டிடங்களின் மதிப்பீடு காணி அளவீட்டுத் திணைக்களத்தினதும், மதிப்பீடுகள் திணைக்களத்தினதும் உதவியுடன் செயல்முறைப்படுத்தப்படுவனவாகும்.

சொத்துக்கள், பொறிக்கோப்பு மற்றும் உபகரணங்கள் மற்றும் ஆய்வுகூட மற்றும் கற்பித்தல் உபகரணங்கள் அரசாங்கக் கொடையிலிருந்தும், ஆராய்ச்சிக்கொடையிலிருந்தும் மற்றும் உள்நிலைரீதியில் பிறப்பாகம் செய்யப்பட்ட நிதிகளிலிருந்தும்

கொள்வனவு செய்யப்பட்ட பொருட்களை உள்ளடக்குவதாகும். சொத்து, பொறிக்கோப்பு மற்றும் உபகரணங்களின் கொள்வனவு ஆகுசெலவு மற்றும் சம்பந்தமுற்ற இடைநேர்விளைவான செலவுகள் என்றவகையில் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளன. சொத்துக்கள் ஆகுசெலவிலிருந்து சேர்ந்து பெருகிய தேய்வுப்பெறுமானங்களைக் கழித்துக்கொண்ட வகையில் காண்பிக்கப்பட்டுள்ளன.

பின்னரான ஆகுசெலவு

பின்னரான ஆகுசெலவுகள் பொருளின் தற்போதைய பெறுமானத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன. இல்லையேல் அவை பொருத்தமான முறையில் ஒரு தனிவேறான சொத்தாக நோக்கப்படுகின்றன. இது இப்பொருட்கள் சம்பந்தமான எதிர்காலப் பொருளாதார அனுகூலங்கள் நிறுவகத்தைச் சென்றடையுமா என்பதையும், பொருட்களின் ஆகுசெலவுகள் நம்பகத்தன்மையுடன் அளவிடப்படமுடியுமா என்பதையும் பொறுத்த விடயமாகும். ஏனைய சகல திருத்தவேலைகளும், பேணல்களும் அவை இடம்பெறும் காலப்பகுதிக்கான வருமானக் கூற்றுகளுக்குப் பொறுப்பாக்கப்படுகின்றன.

கையிருப்புகள்

31.12.2014 அன்றுள்ளபடியான மூலப்பொருட்கள் மற்றும் நுகர்வுப்பொருட்கள் கையிருப்பு, முன்னேறும் பணி சம்பந்தமான கையிருப்பு மற்றும் இழைய நுண்மத்தொகுதி வாழைக்கன்றுகளின் கையிருப்பு, ஆகுசெலவு மற்றும் ஈட்டிக்கொள்ளப்படக்கூடிய தேறிய பெறுமதி என்பவற்றில் குறைவான பெறுமானத்தில் அளவீடுசெய்யப்படுகின்றன. ஈட்டிக் கொள்ளப்படக்கூடிய தேறிய பெறுமதி என்பது முன்மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட முடிவுறுத்தலுக்கான ஆகுசெலவு மற்றும் விற்பனைச்செலவினங்கள் என்பவையாகும். கையிருப்பு மதிப்பீட்டு வழிமுறை முதலில் உள்ளேவருவது, முதலில் வெளியே செல்லுதல் (FIFO) வழிமுறையாகும்.

1.3.2 தேய்வுப் பெறுமானம்

தேய்வுப் பெறுமானம் சகல சொத்து, பொறிக்கோப்பு மற்றும் உபகரணங்கள் மற்றும் ஆய்வுகூட, கற்பித்தல் உபகரணங்கள் குறித்த நிதிச்செயல்நிறைவேற்றம் குறித்த கூற்றுக்குப் பொறுப்பாக்கப்பட்டுள்ளது. இது நேர்கொட்டு அடிப்படையில், அவற்றின் முன்மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட, பயனுள்ள

வாழ்க்கைக்காலத்தினடிப்படையில் இடம்பெறுவதாகும்.

விபரிப்பு	முன்மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட பயனுள்ள வாழ்க்கைக்காலம்
• கட்டிடங்களும் கட்டமைப்பும்	- 20 வருடங்கள்
• விடுதிக் கட்டிடம்	- 20 வருடங்கள்
• பொருத்துகள்	- 10 வருடங்கள்
• ஆய்வுகூட மற்றும் கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	- 5 வருடங்கள்
• கணினிகள்	- 5 வருடங்கள்
• மின்சார உபகரணங்கள்	- 5 வருடங்கள்
• தளபாடங்களும், அலுவலக உபகரணங்களும்	- 10 வருடங்கள்
• பொறிக்கோப்பு, பொறித்தொகுதி மற்றும் உபகரணங்கள்	- 10 வருடங்கள்

தேய்வுப் பெறுமானத்துக்கான ஏற்பாடுகள் கொள்முதல் செய்யப்பட்ட வருடத்திலிருந்து பயன்படுத்தப்பட்ட காலத்தின் அடிப்படையில் விற்பனை வருடம்வரையில் இடம்பெறுவையாகும். கொள்முதல் செய்யப்பட்ட மாதத்துக்கான பூரண ஏற்பாடும், விற்பனை மாதத்தில் எவ்வித ஏற்பாடும் இல்லாதநிலையும் உள்ளன.

1.3.3 கடன் குறைப்பு

கடன் குறைப்பு அரசாங்க மூலதனக்கொடைகளிலிருந்து கொள்முதல் செய்யப்பட்ட மூலதனச்சொத்துக்கள்குறித்த தேய்வுப்பெறுமானங்களுக்கான ஏற்பாடுகளாக இடம்பெறுகின்றன.

1.3.4 பிற்போடப்பட்ட செலவினம்

இலங்கை மின்சார சபையிடமிருந்து பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட பொறிக்கோப்பு மின்மாற்றிக்கான செலவு பிற்போடப்பட்ட செலவினமாக இனங்காணப்பட்டுள்ளது. இது நிதிச் செயல்நிறைவேற்றக் கூற்றிலிருந்து எழுத்தழிப்புச் செய்யப்படுவதாகும்.

1.3.5 பணிக்கொடை

சட்டத்தின் பிரகாரம் ஊழியர்கள் பணிக்கொடைக் கொடுப்பனவுகளுக்குத் தகுதிபெறும்பொருட்டு ஆகக்குறைந்தது 05 வருடகால சேவையைப் பூர்த்திசெய்திருக்கவேண்டுமென்ற நிபந்தனை இருந்தபோதிலும், 1983 ஆம் ஆண்டின் 12 ஆம்

இலக்க பணிக்கொடைக் கொடுப்பனவுச்சட்டத்தின்கீழ் பொருத்தமான விகிதவியல் ஓய்வூதிய மற்றும் பணிக்கொடைக் கணக்கீடுகளில் உரிய ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளன. சகல ஊழியர்களும் 05 வருடங்களுக்காவது வேலையில் தொடர்ந்தும் இருப்பார்கள் என்னும் முன்னூகத்தின்பேரில், பணியில் ஒரு வருடப்பூர்த்தியின் பின்னர் ஏற்பாடு இடம்பெறுகின்றது.

1.4 வருமானமும், செலவும்

1.4.1 அரசாங்கக் கொடை

இந்த வருடத்தின்போது பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட மொத்த அரசாங்கக்கொடை 16.51 மில்லியன் ரூபாவாகும். இந்த வருடத்தின்போதான செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளுக்குப் பயன்படுத்தப்பட்ட மீண்டுவரும் கொடைகள் 13 மில்லியன் ரூபாவாகும். வருமானக்கூற்றில் இது வருமானமாகக் கணிக்கப்பட்டுள்ளது.

1.4.2 வருமான அங்கீகாரம்

(அ) (மீண்டுவரும்) அரசாங்கக் கொடைகள்

அரசாங்கத்தின் மீண்டுவரும் கொடைகள் அவை பெற்றுக்கொள்ளப்படும் காலப்பகுதிக்குரியவையாக அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

(ஆ) கல்விநெறிக் கட்டணங்கள்

கல்விநெறிக் கட்டணங்கள் அறிவுறுத்தல் காலப்பகுதி முழுவதற்கும் உரியவையாக அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன. வேறுபடும் நிதிக்காலப்பகுதிகளுக்கு இத்தகைய ஒதுக்கீடுகளை வழங்குவதற்குப் போதிய தகவல்கள் இல்லையெனில், கட்டணங்கள் காசு அடிப்படையிலான ஒரு வருமானமாக அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

(இ) முதலீட்டு வருமானம்

முதலீட்டிலிருந்து பெற்றுக்கொள்ளப்படும் வட்டி வருமானம் சேர்ந்து பெருகும் அடிப்படையில் கணக்கீடு செய்யப்படுகின்றது.

1.5 வரவேண்டிய வருமானத்தொகைகள்

வரவேண்டிய வருமானத்தொகைகள் அவை ஈட்டிக்கொள்ளும்

முன்மதிப்பீடு செய்யப்படும் தொகைகளில் கூறப்படுகின்றன.

1.6 காசம், காசச் சமவலுக்களும்

காசம் மற்றும் காசச் சமவலுக்களும் வங்கிமீதிகளை ஆக்குகின்றன.

1.7 நடைமுறைச் சொத்துக்கள்

ஐந்தொகையில் வகுப்பினப்படுத்தப்பட்டுள்ள நடைமுறைச் சொத்துக்கள் ஐந்தொகைத் திகதியிலிருந்து ஒருவருட காலப்பகுதியில் மீள அறவிடப்படக்கூடியவையாகும்.

1.8 நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்

ஐந்தொகையில் நடைமுறைப் பொறுப்புகளான வகுப்பினப்படுத்தப்படும் பொறுப்புகள் ஐந்தொகைத் திகதியிலிருந்து ஒருவருட காலத்தினுள் கொடுப்பனவு செய்யப்படவேண்டியவையாகும். அறியப்பட்ட சகல பொறுப்புகளும் இறுதிக் கூற்றுகளைத் தயாரிக்கும்வேளையில் கவனத்திற்கொள்ளப்படுகின்றன.

1.9 காசப் பிரவாகக் கூற்று

காசப் பிரவாகக்கூற்று, காசப் பிரவாகக்கூற்று சம்பந்தமான நோக்கத்துக்காக “மறைமுக வழிமுறையை” பயன்படுத்தித் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

**கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்
கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் - 2014 (தொடர்ச்சி)**

	2014	2013
குறிப்பு-01	ரூபா	ரூபா
வங்கி மீதிகள்		
007-1001-4-6432005-தாவர விற்பனை பணத்தொகைக் கணக்கு PB அம்பாந்தோட்டை	-	
007-10011-3-0005888 - சான்றிதழ் கல்விநெறிப் பணத்தொகை	1,345,319	1,330,700
007-2-017-9-0005272 Avurudu Ganudenu Ithurumpath கொடுக்கல்வாங்கல்	53,454	53,454
007-2-018-9-0005272 Avurudu Ganudenu Ithurumpath கொடுக்கல்வாங்கல்	53,454	53,454
007-2-018-9-0005006- அரசாங்க நடைமுறைக் கணக்கு PB அம்பாந்தோட்டை	14,945,009	11,800,862
077100130012515 -விவசாயிகள் நம்பிக்கை நிதியம்	124,210	1,010,000
நடைமுறை வேதனக் கணக்கு	10,000	-
அழைப்பு வைப்புகள்	10,120,895	-
007100236432005 - பொது வருமான நடைமுறைக்கணக்கு	265,233	1,206,158
	26,917,574	15,454,629
குறிப்பு-02	2014	2013
கையிருப்புகள்	ரூபா	ரூபா
மூலப்பொருள்	1,244,090	1,324,444
முன்னேறும் பணி	786,978	871,674
வாழைக்கன்றுகள்	2,767,725	779,865
நுகர்வுக்குரிய கையிருப்பு	832,548	1,370,432
	5,631,340	4,346,416
	2014	2013
குறிப்பு-03	ரூபா	ரூபா
RED கடன்	212,468	705,794
விவசாயிகள் நம்பிக்கை நிதியக் கடன்	1,745,790	-
அவலநிலைக் கடன்	273,640	-
	2,231,898	705,794
	2014	2013
குறிப்பு-04	ரூபா	ரூபா
பிற்போடப்பட்ட செலவினம்	-	-
மின்மாற்றி - இலங்கை மின்சார சபை	2,338,740	-
	2,338,740	-

IARS கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்
கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்
நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்-2014 (தொடர்ச்சி)

குறிப்பு -05

நடைமுறையற்ற சொத்துக்கள்

விபரிப்பு	மின்சார உபகரணங்கள்	விடுதிக் கருத்திட்டம்	கட்டிடமும் கட்டமைப்புகளும்	வாகனங்கள்	ஆய்வுகூடமும், கற்பித்தல் உபகரணங்களும்	கணினிகள்	பொறிக்கோப்பு பொறித்தொகுதி உபகரணங்கள்	பொருத்துகள்	தளபாடமும் அலுவலகமும்	மொத்தம்
நடைமுறையல்லாத சொத்துக்கள்										
01.01.2014 இல் மீதி	-		18,518,922	7,921,300	1,176,834	1,075,380	3,583,487	361,665	2,076,394	34,713,982
சேர்த்தல்கள் / மேம்படுத்தல்கள் கைதவிர்ப்புகள்	83,865	220,096,952	3,580,894	319,500		2,849,700	337,859		805,747	228,074,517
மொத்தம்	83,865	220,096,952	22,099,816	8,240,800	4,176,834	3,925,080	3,921,346	361,665	2,882,141	262,788,500
தேய்வுப்பெறுமான ஏற்பாடு										
தேய்வுப் பெறுமான விகிதம்	20%	5%	5%	20%	20%	20%	10%	10%	10%	
01.01.2014 அன்றுள்ளபடி மீதி	-		431,326	2,396,020	535,698	375,977	709,075	82,905	388,455	4,919,457
ஆண்டுக்கான தேய்வுப் பெறுமானம்	2,795.50	332,717,08	1,021,168	1,632,185	235,367	577,430	376,649	36,166	232,165	4,446,642
Acc.dep.for disposals										
31.12.2014 அன்றுள்ளபடி மீதி	2,796	332,717	1,452,494	4,028,205	771,064	953,407	1,085,724	119,072	620,620	9,366,099
	2,796	332,717	1,452,494	4,028,205	771,064	953,407	1,085,724	119,072	620,620	
தேறிய ஏட்டுப் பெறுமதி-31.12.2014	81,070	219,764,235	20,647,322	4,212,595	405,770	2,971,673	2,835,622	242,593	2,261,521	253,422,401

**கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்
கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்- நிதிக்கூற்றுக்கான குறிப்புகள்-2014 (தொடர்ச்சி)**

	2014	2013
	ரூபா	ரூபா
குறிப்பு-06		
சேர்ந்து பெருகும் செலவுகள்		
மின்சாரம்	107,100	101,411
நீர்	10,124	11,167
தொலைபேசி	87,737	92,944
வேதனங்கள்	126,225	76,225
EPF	166,848	117,650
ETF	30,300	21,568
விடுமுறைக் கொடுப்பனவுகள்	5,078	3,000
உள்நாட்டில் பிரயாணம்		3,900
பேணல்-பொறிக்கோப்பு, பொறித்தொகுதி	8,950	-
எரிபொருளும், மிருதுபடுத்தியும்	2,772	9,243
பேணல்- கட்டிடங்கள்	5,981	24,600
பேணல்-வாகனங்கள்	12,840	11,480
UPF	35,958	27,265
ஓய்வூதியம்	9,356	5,406
வழங்கல்கள்- இரசாயனப்பொருட்கள் மற்றும் கண்ணாடிப் பொருட்கள்		51,000
மேலதிகநேர வேலைக்கொடுப்பனவு		12,275
பரீட்சைச் செலவினங்கள்		5,920
அச்சிடலும், விளம்பரமும்		51,408
வெளிக்கள விஜய செலவினங்கள்		900
மன்றமும், குழுக்களும்	19,800	11,200
கருத்திட்ட முகாமையாளர் கட்டணம்	75,000	
சேதன உற்பத்திப்பொருட்கள், கருத்திட்டம்	12,100	
முந்திய வருடச் செலவினம்		7,200
ஏனைய சேவைகள்	14,255	
தாவர விற்பனைச் செலவினம்		10,800
கல்விநெறிக் கட்டணத் தவணைக்கொடுப்பனவுகள்	2,500	5,000
பல்கலைக்கழக நிறைவேற்று உத்தியோகத்தர் சங்கம்	200	1,200
PAYEE வரி	5,440	3,851
	738,563	666,614
குறிப்பு-07	2014	2013
நடைமுறையல்லாத பொறுப்புகள்	ரூபா	ரூபா
விவசாயிகள் நம்பிக்கைப்பொறுப்பு நிதியம்	1,833,333	1,000,000
பணிக்கொடை	1,640,595	-
	3,473,928	1,000,000
குறிப்பு-08	2014	2013
செலவிடப்படாத ஏனைய கொடைகள்	ரூபா	ரூபா
வாழ்வாதார அபிவிருத்திக்கொடை	69,672	-
	69,672	-

**கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்
கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் - நிதிக்கூற்றுகளுக்கான குறிப்புகள்-2014 (தொடர்ச்சி)**

	2014	2013
	ரூபா	ரூபா
குறிப்பு-09		
தனிப்பட்ட ஊதியங்கள்		
வேதனங்களும், கூலிகளும்	5,054,623	5,089,700
EPF	979,900	497,040
ETF	146,778	124,260
மேலதிகநேர வேலைக்கொடுப்பனவு	-	112,000
	6,181,300	5,823,000
	=====	=====
	2014	2013
	ரூபா	ரூபா
குறிப்பு-10		
பிறப்பிக்கப்பட்ட வருமானம்		
சான்றிதழ் கல்வி நெறி - IARS	2,227,500	2,230,140
ஏனைய வருமானம்	2,414	16,355
	2,229,914	2,246,495
	=====	=====
	2014	2013
	ரூபா	ரூபா
குறிப்பு-11		
தனிப்பட்ட ஊதியங்கள்		
வேதனங்களும், கூலிகளும்	8,406,894	3,775,255
EPF	148,853	855,152
UPF	189,605	215,294
ஓய்வூதியம்	84,406	67,906
ETF	193,941	119,612
மேலதிகநேர வேலைக் கொடுப்பனவு	188,888	34,883
ஏனைய படிக்கள்	125,703	161,500
	9,338,291	5,229,601
	=====	=====

**கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்
கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் - நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்-2014 (தொடர்ச்சி)**

	2014	2013
	ரூபா	ரூபா
குறிப்பு-12		
பிரயாணம்		
வெளிநாட்டு	1,380,725	
உள்நாட்டு	242,669	116,241
	1,623,394	116,241
	=====	=====
	2014	2013
	ரூபா	ரூபா
குறிப்பு-13		
வழங்கல்கள்		
பொறிமுறை மற்றும் மின்சாரப்பொருட்கள்	627,809	171,938
காகிதாதிகளும், அலுவலகத் தேவைப்பொருட்களும்	200,843	176,876
எரிபொருளும், மிருதுபடுத்தியும்	778,748	448,345
ஏனையவை	365,928	476,836
	1,973,328	1,273,995
	=====	=====
	2014	2013
	ரூபா	ரூபா
குறிப்பு-14		
பேணல் செலவினங்கள்		
பொறிக்கோப்பு, பொறித்தொகுதி உபகரணங்கள்	158,597	306,274
தளபாடங்கள்		120,000
வாகனங்கள்	556,861	500,611
கட்டிடங்களும், கட்டமைப்புகளும்	470,412	540,255
ஏனையவை	180,404	35,260
	1,366,274	1,502,400
	=====	=====
	2014	2013
	ரூபா	ரூபா
குறிப்பு-15		
ஒப்பந்த சேவைகள்		
போக்குவரத்து	43,287	31,340
அஞ்சல் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு	1,259,645	389,469
மின்சாரம்	315,224	211,300
நீர்	315,640	79,374
சுத்திகரிப்புச் சேவை	70,000	-
வீதவிரிகள், வரிகள் மற்றும் உள்ளூர் அதிகாரசபைகள்	643	-
ஏனைய ஒப்பந்தச் சேவைகள்	28,254	142,930
அச்சிடல், விளம்பரம் போன்றவை	328,752	526,606
	2,361,444	1,381,019
	=====	=====

**கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்
கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் - நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்-2014 (தொடர்ச்சி)**

	2014	2013
குறிப்பு-16	ரூபா	ரூபா
ஏனைய மீண்டுவரும் செலவினங்கள்		
வருகை விரிவுரையாளர் கட்டணம்	118,875	
விசேட சேவைகள்-சபைக் கூட்டமும், குழுக்களும்	275,723	324,618
செயலமர்வுகள், கருத்தரங்குகள்	642,130	254,547
வங்கி விதிப்பனவுகள்	11,500	6,469
விஸ்தரிப்புக் கல்விநெறிகள் குறித்த செலவினங்கள்	14,240	59,263
சான்றிதழ் கல்விநெறிகள் குறித்த செலவினங்கள்	322,861	548,832
விருந்துபசார செலவினங்கள்	29,255	
பதவியினர் அபிவிருத்தி	32,484	19,925
RED குறித்த செலவினங்கள்	144,543	119,708
பணிப்பாளர் விருந்துபசாரச் செலவினங்கள்	81,367	27,985
கருத்திட்ட முகாமையாளர் கட்டணம்	225,000	82,000
சேதனப் பயிர்ச்செய்கைக் கருத்திட்டம்	235,758	
காளான் விற்பனைச் செலவினம்	28,694	
பரீட்சைச் செலவினங்கள்	103,260	27,470
வெளிக்கள விஜய செலவினங்கள்	13,200	74,980
ஏனையவை	15,668	26,550
செலுத்தப்பட்ட வட்டி	3,333	
	2,297,892	1,572,346
குறிப்பு-17		
முந்திய ஆண்டுக்கான சீராக்கல்கள்		
1. கணிகளுக்குான தேய்வுப்பெறுமானத் தவறு	13,047.00	
2. EPF சோந்துபெருகிய தொகையைக் கணிப்பதில் தவறு	(47,060.00)	
3. தாவர விற்பனை வருமானத்தின் அதிகரித்த எதிர்பார்ப்பு	(237,480.00)	
4. முன்னைய ஆண்டுக்கான பணிக்கொடை சீராக்கல்	(1,053,091.50)	
5. RED கடன் மீள்கொடுப்பனவு சீராக்கல்	(73,825.00)	
	(1,398,409.50)	

கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்
கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் - குறுந்தவணை முதலீட்டு அட்டவணை- 31.12.2014 அன்றுள்ளபடி

வைப்பு இல.	முதலீட்டுத் திகதி	முதிர்ச்சித் திகதி	காலம் (மா)	வட்டி வீதம்	தொகை	இந்த வருடத்தின் போதான புதிய வைப்புகள்	திகதி இல	2014 இல் பெறப்பட்ட வட்டி	2013 இல் பெற வேண்டிய வட்டி	2014 இல் பெறப்பட்ட தேறிய வட்டி	2014 இல் வரவேண்டிய வட்டி	குறிப்புரைகள்/ மீளப் பெறல்கள்	31.12.2014 அன்றுள்ளபடி முதலீடுகள் ரூபா.
086-6001-00006309-	20.12.14	20.03.15	3	5.5%	2,596,071		11	193,062	7,433	185,630	4,623	-	2,789,133
086-6001-00006310-	20.12.14	20.03.15	3	5.5%	2,596,071		11	193,062	7,433	185,630	4,623	-	2,789,133
086-6001-00006311-	20.12.14	20.03.15	3	5.5%	2,596,071		11	193,062	7,433	185,630	4,623	-	2,789,133
086-6001-00006312-	20.03.14	20.03.15	3	5.5%	1,298,036		11	96,531	3,716	92,815	2,312	-	1,394,567
077-6001-00002440-	11.08.14	11.08.15	12	7.5%	1,215,000		142	127,575	49,632	77,943	39,174	-	1,342,575
086-6001-00006474-	22.12.14	22.12.15	12	6.5%	2,546,200		9	280,082	6,906	273,176	4,530	-	2,826,282
086-6001-00006475-	22.12.14	22.12.15	12	6.5%	2,546,200		9	280,082	6,906	273,176	4,530	-	2,826,282
086-6001-00006476-	22.12.14	22.12.15	12	6.5%	2,546,200		9	280,082	6,906	273,176	4,530	-	2,826,282
086-6001-00006477-	22.12.14	22.12.15	12	6.5%	3,819,300		9	420,123	10,359	409,764	6,795	-	4,239,423
086-6001-00006484-	27.12.14	27.12.15	12	6.5%	1,461,702		4	138,862	1,762	137,100	1,140	-	1,600,563
077-6001-00003168-	17.09..14	17.12.15	3	9.0%	1,799,186		14	74,427	6,210	68,217		1,873,613	
077-6001-00003169-	17.09..14	17.12.15	3	9.0%	1,680,297		14	69,509	5,800	63,709		1,749,806	
077-6001-00003170-	17.09..14	17.12.15	3	9.0%	6,893,741		14	285,174	23,797	261,377		7,178,915	
077-6001-000033714-	25.06.14					1,755,421		53,500		53,500		1,755,421	
077-6001-000033705-	25.06.14					1,639,424		57,286		57,286		1,639,424	
077-6001-000033723-	25.06.14					6,726,050		219,495		219,495		6,726,050	
					33,594,076	10,120,895		2,961,915	144,293	2,817,621	76,879	20,923,230	25,423,375

கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் - கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்

கையிருப்பு உறுதித்தாள்

பிரிவு: காகிதாதிகள்

31 டிசம்பர் 2014 அன்றுள்ளபடி

செவ்வைபார்த்த திகதி:

நேரம்

விடய இல.	பொருட்களின் பூரண விபரம்	கையிருப்பு ஏடு பொருட்பதிவேடு இருமடி	அலகு	வீதம்		ஏட்டு மதி அளவு	உறுதிப்படுத்தப்பட்ட மதி		குறைவடையும் தொகை		மிதமிஞ்சிய தொகை		வழக்கொழிந்தவையாக ஒதுக்கப்பட்டவை			குறிப்புரைகள்	
				ரூபா	சதம்		அளவு	மதிப்பு	அளவு	மதிப்பு	அளவு	மதிப்பு					
1.	பெட்டிக்கோப்பு	201		175	00	30	30	5,250	00								
2.	Bull Dog Clips 2"	203		222	00	52	52	1,140	00								
3.	Bull Dog Clips 1"	205		14	00	55	55	770	00								
4.	CR ஏடுகள் 40 பக்	207		30	00	31	31	930	00								
				37	00	43	43	1,591	00								
5.	CR ஏடுகள் 80 பக்	209		48	00	46	46	2,208	00								
				63	00	26	26	1,638	00								
6.	CR ஏடுகள் 200 பக்	211		113	00	1	1	113	00								
				145	00	27	27	3,915	00								
7.	செலோடேப் Clear 2"	213		55	00	9	9	495	00								
8.	செலோடேப் Clear 1"	215		23	00	24	24	552	00								
				37	00	8	8	296	00								
9.	செலோடேப் Clear 1/2"	217		11	00	1	1	11	00								
				12	50	10	10	125	00								
10.	CD Normal	221	50	950	00	1	1	950	00								
				900	00	4	4	3,600	00								
	மொத்தம்							23,584	00								

களஞ்சியப் பொறுப்பாளர் /
 களஞ்சியம் அல்லது பொருட்பதிவேட்டுப்
 பொறுப்பாளர்

பெயர்: SVGN பிரியதர்ஷனி
 ஓப்பம்:
 திகதி: 03.03.2015

மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
 மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
 தேறிய குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:

செவ்வைபார்த்தவர்:
 பெயர் பதவி ஓப்பம்:
 1.SAS பிரியதர்ஷனி AR
 2. H.ரோஹணதீர் AR
 3.NP விதானபதிர்ண SL

**கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் - கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்
கையிருப்பு உறுதித்தாள்**

பிரிவு: காகிதாதிகள்

31 டிசம்பர் 2014 அன்றுள்ளபடி

செவ்வைபார்த்த திகதி:

நேரம்

விடய இல	பொருட்களின் பூரண விபரம்	கையிருப்பு ஏடு பொருட்பதிவேடு இருமடி	அலகு	வீதம்		ஏட்டு மீதி அளவு	உறுதிப்படுத்தப்பட்ட மீதி		குறைவடையும் தொகை		மிதமிஞ்சிய தொகை		வழக்கொழிந்தவையாக ஒதுக்கப்பட்டவை			குறிப்புரைகள்	
				ரூபா	சதம்		அளவு	மதிப்பு	அளவு	மதிப்பு	அளவு	மதிப்பு					
11.	இரட்டைப்பக்க நாடா 1"	225		75	00	3	3	225	00								
12.	இரட்டைப்பக்க நாடா 1/2"	227		62	50	12	12	750	00								
13.	Demy தாள்கள் கடிதஉறை 12"X10"	229		35	00	10	10	350	00								
14.	வெளிக்களக் குறிப்பேடு	235		5	10	3500	3500	17,850	00								
15.	கோப்பு லேஸ்	237		5	00	350	350	1,750	00								
16.	Gum tape 2"	239	pks	37	50	33	33	1,237	50								
17.	Gum Bottles	243		37	00	25	25	925	00								
18.	Halfsheet Packets	245		200	00	6	6	1,200	00								
19.		247	pks	55	00	6	6	330	00								
	மொத்தம்			40	00	11	11	440	00								
				348	00	91	91	31,668	00								
								57,225	00								

களஞ்சியப் பொறுப்பாளர் /
களஞ்சியம் அல்லது பொருட்பதிவேட்டுப்
பொறுப்பாளர்

பெயர்: SVGN பிரியதர்ஷனி
ஒப்பம்:
திகதி: 03.03.2015

மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
தேறிய குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:

செவ்வைபார்த்தவர்:
பெயர் பதவி ஒப்பம்:
1.SAS பிரியதர்ஷனி AR
2. H.ரோஹணதீர் AR
3.NP விதானபதிரண SL

கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் - கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்

கையிருப்பு உறுதித் தாள்

பிரிவு: காகிதாதிகள்

31 டிசம்பர் 2014 அன்றுள்ளபடி

செவ்வைபார்த்த திகதி:

நேரம்

விடய இல	பொருட்களின் பூரண விபரம்	கையிருப்பு ஏடு பொருட்பதிவேடு இரும்பி	அலகு	வீதம்		ஏட்டு மீதி அளவு	உறுதிப்படுத்தப்பட்ட மீதி			குறைவடையும் தொகை		மிதமிஞ்சிய தொகை		வழக்கொழிந்தவையாக ஒதுக்கப்பட்டவை			குறிப்புரைகள்	
				ரூபா	சதம்		அளவு	ரூபா	சதம்	அளவு	மதிப்பு	அளவு	மதிப்பு					
20.	மை அட்டை (சிறிதும், பெரிதும்)	251		80	00	3	3	240	00									
21.	Kyocera TK-410 Toner	253		10700	00	2	2	21,400	00									
22.	Price Markers (Rolles)	257		25	00	190	190	4,750	00									
23.	போட்டோ பிரதி (A3)பொதி	261	pks	1250	00	1	1	1,250	00									
24.	பேப்பர் கிளிப் வர்ணம்	263		1280	30	00	6	6	7,680	00								
25.	Paper Fastners Packets	265	pks	100	00	7	7	700	00									
26.	Paper weights	267		75	00	8	8	600	00									
27.	Puncher Dp800	269		2850	00	2	2	5,700	00									
28.	Puncher Small Dp450	271		245	00	6	6	1,470	50									
29.	பேப்பர் கிளிப் Pckts	273		15	50	11	11	170	00									
30.	பேனா - நீலம்	389		19	00	8	4	76										
	மொத்தம்							44,995	75									

களஞ்சியப் பொறுப்பாளர் / களஞ்சியம் அல்லது பொருட்பதிவேட்டுப் பொறுப்பாளர்

பெயர்: SVGN பிரியதர்ஷனி
ஒப்பம்:
திகதி: 03.03.2015

மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
தேறிய குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:

செவ்வைபார்த்தவர்:
பெயர் பதவி ஒப்பம்:
1.SAS பிரியதர்ஷனி AR
2. H.ரோஹணதீர் AR
3.NP விதானபதிர்ண SL

கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் - கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்
கையிருப்பு உறுதித்தாள்

பிரிவு: காகிதாதிகள்

31 டிசம்பர் 2014 அன்றுள்ளபடி

செவ்வைபார்த்த திகதி:

நேரம்

விடய இல	பொருட்களின் பூரண விபரம்	கையிருப்பு ஏடு பொருட்பதிவேடு இருமடி	அலகு	வீதம்		ஏட்டு மீதி அளவு	உறுதிப்படுத்தப்பட்ட மீதி		குறைவடையும் தொகை		மிதமிஞ்சிய தொகை		வழக்கொழிந்தவையாக ஒதுக்கப்பட்டவை			குறிப்புரைகள்	
				ரூபா	சதம்		அளவு	மதிப்பு	அளவு	மதிப்பு	அளவு	மதிப்பு					
31.	Stapler Machine369	283		265	00	3	3	795	00								
32.	Staoler Pins No.10	285	1	11	50	1	1	11	50								
33.	கத்தரிக்கோல்	289		45	00	3	3	135	00								
34.	Tippex	291		55	00	4	4	220	00								
35.	பொருட்கள் பெறுகை	297		333	33	9	9	2,999	97								
36.	குறிப்பேடுகள் பொருட்கள் வழங்கல்	298		333	33	4	4	1,333	32								
37.	குறிப்பேடுகள் கையிருப்பு ஏடுகள்	299		541	66	6	6	3,249	96								
38.	கார்பன் பேப்பர்	303	pks	270	00	4	4	1,080	00								
39.	Pen toarch battery	305		24	50	39	39	955	50								
40.	Binding Gum	307		35	00	10	10	350	00								
41.	Paper Cutter	308		35	00	3	3	105	00								
	மொத்தம்							11,232	25								

களஞ்சியப் பொறுப்பாளர் /
 களஞ்சியம் அல்லது பொருட்பதிவேட்டுப்
 பொறுப்பாளர்

பெயர்: SVGN பிரியதர்ஷனி
 ஓப்பம்:
 திகதி: 03.03.2015

மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
 மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
 தேறிய குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:

செவ்வைபார்த்தவர்:
 பெயர் பதவி ஓப்பம்:
 1.SAS பிரியதர்ஷனி AR
 2. H.ரோஹணதீர் AR
 3.NP விதானபதிரண SL

கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் - கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்
கையிருப்பு உறுதித்தாள்

பிரிவு: காகிதாதிகள்

31 டிசம்பர் 2014 அன்றுள்ளபடி

செவ்வைபார்த்த திகதி:

நேரம்

விடய இல	பொருட்களின் பூரண விபரம்	கையிருப்பு ஏடு பொருட்பதிவேடு இருமடி	அலகு	வீதம்		ஏட்டு மீதி அளவு	உறுதிப்படுத்தப்பட்ட மீதி		குறைவடையும் தொகை		மிதமிஞ்சிய தொகை		வழக்கொழிந்தவையாக ஒதுக்கப்பட்டவை			குறிப்புரைகள்		
				ரூபா	சதம்		அளவு	மதிப்பு	அளவு	மதிப்பு	அளவு	மதிப்பு						
42.	சிஆர் ஏடுகள் 160ப	309		98	00	45	45	4,410	00									
43.	சிஆர் ஏடுகள் 120ப	311		110	00	5	5	550	00									
				72	50	11	11	797	50									
44.	ஏடு ஒட்டும் நாடா பிவிசி2"	313		87	00	16	16	1,392	00									
45.	15"x10"கடிதஉறை	315		160	00	4	4	640	00									
46.	15"x10"கடிதஉறை	317	pks	5	50	700	700	3,850	00									
47.	9"x6"கடிதஉறை அழிஇறப்பர்	319		2	00	250	250	500	00									
48.	Post it Notepad	321		8	50	17	17	144	50									
49.	23/8,Stapler pins	323		90	00	20	20	1,800	00									
50.	ஒளிபுகவிடும் தாள் பொதிகள்	325		95	00	1	1	95	00									
51.	Pencil Cutter	329		875	50	1	1	875	00									
52.	CD Cover	331		8	00	8	8	64										
53.	Toshiba T.2450D	333		6	00	24	24	144	00									
54.	DVD Packs	335		13,100		2	2	26,200	00									
				1,250		1	1	1,250	00									
			2,900		1	1	2,900	00										
	மொத்தம்							45,611	00									

களஞ்சியப் பொறுப்பாளர் /
 களஞ்சியம் அல்லது பொருட்பதிவேட்டுப்
 பொறுப்பாளர்

பெயர்: SVGN பிரியதர்ஷனி
 ஒப்பம்:
 திகதி: 03.03.2015

மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
 மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
 தேரிய குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:

செவ்வைபார்த்தவர்:
 பெயர் பதவி ஒப்பம்:
 1.SAS பிரியதர்ஷனி AR
 2. H.ரோஹணதீர் AR
 3.NP விதானபதிரண SL

70.	எரிபொருள் கட்டளை ஏடு	367		75	00	42	42	3,150	00									
71.	Running Charts	369		50	00	48	48	2,400	00									
72.	இலவச புகையிரத ஆணைச்சீட்டு	371		175	00	6	6	1,050	00									
73.	விற்பனைப் பணஉறுதி ஏடுகள்	377		220	00	15	15	3,300	00									
74.		378		330	00	48	48	15,840	00									
75.	File covers அச்சிடல்	379		6	00	370	370	2,220	00									
	மொத்தம்							33,418	10									

களஞ்சியப் பொறுப்பாளர் /
களஞ்சியம் அல்லது பொருட்பதிவேட்டுப்
பொறுப்பாளர்

பெயர்: SVGN பிரியதர்ஷனி
ஒப்பம்:
திகதி: 03.03.2015

மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
தேறிய குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:

செவ்வைபார்த்தவர்:
பெயர் பதவி ஒப்பம்:
1.SAS பிரியதர்ஷனி AR
2. H.ரோஹணதீர் AR
3.NP விதானபதிரண SL

7.	கிளைசீன்	13	g	798 00	427g	427g	14,197	75										
				4480 00	250g	250g	4,480	00										
8.	எத்தனோல்	15	I	265 00	260.051	260.051	68,913	25										
9.	இந்தோல் அசெட்டிக் அமிலம்	17	g	3136 00	4.1748g	4.1748g	2,618	24										
				4397 00	5g	5g	4,397	00										
	மொத்தம்						295,713	44										

களஞ்சியப் பொறுப்பாளர் /
களஞ்சியம் அல்லது பொருட்பதிவேட்டுப்
பொறுப்பாளர்

பெயர்: SVGN பிரியதர்ஷனி
ஓப்பம்:
திகதி: 03.03.2015

மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
தேறிய குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:

செவ்வைபார்த்தவர்:
பெயர் பதவி ஓப்பம்:
1.SAS பிரியதர்ஷனி AR
2. H.ரோஹணதீர் AR
3.NP விதானபதிரண SL

17.	சோடியம் மொலிப்டேற் று மொத்தம்	33	1344	00	250g	250g	1,344	00											
			1000	00	500g	500g	1,000	00											
			1080	00	558.68g	558.68g	50,281	20											
							305,788	80											

களஞ்சியப் பொறுப்பாளர் /
களஞ்சியம் அல்லது பொருட்பதிவேட்டுப்
பொறுப்பாளர்

பெயர்: SVGN பிரியதர்ஷனி
ஒப்பம்:
திகதி: 03.03.2015

மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
தேறிய குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:

செவ்வைபார்த்தவர்:
பெயர் பதவி ஒப்பம்:
1.SAS பிரியதர்ஷனி AR
2. H.ரோஹணதீர் AR
3.NP விதானபதிர்ண SL

24	⑥ BAP	49	g	2850 4900	00 00	5g 0.4412g	5g 0.4412g	2,850 432	00 37									
				110123	00	25g	25g	110,123	00									
25.	IBA	51	g	2250	00	9g	9g	4,050	00									
26.	NAA	53	g	5g-1800	00	23g	23g	8,280	00									
				5723	00	25g	25g	5,723	00									
	மொத்தம்							216,504	29									

களஞ்சியப் பொறுப்பாளர் /
களஞ்சியம் அல்லது பொருட்பதிவேட்டுப்
பொறுப்பாளர்

பெயர்: SVGN பிரியதர்ஷனி
ஒப்பம்:
திகதி: 03.03.2015

மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
தேறிய குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:

செவ்வைபார்த்தவர்:
பெயர் பதவி ஒப்பம்:
1.SAS பிரியதர்ஷனி AR
2. H.ரோஹணதீர் AR
3.NP விதானபதிரை SL

38.	இறப்பர் வளையங்கள்	77	Kg	890	00	7Kg	7Kg	6,230	00								
39.	Sealing wrap	79	Rolls	1900	00	44	44	83,600	00								
40.	12" பொலி புரொப்பிலீன் மொத்தம்	83	Kg	225	00	13.4Kg	13.4Kg	3,015	00								
								292,133	80								

களஞ்சியப் பொறுப்பாளர் /
களஞ்சியம் அல்லது பொருட்பதிவேட்டுப்
பொறுப்பாளர்

பெயர்: SVGN பிரியதர்ஷனி
ஒப்பம்:
திகதி: 03.03.2015

மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
தேறிய குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:

செவ்வைபார்த்தவர்:
பெயர் பதவி ஒப்பம்:
1.SAS பிரியதர்ஷனி AR
2. H.ரோஹணதீர் AR
3.NP விதானபதிரண SL

கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் - கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்
கையிருப்பு உறுதித்தாள்

பிரிவு: இரசாயனப்பொருட்கள்

31 டிசம்பர் 2014 அன்றுள்ளபடி

செவ்வைபார்த்த திகதி:

நேரம்

விடய இல.	பொருட்களின் பூரண விபரம்	கையிருப்பு ஏடு பொருட்பதிவேடு இருமடி	அலகு	வீதம்		ஏட்டு மீதி அளவு	உறுதிப்படுத்தப்பட்ட மீதி			குறைவடையும் தொகை		மிதமிஞ்சிய தொகை		வழக்கொழிந்தவையாக ஒதுக்கப்பட்டவை			குறிப்புரைகள்
				ரூபா	சதம்		அளவு	மதிப்பு		அளவு	மதிப்பு	அளவு	மதிப்பு				
								ரூபா	சதம்								
41.	6" பொலிபுரொப்பிலீன்	85	Kg	330	00	86.45Kg	86.45	28,528	50								
				300	00	14.85Kg	14.85	4,455	00								
42.	36" Poly Tunnel	87	Kg	330	00	115.8Kg	115.8	38,214	00								
43.	ஜாம் போத்தல்கள்	89	pkt	1069	65	44pkt	44pkt	47,064	60								
44.	ஜாம் போத்தல்கள் பிளாஸ்டிக் மூடிகள்	91		12	00	240	240	2,880	00								
45.	2,4 - D	97	g	7507	00	5g	5g	7,507	00								
46.	கசெயின் அமிலம் ஐதரோலிசேற்று	99	g	5300	00	100g	100g	5,300	00								
	மொத்தம்							133,949	10								

களஞ்சியப் பொறுப்பாளர் / களஞ்சியம் அல்லது பொருட்பதிவேட்டுப் பொறுப்பாளர்

பெயர்: SVGN பிரியதர்ஷனி
ஒப்பம்:
திகதி: 03.03.2015

மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
தேறிய குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:

செவ்வைபார்த்தவர்:
பெயர் பதவி ஒப்பம்:
1.SAS பிரியதர்ஷனி AR
2. H.ரோஹணதீர் AR
3.NP விதானபதிர்ண SL

8.	அளவீட்டு சிலிண்டர் 100ml	411	450	00	4	4	1,800	00									
9.	அளவீட்டு சிலிண்டர் 10ml	413	200	00	10	10	2,000	00									
10.	அளவீட்டு சிலிண்டர் 1000ml	415	1200	00	4	4	4,800	00									
11.	பரிசோதனைக் குழாய்	417	18	00	50	50	900	00									
12.	கண்ணாடி மூடிகொண்ட கையிருப்புப் போத்தல்கள் 50	419	395	00	2	2	790	00									
13.	இரசாயனப் பதார்த்தம் களஞ்சியப்படு த்தும் போத்தல்கள் 125ml	423	275	00	4	4	1,100	00									
14.	இரசாயனப் பதார்த்தம் களஞ்சியப்படு த்தும் போத்தல்கள் 500ml	425	250	00	5	5	1,250	00									
15.	மூக்குள்ள ஊற்றுகலம் 1000ml	427	950	00	5	5	4,750	00									
	மொத்தம்						30,285	00									

களஞ்சியப் பொறுப்பாளர் /
களஞ்சியம் அல்லது பொருட்பதிவேட்டுப்
பொறுப்பாளர்

பெயர்: SVGN பிரியதர்ஷனி
ஓப்பம்:
திகதி: 03.03.2015

மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
தேறிய குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:

செவ்வைபார்த்தவர்:
பெயர் பதவி ஓப்பம்:
1.SAS பிரியதர்ஷனி AR
2. H.ரோஹணதீர் AR
3.NP விதானபதிர்ண SL

22.	Baby Cream	455		192	00	1	1	192	00								
				213	00	50	50	10,650	00								
	மொத்தம்							24,074	00								

களஞ்சியப் பொறுப்பாளர் /
களஞ்சியம் அல்லது பொருட்பதிவேட்டுப்
பொறுப்பாளர்

பெயர்: SVGN பிரியதர்ஷனி
ஓப்பம்:
திகதி: 03.03.2015

மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
தேறிய குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:

செவ்வைபார்த்தவர்:
பெயர் பதவி ஓப்பம்:
1.SAS பிரியதர்ஷனி AR
2. H.ரோஹணதீர் AR
3.NP விதானபதிரண SL

கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் - கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்

கையிருப்பு உறுதித்தாள்

பிரிவு: நுகர்வுப்பொருட்களும், கண்ணாடிப்பொருட்களும்

31 டிசம்பர் 2014 அன்றுள்ளபடி

செவ்வைபார்த்த திகதி:

நேரம்

விடய இல	பொருட்களின் பூரண விபரம்	கையிருப்பு ஏடு பொருட்பதிவேடு இருமடி	அலகு	வீதம்		ஏட்டு மதி அளவு	உறுதிப்படுத்தப்பட்ட மதி			குறைவடையும் தொகை		மிதமிஞ்சிய தொகை		வழக்கொழிந்தவையாக ஒதுக்கப்பட்டவை			குறிப்புரைகள்
				ரூபா	சதம்		அளவு	மதிப்பு		அளவு	மதிப்பு	அளவு	மதிப்பு				
								ரூபா	சதம்								
23.	Life buoy	585		47	50	39	39	1,825	50								
24.	Surgical blades No.24/22	459	pkt	2,000	00	3	3	6,000	00								
25.	Dettol	595		710	00	42 L	42L	29,820	00								
26.	விம் சவர்க்காரம் 400g	469		64	00	72	72	320	00								
27.	விம் பவுடர் 650g	471		78	00	15	15	1,170	00								
28.	Harpic 500ml	475		155	00	11	11	1,705	00								
29.	தீப்பெட்டிகள்	479		4	51	617	617	2,782	67								
30.	Sal Bar	481		195	00	37	37	7,215	00								
31.	Air Wick	487		135	00	8	8	1,080	00								
32.	நீல நிறப் பொலித்தீன்	489	Kg	240	00	8Kg	8Kg	1,920	00								
	மொத்தம்							53,838	17								

களஞ்சியப் பொறுப்பாளர் /
களஞ்சியம் அல்லது பொருட்பதிவேட்டுப்
பொறுப்பாளர்

பெயர்: SVGN பிரியதர்ஷனி
ஒப்பம்:
திகதி: 03.03.2015

மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
தேறிய குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:

செவ்வைபார்த்தவர்:
பெயர் பதவி ஒப்பம்:
1.SAS பிரியதர்ஷனி AR
2. H.ரோஹணதீர் AR
3.NP விதானபதிர்ண SL

கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் - கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்
கையிருப்பு உறுதித்தாளர்

பிரிவு: நுகர்வுப்பொருட்களும், கண்ணாடிப்பொருட்களும்

31 டிசம்பர் 2014 அன்றுள்ளபடி

செவ்வைபார்த்த திகதி:

நேரம்

விடய இல	பொருட்களின் பூரண விபரம்	கையிருப்பு ஏடு பொருட்பதிவேடு இருமடி	அலகு	வீதம்		ஏட்டு மீதி அளவு	உறுதிப்படுத்தப்பட்ட மீதி			குறைவடையும் தொகை		மிதமிஞ்சிய தொகை		வழக்கொழிந்தவையாக ஒதுக்கப்பட்டவை			குறிப்புரைகள்
				ரூபா	சதம்		அளவு	மதிப்பு		அளவு	மதிப்பு	அளவு	மதிப்பு				
								ரூபா	சதம்								
33.	P ₂ O ₅ பசளை	491	Kg	71	60	48Kg	48Kg	3,436	80								
34.	கட்டி நீலம்	493	Kg	210	00	4.5Kg	4.5Kg	945	00								
35.	துடைப்பான் - கண்ணாடி	495		125	00	3	3	375	00								
36.	Brooms	501		300	00	19	19	5,700	00								
37.	Mopper	503		275	00	29	29	7,975	00								
38.	குளியலறைத் தூரிகை	505		175	00	3	3	525	00								
39.	விளக்குமாறு	509		100	00	6	6	600	00								
40.	Commode Brush	511		65	00	1	1	65	00								
				185	00	10	10	1,850	00								
42.	கால்தட்டு	513		275	00	4	4	1,100	00								
43.	Dust Bin	515		95	00	4	4	380	00								
44.	வாளிகள் (5L)	517		102	00	7	7	714	00								
	மொத்தம்							23665	80								

களஞ்சியப் பொறுப்பாளர் /
களஞ்சியம் அல்லது பொருட்பதிவேட்டுப்
பொறுப்பாளர்

பெயர்: SVGN பிரியதர்ஷனி
ஒப்பம்:
திகதி: 03.03.2015

மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
தேறிய குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:

செவ்வைபார்த்தவர்:
பெயர் பதவி ஒப்பம்:
1.SAS பிரியதர்ஷனி AR
2. H.ரோஹணதீர் AR
3.NP விதானபதிரண SL

53.	Tile Cleaner	557		180	00	10	10	1,800	00									
54.	மோர்ட்டின் விசிறுபொரு ள்	591		395	00	10	10	3,950	00									
55.	Glass Cleaner	593		188	00	11	11	2,068	00									
56.	வடிதாள்	594		950	00	4	4	3,800	00									
	மொத்தம்							20,984	44									

களஞ்சியப் பொறுப்பாளர் /
களஞ்சியம் அல்லது பொருட்பதிவேட்டுப்
பொறுப்பாளர்

பெயர்: SVGN பிரியதர்ஷனி
ஒப்பம்:
திகதி: 03.03.2015

மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
தேறிய குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:

செவ்வைபார்த்தவர்:
பெயர் பதவி ஒப்பம்:
1.SAS பிரியதர்ஷனி AR
2. H.ரோஹணதீர் AR
3.NP விதானபதிர்ண SL

**கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் - கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்
கையிருப்பு உறுதித்தாள்**

பிரிவு: மின்சார மற்றும் வன்பொருள் உருப்படிகள்

31 டிசம்பர் 2014 அன்றுள்ளபடி

செவ்வைபார்த்த திகதி:

நேரம்

விடய இல	பொருட்களின் பூரண விபரம்	கையிருப்பு ஏடு பொருட்பதிவேடு இருமடி	அலகு	வீதம்		ஏட்டு மதி அளவு	உறுதிப்படுத்தப்பட்ட மதி			குறைவடையும் தொகை			மிதமிஞ்சிய தொகை			வழக்கொழிந்தவையாக ஒதுக்கப்பட்டவை			குறிப்புரைகள்
				ரூபா	சதம்		அளவு	மதிப்பு	ரூபா	சதம்	அளவு	மதிப்பு	அளவு	மதிப்பு					
1.	Seaffolding clamp	603		140	00	37	37	5,180	00										
2.	வேலியமைக்கும் வலைகள் G12'X8'	604		12,500	00	5	5	62,500	00										
3.	1/2"GI குழாய்கள்	606		1,100	00	3	3	3,300	00										
4.	01 சுவாலை வாயு அடுப்பு	608		2,500	00	1	1	2,500	00										
5.	செந்நிறத் தரைப் பூச்சுக்கள்	611	Kg	850	00	4Kg	4Kg	3,400	00										
6.	One Gauge Switch	613		126	00	10	10	504	00										
7.	Earth wire	614	M	43	00	26m	26m	1,118	00										
8.	7/1.75 16 m ² wire	615	M	6,300	00	100m	100m	6,300	00										
9.	1/1.13 1m ² wire	616	M	2,200	00	190m	190m	4,180	00										
10.	7/1.04 Twing Flat wire	617	M	32,550	00	97m	97m	31,573	00										
	மொத்தம்							120,555	00										

களஞ்சியப் பொறுப்பாளர் /
களஞ்சியம் அல்லது பொருட்பதிவேட்டுப்
பொறுப்பாளர்

பெயர்: SVGN பிரியதர்ஷனி
ஒப்பம்:
திகதி: 03.03.2015

மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
தேறிய குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:

செவ்வைபார்த்தவர்:
பெயர் பதவி ஒப்பம்:
1.SAS பிரியதர்ஷனி AR
2. H.ரோஹணதீர் AR
3.NP விதானபதிரண SL

**கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் - கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்
கையிருப்பு உறுதித்தாள்**

பிரிவு: மின்சார மற்றும் வன்பொருள் உருப்படிகள்

31 டிசம்பர் 2014 அன்றுள்ளபடி

செவ்வைபார்த்த திகதி:

நேரம்

விடய இல	பொருட்களின் பூரண விபரம்	கையிருப்பு ஏடு பொருட்பதிவேடு இருமடி	அலகு	வீதம்		ஏட்டு மதி அளவு	உறுதிப்படுத்தப்பட்ட மதி			குறைவடையும் தொகை		மீதமிஞ்சிய தொகை		வழக்கொழிந்தவையாக ஒதுக்கப்பட்டவை			குறிப்புரைகள்	
				ரூபா	சதம்		அளவு	மதிப்பு	அளவு	மதிப்பு	அளவு	மதிப்பு						
11.	7/1.4 Single wire	618	M	17	00	28m	28m	476	00									
12.	Fuse Board	622		250	00	2	2	500	00									
13.	Single SanBox	624		40	00	36	36	1,440	00									
14.	Electric Breaker 40A	625		842	25	1	1	842	25									
15.	Electric Breaker 20A	626		975	00	1	1	975	00									
16.	Plug Base 15A Krypton	627		575	00	2	2	1,150	00									
17.	Bed Switch	628		420	00	14	14	5,880	00									
18.	3/4" Conduit	630		25	00	31	31	775	00									
19.	Conduit	631		65	00	14	14	910	00									
20.	1 3/4" Wiring Clips	632		95	00	15	15	1,425	00									
21.	2" Wiring Clips	633		15	00	23	23	345	00									
	மொத்தம்							15,048	25									

களஞ்சியப் பொறுப்பாளர் /
களஞ்சியம் அல்லது பொருட்பதிவேட்டுப்
பொறுப்பாளர்

பெயர்: SVGN பிரியதர்ஷனி
ஒப்பம்:
திகதி: 03.03.2015

மொத்த குறைவுத்தொகை / மீதமிஞ்சிய மதிப்பு:
மொத்த குறைவுத்தொகை / மீதமிஞ்சிய மதிப்பு:
தேறிய குறைவுத்தொகை / மீதமிஞ்சிய மதிப்பு:

செவ்வைபார்த்தவர்:
பெயர் பதவி ஒப்பம்:
1.SAS பிரியதர்ஷனி AR
2. H.ரோஹணதீர் AR
3.NP விதானபதிரண SL

**கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் - கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்
கையிருப்பு உறுதித்தாள்**

பிரிவு: மின்சார மற்றும் வன்பொருள் உருப்படிகள்

31 டிசம்பர் 2014 அன்றுள்ளபடி

செவ்வைபார்த்த திகதி:

நேரம்

விடய இல	பொருட்களின் பூரண விபரம்	கையிருப்பு ஏடு பொருட்பதிவேடு இருமடி	அலகு	வீதம்		ஏட்டு மீதி அளவு	உறுதிப்படுத்தப்பட்ட மீதி		குறைவடையும் தொகை		மிதமிஞ்சிய தொகை		வழக்கொழிந்தவையாக ஒதுக்கப்பட்டவை			குறிப்புரைகள்	
				ரூபா	சதம்		அளவு	மதிப்பு	அளவு	மதிப்பு	அளவு	மதிப்பு					
22.	1 1/2 " wiring Clips	634		15	00	6	6	90									
23.	2 1/2" wiring Clips	635		15	00	2	2	30									
24.	Roll Plug 7mm	636		150	00	4 1/2pkt	4 1/2pkt	675									
25.	Roll Plug 5mm	637		100	00	3	3	300									
26.	Tube light Holders	638		65	00	145	145	9,425									
27.	Tube light Holder	639		60	00	100	100	6,000									
28.	Round block	640		8	00	18	18	144									
29.	seling Rose	641		25	00	12	12	75									
30.	Starter Holder	642		20	00	57	57	1,140									
31.	Tube light casing	643		390	00	3	3	1,170									
32.	Wall Fan	644		4,800	00	1	1	4,800									
33.	Fan Regulator	645		575	00	13	13	7,475									
34.	Ceiling Fan	646		3,500	00	2	2	7,000									
35.	Cone shape lamp shade	648		165	00	4	4	660									
36.	Round shape Lamp Shade	649		120	00	3	3	360									
37.	Night Lamp	650		1,750	00	3	3	5,250									
38.	Net pot	653		2	00	1729	1729	3,458									
	மொத்தம்							48,052	00								

களஞ்சியப் பொறுப்பாளர் /
களஞ்சியம் அல்லது பொருட்பதிவேட்டுப்
பொறுப்பாளர்

பெயர்: SVGN பிரியதர்ஷனி
ஒப்பம்:
திகதி: 03.03.2015

மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
தேறிய குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:

செவ்வைபார்த்தவர்:
பெயர் பதவி ஒப்பம்:
1.SAS பிரியதர்ஷனி AR
2. H.ரோஹணதீர் AR
3.NP விதானபதிர்ண SL

54.	2x1 1/4 Reducers	672		130	00	1	1	130	00									
55.	2 1/2x1/2 Reducers	673		130	00	1	1	130	00									
56	1.25 Bend	674		66	00	4	4	264	00									
	மொத்தம்							12,536	00									

களஞ்சியப் பொறுப்பாளர் /
களஞ்சியம் அல்லது பொருட்பதிவேட்டுப்
பொறுப்பாளர்

பெயர்: SVGN பிரியதர்ஷனி
ஓப்பம்:
திகதி: 03.03.2015

மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
தேறிய குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:

செவ்வைபார்த்தவர்:
பெயர் பதவி ஓப்பம்:
1.SAS பிரியதர்ஷனி AR
2. H.ரோஹணதீர் AR
3.NP விதானபதிரண SL

71.	5" L Bow	696		95	00	1	1	95	00								
72.	உலகி சில வாவு	697		29	00	162	162	4,698	00								
	மொத்தம்							10,960	00								

களஞ்சியப் பொறுப்பாளர் /
களஞ்சியம் அல்லது பொருட்பதிவேட்டுப்
பொறுப்பாளர்

பெயர்: SVGN பிரியதர்ஷனி
ஒப்பம்:
திகதி: 03.03.2015

மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
தேறிய குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:

செவ்வைபார்த்தவர்:
பெயர் பதவி ஒப்பம்:
1.SAS பிரியதர்ஷனி AR
2. H.ரோஹணதீர் AR
3.NP விதானபதிரண SL

87.	PVC 1 " Pipes	713		1263	00	2	2	2526	00									
88.	PVC 4 " Pipes	714		3230	00	6	6	19,380	00									
89.	PVC 3 " Pipes	715		3920	00	2	2	7840	00									
	மொத்தம்							78,091	50									

களஞ்சியப் பொறுப்பாளர் /
களஞ்சியம் அல்லது பொருட்பதிவேட்டுப்
பொறுப்பாளர்

பெயர்: SVGN பிரியதர்ஷனி
ஒப்பம்:
திகதி: 03.03.2015

மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
தேறிய குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:

செவ்வைபார்த்தவர்:
பெயர் பதவி ஒப்பம்:
1.SAS பிரியதர்ஷனி AR
2. H.ரோஹணதீர் AR
3.NP விதானபதிரண SL

103.	சீலாசீலி டிரைபிள் கலிவி	734		3500	00	2	2	7000	00									
104.	கொச்சி கலிவி	745		150	00	36Kg	36Kg	3400	00									
105.	கொச்சி கலிவி	746		180	00	6Kg	6Kg	1080	00									
106.	கொச்சி கலிவி	747	50Kg	7500	00	25Kg	25Kg	3750	00									
	மொத்தம்							101,960	00									

களஞ்சியப் பொறுப்பாளர் /
களஞ்சியம் அல்லது பொருட்பதிவேட்டுப்
பொறுப்பாளர்

பெயர்: SVGN பிரியதர்ஷனி
ஒப்பம்:
திகதி: 03.03.2015

மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
தேறிய குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:

செவ்வைபார்த்தவர்:
பெயர் பதவி ஒப்பம்:
1.SAS பிரியதர்ஷனி AR
2. H.ரோஹணதீர் AR
3.NP விதானபதிர்ஷனி SL

121.	Forcet 1/2	792		40	00	4	4	160	00									
122.	4" Bow	793		370	00	2	2	740	00									
123.	1 1/2 L Bow	794		135	00	2	2	270	00									
	மொத்தம்							24,185	00									

களஞ்சியப் பொறுப்பாளர் /
களஞ்சியம் அல்லது பொருட்பதிவேட்டுப்
பொறுப்பாளர்

பெயர்: SVGN பிரியதர்ஷனி
ஓப்பம்:
திகதி: 03.03.2015

மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
தேறிய குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:

செவ்வைபார்த்தவர்:
பெயர் பதவி ஓப்பம்:
1.SAS பிரியதர்ஷனி AR
2. H.ரோஹணதீர் AR
3.NP விதானபதிரண SL

138.	Flasher Set (500W)	821		420	00	6	6	2520	00									
139.	Flexible wire	822		1890	00	1	1	1890	00									
140.		824		340	00	1	1	340	00									
	மொத்தம்							37580	00									

களஞ்சியப் பொறுப்பாளர் /
களஞ்சியம் அல்லது பொருட்பதிவேட்டுப்
பொறுப்பாளர்

பெயர்: SVGN பிரியதர்ஷனி
ஓப்பம்:
திகதி: 03.03.2015

மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
தேறிய குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:

செவ்வைபார்த்தவர்:
பெயர் பதவி ஓப்பம்:
1.SAS பிரியதர்ஷனி AR
2. H.ரோஹணதீர் AR
3.NP விதானபதிரண SL

154.	பிசி லைட்	841		300	00	1	1	300	00								
155.	UV Bulb	843		2500	00	3	3	7500	00								
	மொத்தம்							14667	00								

களஞ்சியப் பொறுப்பாளர் /
களஞ்சியம் அல்லது பொருட்பதிவேட்டுப்
பொறுப்பாளர்

பெயர்: SVGN பிரியதர்ஷனி
ஓப்பம்:
திகதி: 03.03.2015

மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
தேறிய குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:

செவ்வைபார்த்தவர்:
பெயர் பதவி ஓப்பம்:
1.SAS பிரியதர்ஷனி AR
2. H.ரோஹணதீர் AR
3.NP விதானபதிர்ண SL

கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் - கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்
31 டிசம்பர் 2014 அன்று முடிவுற்ற ஆண்டுக்கான முன்னேறும் பணி COT கணிப்பீட்டு முறை

Sucker	20													
ஜாம் போத்தல்கள்	16.71	16.71	16.71	16.71	16.71	16.71	16.71	16.71	16.71	16.71	16.71	16.71	16.71	16.71
ஜாம் முடிகள்	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75
இரசாயனப் பொருட்கள்	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61
	S 0	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13
	1	1	3	9	27	81	243	729	2187	6561	19683	59049	177147	531441
	47.07	27.07	27.07	27.07	27.07	27.07	27.07	27.07	27.07	27.07	27.07	27.07	27.07	27.07

S0	Sucker	20
	ஜாம் போத்தல்கள்	16.71
	ஜாம் முடிகள்	9
	இரசாயனப் பொருட்கள்	1.61
		47.32

S0		47.07	47.07
S1		74.14	74.14
S2		51.78	51.78
S3		32.82	32.82
S4		28.29	28.29
S5		27.42	27.42
S6		27.18	27.18
S7		27.11	27.11
S8		27.08	27.08
S9		27.08	27.08
S10		27.07	27.07
S11		27.07	27.07
S12		27.07	27.07
S13		27.07	27.07
R1		27.46	27.46
R2		27.46	27.46

**கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் - கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்
கையிருப்பு உறுதித்தாள்**

பிரிவு: இழைய நுண்மத்தொகுதி ஆய்வுகூடம் -1 31 டிசம்பர் 2014 அன்றுள்ளபடி

செவ்வைபார்த்த திகதி:

நேரம்

விடய இல	பொருட்களின் பூரண விபரம்	கையிருப்பு ஏடு பொருட்பதிவேடு இருமடி	அலகு	வீதம்		ஏட்டு மதி அளவு	உறுதிப்படுத்தப்பட்ட மதி			குறைவடையும் தொகை		மிதமிஞ்சிய தொகை		வழக்கொழிந்தவையாக ஒதுக்கப்பட்டவை			குறிப்புரைகள்
				ரூ	ச		அளவு	மதிப்பு		அளவு	மதிப்பு	அளவு	மதிப்பு				
								ரூ	ச								
	வாழைகள்																
	S0 (Suckers)	13															
	S1	23															
	S2	28															
	S3	36															
	S4	34															
	S5	64															
	S6	94															
	S7	24															
	S8	181															
	S9	411															
	S10	285															
	S11	409															
	S12	61															
	R1	10,183															
	மொத்தம்	11,846															

களஞ்சியப் பொறுப்பாளர் /
களஞ்சியம் அல்லது பொருட்பதிவேட்டுப்
பொறுப்பாளர்

பெயர்: SVGN பிரியதர்ஷனி
ஒப்பம்:
திகதி: 03.03.2015

மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு;
மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு;
தேறிய குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு;

செவ்வைபார்த்தவர்:
பெயர் பதவி ஒப்பம்:
1.SAS பிரியதர்ஷனி AR
2. H.ரோஹணதீர் AR
3.NP விதானபதிரண SL

**கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் - கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்
கையிருப்பு உறுதித்தாள்**

பிரிவு:

31 டிசம்பர் 2014 அன்றுள்ளபடி

செவ்வைபார்த்த திகதி:

நேரம்

விடய இல	பொருட்களின் பூரண விபரம்	கையிருப்பு ஏடு பொருட்பதிவேடு இருமடி	அலகு	வீதம்		ஏட்டு மதி அளவு	உறுதிப்படுத்தப்பட்ட மதி			குறைவடையும் தொகை			மீதமிஞ்சிய தொகை			வழக்கொழிந்தவையாக ஒதுக்கப்பட்டவை			குறிப்புரைகள்
				ரூ	ச		அளவு	மதிப்பு		அளவு	மதிப்பு		அளவு	மதிப்பு					
								ரூ	ச										
	S0	15																	
	S1	03																	
	S2	-																	
	S3	-																	
	S4	14																	
	S5	200																	
	S6	258																	
	S7	1,615																	
	S8	709																	
	S9	516																	
	S10	32																	
	R1	7,045																	
	மொத்தம்																		

களஞ்சியப் பொறுப்பாளர் /
களஞ்சியம் அல்லது பொருட்பதிவேட்டுப்
பொறுப்பாளர்

பெயர்: SVGN பிரியதர்ஷனி
ஒப்பம்:
திகதி: 03.03.2015

மொத்த குறைவுத்தொகை / மீதமிஞ்சிய மதிப்பு:
மொத்த குறைவுத்தொகை / மீதமிஞ்சிய மதிப்பு:
தேறிய குறைவுத்தொகை / மீதமிஞ்சிய மதிப்பு:

செவ்வைபார்த்தவர்:
பெயர் பதவி ஒப்பம்:
1.SAS பிரியதர்ஷனி AR
2. H.ரோஹணதீர் AR
3.NP விதானபதிரண SL

**கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் - கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்
கையிருப்பு உறுதித்தாள்**

பிரிவு:

31 டிசம்பர் 2014 அன்றுள்ளபடி

செவ்வைபார்த்த திகதி:

நேரம்

விடய இல	பொருட்களின் பூரண விபரம்	கையிருப்பு ஏடு பொருட்பதிவேடு இருமடி	அலகு	வீதம்		ஏட்டு மதி அளவு	உறுதிப்படுத்தப்பட்ட மதி			குறைவடையும் தொகை		மிதமிஞ்சிய தொகை		வழக்கொழிந்தவையாக ஒதுக்கப்பட்டவை			குறிப்புரைகள்	
				ரூ	ச		அளவு	மதிப்பு		அளவு	மதிப்பு	அளவு	மதிப்பு					
								ரூ	ச									
	S0	-																
	S1	-																
	S2	27																
	S3	24																
	S4	93																
	S5	59																
	S6	13																
	S7	34																
	S8	344																
	S9	1,536																
	S10	208																
	R1	4,030																
	மொத்தம்																	

களஞ்சியப் பொறுப்பாளர் /
களஞ்சியம் அல்லது பொருட்பதிவேட்டுப்
பொறுப்பாளர்

பெயர்: SVGN பிரியதர்ஷனி
ஒப்பம்:
திகதி: 03.03.2015

மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
தேறிய குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:

செவ்வைபார்த்தவர்:
பெயர் பதவி ஒப்பம்:
1.SAS பிரியதர்ஷனி AR
2. H.ரோஹணதீர் AR
3.NP விதானபதிரண SL

**கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் - கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்
கையிருப்பு உறுதித்தாள்**

பிரிவு:

31 டிசம்பர் 2014 அன்றுள்ளபடி

செவ்வைபார்த்த திகதி:

நேரம்

விடய இல	பொருட்களின் பூரண விபரம்	கையிருப்பு ஏடு பொருட்பதிவேடு இருமடி	அலகு	வீதம்		ஏட்டு மதி அளவு	உறுதிப்படுத்தப்பட்ட மதி			குறைவடையும் தொகை		மிதமிஞ்சிய தொகை		வழக்கொழிந்தவையாக ஒதுக்கப்பட்டவை			குறிப்புரைகள்
				ரூ	ச		அளவு	மதிப்பு		அளவு	மதிப்பு	அளவு	மதிப்பு				
								ரூ	ச								
1.	S0		28	47.07			1,318										
2.	S1		26	74.14			1,928										
3.	S2		55	51.78			2,848										
4.	S3		60	32.82			1,969										
5.	S4		141	28.29			3,989										
6.	S5		323	27.42			8,857										
7.	S6		365	27.18			9,921										
8.	S7		1673	27.11			45,355										
9.	S8		1234	27.08			33,417										
10.	S9		2463	27.08			66,698										
11.	S10		525	27.07			14,212										
12.	S11		409	27.07			11,072										
13.	S12		61	27.07			1,651										
14.	S13		0	27.07			-										
15.	R1		21258	27.46			583,745										
16.	R2		0	27.46			-										
	மொத்தம்		28621				786,978										

fsQ;rpag; nghWg;ghsh; /
களஞ்சியம் அல்லது பொருட்பதிவேட்டுப்
பொறுப்பாளர்

பெயர்: SVGN பிரியதர்ஷனி
ஒப்பம்:
திகதி: 03.03.2015

மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
தேறிய குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:

செவ்வைபார்த்தவர்:
பெயர் பதவி ஒப்பம்:
1.SAS பிரியதர்ஷனி AR
2. H.ரோஹணதீர் AR
3.NP விதானபதிரண

கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் - கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்

கையிருப்பு உறுதித்தாள்

பிரிவு: இழைய நுண்மத்தொகுதி உற்பத்தி

31 டிசம்பர் 2014 அன்றுள்ளபடி

செவ்வைபார்த்த திகதி:

நேரம்

விடய இல	பொருட்களின் பூரண விபரம்	கையிருப்பு ஏடு பொருட்பதிவேடு இருமடி	அலகு	வீதம்		ஏட்டு மதி அளவு	உறுதிப்படுத்தப்பட்ட மதி		குறைவடையும் தொகை		மிதமிஞ்சிய தொகை		வழக்கொழிந்தவையாக ஒதுக்கப்பட்டவை			குறிப்புரைகள்
				ரூ	ச		அளவு	மதிப்பு	அளவு	மதிப்பு	அளவு	மதிப்பு				
1.	இழைய நுண்மத் தொகுதி புளி வாழைக் கன்றுகள்						56,961									
2.	இழைய நுண்மத் தொகுதி கோழிக்கூட்டு வாழைக் கன்றுகள்						877									
3.	இழைய நுண்மத் தொகுதி D/C வாழைக் கன்றுகள்						3,912									
	மொத்தம்						61,752									

களஞ்சியப் பொறுப்பாளர் /
களஞ்சியம் அல்லது பொருட்பதிவேட்டுப்
பொறுப்பாளர்

பெயர்: SVGN பிரியதர்ஷனி
ஒப்பம்:
திகதி: 03.03.2015

மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
மொத்த குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:
தேறிய குறைவுத்தொகை / மிதமிஞ்சிய மதிப்பு:

செவ்வைபார்த்தவர்:
பெயர் பதவி ஒப்பம்:
1.SAS பிரியதர்ஷனி AR
2. H.ரோஹணதீர் AR
3.NP விதானபதிரண SL

கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் - கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்

இழைய நுண்மத் தொகுதி வாழைக் கன்றுகள் கையிருப்பு

பிரிவு:

31 டிசம்பர் 2014 அன்றுள்ளபடி

செவ்வைபார்த்த திகதி:

நேரம்

விடய இல	பொருட்களின் பூரண விபரம்	கையிருப்பு ஏடு பொருட்பதிவேடு இருமடி	அலகு	வீதம்		ஏட்டு மீதி அளவு	உறுதிப்படுத்தப்பட்ட மீதி		குறைவடையும் தொகை		மீதமிஞ்சிய தொகை		வழக்கொழிந்தவையாக ஒதுக்கப்பட்டவை			குறிப்புரைகள்	
				ரூ	ச		அளவு	மதிப்பு	அளவு	மதிப்பு	அளவு	மதிப்பு					
1.	புளி			44	82		56,961	2,552,992									
2.	கோழிக்கூட்டு			44	82		879	39,397									
3.	D/C			44	82		3,912	175,336									
	மொத்தம்						61,752	2,767,725									

களஞ்சியப் பொறுப்பாளர் /
களஞ்சியம் அல்லது பொருட்பதிவேட்டுப்
பொறுப்பாளர்

பெயர்: SVGN பிரியதர்ஷனி
ஒப்பம்:
திகதி: 03.03.2015

மொத்த குறைவுத்தொகை / மீதமிஞ்சிய மதிப்பு:
மொத்த குறைவுத்தொகை / மீதமிஞ்சிய மதிப்பு:
தேறிய குறைவுத்தொகை / மீதமிஞ்சிய மதிப்பு:

செவ்வைபார்த்தவர்:
பெயர் பதவி ஒப்பம்:
1.SAS பிரியதர்ஷனி AR
2. H.ரோஹணதீர் AR
3.NP விதானபதிரண SL

**கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் - கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான
நிறுவகம்
2014.12.31 இல் செலுத்தித் தீர்க்கப்படாத முற்பணக் கணக்கு அட்டவணை**

திகதி	வவுச்சர் இல	விபரம்	தொகை
1.7.2014	15	A 1990 திசமகாராம ப.நோ.கூ.ச	60,000.00
11.3.2014	581	A நிரப்பு நிலையம் SLAF	75,000.00
1.3.2014	06	A எரிபொருள் செலவினங்களுக்கான சிறு தொகை	15,000.00
1.7.2014	11	A நாற்றுமேடைக்கான சிறுதொகை	10,000.00
30.12.2014	713	A 130 S.A.S. பிரியதர்ஷனி	20,000.00
11.11.2014	600	A01 T.A.K.Y. இந்துநில்	50,000.00
18.12.2014	701	A02 S.V G.N. பிரியதர்ஷனி	50,000.00
15.12.2014	695	A03 N.P. விதானபத்திரண	60,000.00
11.11.2014	604	A131 People's Travels Pvt. Ltd	87,200.00
30.12.2014	715	A129 S.A.P. நெல்கா	99,500.00
11.08.2013	425	A132 விஜய நியூஸ்பேப்பர்ஸ் லிமிட்டெட்	122,304.00
			649,004.00

2014.12.31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டுக்கான வரசெலவுத்திட்டத்தின் மாறுநிலைப் பகுப்பாய்வு

கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் - கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய
விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்

	வரவு- செலவுத்திட்டம் 2014	உண்மைப் பெறுமானம் 2014	வேறுபாடு
அரசாங்கக் கொடை	17,500,000	16,510,000	(990,000)
மீண்டுவரும் கொடை	12,000,000	13,000,000	1,000,000
சான்றிதழ் கல்விநெறி வருமானம்	4,589,000	2,227,500	(2,361,500)
வாழைக்கன்று விற்பனை வருமானம்	9,500,000	7,783,800	(1,716,200)
வட்டி வருமானம்	3,515,000	2,911,594	(603,406)
வாழ்வாதார அபிவிருத்திக்கொடை		1,000,000	1,000,000
MOHE விடுதி		220,000,152	220,000,152
	47,104,000	263,433,046	216,329,046
மொத்த வருமானம்	=====	=====	=====
மீண்டுவரும் செலவினம்			
தனிப்பட்ட ஊதியங்கள்	15,979,000	15,519,591	(459,409)
பிரயாணம்	870,000	1,623,394	753,394
வழங்கல்கள்	3,681,000	2,567,231	(1,113,769)
பேணல் செலவினங்கள்	2,325,000	1,366,274	(958,726)
ஒப்பந்த சேவைகள்	4,045,000	3,286,686	(758,314)
ஏனைய மீண்டுவரும் செலவுகள்	2,705,000	3,606,946	901,946
ஆராய்ச்சியை வலுப்படுத்தல்	1,200,000	107,285	(1,092,715)
	30,805,000	28,077,407	(2,727,593)
மொத்தச் செலவினம்	=====	=====	=====
மூலதனச் செலவினம்			
மின்சார உபகரணங்கள்	3,000,000	2,682,465	(317,535)
விடுதிக் கருத்திட்டம்	-	220,096,952	220,096,952
கட்டிடம்	6,500,000	3,580,894	(2,919,106)
வாகனங்கள்	-	319,500	319,500
ஆய்வுகூடமும் கற்பித்தல் உபகரணமும்	240,000	-	(240,000)
கணினிகள்	-	2,849,700	2,849,700
பொறிக்கோப்பு, பொறித்தொகுதி	5,900,000	337,859	(5,562,141)
பொருத்துக்கள்	250,000	-	(250,000)
தளபாடம்	-	805,747	805,747
விளையாட்டு உபகரணங்கள்	410,000	-	-
மொத்த மூலதனச் செலவினம்	16,300,000	230,673,117	214,783,117
மொத்தச் செலவினம்	47,105,000	258,750,524	212,055,524

தளபாடங்கள் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்களுக்கான தேய்வுப் பெறுமானம்

மூலதனத்தோடு இணைப்புற்ற திகதி	உருப்படி பெயர்	தொகை	தேய்வுப் பெறுமான காலம் (மாதங்கள்)	தேய்வுப் பெறுமான விகிதம்	தேய்வுப் பெறுமானத் தொகை
1.1.2014		2,076,394.17		0.10	207,639.42
21.3.2014	Filling Cabinets	21,000.00	9.00	0.10	1,575.00
21.3.2014	Cushin Arm Chairs	7,600.00	9.00	0.10	570.00
30.4.2014	Steel Filing Cabinets	31,080.00	8.00	0.10	2,072.00
2.5..2014	Digital Photocopier	115,360.00	7.00	0.10	6,729.33
24.6.2014	கணினிக் கதிரை	24,577.00	6.00	0.10	1,228.85
26.6.2014	அலுவலக மேசை	42,000.00	6.00	0.10	2,100.00
2.7.2014	அலுவலக கதிரை	22,500.00	6.00	0.10	1,125.00
21.8.2014	அலுவலக மேசை	29,200.00	4.00	0.10	973.33
21.8.2014	கணினிக் கதிரை	33,250.00	4.00	0.10	1,108.33
25.4.2014	Stand Fan	7,380.00	7.00	0.10	430.50
11.5.2014	Ex.Table	15,500.00	8.00	0.10	1,033.33
11.5.2014	File rack	27,350.00	8.00	0.10	1,823.33
11.5.2014	Book almirah	42,600.00	8.00	0.10	2,840.00
12.12.2014	Plastic Table	10,800.00	1.00	0.10	90.00
12.12.2014	Plastic Chairs	12,510.00	1.00	0.10	104.25
21.12.2014	Dispensers	47,040.00	9 days	0.10	115.99
24.12.2014	Mattress	316,000.00	7 days	0.10	606.03
				0.10	-
	-				
		2,882,141.17	92.00	1.90	232,164.70
					232,162.80

பொருத்துகளுக்கான தேய்வுப் பெறுமானம்					
மூலதனத்தோடு இணைப்புற்ற திகதி	உருப்படி பெயர்	தொகை	தேய்வுப் பெறுமான காலம் (மாதங்கள்)	தேய்வுப் பெறுமான விகிதம்	தேய்வுப் பெறுமானத் தொகை
1.1.2014		361,664.58	12	0.1	36,166.458
	மொத்தம்	361,664.58			36,166.46

வாகனங்களுக்கான தேய்வுப் பெறுமானம்					
மூலதனத்தோடு இணைப்புற்ற திகதி	உருப்படி பெயர்	தொகை	தேய்வுப் பெறுமான காலம் (மாதங்கள்)	தேய்வுப் பெறுமான விகிதம்	தேய்வுப் பெறுமானத் தொகை
1.1.2013		7,921,300.00	12	0.2	1,584,260.00
24.3.2014	Canopy	319,500.00	9	0.2	47,925.00
	-	8,240,800.00			1,632,185.00

மின்சார உபகரணங்களுக்கான தேய்வுப் பெறுமானம்						
மூலதனத்தோடு இணைப்புற்ற திகதி	காசோலை இல	விபரிப்பு	தொகை	தேய்வுப் பெறுமான காலம் (மாதங்கள்)	தேய்வுப் பெறுமான விகிதம்	தேய்வுப் பெறுமானத் தொகை
27.10.2014	759347	Other Electrical	83,865	2	20%	2,796
			83,865			2,796

பொறிக்கோப்பு, பொறித்தொகுதிக்கான தேய்வுப் பெறுமானம்					
மூலதனத்தோடு இணைப்புற்ற திகதி	உருப்படி பெயர்	தொகை	தேய்வுப் பெறுமான காலம் (மாதங்கள்)	தேய்வுப் பெறுமான விகிதம்	தேய்வுப் பெறுமான விகிதம்
1.1.2013		3,583,487.30	11.74193548	0.1	358,348.70
19.5.2014	Grass Cutter	124,723.00	8	0.1	8,314.87
19.5.2014	Grass Cutter	45,000.00	8	0.1	3,000.00
19.5.2014	Agrimed Multigrinder	80,500.00	8	0.1	5,366.67
19.5.2014	Stand of Multigrinder	4,476.00	8	0.1	298.40
21.8.2014	Crop Protection Machine	15,000.00	4.5	0.1	562.50
7.10.2014	Banner holding Stands	16,100.00	3	0.1	402.50
26.11.2014	Damro Washing Machine Full Auto	33,210.00	1	0.1	276.75
15.12.2014	Wipro Welding Machine	18,850.00	0.5	0.1	78.54
		3,921,346.30		0.1	376,648.93

ஆய்வுகூட, கற்பித்தல் உபகரணங்களுக்கான தேய்வுப் பெறுமானம்

மூலதனத்தோடு இணைப்புற்ற திகதி	விபரிப்பு	உருப்படி பெயர்	தொகை	தேய்வுப் பெறுமான காலம் (மாதங்கள்)	தேய்வுப் பெறுமான விகிதம்	தேய்வுப் பெறுமானத் தொகை
1.1.2014	ஆரம்ப மீதி		1,176,834	12	0.20	235,306.88
			1,176,834			235,367

விடுதிக் கருத்திட்டத்துக்கான தேய்வுப் பெறுமானம்

மூலதனத்தோடு இணைப்புற்ற திகதி	உசாவல்	குறியீடு	காசோலை இல	விபரிப்பு	உருப்படி பெயர்	தொகை	தேய்வுப் பெறுமான காலம் (மாதங்கள்)	தேய்வுப் பெறுமான விகிதம்	தேய்வுப் பெறுமானத் தொகை
7.10.2014	Pay	174	757752	R.D.K. தமிழ் பிரியந்த		80,000.00	3	5%	1,000.00
7.10.2014	Pay	178	757756	P.R. நுவன் சாமர		16,800.00	3	5%	210.00
20.12.2014	JUR	IARS128		MOHE Grant Spent		220,000,151.84	11 days	5%	331,507.08
						<u>220,096,951.84</u>			<u>332,717.08</u>

கட்டிடங்கள், கட்டமைப்புகளுக்கான தேய்வுப் பெறுமானம்

மூலதனமிடப் பட்ட திகதி	காசோலை இல	விபரம்	தொகை	தேய்வுப் பெறுமான காலம்	தேய்வுப் பெறுமான விகிதம்	தேய்வுப் பெறுமானத் தொகை
1900-01-00		தொடக்க மீதி	18,518,922.04	12	0.05	925,946.10
3.3.2014	Vn 22A	மறுசீரமைப்பு	85,000.00	10	0.05	3,541.67
6.3.2014	768845	எம்.கே.பந்துல	6,900.00	10	0.05	287.50
6.3.2014	768846	டி.எஸ்.சேனவீர	8,000.00	10	0.05	333.33
6.3.2014	768847	எம்.ஜி.அநூர சஞ்ஜீவ பீ.கே.ஜி.கொன்ஸ்ட்ரக்ஷன்	7,200.00	10	0.05	300.00
18.3.2014	768917		752,320.69	10	0.05	31,346.70
18.3.2014	768860	எம்.ஜி.அநூர சஞ்ஜீவ	6,300.00	10	0.05	262.50
18.3.2014	768861	டி.எஸ்.சேனவீர	7,700.00	10	0.05	320.83
18.3.2014	768862	எம்.கே.பந்துல	7,700.00	10	0.05	320.83
27.3.2014	755410	டி.எஸ்.சேனவீர	11,000.00	10	0.05	458.33
27.3.2014	755412	எம்.கே.பந்துல	11,000.00	10	0.05	458.33
27.3.2014	755413	எம்.ஜி.அநூர சஞ்ஜீவ	8,100.00	9	0.05	337.50
27.3.2014	755416	பிரியசுதர்ஷன	4,500.00	9	0.05	168.75
10.4.2014	768946	எம்.கே.பந்துல	11,000.00	9	0.05	412.50
10.4.2014	768947	பிரியசுதர்ஷன	6,300.00	9	0.05	236.25
10.4.2014	768948	கே.பி.விமலசேன	5,500.00	9	0.05	206.25
10.4.2014	768949	எம்.ஜி.அநூர சஞ்ஜீவ	9,000.00	9	0.05	337.50
10.4.2014	768950	டி.ஏ.சமன் புஷ்ப	900.00	9	0.05	33.75
10.4.2014	768951	கே.பி.துமிந்த	6,600.00	9	0.05	247.50
10.4.2014	768952	டி.எஸ்.சேனவீர	11,000.00	9	0.05	412.50
10.4.2014	768954	டப்.ஜி.ஜி.நிலந்த	1,800.00	9	0.05	67.50
10.4.2014	768960	தேசிய நீர்வழங்கல் வடிகாலமைப்புச் சபை	24,000.00	8	0.05	933.75
2.5.2014	768973	கே.பி.துமிந்த	10,400.00	8	0.05	346.67
2.5.2014	768974	எம்.ஜி.அநூர சஞ்ஜீவ	6,600.00	8	0.05	220.00
2.5.2014	768975	பிரியசுதர்ஷன	11,000.00	8	0.05	366.67
2.5.2014	768976	எம்.கே.பந்துல	10,400.00	8	0.05	346.67
2.5.2014	768977	டி.எஸ்.சேனவீர	10,400.00	8	0.05	346.67
2.5.2014	768978	கே.பி.விமலசேன	9,100.00	8	0.05	303.33
7.5.2014	768982	இலங்கை மின்சாரசபை	18,500.00	8	0.05	616.67
7.5.2014	768983	டி.எஸ்.சேனவீர	10,400.00	8	0.05	346.67
7.5.2014	768984	எம்.கே.பந்துல	10,400.00	8	0.05	346.67
9.5.2014	768986	கே.பி.துமிந்த	5,200.00	8	0.05	173.33
9.5.2014	768987	ஏ.என்.திலும்	900.00	8	0.05	30.00
9.5.2014	768988	பிரியசுதர்ஷன	3,300.00	8	0.05	110.00
9.5.2014	768989	எம்.ஜி.அநூர சஞ்ஜீவ	8,800.00	8	0.05	293.33
17.5.2014	Vn 51D	நானாவித முன்கொடுப்பனவுகள்	90,000.00	8	0.05	3,000.00
21.5.2014	768992	வருண கிளாஸ்	59,750.00	8	0.05	1991.67
27.5.2014	757702	இலங்கை மின்சாரசபை	120,440.00	8	0.05	4014.67
28.5.2014	757704	டி.எஸ்.சேனவீர	11,200.00	8	0.05	373.33
28.5.2014	757705	கே.பி.துமிந்த	7,000.00	8	0.05	233.33
28.5.2014	757706	எம்.கே.பந்துல	9,800.00	8	0.05	326.67

கட்டிடங்கள், கட்டமைப்புகளுக்கான தேய்வுப் பெறுமானம்

மூலதனமிடப் பட்ட திகதி	காசோலை இல	விபரம்	தொகை	தேய்வுப் பெறுமான காலம்	தேய்வுப் பெறுமான விகிதம்	தேய்வுப் பெறுமானத் தொகை
28.5.2014	757707	எம்.ஜி.அநூர சஞ்ஜீவ	1,100.00	8	0.05	36.67
28.5.2014	757708	பிரியசுதர்ஷன	6,600.00	8	0.05	220.00
29.5.2014	757709	எம்.எல்.சாந்த ...	55,250.00	8	0.05	1,841.67
29.5.2014	757710	ஆர்.டி.கே.தமிழ்...	440,000.00	8	0.05	14,666.67
29.5.2014	757711	ஆர்.டி.கே.தமிழ்...	117,500.00	8	0.05	3,916.67
10.6.2014	757718	டி.எஸ்.சேனவீர	11,700.00	7	0.05	341.25
10.6.2014	757719	எம்.கே.பந்துல	10,400.00	7	0.05	303.33
10.6.2014	757720	கே.பி.துமிந்த	3,900.00	7	0.05	113.75
10.6.2014	757721	கே.பி.விமலசேன	2,600.00	7	0.05	75.83
10.6.2014	757729	ஆர்.வி.பி.என்.பி.குமார்	2,470.00	7	0.05	72.04
26.6.2014	757737	எம்.கே.பந்துல	10,000.00	7	0.05	291.67
26.6.2014	757738	டி.எஸ்.சேனவீர	11,400.00	7	0.05	332.50
26.6.2014	757739	கே.பி.துமிந்த	6,200.00	7	0.05	180.83
4.7.2014	757748	கே.பி.துமிந்த	13,000.00	6	0.05	325.00
4.7.2014	757749	டி.எஸ்.சேனவீர	15,600.00	6	0.05	390.00
4.7.2014	757750	எம்.கே.பந்துல	11,700.00	6	0.05	292.50
4.7.2014	Vn 78A	நானாவித முன்கொடுப்பனவுகள்	20,840.00	6	0.05	521.00
1 4.7.2014	Vn 289 A	நானாவித முன்கொடுப்பனவுகள்	107,550.00	6	0.05	2,688.75
18.7.2014	757758	எம்.டி.பியதிலக	2,000.00	6	0.05	50.00
19.7.2014	757761	எம்.கே.பந்துல	9,100.00	6	0.05	227.50
19.7.2014	757762	டி.எஸ்.சேனவீர	11,700.00	6	0.05	292.50
19.7.2014	757763	கே.பி.துமிந்த	6,500.00	6	0.05	162.50
31.7.2014	757769	கே.பி.துமிந்த	11,000.00	6	0.05	275.00
31.7.2014	757700	டி.எஸ்.சேனவீர	11,000.00	6	0.05	275.00
31.7.2014	757771	எம்.கே.பந்துல	11,000.00	6	0.05	275.00
7.8.2014	757773	டி.எஸ்.சேனநாயக்க	19,000.00	5	0.05	395.83
15.8.2014	757779	எம்.கே.பந்துல	14,000.00	5	0.05	291.67
15.8.2014	757780	டி.எஸ்.சேனவீர	14,000.00	5	0.05	291.67
15.8.2014	757781	கே.பி.துமிந்த	14,000.00	5	0.05	291.67
28.8.2014	757791	கே.பி.துமிந்த	14,800.00	5	0.05	308.33
28.8.2014	757792	எம்.கே.பந்துல	12,200.00	5	0.05	254.17
28.8.2014	757793	டி.எஸ்.சேனவீர	13,500.00	5	0.05	281.25
15.9.2014	757797	ரவீந்திர மோட்டார்....	22,000.00	4	0.05	366.67
18.9.2014	759307	ஏ.எம்.பி.துலசேன	21,150.00	4	0.05	352.50
18.9.2014	759308	டி.எஸ்.சேனவீர	13,100.00	4	0.05	218.33
18.9.2014	759309	எம்.கே.பந்துல	13,000.00	4	0.05	216.67
18.9.2014	759310	கே.பி.துமிந்த	13,100.00	4	0.05	218.33
18.9.2014	759311	கே.பி.விமலசேன	3,900.00	4	0.05	65.00
19.9.2014	757798	கே.பி.துமிந்த	11,500.00	4	0.05	191.67
19.9.2014	757799	எம்.கே.பந்துல	8,900.00	4	0.05	148.33
19.9.2014	757800	டி.எஸ்.சேனவீர	7,600.00	4	0.05	126.67
22.9.2014	759312	நியூ மகாநாம.....	37,800.00	4	0.05	630.00
22.9.2014	759317	ரவீந்திர மோட்டார்....	5,500.00	4	0.05	91.67
25.9.2014	759322	டி.எஸ்.சேனவீர	19,000.00	4	0.05	316.67

கட்டிடங்கள், கட்டமைப்புகளுக்கான தேய்வுப் பெறுமானம்

மூலதனமிடப் பட்ட திகதி	காசோலை இல	விபரம்	தொகை	தேய்வுப் பெறுமான காலம்	தேய்வுப் பெறுமான விகிதம்	தேய்வுப் பெறுமானத் தொகை
2.10.2014	759325	கே.பி.துமிந்த	14,500.00	3	0.05	181.25
2.10.2014	759326	எம்.கே.பந்துல	10,600.00	3	0.05	132.50
2.10.2014	759327	டி.எஸ்.சேனவீர	11,900.00	3	0.05	148.75
2.10.2014	759328	கே.பி.விமலசேன	1,300.00	3	0.05	16.25
13.10.2014	759336	ரவீந்திர மோட்டார்....	16,500.00	3	0.05	206.25
17.10.2014	759340	கே.பி.துமிந்த	15,600.00	3	0.05	195.00
17.10.2014	759341	எம்.கே.பந்துல	13,000.00	3	0.05	162.50
17.10.2014	759342	டி.எஸ்.சேனவீர	13,000.00	3	0.05	162.50
27.10.2014	759348	டி.ஆர்.இன்டஸ்றீஸ்	51,975.00	3	0.05	649.69
4.11.2014	759359	ரவீந்திர மோட்டார்....	27,500.00	3	0.05	229.17
4.11.2014	759360	ஜே.புஷ்ப தரங்க	19,000.00	2	0.05	158.33
4.11.2014	759361	டி.எஸ்.சேனவீர	6,600.00	2	0.05	55.00
4.11.2014	759362	எம்.கே.பந்துல	4,000.00	2	0.05	33.33
4.11.2014	759363	கே.பி.துமிந்த	6,600.00	2	0.05	55.00
11.11.2014	759367	ரவீந்திர மோட்டார்....	16,500.00	2	0.05	137.50
19.11.2014	759368	டி.எஸ்.சேனவீர	16,600.00	2	0.05	138.33
19.11.2014	759369	கே.பி.துமிந்த	19,000.00	2	0.05	158.33
19.11.2014	759370	எம்.கே.பந்துல	19,000.00	2	0.05	158.33
20.11.2014	759371	ஏ.எம்.பி.துலசேன	8,700.00	2	0.05	72.50
2.12.2014	759378	எம்.கே.பந்துல	15,900.00	1	0.05	66.25
2.12.2014	759379	கே.பி.துமிந்த	15,900.00	1	0.05	66.25
2.12.2014	759380	டி.எஸ்.சேனவீர	15,100.00	1	0.05	62.92
15.12.2014	759391	எஸ்.ஏ.எஸ். பிரியதர்ஷன	5,998.00	1	0.05	24.99
15.12.2014	759392	ரவீந்திர மோட்டார்....	5,500.00	1	0.05	22.92
15.12.2014	759394	கே.பி.துமிந்த	10,400.00	1	0.05	43.33
15.12.2014	759395	டி.எஸ்.சேனவீர	10,400.00	1	0.05	43.33
15.12.2014	759396	எம்.கே.பந்துல	10,400.00	1	0.05	43.33
15.12.2014	759397	ஏம்.டி.தினேஸ்	11,550.00	1	0.05	48.13
15.12.2014	759398	எல்.ஜே.சமில்	12,100.00	1	0.05	50.42
20.12.2014	Vn 195	நானாவித முற்கொடுப்பனவுகள்	90,218.00	1	0.05	375.91
24.12.2014	762607	டி.எஸ்.சேனநாயக்க	19,926.00	1	0.05	83.03
24.12.2014	762608	எஸ்.ஏ.எஸ். பிரியதர்ஷன	600.00	1	0.05	2.50
24.12.2014	Vn 257 D	நானாவித முற்கொடுப்பனவுகள்	50,000.00	1	0.05	208.33
31.12.2014		கே.பி.ரவீந்திர	2,337.50	1	0.05	9.74
31.12.2014		பீ.ஜி.எஸ்.குமார	2,337.50	1	0.05	9.74
31.12.2014		பி.டப்.ஏ.சி.ஜயலத்	2,337.50	1	0.05	9.74
31.12.2014	Vn 243 D	நானாவித முன்கொடுப்பனவு	24,510.00	1	0.05	102.13
31.12.2014	Vn 274 D	நானாவித முன்கொடுப்பனவு	141,912.00	1	0.05	591.30
31.12.2014	Vn 294 D	நானாவித முன்கொடுப்பனவு	187,480.00	1	0.05	781.17
10.7.2014	Vn 216 D	மின்சார உபகரணங்கள்	49,917.00	6	0.05	1247.93
10.7.2014	Vn 221 D	நானாவித முன்கொடுப்பனவு	9,725.00	6	0.05	243.13
			22,099,816.23			1,021,167.94

**கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் - கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய
விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்**

31.12.2014 அன்றுள்ளபடியான பணிக்கொடை செலவினம்

	ஊழியரின் பெயர்	நியமனத் திகதி	வேலைசெய்த வருடங்கள்	அடிப்படைச் சம்பளம்	2013.12.31 பணிக்கொடை ஏற்பாடு	2014.12.31 பணிக்கொடை ஏற்பாடு	பணிக்கொடை மொத்தத் தொகை
1.	எச்.கே.எஸ்.என். குமாரி	2003.01.01	11	20,250.00	101,250.00	10,125.00	111,375.00
2.	ரி.ஏ.கே.வை.இந்துனில்	2003.01.01	11	21,625.00	108,125.00	10,812.50	118,937.50
3.	எம்.ஐ.சி. சுதர்ஷனி	2003.01.01	11	18,675.00	93,375.00	9,337.50	102,712.50
4.	ஏ.என்.அபேகுணவர்த்தன	2003.01.01	11	20,250.00	101,250.00	10,125.00	111,375.00
5.	ஏ.பி.சுதர்ஷி	2004.01.03	10	18,150.00	81,675.00	9,075.00	90,750.00
6.	யு.ஆர்.ருவினி	2005.06.10	9	17,100.00	68,400.00	8,550.00	76,950.00
7.	டப்.எச்.டி.சந்தமாலி	2007.08.01	7	16,050.00	48,150.00	8,025.00	56,175.00
8.	எச். ரோஹணதீர	2007.10.01	7	37,800.00	113,400.00	18,900.00	132,300.00
9.	ஐ.ஐ.டி.நிரோஷா	2008.01.08	6	15,525.00	38,812.50	7,762.50	46,575.00
10.	ஆர்.வி.பி.என். புஷ்பகுமார	2008.11.19	6	16,070.00	40,175.00	8,035.00	48,210.00
11.	எஸ்.வி.ஐ.என்.பிரியதர்ஷனி	2008.08.01	6	37,800.00	94,500.00	18,900.00	113,400.00
12.	கே.பி.யு.நிசங்சலா	2010.02.08	4	12,000.00	18,000.00	6,000.00	24,000.00
13.	டி.ஐ. நிமல்கா	2010.02.08	4	12,000.00	18,000.00	6,000.00	24,000.00
14.	பி.எஸ்.எஸ். அபேவிக்கிரம	2010.05.17	4	12,000.00	18,000.00	6,000.00	24,000.00
15.	டப்.எச்.என்.எஸ்.வாசனா	2010.05.17	4	12,000.00	18,000.00	6,000.00	24,000.00
16.	எஸ்.ஏ.பி. நெல்கா	2010.11.22	4	37,800.00	56,700.00	18,900.00	75,600.00
17.	பி.டப்.ஏ.சி. ஐயலத்	2011.10.01	3	16,500.00	16,500.00	8,250.00	24,750.00
18.	எச்.கே.சிஷாரா	2011.10.13	3	16,500.00	16,500.00	8,250.00	24,750.00

19.	எஸ்.எல்.நவரத்ன	2012.03.01	2	34,800.00	17,400.00	17,400.00	34,800.00
20.	என்.பி.விதானபதிர்ண	2007.06.01	7	45,000.00	135,000.00	22,500.00	157,500.00
21.	டப்.எச்.விசித்திரா கல்பனி	2012.02.27	2	11,000.00	5,500.00	5,500.00	1,000.00
22.	ஐ.சி.தொடம்பே	2011.05.05	3	11,000.00	11,000.00	5,500.00	16,500.00
23.	பீ.ஐ.எஸ். குமார	2012.08.01	2	16,000.00	8,000.00	8,000.00	16,000.00
24.	ஜே.கே.சுகததாச	2006.01.13	8	8,390.00	29,365.00	4,195.00	33,560.00
25.	டப்.எம்.சமிந்த	2012.12.03	2	15,650.00	7,825.00	7,825.00	15,650.00
26.	கே.எஸ்.ஆர். சம்பத்	2012.12.03	2	15,650.00	7,825.00	7,825.00	15,650.00
27.	எஸ்.வி.உபாலி	2013.02.15	1	23,450.00	-	11,725.00	11,725.00
28.	டப்.கே.கே.ரஜிகா நிலாங்கனி	2013.06.01	1	16,225.00	-	8,112.50	8,112.50
29.	என்.சந்தமாலி பெரேரா	2013.06.17	1	10,500.00	-	5,250.00	5,250.00
30.	ஜே.கே.நதீஷா மதுவந்தி	2013.06.17	1	10,500.00	--	5,250.00	5,250.00
31.	எச்.ஆர். அக்ஸா மதுமாலி	2013.06.18	1	10,500.00		5,250.00	5,250.00
32.	ஓ.பி.என். சுபாஷினி	2013.09.02	1	15,000.00	-	7,500.00	7,500.00
33.	எச்.ருவன் சாமர	2013.12.09	1	32,800.00	-	16,400.00	16,400.00
34.	எச்.கே.ரஜிகா சம்பத் குமார	2013.12.09	1	32,800.00	-	16,400.00	16,400.00
35.	ஜே.எல்.எச். நிசாந்த	2013.12.09	1	32,800.00	-	16,400.00	16,400.00
36.	ஏ.ஏ.எஸ். சிந்தனி	2012.04.02	1	35,575.00	-	17,787.50	17,787.50
	மொத்தம்			735,735.00 =====	1,272,727.50 =====	367,867.50 =====	1,640,595.00 =====

**கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் - கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய
விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்**

31.12.2014 அன்றுள்ளபடி வரவேண்டிய கிராமியத் தொழில்முயற்சி அபிவிருத்திக் கடன்கள்

பெயர்	2014.12.31 இல் வரவேண்டியவை		மொத்தம்
	மூலதனம்	வட்டி	
பீ.பி.பி. நிசாந்த குணரத்ன	21,474.00	646.00	104,000.00
பிரியந்த வீரரத்ன	-	-	104,380.00
எச்.ஜி. சி. துவம்ந்த	21,634.00	646.00	104,000.00
டப். அவந்தி சாமல் மென்டிஸ்	49,136.00	1,444.00	104,000.00
டப்.ஜி.பி.குமார	-31,328.00	912.00	104,000.00
ஏ.ஜி.சிரியான்	-	-	104,000.00
ரி.எச்.பி.புஸ்பகுமார	16,660.00	380.00	104,000.00
ஏ.ஆர்.எம்.எப். சமிந்த	-	-	104,007.00
டப்.எம்.துமிந்த தேசப்பிரிய விஜேசிங்க	26,839.00	1,414.00	104,000.00
எம்.எம்.சனீர் நிசாந்த	16,660.00	380.00	104,000.00
எஸ்.ஏ.டி.சி.திலகரத்ன	28,661.00	779.00	104,000.00
யு.ஜி.பி. சேபாலிகா மாயாதுன்ன	-	-	104,000.00
	212,392.00 =====	6,601.00 =====	1,248,387.00 =====

**கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் - கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய
விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்**

31.12.2014 அன்றுள்ளபடி வரவேண்டிய விவசாயிகள் நம்பிக்கை நிதியத் தொகைகள்

பெயர்	2014.12.31		வரவேண்டிய மொத்தத் தொகை
	வரவேண்டிய மூலதனத் தொகை	வரவேண்டிய வட்டி	
ஏ.ஆர்.எம்.எப். சமிந்த	166,640.00	20,000.00	186,640.00
ஏ.ஜி.சிரியான்	158,240.00	1,9000.00	177,240.00
டப்.ஜி.பி.குமார	147,000.00	18,000.00	165,000.00
எச்.கே.எஸ்.இசாரா	82,330.00	10,000.00	92,330.00
டப்.பி.மங்களிகா	70,810.00	8,500.00	79,310.00
யு.எல்.ரி.எஸ்.ஜே.கோவினன்	66,640.00	8,000.00	74,640.00
எஸ்.பி.நிலவீர	87,490.00	10,500.00	97,990.00
எச்.பி.விமலசிறி	95,830.00	11,500.00	107,330.00
எஸ்.ஜி.தரங்க	95,830.00	11,500.00	107,330.00
ஏ.சி.தினேஷ்	95,830.00	11,500.00	107,330.00
எம்.கே. ரி.ஜயசேகர	95,830.00	11,500.00	107,330.00
ஆர்.எம்.வி ரொஷான்	95,830.00	11,500.00	107,330.00
ஆர்.எம்.ஏ.குமாரி	95,830.00	11,500.00	107,330.00
ஏ.சி.பி.கே.ஆரியசேன	95,830.00	11,500.00	107,330.00
எச்.கே.ஏ.நிசாந்த	100,000.00	12,000.00	112,000.00
ரி.எம்.எல்.ஜயந்த	95,830.00	11,500.00	107,330.00
கே.ஏ.டி.ஐராங்கனி	100,000.00	12,000.00	112,000.00
மொத்தம்	1,745,790.00	210,000.00	1,955,790.00
	=====	=====	=====

கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் - கமநல தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானங்களுக்கான நிறுவகம்

31.12. 2014 அன்றுள்ளபடி கடன்களுக்கான சாராம்ச அட்டவணை

கடன் பெயர்	கடன் தொகை	பெற்றுக்கொண்ட கடன்தொகை	வரவேண்டிய கடன்தொகை	கடன்	பெற்றுக்கொண்ட வட்டித்தொகை	வரவேண்டிய வட்டித்தொகை	வட்டி
	(ரூபா)	(ரூபா)	(ரூபா)	(ரூபா)	(ரூபா)	(ரூபா)	(ரூபா)
கிராமிய தொழில்முயற்சி அபிவிருத்திக் கடன்	1,200,000	987,608	212,392	1,200,000	41,399	6,601	48,000
விவசாயிகள் நம்பிக்கை நிதியக் கடன்	2,000,000	254,210	1,745,790	2,000,000	30,000	210,000	240,000
	3,200,000	1,241,818	1,958,182	3,200,000	71,399	216,601	288,000



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களம்

AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය
எனது இல.
My No. }

ඔබේ අංකය
உமது இல.
Your No. }

දිනය
திகதி
Date }

2015 ඉක්දොවර් 12

පණිප්පාළර්,

කමත්තොழில் தொழில்நுட்ப மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான நிறுவகம்

கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைந்த கமத்தொழில் தொழில்நுட்ப மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான நிறுவகத்தின் 2014 டிசெம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மீது 2008 ஆம் ஆண்டின் 02 ஆம் இலக்க கமத்தொழில் தொழில் நுட்ப மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான நிறுவக சட்டவாக்கத்தின் 27 ஆம் பிரிவு மற்றும் 1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 108(1) ஆம் பிரிவின் பிரகாரமான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைந்த கமத்தொழில் தொழில்நுட்ப மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான நிறுவகத்தின் 2014 டிசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்று மற்றும் அத்தினத்தில் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான நிதிசார் செயலாற்றல் கூற்று, உரிமை மூலதன மாற்றங்கள் கூற்று, காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் முக்கிய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள் மற்றும் ஏனைய விளக்கமளிக்கும் தகவல்களின் பொழிப்புக்களை உள்ளடக்கிய 2014 டிசெம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் 1971 ஆம் ஆண்டின் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13(1) ஆம் பிரிவு 1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 107(5) ஆம் உப பிரிவு மற்றும் 18 ஆம் பிரிவு என்பவற்றின் கீழ் விதிக்கப்பட்ட 2008 ஆம் ஆண்டின் 02 ஆம் இலக்க கொழும்பு பல்கலைக்கழக கமத்தொழில் தொழில்நுட்ப மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான நிறுவக சட்டவாக்கத்தின் 27 ஆம் பிரிவு, மற்றும் பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 108(1) ஆம் பிரிவு என்பவற்றுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரையிலுள்ள ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம், எனது பணிப்பின் கீழ், கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 108(1) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் நிறுவகத்தின் ஆண்டறிக்கையுடன் பிரசுரிக்கப்பட வேண்டுமென நான் கருதும் எனது அவதானிப்புரைகளும் கருத்துரைகளும் இவ்வறிக்கையில் காணப்படுகின்றன.



1.2 நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு

இந்நிதிக்கூற்றுக்களை இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்கத் தயாரித்து நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களிலிருந்து விடுபட்ட நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு அவசியமானதென முகாமைத்துவம் நிர்ணயிக்கின்ற அத்தகைய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் என்பவற்றிற்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்பாக உள்ளது.

1.3 கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

எனது கணக்காய்வின் அடிப்படையில் நிதிக்கூற்றுக்கள் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிப்பது எனது பொறுப்பாகும். அதியுயர் கணக்காய்வு நிறுவனங்களின் சர்வதேச நியமங்களுக்கு ஒத்ததாக (ஐஎஸ்எஸ்ஏஐ 1000 - 1810) இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு ஏற்ப நான் கணக்காய்வை மேற்கொண்டேன். ஒழுக்க நெறி வேண்டுகளுடன் நான் இணங்கி நடப்பதனையும் நிதிக்கூற்றுக்கள் பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்கள் அற்றவை என்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாட்டைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு கணக்காய்வு திட்டமிடப்பட்டு மேற்கொள்ளப்படுவதனையும் இந்நியமங்கள் வேண்டுகின்றன.

நிதிக்கூற்றுக்களில் உள்ள தொகைகளினையும் வெளிப்படுத்தல்களையும் பற்றிய கணக்காய்வுச் சான்றுகளை பெற்றுக்கொள்வதற்கான செயற்பாட்டு நடைமுறைகளில் கணக்காய்வு ஈடுபடுகின்றது. மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களின் பொருண்மையான பிறழ் கூற்று ஆபத்தின் மதிப்பீட்டினை உள்ளடக்கும் கணக்காய்வாளரின் தீர்மானம் மீது தெரிவு செய்யப்பட்ட நடைமுறைகள் தங்கியுள்ளது. அந்த ஆபத்தினை மதிப்பீடு செய்கையில் சந்தர்ப்பத்திற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைக்கும் வகையில் நிறுவகத்தின் நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் நியாயமாக சமர்ப்பித்தலுக்குரிய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை கணக்காய்வாளர் கருத்திற் கொள்கின்றாரேயன்றி நிறுவகத்தின் உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளின் விளைத்திறன் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிக்கும் நோக்கத்திற்காக அல்ல. முகாமைத்துவத்தினால் பயன்படுத்திய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தமான தன்மையினையும் முகாமைத்துவத்தால் மேற்கொள்ளப்பட்ட கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத் தன்மையினையும் மதிப்பாய்வு செய்தல் அத்துடன் நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒட்டு மொத்த சமர்ப்பித்தலினை மதிப்பாய்வு செய்தல் என்பவற்றினையும் கணக்காய்வு உள்ளடக்கியுள்ளது. 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரசட்டத்தின் 13 ஆம் பிரிவின் (3) மற்றும் (4) ஆம் உப பிரிவுகள்

கணக்காய்வின் நோக்கெல்லையையும் பரப்பையும் நிர்ணயிப்பதற்கான தற்றுணிபு அதிகாரத்தினை கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு வழங்குகின்றன.

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

1.4 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

இவ்வறிக்கையின் 2.2 ஆம் பந்தியில் சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ள விடயங்களின் அடிப்படையில் எனது அபிப்பிராயம் முனைப்பழியுள்ளதாகக்கப்படுகின்றது.

2. நிதிசார் கூற்றுக்கள்

2.1 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம்

இவ்வறிக்கையின் 2.2 ஆம் பந்தியில் சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ள விடயங்களால் ஏற்படும் தாக்கங்களைத் தவிர, நிதிசார் கூற்றுக்களில் 2014 டிசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைந்த கமத்தொழில் தொழில்நுட்ப மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான நிறுவகத்தின் நிதிசார் நிலைமை மற்றும் அத்தினத்தில் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான அதன் நிதி செயலாற்றல் மற்றும் காசுப்பாய்ச்சல் என்பன இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கேற்ப உண்மையானதும நியாயபூர்மானதுமான நிலைமையைத் தோற்றுவிக்கின்றன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

2.2 நிதிக் கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

2.2.1 கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) 2014 டிசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான பணிக்கொடைக்கான நிதியேற்பாடு ரூபா 1,658,383 ஆக இருந்த போதும், நிதி நிலைமைக் கூற்றில் அது ரூபா 1,640,595 ஆகக் காட்டப்பட்டமையால் மீளாய்வாண்டிற்கான நடைமுறை அல்லாத பொறுப்புகள் ரூபா 17,788 குறைவாகக் காட்டப்பட்டிருந்தன.

(ஆ) மீளாய்வாண்டின்போது நன்கொடையாகப் பெறப்பட்ட பொருட்களைப் பெறுமதியிட்டு அவற்றைக் கணக்கீடு செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படவில்லை.

2.2.2 இணக்கஞ் செய்யப்படாத கட்டுப்பாட்டுக் கணக்குகள்

நிதிக்கூற்றுக்களில் காணப்படும் கட்டிடங்களது பெறுமதியை அவற்றுடன் தொடர்புடைய பட்டோலையுடன் இணக்கம் செய்கையில் ரூபா 413,544 வேறுபாடு அவதானிக்கப்பட்டது. அதற்கமைய, ஆண்டிற்கான தேய்மானம் ரூபா 2,966 ஆல் அதிகரித்துக் காட்டப்பட்டிருந்தது. அவ்வாறே, அலுவலக உபகரணங்களது பெறுமதியை சொத்துப் பதிவேட்டுடன் இணக்கஞ் செய்கையில் ரூபா 8,266 வேறுபாடு அவதானிக்கப்பட்டதுடன் ஆண்டிற்கான தேய்மானம் ரூபா 5,044 ஆல் அதிகரித்துமிருந்தது.

2.2.3 கணக்காய்விற்கான சான்றின்மை

நிறுவகத்தினால் ரூபா 25,000 பெறுமதியான 2500 நாட்காட்டிகளை அச்சிட்டிருந்தது. இந் நாட்காட்டிகள் களஞ்சியத்தில் பெறப்பட்டதாக பொருட் பதிவேட்டில் குறிப்பிட்டிருந்த போதும் அவை விநியோகிக்கப்பட்டதற்கான சான்று சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை.

2.3 பெற வேண்டிய மற்றும் கொடுப்பனவு செய்ய வேண்டிய கணக்குகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) விவசாயிகளது நம்பிக்கைப் பொறுப்பு நிதியத்திற்கு வழங்கப்பட்ட கடன் ரூபா 2,000,000 ஆகும். இதில் 2014 டிசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு அறவிடப்பட வேண்டியிருந்த கடன் தவணைப் பணமாகிய ரூபா 136,090 அறவிடப்படாதிருந்தது.

(ஆ) கிராமிய முயற்சிகள் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் நிறுவகத்தினால் 2012 ஆம் ஆண்டில் விவசாயிகளுக்கு வழங்கிய கடன் உடன்படிக்கைப் பிரகாரம் 2014 நவம்பர் இறுதிவரையில் முற்றாகச் செலுத்தப்பட வேண்டிய 9 விவசாயிகளது ரூபா 217,153 கூட்டுத்தொகையானது கணக்காய்வுத் தினம் வரை அறவிடப்படாதிருந்தது.

2.4 சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள், முகாமைத்துவத் தீர்மானங்கள் என்பவற்றுடன் இணங்காமை

கீழே குறிப்பிடப்பட்ட இணங்காமை அவதானிக்கப்பட்டது.

சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள்
என்பவற்றுடனான தொடர்பு

இணங்காமை

- | | |
|--|--|
| <p>(அ) பல்கலைக்கழகங்களுக்கான தாபன விதிக் கோவையினது இரண்டாவது பகுதியின் XXVI அத்தியாயத்தின் 2.7 ஆம் பந்தி</p> | <p>கொள்வனவு செய்யப்பட்ட அல்லது பரிசாகவோ படியாகவோ பெறப்படும் சகல சொத்துக்களும் பொருட் பதிவேட்டில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளதென பொருட் கணிப்புச் சபை திருப்தி அடைய வேண்டும். எனினும், 2014 ஆகஸ்ட் 26 அன்று தேசிய தொலைக்கல்விச் சேவை நிலையத்திலிருந்து பெறப்பட்ட பொருட்கள் பொருட் பதிவேட்டில் உள்ளடக்கப்படாது கையிருப்பு கணிப்பிடப்பட்டிருந்தது.</p> |
| <p>(ஆ) 1979 நவம்பர் 13 ஆந் திகதிய 48(4) ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழுவின் சுற்றறிக்கை</p> | <p>நிலையான சொத்துப் பதிவேடு முறையாகத் தயாரிக்கப்படவில்லை.</p> |

3. நிதி மீளாய்வு

3.1 நிதி விளைவுகள்

சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம், 2014 டிசம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான நிறுவகத்தின் நிதிசார் விளைவுகள் ரூபா 2,789,001 பற்றாக்குறை ஆக இருந்ததுடன் இதற்கெதிரான முன்னைய ஆண்டின் மிகை ரூபா 6,301,901 ஆகும். முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் மீளாய்வாண்டில் நிதிசார் விளைவுகள் ரூபா 9,090,902 வீழ்ச்சியடைந்திருந்ததுடன் இவ்வீழ்ச்சி தொடர்பில் ஊழியர் நிர்வாகச் செலவினம் ரூபா 4,108,690 ஆலும் பிரயாணச் செலவினம் ரூபா 1,507,153 அதிகரித்தமையே பிரதானமாக தாக்கமளித்திருந்தன.

4. செயற்பாட்டு மீளாய்வு

4.1 செயாற்றல்

கமத்தொழில் தொழில்நுட்ப மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான நிறுவகம் 2009 ஆம் ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் முதலாவது கற்கை நெறியை ஆரம்பித்திருந்தது. நிறுவகம் அந்த 5 ஆண்டு கற்கை நெறியின் பொருட்டு பட்டப்படிப்புக்கான பாட விதானங்களைக் கொண்டிருத்தல் வேண்டும். எனினும், கணக்காய்வுத் தினமான 2015 ஜூலை 03 ஆந் திகதியளவில் கற்கை நெறி ஆரம்பமாகி ஏறக்குறைய 6 ஆண்டுகளும் 6 மாதங்களும் முடிவடைந்திருந்த போதும், இறுதிக் கட்டமான ஆராய்ச்சிக்கான கட்டுரையை எழுதுதற்கான வேலையை ஆரம்பித்திருக்கவில்லை.

4.2 பதவியணியினர் நிர்வாகம்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) 2014 டிசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு பணிப்பொறுப்பு ஒப்படைப்பிலான அடிப்படையில் ஆட்சேர்க்கப்பட்டிருந்த 36 ஊழியர்களுள் 11 பேர் 5 ஆண்டுகளுக்கு மேல் பணியாற்றியவர்களாக இருந்தனர். சேவைக்காலம் ஆண்டுதோறும் நீடிக்கப்பட்டிருந்தது.

(ஆ) வாழைக் கன்று உற்பத்தியில் நேரடியாக ஈடுபடும் ஆய்வு கூடம் மற்றும் பச்சை இல்லங்களிலும் (Green Houses) உள்ள சகல ஊழியர்களையும் செயற்பாடு மற்றும் மேற்பார்வை நடவடிக்கைகளுக்கான அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணியினையும் பேணுவதற்கான நடவடிக்கை எடுக்கப்படவில்லை.

(இ) 2014 ஒக்டோபர் மாதத்தில் ரூபா 75,000 மாதாந்தப் படி அடிப்படையில் செயற்திட்ட முகாமையாளர் ஒருவர் நியமிக்கப்பட்டிருந்தார். நியமனத்திற்குரிய கடமைகளைப் பூர்த்தி செய்திராதபோதும் செயற்திட்ட முகாமைத்துவப் படியாக ரூபா 225,000 கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டிருந்தது.

4.3 இனங்காணப்பட்ட இழப்புகள்

நிறுவகத்தினால் 2011 முதல் 2014 வரை கொள்வனவு செய்த ரூபா 81,679 பெறுமதியான கையிருப்பு காலாவதியாகி இருந்தமை 2015 ஜூலை 03 ஆந் திகதிய நேரடிப் பரிசோதனையில் அவதானிக்கப்பட்டது. அக்கையிருப்பு மெதுவாக நகரும் கையிருப்பாதலால் தேவைக்கு அதிகமாகக் கொள்வனவு செய்யப்பட்டதாலேயே அக் கையிருப்பு காலாவதியாகியிருந்தது.

4.4 பயன்படுத்தப்படாத மற்றும் குறைவாகப் பயன்படுத்தப்பட்ட சொத்துக்கள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) நிறுவகத்திற்குச் சொந்தமான 1947 சதுர அடிக் கட்டிடத்தில் 1157 சதுர அடி அளவில் 3 ஆண்டுகளுக்கு மேற்பட்ட காலமாக பயன்படுத்தப்படாதிருப்பது அவதானிக்கப்பட்டது.

(ஆ) அரசாங்கத்தால் நிறுவகத்திற்கு வழங்கப்பட்ட மூலதன மானியத்தில் ரூபா 25,423,370 குறித்த நோக்கத்தை நிறைவேற்றுவதற்கு பயன்படுத்தப்படாது நடைமுறைக் கணக்குகளில் வைப்புச் செய்யப்பட்டிருந்தது.

4.5 சர்ச்சைக்குரிய தன்மையிலான கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

நிறுவகத்தின் நோக்கத்திற்கு முரணாக மீளாய்வாண்டின்போது புதினப் பத்திரிகை விளம்பரங்களுக்கு ரூபா 63,867 செலவிடப்பட்டிருந்தது.

5. கணக்களிதகைமையும் நல்லாளுகையும்

5.1 கூட்டிணைந்த திட்டம்

2003 ஜூன் 02 ஆந் திகதிய 12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றறிக்கைப் பிரகாரம் நிறுவகத்தின் செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளுக்குப் பயனுள்ளவாறு பயன்படுத்துவதற்கும் வழிகாட்டியாக இருக்கும் விதத்திலும் மீளாய்வாண்டிற்கு முன்னரே கூட்டிணைந்த திட்டத்தைத் தயாரித்து முகாமைத்துவ சபையின் அங்கீகாரத்தைப் பெற வேண்டுமெனினும், அதற்கேற்ப நடவடிக்கை எடுக்கப்படவில்லை.

5.2 செயல் நடவடிக்கைத் திட்டம்

நிதி மற்றும் செயற்பாட்டுச் செயலாற்றலுக்கான பொறுப்புகளை உத்தியோகத்தர்களிடம் ஒப்படைக்கும் விதத்தில் மீளாய்வாண்டிற்கு முன்னரே செயல் நடவடிக்கைத் திட்டத்தைத் தயாரிக்காததுடன், 2014 ஆம் ஆண்டின்போது எய்துவதற்கு / நிறைவேற்றுவதற்கு எதிர்பார்த்த சாதனைகளையும் இலகுககளையும் அவற்றினது நிதிசார் மற்றும் பௌதீக முன்னேற்றத்தையும் கணக்காய்வில் பரிசீலிக்க முடியாதிருந்தது.

6. முறைமைகளும் கட்டுப்பாடுகளும்

கணக்காய்வின்போது அவதானிக்கப்பட்ட முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டுக் குறைபாடுகள் அவ்வப்போது நிறுவகத்தின் பணிப்பாளரது கவனத்திற்குக் கொண்டுவரப்பட்டன. கீழே குறிப்பிடப்பட்ட கட்டுப்பாட்டுத் துறைகளில் விசேட கவனம் தேவைப்படுகின்றது.

- (அ) நிலையான சொத்துக் கட்டுப்பாடு
- (ஆ) முற்பணக் கட்டுப்பாடு
- (இ) கணக்கீடு
- (ஈ) நிதிக் கட்டுப்பாடு

ஒப்பம் : டபிள்யூ. பீ. சீ. விக்ரமரத்ன
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி (பதில்)

k/y

கணக்காய்வு அறிக்கைக்கான பதில்கள் - 2014
கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தின் விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான நிறுவகம்

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கையின் பந்தி	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் வினவப்பட்ட விடயங்கள்	நிறுவகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்
2.2.1	(அ) 2014 டிசம்பர் 31 திகதியன்றுள்ளவாறு பணிக்கொடைக்கான நிதியேற்பாடு ரூபா 1,658,383 ஆக இருந்தபோதிலும் நிதி நிலைமைக் கூற்றில் ரூபா 1,640,595 எனக் குறிப்பிடப்பட்டிருந்ததன் காரணமாக மீளாய்வு ஆண்டிற்கான நடைமுறை அல்லாத பொறுப்புக்கள் ரூபா 17,788 வினால் குறைவாக காட்டப்பட்டிருந்தன.	2015 - இறுதிக் கணக்கைத் தயாரிக்கும்போது சீர் செய்வதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்வேன்.
	(ஆ) மீளாய்வு ஆண்டின்போது நன்கொடையாக கிடைத்த பொருட்களை பெறுமதியிட்டு அவற்றை கணக்கீடு செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படவில்லை.	அன்பளிப்பாகக் கிடைத்த பொருட்களின் பெறுமதிகளை அறிந்து அந்தப் பொருட்களை கணக்குகளில் பதிவு செய்வதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்வேன்.
2.2.2	இணக்கம் செய்யப்படாத கட்டுப்பாட்டுக் கணக்குகள்	
	நிதிக் கூற்றுக்களில் காணப்படும் கட்டிடங்களின் பெறுமதியை அவற்றுடன் தொடர்பான ஆவணங்களுடன் இணக்கம் செய்கையில் ரூபா 413,544 வேறுபாடு அவதானிக்கப்பட்டது. அதற்கமைய ஆண்டிற்கான தேய்மானம் ரூபா 2,966 ஆல் காட்டப்பட்டிருந்தது. அவ்வாறே அலுவலக உபகரணங்களின் பெறுமதியை சொத்துப் பதிவேட்டுடன் இணக்கம் செய்கையில் ரூபா 8,266 வேறுபாடு அவதானிக்கப்பட்டதுடன் ஆண்டிற்கான தேய்மானம் ரூபா 5,044 ஆல் அதிகரித்துமிருந்தது.	2015 - இறுதிக் கணக்கைத் தயாரிக்கும்போது சீர் செய்வதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்வேன்.
2.2.3.	கணக்காய்விற்கான சான்றின்மை	
	நிறுவகத்தினால் ரூபா 25,000 பெறுமதிமிக்க 2500 நாட்காட்டிகள் அச்சிடப்பட்டிருந்தது. இந்த நாட்காட்டிகள் களஞ்சியசாலைக்கு பெறப்பட்டதாக பொருட் பதிவேட்டில் குறிப்பிடப்பட்டிருந்தாலும் அவை விநியோகிக்கப்பட்டமைக்கான சான்றுகள் சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை.	சீர் செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுப்பேன்.
2.3	பெற வேண்டிய மற்றும் செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள்	
	(அ) விவசாயிகளின் நம்பிக்கைப் பொறுப்பு நிதியத்திற்கு வழங்கப்பட்ட ரூபா 2,000,000 கடன் தொகையில் 2014 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று அறவிடப்பட வேண்டியிருந்த கடன் தவணைப் பணத்தில் ரூபா 136,090 அறவிடப்படாதிருந்தது.	அறவிடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுப்பேன்

	(ஆ) கிராமிய தொழில் முயற்சிகள் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் 2012 ஆம் ஆண்டில் நிறுவகத்தினால் விவசாயிகளுக்கு வழங்கப்பட்டிருந்த கடன் உடன்படிக்கைப் பிரகாரம் 2014 நவம்பர் மாதம் முடிவடைவதற்குள் முற்றாகச் செலுத்தி முடிக்கப்பட வேண்டியிருந்த 9 விவசாயிகளின் கூட்டுத்தொகையான ரூபா 217,153 கணக்காய்வுத் தினம் வரை அறவிடப்பட்டிருக்கவில்லை.	அறவிடுவதற்கு எடுப்பேன்	நடவடிக்கை
2.4	சட்டங்கள், விதிகள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடன் இணங்காமை		
	(அ) பல்கலைக்கழக தாபன விதிக் கோவையின் இரண்டாவது பகுதியின் XXVI அத்தியாயத்தின் 2.7 ஆவது பந்தி		
	கொள்வனவு செய்யப்பட்ட அல்லது பரிசாகவோ படியாகவோ பெறப்பட்ட சகல சொத்துக்களும் பொருட் பதிவேட்டில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளதென பொருட்கள் கணிப்புச் சபை திருப்தியடைய வேண்டியிருந்த போதிலும் 2014 ஆகஸ்ட் 26 ஆம் திகதி தேசிய தொலைக் கல்வி சேவை நிலையத்திலிருந்து பெறப்பட்ட பொருட்களை பொருட்கள் பதிவேட்டில் உள்ளடக்கப்படாமல் கையிருப்பு கணிப்பிடப்பட்டிருந்தது.	குறிப்பிட்ட சொத்துக்களின் பெறுமதியை இனங்கண்டு கணக்கீட்டிற்கு உட்படுத்த நடவடிக்கை எடுப்பேன்	
	(ஆ) 1979 நவம்பர் 13 ஆம் திகதிய 48(4) ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக் குழுச் சுற்றறிக்கை		
	நிலையான சொத்துப் பதிவேடு முறையாக தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.	நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேடு தயாரிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அதில் குறைபாடுகள் இருப்பின் அவற்றை சீர் செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுப்பேன்.	
4	செயற்பாட்டு மீளாய்வு		
4.1	செயலாற்றுகை		
	விவசாய தொழில்நுட்ப மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான நிறுவகம் 2009 ஆம் ஆண்டின் தொடக்கத்தில் முதலாவது கற்கை நெறியை ஆரம்பித்திருந்தது. நிறுவகம் அந்த 05 ஆண்டு கற்கை நெறியின் பொருட்டு பட்டப் படிப்புக்கான பாடநெறிகளைக் கொண்டிருத்தல் வேண்டும். எனினும் கணக்காய்வுத் தினமான 2015 ஜூலை 31 ஆம் திகதியன்று கற்கை நெறி ஆரம்பமாகி 06 வருடங்களும் 06 மாதங்களும் முடிவடைந்திருந்த போதிலும் இறுதிக் கட்டமான ஆராய்ச்சிக் கட்டுரைக்கான வேலைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.	2009 ஆம் ஆண்டில் பாடநெறி ஆரம்பிக்கப்பட்டாலும் பட்டப் படிப்பை பூர்த்தி செய்ய வேண்டிய திகதியாகும்போது அதனை பூர்த்தி செய்ய முடியாமைக்கான காரணங்கள்.	
		1. மனித வளம் மற்றும் பௌதீக வளங்களுக்கான தட்டுப்பாடு (விரிவுரையாளர் குழாம், உதவி ஊழியர்கள், ஆய்வுகூட வசதிகள், பண்ணை வசதிகள் ஆகியன)	
		2. வருடாந்தம் புதிய மாணவர்களை சேர்த்துக்கொள்ள வேண்டியிருப்பதனால் வரையறுக்கப்பட்ட விரிவுரையாளர் குழாம் ஊடாக நிறைவேற்றிக்கொள்ள வேண்டிய அலுவல்கள் அதிகரித்தமை	
		3. நிரந்தர ஊழியர்கள் இல்லாமை (கற்கைப் பிரிவில் முதலாவது நிரந்தர ஊழியராக	

		<p>2013 ஆம் ஆண்டிலேயே சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் ஒருவர் நியமிக்கப்பட்டார். கற்கைப் பிரிவில் அது தவிர எந்தவொரு நிரந்தர ஊழியரும் இதுவரை இல்லாமை)</p> <p>4. கணனிப் பிரிவு 2012 ஆம் ஆண்டு முதல் செயற்பாடற்றுக் காணப்படல். (இந்தப் பாடநெறி தொலைக் கல்வி முறையில் நடைபெறுவதனால் கணனிப் பிரிவொன்று அத்தியவசியமாகும்.</p> <p>5. இலக்காகக் கொள்ளப்பட்ட பிரிவினர் (Target Group) வித்தியாசமானவர்களாக இருப்பதனால் சில பாடநெறிகளை புரிய வைப்பதற்கு 03 மாதங்களுக்கும் அதிகமான காலம் எடுத்தல் (உ-ம்: உயிரியல் புள்ளிவிபரவியல், மரபியல் மற்றும் தாவர இனப்பெருக்கம்)</p>
4.2	பதவியணி நிர்வாகம்	
	<p>(அ) 2014 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று பணிப்பொறுப்பு ஒப்படைப்பு அடிப்படையில் சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்டிருந்த 36 ஊழியர்களில் 11 பேர் 05 ஆண்டுகளுக்கு மேலான சேவைக் காலத்தை பூர்த்தி செய்தவர்களாக இருந்தனர். சேவைக் காலம் ஆண்டுதோறும் நீடிக்கப்பட்டிருந்தது.</p>	<p>நிறுவனத்தின் நடவடிக்கைகளை தொடர்ந்தேர்ச்சியாக மேற்கொள்வதற்காக ஊழியர்களையும் தொடர்ந்து சேவையில் ஈடுபடுத்த வேண்டியிருப்பதனால் இந்த விதமாக அவர்களது சேவைக் காலம் வருடாந்தம் நீடிக்கப்பட்டுள்ளது. அந்த ஊழியர்களை நிரந்தரப்படுத்துவதற்காக பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக் குழு மற்றும் முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்திடம் அடிக்கடி கோரிக்கை விடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p>
	<p>(ஆ) இனப்பெருக்கத்திற்கான வாழைக் கன்று உற்பத்தியில் நேரடியாக ஈடுபடும் ஆய்வுகூடம் மற்றும் பசுமை இல்லங்களின் (Green Houses) சகல ஊழியர்கள், செயற்பாட்டு மற்றும் மேற்பார்வை நடவடிக்கைகளுக்கு அங்கீகரிக்கப்பட்ட பணியாட்தொகுதியை பேணி வருவதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படருக்கவில்லை.</p>	<p>இனப்பெருக்கத்திற்கான வாழைக் கன்று உற்பத்தியில் நேரடியாக ஈடுபடும் ஆய்வுகூடம் மற்றும் பசுமை இல்லங்களின் சகல ஊழியர்கள், செயற்பாட்டு மற்றும் மேற்பார்வை நடவடிக்கைகளுக்கு அங்கீகரிக்கப்பட்ட பணியாட்தொகுதியை பேணி வருவதற்கு பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக் குழு மற்றும் முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்திடம் கோரிக்கை விடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p>

	<p>(இ) 2014 ஒக்டோபர் மாதம் ரூபா 75,000/- மாதாந்தப் படி அடிப்படையில் செயற் திட்ட முகாமையாளர் ஒருவர் நியமிக்கப்பட்டிருந்தார். நியமனத்திற்குரிய கடமைகளைப் பூர்த்தி செய்திராத போதும் செயற் திட்ட முகாமைத்துவத்திற்கான படியாக ரூபா 225,000/- செலுத்தப்பட்டிருந்தது.</p>	<p>செயற் திட்ட முகாமையாளர் 02 மாதங்கள் அலுவலை சிறப்பாக நிறைவேற்றினாலும் எதிர்பாராத விதமாக நிறுவகத்திற்குச் சொந்தமான 40 ஏக்கர் காணியை வன சீவராசிகள் திணைக்களத்தினால் அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளுக்குப் பயன்படுத்துவதற்கான அங்கீகாரம் வழங்கப்படாமல் காரணமாக தலைமைத் திட்டத்தை (MASTER PLAN) தயாரிக்கும் நடவடிக்கை தாமதமாகியது. அத்துடன், தொழிற்பாட விதானத்திற்கான (Technology Stream) கட்டிடத் தொகுதியை நிர்மாணிப்பதற்கு திறைசேரியினால் நிதி ஒதுக்கப்படாமல் காரணமாக அந்த நடவடிக்கையும் தாமதமாகியது. வன சீவராசிகள் திணைக்களத்திடமிருந்து காணியைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கான ஒரு மாத காலம் செலவழிக்கப்பட்டதுடன், அந்த அலுவலுக்காக செயற் திட்ட முகாமையாளரின் உதவியைப் பெற்றுக்கொள்ள வேண்டிய தேவை ஏற்பட்டது. அவருக்குரிய அலுவலை நிறைவேற்றிக்கொள்ள முடியாவிட்டாலும் நிறுவனத்தின் மேற்குறிப்பிடப்பட்ட அலுவலுக்காக அவரது சேவை பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டது. எவ்வாறாயினும் முதல் 02 மாத காலத்திற்கான முன்னேற்ற அறிக்கையொன்றை அவர் முன்வைத்துள்ளார். 2015.07.10 ஆம் திகதி முதல் மீண்டும் ஒப்படையொன்று வெளியிடப்பட்டதுடன் அதன் முதல் 03 மாத காலத்திற்கு எந்தவிதமான கொடுப்பனவுகளும் மேற்கொள்ளப்பட மாட்டாது. அது முன்னைய ஒப்படைக்காக செலுத்தப்பட்ட ரூபா 225000/- இற்கு ஈடு செய்யப்படும்</p>
4.3	இனங்காணப்பட்ட இழப்புகள்.	
	<p>நிறுவகத்தினால் 2011 முதல் 2014 வரை கொள்வனவு செய்யப்பட்ட ரூபா 81,679/- பெறுமதிமிக்க கையிருப்பு காலாவதியாகியிருந்தமை 2015 ஜூலை 03 ஆம் திகதிய நேரடிச் சோதனையின்போது அவதானிக்கப்பட்டது. அக்கையிருப்பு மெதுவாக நகரும் கையிருப்பாக இருந்ததுடன் தேவைக்கு அதிகமாக கொள்வனவு செய்யப்பட்டதன் காரணமாகவே அக்கையிருப்பு காலாவதியாகியிருந்தது.</p>	<p>காலாவதியான கையிருப்பை களஞ்சியசாலையிலிருந்து அகற்றுவதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டிருப்பதுடன், மெதுவாக நகரும் கையிருப்புகளை இனங்கண்டு அவற்றை கொள்வனவு செய்யும்போது தேவையான அளவில் மாத்திரம் கொள்வனவு செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுப்பேன்.</p>
4.4	பயன்படுத்தப்படாத மற்றும் குறை பயன்பாட்டுச் சொத்துக்கள்	

	(அ) நிறுவகத்திற்குச் சொந்தமான 1947 சதுர அடிக் கட்டிடத்தின் சுமார் 1157 சதுர அடி பயன்படுத்தப்படாமல் 03 ஆண்டுகளுக்கு மேலாக பயன்படுத்தப்படாதிருப்பது அவதானிக்கப்பட்டது.	இந்தக் கட்டிடம் மிகப் பழைமை வாய்ந்த கட்டிடமாக இருப்பதுடன் அதன் பராமரிப்பு நடவடிக்கைகள் தற்போது மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது. அந்த பராமரிப்பு நடவடிக்கைகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டவுடன் அக் கட்டிடத்தை நிறுவகத்தின் தேவைகளுக்காக பயன்படுத்துவதற்குத் தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது.
	(ஆ) அரசாங்கத்தினால் நிறுவகத்திற்கு வழங்கப்பட்டிருந்த மூலதன மானியத்தில் ரூபா 25,423.370 குறிப்பிட்ட நோக்கத்தை நிறைவேற்றுவதற்குப் பயன்படுத்தாது நடைமுறைக் கணக்குகளில் வைப்புச் செய்யப்பட்டிருந்தது.	நிறுவகத்தின் அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருவதனால் அதற்கான செலுத்துகைகள் மேற்கொள்ளப்படும் வரை மாத்திரம் இத்தொகை கணக்குகளில் வைப்புச் செய்யப்பட்டிருக்கும்.
4.5	சர்ச்சைக்குரிய கொடுக்கல் வாங்கல்கள்	
	மீளாய்வு ஆண்டின்போது நிறுவகத்தின் நோக்கங்களுக்கு முரணாக ரூபா 63,867 செய்திப் பத்திரிகை விளம்பரங்களுக்காக செலவு செய்யப்பட்டிருந்தது.	நிறுவகம் ஆரம்பிக்கப்பட்ட காலம் முதலே நாட்டின் அரசு தலைவர்களுக்கு நல்வாழ்த்துக்களைத் தெரிவித்து இந்த விதமாக விளம்பரங்கள் பிரசுரிக்கப்பட்டுள்ளதுடன், அதற்காக நிறுவனத்தினால் ஈட்டப்பட்ட நிதியே பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது. அரசு நிறுவகமொன்று என்ற வகையில் நிலவும் அரசாங்கத்தின் அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளுக்கு வாழ்த்து தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் இதற்காக கொள்கையளவில் எவ்வித மாற்றங்களும் மேற்கொள்ளப்படவில்லை.
5	கணக்கீட்டு நிலைமை	
5.1	கூட்டிணைந்த திட்டம்	
	2003 ஜூன் 02 ஆம் திகதிய 12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றறிக்கைக்கமைய நிறுவகத்தின் செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளுக்காக பயன்மிக்க வகையில் பயன்படுத்துவதற்கு மற்றும் வழிகாட்டுவதற்கு இயலுமாக இருப்பதற்காக மீளாய்வு ஆண்டிற்கு முன்னர் கூட்டிணைந்த திட்டத்தை தயாரித்து முகாமைத்துவ சபையின் அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுக்கொள்ள வேண்டியிருந்த போதிலும் அதற்கமைய நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.	மீளாய்வு ஆண்டினுள் கூட்டிணைந்த திட்டத்தை தயாரித்து அதற்கமைய நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.
5.2	செயல் திட்டம்	
	நிதி மற்றும் செயற்பாட்டு செயலாற்றுகைக்காக உத்தியோகத்தர்களுக்கு பொறுப்பு ஒப்படைக்கப்படும் வகையில் மீளாய்வு ஆண்டு ஆரம்பிப்பதற்கு முன்னரே செயல் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. 2014 ஆம் ஆண்டில் எய்துவதற்கு / நிறைவேற்றுவதற்கு எதிர்பார்த்த சாதனைகள் மற்றும் இலக்குகள் மற்றும் அதன் நிதிசார், பௌதீக முன்னேற்றத்தை கணக்காய்வன்போது பரிசீலனைக்கு உட்படுத்த முடியாதிருந்தது.	மீளாய்வு ஆண்டினுள் செயல் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டு அதற்கமைய நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

6	முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகள்	
	<p>கணக்காய்வின்போது அவதானிக்கப்பட்ட முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டுக் குறைபாடுகள் அவ்வப்போது நிறுவகத்தின் பணிப்பாளரது கவனத்திற்கு கொண்டுவரப்பட்டன. கீழ்க்கண்ட குறிப்பிடப்பட்டுள்ள கட்டுப்பாட்டுத் துறைகளில் விசேட கவனம் தேவைப்படுகின்றது.</p> <p>(அ) நிலையான சொத்துக்கள் கட்டுப்பாடு (ஆ) முற்பணக் கட்டுப்பாடு (இ) கணக்கீடு (ஈ) நிதிக் கட்டுப்பாடு</p>	<p>கவனத்தை ஈர்ப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுப்பேன்.</p>