

**ஆண்டறிக்கை
2017**

எமது தூரநோக்கு

புதிய உலகுடன்
இணைந்து விவசாயத்
துறை தொழில்
முயற்சியாளர்களை
உருவாக்கும் சர்வதேச
தர தொழில்நுட்பப்
பல்கலைக்கழகமாகப்
பரிணமித்தல்

எமது பணிக்கூற்று

இலங்கையில் அறிவு சார்ந்த
விவசாயப் பொருளாதாரமொன்றை
உருவாக்குவதற்காக தொழில்நுட்பம்
மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான அறிவைப்
பயன்படுத்தி தொழில் முயற்சிகளை
இலக்காகக் கொண்ட பட்டதாரிகள்
மற்றும் மனித வளத்தை
உருவாக்குதல்

பணிப்பாளரின் மதிப்பாய்வுரை:

இலங்கை பிரதானமாக விவசாய நாடாக இருப்பதுடன், கிராம மக்களின் அதிகமானோர் அவர்களின் பிழைப்புக்காக விவசாய நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட்டுள்ளனர். என்றாலும், விவசாயத் துறையில் உற்பத்தி குறைவடைதல் மற்றும் வணிக மட்டத்தில் பெறுமதி சேர்க்கப்பட்ட விவசாய உற்பத்திப் பொருட்கள் மீதான நாட்டம் குறைவடைதல் போன்ற காரணங்களினால் இன்றுவரை உள்நாட்டுத் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்வவிவசாயத்தில் தன்னிறைவு பெறமுடியாமல் நாட்டின் தேவையைப்பூர்த்தி செய்துகொள்வதற்கு இறக்குமதி செய்யப்படும் உணவுப் பொருட்களில் தங்கி இருக்கும் நிலை காணப்படுகிறது. விவசாயத் துறையில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களின் அறிவு மட்டத்தில் காணப்படும் இடைவெளியே இதற்கான முக்கிய காரணங்களில் ஒன்றாக விளங்குகிறது.

கொழும்பு பல்கலைக் கழகத்தின் விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான கற்கைகள் நிறுவனத்தின் (UCIARS) நோக்கு, புரிந்துணர்வு மற்றும் கல்வியை மேம்படுத்துவதன் ஊடாக விவசாயத்தில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களை முன்னேற்றி அறிவு இடைவெளியை நன்மை பயக்கும் வகையில் தீர்ப்புதும், விவசாய உற்பத்திகளின் ஊடாக தன்னிறைவு காண்பதற்கான வழியைத் திறந்துவிடும் அறிவாற்றலை பரிமாறிக்கொள்ளும் கருத்துக்களமொன்றை நிர்மாணிப்பதுமாகும்.

கொழும்பு பல்கலைக்கழக விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான கற்கைகள் நிறுவனம் (UCIARS) என்பது எல்லைகளைக் கடந்து சென்று நடவடிக்கை மேற்கொள்ளும் இலங்கையின் முதலாவது நிறுவனமாகும். விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான கற்கைகள் நிறுவனத்தால் (UCIARS) வழங்கப்படும் இணைய வழிக் கற்கைப் (Online) பாடநெறிகள் மீது தற்போது விசேட கவனம் ஈர்க்கப்பட்டுள்ளதுடன் விவசாய துறையில் நிலவும் அறிவு இடைவெளியைக் குறைப்பதற்குப் போன்றே விவசாயத் துறையில் நிலைபேறான தன்மையை உறுதி செய்வதற்கும் அது சிறந்த உந்து சக்தியாக விளங்குகின்றது.

பண்ணையின் உற்பத்தித்திறனை அதிகரிக்கும் நோக்கில், UCIARS ஊடாக உயர் தர இழைய வளர்ப்பு வாழைக் கன்று மற்றும் வேறு பயிரிடும் பொருட்கள் விவசாயிகளுக்கு வழங்கப்படுகின்றது. UCIARS இன் சிறந்த புதிய கண்டுபிடிப்பாக வறுமை நிலையை போக்குவதற்கான அரசின் வேலைத்திட்டத்தினை வலுப்படுத்தி, ஏற்றுமதி நோக்கில் மாம்பழ உற்பத்தி மேம்பாட்டுக்கான தொழில்நுட்பத்தை (Tom-EJC) அறிமுகஞ் செய்தமையாகும்.

UCIARS இன் பணிப்பாளராக, 'முதலில் தரம்' என்ற முன்மாதிரிக் கூற்றை முன்வைத்து நாங்கள் பயணிக்கும் பாதையில் ஒவ்வொரு அடிக்கும் எமது துணைவேந்தர் எங்களுக்கு வழங்கிய சிறப்பான ஒத்துழைப்பு மற்றும் வழிகாட்டல்களை நினைவுகூருவதுடன் நான் எனது உளங்கனிந்த நன்றியைத் தெரிவிக்கின்றேன். UCIARS இன் இலக்கை அடைந்து கொள்வதற்காக சகல விதத்திலும் ஒத்துழைப்பை வழங்கிய உங்கள் அனைவருக்கும் எனது நன்றியை தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.

பேராசிரியர் எஸ்.சுபசிங்க

பணிப்பாளர்

விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான கற்கைகள் நிறுவனம்

கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்

இலக்குகள் மற்றும் குறிக்கோள்கள்

1. நிறுவனத்தின் ஊடாக விவசாயிகளுக்கு வழங்கப்படும் டிப்ளோமா பாடநெறிகள், உயர் டிப்ளோமா பாடநெறிகள் மற்றும் பட்டப் பாடநெறிகளின் தரம் மற்றும் அளவை மேம்படுத்தல்

- குறிக்கோள் 1.1 : வருடாந்த ஆட்சேர்ப்பு எண்ணிக்கையை அதிகரிப்பதன் ஊடாக மொத்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கையை அதிகரித்தல்
- குறிக்கோள் 1.2 : இலக்காகக் கொள்ளப்பட்ட குழுக்களிடையே கற்கை நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை பிரபல்யப்படுத்தல்
- குறிக்கோள் 1.3 : இந்த கற்கை நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை தமிழ் மற்றும் முஸ்லிம் விவசாய சமூகத்திற்கு அறிமுகஞ் செய்தல்.
- குறிக்கோள் 1.4 : தேவைப்படும் மனித வளங்களை அபிவிருத்தி செய்தல்.
- குறிக்கோள் 1.5 : தேவைப்படும் உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை வழங்குதல்.
- குறிக்கோள் 1.6 : வெளிநாட்டுப் பல்கலைக்கழகங்களுடன் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை ஒருங்கிணைப்புச் செய்தல்
- குறிக்கோள் 1.7 : கல்வித் திட்டத்தின் தரம் மற்றும் அளவை அதிகரிப்பதற்கான ஆராய்ச்சிகளை நடாத்துதல்.

2. இழைய வளர்ப்பு வாழைக் கன்று உற்பத்தியை அதிகரித்தல் மற்றும் நிறுவனத்தின் மற்றும் விவசாயிகளின் வருமானத்தை அதிகரித்தல்.

- குறிக்கோள் 2.1 : நிலவும் உற்பத்தி வீதத்தை அதிகரிப்பதன் ஊடாக 2018 ஆம் ஆண்டாகும்போது தன்னிறைவு நிலையை அடைதல்.
- குறிக்கோள் 2.2 : கன்று உற்பத்தியின்போது பொதியிடல் மற்றும் போக்குவரத்து நடவடிக்கைகளின்போது சிறந்த சர்வதேச நடைமுறைகளைப் பின்பற்றுதல்
- குறிக்கோள் 2.3 : இழைய வளர்ப்பு கன்றுகளின் உற்பத்தி இயலளவை அதிகரிப்பதற்கான ஆய்வுகளை மேற்கொள்ளல்.

3. கிராமிய தொழில் முயற்சிகள் அபிவிருத்தி வேலைத் திட்டத்தின் கீழ் 2021 ஆம் ஆண்டாகும்போது கற்கை நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் ஊடாக விவசாயத் துறை தொழில் முயற்சியாளர்களின் எண்ணிக்கையை அதிகரித்தல்

- குறிக்கோள் 3.1 : நிறுவனத்தின் ஊடாக உருவாக்கப்படும் தொழில் முயற்சியாளர்களின் எண்ணிக்கையை அதிகரித்தல்.
- குறிக்கோள் 3.2 : தேசிய பொருளாதாரத்திற்கு அதிகளவு பங்களிப்பினை வழங்க முடியுமான உற்பத்தித்திறன் மற்றும் தொழில் நிபுணத்துவம்மிக்க தொழில் முயற்சியாளர்களை உருவாக்குதல்

4. இலங்கையில் துரிதமாக அபிவிருத்தியடைந்துவரும் பிரதேசங்களுக்கு நேரடியாக கற்கை உள்ளீடுகளை வழங்குதல்.

- குறிக்கோள் 4.1: புதிய தொழில்நுட்ப கற்கை நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை அறிமுகஞ் செய்தல்.
- குறிக்கோள் 4.2: விவசாயம் சார்ந்த சூழல் செயற்பாடுகள் அபிவிருத்திக்குத் தேவையான பங்களிப்பை வழங்குதல்.
- குறிக்கோள் 4.3: சுற்றியுள்ள பிரதேசங்களில் வாழும் மக்களின் நன்மை கருதி பிரஜைகளுக்கான சேவைகளை வழங்கும்போது வசதிகளை ஏற்படுத்திக் கொடுப்பவராக நடவடிக்கை மேற்கொள்ளல்.
- குறிக்கோள் 4.4 குறிக்கோள் : சமூகப் பொறுப்புக்களை மேம்படுத்தல்

5. நன்மை பயக்கக்கூடிய பௌதீக மற்றும் சமூக சூழலை ஏற்படுத்தல்.

- குறிக்கோள் 5.1 : நன்மை பயக்கக்கூடிய பௌதீக மற்றும் சமூக சூழலை ஏற்படுத்தல்.

2017 ஆம் ஆண்டின் விவேட நிகழ்வுகள்

1. விவசாய தொழில்நுட்பப் பட்டத்தை பூர்த்தி செய்த ஒன்பது (09) மாணவர்களுக்கான பட்டமளிப்பு வைபவம் 2017.08.01 ஆம் திகதி பண்டாரநாயக்க ஞாபகார்த்த சர்வதேச மாநாட்டு மண்டபத்தில் (BMICH) நடைபெற்றது. இது நிறுவகத்திற்கு பெருமைமிக்க வரலாற்று முக்கியத்துவம் வாய்ந்த நிகழ்வாகும்.
2. முதலாவது நிரந்தரப் பணிப்பாளர் திரு.எம்.டி.பியதிலக்க அவர்களின் மூன்று வருட கால சேவையின் பின்னர் 2017.07.03 ஆம் திகதி இரண்டாவது நிரந்தரப் பணிப்பாளராக பேராசிரியர் எஸ்.சுபசிங்க அவர்கள் நியமிக்கப்பட்டார்.
3. புதிய நிர்வாகக் கட்டிடத்தின் நிர்மாணப் பணிகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டு 2017.01.31 ஆம் திகதி ஒப்பந்ததாரரான வெள்ளவாய, M/s சுஹத என்டர்பிரைசஸ் நிறுவனத்தினால் கையளிக்கப்பட்டது.
4. கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் துணைவேந்தர் - பேராசிரியர் லக்ஷ்மன் திசாநாயக்க அவர்களின் தலைமையில் விஞ்ஞான பீடத்தின் பீடாதிபதி - பேராசிரியர் ரஞ்சித் மஹானாம மற்றும் நிறுவனத்தின் (UCIARS) பணிப்பாளர் - பேராசிரியர் எஸ்.சுபசிங்க ஆகியோரின் பங்கேற்புடன் 22.08.2017 ஆம் திகதி முகாமைத்துவ சபை குழு அறையுடன் கூடிய நிறுவனத்தின் புதிய நிர்வாகக் கட்டிடம் வைபவ ரீதியாக திறந்துவைக்கப்பட்டது.
5. விரிவுரை மண்டபம், பரீட்சை மண்டபம் மற்றும் ஆய்வுகூடம் ஆகியவற்றைக்கொண்ட புதிய கட்டிடத்திற்கான அடிக்கல் நடும் நிகழ்வு ஹம்பாந்தோட்டை மாவட்டச் செயலாளர் திரு.டப்ளியூ.எம்.கருணாரத்ன அவர்களின் தலைமையில் 02.08.2017 ஆம் நடைபெற்றது.
6. இழைய வளர்ப்பு ஆய்வுகூடங்களுக்கான மூன்று மாடிக் கட்டிடத்தின் நிர்மாணப் பணிகள் ஒப்பந்ததாரரான கலகெடிஹேன, KSJ கன்ஸ்ட்ரக்ஷன் பிரைவட் லிமிடட் நிறுவனத்தினால் 2017 ஆம் ஆண்டு ஜூன் மாதம் ஆரம்பிக்கப்பட்டன.
7. நிறுவனத்தின் தற்போதைய நாற்று மேடை அலகு மறுசீரமைக்கப்பட்டு 2017 ஆம் ஆண்டில் விரிவுபடுத்தப்பட்டது.
8. மதிய உணவை பொதி செய்யும் பொலிஎத்தலீன் (lunch sheet) தாள்களுக்குப் பதிலாக வாழை இலைகளைப் பயன்படுத்தி உற்பத்தி செய்யப்படும் உயிரியல் தாள்கள் (Bio food wrappers) உற்பத்தி மற்றும் உயிரியல் தட்டுக்கள் (Bio plates) தயாரிப்புத் தொழில்நுட்பம் நிறுவனத்தினால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டன. அத்துடன் இந்த உயிரியல் தாள் உற்பத்தி செய்யப்படும் விதம் சம்பந்தப்பட்ட பல வெளிவாரியான நிறுவனங்கள் மற்றும் அமைப்புக்களினால் பல பயிற்சி அமர்வுகள் நடாத்தப்பட்டன. “றுஹுணு சவிய”, “நெத் எப் எம்” ஆகிய வானொலி சேவைகளில் நேரடி ஒலி பரப்பு நிகழ்ச்சிகள் மற்றும் பல செய்திப் பத்திரிகைகளில் இது தொடர்பான கட்டுரைகள் மற்றும் “தெரண ரீ வீ ” இல் தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சி என்பவற்றின் ஊடாக இந்தத் தொழில்நுட்பம் பிரபலப்படுத்தப்பட்டன.
9. மாணவர்களின் இணை பாட விதான செயற்பாடுகளை மேம்படுத்தும் நோக்கில் நிறுவகத்தில் பயிலும் அனைத்து மாணவர்களும் பங்கேற்கும் வகையில் 2017 செப்டெம்பர் 15, 16 மற்றும் 17 ஆம் திகதிகளில் விளையாட்டுப் போட்டியொன்று (Sports meet) நடாத்தப்பட்டது.
10. ஹம்பாந்தோட்டை மாவட்டத்தில் 42 உறுப்பினர்களைக்கொண்ட காளான் பயிரிடுவோர் சங்கம் நிறுவகத்தினால் தாபிக்கப்பட்டது.
11. விவசாயிகளின் அறிவு, கற்கை மற்றும் ஆற்றல்களை விருத்தி செய்வதற்காக தொலைத் தொடர்புகள் மற்றும் டிஜிட்டல் உட்கட்டமைப்பு அமைச்சு மற்றும் கனடாவின் கொமன் வெல்த் ஒப் லர்னிங் Common wealth of learning) உடன் இணைந்து L3F (life long learning for farmers) செயற் திட்டத்தை ஆரம்பித்தல்

12. நிறுவகத்தின் நலன்புரி சங்கத்திற்கான உணவகமொன்று அமைக்கப்பட்டு செயற்படுத்தப்பட்டு வருகின்றது.
13. நிறுவகத்திற்கு தர உத்தரவாதக் கூடமொன்று (Quality Assurance Cell) தாபிக்கப்பட்டுள்ளது.
14. நிறுவகத்திற்கு ஆராய்ச்சி முகாமைத்துவக் குழுவொன்று (Research Management Committee) தாபிக்கப்பட்டுள்ளது.
15. விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான கற்கைகள் நிறுவனத்தினை வணிக விவசாய பீடமாக மாற்றியமைக்கும் நடவடிக்கைக்கு ஆர்வம் காட்டும் பங்குதாரர்களுடனான (Stake Holders) கூட்டம் 2017 நவம்பர் 23 ஆம் திகதி கல்லூரி மண்டபத்தில் நடைபெற்றது.
16. நிறுவனத்தினால் (UCIARS) உடனடி கறிவேப்பிலைக் கஞ்சி (*Murraya koenigii*) தயாரிக்கும் தொழில்நுட்பம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. ஒரு சுய தொழில் வாய்ப்பாக இளைஞர்கள் வணிக ரீதியில் இதனை உற்பத்தி செய்து வருகின்றனர்.

விவசாய தொழில்நுட்ப கற்கைப் பிரிவில் ஏற்பட்ட விசேட நிகழ்வுகள் (2017)

மாணவர் பதிவு	<ul style="list-style-type: none"> • பட்டப் படிப்பு வரை கற்க முடியுமான விவசாய தொழில்நுட்ப டிப்ளோமா பாடநெறிக்காக 108 விவசாயத் துறை தொழில் முயற்சியாளர்களை 8 ஆவது குழுவாக ஆட்சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்டு கல்வி நடவடிக்கைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. • 2017 ஆம் ஆண்டிற்கான புதிய மாணவர்கள் ஆட்சேர்ப்புக்கான (9 ஆவது குழு) அறிவித்தல் விடுக்கப்பட்டுள்ளது.
பாட விதானத்தை திட்டமிடல் மற்றும் மேம்படுத்தல்	<ul style="list-style-type: none"> • 2016 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் பேராசிரியர் உதித் ஜயசிங்க அவர்களின் வழிகாட்டலின் அடிப்படையில் வயம்ப பல்கலைக்கழகக் குழுவொன்றின் ஒத்துழைப்புடன் பாட விதானத்தில் திருத்தங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டு 2017 இல் செனட்டின் அங்கீகாரத்திற்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.
கற்றல் மற்றும் கற்பித்தல்	<ul style="list-style-type: none"> • அரசு பல்கலைக்கழகங்களின் விரிவுரையாளர்களின் பங்கேற்புடன் பல்வேறு மொடியூல்களின் கீழ் சுமார் 10 வருகை விரிவுரைகள் நடாத்தப்பட்டன. • பல்வேறு துறைகளின் கீழ் சுமார் 13 களப் பிரயாணங்கள் வெற்றிகரமாக நிறைவு செய்யப்பட்டன. • சகல சான்றிதழ் பாடநெறிகளுக்குமான செய்முறை வகுப்புக்கள், குழு முன்னிலைப்படுத்தல்கள் (presentations), குறுக்கெழுத்துப் போட்டிகள் மற்றும் ஒப்படைகள் அனைத்தும் நடாத்தப்பட்டுள்ளதுடன், வகுப்பறைக் கற்பித்தல்களினபோது மேற்கொள்ள வேண்டிய கட்டாய மேலதிகங்கள் மற்றும் ஆரம்பப் பகுதிகளும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளன.

<p>கற்றல் வளங்கள், மாணவர் ஒத்துழைப்பு மற்றும் முன்னேற்றம்.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • பண்ணை செய்முறைச் செயற்பாடுகள் பாடநெறியின் கீழ் களச் செயற்பாடுகளுக்காக பண்ணைப் பூமிப் பகுதியொன்று அபிவிருத்தி செய்யப்பட்டு வருகின்றது. • பயிர் வளர்ப்பு பாடநெறியின் கீழ் நெற் செய்கை சம்பந்தமான செய்முறை செயற்பாடுகளுக்காக வயல் காணியொன்று குத்தகைக்கு எடுக்கப்பட்டுள்ளது. • களச் செயற்பாடுகளுக்காக மேலதிக நீர்ப்பாசன அணுகுமுறை ஏற்கனவே ஆரம்பிக்கப்பட்டு தற்போது செயற்படுத்தப்பட்டு வருகின்றது. உணவுத் தொழில்நுட்பப் பாடநெறியின் கீழ் செய்முறை செயற்பாடுகளுக்காகப் பயன்படுத்திக்கொள்ள முடியுமான உணவு உலர்த்தும் இயந்திரமொன்றை இலங்கை பேண்தகு சக்தி அதிகார சபை அன்பளிப்புச் செய்துள்ளது. மாணவர் நலனோம்புகையின் நிமித்தம் கற்கை ஆலோசனைப் பிரிவொன்று ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அனுபவம்மிக்க இரண்டு பணியாட் தொகுதி அங்கத்தவர்களான திருமதி எஸ்.ஏ.பீ.நெல்கா மற்றும் திரு.எச்.ரோஹணதீர் ஆகியோர் மாணவர் ஆலோசகர்களாகநியமிக்கப்பட்டுள்ளனர். • ஆய்வுகூடம், விரிவுரை அறைகள் மற்றும் நூலகம் என்பவற்றின் நிர்மாணப் பணிகளின் ஒரு பகுதி நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளதுடன், அவற்றின் நிர்மாணப் பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது. • மாணவர் கவனத்தை ஈர்க்கச் செய்யும் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை (orientation programmes) பயன்மிக்க மற்றும் வினைத்திறனுடன் நடாத்தும் நோக்கில் அதிகளவிலான கணனிகளைப் பயன்படுத்தி கணனிப் பிரிவை மேம்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.
<p>பணியாட் தொகுதியின் சாத்தியவளம் மற்றும் தரம்</p>	<ul style="list-style-type: none"> • கொழும்பு பல்கலைக்கழக கணனிக் கற்கை நிறுவகத்தினால் (UCSC) நடாத்தப்பட்ட கலப்புக் கற்றல் (Blended learning) பயிற்சி நெறியில் மூன்று கல்விசார் ஊழியர்கள் கலந்துகொண்டனர். • இரண்டு சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்கள் ஆசிரியர் பயிற்சிப் பாடநெறியை வெற்றிகரமாக நிறைவு செய்தனர்.
<p>ஆராய்ச்சிகள்</p>	<ul style="list-style-type: none"> • இளமாணிப் பட்டப் பிரிவின் கீழ் சுமார் 20 ஆராய்ச்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

உள்ளடக்கம்

	பக்கம்
1. மீளாய்வு	
1.1 அறிமுகம்	01
1.2 முகாமைத்துவ சபை	02
1.3 முகாமைத்துவ சபை கூட்டங்கள்	02
1.4 கணக்காய்வுக் குழு	03
1.5 நிறுவனக் கட்டமைப்பு	04
2. மொத்த செயற்திறன்	05
2.1 கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் செயற்திறன்	07
2.2 RED நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் செயற்திறன்	13
2.3 நாற்று மேடை / ஆய்வு கூடச் செயற்திறன்	14
3. ஆராய்ச்சிகள் மற்றும் புதிய கண்டுபிடிப்புக்கள்	23
4. பயிற்சி, செயலமர்வுகள் மற்றும் பணியாட் தொகுதி மேம்பாடு	24
5. நவீனமயப்படுத்தல் மற்றும் நிர்மாணித்தல் செயற்திட்டங்கள்	25
6. நிதி	26-27
மீண்டெழும் செலவினம் பற்றிய விபரம்	
மூலதனச் செலவினம் பற்றிய விபரம்	
செயற்திட்டச் செலவினம் பற்றிய விபரம் (உள்நாட்டு/ வெளிநாட்டு நிதியம்)	
நிதிசார் முன்னேற்றம் (ஈட்டிய வருமானம்) பற்றிய விபரம்	
நிதிச் செயற்திறன் பகுப்பாய்வு - 2017	
2017 ஆம் ஆண்டில் நிறுவனம் பெற்றுக்கொண்ட உட்கட்டமைப்பு வசதிகள்	
பற்றிய விபரம்	
நிதிக் கூற்றுக்கள் - 2017	
கணக்காய்வு அறிக்கை - 2017	
கணக்காய்வு அறிக்கைக்கான பதில்கள் - 2017	

1. மீளாய்வு

1.1 அறிமுகம்

பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைக்கப்பட்ட ஹம்பாந்தோட்டை, வெளிகத்த மாகம்புர விவசாய தொழில்நுட்ப மற்றும் பிரஜைகள் சேவைகள் நிலையமாக 2000 ஆம் ஆண்டில் இந்த நிறுவனம் அமைக்கப்பட்டது. இந்த நிறுவனத்தின் வரலாறு 1998 ஆம் ஆண்டு வரை முன்னோக்கிச் செல்கின்றது. அக்காலப் பகுதிக்குள் தொழில்நுட்பம் / அறிவு மற்றும் அறிவுத்திறனை இறுதிப் பயனாளிகளுக்கு நேரடியாகப் பெற்றுக்கொடுப்பதும் அப் பிரதேசத்தில் விவசாயம் மற்றும் விவசாயத் துறையின் வினைத்திறனை அதிகரிப்பதனையும் நோக்கமாகக் கொண்டு மக்களுடன் நெருங்கிய உறவைக் கட்டியெழுப்பிக் கொள்வதற்கு பல்கலைக்கழக ஆய்வாளர்களுக்கு முடியுமாகியது. கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தின் முன்னாள் துணை வேந்தர் மற்றும் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் முன்னாள் தலைவியுமான பேராசிரியர் ஷனிக்கா ஹிரிம்புரேகம அவர்கள் இந்த நிறுவனத்தின் ஸ்தாபகர் ஆவார்.

1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழக அதிகாரச் சட்டத்தின் 24 அ, பிரிவு மற்றும் 2008 இன் 02 ஆம் இலக்க கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தின் விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான கற்கைகள் நிறுவனக் கட்டளை சட்டத்தின் கீழ் கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைக்கப்பட்ட உயர் கல்வி நிறுவனமொன்றாக கொழும்பு பல்கலைக்கழக விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான கற்கைகள் நிறுவனம் (UCIARS) நிறுவப்பட்டது. இக்கட்டளை 2008 ஆகஸ்ட் மாதம் 23 ஆம் திகதி முதல் வலுப்பெறுகின்றது.

கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தால் வழங்கப்படும் விவசாய தொழில்நுட்ப இளமாணிப் பட்டத்தைப் பயிலுவதற்கு வழிகாட்டும் டிப்ளோமா மற்றும் உயர் டிப்ளோமா பாடநெறிகள் கொழும்பு பல்கலைக்கழக விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான கற்கைகள் நிறுவனத்தினால் நடாத்தப்படும். வயது, அவகாசம், காலம் மற்றும் கல்விப் பின்னணி போன்ற சிக்கல்களுக்கு முன்னே விவசாயத்தில் ஈடுபட்டிருக்கும் பிரஜைகளுக்கு உயர் கல்விக்கான வாய்ப்பை வழங்குவதற்காக கொழும்பு பல்கலைக்கழக விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான கற்கைகள் நிறுவனத்தின் ஊடாக நடாத்தப்படும் சகல பாடநெறிகளும் தொலைக் கல்வி கற்பித்தல் முறையுடன் தயாரிக்கப்படுகின்றது. விவசாயம் மற்றும் விவசாயத் தொழில்நுட்பத்தில் தற்போது ஈடுபட்டிருக்கின்றவர்களுக்கு விவசாயத் தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானம் பற்றிய உயர் கல்வியைப் பெற்றுக்கொடுத்தல், அவர்களை முன்னேற்றுவதல் மற்றும் அபிவிருத்தி செய்வதற்காக இந்த நிறுவனத்துக்கு அதிகாரம் உண்டு. உயர் கல்வியின் நுழைவாயிலைச் சென்றடைய ஒரு நாளும் கனவு காணாத விவசாயிகளின் காலடிக்கு கல்புக் கற்றல் மாதிரியின் ஊடாக கல்வியைப் பெற்றுக்கொடுப்பதற்கு இதனுடாக சந்தர்ப்பம் கிடைக்கின்றது. உயர் கல்வியைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக இவர்களிடம் எதிர்பார்ப்புகளும் திறமைகளும் இருந்தாலும் அவர்களின் தனிப்பட்ட, குடும்ப மற்றும் பொருளாதார பின்னணி போன்ற காரணங்களினால் சந்தர்ப்பத்தை பயன்படுத்தி உரிய பயனைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு அவர்களால் முடியவில்லை. நிறுவனத்தினால் நடாத்தப்படும் பாடநெறிகளைத் தெரிவு செய்வதற்கான மற்றும் அனுமதி பெறுவதற்கான தகைமைகள் நெகிழ்வுத் தன்மையுடையதாகக் காணப்படுவதனால் இணக்கப்பாடு காணப்படுவதால், தமது கல்வி சார்ந்த, தொழில் சார்ந்த மற்றும் சமூகம் சார்ந்த தேவைகளை அடைந்துகொள்வதற்காக கிராமிய ஏழை விவசாயிகளுக்கு வசதியான இடமொன்றிலிருந்து தாம் விரும்பும் கால இடைவெளிக்குள் நவீன தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி தரமான உயர் கல்வியைப் பெற்றுக்கொடுப்பதற்கான ஆற்றல் உண்டு.

கல்விசார் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்கு மேலதிகமாக, இந்த நிறுவனத்தால் மிகவும் நியாயமான விலைகளின் கீழ் உள்நாட்டு விவசாயிகளுக்கு வழங்குவதற்காக இழைய வளர்ப்பு வாழைக் கன்றுகள் உற்பத்தி செய்யப்படுவதுடன், அதன் மூலம் நிறுவனம் போதியளவு வருமானத்தை உழைத்துக் கொண்டுள்ளது. தற்போது 03 இழைய வளர்ப்பு ஆய்வு கூடங்கள் செயற்படுத்தப்படுவதுடன், 03 பிரதான வலை வீடுகள் நாற்று மேடைப் பூமியில் நிர்மாணிக்கப்பட்டுள்ளது. ஒவ்வொரு மாதமும் 03 ஆய்வுகூடங்களின் ஊடாக அதற்குரிய நாற்று மேடைகளுக்காக சுமார் 22,000 இழைய வளர்ப்பு வாழைக் கன்றுகள் உற்பத்தி செய்யப்படுவதுடன் அதனுடாக சுமார் 6,500 விவசாயத் தொழில் முயற்சியாளர்களுக்கு நிறுவனம் வசதிகளை ஏற்படுத்திக் கொடுத்துள்ளது. நாடு பூராவும் பரந்து வாழுகின்ற கிராமிய விவசாயிகளுக்கு இழைய வளர்ப்பு வாழை தொழில் நுட்பத்தை அறிமுகஞ் செய்யும் நோக்கில் பல செயலமர்வுகள் மற்றும் கலந்துரையாடல்கள் இந்த நிறுவனத்தால் நடாத்தப்பட்டுள்ளது. அத்துடன், கிராமிய விஞ்ஞானத்துடன் இணைந்து காணப்படும் புதிய தொழில்நுட்பம் சம்பந்தமாக மக்களுக்கு அறிவுறுத்துவதற்காக நிறுவனத்தின் வளங்களைப் பயன்படுத்தி தேசிய மட்டத்தில் பல தரப்பட்ட கண்காட்சிகளை நடாத்துவதற்கு நிறுவனத்தின் பங்களிப்பு வழங்கப்பட்டுள்ளது.

1.2 முகாமைத்துவ சபை

2008 இன் 02 ஆம் இலக்க கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தின் விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான கற்கைகள் நிறுவனக் கட்டளை சட்டத்தின் 5 ஆம் உறுப்புரைக்கமைய நிறுவனத்தின் முகாமைத்துவ சபை நியமிக்கப்படும். மேற்குறித்த கட்டளைச் சட்டத்தின் 10 ஆம் உறுப்புரைக்கமைய முகாமைத்துவ சபை, நிறுவனத்தின் கல்வி மற்றும் நிறைவேற்று சபையாகவும் இருப்பதுடன் அது கீழ் குறிப்பிடப்படும் அங்கத்தவர்களைக் கொண்டுள்ளது:

பதவிவழி அடிப்படையில் ஐந்து பேர் நியமிக்கப்படுவர், அதாவது :-

- (அ) பணிப்பாளர் தலைவர் பதவியை வகித்தல் வேண்டும்;
- (ஆ) பிரதிப் பணிப்பாளர்;
- (இ) உயர் கல்வி விடயத்திற்குப் பொறுப்பான அமைச்சின் செயலாளர் அல்லது உயர் கல்வி விடயம் ஒப்படைக்கப்படும் அமைச்சின் செயலாளர் அல்லது அவர் பெயர் குறிப்பிடும் ஒருவர்;
- (ஈ) விவசாய விடயத்திற்குப் பொறுப்பான அமைச்சின் செயலாளர் அல்லது அவர் பெயர் குறிப்பிடும் ஒருவர்; மற்றும்
- (உ) கொழும்பு பல்கலைக்கழக விஞ்ஞான பீடத்தின் பீடாதிபதி; மற்றும்

ஏனைய அங்கத்தவர்கள் ஆறு பேர், அதாவது:-

- (அ) விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் விவசாய - வர்த்தகக் கைத்தொழிலை பிரதிநிதித்துவப்படுத்துவதற்காக ஆணைக் குழுவால் நியமிக்கப்படும் இருவர்;
- (ஆ) ஆணைக் குழுவினால் அதன் அங்கத்தவர்களில் இருந்து நியமிக்கப்படும் இருவர்;
- (இ) ஹம்பந்தோட்டை மாவட்டச் செயலாளர் அல்லது அவரால் பெயர் குறிப்பிடப்படும் ஒருவர்; மற்றும்
- (ஈ) கல்வி மன்றத்தினால் அதன் அங்கத்தவர்களில் இருந்து நியமிக்கப்படும் ஒருவர்;

1.3 முகாமைத்துவ சபைக் கூட்டங்கள்

நிறுவனத்தின் முகாமைத்துவ சபையின் கல்வி மற்றும் நிர்வாக நடவடிக்கைகளை மீளாய்வுக்குட்படுத்துவதற்காக வருடத்தில் முறையாக கூட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டுள்ளன. 2017 ஆம் ஆண்டில் முகாமைத்துவ சபை 10 தடவைகள் கூடியுள்ளது.

அட்டவணை - 01 : 2017 இல் முகாமைத்துவ சபையின் உள்ளடக்கம்

பதவிவழி அடிப்படையில் நியமிக்கப்பட்ட அங்கத்தவர்கள் (விதிமுறையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளதன் பிரகாரம்)	
பணிப்பாளர் - தலைவர்	பேராசிரியர் கே.ஆர்.ஆர்.மஹானாம (பதில் கடமைப் பணிப்பாளர் - 02.07.2017 ஆம் திகதி வரை) பேராசிரியர் எஸ்.சுபசிங்க (03.07.2017ஆம் திகதி முதல் அமுலுக்கு வரும் வகையில்)
உயர் கல்வி அமைச்சின் செயலாளரால் பெயர் குறிப்பிடப்படும் ஒருவர்	திருமதி ஏ.எஸ்.பீ.வீரகுரிய சிரேஷ்ட உதவிச் செயலாளர்
கமத்தொழில் அமைச்சின் செயலாளரால் பெயர் குறிப்பிடப்படும் ஒருவர்	கலாநிதி ஜே.ஐ.எச்.விஜேவர்தன (09.03.2017ஆம் திகதி வரை) பணிப்பாளர் (சேதனப் பசளைப் பிரிவு)
கொழும்பு பல்கலைக்கழக விஞ்ஞான பீடத்தின் பீடாதிபதி	பேராசிரியர் கே.ஆர்.ஆர்.மஹாநாம

ஏனைய அங்கத்தவர்கள் (விதிமுறையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளதன் பிரகாரம்)	
பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக் குழுவால் பெயர் குறிப்பிடப்பட்டவர்கள்	பேராசிரியர் தாரா த சில்வா தாவர அறிவியல்துறை பேராசிரியர், கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்.
	திருமதி கிரிஷாந்தி வீரசிங்க (27.07.2017ஆம் திகதி வரை) பிரதம நிறைவேற்று அதிகாரி, வணிகக் கழகம், ஹம்பாந்தோட்டை மாவட்டம்.
	பேராசிரியர் சமன் அபேசிங்க (28.07.2017 ஆம் திகதி முதல் அமுலுக்கு வரும் வகையில்) தாவரவியல் பிரிவு, ஹஹுணு பல்கலைக்கழகம்.
நிர்வாக சபை பிரதிநிதிகள்	பேராசிரியர் லக்ஷ்மன் ரத்னாயக்க, பணிப்பாளர் - SLIIT
	திரு. ராஜன் ஆசீர்வாதம், தலைவர், தன்கொட்டுவ போர்சிலேன்.
மாவட்டச் செயலாளர், ஹம்பந்தோட்டை	திரு.டப். எச்.கருணாரத்ன
செயலாளர்	
உதவிப் பதிவாளர் /UCIARS	திருமதி எஸ்.ஏ.எஸ். பிரியதர்சனி

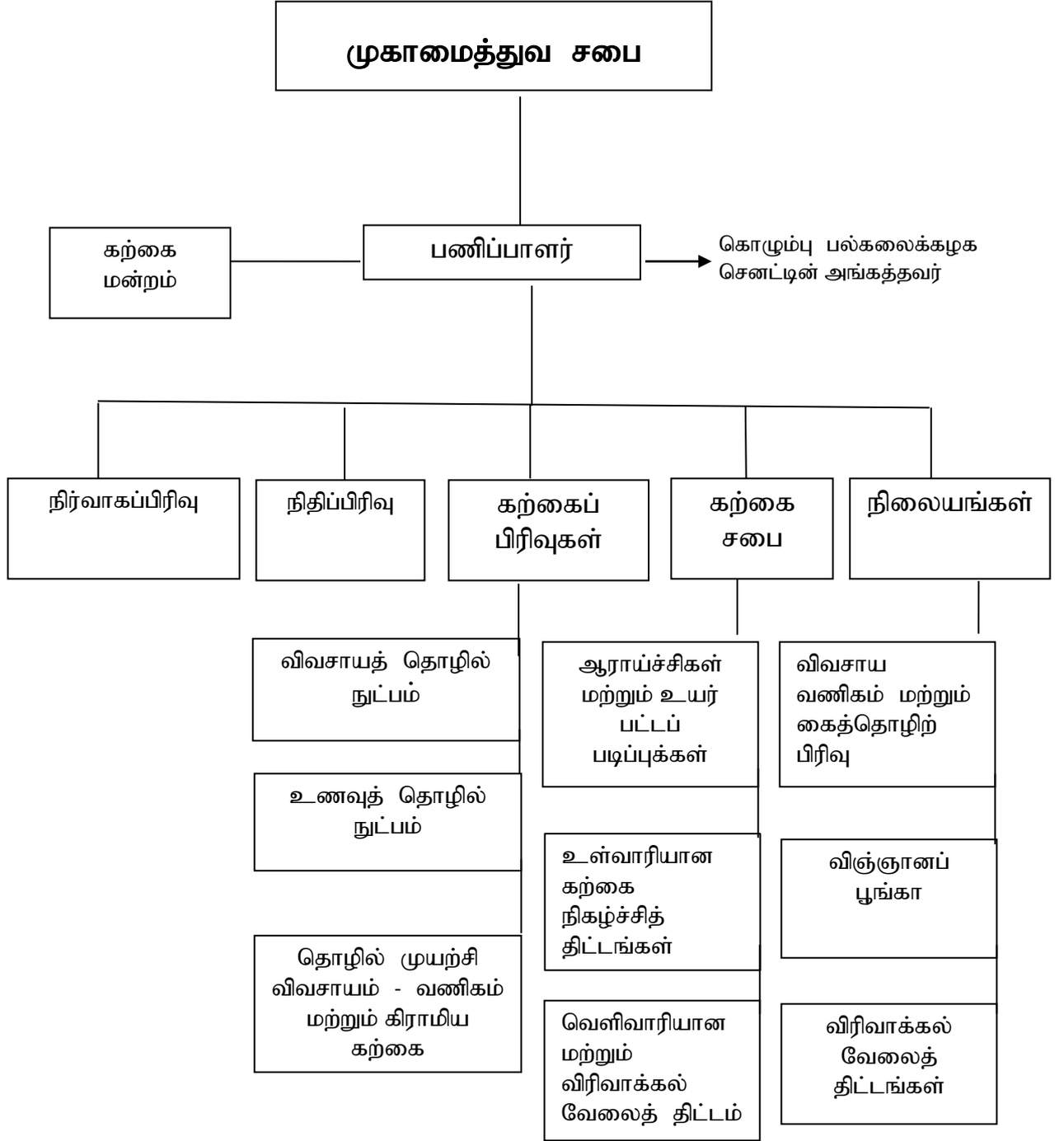
1.4 கணக்காய்வுக் குழு

நிறுவனத்தின் கணக்காய்வுக் குழு காலாண்டு அடிப்படையில் கூடியது. 2017 ஆம் ஆண்டில் கணக்காய்வுக்குழு நான்கு (04) தடவைகள் கூடியுள்ளது.

2017 இல் கணக்காய்வுக் குழுவில் கீழ் குறிப்பிடப்படுவோர் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளனர்.

திரு. ராஜன் ஆசீர்வாதம் திரு.கே.ஈ.டப். ஜயசிரி	தலைவர் / நிர்வாக சபையின் நியமனம் செயலாளர், சிரேஷ்ட உள்ளகக் கணக்காய்வாளர், கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்.
திருமதி ஏ.எஸ்.பீ.வீரகுரிய	முகாமைத்துவ சபையினால் பெயர் குறிப்பிடப்பட்டவர், சிரேஷ்ட உதவிச் செயலாளர், உயர் கல்வி அமைச்சு.
பேராசிரியர் கே.ஆர்.ஆர்.மஹானாம பதில் பணிப்பாளர் /UCIARS (02.07.2017 வரை)	பீடாதிபதி, விஞ்ஞான பீடம், கொழும்பு பல்கலைக்கழகம், முகாமைத்துவ சபையினால் பெயர் குறிப்பிடப்பட்டவர்
திரு.டப்.ஏ.ரீ.ஜீ.அபேவிக்ரம	திறைசேரிப் பிரதிநிதி, தலைமைக் கணக்காளர் மாவட்ட செயலகம், ஹம்பாந்தோட்டை
திருமதி டப்.ஏ.ரீ.ஜீ.வீரக்கொடி	கணக்காய்வு அத்தியட்சகர், அரசாங்க கணக்காய்வுப் பிரிவு, கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்
திரு.எம்.எம்.ஜே.ஆர்.போகமுவ	உள்ளகக் கணக்காய்வாளர் / பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக் குழு
திருமதி கே.எஸ்.ரீ.எஸ்.ஜயகுரிய	நிதிப் பொறுப்பாளர்/ கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்,
பேராசிரியர் எஸ்.சுபசிங்க	பணிப்பாளர் /UCIARS (03.07.2017 முதல் அமுலுக்கு வரும் வகையில்)
திரு.யூ.எல்.அபேகுரிய	உதவி நிதிப் பொறுப்பாளர் (பதில் கடமை)/UCIARS
திருமதி எஸ்.ஏ.எஸ். பிரியதர்சனி	உதவிப் பதிவாளர் /UCIARS

1.5 நிறுவனக் கட்டமைப்பு



2. மொத்த செயற் திறன்

நிறுவனத்தின் பிரதான வேலைத் திட்டம் என்னவெனில் கற்கை நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை செயற்படுத்தல், இழைய வளர்ப்பு வாழைக் கன்று உற்பத்தி மற்றும் கிராமிய தொழில் முயற்சிகள் அபிவிருத்தி (RED) வேலைத் திட்டத்துடன் இணைந்து நடவடிக்கை மேற்கொள்வதாகும். அதற்கு மேலதிகமாக, நிறுவனத்தினால் சமூகத்தின் தேவைகள் இனங்காணப்பட்டு சமூக உபசரணையாக விவசாய நடவடிக்கைகள் மற்றும் பெறுமதி சேர்க்கப்பட்ட வாழை உற்பத்தி தொடர்பான புதிய தொழில்நுட்பம் சம்பந்தமாக கிராமிய விவசாயிகளை அறிவுறுத்துவதற்கான பல நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன.

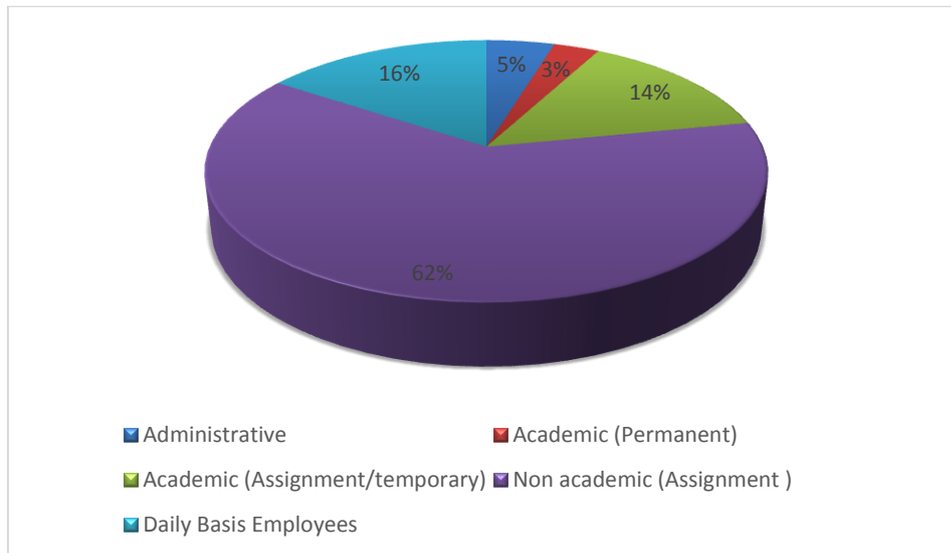
2017 ஆம் ஆண்டில் இந்த நிறுவனத்தின் கல்விப் பிரிவு (விவசாய தொழில்நுட்பப் பிரிவு) ஊடாக அங்கு கல்வி நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன், ஆய்வுகூடம் மற்றும் நாற்று மேடைகளை உபயோகித்து திசு வளர்ப்பு வாழை உற்பத்தி செய்யப்பட்டது.

64 அங்கத்தவர்களைக் கொண்ட பணியாட் தொகுதியின் உதவியுடன் நிறுவனம் அதன் இலக்கை அடைந்துகொள்வதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொண்டுள்ளது. பணியாட் தொகுதியின் 5% நிர்வாக நடவடிக்கைகள், 3% கற்கை நடவடிக்கைகள் (நிரந்தர அடிப்படையில்), 14% கற்கை நடவடிக்கைகள் (ஒப்படை/தற்காலிக), 63% கல்வி சாரா (ஒப்படை) மற்றும் 16% நாள் வேலை அடிப்படையில் சேவையில் ஈடுபடுத்தப்பட்டுள்ள உத்தியோகத்தர்களைக் கொண்டுள்ளது. (அட்டவணை 02 மற்றும் உரு.01 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.)

அட்டவணை 02 : 2017 இல் பணியாட் தொகுதி - UCIARS - 2017

பணியாட் தொகுதி பற்றிய விபரம்	ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை
நிர்வாகம்	3
கல்விசார்(நிரந்தரம்)	2
கல்விசார் (பணி ஒப்படை/தற்காலிகம்))	9
கல்விசார் (பணி ஒப்படை அடிப்படையில்)	40
நாள் அடிப்படையில் சேவை புரிவோர்	10
மொத்த பணியாட் தொகுதி	64

அட்டவணை 02



உரு. இல. 01 : பணியாட் தொகுதி - UCIARS - 2017

அட்டவணை - 03 : 2017.12.31 திகதியன்று நிறுவனத்தின் நிர்வாக பணியாட் தொகுதி

இல.	பெயர்	பதவி
1	பேராசிரியர் கே.ஆர்.ஆர்.மஹானாம	பதில் பணிப்பாளர் (02.07.2017 வரை)
2	பேராசிரியர் எஸ்.சுபசிங்க	பணிப்பாளர் (03.07.2017 முதல்)
3	திருமதி எஸ்.ஏ.எஸ். பிரியதர்சனி	உதவிப் பதிவாளர்
4	செல்வி ஏ.ஏ.எஸ்.சீ.உபேசிங்க	உதவி நிதிப் பொறுப்பாளர் (15.08.2017 வரை)
5	திருமதி ஆர்.எம்.எம்.எச்.இ.ராஜபக்ஷ	சிரேஷ்ட உதவி நிதிப் பொறுப்பாளர் (பதில் கடமை) (16.08.2017 முதல் 09.10.2017 வரை)
6	திரு.யூ.எல்.அபேசுரிய	உதவி நிதிப் பொறுப்பாளர் (பதில் கடமை) (10.10.2017 முதல்)

அட்டவணை - 04 : 2017.12.31 திகதியன்று நிறுவனத்தின் கல்விசாரா பணியாட் தொகுதி (நிர்வாக உதவி)

இல.	பெயர்	பதவி
1	செல்வி டப்.கே.கே.ராஜிகா நிலங்கனி	முகாமைத்துவ உதவியாளர்
2	திரு. ஆர்.வீ.பி.என்.பி. குமார	முகாமைத்துவ உதவியாளர்
3	திருமதி ஏ.ஜி.யூ.வசந்தி	முகாமைத்துவ உதவியாளர்
4	திருமதி யூ.எம்.ஏ.ஏ.எம். டி சில்வா	முகாமைத்துவ உதவியாளர்
5	திரு.ஜே.ஏ.யூ.ஸ்ரீநாத்	களஞ்சியப் பொறுப்பாளர்
6	திரு.எம்.ஜி.ஜே.பி.எஸ்.சந்தருவன்	முகாமைத்துவ உதவியாளர்
7	திருமதி டப்.ஐ.சத்துமாலி	முகாமைத்துவ உதவியாளர்
8	திருமதி கே.இ.சீ.ஆரியசேன	கணனிப் பயன்பாடுகள் உதவியாளர் (04.12.2017 முதல்)

அட்டவணை - 05 : 2017.12.31 திகதியன்று நிறுவனத்தின் கல்விசாரா பணியாட் தொகுதி (பொது நிர்வாகம்) பணியாட் தொகுதி பற்றிய விபரம்

இல.	பெயர்	பதவி
1	திரு.கே.எஸ்.ஆர்.சம்பத்	பாதுகாப்பு உத்தியோகத்தர்
2	திரு.டப்.எம் சமிந்த	பாதுகாப்பு உத்தியோகத்தர்
3	திரு.கே.பி குணதாச	பாதுகாப்பு உத்தியோகத்தர் (பகுதி நேரம்/ இரவு வேலை)
4	திரு. எம்.ஏ.சீ.ஐயலத்	பாதுகாப்பு உத்தியோகத்தர் (பகுதி நேரம்/ இரவு வேலை)
5	திரு எஸ்.வீ.உபாலி	சாரதி

2017 ஆம் ஆண்டில் காணிச் சுவீகரிப்புச் செயற்பாட்டின் முன்னேற்றம்

2013.10.11 ஆம் திகதி நடைபெற்ற ஹம்பந்தோட்டை மாவட்ட காணிப் பயன்பாட்டுக் குழுக் கூட்டத்தின்போது இந்த நிறுவனத்துக்கு 50 ஏக்கர் காணிக்கு சட்டபூர்வமான உரிமையை வழங்க இணக்கம் தெவித்திருந்ததுடன், அதில் 10 ஏக்கர் காணியை இந்த நிறுவனம் தற்போது பயன்படுத்தி வருகிறது. எவ்வாறாயினும் 40 ஏக்கர் நிலப்பிரதேசம் வில்மென்ன சரணாலயத்திற்கு உரித்தாவதுடன், அது வன சீவராசிகள் பாதுகாப்பு திணைக்களத்தின் கீழ் காணப்படுகின்றது.

40 ஏக்கர் காணிக்காக வன சீவராசிகள் பாதுகாப்பு திணைக்களத்தின் இறுதி அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கான அலுவல்களை மேற்கொள்வதற்காக 2017 இல் மொரட்டுவைப் பல்கலைக்கழகத்தின் நகர மற்றும் கிராம நிர்மாணத் திட்டப் பிரிவினால் 40 ஏக்கர் காணிக்கான தலைமை திட்டம் (Master Plan), நில வடிவமைப்புத் திட்டம் (Landscape plan), கழிவு நீர் முகாமைத்துவத் திட்டம் (Waste Water Management Plan), வடிகாலமைப்புத் திட்டம் (Drainage Plan) மற்றும் கட்டிடங்கள் தொடர்பான திட்டம் என்பவற்றை தயாரிக்கும் அலுவல் சிறப்பான வகையில் மேற்கொள்ளப்பட்டது. அத்துடன் நிறுவனத்தின் அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளுக்காக 40 ஏக்கர் காணியை விடுவித்துக்கொள்வதற்காக அந்தக் காணிப் பகுதியைச் சுற்றியிருந்த மின்சார வேலியை மீள அமைக்கும் அலுவல் சிறப்பான வகையில் நிறைவு செய்யப்பட்டது.

அதற்கமைய, நகர மற்றும் கிராம நிர்மாண திட்டமிடல் திணைக்களம், கட்டிடக் கலை பீடத்தின் ஆராய்ச்சி அலகு மற்றும் மொரட்டுவை பல்கலைக்கழகத்தின் உதவியுடன் சுற்றாடல் சார்ந்த தாக்கம் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டதுடன் அது தொடர்பான இறுதி அறிக்கை வன சீவராசிகள் பாதுகாப்பு திணைக்களத்திடம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. அறிக்கை மதிப்பீடு செய்யப்பட்டதன் பின்னர்,

நிறுவனத்தின் 50 ஏக்கர் காணிக்கான சட்ட ரீதியிலான உரித்துடைமையைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக காணி ஆணையாளர் நாயகம் திணைக்களத்தில் உரிய ஆவணங்களில் கைச்சாத்திடப்பட்டது.

2.1 கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் செயற்திறன்

கொழும்பு பல்கலைக்கழக விவசாய தொழில் நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான கற்கைகள் நிறுவனம் 2008 ஆம் வருடம் அதன் கல்வி வேலைத் திட்டத்தினை அறிமுகப்படுத்தியதுடன், விவசாயம் மற்றும் விவசாய தொழில்நுட்ப நடவடிக்கைகளில் தற்போது ஈடுபட்டிருக்கின்ற நபர்களுக்கு விவசாய தொழில் நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான கற்கை பயிற்சி தொடர்பான உயர் கல்வியைப் பெற்றுக் கொடுக்கும், அவர்களை மேம்படுத்தும் மற்றும் அபிவிருத்தி செய்யும் பொறுப்பு இந்த நிறுவனத்திடம் ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளது. தனி நபர் மற்றும் சமூகத் தேவைகளை வேறு திசைக்குத் திருப்பி உயர் கல்வியின் நுழைவாயிலைச் சென்றடைய ஒரு நாளும் கனவில்கூட நினைத்திராத விவசாயிகளின் காலடிக்கு கலப்புக் கற்றல் மாதிரி ஒன்றின் ஊடாக கல்வியைப் பெற்றுக்கொடுப்பதற்கு இந்த நிறுவனம் நடவடிக்கை மேற்கொண்டு வருகின்றது. உயர் கல்வியைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக அவர்களிடத்தில் எதிர்பார்ப்பு மற்றும் திறமை இருந்தாலும், அவர்களின் சொந்த அல்லது குடும்ப பொருளாதார பின்னனி காரணமாக அச்சந்தர்ப்பத்தை பயன்படுத்திப் பயன்பெற முடியாதுள்ளது. நிறுவனத்தின் ஊடாக நடாத்தப்படும் பாட நெறிகளைத் தெரிவு செய்தல் மற்றும் அதற்கான அனுமதியைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கான தகைமைகள் தொடர்பில் நெகிழ்வுத் தன்மை காணப்படுவதால், தமது கல்வி சார்ந்த, தொழில் சார்ந்த மற்றும் சமூகம் சார்ந்த எதிர்பார்ப்புக்களை அடைந்து கொள்வதற்காக கிராமிய வறிய விவசாயிகளுக்கு வசதியான இடமொன்றிலிருந்து தாம் விரும்பும் காலப் பகுதிக்குள் நவீன தகவல் தொடர்பாடலை பயன்படுத்தி தரமான, உயர் கல்வியைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கான வாய்ப்பு கிடைத்துள்ளது.

இது விவசாய தொழில் முயற்சியாளர்களுக்கான புதியதொரு கல்வி நடவடிக்கையாக இருப்பதுடன் இலங்கையினுள் தேசிய மொழி மூலத்தில் கிராமிய விவசாயப் பிரணைகளின் அறிவை வளர்ப்பதற்காக அவர்களுக்கு வழங்கப்படும் முதல் சந்தர்ப்பமும் இதுவாகும். இலங்கையில் விவசாயிகள் அதிகமாக கிராமப் புறங்களில் கூட்டாக வாழ்வதுடன், விவசாயத்திற்கான அவர்களின் பங்களிப்பு மிக உயர் மட்டத்தில் காணப்படுகின்றது. ஆனாலும் கிராம விவசாயிகளுக்கு அவர்களின் கல்வி, தனிப்பட்ட மற்றும் தொழில் ரீதியான அபிவிருத்தியைச் செய்து கொள்வதற்கான வசதிகள் மிகக் குறைவாகும். இதனால் முதல் முறையாக, கொழும்பு பல்கலைக் கழகத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள வெளிகத்த விவசாய தொழில் நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான கற்கைகள் நிறுவனத்தினால் (UCIARS) தற்போது விவசாயத் துறையில் ஈடுபட்டிருக்கின்ற

விவசாயிகளுக்கு சான்றிதழ்/ டிப்ளோமா பாடநெறி ஒன்று வழங்கப்பட்டுள்ளது. இந்த வேலைத் திட்டத்தின் முக்கிய பண்பு என்னவெனில் இலங்கைக்கு புதியதொரு அநுபவமொன்றான இணையவழி மற்றும் இலத்திரணியல் தொலைக் கல்வி முறை (online and distance e-learning method) ஊடாக செயற்படுத்தப்படுவதாகும்.

கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் குறிக்கோள்கள்

- ❖ கலப்புக் கற்றல் முறைகளின் ஊடாக (தனிச் சிறப்பான) விவசாயத்தில் ஈடுபடும் மக்களுக்கு ஆயுட்கால கற்றல் பற்றிய கோட்பாடு, நெகிழ்வுத் தன்மை மற்றும் மாணவர் மையக் கற்றல் முறை போன்ற கோட்பாடுகளின் அடிப்படையில் விவசாயிகளுக்கு விரிவான பிரவேசத்தை வழங்கி உயர் கல்வியை சகல பிரஜைகளுக்கும் வழங்கும் உரிமையை உறுதிப்படுத்தல்.
- ❖ விவசாயத்தில் ஈடுபடும் மக்கள் / விவசாயக் கைத்தொழிலாளர்களை அறிவை அடிப்படையாகக் கொண்ட விவசாயத் துறையில் ஈடுபடுத்துவதன் ஊடாக விவசாய உற்பத்திகளின் தரம் மற்றும் அளவை அதிகரித்தல்

இந்த நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் சிறப்புப் பண்புகள்

- உயர் கல்வியின் நுழைவாயிலைச் சென்றடைய ஒரு நாளும் கனவில்கூட நினைத்திராத விவசாயத்தில் ஈடுபடும் பிரஜைகளுக்கு இணைய வழிக் கற்கை மாதிரியின் ஊடாக கல்வியைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கான வாய்ப்பை ஏற்படுத்துவதன் ஊடாக தனிப்பட்ட மற்றும் சமூகத் தேவைகளை மாற்றியமைப்பதற்கு இந்தச் செயற்பாடுகள் ஊடாக முடியுமாகியமை
- விவசாயத்தில் ஈடுபட்டவண்ணம் உயர் கல்வியை தொடர விவசாயிகளுக்கு வாய்ப்பினை ஏற்படுத்தல்
- இலங்கை விவசாயிகளுக்கு புதிய விவசாய தொழில்நுட்பத்தை அறிமுகப்படுத்தல் மற்றும் தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தை அறிமுகப்படுத்தல்
- இலங்கை விவசாயிகளுக்காக ஆரம்பிக்கப்பட்ட முதலாவது பல்கலைக்கழக கல்வித் திட்டம்.
- தற்போது இந்த நிறுவனத்தினால் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக் குழுவின் அங்கீகாரத்துடன் டிப்ளோமா மட்டம், உயர் டிப்ளோமா மட்டம் மற்றும் பட்டப் படிப்பு ஆகிய மூன்று பாடநெறிகள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளமை.

விவசாய தொழில்நுட்ப பட்டப் பாடநெறிக்கான (BAgtec) அங்கீகாரம் பற்றிய விபரம்.

செனட்டின் அங்கீகாரம் : 338 ஆவது கல்வி சபைக் கூட்டம்(2010.09.29)- பாடத் திட்டம் சபை அங்கீகாரம் : 462 ஆம் சபைக் கூட்டம் (2012.08.15)- இடைக்கால யாப்பு பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக் குழுவின் அங்கீகாரம் : 867 ஆவது பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக் குழுவின் கூட்டம் (2013.02.07) - பட்டப் பாடநெறி

விவசாய தொழில்நுட்ப பட்டப் பாடநெறிக்கான காலப் பகுதி 04 வருடங்களாகும்.

விவசாய தொழில்நுட்பப் பட்டப் பாடநெறியின் பாடத்திட்டம் (Curriculum)

பட்டப் பாடநெறியின் பாடத்திட்டம் (Curriculum) இலங்கையின் தகைமை வரையறைகளுக்கமைய (SLQF guidelines) திருத்தியமைக்கப்பட்டுள்ளதுடன், திருத்தியமைக்கப்பட்ட பாடத் திட்டம் 2017 ஆம் ஆண்டு முதல் அமுல்படுத்தப்படுகின்றது.

T: Theory(கோட்பாடு), P: Practical (செய்முறை), IL: Individual Learning through LMS(தனிப்பட்ட கற்றல் மூலம்)

பாடக் குறியீடு	பாடம்	GPA கிரடிட்	NGPA கிரடிட்	பாடநெறிக்கான காலம் (மணி.) T:P:IL
மட்டம் 3 (1 வருடம்) - செமஸ்ட்டர் I				
AT1101	விவசாய அறிவியல் மற்றும் தோட்டக்கலை பற்றிய கோட்பாடுகள்	3	-	15:60:90
AT1102	பயிர் உயிரியல் பற்றிய கோட்பாடுகள்	2	-	15:30:60
AT1103	நீர்ப்பாசனம் மற்றும் நீர் வளங்கள் பொறியியல்	3	-	15:60:60
AT1104	பண்ணை விலங்குகளின் உடற்கூறியல் மற்றும் உடலியல்	2	-	15:30:60
AT1105	விவசாயப் பொருளாதாரம் மற்றும் விரிவாக்கம் பற்றிய கோட்பாடுகள்	2	-	15:30:60
AT1106	மண் சார்ந்த அறிவியல் பற்றிய கோட்பாடுகள்	2	-	15:30:60
AT1107	விவசாயம் சார்ந்த வானிலை ஆய்வியல்	1	-	00:30:60
AT1108	ஆங்கிலம்	0	2	15:30:90
மொத்த கிரடிட்		15	2	105:300:540
மட்டம் 3 (1 வருடம்) - செமஸ்ட்டர் II				
AT1201	காய்கறிகள் மற்றும் கள் பயிர்கள் உற்பத்தி மற்றும் முகாமைத்துவம்	2	-	15:30:60
AT1202	பீடைகள் மற்றும் நோய் முகாமைத்துவம்	2	-	15:30:90
AT1203	பண்ணை விலங்குகள் முகாமைத்துவம்	3	-	15:60:60
AT1204	பண்ணை சக்தி மற்றும் இயந்திரமயமாக்குதல்	2	-	15:30:60
AT1205	வர்த்தக நோக்கத்திலான மலர் பயிர்ச்செய்கை	2	-	15:30:60
AT1206	மண் மற்றும் தாவர ஊட்டச் சத்து முகாமைத்துவம்	2	-	15:30:90
AT1207	உணவு மற்றும் ஊட்டச்சத்து பற்றிய அறிமுகம்	2	-	15:30:90
AT1208	தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்	0	2	00:30:30
மொத்த கிரடிட்		15	2	105:270:540
மட்டம் 3 இன் மொத்த கிரடிட்		30	4	210:570:1080
மட்டம் 4 (2 வருடம்) - செமஸ்ட்டர் I				
AT2101	பெருந்தோட்டப் பயிர்ச் செய்கை உற்பத்தி மற்றும் முகாமைத்துவம்	3	-	15:60:90
AT2102	பயிர் மேம்பாடு மற்றும் உயிரியல் தொழில்நுட்பவியல்	2	-	15:60:90
AT2103	பழப் பயிர்ச் செய்கை உற்பத்தி மற்றும் முகாமைத்துவம்	2	-	15:30:60
AT2104	அறுவடைக்குப் பின்னான நெறிப்படுத்தல் உணவுத் தொழில்நுட்பம்.	2	-	15:30:90
AT2105	புல் ஆராய்ச்சியியல் மற்றும் புற்தரை முகாமைத்துவம்.	2	-	15:30:60
AT2106	விவசாய வணிக முகாமைத்துவம்	2	-	15:30:60
AT2107	அடிப்படை புள்ளவிபரவியல்	2	-	15:30:60
AT2108	கணினியின் உதவியுடனான மொழிக் கற்கை (CALL)	0	2	15:30:90

மொத்த கிரடிட்		15	2	120:270:600
மட்டம் 4 (2 வருடம்) - செமஸ்ட்டர் II				
AT2201	ஏற்றுமதிப் பயிர்கள் உற்பத்தி மற்றும் முகாமைத்துவம்	2	-	15:30:90
AT2202	பாதுகாக்கப்பட்ட விவசாயம்	2	-	15:30:60
AT2203	விலங்கு வளர்ப்பு மற்றும் பங்கு முகாமைத்துவம்	3	-	15:60:60
AT2204	பண்ணை திட்டமிடல் மற்றும் வடிவமைப்பு	2	-	15:45:90
AT2205	விவசாய விரிவாக்கம் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்	2	-	15:30:90
AT2206	மீன் வளர்ப்பு உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம்	2	-	15:30:60
AT2207	தாவர இழைய வளர்ப்புத் தொழில்நுட்பம்	2	-	15:30:60
AT2208	வாழ்க்கைத் திறன் அபிவிருத்தி	0	1	00:30:30
மொத்த கிரடிட்		15	1	105:285:540
மட்டம் 4 இன் மொத்த கிரடிட்		30	3	225:555:1140
மட்டம் 5 (3 வருடம்) - செமஸ்ட்டர் I				
AT3101	தோட்டப் பயிர்ச் செய்கை நில வடிவமைப்பு	3	-	30:60:90
AT3102	விவசாய சூழலியல்	2	-	15:30:60
AT3103	விலங்கு உற்பத்திச் செயலாக்க தொழில்நுட்பம்	2	-	15:30:60
AT3104	உணவு பதப்படுத்தல் மற்றும் பெறுமதி சேர்த்தல்	2	-	15:30:90
AT3105	பயிர் மேம்பாட்டுப் பயன்பாடுகள் மற்றும் உயிரியல் தொழில்நுட்பம்	2	-	15:30:90
AT3106	மருத்துவத் தாவரங்களின் உற்பத்தி மற்றும் முகாமைத்துவம்	2	-	15:30:60
AT3107	விவசாய வனவியல் மற்றும் காடு வளர்ப்பு	2	-	15:30:60
AT3108	மானுடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானக் கோட்பாடுகள்	0	2	15:30:60
மொத்த கிரடிட்		15	2	135:270:570
மட்டம் 5 (3 வருடம்) - செமஸ்ட்டர் II				
AT3201	பயிர் உற்பத்தி நடைமுறைகள்	4	-	00:120:90
AT3202	கால்நடை உற்பத்தி நடைமுறைகள்	3	-	00:90:90
AT3203	விவசாய பொறியியல் நடைமுறைகள்	2	-	00:60:90
AT3204	விவசாயத்திற்கான இ - வர்த்தகம்	2	-	30:30:60
AT3205	விவசாய நுட்பங்கள்	2	-	30:30:60
AT3206	தொழில் முயற்சியாண்மை மற்றும் வணிகத் திட்டமிடல்	2	-	30:60:90
AT3207	விடய ஆய்வு	2	-	30:30:60
AT3208	முன்னிலைப்படுத்தல்கள் திறன்கள்	0	1	
மொத்த கிரடிட்		17	1	120:420:540
மட்டம் 5 இன் மொத்த கிரடிட்		32	3	255:690:1110
மட்டம் 6 (4 வருடம்) - செமஸ்ட்டர் I				
AT4101	ஆராய்ச்சி முறைகள் மற்றும் முன்மொழிவுகள் மேம்பாடு	2	-	15:30:90
AT4102	விவசாய ஆய்வுகள் மற்றும் தரவுப் பகுப்பாய்வு	3	-	15:60:90
AT4103	விவசாயத் திட்டப் பகுப்பாய்வு மற்றும்	2	-	15:30:90

	முகாமைத்துவம்			
AT4104	விவசாய கழிவு முகாமைத்துவம்	2	-	15:30:90
AT4105	புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி முறைகள்	2	-	15:30:60
AT4106	பயிர் மாதிரியமைப்பு	2	-	15:30:60
AT4107	இ - விவசாய பயன்பாடுகள்	2	-	30:30:60
AT4108	உயிரியல் நெறிமுறைகள்	1	-	15:00:60
AT4109	ஆங்கிலம்	0	2	15:30:60
மொத்த கிரடிட்		16	2	150:270:660
மட்டம் 6 (4 வருடம்) - செமஸ்ட்டர் II				
AT4201	விவசாய தொழில்நுட்ப ஆராய்ச்சித் திட்டம்	12	0	0
மொத்த கிரடிட்		12	0	0
மட்டம் 6 இன் மொத்த கிரடிட்		28	2	150:270:660

விருப்பத்திற்குரிய பாடநெறிகள்

T: Theory(கோட்பாடு), P: Practical (செய்முறை), IL: Individual Learning through LMS(தனிப்பட்ட கற்றல் மூலம்)

பாடக் குறியீடு	பாடம்	GPA கிரடிட்	NGPA கிரடிட்	பாடநெறிக்கான காலம் (மணி.) T:P:IL
AT1109	தொழில் வழிகாட்டி மற்றும் அபிவிருத்தி	2	-	15:30:60
AT1209	விவசாயம் சார்ந்த சுற்றுலாத்துறை	2	-	15:30:60
AT2109	மின்னணுவியல் மற்றும் கருவிமயமாக்கல்	2	-	15:30:60
AT2209	அளர்த்த முகாமைத்துவம்	2	-	15:30:60
AT3109	கைத்தொழில் பயிற்சி	2	-	00:60:60
AT3209	வில்ங்குகள் நலன் மற்றும் நெறிமுறைகள்	2	-	15:30:60
AT4209	வன வில்ங்குகள் முகாமைத்துவம்	2	-	15:30:60

கிராம விவசாய மக்களை விவசாய முயற்சியாளர்களாக அபிவிருத்தி செய்யும்போது இந்த வேலைத் திட்டத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள செய்முறை செயற்பாடுகள், ஒப்படைகள், கோட்பாடு ரீதியிலான விடயங்கள் மற்றும் பயிற்சிக்கால உதவி சேவைகள் போன்ற சகல கூறுகளும் அவர்களது தனிப்பட்ட மற்றும் தொழில் அபிவிருத்தியின் மீது சிறப்பான வகையில் பங்களிப்புச் செலுத்தியுள்ளது.

மேலும், இந்த பட்டப் பாடநெறிகள் நிகழ்கால சமூகத்தில் உயர் மட்டத்திலான வரவேற்பைப் பெற்றுள்ளதுடன், விவசாயத் துறையில் தங்கியிருப்பதற்கு ஆர்வம் காட்டும் இளைஞர் சமூகத்தினரிடையே பாரிய உந்துதலை ஏற்படுத்தியுள்ளது.

கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்கு அனுமதியைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கான தகைமைகள்

இலங்கையின் தேசிய செய்திப் பத்திரிகைகளில் வெளியிடப்படும் பத்திரிகை விளம்பரங்கள் ஊடாக ஆர்வமுடையவர்களிடமிருந்து விண்ணப்பங்களைக் கோருவதன் மூலம் சேர்த்துக் கொள்ளப்படுவார்கள்.

- குறைந்த பட்சம் ஐந்து (05) வருட கால எல்லைக்குள் விவசாயம் /விவசாயம் சார்ந்த வணிகத்துறையில் ஈடுபட்டிருக்கின்ற க.பொ.த.(உ.த) பரீட்சையில் சித்தி பெற்றவர்கள் இணைத்துக்கொள்வதற்கான தகைமையைப் பெறுவார்கள் ;

அல்லது

- குறைந்த பட்சம் 07 வருட காலம் விவசாயம் / விவசாயம் சார்ந்த வணிகத்துறையில் ஈடுபட்டிருக்கின்ற க.பொ.த.(சா.த) பரீட்சையை சித்தி பெற்றவர்கள் இணைத்துக்கொள்வதற்கான தகைமையைப் பெறுவார்கள் ;

தகுதியான விண்ணப்பதாரிகளை தெரிவு செய்வதற்காக நுண்ணறிவுச் சோதனையொன்று நடாத்தப்படும். நுண்ணறிவுச் சோதனையின் பெறுபேறுகளுக்கமைய நேர்முகப் பரீட்சை ஒன்றினை நடாத்தியதன் பின்னர் தெரிவு செய்யப்பட்டவர்கள் பதிவு செய்யப்படுவார்கள்.

அட்டவணை - 06 : 2017 ஆம் ஆண்டில் மாணவர்களின் எண்ணிக்கை - 03 மட்டங்களைக் கொண்ட விவசாயத் தொழில்நுட்பப் பட்டம், (டிப்ளோமா, உயர் டிப்ளோமா, பட்டம்)

குழு	மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	குறிப்புகள்
2 ஆவது குழு	14	பட்டப் படிப்பு மட்டம்
3 ஆவது குழு	13	பட்டப் படிப்பு மட்டம்
4 ஆவது குழு	23	பட்டப் படிப்பு மட்டம்
5 ஆவது குழு	25	உயர் டிப்ளோமா மட்டம்
6 ஆவது குழு	55	உயர் டிப்ளோமா மட்டம்
7 ஆவது குழு	56	டிப்ளோமா மட்டம்
8 ஆவது குழு	80	டிப்ளோமா மட்டம்
9 ஆவது குழு	168	நுழைவுத் தேர்வுப் பரீட்சை மற்றும் நேர்முகப் பரீட்சை ஊடாக மாணவர்கள் தெரிவு செய்யப்பட்டுள்ளனர்

2017.12.31 திகதியன்று கற்கை நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் பணியாற்றும் பணியாட் தொகுதி பற்றிய விபரம் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை - 07 : கல்விசார் (நிரந்தரம்) பணியாட் தொகுதி பற்றிய விபரம்

இல.	பெயர்	பதவி
1	கலாநிதி சுஜாதா வீரசிங்க	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I
2	திருமதி என்.பி.விதான பதிரண	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் II

அட்டவணை - 08 : கல்விசார் (பணி ஒப்படை அடிப்படை) பணியாட் தொகுதி பற்றிய விபரம்

இல.	பெயர்	பதவி
1	செல்வி எஸ்.ஏ.பி. நெல்கா	பாடநெறி ஒருங்கிணைப்பாளர்
2	செல்வி எஸ்.எல். நவரத்ன	பாடநெறி ஒருங்கிணைப்பாளர்
3	திருஎச்.கே.ஆர்.எஸ் குமார	உதவி பாடநெறி ஒருங்கிணைப்பாளர்
4	திரு ரீ.ஜி.பீ தனுஷ்க	உதவி பாடநெறி ஒருங்கிணைப்பாளர்
5	திரு பி.பி. சிரிவர்தன	உதவி பாடநெறி ஒருங்கிணைப்பாளர்
6	திரு. எச்.ரோஹணதீர்	ஆராய்ச்சி உதவியாளர்

அட்டவணை - 09 : கல்விசாரா பணியாட் தொகுதி பற்றிய விபரம்

இல.	பெயர்	பதவி
1	திரு. பி.பி.தர்ஷண	கணினி பயன்பாடுகள் உதவியாளர்
2	திரு. எஸ்.ஏ.ஆர்.லக்மால்	கணினி இயக்குனர் மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்ப ஆய்வுகூட தொழில்நுட்பவியலாளர்

- ஒவ்வொரு விடயத் துறையிலும் நிபுணத்துவ அறிவைப் பெற்றுக் கொடுப்பதற்குப் போன்றே சகல பாடநெறிகளினதும் தரத்தை பேணிக் கொள்ளும் நோக்கில் UCIARS முகாமைத்துவ சபையின் சிபாரிசுக்கமைய கொழும்புப் பல்கலைக்கழக மூதவையினால் கல்வி வேலைத் திட்டங்களின் ஒவ்வொரு பாட நெறிக்கும் துறை சார்ந்த தேர்ச்சி பெற்றவர்கள் நியமிக்கப்பட்டுள்ளனர்.

2.2 RED வேலைத்திட்டத்தின் செயற்திறன்

கொழும்பு பல்கலைக்கழக விவசாய தொழில்நுட்ப மற்றும் கிராமிய கற்கை நிறுவனம் (UCIARS) விவசாய மாணவர்களின் பொருளாதார மற்றும் ஜீவனோபாயத்தை மேலும் வலுவூட்டும் வகையில் அவர்களுக்கு புதிய விவசாயம்சார் தொழில்களை ஆரம்பிப்பதற்கு அல்லது தற்போது நடாத்தும் விவசாயம் சார்ந்த தொழில்களை மேம்படுத்துவதற்காக அவர்களுக்கு ஆரம்ப நிதி உதவியைப் பெற்றுக்கொடுக்கும் நோக்கில் 2011 ஆம் ஆண்டில் புதிய வேலைத்திட்டமொன்றாக “கிராமிய தொழில் முயற்சி அபிவிருத்தி (RED)” வேலைத்திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. உழவு அறிவியல் சம்பந்தமான ஓய்வு பெற்ற பேராசிரியரைப் போன்றே கொரியாவின் வர்த்தக விவசாய எண்ணக்கருவின் ஆரம்ப கர்த்தாவாகிய கிம் ஜா ஹோ அவர்களின் தொழில்நுட்ப ஆலோசனையின்படி கிராமிய தொழில் அபிவிருத்தி (RED) வேலைத் திட்டமானது திட்டமிட்டு செயற்படுத்தப்பட்டது. பேராசிரியர் கிம் கொய்கா கொரிய சர்வதேச ஒத்துழைப்பு முகவர் நிறுவனத்தினால் UCIARS இற்கு அனுப்பப்பட்டுள்ள உலகின் நட்பு ஆலோசகராவார்.

RED வேலைத் திட்டத்தின் ஆரம்ப நடவடிக்கையாக புதிய விவசாயம்சார் தொழில் முயற்சிகளை ஆரம்பிப்பதற்கு அல்லது தற்போது நடத்திச் செல்லும் விவசாயம்சார் தொழில்களை மேம்படுத்துவதற்கு விவசாய மாணவர்களுக்கு நிதி உதவி பெற்றுக் கொடுக்கப்பட்டது. 2012 ஜனவரி மாதத்தில் நிறுவனம் மற்றும் ஒவ்வொரு மாணவருக்குமிடையே கைச்சாத்திடப்பட்ட ஒப்பந்தத்தின் கீழ் தெரிவு செய்யப்பட்ட பயனாளிகளுக்கு நெகிழ்வுத் தன்மையுடனான நிபந்தனையின் கீழ் ரூபா 100,000.00 வரை நிதி உதவி வழங்கப்பட்டது. எதிர்பார்க்கப்பட்ட பெறுபேறுக்கு அமைய RED வேலைத்திட்டத்தின் முன்னேற்றம் அதன் 2013 டிசம்பர் கடைசியில் குறிப்பிடத்தக்க அளவு மட்டத்தில் காணப்பட்டது. 2013 டிசம்பர் இறுதியின் போது மேலதிக பெறுமதி உருவாக்கத்தின்போது செயற்திறன் சுமார் ரூபா 3 மில்லியன் ஆகும். அத்துடன் இந்த கால எல்லைக்குள் புதிய 12 தொழில் முயற்சிகளை 12 தொழில் முயற்சியாளர்கள் உருவாக்கியுள்ளார்கள்.

2014 ஆம் ஆண்டில் 1% வீத வட்டிக்கு இரண்டு மில்லியன் ரூபா கடனை நிறுவனத்துக்கு பெற்றுத் தருவதற்கு விவசாயிகள் நம்பிக்கை பொறுப்பு நிதியம் இணங்கியதுடன் அத் தொகை மாணவர்களுக்கிடையில் பகிரிந்தளிக்கப்பட்டது. இந்த ஒப்பந்தத்தின்படி அவர்கள் நிறுவனத்துக்கு ரூபா.10,00,000.00 வழங்கினர். அந்த நிதியை தமது சொந்த விவசாயம் சார்ந்த வர்த்தகத்தை ஆரம்பிப்பதற்காக அல்லது தற்போது நடாத்தும் விவசாயம் சார்ந்த தொழில்களை விருத்தி செய்துகொள்வதற்காக புதிய தொழில் முயற்சியாளர் ஏழு பேர் தெரிவு செய்யப்பட்டதுடன், 2014 மார்ச் 07ஆம் திகதி அவர்களுக்கு இந்தத் தொகை பெற்றுக் கொடுக்கப்பட்டது.

இந்த வேலைத்திட்டத்தின் இரண்டாம் கட்டமாக, விவசாயிகள் நம்பிக்கை பொறுப்பு நிதியத்தின் ஊடாக மேலும் ரூபா.1,000,000.00 விடுவிக்கப்பட்டதுடன் தமது சொந்த விவசாய வர்த்தகத்தை விருத்திசெய்து கொள்வதற்கு தெரிவு செய்யப்பட்ட தொழில் முயற்சியாளர் 10 பேருக்கிடையில் 2014 நவம்பர் மாதம் பகிரிந்தளிக்கப்பட்டது. மேலும், நிறுவனத்தினால் 2014 டிசம்பர் மாதம் HETC செயற்திட்டத்தின் கீழ் விவசாய மாணவர்கள் மூவருக்கிடையில் நடுகைப் பொருட்கள் பகிரிந்தளிக்கப்பட்டது. இதன் கீழ் நிறுவனம் விவசாய மாணவர்களுக்கு ரூபா.256,600.00 பெறுமதியான “ஜெர்பரா - (Gerbera)” கன்றுகள் மற்றும் “TJC” மாமரக் கன்றுகள் வழங்கப்பட்டன. விவசாயிகள் நம்பிக்கை பொறுப்பு நிதியத்தின் ஊடாக 2015 ஆம் ஆண்டிற்காக ரூபா.1,400,000.00 பெற்றுக் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த வேலைத் திட்டத்துடன் தொடர்புகொள்வதற்காக விவசாய மாணவர்கள் பதினாறு (16) பேர் விண்ணப்பித்திருந்த போதிலும் தமது சொந்த விவசாயம் சார்ந்த வர்த்தகத்தை ஆரம்பிப்பதற்கு அல்லது தற்போது நடாத்திச் செல்லும் விவசாயம் சார்ந்த தொழில்களை விருத்தி செய்வதற்காக விவசாய மாணவர்கள் 7 பேர்களிடையே ரூபா.1,400,000.00 தொகையை பெற்றுக் கொடுப்பதற்கு நிறுவனத்துக்கு முடிபுமாகியது. இந்த வேலைத் திட்டத்தின் கீழ், 2015 ஜூலை மாதம் விவசாய மாணவர்கள் இருவருக்கு ரூபா. 135,960.00 பெறுமதியான வாழைக் கன்றுகள் பகிரிந்தளிக்கப்பட்டதுடன், ரூபா 375,250.00 பெறுமதியான “ரோஜா” மற்றும் “ஜெர்பரா” நடுகைப் பொருட்கள் HETC செயற்திட்ட நிதியத்தின் கீழ் வட்டி இல்லா கடனாக வழங்கப்பட்டது.

2015 ஆம் ஆண்டின் வேலைத்திட்டத்தினது இரண்டாம் கட்டத்தின் கீழ் ரூபா 2,000,000.00 தொகையை உள்ளடக்கப்படும் வகையில் 2016 ஆம் ஆண்டில் மேலும் ரூபா 600,000.00 தொகை விவசாயிகள் நம்பிக்கை பொறுப்பு நிதியத்தின் ஊடாக நிறுவனத்திற்கு விடுவிக்கப்பட்டதுடன் (முதலாவது கட்டத்தின் கீழ் 2015 ஆம் ஆண்டில் ஏற்கனவே ரூபா 1,400,000.00 வழங்கப்பட்டுள்ளது) அதனை தமது சொந்த விவசாய வர்த்தகத்தை ஆரம்பிப்பதற்காக தெரிவுசெய்யப்பட்ட விவசாய தொழில் முயற்சியாளர்கள் முவரிடையே (03) இந்தத் தொகை 2016 ஜூலை மாதம் பகிர்ந்தளிக்கப்பட்டது.

2017ஆம் ஆண்டின் செயற்திறன்

2017 இல் விவசாயிகளுக்கு நிதியுதவி (கடன் வழங்குதல்) வழங்குவதனை முகாமைத்துவ சபை நிறுத்தியதுடன் அதற்கான காரணம், விவசாயத் தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான நிறுவனத்தின் விதிமுறைகளுக்கமைய நிறுவனத்திற்கு கடன் வழங்குவதற்கான அதிகாரம் இல்லாதிருத்தல் மற்றும் கடன்களை மீள அறவிடும் வீதம் மிகவும் கீழ் மட்டத்தில் காணப்படுவதுமாகும்.

கடனை (கமநல நம்பிக்கை பொறுப்பு நிதியத்தினால் (FTF) வழங்கப்பட்ட கடன் மற்றும் நடுகைப் பொருட்கள் கடன் என்பன) அறவிட ஆரம்பிப்பதற்கு முன்னர் 06 மாத சலுகைக் காலம் விவசாயிகளுக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது. 2017 ஆம் ஆண்டில் ஒவ்வொரு வகையான கடன்களும் அறவிடப்பட்டிருக்கும் வீதங்கள் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 10 : கடன் அறவிடப்படல் வீதத்தின்(%) முன்னேற்றம்

கடன்	கடன் பெற்ற விவசாயிகளின் எண்ணிக்கை	வட்டியுடனான மொத்த கடன் தொகை ரூபா	2017.12.31 திகதியன்று அறவிடப்பட வேண்டிய வீதம் (%)	2017.12.31 திகதியன்று அறவிடப்பட்ட வீதம் (%)
முதலாவது RED கடன்	12	1,148,000.00	100%	92%
FTF கடன்- முதலாவது கட்டம்	07	1,120,000.00	100%	97%
FTF கடன்- இரண்டாவது கட்டம்	10	1,120,000.00	100%	62%
FTF கடன்- மூன்றாவது கட்டம்	07	1,568,000.00	82%	51%
நடுகைப் பொருட்கள் கடன் - 2014	03	256,600.00	100%	52%
நடுகைப் பொருட்கள் கடன் - 2015	05	511,210.00	91%	41%
FTF கடன்- நான்காவது கட்டம்	03	672,000.00	50%	49%

2.3 நாற்று மேடை / ஆய்வு கூட செயற்திறன்

கட்டளைச் சட்டத்தின்படி 2008 ஆம் ஆண்டில் விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான கற்கைகள் நிறுவனம் நிறுவப்பட்டிருப்பினும், ஏழை மற்றும் கிராம விவசாயிகளின் சமூக பொருளாதார நிலையை அபிவிருத்தி செய்வதற்காக அவர்களை ஊக்குவிக்கும் நோக்கில் கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் ஒரு செயற்திட்டமாக 1998 இல் இழைய வளர்ப்புப் பிரிவொன்று ஆரம்பிக்கப்பட்டது. 2001 இல் விஞ்ஞான பீடத்தின் தாவர விஞ்ஞான பிரிவினால் (Department of Plant Science) நிறுவனத்தில் இழைய வளர்ப்பு வாழை மற்றும் கருணைக் கிழங்கு நாற்று அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. 2003 ஆம் ஆண்டு முதல் கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தின் வழிகாட்டல் மற்றும் மேற்பார்வையின் கீழ் தனது சுய உற்பத்தியை வெளியிடுவதற்கு நிறுவனத்தினால் முடியுமாகியது. புதிதாக நியமனம் பெற்ற ஆய்வு கூடப் பணியாளர்களை பயிற்றுவிப்பதற்கு தொழிலில் ஈடுபட்டவாறே பயிற்சியளிக்கும் (on the job training) நடவடிக்கைகள் நிறுவனத்தினால் வழங்கப்படுகின்றது.

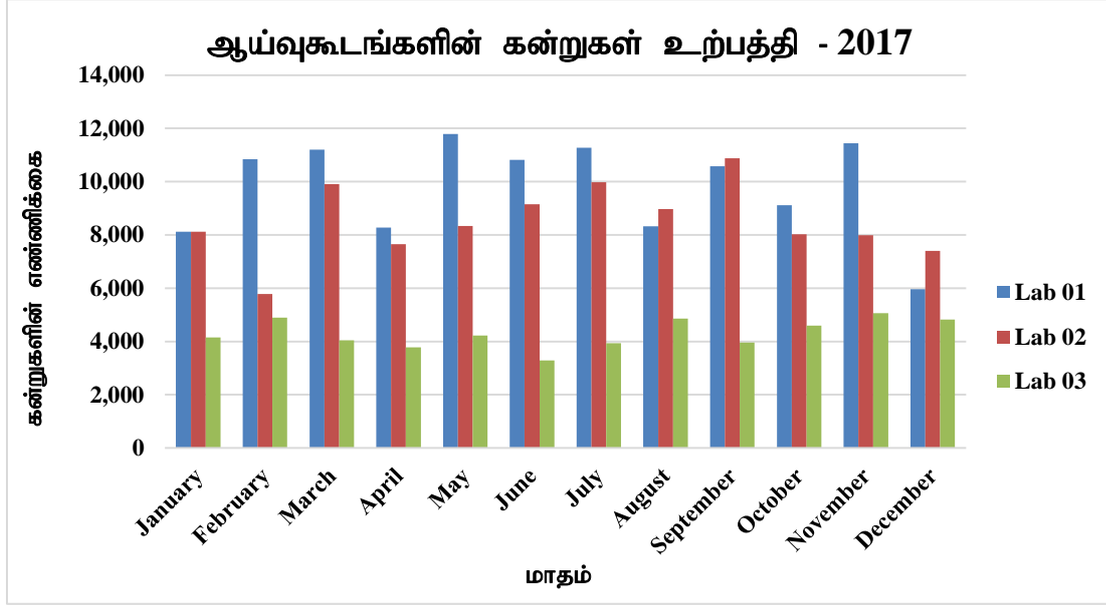
அட்டவணை 11 : 2017.12.31 ஆம் திகதியன்று நாற்று மேடை மற்றும் ஆய்வுகூட பணியாட் தொகுதி பற்றிய விபரம் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது

இல.	பெயர்	பதவி
1	திரு எச். ரோஹணதீர்	ஆராய்ச்சி உதவியாளர் (உற்பத்திப் பொறுப்பு)
2	திரு ரீ.ஏ.கே.வை. இந்துனில்	வெளிக் களப் பொறுப்பாளர்
3	திருஎச்.கே.எஸ் இசார	வெளிக் கள உதவியாளர்
4	திரு பீ.டப்.ஏ. சமிந்த ஜயலத்	தொழில்நுட்ப உதவியாளர்
5	திருபீ.ஜீ. சுசிரகுமார	தொழில்நுட்ப உதவியாளர்
6	திரு. ஏ.என் அபேகுணவர்தன	இழைய வளர்ப்பு உதவியாளர்
7	திருமதி எச்.கே. சமந்தி திலினி குமாரி	இழைய வளர்ப்பு உதவியாளர்
8	திருமதி எம்.ஜீ.சி.சுதர்சனி	இழைய வளர்ப்பு உதவியாளர்
9	திருமதிஏ.பிரியங்கா சுதர்சி	இழைய வளர்ப்பு உதவியாளர்
10	செல்வி யூ.அனுசா ருவனி	இழைய வளர்ப்பு உதவியாளர்
11	திருமதி டப்.எச்.திஸ்னா சந்தமாலி	இழைய வளர்ப்பு உதவியாளர்
12	செல்வி ஐ.ஜீ.திலினி நிரோசா குமாரி	இழைய வளர்ப்பு உதவியாளர்
13	செல்வி ஓ.பீ நிலூகா சுபாசினி	இழைய வளர்ப்பு உதவியாளர்
14	செல்வி டி இசாதி நிமல்கா	இழைய வளர்ப்பு உதவியாளர்
15	செல்வி கே.பீ.உதேனி நிசன்ஸ்லா	இழைய வளர்ப்பு உதவியாளர்
16	செல்வி ஆர்.ஏ. மதுசரன் தில்ஹாரா	இழைய வளர்ப்பு உதவியாளர்
17	செல்வி டப்.ஜீ.துலஞ்சல்	இழைய வளர்ப்பு உதவியாளர்
18	செல்வி டப்.எச்.விசித்ரா கல்பனி	இழைய வளர்ப்பு உதவியாளர்
19	செல்வி இலங்கா சமேதனி தொடம்பே	இழைய வளர்ப்பு உதவியாளர்
20	செல்வி என்.எஸ்.பெரேரா	இழைய வளர்ப்பு உதவியாளர்
21	செல்வி எச்.ஆர். அக்சா மதுமாலி	இழைய வளர்ப்பு உதவியாளர்
22	செல்வி டப்.எஸ்.மதுசாணி	இழைய வளர்ப்பு உதவியாளர்
23	செல்வி கே.எல்.ஏ.அனுராதா	இழைய வளர்ப்பு உதவியாளர்
24	செல்வி டப்.கே.எம்.சஷிகலா	இழைய வளர்ப்பு உதவியாளர்
25	செல்வி பீ.எம்.துசித்தா	இழைய வளர்ப்பு உதவியாளர்
26	செல்வி ஜீ.ஏ.விமுக்தி ஷாலிக்கா	இழைய வளர்ப்பு உதவியாளர்
27	செல்வி டப்.எச்.யூ.கௌஷல்யா	இழைய வளர்ப்பு உதவியாளர்
28	திரு. என்.எஸ்.பிரதீப்	வெளிக் கள உதவியாளர்

2017 ஆம் ஆண்டின் செயற்திறன்

அட்டவணை 12 : மூன்று ஆய்வுகூடங்களின் கன்றுகள் உற்பத்தி பற்றிய அறிக்கை (எண்ணிக்கை)

மாதம்	ஆய்வு கூடம் 01	ஆய்வு கூடம் 02	ஆய்வு கூடம் 03	மொத்தம்
ஜனவரி	8,116	8,125	4,145	20,386
பெப்ரவரி	10,846	5,784	4,897	21,527
மார்ச்	11,198	9,909	4,043	25,150
ஏப்ரல்	8,276	7,647	3,780	19,703
மே	11,788	8,340	4,223	24,351
ஜூன்	10,816	9,154	3,290	23,260
ஜூலை	11,278	9,975	3,931	25,184
ஆகஸ்ட்	8,327	8,970	4,854	22,151
செப்டம்பர்	10,582	10,878	3,960	25,420
ஓக்டோபர்	9,109	8,023	4,600	21,732
நவம்பர்	11,437	7,982	5,062	24,481
டிசம்பர்	5,959	7,395	4,826	18,180
மொத்தம்	117,732	102,182	51,611	271,525

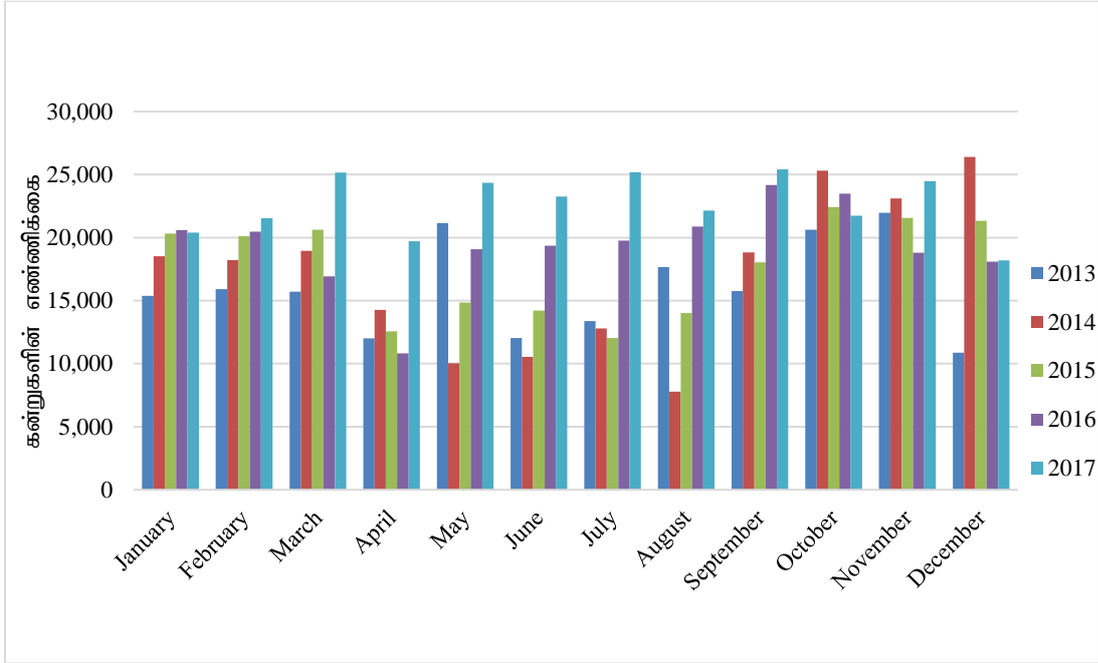


உரு.இல. 02 : மூன்று ஆய்வுகூடங்களின் மூலம் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட கன்றுகள் பற்றிய ஒப்பீடு

ஆய்வு கூடம் 01 மற்றும் 02 ஊடாக ஒரு மாதத்தில் 8000 கன்றுகளை உற்பத்தி செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுத்ததுடன், ஆய்வு கூடம் 03 ஒரு மாதத்தில் 4000 கன்றுகளை உற்பத்தி செய்வதற்கு எதிர்பார்க்கின்றது. ஆய்வுகூடம் 01 தனது இலக்கின் 122.64 % வீதத்தை அடைந்துள்ளதுடன், ஆய்வு கூடம் 02 தனது இலக்கின் 106.44% வீதத்தை அடைந்துள்ளது. ஆய்வு கூடம் 03 தனது இலக்கின் 107.52% வீதத்தை அடைந்துள்ளதுடன், மூன்று ஆய்வுகூடங்கள் பற்றி பொதுவாக நோக்கும்போது 2017 ஆண்டிற்கான இலக்கின் 113.13% வீதத்தை அடைந்துள்ளன.

அட்டவணை 13 : கடந்த ஐந்து வருட காலத்தின் கன்று உற்பத்தியை ஒப்பீடு செய்தல் (எண்ணிக்கை)

மாதம்	2013	2014	2015	2016	2017
ஜனவரி	15,388	18,514	20,315	20,594	20,386
பெப்ரவரி	15,923	18,209	20,127	20,476	21,527
மார்ச்	15,709	18,960	20,611	16,918	25,150
ஏப்ரல்	12,015	14,275	12,580	10,815	19,703
மே	21,158	10,043	14,852	19,079	24,351
ஜூன்	12,042	10,550	14,218	19,359	23,260
ஜூலை	13,370	12,791	12,029	19,750	25,184
ஆகஸ்ட்	17,665	7,770	14,021	20,875	22,151
செப்டம்பர்	15,769	18,831	18,030	24,180	25,420
ஓக்டோபர்	20,617	25,300	22,427	23,481	21,732
நவம்பர்	21,961	23,106	21,557	18,807	24,481
டிசம்பர்	10,878	26,409	21,339	18,100	18,180
மொத்தம்	1,92,495	2,04,758	2,12,106	2,32,434	2,71,525



உரு.இல. 03 : கன்று உற்பத்தியை ஒப்பீடு செய்தல் (2013-2017)

கடந்த நான்கு ஆண்டுகளில் சேகரிக்கப்பட்ட தரவுகளின்படி, ஜனவரி முதல் ஏப்ரல் வரை மற்றும் செப்டம்பர் முதல் டிசம்பர் வரையும் இடைப்பட்ட மாதங்களில் உயர் கேள்வி இருப்பதைக் காண முடிகின்றது. ஆனால் 2017 இல் பொதுவான முறையில் மாற்றம் ஏற்பட்டது. அதனால் உயர் கேள்வி நிலவும் காலங்களில் நாற்று மேடைகளில் இருந்து வெளியிடப்படும் கன்றுகளின் எண்ணிக்கையை அதிகரிப்பதற்கு உற்பத்தி திட்டம் மாற்றியமைக்கப்பட்டுள்ளது. ஆய்வுகூடத்தில் இருந்து கன்று விநியோகம் விற்பனைக்கு ஏற்ப வருடம் முழுவதும் மாற்றமடைவதுடன் அது மழை, கோடை போன்ற சூழல் காரணிகள் மற்றும் வாழைப் பழங்களின் சந்தை விலை மற்றும் மக்களின் மனப்பாங்கு போன்ற காரணங்களில் தங்கியிருக்கின்றது.

2017 ஆம் ஆண்டில் வாழை உற்பத்தியை ஒப்பிட்டு நோக்குதல்

2017 ஆம் ஆண்டில் மொத்த உற்பத்தியில் 96.01% வீதம் புளிவாழையாக இருப்பதுடன், 'கோழிக்குட்டு' வாழைக் கன்று 3.94% வீதமாகும்.

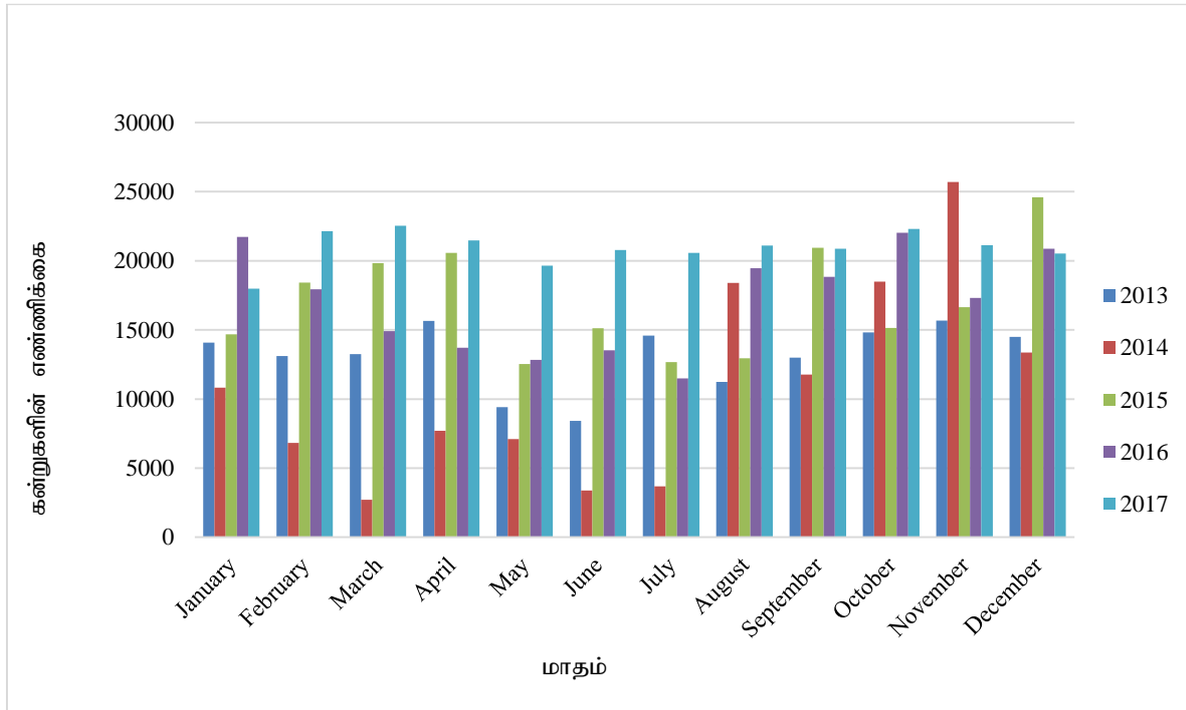
கடந்த ஆண்டுடன் ஒப்பிட்டு நோக்கும்போது 2017 இல் நாற்று உற்பத்தி 39,091 இனால் அதிகரித்துள்ளமைக்கு தெளிவான சாட்சிகள் காணப்படுகின்றன. அதே போன்று இழைய வளர்ப்பு வாழைக் கன்றுகளை கொள்வனவு செய்யும்போது விவசாயிகள் முகங்கொடுக்க நேரிடும் தாமதத்தை தடுப்பதற்காக புதிய முறையொன்று (பருவகால உற்பத்தியின் அளவை அதிகரித்தல்) அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.

நாற்று (கன்று) விற்பனை ஒப்பீடு

இழைய வளர்ப்பு வாழைக்கான கேள்வி காலநிலை மாற்றத்தில் தங்கியிருப்பதுடன் மழை காலங்களில் (செப்டம்பர் இருந்து ஏப்ரல் வரையும்) அதிக கேள்வியும் கோடை காலத்தில் (மே தொடங்கி ஆகஸ்ட் வரை) குறைந்த கேள்வியும் நிலவுகின்றது. மழை வீழ்ச்சிப் போக்கு பயிர்ச் செய்கை மீது நேரடித் தாக்கத்தினை ஏற்படுத்துவதுடன், விவசாயிகள் மழை காலத்தில் அதிகமான அளவு இழைய வளர்ப்பு வாழையை நடுகின்றனர். இக்காலப் பகுதியில் விஷேடமாக டிசம்பர் மற்றும் ஏப்ரல் பண்டிகைக் காலத்தில் வாழைப் பழத்துக்கான கேள்வி நிலவுவதனால் அந்தக் காலப் பகுதியை இலக்காகக்கொண்டு விவசாயிகள் வாழைச் செய்கையில் ஈடுபடுகின்றனர். அதனால் இவ்வாறான உகந்த காலநிலைக் காரணங்கள் மற்றும் சந்தையின் கேள்வி என்பனவற்றை கருத்திற் கொண்டு விவசாயிகள் திசு வளர்ப்பு வாழைக் கன்றுகளை கொள்வனவு செய்கின்றனர். ஆனால், 2017 இல் வாழைக்கான கேள்வி தொடர்ந்து நிலவியமையினால் ஆண்டு முழுவதும் அதிக சந்தை விலை நிலவியது.

அட்டவணை 14 : கடந்த ஐந்து வருட காலத்தில் கன்று விற்பனையை ஒப்பீடு செய்தல் (எண்ணிக்கை)

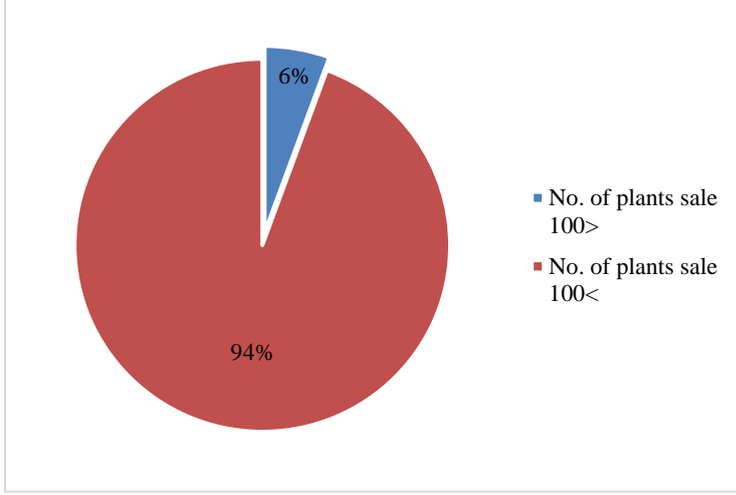
மாதம்	2013	2014	2015	2016	2017
ஜனவரி	14080	10,823	14,672	21,738	17,980
பெப்ரவரி	13119	6,816	18,427	17,950	22,141
மார்ச்	13241	2,715	19,835	14,924	22,536
ஏப்ரல்	15641	7,697	20,579	13,721	21,467
மே	9410	7,113	12,531	12,830	19,652
ஜூன்	8419	3,381	15,132	13,527	20,780
ஜூலை	14592	3,680	12,682	11,490	20,576
ஆகஸ்ட்	11242	18,404	12,954	19,465	21,097
செப்டம்பர்	12992	11,766	20,943	18,837	20,877
ஒக்டோபர்	14812	18,498	15,151	22,040	22,302
நவம்பர்	15676	25,705	16,656	17,327	21,137
டிசம்பர்	14491	13,369	24,595	20,884	20,530
மொத்தம்	1,57,715	1,29,967	2,04,157	2,04,733	2,51,075



உரு.இல. 04 : கன்று விற்பனையை ஒப்பீடு செய்தல் (2013-2017)

அட்டவணை 15 : கன்றுகள் விற்பனை அடிப்படையிலான ஒப்பீடு - 2017

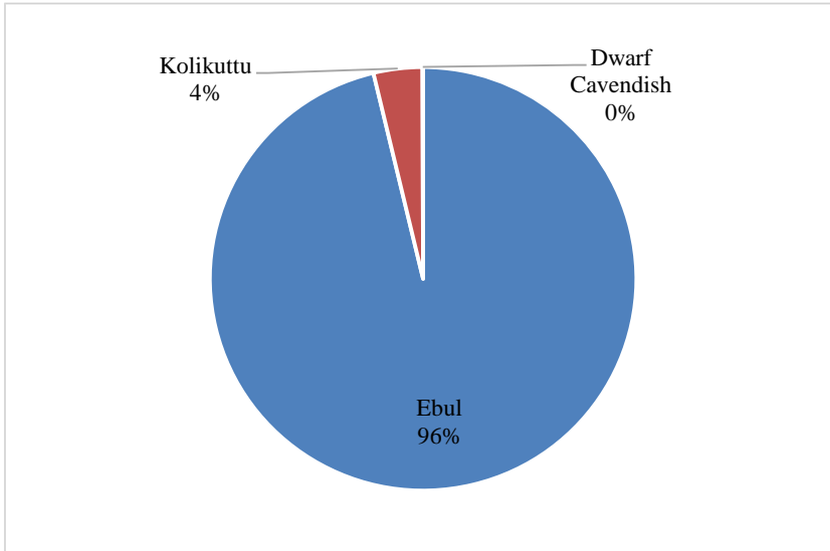
விபரம்	கன்றுகளின் எண்ணிக்கை
கன்றுகள் விற்பனை 100>	13,904
கன்றுகள் விற்பனை 100<	234,868



உரு.இல. 05 : கன்றுகள் விற்பனை - 2017

அட்டவணை 16 : இனங்களின் அடிப்படையில் வாழைக் கன்று விற்பனை - 2017

இனம்	கன்று எண்ணிக்கை
புளி	2,41,669
கோழிக்குட்டு	9,287
DC	119



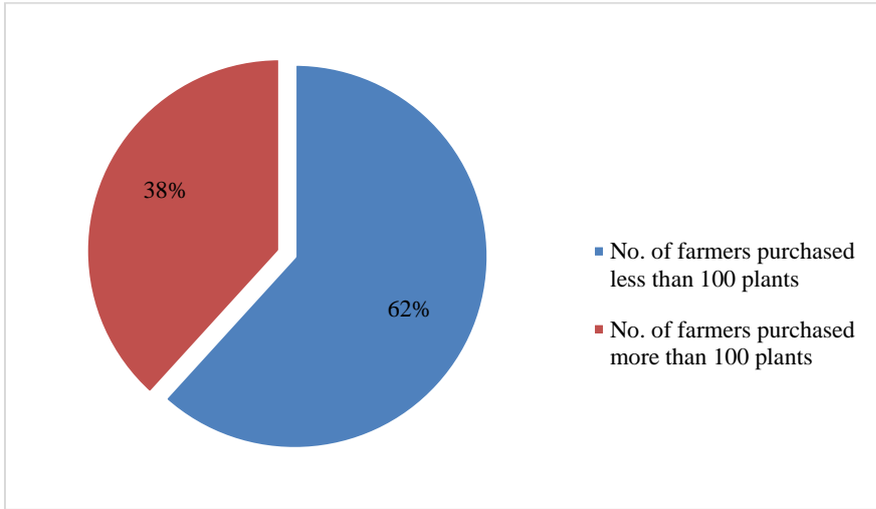
உரு.இல. 06 : இனங்களின் அடிப்படையில் வாழைக் கன்று விற்பனை

2017 ஆம் ஆண்டில் இழைய வளர்ப்பு வாழைக் கன்றுகள் விற்பனை மூலம் ரூபா 18.8 மில்லியன் வருமானத்தை உழைத்துக்கொள்வதற்கு நிறுவனத்தினால் முடியுமாகியது. கள மட்டத்தில் நோய்கள் தொற்றுதல் குறைந்த மட்டத்தில் நிலவுவதன் காரணமாக புளி வாழை உயர் கேள்வி நிலவும் ஒரு இனமாக இருப்பதுடன் ஐந்து வருடங்கள் வரை உயர் ஈட்டல் சாத்திய வளத்தைக் கொண்டுள்ளது. இரண்டாம் பரம்பரையின்போது ஏற்படும் கொடிய *Fusarium* வாடும் நோய் காரணமாக தனி நாற்று முகாமைத்துவ முறையில் விவசாயிகள் 'கோழிக்குட்டு' வாழைப் பயிர்ச் செய்கையில் ஈடுபடுகின்றனர். Dwarf Cavendish வாழை இனம் ஈர வலயத்துக்கு மாத்திரம் சிபாரிசு செய்யப்பட்டுள்ளதுடன், அதற்கு குறைந்த கேள்வி நிலவும் வரையறுக்கப்பட்ட எண்ணிக்கையிலான ஈர வலய விவசாயிகளுக்கு நிறுவனத்தினால் வசதிகள் வழங்கப்படுகின்றது.

இழைய வளர்ப்பு வாழைக்கான கேள்வி பாரம்பரிய நாற்று உற்பத்தியை விட உயர் மட்டத்தில் காணப்படுதல் மற்றும் விவசாயிகளின் பாரிய தேவை காரணமாக நீண்ட கால இலாபம் ஈட்டல் மற்றும் நோய் வாய்ப்பு குறைவு காரணமாக புளி வாழைக்காக நிலவும் கேள்வி அதிகரித்துள்ளது. நிறுவனத்துடன் தொடர்புகொண்டு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளும் விவசாயிகளில் பெரும்பான்மையானோரின் (62%) கொள்வனவு ஆற்றல் மிகக் குறைந்த மட்டத்தில் நிலவியதுடன் மொத்த கன்று விற்பனையைக் கவனத்திற்கொள்ளும்போது அது 38% பங்களிப்பு மாத்திரமாக இருந்தது.

அட்டவணை 17 : விவசாயிகளின் கொள்வனவுச் சக்தி - 2017

விவசாயிகளின் கொள்வனவுச் சக்தி	விவசாயிகளின் எண்ணிக்கை
100 கன்றுகளிலும் குறைந்தளவு கொள்வனவு செய்த விவசாயிகள்	464
100 கன்றுகளிலும் அதிகளவு கொள்வனவு செய்த விவசாயிகள்	288



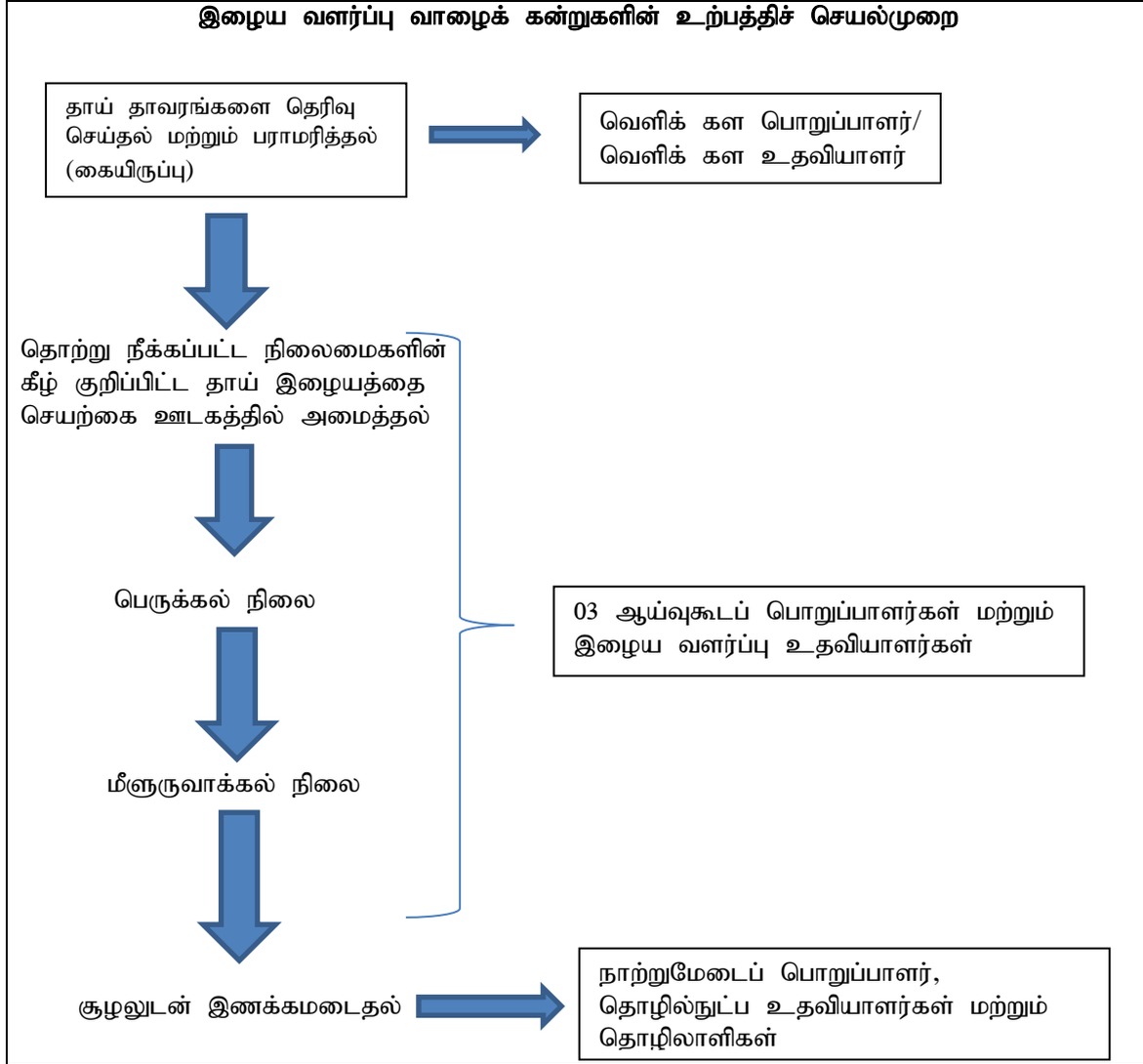
உரு. இல. 07 : விவசாயிகளின் கொள்வனவுச் சக்தி - 2017

இந்த நிறுவனம் உள்ளூர் விவசாயிகளுக்கு குறைந்த விலையில் வாழைக் கன்றுகளை வழங்கி வருவதுடன் இலங்கையின் கஷ்டப் பிரதேசங்களையும் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் நிறுவனத்துடன் விவசாயிகள் இணைந்துள்ளனர். இழைய வளர்ப்பு வாழை பயிரிடும் விவசாயிகளை நாடு முழுவதும் விரிவுபடுத்தும் நோக்கில் இந்த நிறுவனத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள கள உத்தியோகத்தர்களால் முழு நாட்டிலும் முறையான களச் சுற்றுப் பணயங்களை ஒழுங்கு செய்யப்பட்டுள்ளது.

இழைய வளர்ப்பு வாழைக் கன்றுகளின் உற்பத்திச் செயல்முறை

இழைய வளர்ப்புத் தொழில்நுட்பம் என்பது தொற்று நீக்கப்பட்ட நிலைமைகளில் செயற்கை ஊடகங்களின் கீழ் வைரஸ்கள் அற்ற தாய் இழையத்திற்கு சமமான கன்றை உற்பத்தி செய்வதாகும். அதனால் இந்தத் தொழில்நுட்பம் சிறப்புமிக்கதாக இருப்பதனால் தாய் இழையத்தை நடுத்தல் முதல் அது வளர ஆரம்பிக்கும் வரையான அனைத்து செயற்பாடுகளுக்கும் திறமையான மற்றும் நிபுணத்துவ அறிவைக் கொண்ட ஊழியர்கள் அவசியமாகும். இழைய வளர்ப்புத் தொழில்நுட்பம் பிரதானமாக ஐந்து கட்டங்களின் ஊடாக மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. அவையாவன, நோயற்ற மற்றும் செழிப்பான தாய் தாவரத்தை தெரிவு செய்தல், செயற்கை போசணை ஊடகங்களில் தாய்த் தாவர இழையத்தை நடுத்தல், தளிர்விடும் கட்டம், ஆரம்ப வளர்ச்சிக் கட்டம் மற்றும் கன்றை வளர்க்கும் கட்டம் என்பனவாகும். ஆலைகளில் ஒடுக்கமுறை வளர்ப்பு ஊடாக வாழைக் கன்றுகள் உற்பத்தி நிறுவனத்தினுள்ளேயே மேற்கொள்ளப்படுவதுடன் உற்பத்தித் தரம் மற்றும் திரிபு (சீரற்ற) நிலைமைகளைக் குறைப்பதற்காக உத்திகள் கையாளப்படுகின்றன. மிகவும் உயர் தரத்திலான ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட தொற்றுநீக்கல் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படுவதுடன்

8-10 உப பயிர்ச்செய்கை மட்டங்கள் (sub culture stages) இடையிலான உச்சளவுகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. முறையான மற்றும் பூரணமான தரவு அறிக்கைகளை வைத்திருப்பதன் மூலம் தேவையான எந்தவொரு சந்தர்ப்பத்திலும் குறிப்பிட்ட தாய் இழையம் சம்பந்தமான அனைத்து விபரங்களையும் இலகுவாகப் பெற்றுக்கொள்ள முடியும். ஊழியர்களின் தகுதி இயலாவின அடிப்படையில் அவர்கள் பொருத்தமான உற்பத்தி சந்தர்ப்பங்களில் ஈடுபடுத்தப்பட்டுள்ளனர்.



உரு. இல. 08 : இழைய வளர்ப்பு வாழைக் கன்றுகளின் உற்பத்திச் செயல்முறை

2017 ஆம் ஆண்டின் செயற்திறன் (இழைய வளர்ப்பு உற்பத்தி அலகு)

1. புதிய தொழில்நுட்பத்தை அறிமுகஞ் செய்வதற்காக பல்வேறு கண்காட்சிகளில் நிறுவனம் பங்குபற்றியுள்ளது.
 - i. ஹரித்த உத்யானய (பசுமைப் பூங்கா) - விவசாயத் தொழில்நுட்பக் கண்காட்சி - 2017, காலி
 - ii. கல்விக் கண்காட்சி, சூரியவெவ மத்திய கல்லூரி, சூரியவெவ
 - iii. றுஹுணு ரச சரனிய, காலி
2. இந்த அலகினால் தண்டு வெட்டு முறை மூலம் ஒரு வகை பாகற்காய் (Spine Gourd) உற்பத்தியை ஆரம்பித்துள்ளதுடன் அந்த தொழில்நுட்பத்தின் ஊடாக 6,260 கன்றுகளை

உற்பத்தி செய்யப்பட்டுள்ளன. அந்தக் கன்றுகளை விற்பனை செய்ததன் மூலம் ரூபா 0.24 மில்லியன் வருமானத்தை உழைக்க முடியுமாகியது. 217 தொழில் முயற்சியாளர்கள் அந்தக் கன்றுகளைக் கொள்வனவு செய்தனர்.

3. இந்தப் பிரிவினால் இறக்குமதி செய்யப்பட்ட கலப்பினமான ரெட் டயமன்ட் பப்பாசி வித்தின் ஊடாக 2,015 கன்றுகள் உற்பத்தி செய்யப்பட்டன. அந்த பப்பாசிக் கன்றுகளை விற்பனை செய்ததன் மூலம் ரூபா 0.06 மில்லியன் வருமானத்தை உழைக்க முடியுமாகியது. 43 விவசாயத் தொழில் முயற்சியாளர்கள் அந்தக் கன்றுகளைக் கொள்வனவு செய்தனர்.
4. இழைய வளர்ப்பு உற்பத்திப் பிரிவினால் “றுஹுஹு பிம்மல்” காளான் பயிரிடுவோர் சங்கத்தின் காளான் பயிரிடும் விவசாயிகளுக்காக உதவி வழங்கும் சேவையாக காளான் உற்பத்திக்கான மூலப் பொருட்களை வழங்கப்படுகின்றது. தற்போது அந்த சங்கத்தில் 55 திறமையான காளான் உற்பத்தி விவசாயிகள் இருக்கின்றனர். காளான் உற்பத்திக்குத் தேவையான மூலப் பொருட்கள் கிராமிய தொழில் முயற்சியாளர்களிடையே பகிர்நதளிப்பதற்கு இந்த அலகினால் முடியுமாகியது.

காளான் வித்துக்கள் பைகளின் எண்ணிக்கை - 1,123
 MgSO₄/CaCO₃ - 202 கி.கிராம்
 பருத்தி - 39 கி.கிராம்
 இறப்பர் பட்டி - 3 கி.கிராம்
 பொலி புரொப்லின் - 23,200

5. பணியாட் தொகுதிக்கான திறன் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் பங்கேற்றனர்.
 - i. இழைய வளர்ப்பு அன்னாசி உற்பத்தி பற்றிய இரண்டு நாள் பயிற்சித் திட்டம் - ஹொரைசன் வளாகம், மாலம்பே.
 - ii. சமையல் காளான் பயிற்சி செய்கை பற்றிய பயிற்சித் திட்டம் - காளான் செய்கை அபிவிருத்தி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், மாகந்துரை
6. பயிற்சித் திட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன.
 - i. மூன்று மாணவர்களுக்கு விசாயத் திணைக்களத்தின் NVQ 4 ஆம் மட்டத்தின் கைத்தொழில்துறைப் பயிற்சி வழங்கப்பட்டது. மாவட்ட விவசாய பயிற்சி நிலையம் (DATC), வீரவில்.
7. பல்கலைக்கழக மாணவர்கள், பாடசாலை மாணவர்கள் மற்றும் பொது மக்களை அறிவுறுத்தும் நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் மற்றும் பயிற்சி செயலமர்வுகள் நடாத்தப்பட்டன.

அட்டவணை - 18 : 2017 ஆம் ஆண்டில் நடைபெற்ற அறிவுறுத்தும் நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் மற்றும் பயிற்சி செயலமர்வுகள்

வகை (செயலமர்வுகள் / பயிற்சித் திட்டங்கள்/ கள மாதிரிகள்/ ஊடக நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்)	நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் பெயர்	பங்குபற்றியே ாரின் எண்ணிக்கை	இலக்காகக் கொள்ளப்பட்ட குழு
பயிற்சி செயலமர்வுகளை நடாத்துதல்	இழைய வளர்ப்பு வாழை உற்பத்தி சம்பந்தமான உத்திகள் செயலமர்வு	80	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழக பட்டப் படிப்பு மாணவர்கள்
	இழைய வளர்ப்பு வாழை உற்பத்தி சம்பந்தமான உத்திகள் செயலமர்வு	435	மா/கொடகம் அநகாரிக தர்மபால வித்தியாலயம், கா/ ரிசம்ன்ட் கல்லூரி, R/திமியாவ ம.வித்., கா / நெலுவ தேசியக் கல்லூரி மாணவர்கள்

	இழைய வளர்ப்பு வாழை உற்பத்தி சம்பந்தமான உத்திகள் செயலமர்வு	304	மா /நாரன் தெனியதேசியக் கல்லூரி , மா /மஹாமாயா மகளிர் கல்லூரி, இலங்கை பரந்தன் கல்லூரி, விதுமக உயர் கல்வி மையம் - அவிஸாவலை மாணவர்கள்
	இழைய வளர்ப்பு வாழை உற்பத்தி சம்பந்தமான உத்திகள் செயலமர்வு	110	ஹ/சாஹிரா கல்லூரி, ஹ/ உட மத்தள கல்லூரி, ஹ/ கனிஷ்ட வித்தியாலய மாணவர்கள்
	இழைய வளர்ப்பு வாழை உற்பத்தி சம்பந்தமான உத்திகள் செயலமர்வு	53	ஆசிரியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் ஹம்பாந்தோட்டை கல்வி வலயம்.
	இழைய வளர்ப்பு வாழை உற்பத்தி சம்பந்தமான உத்திகள் செயலமர்வு	12	பெண்கள் விவசாய அமைப்பு - மீகஹஜந்தூர்
ஏனையவை (குறிப்பிடவும்)	புதிய தொழில்நுட்பத்தை அறிமுகஞ் செய்தல் தொடர்பான அறிவுறுத்தல் திட்டம்	283	விவசாய முகாமைத்துவப் பிரதேச விவசாயிகள் - ராஜாங்கனை, பதவிய, வாகல்கட, ரிதிபெந்திளல்
	புதிய தொழில்நுட்பத்தை அறிமுகஞ் செய்தல் தொடர்பான அறிவுறுத்தல் திட்டம்	133	விவசாய முகாமைத்துவப் பிரதேச விவசாயிகள் - புத்தளம், மஹகனதராவ, கிரிதலே.

3. ஆராய்ச்சி மற்றும் புதிய கண்டுபிடிப்புகள்

2017 ஆம் ஆண்டில் IARS ஊடாக நடாத்தப்பட்ட ஆராய்ச்சிகள் (கல்விப் பிரிவு)

விவசாய தொழில்நுட்பப் பிரிவின் ஊடாக கீழ் குறிப்பிடப்படும் தலைப்புக்களின் கீழ் ஆராய்ச்சிகள் நடாத்தப்பட்டன.

(ஆராய்ச்சித் தலைப்புக்களின் கருத்து(பொருள்) மாற்றமடைய முடியுமாகையினால் அந்தத் தலைப்புக்கள் தமிழுக்கு மொழிபெயர்க்கப்படவில்லை)

- i. Development of a tea tablet from broken mix fanning
- ii. Development of a management plan for augmentation of the fish production of Kimbulwana Reservoir in Kurunegala
- iii. Evaluation of cutting length & pot size on mass production of betel (piper betel) plants
- iv. Impact of potting medium and cutting type for rooting ability of Thumba karawila (*Momordica dioica* L.) male plants cuttings
- v. Impact of Organic soil management for quality of the MI2 chili variety (*Capsicum annum* L).
- vi. Effect of Tissue Cultured banana on livelihood development in Ambalantota Secretariats Divisions
- vii. Inducement of seed germination in Thibbatu (*Solanum torvum*)
- viii. Evaluate the potential of using different cutting types instead of epical cutting for obtaining quality plants in Betel cultivation.
- ix. Impact of rooting hormone for obtaining aerial roots of *Myristica fragrans*
- x. Factors affecting abandoned paddy lands in Unnarua Yaya in Gampaha District
- xi. Identify Better Seed Film Coating dilution rate and its Effect for Germination of Capsicum Seeds
- xii. Effect on different colors of light for crop factors of tissue cultured banana at nursery stage.
- xiii. Evaluation on effect on liquid fertilizer and light for tissue cultured banana at nursery stage

வெளியீடுகள்

- i. Nelka, S.A.P., Vidanapathirana, N.P., Pieris H.M.P., Kulasoorya, P.O.R., (2017). Evaluation of Different Propagation Techniques for Mass Production of Jasmin (*Jasminum sambac*) Under Dry Zone Conditions In proceedings of 4th International Conference of Agriculture and Forestry, Sri Lanka (pp.25).
- ii. Vidanapathirana, N. P., Nelka, S.A.P., Nawarathna, S.L.,(2017). A Model of Farmers E-Learning Systems Adoption in proceedings of International conference on Global Education and E-learning (GLOBED), Sri Lanka (pp. 04).
- iii. Vidanapathirana, N. P., Soumi, R., Hirimburegama, K., Nelka, S.A.P., Nawarathna, S.L. (2017). Evaluation of Farmers E-learning Systems Adoption In *proceedings of BCAS international Research Symposium*, Sri Lanka (pp. 201).
- iv. Vidanapathirana, N.P., Hirimburegama, K., Nelka, S.A.P., Nawarathna, S.L. (2017). Exploring the factors driving e-learning adoption: Farmer satisfaction in e-learning in proceedings of Annual Research Symposium of University of Colombo , Sri Lanka (pp.261).

4. பயிற்சி, செயலமர்வுகள் பணியாட்தொகுதி மேம்பாடு

- I. உதவிப் பதிவாளர், பணிப்பாளர் / கொ.ப.கி.வி.க.நி (UCIARS) மற்றும் மற்றும் தலைவர் / கொ.ப.கி.வி.க.நி (UCIARS) ஆகியோர் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக் குழுவினால் நடாத்தப்பட்ட பெரு நிறுவனத் திட்டமிடல் / மூலோபாய முகாமைத்துவத் திட்டமிடல் செயலமர்வில் கலந்துகொண்டனர்.
- II. செல்வி ஏ.ஏ.எஸ். சிந்தானி / உதவி நிதிப் பொறுப்பாளர் மற்றும் திருமதி எஸ்.ஏ.எஸ்.பிரியதர்ஷனி / உதவிப் பதிவாளர் ஆகியோர் தேசிய மனித வளங்கள் அபிவிருத்திக் கவுன்சிலால் (NHRDC) ஏற்பாடு செய்யப்பட்டு மலேஷியாவின் புத்ர பல்கலைக்கழகத்தில் 2017.02.13 முதல் 2017.02.17 வரை நடைபெற்ற முகாமைத்துவம் மற்றும் நிர்வாக மேம்பாட்டு அபிவிருத்தி (MACDP) பற்றிய பயிற்சிப் பட்டறையில் பங்குபற்றினார்கள்.
- III. ஆயுர்வேத மருத்துவர்களின் வளப் பங்களிப்புடன் “ஆரோக்கியமான வாழ்க்கைக்கான உணவுப் பழக்கங்கள்” சம்பந்தமாக UCIARS பணியாட் தொகுதி அங்கத்தவர்களுக்கு ஒரு நாள் செயலமர்வொன்று நடாத்தப்பட்டது.
- IV. இழைய வளர்ப்பு தொழில்நுட்பம் சம்பந்தமான தகவல்களை தெளிவுபடுத்திக்கொள்வதற்காக சில பாடசாலை மாணவர்கள், விவசாயத் திணைக்களம் மற்றும் பல்கலைக்கழகங்களிலிருந்து நிறுவனத்திற்கு வருகை தந்தனர்.
- V. “சாதனைக் கல்விக்கூடம்” எனும் தொனிப் பொருளில் பணியாட் தொகுதி அபிவிருத்தியின் நிமித்தம் பெலிஹூலுடியா பிரதேசத்திற்கான ஒரு நாள் சுற்றுப் பிரயாணம் மேற்கொள்ளப்பட்டது.
- VI. UCSC மற்றும் SDC இனால் நடாத்தப்பட்ட கலந்து கற்றல் பயிற்சித் திட்டத்தை மூன்று கல்விசார் ஊழியர்கள் கலந்து கொண்டு வெற்றிகரமாக நிறைவு செய்தனர்.

5. நவீனமயப்படுத்தல் மற்றும் நிர்மாணச் செயற்திட்டங்கள்

அட்டவணை 19 : நவீனமயப்படுத்தல் மற்றும் நிர்மாணச் செயற்திட்டங்கள்

இல.	செயற்திட்டத்தின் பெயர்	ஏனைய விடயங்கள்
01	விதாதா கட்டிடத்தை விரிவுபடுத்தல் மற்றும் புனரமைத்தல்	செயற்திட்டத்திற்கான செலவு: ரூபா 26 மில்லியன். (VAT இன்றி) ஒப்பந்ததாரர் : சுஹத எண்டர்பிரைசஸ் பெளதீக முன்னேற்றம்: 100% நிதிசார் முன்னேற்றம் : 96%
02	விதாதா கட்டிடத்தை விரிவுபடுத்தலை நிறைவு செய்தல் (GOSL நிதியளிப்பு)	செயற்திட்டத்திற்கான செலவு: ரூபா 4.3 மில்லியன். (VAT உடன்) ஒப்பந்ததாரர் : சுஹத எண்டர்பிரைசஸ் பெளதீக முன்னேற்றம்: 100% நிதிசார் முன்னேற்றம் : 96%
03	இழைய வளர்ப்பு இரசாயனகூடத்திற்கான மூன்று மாடிக் கட்டிடத்தை நிர்மாணித்தல் (திட்டமிடல் மற்றும் நிர்மாணம்)	செயற்திட்டத்திற்கான செலவு: ரூபா 150 மில்லியன். (VAT உடன்) ஒப்பந்ததாரர் : வ/ப K SJ கன்ஸ்ட்ரக்ஷன் தனியார் நிறுவனம் பெளதீக முன்னேற்றம்: 12% நிதிசார் முன்னேற்றம் : 25%
04	நாற்றுமேடையை விரிவுபடுத்தல்	செயற்திட்டத்திற்கான செலவு: ரூபா 2.3 மில்லியன். (VAT இன்றி) ஒப்பந்ததாரர் : விதாண ஆர்ச்சி பில்டர்ஸ் பெளதீக முன்னேற்றம்: 18% நிதிசார் முன்னேற்றம் : 18%
05	உத்தியோகபூர்வ இல்லக் கட்டிடங்களை விவசாயத் தொழில்நுட்பப் பட்டப் பாடநெறிக்கான விரிவுரை மண்டபம் மற்றும் ஆரம்ப இரசாயன ஆய்வுகூடமாக விரிவுபடுத்தல் மற்றும் நவீனமயப்படுத்தல்.	செயற்திட்டத்திற்கான செலவு: ரூபா 26 மில்லியன். (VAT இன்றி) ஒப்பந்ததாரர் : விதாண ஆர்ச்சி பில்டர்ஸ் பெளதீக முன்னேற்றம்: 40% நிதிசார் முன்னேற்றம் : 45%

6. நிதி

அட்டவணை 20 : மீண்டுமெழும் செலவுகள் பற்றிய விவரம்

விடயம்	2016 (ரூ.)	2017 (ரூ.)
ஆளுக்கான சம்பளம்	31,406,148.00	33,191,619.00
பிரயாணச் செலவு	572,129.00	887,150.00
வழங்கல்கள்	4,362,589.00	4,298,109.00
பராமரிப்பு	1,434,472.00	949,250.00
ஒப்பந்த சேவைகள்	5,245,664.00	6,807,301.00
ஏனையவை	5,061,188.00	4,714,783.00
மொத்த தொகை	48,082,190.00	50,848,212.00

அட்டவணை 21 : மூலதனச் செலவுகள் பற்றிய விவரம்

விடயம்	2016 (ரூ.)		2017 (ரூ.)
	மூலதன ஒதுக்கீடு	ஏனைய ஒதுக்கீடு	
கட்டிடம் மற்றும் அமைப்புக்களை சுவீகரித்தல் மற்றும் மேம்பாடு	2,114,728.00	-	24,791,520.00
வாகனங்கள்	469,998.00	1,729,123.00	-
ஆய்வு கூடம் மற்றும் கற்பித்தல்	2,523,411.00	1,570,997.00	252,305.00
கணினிகள்	-	-	-
பொறித் தொகுதிகள் மற்றும் உபகரணங்கள்	2,437,584.00	217,670.00	1,103,540.00
பொருத்துகைகள் மற்றும் சாதனங்கள்	-	-	-
தளபாடங்கள் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்கள்	-	-	-
விடுதிச் செயற் திட்டம்	-	-	-
தளபாடங்கள்	-	69,784.00	-
அலுவலக உபகரணங்கள்	410,898.00	2,818,148.00	3,406,700.00
தளபாடங்கள் மற்றும் சாதனங்கள்	237,790.00	523,750.00	9,855,174.00
விளையாட்டு உபகரணங்கள்	1,200.00	-	222,000.00
புத்தகங்கள்	643,068.00	-	430.00
காணிக்கான அடிப்படைச் செலவு	583,715.00	-	2,344,670.00
செயற்படுத்தப்பட்டுவரும் பணிகள்	19,727,408.00	-	-
மொத்தம்	21,604,079.00	57,552,182.00	79,156,261.00

அட்டவணை 22 : செயற்திட்டங்களுக்கான செலவு பற்றிய விவரம் (உள்நாட்டு / வெளிநாட்டு

நிதியீடு)

பெயர்	TCE ரூ.	2017 ஆம் ஆண்டின் செலவு	2017.12.31 திகதியன்று மொத்த செலவு	பெளதீக முன்னேற்றம் % (2017)
விதாதா கட்டிடத்தை விரிவுபடுத்தல் மற்றும் புனரமைத்தல் (GOSL நிதியீடு)	29,079,639.60	5,064,112.41	24,791,520.41	100%

ஆண்டறிக்கை 2017, விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான ஆற்றல்கள் நிறுவனம்

விதாதா கட்டிடத்தின் விரிவுபடுத்தல் பணிகளை நிறைவு செய்தல் (GOSL நிதியீடு)	4,290,181.19	4,068,327.72	4,068,327.72	100%
விரிவுரை மண்டபம் மற்றும் ஆரம்ப ஆய்வுகூடத்தை நிர்மாணிப்பதற்காக விடுதிக் கட்டிடங்களை விரிவுபடுத்தல் (GOSL நிதியீடு)	29,803,414.53	13,252,287.00	13,252,287.00	40%
இழைய வளர்ப்பு ஆய்வுகூடங்களை வடிவமைத்தல் மற்றும் நிர்மாணித்தல் (GOSL நிதியீடு)	150,000,000.00	38,227,089.00	38,227,089.00	12.12%
தற்போதுள்ள வலை இல்லத்தை (Net House) விரிவுபடுத்தல் (GOSL நிதியீடு)	2,545,446.38	724,061.85	724,061.85	18%
Total	215,718,681.70	61,335,877.98	81,063,285.98	

அட்டவணை 23 : நிதிசார் முன்னேற்றம் பற்றிய விவரம் (ஈட்டிய வருமானம்)

வருமான மூலம்	2017 ஆம் ஆண்டிற்கான ஒதுக்கீடு (ரூ.)	2017 ஆம் ஆண்டில் சேகரிப்பு (ரூ.)	(குறைவு)/மேலதிகம் (ரூ.)
சான்றிதழ் பாடநெறிகள் -IARS	10,380,000.00	4,978,750.00	(5,401,250.00)
இழைய வளர்ப்பு வாழைக் கன்றுகள் விற்பனை	18,200,000.00	19,550,958.00	1,350,958.00
ஏனைய வருமானம்	2,168,000.00	586,646.00	(1,581,354.00)
மொத்தம்	30,748,000.00	25,116,354.00	(5,631,646.00)

அட்டவணை 24 : நிதிசார் செயற்திறன் பகுப்பாய்வு - 2017

விடயம்	சூத்திரம்	ஒரு மாணவருக்கான செலவு (ரூபா)
ஒரு மாணவருக்கான மீண்டெழும் செலவு (RE)	RE/மாணவர் தொகை	191,158.69
ஒரு மாணவருக்கான மூலதனச் செலவு (CE)	CE/ மாணவர் தொகை	297,579.93
மொத்த தொகை		488,738.62

அட்டவணை 25 : 2017 ஆம் ஆண்டில் பெற்றுக்கொண்ட உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் பற்றிய விவரம்

உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் விவரம்	செலவு (ரூ.)	பௌதீக முன்னேற்றம் (%)
கட்டிடங்கள் மற்றும் கட்டமைப்புக்களை விரிவுபடுத்தல்	இல்லை	இல்லை
ஏனையவை (குறிப்பிடவும்)	இல்லை	இல்லை

இறுதிக் கணக்கு - 2017

கொழும்பு பல்கலைக்கழக விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும்
கிராமிய விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனம்

2018/02/23.

பிரதிக் கணக்காய்வாளர் நாயகம்,
கணக்காய்வாளர் நாயகம் திணைக்களம்,
இலக்கம்: 306/72,
பொல்துவ வீதி,
பத்தரமுல்லை.
ஐயா,

திருத்தப்பட்ட இறுதிக் கணக்கு - 2017

கீழ் குறிப்பிடப்படும் கூற்றுக்களுடன் 2017 ஆம் ஆண்டிற்காக கொழும்பு பல்கலைக்கழக விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனத்தின் இறுதிக் கணக்கை இத்துடன் சமர்ப்பிக்கின்றேன்.

01. 2017.12.31 திகதியன்று நிதி நிலைமை பற்றிய கூற்று
02. 2017.12.31 திகதியன்று முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான உற்பத்தி மற்றும் வர்த்தகம் பற்றிய கூற்று
03. 2017.12.31 திகதியன்று முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதி செயற்திறன் பற்றிய கூற்று
04. 2017.12.31 திகதியன்று முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான பங்குகளின் மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று
05. 2017.12.31 திகதியன்று முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான திருத்தப்பட்ட காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று
06. பொறுப்பு பற்றிய கூற்று
07. நிதிக் கூற்றுக்களுடன் தொடர்பான குறிப்புக்கள்.

நன்றி

பேராசிரியர் எஸ்.சுபசிங்க

பணிப்பாளர்

கொழும்பு பல்கலைக்கழக விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனம்.

விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனம்
கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்

2017 டிசம்பர் 31 திகதியன்று முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான
பொறுப்பு பற்றிய கூற்று

06 ஆம் பக்கம் முதல் 09 ஆம் பக்கம் வரையிலான பக்கங்களில் கணக்கியல் கொள்கை மற்றும் 10 ஆம் பக்கம் முதல் 15 ஆம் பக்கம் வரையிலான பக்கங்களின் குறிப்புக்கள் இந்த நிதிக் கூற்றுக்களில் அத்தியாவசிய பங்கினை வகிக்கின்றது. இந்த நிதிக் கூற்றை தயாரித்தல் மற்றும் சமர்ப்பிப்பதற்கு பணிப்பாளர் சபை கடமைப்பட்டுள்ளது. இந்த நிதிக் கூற்று பணிப்பாளர் சபையினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டதன் பின்னர் அவர்கள் தமது கையொப்பத்தை இட்டுள்ளனர்.

பணிப்பாளர்

கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்

விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனம்.

முகாமைத்துவ சபையின் அங்கத்தவர்கள்

பெயர்		கையொப்பம்
பேராசிரியர் கே.ஆர்.ஆர்.மஹானாம	பீடாதிபதி/ விஞ்ஞான பீடம்/ கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்	
திருமதி ஏ.எஸ்.பீ.வீரகுரிய	உயர் கல்வி அமைச்சின் செயலாளரால் நியமிக்கப்பட்ட அங்கத்தவர்	
பேராசிரியர் தாரா டி சில்வா	பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக் குழுவால் நியமிக்கப்பட்ட அங்கத்தவர்	
திரு. ராஜன் ஆசிர்வாதன்	சபையால் பெயர் குறிப்பிடப்பட்ட அங்கத்தவர்	
பேராசிரியர் சமன் அபேசிங்க	பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக் குழுவால் நியமிக்கப்பட்ட அங்கத்தவர்	

பொருளடக்கம்

01. அறிமுகம்
02. நிதிக் கூற்று – நிதி நிலைமை பற்றிய கூற்று
03. நிதிக் கூற்று – உற்பத்தி, வாணிபம், நிதி செயற்திறன் பற்றிய கூற்று
04. பங்கு மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று
05. நிதிக் கூற்று – காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று
06. நிதிக் கூற்றுக்களுடன் தொடர்பான குறிப்புக்கள்
07. அட்டவணை 01 - 2017.12.31 திகதியன்று தீர்க்கப்படாத முற்பணங்கள் 20
08. அட்டவணை 02 – பணிக்கொடை பற்றிய கூற்று
09. அட்டவணை 03- தேய்வுகள் பற்றிய அட்டவணை

அறிமுகம்

விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான நிறுவனத்தை தாபிப்பதன் மூலம் தகவல் தொழில்நுட்பத்துடனான விவசாய தொழில்நுட்பம் சம்பந்தமான நவீன அறிவை ஏற்படுத்துவதன் ஊடாக சிறந்த தொழிலொன்றாக இலங்கையின் விவசாயக் கைத்தொழில் துறையைக் கட்டியெழுப்புவதற்காக இலங்கை அரசாங்கத்தின் சார்பில் உறுதிப்படுத்தப்பட்ட யுகமொன்றின் நிமித்தம் முன்னணி வகிக்கின்றது.

கொழும்பு பல்கலைக்கழக விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனம் (இங்கு இதனகத்துப் பின்னர் நிறுவனம் எனக் குறிப்பிடப்படும்) 1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 24 'அ' ஆவது உறுப்புரை மற்றும் 18 ஆவது உறுப்புரையின் கீழ் மற்றும் 2008 இன் 02 ஆம் இலக்க கொழும்பு பல்கலைக்கழக விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனச் சட்டத்தின் கீழ் வயது, வாய்ப்பு, காலம் மற்றும் கல்விப் பின்னணி போன்ற வரையறைகளின் ஊடாக விவசாயம் / கமத் தொழிலில் ஈடுபடுபவர்களுக்கு உயர் கல்விக்கான வாய்ப்பை வழங்குவதற்காக கற்றல் பற்றிய கலப்பு தொலைக் கல்வி முறையைக் கொண்ட நிறுவனமொன்றாகத் தாபிக்கப்பட்டுள்ளது. 24 'அ' உறுப்புரையின் கீழான கட்டளை 2008 ஆகஸ்ட் மாதம் 23 ஆம் திகதி முதல் அமுல்படுத்தப்படுகின்றது.

பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக் குழுவினால் இந்த நிறுவனம் 2000 ஆம் ஆண்டில் கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைந்த ஹம்பாந்தோட்டை வெலிகத்த மாகம்புர விவசாயத் தொழில்நுட்பம் மற்றும் சமூக சேவைகள் நிலையத்தில் தாபிக்கப்பட்டது. நிறுவனம் கொழும்பில் இருந்து 250 கி.மீ. தூரத்தில் கொழும்பு – கதிர்காமம் வீதிக்கு மிக அருகாமையில் அமைந்துள்ளது. பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சியாளர்களினால் இறுதிப் பயனைப் பெறுபவர்களுக்கு நேரடியாக தொழில்நுட்பம் / அறிவு மற்றும் ஆற்றல்களை பரிமாறிக்கொள்ளல் மற்றும் பிராந்தியத்தில் விவசாயம் மற்றும் விவசாயக் கைத்தொழிலின் வினைத்திறனை மேம்படுத்துவதற்காக பிரஜைகளுடன் நெருங்கிய ஒத்துழைப்பு ரீதியிலமைந்த தொடர்பினை கட்டியெழுப்பிய நிறுவனமாகும். இதன் வரலாறு 1998 ஆம் ஆண்டு வரை முன்னோக்கிச் செல்கின்றது.

விவசாயம் மற்றும் விவசாயத் தொழில்நுட்பம், விவசாயத் தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானப் பயிற்சி சம்பந்தமான உயர் கல்வித் துறையில் தற்போது ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு அறிவைப் பெற்றுக் கொடுத்தல், அறிவை விருத்தி செய்வதற்கு மற்றும் மேம்படுத்துவதற்கு இந்த நிறுவனத்திற்கு அதிகாரம் உண்டு. உயர் கல்விக்கான வாய்ப்பைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு ஒருபோதும் கனவு காணாத விவசாயிகளுக்கு கலப்புக் கற்றல் முறையொன்றின் ஊடாக கல்வியைப் பெற்றுக்கொடுத்து மாற்றமடைந்துவரும் தனி நபர் மற்றும் சமூகத் தேவைகளுக்கு இந்த நிறுவனத்தினால் வசதிகள் ஏற்படுத்திக் கொடுக்கப்படும். அவர்களுக்கு உயர் கல்வியைப் பெற்றுக்கொள்ளும் எதிர்பார்ப்பு மற்றும் ஆற்றல் இருந்தபோதிலும் அவர்களது தனிப்பட்ட, குடும்ப பொருளாதாரப் பின்னணியின் காரணத்தினால் வாய்ப்புக்களைப் பயன்படுத்தாதிருக்கின்றனர். நுழைவுக்கான தேவை மற்றும் பாடநெறியைத் தெரிவு செய்தல் என்பன நெகிழ்வுத் தன்மையுடையதாக இருப்பதனால் கிராமப்புறங்களில் வறுமை நிலையில் வாழும் பயிலுனர்களுக்கு வசதியான சந்தர்ப்பத்தில், வசதியான இடத்தில் கல்வியைப் பெற்றுக்கொள்ளல் மற்றும் அவர்களது கல்வி சார்ந்த, தொழில் சார்ந்த மற்றும் சமூக எதிர்பார்ப்புக்களை புரிந்துணர்ந்து கொள்வதற்காக நவீன தகவல் தொடர்புடல் முறைகளைப் பயன்படுத்தி தரமான உயர் கல்வியைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு இதனூடாக முடியுமாகுமென நிறுவனம் கூட்டிக் காட்டுகின்றது.

சமூகத்துடன் நடவடிக்கை மேற்கொள்வதற்கான நிறுவனத்தின் விருப்பம் மற்றும் பிணைப்பு, நிறுவனத்தின் குறிக்கோள்கள், மூலோபாயத் திட்டங்கள் மற்றும் கற்றல் மற்றும் கற்பித்தல் செயற்பாடு சம்பந்தமாக கூற்றுக்களின் ஊடாக தெளிவாக உறுதிப்படுத்தப்படுகின்றது.

கட்டமைப்பு மற்றும் முகாமைத்துவம்

கல்வி முறையானது பிரபுக்களிடமிருந்து சாதாரண மக்களுக்கும், கற்றலானது ஆழ்ந்த கவனம் செலுத்திக் கற்றல் மீதும் மாற்றமடைந்து வருவதனால் மாணவர்கள் மிக முக்கிய செயற்பாட்டாளர்கள் - அதாவது முதலிலை சேவை பெறுநர்கள், வாடிக்கையாளர்கள் மற்றும் பயிலுனர்களாக மாற்றமடைந்துள்ளனர். அவ்வாறான புதிய அலுவல்கள் மற்றும் அவர்கள் முகங்கொடுக்கும் புதிய சவால்களை வழிநடாத்துவதற்காக பொருத்தமான கட்டமைப்பு ரீதியான மற்றும் முகாமைத்துவப் பொறிமுறையொன்றைத் தாபித்தல் இந்த கற்றல் முறைக்கு அவசியமாகின்றது. நிறுவனக் கட்டமைப்பின் ஊடாக நிறுவனத்தின் கட்டமைப்பு எடுத்துக் காட்டப்படுகின்றது.

நிர்வாக அமைப்பு

நிறுவனத்தின் தலைவர் பணிப்பாளர் ஒருவராவார். அவரே நிறுவனத்தின் தலைமை நிறைவேற்று உத்தியோகத்தர், கல்விக்கான தலைமை உத்தியோகத்தரைப் போன்றே கணக்கீட்டு உத்தியோகத்தருமாவார். அத்துடன் பணிப்பாளர், நிறுவனத்தின் முகாமைத்துவ சபையின், கல்வி நிர்வாக சபையின் மற்றும் சகல கற்கை சபைகளிலும் பதவி வழி அங்கத்தவராக இருப்பதுடன், பணிப்பாளர் சபையின் சகல கூட்டங்களின்போதும் தலைமை வகிப்பார். பணிப்பாளர், கல்விசார் சபையின் அங்கத்தவராகவும் இருப்பதுடன் நிறுவனத்தின் கல்விசார் செயற்திறன் தொடர்பாக கல்விசார் சபைக்கு ஆலோசனையை வழங்குவார். முகாமைத்துவ சபையானது நிறுவனத்தின் கல்வி மற்றும் நிறைவேற்று சபையாகும். நிறுவனத்திற்கு பல்கலைக்கழகத்திடமிருந்து நிதி தொடர்பான சுயாதீனத் தன்மை காணப்படுவதுடன், முகாமைத்துவ சபை நிதி சார்ந்த பொறுப்பைக் கொண்டிருக்கும். பணிப்பாளரின் கீழ் பிரதிப் பணிப்பாளர் ஒருவர் இருப்பார். பணிப்பாளர் மற்றும் பிரதிப் பணிப்பாளர் ஆகியோர் நிறுவனத்தின் அதிகாரிகளாவர்.

முகாமைத்துவ சபைக்காக சட்டத்தின் ஏற்பாடுகள், கட்டளைச் சட்டம் அல்லது வேறு ஏதேனும் ஆவணங்களை முறையாகப் பின்பற்றுவதனை உறுதி செய்தல் பணிப்பாளரின் அலுவலாகும்.. அத்துடன், பணிப்பாளர் சபையின் தீர்மானங்களை செயற்படுத்துவது பணிப்பாளரின் அலுவலாக இருப்பதுடன் நிறுவனத்தினுள் ஒழுக்கநெறியைப் பேணி வருவதற்கு அவர் கடமைப்பட்டுள்ளார்.

கல்விசார் அமைப்பு

நிறுவனத்திற்கு ஆலோசனை வழங்குதல், நிறுவனத்தின் பயிற்சி, ஆராய்ச்சி மற்றும் பரீட்சைகளை நிர்வகிக்கும் மற்றும் பொது அறிவுறுத்தல்களை வழங்கும் அதிகாரம் பணிப்பாளர் தலைமை வகிக்கும் கல்விசார் கட்டுப்பாட்டுச் சபைக்கு உண்டு.

ஆராய்ச்சி உயர் பட்டங்கள், உள்வாரி கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள், வெளிவாரி மற்றும் விரிவாக்கல் நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் சம்பந்தமாக பணிப்பாளர் தலைமை வகிக்கும் மூன்று கல்விசார் அமைப்புக்கள் உண்டு. கல்விசார் அமைப்புக்களுக்கு நிறுவனத்திற்கு ஆலோசனை வழங்குதல், நிறுவனத்தின் பயிற்சி, ஆராய்ச்சி மற்றும் பரீட்சைகளை நிர்வகிக்கும் மற்றும் பொது அறிவுறுத்தல்களை வழங்கும் அதிகாரம் உண்டு.

கற்பித்தல் சம்பந்தமான 03 திணைக்களங்கள் உண்டு. அவையாவன, (1) விவசாயத் தொழில்நுட்பம், (2) உணவுத் தொழில்நுட்பம் (3) முயற்சியாண்மை, விவசாய வர்த்தகம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானம் என்பனவாகும். அனைத்து கற்கைத் திணைக்களங்களையும் தலைவர் ஒருவர் வழிநடாத்துவார்.

மூன்று நிலையங்கள், அதாவது விவசாய வர்த்தகம் மற்றும் கைத்தொழில் கூடம் , விஞ்ஞானப் பூங்கா, விரிவாக்கல் நிகழ்ச்சித் திட்டம் என்பவற்றை ஒருங்கிணைப்பாளர் வழிநடாத்துவார்.

நிறுவனம் மற்றும் ஒத்துழைப்பு நிறுவனங்கள் மற்றும் பல்கலைக்கழகங்களின் பீடங்கள் மற்றும் உதவி ஆளணியானது கற்பித்தல் பாடங்களை மேம்படுத்தல், கற்கைப் பாடநெறிகள் / நிகழ்ச்சித் திட்டங்களைப் பெற்றுக்கொடுத்தல் மற்றும் ஒத்துழைப்பு வழங்குதல் போன்ற நடவடிக்கைகளின் ஊடாக ஒத்துழைப்பை வழங்கும்.

**விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனம்
கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்**

**2017 டிசம்பர் 31 திகதியன்று நிதி நிலைமை பற்றிய கூற்று
(தொகைகள் அண்மித்த ரூபாவுக்கு சீர்படுத்தப்பட்டுள்ளது)**

		2017	2016
		ரூ.	ரூ.
சொத்துக்கள்			
அசையும் சொத்துக்கள்			
வங்கி மீதி	குறிப்பு - 1	32,815,061	94,634,249
இருப்பு	குறிப்பு - 2	4,799,056	4,775,743
முதலீட்டின் மீதான வட்டி	குறிப்பு - 3	1,221,933	2,055,648
கிடைக்கப்பெற வேண்டிய கடன்	குறிப்பு - 4	2,111,726	2,732,925
முற்பணம்		25,000	127,540
முற்கொடுப்பனவு		75,000	-
		41,047,776	104,326,105
அசையாச் சொத்துக்கள்			
சொத்துக்கள், தள அமைப்பு மற்றும் உபகரணங்கள்	குறிப்பு - 5	300,319,539	273,499,723
ஒத்திவைக்கப்பட்ட செலவுகள்	குறிப்பு - 6	3,463,396	3,990,050
மின் பிறப்பாக்கிக்கான வைப்பு		500,000	500,000
மேற்கொள்ளப்பட்டுவரும் வேலைகள்		51,479,376	19,727,408
முதலீடுகள்		-	1,537,339
		355,762,311	299,254,519
மொத்தச் சொத்துக்கள்		396,810,087	403,580,624
பொறுப்புக்கள்			
நடைமுறை பொறுப்புக்கள்			
அட்டுரு செலவுகள்	குறிப்பு - 7	3,349,885	1,141,494
		3,349,885	1,141,494
நடைமுறையல்லாத பொறுப்புக்கள்			
நடைமுறையல்லாத பொறுப்புக்கள்	குறிப்பு - 8	6,402,117	6,645,055
		6,402,117	6,645,055
மொத்தப் பொறுப்புக்கள்		9,752,002	7,786,549
தேறிய சொத்துக்கள்		387,058,085	395,794,082
பங்குகள்			
திரட்டிய நிதியம்			
செலவிடப்பட்ட மூலதன கொடுப்பனவுகள்		152,287,459	61,590,874
செலவிடப்படாத மூலதன கொடுப்பனவுகள்		5,118,024	96,929,775
தகவல் தொழில்நுட்ப கொடுப்பனவுகள்		3,160,390	3,160,390
செலவிடப்பட்ட ஏனைய கொடுப்பனவுகள்		7,373,365	6,473,365
செலவிடப்படாத ஏனைய கொடுப்பனவுகள்	குறிப்பு - 9	769,672	69,672
திரட்டிய நிதியம் / இருப்புக்கள்		5,072,990	640,383
செலவிடப்பட்ட விசேட கொடுப்பனவுகள்	குறிப்பு - 10	231,276,184	226,929,623
மொத்தப் பங்குகள்		387,058,085	395,794,082

உறுதிப்படுத்தியவர்:
எச்.பி.ஹேவார்தன்
உதவி நிதிப் பொறுப்பாளர்

பேராசிரியர் எஸ்.சுபசிங்க பணிப்பாளர்(விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனம்)
முகைமைத்துவ சபைக்காக,

விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனம்

கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்

2017 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியுடன் முடிவடையும் ஆண்டிற்கான உற்பத்தி, வாணிபம், நிதிச் செயல்திறன் பற்றிய கூற்று

		2017	2016
		ரூ.	ரூ.
2017.01.01 திகதியன்று மூலப் பொருட்கள்		1,516,942	1,202,782
கூட்டுக - கொள்வனவுகள்		1,782,798	1,815,483
		3,299,740	3,018,265
2017.12.31 திகதியன்று மூலப் பொருட்கள்		960,586	1,516,942
ஆண்டினுள் பயன்படுத்திய மூலப் பொருட்கள்		2,339,144	1,501,323
நேரடிக் கிரயம்			
ஆளுக்கான வேதனாதிகள்	குறிப்பு - 11	12,250,775	11,485,590
அடிப்படைக் கிரயம்		14,589,919	12,986,913
கூட்டுக - 2017.01.01 திகதியன்று நிறைவு செய்யப்படாத வேலைகள் - நடுகை போத்தல்கள் 26399		801,245	724,279
கழிக்க- 2017.12.31 திகதியன்று நிறைவு செய்யப்படாத வேலைகள் - நடுகை போத்தல்கள் 18180		835,070	801,245
		14,556,094	12,909,947
பொது அலுவல் செலவுகள்	குறிப்பு - 12	2,243,311	1,948,775
உற்பத்திச் செலவு		2,243,311	1,948,775
2017 ஆம் ஆண்டில் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட நாற்றுக்களின் எண்ணிக்கை	குறிப்பு - 23	279,800	207,872
அலகுக்கான செலவு	குறிப்பு - 24		71.48
வருமானம் மற்றும் செலவுக் கணக்கிற்கு மாற்றிய உற்பத்திச் செலவு		16,799,405	14,858,722

கீரை விற்பனை வருமானம்		19,550,958	15,865,488
விற்பனைச் செலவு			
2017.01.01 ஆம் திகதியன்று வாழைக் கன்றுகள் - 20450@71.48		1,433,545	2,348,630
2017.01.01 ஆம் திகதியன்று பப்பாசிக் கன்றுகள் - 641@22.74		14,576	
2017.01.01 ஆம் திகதியன்று பாகற்காய் கன்றுகள் - 1966 @9.38		18,441	
கூட்டுக - உற்பத்திச் செலவுகள்		16,799,405	14,858,722
		18,265,967	17,207,352
2017.12.31 ஆம் திகதியன்று வாழைக் கன்றுகள் -20169 அலகுக்கான செலவு ரூ.73.47		1,510,073	1,433,545
2017.12.31 டீனா டீனா ஆம் திகதியன்று பப்பாசிக் கன்றுகள் - 549 அலகுக்கான செலவு ரூ. 22.74		12,484	
2017.12.31 டீனா டீனா ஆம் திகதியன்று பாகற்காய் கன்றுகள் - 1178 அலகுக்கான செலவு ரூ. 9.38		11,050	
		16,732,360	15,773,807
மொத்த இலாபம்		2,818,598	91,681

விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனம்

கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்

2017 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியுடன் முடிவடையும் ஆண்டிற்கான
நிதிச் செயற்திறன் பற்றிய கூற்று

		2017	2016
		ரூ.	ரூ.
வருமானம்			
மொத்த இலாபம்		2,818,598	91,681
மீண்டெழும் செலவுகளுக்கான அரசாங்க மானியம்		28,100,000	30,000,000
ஈட்டிய வருமானம்	குறிப்பு - 13	5,565,396	3,994,035
வட்டி வருமானம்	குறிப்பு - 14	3,968,763	4,163,583
தேய்வு		18,936,312	5,771,372
		59,389,068	44,020,671
கழிக்க - செலவுகள்			
ஆளுக்கான வேதனாதிகள்	குறிப்பு -15	20,940,844	19,920,558
பிரயாணச் செலவு	குறிப்பு - 16	887,150	482,029
வழங்கல்கள்	குறிப்பு -17	2,515,311	2,547,106
பராமரிப்புச் செலவுகள்	குறிப்பு -18	949,250	1,434,472
ஒப்பந்த சேவைகள்	குறிப்பு -19	6,807,301	4,282,098
ஏனைய மீண்டெழும் செலவினம்	குறிப்பு -20	4,714,783	5,061,188
மனித அபிவிருத்தி மூலதனம்	குறிப்பு -21	382,978	528,705
பணிக்கொடை		798,729	2,032,120
ஒத்திவைக்கப்பட்ட செலவுகளை பதிவழித்தல்		526,653	526,653
தேய்மானம்		19,664,783	18,034,236
		58,187,782	54,849,165
செலவின் பின்னரான வருமானத்தின் மேலதிகம்		1,201,286	(10,828,494)

விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனம்

கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்

2017 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியுடன் முடிவடையும் ஆண்டிற்கான பங்கு மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று

	செலவு செய்யப்பட்ட மூலதன அளிப்புக்கள்	செலவிடப்படாத மூலதன அளிப்புக்கள்	ஐ.ரீ. அளிப்பு	ஏனைய செலவிடப்பட்ட அளிப்புக்கள்	ஏனைய செலவிடப்படாத அளிப்புக்கள்	திரட்டிய மேலதிகம்	விசேட மானியங்கள்	மொத்தம்
2017.01.01 திகதியன்று மீதி	61,590,874	96,929,775	3,160,390	6,473,365	69,672	640,383	226,929,632	395,794,082
முன்னைய ஆண்டின் பற்று சீர்படுத்துகை குறிப்பு						(213,589)		(213,589)
முன்னைய ஆண்டின் வரவு சீர்படுத்துகை குறிப்பு						3,444,910	(2,532,293)	912,617
மீளக் குறிப்பிடப்பட்ட மீதி	61,590,874	96,929,775	3,160,390	6,473,365	69,672	3,871,704	224,397,330	396,493,110
2017 ஆண்டிற்கான பங்குகளின் மாற்றங்கள்								
கால எல்லைக்கான பற்றாக்குறை/மேலதிகம்						1,201,286		1,201,286
ஆண்டிற்கான மூலதன அளிப்புக்கள் கிடைப்பனவு		6,700,000			1,600,000			8,300,000
மூலதனச் செலவுகள்	98,511,751	(98,511,751)		900,000	(900,000)			-
தேய்வு	(7,815,166)						(11,121,146)	(18,936,312)
2016.12.31 திகதியன்று முன் கொண்டுசென்ற மீதி	152,287,459	5,118,024	3,160,390	7,373,365	769,672	5,072,990	213,276,184	387,058,085

விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனம்

கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்

2017 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியுடன் முடிவடையும் ஆண்டிற்கான
காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று

	2017	2016
	ரூ.	ரூ.
ஆண்டின் மேலதிகம்	1,201,286	(10,828,494)
நிதி மாற்றமடைதலுடன் சம்பந்தப்படாத உருப்புகளுக்கான சீர்படுத்துகை		
கூட்டுக - முன்னைய ஆண்டின் சீர்படுத்துகை	669,028	509,766
பெறுமதித் தேய்வு	20,212,536	18,527,989
ஓத்திவைக்கப்பட்ட செலவுகள் பதிவழிக்கப்பட்ட தொகை	526,653	526,653
தேய்வு	(18,936,312)	(5,771,372)
வட்டி வருமானம்	(3,958,365)	(4,163,583)
பணிக்கொடை	798,729	2,032,120
தொழிற்பாட்டு மூலதன மாற்றத்திற்கு முன்னரான செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகள்	543,555	11,661,573
தொழிற்பாட்டு மூலதன மாற்றத்திற்கு முன்னரான செயற்பாட்டு மேலதிகம்		
இருப்பு அதிகரிப்பு / குறைவு	(23,313)	915,305
பெறுகைகளின் அதிகரிப்பு / குறைவு	833,715	62,440
கடன் அதிகரிப்பு / குறைவு	621,199	(12,533)
செலுத்துகை அதிகரிப்பு / குறைவு	2,208,391	-
முற்பணம் அதிகரிப்பு / குறைவு	102,540	-
முன் கொடுப்பனவுக் கணக்கு அதிகரிப்பு / குறைவு	(75,000)	-
தொழிற்பாட்டு நடவடிக்கைகளின் தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்	4,211,195	965,212
முதலீட்டு நடவடிக்கைகளின் காசுப் பாய்ச்சல்		
ஓத்தி வைக்கப்பட்ட செலவுகள் அதிகரிப்பு / குறைவு	-	(157,650)
மேற்கொள்ளப்பட்டுவரும் பணிகள்	(31,751,968)	-
கடன் அதிகரிப்பு / குறைவு	-	(588,327)
நிலையான சொத்துக்கள் கையகப்படுத்தல்	(47,032,352)	(29,148,599)
ஆண்டின் வட்டி வருமானம்	3,958,365	2,169,816
முதலீட்டு நடவடிக்கைகளின் தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்	(74,825,955)	(27,724,760)
நிதி நடவடிக்கைகளின் காசுப் பாய்ச்சல்		
பணிக்கொடை செலுத்தல்	-	(94,725)
மூலதனச் செலவுகளுக்கான அரசாங்கத்தின் அளிப்புக்கள்	6,700,000	10,000,000
தேறிய காசுப் பாய்ச்சல் ஏனைய அளிப்புக்கள்	1,600,000	-
கடனின் அதிகரிப்பு	(1,041,667)	(150,000)
முதலீட்டை திரும்பப் பெறல்	1,537,339	15,000,000
நிதி நடவடிக்கைகளின் தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்	8,795,672	25,004,830
காசுக்குச் சமமானவற்றின் தேறிய அதிகரிப்பு	(61,819,188)	(921,639)
கால எல்லையின் ஆரம்பத்தில் காசு மற்றும் காசுக்குச் சமமானவைகள்	94,634,249	95,555,887
கால எல்லையின் இறுதியில் காசு மற்றும் காசுக்குச் சமமானவைகள்	32,815,061	94,634,249

நிதிக் கூற்றுக்களுடன் தொடர்பான குறிப்புகள்

விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனம்
கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்

1. கவனத்திற்கொள்ள வேண்டிய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

1.1 அறிக்கைப்படுத்தும் நிறுவனம்

விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனமானது 2008 ஆம் ஆண்டின் 02 ஆம் இலக்க கட்டளைச் சட்டத்தின் கீழ் கூட்டிணைக்கப்பட்டுள்ளதுடன், 2008 ஒக்டோபர் 16 ஆம் திகதி வர்த்தமானியில் பிரசுரிக்கப்பட்டுள்ளது. தலைமை நிர்வாக அலுவலகம் ஹம்பாந்தோட்டை புதிய நகரின் வெலிகத்தவில் அமைந்துள்ளது. விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனத்தின் 2017.12.31 ஆம் திகதியுடன் முடிவடையும் ஆண்டிற்காக நிதிக் கூற்றுக்கள் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

1.2 தயாரிக்கும் அடிப்படை

நிதிக் கூற்றுக்கள் கணக்கியல் பற்றிய வரலாற்று ரீதியான அடிப்படையில் தயாரிக்கப்படுகின்றது. அதற்கமைய கொடுக்கல் வாங்கல்கள் சொத்துக்களை கையகப்படுத்திய திகதியில் மேற்கொள்ளப்பட்ட தினமன்று நிலவிய பெறுமதிக்கு அறிக்கைப்படுத்துவதுடன், இலங்கை பட்டயக் கணக்காளர் நிறுவனத்தினால் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள இலங்கை அரச துறை கணக்கீட்டுத் தரங்களுக்கு இணங்க நிதி பெற்றுக் கொள்ளப்படுகின்றது.

நிதிக் கூற்றுக்கள் இலங்கை ரூபாவின் அடிப்படையில் தயாரிக்கப்படுவதுடன் அது நடைமுறையிலுள்ள மற்றும் பிரயோகிக்கப்படும் நாணயமாகும். கடந்த ஆண்டுடன் தொடர்பான புள்ளி விபரங்கள் மற்றும் சொற்றொடர்களை தற்போதைய ஆண்டிற்கான முன்வைப்புக்களுடன் ஒப்பிடுவதற்காக தேவையான இடங்களில் மீண்டும் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

1.3 சொத்துக்கள் மற்றும் அதன் பெறுமதிகளின் அடிப்படை

1.3.1 சொத்துக்கள், பொறித் தொகுதி மற்றும் உபகரணங்கள்

காணியானது லுணுகம்வெஹர பிரதேச செயலகப் பிரிவில் அமைந்துள்ளது. நிறுவனத்தினால் இந்தக் காணி 1988 ஆம் ஆண்டு முதல் குத்தகை அடிப்படையில் 30 வருட காலத்திற்கு வாடகைக்குப் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டுள்ளது. கட்டிடங்கள் மற்றும் அமைப்பின் பெறுமதி மதிப்பீட்டுத் திணைக்களத்தினால் வழங்கப்பட்ட பெறுமதியின் அடிப்படையிலேயே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

சொத்துக்கள், பொறித் தொகுதி மற்றும் உபகரணங்கள் மற்றும் ஆய்வுகூடம் மற்றும் கற்றல் உபகரணங்களுக்கு அரசாங்க உதவியளிப்புக்கள், ஆராய்ச்சி உதவியளிப்புக்கள் மற்றும் உள்வாரியாக ஈட்டப்பட்ட நிதியின் மூலம் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட உருப்படிகள் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது.

சொத்துக்கள், பொறித் தொகுதி மற்றும் உபகரணங்கள் அவற்றின் எதிர்பாரா செலவுகளுடன் கொள்வனவுக்கான செலவின் அடிப்படையில் அறிக்கைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. ஆதனங்கள், திரட்டிய தேய்மானங்கள் குறைக்கப்பட்டதன் பின்னரான செலவின் அடிப்படையிலேயே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

பின்னர் ஏற்படும் செலவுகள்

பின்னர் ஏற்படும் செலவுகளுக்கு ஆதனங்களில் முன்னெடுத்துச் செல்லப்படும் அளவுகள் அல்லது பொருத்தமான வகையில் தனியான ஆதனமாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட பெறுமதி சேர்க்கப்படுகின்றது. உருப்படிகளுடன் இணைந்த எதிர்கால பொருளாதார நன்மைகள் நிறுவனத்திற்கு கிடைத்தால் மற்றும் உருப்படிக்கான செலவை உண்மையாகவே அளவிட முடியுமாயின் மாத்திரமே அது அவ்வாறு அமைகின்றது. ஏனைய அனைத்துப் பழுதுபார்ப்புக்கள் மற்றும் பராமரிப்புச் செலவுகள் அவற்றுக்காக செலவு செய்யப்படும் பணம் கால எல்லைக்குள் வருமானக் கூற்றில் குறிப்பிடப்படுகின்றது.

இருப்புக்கள்

2017.12.31 திகதியன்று மூலப் பொருட்கள் மற்றும் நுகர்வுப் பொருட்கள், முடிவுறுத்தப்படாத இருப்புக்கள், இழைய வளர்ப்பு வாழைக் கன்றுகள் இருப்பு குறைந்த செலவில் மற்றும் தேறிய விடுவிக்கும் பெறுமதியில் கணக்கிடப்படும். தேறிய விடுவிக்கும் பெறுமதி என்றால் நிறைவு செய்யப்படும் மற்றும் விற்பனைச் செலவு சம்பந்தமான மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட செலவாகும். இருப்பை மதிப்பீடு செய்யும் முறை என்றால் முதலில் உள்ளே வந்தது முதலில் வெளியே செல்லும் முறையாகும்.

1.3.2 பெறுமதி தேய்வு

தேய்மானமானது சகல சொத்துக்கள், பொறித் தொகுதிகள் மற்றும் உபகரணங்கள் மற்றும் ஆய்வுகூடங்கள் மற்றும் கற்றல் உபகரணங்கள் அவற்றின் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட பயன்பெறும் கால எல்லை பூராவும் இலகு வழியிலான தேய்மானத்தின் அடிப்படையில் நிதிச் செயற்திறன் பற்றிய கூற்றில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது.

விபரம்	மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட பயன்பெறும் கால எல்லை
கட்டிடங்கள் மற்றும் நிர்மாணங்கள்	20 வருடங்கள்
விடுதிக் கட்டிடங்கள்	20 வருடங்கள்
பொருத்துகைகள் மற்றும் அமைப்புக்கள்	10 வருடங்கள்
ஆய்வுகூட மற்றும் தொழில்நுட்ப உபகரணங்கள்	5 வருடங்கள்
கணனிகள்	5 வருடங்கள்
இலத்திரணியல் உபகரணங்கள்	5 வருடங்கள்
தளபாடங்கள் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்கள்	10 வருடங்கள்
பொறித் தொகுதிகள், இயந்திரங்கள் மற்றும் உபகரணங்கள்	10 வருடங்கள்
புத்தகங்கள்	10 வருடங்கள்

கொள்வனவு செய்யப்பட்ட மாதம் உள்ளடங்கலாக மற்றும் விற்பனை செய்யப்படும் மாதம் வரை தேய்மானப் பெறுமதியை மேற்கொள்ளாது கொள்வனவு செய்யப்பட்ட ஆண்டு முதல் பயன்படுத்திய கால எல்லையின் அடிப்படையில் விற்பனை செய்யப்பட்ட ஆண்டு வரையிலான கால எல்லைக்கு தேய்மானம் கணக்கிடப்படும்

1.3.3 தேய்வு

அரசாங்க மூலதன அளிப்புக்களைப் பயன்படுத்தி கொள்வனவு செய்யப்பட்ட மூலதனச் சொத்துக்களுக்கான தேய்வுக்காக தேய்வு ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது.

1.3.4 ஒத்திவைக்கப்பட்ட செலவுகள்

இலங்கை மின்சார சபையின் மின்மாற்றிக்காக (ட்ரான்ஸ்போமர்) மேற்கொள்ளப்பட்ட செலவு ஒத்திவைக்கப்பட்ட செலவாக இனங்காணப்பட்டுள்ளதுடன், அதனை சமமான தவணைகளில் நிதிச் செயற்திறன் பற்றிய கூற்றிலிருந்து பதிவழிப்புச் செய்யப்படும்.

1.3.5 பணிக்கொடை

1983 ஆம் ஆண்டின் 12 ஆம் இலக்க பணிக்கொடைச் சட்டத்தின் செலுத்துகைகளின் கீழ் குறிப்பிட்ட வீதங்களின் அடிப்படையில் ஓய்வூதியப் பணிக் கொடைக்காக ஒதுக்கப்படுவதுடன், இந்தச் சட்டத்தின் கீழ் பணிக்கொடையைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு ஊழியர்கள் குறைந்தது 05 வருட சேவைக் காலத்தைப் பூர்த்தி செய்திருத்தல் வேண்டும். சகல ஊழியர்களும் 05 வருட சேவைக் காலத்தைக் கொண்டிருக்கின்றார்கள் என்ற எடுகோளின் அடிப்படையில் ஒரு வருட கால சேவையின் பின்னர் மாற்றங்கள் மேற்கொள்ளப்படும்.

1.4 வருமானம் மற்றும் செலவு

1.4.1 அரசாங்கத்தின் அளிப்புக்கள்(உதவு தொகைகள்)

ஆண்டிற்காக கிடைக்கப்பெற்ற மொத்த மூலதன உதவு தொகை ரூபா 6.7 மில்லியனாகும். ஆண்டின் தொழிற்பாட்டு நடவடிக்கைகளுக்காக பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள மீண்டெழும் செலவுகளுக்கான நிதியுதவி ரூபா 28.1 மில்லியனாக இருந்ததுடன் வருமானக் கூற்றில் வருமானமாக இனங்காணப்பட்டுள்ளது.

1.4.2. வருமானத்தை இனங்காணல்

(அ) அரசாங்க அளிப்புக்கள் (மீண்டெழும்)

அரசாங்கத்தின் மீண்டெழும் செலவினம் கிடைக்கப்பெறும் காலத்தினுள் இனங்கண்டு கொள்ளப்படும்.

(ஆ) பாடநெறிக் கட்டணம்

பாடநெறிக் கட்டணமானது கற்கை நெறி போதிக்கப்படும் காலத்தில் இனங்காணப்படும். ஏனைய நிதி கால எல்லைக்காக அவ்வாறான ஒதுக்கீட்டை மேற்கொள்வதற்கு போதுமானளவு தகவல்களைப் பெற்றுக்கொள்ள முடியாத சந்தர்ப்பத்தில் பணத்தை அடிப்படையாகக் கொண்ட ஒரு வருமானமாக இந்தக் கட்டணம் இனங்காணப்பட்டுள்ளது.

(இ) முதலீட்டு வருமானம்

முதலீடுகளின் ஊடாக கிடைக்கப்பெறும் முதலீட்டு வருமானம் அட்டுறு அடிப்படையில் கணக்கெடுக்கப்படும்.

1.5 கிடைப்பனவுகள்

கிடைப்பனவுகளை விடுவிப்பதற்காக மதிப்பீடு செய்யப்படும் அளவுக்கு வெளிப்படுத்தப்படுகின்றது.

1.6 காசு மற்றும் காசுக்குச் சமமானவைகள்

காசு மற்றும் காசுக்குச் சமமானவைகளினால் வங்கி மீதி வெளிப்படுத்தப்படுகின்றது.

1.7 நடைமுறைச் சொத்து

ஐந்தொகை குறிப்பில் வகைப்படுத்தப்பட்ட நடைமுறைச் சொத்துக்கள் ஐந்தொகைக் குறிப்புக்குரிய திகதியின் பின்னர் ஒரு வருடத்தினுள் மீளக் கிடைக்கும் சொத்துக்களாகும்

1.8 நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்

ஐந்தொகை குறிப்பில் வகைப்படுத்தப்பட்ட பொறுப்புக்கள் ஐந்தொகை குறிப்புக்குரிய திகதி முதல் ஒரு வருட காலத்திற்குள் செலுத்துவதற்காக செலுத்தல் வேண்டும். அனைத்துப் பொறுப்புக்களும் இறுதிக் கூற்றைத் தயாரிப்பதற்காக கணக்கிடப்பட்டுள்ளது.

1.9 காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று

காசுப் பாய்ச்சல் கூற்றுக்களின் நோக்கங்களுக்காக “முறைசாரா முறைகளை”ப் பயன்படுத்தி காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. காசு மற்றும் காசுக்குச் சமமானவைகள் வங்கி மீதிகளை உள்ளடக்கியிருக்கின்றது.

குறிப்பு - 01	2017	2016
வங்கி மீதி		ரூ.
ஹம்பாந்தோட்டை மக்கள் வங்கியின் கன்றுகள் விற்பனை சேகரிப்புக் கணக்கு - 007-1001-4-6432005	-	-
சான்றிதழ் பாடநெறி சேகரிப்புக் கணக்கு - 007-1001-3-0005888	4,842,393	1,039,718
புத்தாண்டு கொடுக்கல் வாங்கல் சேமிப்புப் பத்திரங்கள் - 007-2-018-9-0005272	-	120,239
அரசாங்கத்தின் மீண்டெழும் கணக்கு - ஹம்பாந்தோட்டை மக்கள் வங்கி - 007-1001-2-0005006	9,202,828	692,720
கமநல நம்பிக்கைப் பொறுப்பு நிதியம் - 007-1001-3-012515	82,640	382,860
சம்பள நடைமுறைக் கணக்கு - 007100326432005	803,980	5,472,365
03 மாத குறுகிய கால முதலீடு	-	25,781,681
கொள்வனவுக் கட்டளை வைப்பு	10,120,895	58,120,895
உழைத்த வருமானத்திற்கான நடைமுறைக் கணக்கு - 007-1002-3-6432005	7,762,324	3,023,771
	32,815,061	94,634,249

குறிப்பு - 02	2017	2016
	ரூ.	
மூலப் பொருட்கள்	960,586	1,516,942
நிறைவு செய்யப்படாத வேலைகள்	835,070	801,245
வாழைக் கன்றுகள்	1,510,073	1,433,545
பப்பாசிக் கன்றுகள்	12,484	-
தும்பை (பாகற்காய் இனம்)கன்றுகள்	11,050	-
நுகர்வுப் பொருட்கள் - எழுது பொருட்கள்	326,338	419,291
நுகர்வுப் பொருட்கள் - மின் உபகரணம் மற்றும் வன் பொருட்கள்	839,096	433,636
நுகர்வுப் பொருட்கள் - பயன்பாட்டு உபகரணங்கள் மற்றும் கண்ணாடி உபகரணங்கள்	304,359	171,084
	4,799,056	4,775,743

குறிப்பு - 03	2017	2016
	ரூ.	
கிராமிய தொழில் முயற்சிகள் அபிவிருத்தி (RED) திட்டக் கடன்	2,410	2,676
கமநல நம்பிக்கை பொறுப்பு நிதியக் கடன்	201,500	53,500
12 மாத குறுகிய கால முதலீட்டுக்கான வட்டி	-	59,388
3 மாத குறுகிய கால முதலீட்டுக்கான வட்டி	-	155,750
கொள்வனவுக் கட்டளை வைப்பு	1,018,023	1,890,836
	1,221,933	2,162,149

விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனம்
கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்
நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் - 2017

குறிப்பு - 05

நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்கள் - முதலாவது அட்டவணை

விபரம்	மின் உபகரணங்கள்	விடுதிச் செயற்திட்டம்	கட்டிடங்கள், அமைப்புக்கள்	கட்டிடங்கள், அமைப்புக்கள பழுதுபார்த்தல்	வாகனங்கள் மற்றும் உபகரணங்கள்	ஆய்வுகூடம், தொழில்நுட்ப உபகரணங்கள்	பொறித் தொகுதிகள், இயந்திர சாதனங்கள்	மொத்தம்
நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்கள் 2017/01/01 திகதியன்று மீதி சேர்த்தல்/ மேம்படுத்தல் முலதன அளிப்புக்கள் ஏனைய அளிப்புக்கள் நீக்குதல்	83,863 53,958	222,422,928	54,066,137 24,791,520	- 5,002,077	10,439,921	9,545,465 252,305	3,820,917 1,103,540	300,379,231 31,203,400
மொத்தம்	137,821	222,422,928	78,857,657	5,002,077	10,439,921	9,797,770	4,924,457	331,582,631
தேய்வுக்கான ஒதுக்கீடு தேய்வு வீதம்	20%	5%	5%	5%	20%	20%	10%	
2017/01/01 திகதியன்று மீதி	36,341	22,538,865	5,306,014	-	7,438,564	2,879,536	547,491	38,746,811
ஆரம்ப இருப்பு சீர்படுத்துகை								
ஆண்டின் தேய்மானம்	24,963	11,121,146	3,616,857	28,970	1,276,224	792,989	453,734	17,314,884
2017/12/31 திகதியன்று மீதி	61,304	33,660,011	8,922,871	28,970	8,714,788	3,672,525	1,001,225	56,061,695
தேறிய ஏட்டுப் பெறுமதி - 2017/12/31	76,517	188,762,917	69,934,786	4,973,107	1,725,133	6,125,245	3,923,232	275,520,937

விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனம்
கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்
நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் - 2017 (மீதிப் பகுதி)

நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்கள்

விபரம்	வீட்டு உபகரணங்கள்	அலுவலக உபகரணங்கள்	தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துகைகள்	விளையாட்டு உபகரணங்கள்	புத்தகங்கள்	காணிக்கான ஆரம்ப செலவுகள்	அட்டவணை II இலிருந்து மொத்தம்	அட்டவணை I இலிருந்து மொத்தம்	மொத்தம்
நடைமுறையல்லாச் சொத்து									
2017/01/01 திகதியன்று மீதி	372,184	8,341,872	6,935,047	1,200	643,068	583,715	16,877,086	300,379,231	317,256,317
சேர்த்தல்/ மேம்படுத்தல்	-	3,406,700	9,855,174	222,000	430	2,344,670	15,828,974	31,203,400	47,032,375
மூலதன அளிப்புக்கள்									
ஏனைய அளிப்புக்கள்									
நீக்குதல்									
மொத்தம்	372,184	11,748,572	16,790,221	223,200	643,498	2,928,385	32,706,060	331,582,631	364,288,692
தேய்வுக்கான ஒதுக்கீடு தேய்வு வீதம்	20%	5%	5%	10%	10%				
2017/01/01 திகதியன்று மீதி	112,176.98	3,078,754	1,793,056	600	25,194		5,009,781	38,746,811	43,756,592
ஆரம்ப இருப்பு சீர்படுத்துகை									
ஆண்டின் தேய்மானம்	37,218.35	1,406,106.50	1,389,690.12	302.47	64,335		2,897,653	17,314,884	20,212,536
2017/12/31 திகதியன்று மீதி	149,395	4,484,861	3,182,746	902	89,529		7,907,434	56,061,695	63,969,128
தேறிய ஏட்டுப் பெறுமதி - 2017/12/31	222,789	7,263,712	13,607,475	222,298	553,969	2,928,385	24,798,627	275,520,937	300,319,564

விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனம்
கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்
நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் - 2017 (மீதிப் பகுதி)

குறிப்பு - 04	2017	2016
கடன்கள் கணக்கு	ரூ.	
கிராமிய தொழில் முயற்சிகள் அபிவிருத்தித் (RED) திட்டக் கடன்	84,416	99,150
கமநல நம்பிக்கை நிதியக் கடன்	1,769,385	2,416,135
இடர் கடன்	257,925	217,640
	2,111,726	2,732,925

குறிப்பு - 06	2017	2016
ஒத்திவைக்கப்பட்ட செலவுகள்	ரூ.	
மின்மாற்றி - இலங்கை மின்சார சபை	1,559,160	1,819,020
மின் உபகரணங்கள்	1,778,116	2,171,030
மின் உபகரணங்கள்	105,696	
மின் உபகரணங்கள்	20,424	
	3,463,396	3,990,050

விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனம்
கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்
நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் - 2017 (மீதிப் பகுதி)

குறிப்பு - 07	2017	2016
அட்டுறு செலவுகள்	ரூ.	
மின்சாரம்	161,529	134,006
நீர்	11,026	10,762
தபால் மற்றும் தொடர்பாடல்	141,959	156,972
சம்பளம்	194,575	175,000
ஊழியர் சேமலாப நிதியம்	344,450	338,058
ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம்	64,013	61,260
மேலதிக நாள் வேலைக் கொடுப்பனவு	39,867	-
உள்நாட்டு பிரயாணச் செலவு	7,200	500

எரிபொருள் மற்றும் உராய்வு நீக்கி எண்ணெய்	-	49,251
பராமரிப்புச் செலவு - கட்டிடங்கள்	-	-
பல்கலைக்கழக சேமலாப நிதியக் கடன்	2,470	-
பல்கலைக்கழக சேமலாப நிதியம்	-	59,789
மேலதிக நேர வேலை	29,067	-
போக்குவரத்து	6,500	-
சேதன உற்பத்தித் திட்டம்	-	24,000
கருத்திட்ட முகாமைத்துவக் கட்டணம்	135,661	70,000
ஊழியர் மேம்பாடு	-	13,000
பரீட்சைக் கட்டணம்	3,700	-
முத்திரைக் கட்டணம்	4,880	-
ஏனைய சேவைகள்	2,238	25,200
மேலதிகமாக செலுத்திய சம்பளத்தை கழித்தல்	-	12,816
ஏனைய பராமரிப்புச் செலவுகள்	2,176,400	-
ஊழியர்களின் தொழிற் சங்கக் கட்டணம்	2,250	-
அழைப்பு விரிவுரையாளர்களுக்கான கட்டணம்	10,800	-
நலனோம்புகை	11,300	8,250
உழைப்புக்கான வரி (PAYEE Tax)	-	2,630
	3,349,885	1,141,494

குறிப்பு - 08	2017	2016
நடைமுறையல்லாத பொறுப்புகள்	ரூ.	
கமநல நம்பிக்கை நிதியம்	1,458,333	2,500,000
பணிக்கொடை	4,933,784	4,135,055
மீளச் செலுத்தும் வைப்புகள்	10,000	10,000
	6,402,117	6,645,055

குறிப்பு - 09	2017	2016
செலவு செய்யப்படாத ஏனைய உதவிகள்	ரூ.	
சீவனோபாய அபிவிருத்தி உதவிகள்	69,672	69,672
விளையாட்டு விழாவுக்கான உதவிகள்	700,000	-
	769,672	69,672

விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனம்

கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்

நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புக்கள் - 2017 (மீதிப் பகுதி)

குறிப்பு - 10	2017	2016
	ரூ.	
MOHE கொடுப்பனவு	206,346,713	220,000,152
HETC கொடுப்பனவு	5,440,221	5,440,221
NAC கொடுப்பனவு	1,489,250	1,489,250
	213,276,184	226,929,623

குறிப்பு - 11	2017	2016
நிர்வாக செலவுகள் - உற்பத்திக் கணக்கு	ரூ.	
சம்பளம் மற்றும் வேதனாதிகள்	10,657,335	9,987,701
ஊழியர் சேமலாப நிதியம்	1,274,752	1,198,311
ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம்	318,688	299,578
	12,250,775	11,485,590

குறிப்பு - 12	2017	2016
	ரூ.	
தொலைபேசி	41,554	33,749
நீர்	264,990	106,337
ஆய்வுகூட உபகரணங்களின் தேய்வு	547,753	493,753
மின்சாரம்	1,308,955	807,645
நாற்றுக்கள் உற்பத்திச் செலவு	80,059	507,291
	2,243,311	1,948,775

குறிப்பு - 13	2017	2016
திரட்டிய வருமானம்	ரூ.	
சான்றிதழ் பாடநெறி - IARS	4,978,750	3,402,538
ஏனைய வருமானம்	73,096	434,797
இனங்காணப்படாத வருமானம் - பாடநெறி	5,750	-
கேள்வி (டென்டர்) கட்டணம்	152,000	-
விடுதிக் கட்டணம்	355,800	156,700
	5,565,396	3,994,035

குறிப்பு - 14	2017	2016
வட்டி வருமானம்	ரூ.	
இடர் கடனுக்கான வட்டி	10,398	11,996
முதலீட்டுக்கான வட்டி	3,958,365	4,151,586
	3,968,763	4,163,583

குறிப்பு - 15	2017	2016
ஆளுக்கான வேதனாதிகள் - உற்பத்தி கணக்கு	ரூ.	
சம்பளம் மற்றும் வேதனாதிகள்	17,899,258	17,378,679
ஊழியர் சேமலாப நிதியம்	1,603,684	1,338,900
பல்கலைக்கழக சேமலாப நிதியம்	377,629	222,707
ஓய்வூதியம்	182,642	167,172
ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம்	493,519	412,703
மேலதிக நாள் வேலைக் கொடுப்பனவு	241,600	205,031
மேலதிக நாள் வேலைக் கொடுப்பனவு	142,513	195,366
	20,940,844	19,920,558

குறிப்பு - 16	2017	2016
பிரயாணச் செலவுகள்	ரூ.	
உள்நாடு	350,000	255,666
வெளிநாடு	537,150	226,363
	887,150	482,029

குறிப்பு - 17	2017	2016
வழங்கல்கள்	ரூ.	
இயந்திரங்கள் மற்றும் இலத்திரணியல் பொருட்கள்	100,711	367,628
எழுது பொருட்கள் மற்றும் அலுவலகத் தேவைகள்	428,382	291,515
மருத்துவ வழங்கல்கள்	-	3,573
சீருடை	48,750	46,850
எரிபொருள் மற்றும் உராய்வு நீக்கி எண்ணெய்	1,077,796	812,069
ஏனையவை	665,640	711,552
நுகர்வுப் பொருட்கள் மற்றும் கண்ணாடிப் பொருட்கள்	194,032	313,920
	2,515,311	2,547,106

குறிப்பு - 18	2017	2016
பராமரிப்புச் செலவுகள்	ரூ.	
பொறித் தொகுதி இயந்திரங்கள் மற்றும் உபகரணங்கள்	113,733	273,214
தளபாடங்கள்	-	9,000
மோட்டார் வானங்கள்	479,153	804,292
கட்டிடங்கள் மற்றும் அமைப்புக்கள்	33,535	190,375
ஏனையவை	322,830	157,591
	949,250	1,434,472

குறிப்பு - 19	2017	2016
ஒப்பந்த சேவைகள்	ரூ.	
போக்குவரத்து	504,056	729,943
தபால், தொலைத்தொடர்பு	1,896,741	1,452,875
மின்சாரம்	546,413	165,421
நீர்	264,988	248,120
சுத்தம் செய்யும் சேவைகள்	-	9,500
கூலிகள்,வரிகள் - உள்ளூராட்சி நிறுவனங்கள்	-	-
ஏனையவை	2,933,500	1,231,377
அச்சிடல் மற்றும் பிரச்சாரம் என்பவற்றுக்காக	661,602	444,862
	6,807,301	4,282,098

குறிப்பு - 20	2017	2016
ஏனைய மீண்டெழும் செலவினங்கள்	ரூ.	
அழைப்பு விரிவுரையாளர் கட்டணம்	178,650	177,683
விசேட சேவைகள் - பணிப்பாளர் சபைக் கூட்டம் மற்றும் குழுக் கூட்டங்கள்	605,167	518,645
செயலமர்வுகள், கருத்தரங்குகள்	201,575	246,915
வங்கிக் கட்டணங்கள்	1,000	9,129
விரிவாக்கல் பாடநெறிகளுக்கான செலவுகள் (IARS)	432,600	749,785
பொழுதுபோக்குச் செலவு	366,469	362,953
ஆளணி அபிவிருத்தி	558,125	372,168
கிராமிய தொழில் முயற்சிகள் அபிவிருத்தித் (RED) திட்டத்திற்கான செலவுகள்	-	19,500
பணிப்பாளருக்கான பொழுதுபோக்குச் செலவு	-	-

கருத்திட்ட முகாமைத்துவக் கட்டணம்	974,845	855,209
சேதன முறையில் விவசாயம் செய்யும் திட்டம்	33,000	276,700
காளான் விற்பனை செலவு	241,090	403,480
பரீட்சைகளுக்கான செலவுகள்	281,610	294,340
களச் சுற்றுப் பயணத்திற்கான செலவுகள்	17,400	25,050
கால்நடை வளர்ப்பு	163,520	170,280
ஏனையவை	638,899	564,352
செலுத்திய வட்டி	20,833	15,000
	4,714,783	5,061,188

குறிப்பு - 21	2017	2016
மானிட மூலதன அபிவிருத்தி	ரூ.	
ஆராய்ச்சிகளை ஊக்குவித்தல்	382,978	278,405
முதுமாணி, கலாநிதிப் பட்டம் தொடர்பான திட்டம்	-	250,300
	382,978	528,705

குறிப்பு - 22	2017	2016
2017 ஆம் ஆண்டில் கன்றுகள் உற்பத்தி	ரூ.	
வாழைக் கன்றுகள்	271,525	-
பப்பாசிக் கன்றுகள்	2,015	-
தும்பை கன்றுகள்	6,260	-
	279,800	-

குறிப்பு - 23	2017	2016
தும்பைக் கன்று உற்பத்திக்கான செலவினம்	ரூ.	
பொலித்தீன் கொள்வனவு (10.8kg)	2,376	-
இரசாயனப் பொருட்கள் கொள்வனவு	950	-
தொழிலாளர்களுக்கான செலுத்துகை (36 நாட்கள் ரூ. 1400.00×36)	50,400	-
நீருக்கான கட்டணம்	5,000	-
மொத்தச் செலவு	58,726	-
ஆண்டினுள் உற்பத்தி	6,260	-
கன்றுக்கான செலவு	9.38	-

பப்பாசிக் கன்று உற்பத்திக்கான செலவினம்	2017	2016
	ரூ.	
பப்பாசி வித்துக்களைக் கொள்வனவு செய்தல்	26,799	-
தும்புச்சோறு கொள்வனவு (3328×5.00)	14,640	-
தொழிலாளி மணித்தியாலம் (05 மணித்தியாலம் ரூ. 1400.00×05)	875	-
நீர் கட்டணம்	1,500	-
ஆண்டினுள் உற்பத்தி	2,015	-
கன்றுக்கான செலவு	22.74	

விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனம்
கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்
2017.12.31 திகதியன்று தீர்க்கப்படாத முற்பணங்கள் பற்றிய அட்டவணை

திகதி	வவுச்சர் இலக்கம்	விபரம்	தொகை (ரூபா)
12/28/2017	816 A	உதவிப் பதிவாளர்	15,000.00
6/30/2017	373 A	தலைமை மதிப்பீட்டாளர்	10,000.00
		மொத்தம்	25,000.00

**விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனம்
கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்**

2017.12.31 திகதியன்று பணிக்கொடை செலவுகள் பற்றிய அட்டவணை

	ஊழியரின் பெயர்	நியமனத் திகதி	சேவைக் காலம்	அடிப்படைச் சம்பளம்	2017/12/31 ஆம் திகதியன்று பணிக்கொடை	மொத்தப் பணிக்கொடை
1	எச்.கே.எஸ்.என்.குமாரி	2003-01-01	14	35,172.00	246,204.00	246,204.00
2	ரீ.ஏ.கே.வை.இந்துனில்	2003-01-01	14	35,058.00	245,406.00	245,406.00
3	எம்.ஜி.சீ.சுதர்ஷனி	2003-01-01	14	32,258.00	225,806.00	225,806.00
4	ஏ.என்.அபேகுணவர்தன	2003-01-01	14	35,172.00	246,204.00	246,204.00
5	ஏ.பி.சுதர்ஸி	2004-01-03	13	32,062.00	208,403.00	208,403.00
6	யூ.ஏ.ருவினி	2005-06-10	12	31,670.00	190,020.00	190,020.00
7	டப்ளியூ.எச்.டீ.சந்தமாலி	2007-08-01	10	31,278.00	156,390.00	156,390.00
8	எச்.ரோஹணதீர	2007-10-01	10	59,394.00	296,970.00	296,970.00
9	ஐ.ஜி.டீ.நிரோஷா	2008-01-08	9	31,082.00	139,869.00	139,869.00
10	ஆர்.வீ.பி.என்.நிலந்த	2008-11-19	9	32,468.00	146,106.00	146,106.00
11	கே.பி.யூ.நிசங்சலா	2010-02-08	7	30,690.00	107,415.00	107,415.00
12	டீ.ஐ.நிமல்கா	2010-02-08	7	30,690.00	107,415.00	107,415.00
13	எஸ்.ஏ.பி.நெல்கா	2010-11-22	7	59,394.00	207,879.00	207,879.00
14	பி.டப்ளியூ.ஏ.சீ.ஐயலத்	2011-10-01	6	31,817.00	95,451.00	95,451.00
15	எச்.கே.எஸ்.இஷார	2011-10-13	6	31,817.00	95,451.00	95,451.00
16	எஸ்.எல்.நவரத்ன	2012-03-01	5	59,394.00	148,485.00	148,485.00
17	என்.பி.விதானபதிரண	2007-06-01	10	68,350.00	341,750.00	341,750.00
18	டப்ளியூ.எச்.வீ.கல்பனி	2012-02-27	5	30,298.00	75,745.00	75,745.00
19	ஐ.சீ.தொடம்பே	2011-05-15	6	30,298.00	90,894.00	90,894.00
20	பி.ஜி.எஸ்.குமார	2012-08-01	5	31,600.00	79,000.00	79,000.00
21	டப்ளியூ.எம்.சமிந்த	2012-12-03	5	30,494.00	76,235.00	76,235.00
22	கே.எஸ்.ஆர்.சம்பத்	2012-12-03	5	30,494.00	76,235.00	76,235.00
23	எஸ்.வீ.உபாலி	2013-02-15	4	32,321.00	64,642.00	64,642.00
24	டப்ளியூ.கே.கே.ஆர்.நிலங்கனி	2013-06-01	4	31,383.00	62,766.00	62,766.00

25	என்.எஸ்.பெரேரா	2013-06-17	4	30,102.00	60,204.00	60,204.00
26	எச்.ஆர்.ஏ.மதுமாலி	2013-06-18	4	30,102.00	60,204.00	60,204.00
27	ஓ.பி.என்.சுபாஷினி	2013-09-02	4	30,102.00	60,204.00	60,204.00
28	எச்.கே.எஸ்.குமார	2013-12-09	4	54,228.00	108,456.00	108,456.00
29	டப்ளியூ.எஸ்.எம்.வீரகுரிய	2014-01-29	3	29,906.00	44,859.00	44,859.00
30	டப்ளியூ.கே.எம்.எஸ்.செவ்வந்தி	2014-01-28	3	29,906.00	44,859.00	44,859.00
31	ரீ.ஜி.பி.தனுஷ்க	2014-03-10	3	54,228.00	81,342.00	81,342.00
32	பி.பி.சிரிவர்தன	2014-05-02	3	54,228.00	81,342.00	81,342.00
33	டப்ளியூ.எச்.யூ.கௌஷல்யா	2014-05-02	3	29,906.00	44,859.00	44,859.00
34	ஏ.ஜி.யூ.வசந்தி	2014-06-21	3	31,166.00	46,749.00	46,749.00
35	யூ.எம்.ஏ.ஏ.எம். டி சில்வா	2014-06-21	3	31,166.00	46,749.00	46,749.00
36	பி.பி.தர்ஷன	2014-08-01	3	30,298.00	45,447.00	45,447.00
37	எஸ்.ஏ.எஸ்.பிரியதர்ஷன்	2014-07-15	3	60,441.75	90,662.63	90,662.63
38	என்.எஸ்.பிரதீப்	2015-10-12	2	30,949.00	30,949.00	30,949.00
39	ஆர்எம்.எம்.தில்ஹாரி	2015-12-21	2	29,710.00	29,710.00	29,710.00
40	ஜே.ஏ.யூ.ஸ்ரீநாத்	2015-06-01	2	30,298.00	30,298.00	30,298.00
41	டப்ளியூ.ஐ.சத்துமல்	2015-09-01	2	30,949.00	30,949.00	30,949.00
42	கே.இ.சி.ஆரியசேன	2009-01-15	8	45,963.50	183,854.00	183,854.00
43	எஸ்.எஸ்.வீரசிங்க	2016-04-01	1	73,714.00	36,857.00	36,857.00
44	எம்.ஜி.ஜே.பி.எஸ்.சந்தருவன்	2016-06-01	1	23,149.00	11,574.50	11,574.50
45	பி.எம்.ரீ.பியுமாலி	2016-01-01	1	21,910.00	10,955.00	10,955.00
46	டப்ளியூ.ஜி.இ.காஞ்சனா	2016-04-01	1	21,910.00	10,955.00	10,955.00
47	கே.எல்.ஏ.ஏ.தத்சரனி	2016-05-16	1	21,910.00	10,955.00	10,955.00
	மொத்தம்			1,710,896.25	4,933,734.13	4,933,734.13

விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனம்

கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்

2017.12.31 திகதியன்று மரத் தளபாடங்களின் தேய்மானம் பற்றிய அட்டவணை

தளபாடங்களின் தேய்மானம்					
மூலதன மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட திகதி	பொருளின் பெயர்	பெறுமதி	தேய்மானக் காலம் (நாட்கள்)	தேய்மான வீதம்	தேய்மானப் பெறுமதி
	ஆரம்ப மீதி	6,935,047.00			
	2017 ஆம் ஆண்டின் தேய்மானம்				693,504.69
18 - ஏப்ரல் -17	மரத் துளைக் கட்டில்	5,850,000.00	275	10%	440,753.42
18- ஏப்ரல் -17	விடுதி மேசைகள்	1,788,000.00	275	10%	134,712.33
18- ஏப்ரல் -17	விடுதிக் கதிரைகள்	1,140,000.00	275	10%	85,890.41
29 - ஜூன் -17	நிறைவேற்று அலுவலர் கதிரைகள்	50,400.00	184	10%	2,540.71
29- ஜூன் -17	நூலகக் கபட்	75,000.00	18	10%	3,780.82
29- ஜூன் -17	நான்கு கதவுக் கபட்	32,400.00	184	10%	1,633.32
29- ஜூன் -17	எழுதும் மேசை	24,750.00	184	10%	1,247.67
29- ஜூன் -17	L வடிவிலான கபட்	57,500.00	184	10%	2,898.63
29- ஜூன் -17	முகவாயில் (லொபி) கதிரைகள்	69,000.00	184	10%	3,478.36
26- ஜூலை -17	கோப்பு இராக்கை	11,750.00	158	10%	508.63
26- ஜூலை -17	L வடிவிலான கபட்	11,500.00	158	10%	497.81
28- ஜூலை -17	முகவாயில் (லொபி) கதிரைகள்	103,500.00	160	10%	4,536.99
10- ஆகஸ்ட் -17	எழுதும் மேசை	8,250.00	143	10%	323.22
10- ஆகஸ்ட் -17	நிறைவேற்று அலுவலர் கதிரைகள்	6,300.00	143	10%	246.82
11- ஆகஸ்ட் -17	ஆடை கபட்	40,230.00	142	10%	1,565.11
19- ஒக்டோபர்-17	மெத்தை	586,594.30	72	10%	11,571.18
மொத்தம்		16,790,221.30			1,389,690.12

விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனம்

கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்

2017.12.31 திகதியன்று பொறித் தொகுதி மற்றும் இயந்திரங்களின் தேய்மானம் பற்றிய அட்டவணை

பொறித் தொகுதி மற்றும் இயந்திரங்களின் தேய்மானம்					
மூலதன மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட திகதி	பொருளின் பெயர்	பெறுமதி	தேய்மானக் காலம் (நாட்கள்)	தேய்மான வீதம்	தேய்மானப் பெறுமதி
	ஆரம்ப மீதி	3,820,918.00			
	2017 ஆம் ஆண்டின் தேய்மானம்				381,953.48
27- ஏப்ரல் -17	குளிரூட்டி	831,565.00	249	10%	56,728.68
12- ஜூன் -17	குளிரூட்டி	271,975.00	202	10%	15,051.77
மொத்தம்		4,924,458.00			453,733.93

விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனம்

கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்

2017.12.31 திகதியன்று அலுவலக உபகரணங்களின் தேய்மானம் பற்றிய அட்டவணை

அலுவலக உபகரணங்களின் தேய்மானம்					
மூலதன மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட திகதி	பொருளின் பெயர்	பெறுமதி	தேய்மானக் காலம் (நாட்கள்)	தேய்மான வீதம்	தேய்மானப் பெறுமதி
	ஆரம்ப மீதி	8,341,872.00			
	2017 ஆம் ஆண்டின் தேய்மானம்				1,314,031.87
31-மார்ச்-17	சுவர் மின் விசிறி	12,200.00	275	10%	919.18
16-ஜூன் -17	பலநோக்கு அச்ச இயந்திரம் HP LaserJet	58,300.00	198	10%	3,162.58
21-ஜூன் -17	லேசர் வர்ண அச்ச இயந்திரம்	11,400.00	193	10%	602.79
27-ஜூன் -17	மேசை(டெஸ்க்டொப்) கணனி	203,700.00	187	20%	20,872.27
24- ஆகஸ்ட்- 17	வலையமைப்பு உபகரணங்கள்	876,400.00	129	20%	61,948.27
2017- 02- 22	பொறித்தல் முத்திரை	25,000.00	312	10%	2,136.99
29- டிசம்பர் -17	மேசை(டெஸ்க்டொப்) கணனி	2,186,800.00	2	20%	2,396.49
29- டிசம்பர்-17	காசோலை எழுதும் இயந்திரம்	32,900.00	2	20%	36.05
மொத்தம்		11,748,572.00			1,406,106.50

விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனம்
கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்
2017.12.31 திகதியன்று ஆய்வுகூடம் மற்றும் கற்பித்தல் உபகரணங்களின் தேய்மானம்

ஆய்வுகூடம் மற்றும் கற்பித்தல் உபகரணங்களின் தேய்மானம்					
மூலதன மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட திகதி	பொருளின் பெயர்	பெறுமதி	தேய்மானக் காலம் (நாட்கள்)	தேய்மான வீதம்	தேய்மானப் பெறுமதி
	ஆரம்ப மீதி	9,545,464.63			
	2017 ஆம் ஆண்டின் தேய்மானம்				769,782.49
1/1/2017	நீர் வடிகட்டல் பிரிவு	219,880.00	365	10%	21,988.00
6/19/2017	ஏணி	5,000.00	195	10%	266.39
7/3/2017	ஏணி	5,000.00	150	10%	204.92
8/31/2017	பிலாட்போம் ட்ரொலி	22,425.00	122	10%	747.50
மொத்தம்		9,797,769.63			792,989.31

விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனம்
கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்
2017.12.31 திகதியன்று விளையாட்டு உபகரணங்களின் தேய்மானம்

விளையாட்டு உபகரணங்களின் தேய்மானம்					
மூலதன மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட திகதி	பொருளின் பெயர்	பெறுமதி	தேய்மானக் காலம் (நாட்கள்)	தேய்மான வீதம்	தேய்மானப் பெறுமதி
	ஆரம்ப மீதி	1,200.00			
	2017 ஆம் ஆண்டின் தேய்மானம்				120.00
12/28/2017	கேரம் ஆட்டப் பலகை	32,000.00	3	10%	26.30
12/28/2017	மேசைப் பந்து ஆட்டப் பலகை	190,000.00	3	10%	156.16
மொத்தம்		1,200.00			302.47

விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனம்

கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்

2017.12.31 திகதியன்று தளபாடங்களின் தேய்மானம்

தளபாடங்களின் தேய்மானம்					
மூலதன மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட திகதி	பொருளின் பெயர்	பெறுமதி	தேய்மானக் காலம் (நாட்கள்)	தேய்மான வீதம்	தேய்மானப் பெறுமதி
	ஆரம்ப மீதி	372,184.00			
	2017 ஆம் ஆண்டின் தேய்மானம்				37,218.35
மொத்தம்		372,184.00		-	37,218.35

விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனம்

கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்

2017.12.31 திகதியன்று புத்தகங்களின் தேய்மானம்

புத்தகங்களின் தேய்மானம்					
மூலதன மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட திகதி	பொருளின் பெயர்	பெறுமதி	தேய்மானக் காலம் (நாட்கள்)	தேய்மான வீதம்	தேய்மானப் பெறுமதி
	ஆரம்ப மீதி	643,068.00			
	2017 ஆம் ஆண்டின் தேய்மானம்				64,306.80
5/4/2017	நிதிப் பிரமாணக் கோவை	430.00	241	10%	28.39
மொத்தம்		430.00			64,335.19

விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனம்

கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்

2017.12.31 திகதியன்று வாகனங்களின் தேய்மானம்

வாகனங்களின் தேய்மானம்					
மூலதன மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட திகதி	பொருளின் பெயர்	பெறுமதி	தேய்மானக் காலம் (நாட்கள்)	தேய்மான வீதம்	தேய்மானப் பெறுமதி
	ஆரம்ப மீதி	10,439,921.00		20%	
	2017 ஆம் ஆண்டின் தேய்மானம்				1,276,224.15
மொத்தம்		10,439,921.00			1,276,224.15

விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனம்

கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்

2017.12.31 திகதியன்று மின்சார உபகரணங்களின் தேய்மானம்

மின்சார உபகரணங்களின் தேய்மானம்					
மூலதன மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட திகதி	பொருளின் பெயர்	பெறுமதி	தேய்மானக் காலம் (நாட்கள்)	தேய்மான வீதம்	தேய்மானப் பெறுமதி
	ஆரம்ப மீதி	83,865.00			
	2017 ஆம் ஆண்டின் தேய்மானம்				16,773.00
3/28/2017	ஏபீசீ ஓவர்ஹெட்	53,958.00	277	20%	8,189.79
மொத்தம்		137,823.00			24,962.79

விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனம்
கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்
2017.12.31 திகதியன்று கட்டிடங்களின் தேய்மானம்

கட்டிடங்களின் தேய்மானம்					
மூலதன மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட திகதி	பொருளின் பெயர்	பெறுமதி	தேய்மானக் காலம் (நாட்கள்)	தேய்மான வீதம்	தேய்மானப் பெறுமதி
	ஆரம்ப மீதி	54,066,137.00			
	2017 ஆம் ஆண்டின் தேய்மானம்				2,703,306.85
2017-04-06	புதிய விதாதா கட்டிடம்	24,791,520.41	269	5%	913,550.55
மொத்தம்		78,857,657.41			3,616,857.40

விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனம்
கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்
2017.12.31 திகதியன்று விடுதியின் தேய்மானம்

விடுதியின் தேய்மானம்					
மூலதன மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட திகதி	பொருளின் பெயர்	பெறுமதி	தேய்மானக் காலம் (நாட்கள்)	தேய்மான வீதம்	தேய்மானப் பெறுமதி
	ஆரம்ப மீதி	222,422,928.00			
	2017 ஆம் ஆண்டின் தேய்மானம்				11,121,146.40
மொத்தம்		222,422,928.00			11,121,146.40

விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞானக் கற்கைகள் நிறுவனம்
கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்
2017.12.31 திகதியன்று கட்டிட அமைப்புக்கள் புனரமைப்பின் தேய்மானம்

கட்டிட அமைப்புக்கள் புனரமைப்பின் தேய்மானம்					
மூலதன மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட திகதி	பொருளின் பெயர்	பெறுமதி	தேய்மானக் காலம் (நாட்கள்)	தேய்மான வீதம்	தேய்மானப் பெறுமதி
2017-02-20	கட்டிடப் பொருட்கள்	209,687.00	314	5%	9,019.41
2017-12-13	கட்டிடப் பொருட்கள்	4,068,327.72	18	5%	10,031.49
2017-09-22	கட்டிடப் பொருட்கள்	724,061.85	100	5%	9,918.66
மொத்தம்		5,002,076.57			28,969.56



ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல.
My No.

எச்சாடி/பி/ஐஏஆர்எஸ்/6/17/06

මගේ අංකය
உமது இல.
Your No.

දිනය
திகதி
Date

2018 நவம்பர் 09

பணிப்பாளர்,

விவசாய தொழில்நுட்ப மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான நிறுவகம்

கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தின் விவசாய தொழில்நுட்ப மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான நிறுவகத்தின் 2017 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான 2008 இன் 02 ஆம் இலக்க விவசாய தொழில்நுட்ப மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான நிறுவன நியதிகளின் 27 ஆம் பிரிவு மற்றும் 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 108(1) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தின் விவசாய தொழில்நுட்ப மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான நிறுவகத்தின் 2017 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்று மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிச் செயலாற்றல் கூற்று, உரிமை மூலதனத்தில் மாற்றங்கள் கூற்று, காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் முக்கியமான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளினதும் ஏனைய விளக்கத் தகவல்களினதும் பொழிப்புக்களை உள்ளடக்கிய 2017 திசெம்பர் 31 முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 107(5) உப பிரிவு மற்றும் 18 ஆவது பிரிவின் கீழ் விதிக்கப்பட்ட 2008 இன் 02 ஆம் இலக்க விவசாய தொழில்நுட்ப மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான நிறுவக நியதிகளின் 27 ஆம் பிரிவு மற்றும் பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 108(1) ஆம் பிரிவு என்பவற்றுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரையிலுள்ள ஏற்பாடுகளுக்கமைய எனது பணிப்பின் கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 108(1) ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரம் பல்கலைக்கழகத்தின் ஆண்டறிக்கையுடன் சேர்த்துப் பிரசுரிக்கப்பட வேண்டுமென நான் கருதும் எனது கருத்துரைகளும் அவதானிப்புக்களும் இந்த அறிக்கையில் காணப்படுகின்றன.

1.2 நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு

இந் நிதிக்கூற்றுக்களை இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க தயாரித்து நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக

ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ்சூற்றுக்களிலிருந்து விடுபட்ட நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு அவசியமானதென முகாமைத்துவம் நிர்ணயிக்கின்ற அத்தகைய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் என்பவற்றிற்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்பாக உள்ளது.

1.3 கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

எனது கணக்காய்வின் அடிப்படையில் இந் நிதிக்கூற்றுக்களின் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிப்பது எனது பொறுப்பாகும். அதியுயர் கணக்காய்வு நிறுவனங்களின் சர்வதேச கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு (ஐஎஸ்எஸ்ஏஐ 1000 – 1810) ஒத்ததாக இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு இணங்க எனது கணக்காய்வினை நான் மேற்கொண்டேன். ஒழுக்கநெறி வேண்டுகளுடன் நான் இணங்கி நடப்பதனையும் நிதிக்கூற்றுக்கள் பொருண்மையான பிறழ் சூற்றுக்கள் அற்றவையா என்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாட்டைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு கணக்காய்வு திட்டமிட்டு மேற்கொள்ளப்படுவதனையும் இந் நியமங்கள் வேண்டுகின்றன.

நிதிக்கூற்றுக்களிலுள்ள தொகைகளினையும் வெளிப்படுத்தல்களையும் பற்றிய கணக்காய்வுச் சான்றுகளைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கான செயற்பாட்டு நடைமுறைகளில் கணக்காய்வு ஈடுபடுகின்றது. மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களின் பொருண்மையான பிறழ் சூற்று ஆபத்தின் மதிப்பீட்டினை உள்ளடக்கும் கணக்காய்வாளரின் தீர்மானம் மீது தெரிவுசெய்யப்பட்ட நடைமுறைகள் தங்கியுள்ளன. அந்த ஆபத்தினை மதிப்பீடு செய்கையில் சந்தர்ப்பத்திற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைக்கும் வகையில் நிறுவகத்தின் நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தலுக்குரிய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை கணக்காய்வாளர் கருத்தில் கொள்கிறாரேயன்றி நிறுவகத்தின் உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளின் வினைத்திறனின் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிக்கும் நோக்கத்திற்காக கருத்திற் கொள்ளவில்லை. முகாமைத்துவத்தினால் பயன்படுத்திய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தமான தன்மையினையும் முகாமைத்துவத்தால் மேற்கொண்ட கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத்தன்மையினையும் மதிப்பாய்வு செய்தல் அத்துடன் நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒட்டுமொத்த சமர்ப்பித்தலினை மதிப்பாய்வு செய்தல் என்பவற்றினையும் கணக்காய்வு உள்ளடக்கியுள்ளது. 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் III ஆம் பிரிவுகள் கணக்காய்வின் நோக்கெல்லையையும் பரப்பையும் நிர்ணயிப்பதற்கான தற்றுணிபு அதிகாரத்தினை கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு வழங்குகின்றன.

எனது கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படையினை வழங்குவதற்கு போதியளவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை நான் பெற்றுக்கொண்டுள்ளேன் என நான் நம்புகின்றேன்.

1.4 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

இந்த அறிக்கையின் 2.2 ஆம் பந்தியில் குறிப்பிடப்பட்ட விடயங்களின் அடிப்படையில் எனது அபிப்பிராயம் முனைப்பழியுள்ளதாகக்கப்படுகின்றது.

2. நிதிக்கூற்றுக்கள்

2.1 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம்

இந்த அறிக்கையின் 2.2 ஆம் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கங்களினைத் தவிர்த்து கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தின் விவசாய தொழில்நுட்ப மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான நிறுவகத்தின் 2017 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதனது நிதிசார் செயலாற்றலினையும் காகப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க நிதிக்கூற்றுக்கள் உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் பிரதிபலிக்கின்றன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

2.2 நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

2.2.1 கணக்கீட்டுக் கொள்கை

கணக்கீட்டுக் கொள்கையின் பிரகாரம் ஆராய்ச்சிக்கூடம் மற்றும் கற்பித்தல் உபகரணங்களுக்குரிய பயன்தரு ஆயட்காலம் 05 வருடங்களாக இனங்காணப்பட்டிருந்த போதிலும், பெறுமானத்தேய்வு கணிப்பீடு செய்யும் போது 10 வருடமாகக் கருதி 10 சதவீதத்தைப் பயன்படுத்தி பெறுமானத்தேய்வு செய்யப்பட்டமையால் மீளாய்வாண்டில் பெறுமானத்தேய்வுப் பெறுமதி ரூபா 792,989 இனால் குறைத்துக் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

2.2.2 கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) செலவிடப்படாத ஏனைய மூலதனங்களுக்குரிய ரூபா 222,000 பெறுமதியான மூலதனச் சொத்துக்களைக் கொள்வனவு செய்தலில் செலவிடப்பட்ட ஏனையவைகள் மூலதன மானியக் கணக்கில் வரவு வைப்பதற்குப் பதிலாக செலவிடப்பட்ட மூலதனக் கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட்டிருந்தது.
- (ஆ) ஏனைய மூலதன மானியமாக மீளாய்வாண்டின் போது கிடைத்த ரூபா 1,600,000 தொகையிலிருந்து வருமானச் செலவினமாக ரூபா 678,000 தொகை செலவிடப்பட்டிருந்தது.
- (இ) மூலதன மானியங்களிலிருந்து செலவிடப்பட்ட மீண்டெழும் வடிவிலான செலவினம் ரூபா 1,235,052 தொகை நிதிக்கூற்றுக்களில் வருமானச் செலவினத்தின் கீழ் காண்பிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், அதற்குச் சமமான பெறுமதியொன்று வருமானமாக இனங்காணப்படாமையின் காரணமாக, மீளாய்வாண்டின் வருமானம் அப்பெறுமதியால் குறைத்துக் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.
- (ஈ) அழைப்பு வைப்புகளுக்குரிய 2017 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு கிடைக்க வேண்டிய வட்டி வருமானம் ரூபா 1,067,546 ஆக இருந்த போதிலும், நிதிக்கூற்றுக்களில் இனங்காணப்பட்ட பெறுமதி ரூபா 1,018,023 ஆனமையால் பெறவேண்டிய வட்டி ரூபா 49,523 தொகை குறைவாகக் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.
- (உ) மீளாய்வாண்டிற்குரிய முதலீட்டிற்கான வட்டி வருமானம் ரூபா 3,852,691 ஆக இருந்த போதிலும், நிதிக்கூற்றுக்களில் அந்த வருமானம் ரூபா 3,958,365 ஆக ரூபா 105,674 தொகை அதிகரித்துக் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.
- (ஊ) காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று பரிசோதனையின் போது பின்வரும் குறைபாடுகள் அவதானிக்கப்பட்டன.

- (i) 2017 ஆம் ஆண்டில் நிலையான வைப்பு மீள்ப் பெறுதல் ரூபா 75,324,949 ஆக இருந்த போதிலும், காசுப்பாய்ச்சல் கூற்றில் ரூபா 1,537,339 ஆக சீராக்கப்பட்டமையால் காசு நடவடிக்கைகளின் கீழ் காசு உட்பாய்ச்சலாக ரூபா 73,787,610 இனால் குறைத்துக் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.
- (ii) 2017 ஆம் ஆண்டிற்கான நிதிச் செயலாற்றல் கூற்றின் பிரகாரம் ஆண்டின் வட்டி வருமானம் ரூபா 3,968,763 ஆக இருந்த போதிலும், காசுப்பாய்ச்சல் கூற்றில் ரூபா 3,958,365 ஆக சீராக்கப்பட்டிருந்தது.
- (iii) விவசாயிகளுக்கு கடன் வழங்குவதற்காக விவசாய நம்பிக்கைப் பொறுப்பு நிதியத்திலிருந்து பல்கலைக்கழகத்திற்கு கடன் தொகை வழங்கப்பட்டிருந்ததுடன், 2017 ஆம் ஆண்டில் அந்த கடன் தொகைக்குரியதாக விவசாயிகளிடமிருந்து சேகரிக்கப்பட்ட ரூபா 730,250 தொகை பெறுவனவாக காசுப்பாய்ச்சல் கூற்றில் காண்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (iv) விவசாயிகளின் நம்பிக்கைப் பொறுப்பு நிதியத்திற்கு நிறுவனம் அனுப்பி வைத்த பெறுமதி ரூபா 1,105,000 ஆக இருந்த போதிலும், காசுப்பாய்ச்சல் கூற்றில் நிதியத்திற்குச் செலுத்தப்பட்ட தொகையாக ரூபா 1,041,666 காண்பிக்கப்பட்டமையினால் ரூபா 63,334 தொகை குறைத்துக் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.
- (எ) மீளாய்வாண்டிற்குரிய 2018 ஆம் ஆண்டில் செலுத்தப்பட்ட கொடுப்பனவுகளின் பெறுமதி ரூபா 614,319 ஆக இருந்த போதிலும், 2017 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு அந்தப் பொறுப்புக்கள் அட்டுறு செலவினமாக இனங்காணப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஏ) 2017 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு எஞ்சிய வாழைக்கன்று இருப்பு 20,178 ஆக இருந்ததுடன் இருப்பு அலகொன்றின் கிரயம் ரூபா 61.89 ஆனமையால் இறுதியிருப்பின் பெறுமதி ரூபா 1,248,816 ஆக இருந்தது. எனினும், நிதி நிலைமைக் கூற்றில் இறுதியிருப்பாக ரூபா 1,510,073 தொகை காண்பிக்கப்பட்டமையால் இருப்பின் பெறுமதி ரூபா 261,257 இனால் அதிகரித்துக் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

2.2.3 இணக்கஞ் செய்யப்படாத கட்டுப்பாட்டுக் கணக்குகள்

மீளாய்வாண்டில் 05 பேரேட்டுக் கணக்குகளின் பேரேட்டின் பிரகாரமான மீதிக்கும் நிதிக்கூற்றுக்களில் காண்பிக்கப்பட்டுள்ள மீதிகளுக்கும் இடையே ரூபா 1,209,385 தொகையான வேறுபாடு அவதானிக்கப்பட்டது.

2.2.4 விளக்கமளிக்கப்படாத வேறுபாடுகள்

பப்பாசிக் கன்று விற்பனை வருமானத்தை பரீட்சித்த போது மாதாந்த பொழிப்பு அறிக்கையின் பிரகாரம் வருமானங்களின் கூட்டுமொத்தம் ரூபா 19,435,025 ஆக இருந்த போதிலும், நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம் வருமானம் ரூபா 19,367,245 ஆனமையால் 2017 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு விற்பனை வருமானத்தில் ரூபா 67,780 தொகையான வேறுபாடு அவதானிக்கப்பட்டது.

2.3 பெற வேண்டிய மற்றும் செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) விவசாயிகளின் நம்பிக்கைப் பொறுப்பு நிதியத்தின் மூலம் நிறுவகத்தினால் 06 விவசாயிகளுக்கு வழங்கப்பட்ட ரூபா 1,000,000 பெறுமதியான கடன் தொகையில் ரூபா 908,280 மீதியொன்று 2015 ஆம் ஆண்டு முதல் அறவிடப்படாதிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.

(ஆ) கிராமிய தொழில்முயற்சி அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சி திட்டத்தின் கீழ் நிறுவகத்தால் இரண்டு நபர்களுக்கு 2012 ஆம் ஆண்டில் வழங்கப்பட்ட ரூபா 208,000 கடன் தொகைகளில் ரூபா 35,860 கடன் மீதியொன்று 2015 ஆம் ஆண்டு முதல் அறவிடப்படாதிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.

2.4 சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடன் இணங்காமை

1995 யூலை 14 ஆந் திகதிய 636 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் பரீட்சைப் பெறுபேறுகளை வெளியிடும் போது அந்த பரீட்சைக்குத் தோற்றிய திகதி முதல் 03 மாதங்களுக்குள் அதன் பெறுபேறுகள் வெளியிடப்பட வேண்டிய போதிலும் நிறுவகத்தால் நடாத்தப்பட்ட 13 பரீட்சைகளின்

பெறுபேறுகளை வெளியிடுவதற்காக 05 மாதங்கள் முதல் 10 மாதங்கள் வரையிலான காலம் எடுத்திருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.

3. நிதி மீளாய்வு

3.1 நிதி விளைவுகள்

சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம் 2017 திசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதி விளைவுகள் ரூபா 1,201,286 மிகையாக இருந்ததுடன், அதற்கு எதிராக முன்னைய ஆண்டின் பற்றாக்குறை ரூபா 10,828,494 ஆனமையால் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் மீளாய்வாண்டின் நிதி விளைவுகளில் ரூபா 12,029,780 தொகையான அதிகரிப்பைக் காண்பித்தது. முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது மீளாய்வாண்டில் மூலதன மானியங்களிலிருந்து கொள்வனவு செய்யப்பட்ட மூலதன சொத்துக்களுக்கான காலக்கழிவு ரூபா 13,164,940 இனால் உயர்வடைந்து சென்றமை மேற்கூறப்பட்ட அதிகரிப்பிற்கு பிரதான காரணமாக இருந்தது.

மீளாய்வாண்டினதும் முன்னைய 04 ஆண்டுகளினதும் நிதி விளைவுகளைப் பகுப்பாய்வு செய்த போது அதிகரிப்பிலும் வீழ்ச்சியிலும் தளம்பலொன்றைக் காணக்கூடியதாக இருந்ததுடன் 2013 ஆம் ஆண்டில் காணப்பட்ட ரூபா 6,301,901 தொகையான மிகை 2017 ஆம் ஆண்டளவில் ரூபா 1,201,286 வரை குறைவடைந்திருந்தது. எனினும், நிதி விளைவில் ஊழியர் ஊதியம் மற்றும் பெறுமானத்தேய்வு என்பவற்றைச் சீராக்கியதன் பின்னர் 2013 ஆம் ஆண்டின் போது ரூபா 14,477,841 தொகையான நிறுவகத்தின் பங்களிப்பு தளம்பல்களுடன் 2017 ஆம் ஆண்டின் போது ரூபா 41,806,913 ஆகக் காணப்பட்டது.

4. செயற்பாட்டு மீளாய்வு

4.1 செயலாற்றல்

4.1.1 செயற்படுநிலையும் மீளாய்வும்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) விவசாய தொழில்நுட்பமானி பட்டப் பாடநெறிக்காக பதிவு செய்யும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கையை பட்டப் பாடநெறியை பூர்த்தி செய்த மாணவர் எண்ணிக்கையுடன் ஒப்பீடு செய்த போது பாடநெறிக்காக 2009 மற்றும் 2010

ஆம் ஆண்டுகளின் போது பதிவு செய்த முதலாம் மற்றும் இரண்டாவது மாணவர் குழுக்களின் எண்ணிக்கை முறையே 60 மற்றும் 67 ஆக இருந்த போதிலும், பட்டப் பாடநெறியை பூர்த்தி செய்த மாணவர் எண்ணிக்கை முறையே 09 மற்றும் 11 ஆக இருந்தன. அதாவது பதிவு செய்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை முறையே 15 சதவீதம் மற்றும் 16 சதவீதம் ஆன குறைந்த அளவில் பட்டம் பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.

- (ஆ) நிறுவனத்தின் ஒவ்வொரு மாணவர் குழுக்களிலும் பதிவு செய்துள்ள மாணவர் எண்ணிக்கையில் டிப்ளோமா கட்டத்தைப் பூர்த்தி செய்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கையை விகிதாசார ரீதியாக ஒப்பீடு செய்த போது கடந்த 06 வருட காலத்தில் 06 மாணவர் குழுக்களில் டிப்ளோமா கட்டத்தைப் பூர்த்தி செய்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கையின் சதவீதம் 21 சதவீதம் முதல் 56 சதவீதம் வரையிலான குறைந்த மட்டத்தில் காணப்படுகின்றமை அவதானிக்கப்பட்டது.
- (இ) செயல்நடவடிக்கைத் திட்டத்தையும் அதன் செயன்முன்னேற்றம் தொடர்பான செயலாற்றல் குறிகாட்டிகளையும் பரீட்சித்த போது 37 செயலாற்றல் குறிகாட்டிகளில் எட்டு இல் எந்தவித செயன்முன்னேற்றமும் ஏற்படாதிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது. அதன் பிரகாரம் எதிர்பார்த்த பணிகள் விளைத்திறனாக நிறைவேற்றப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஈ) பப்பாசி கன்றுகளின் மாதாந்த உற்பத்தியை விற்பனையுடன் ஒப்பீடு செய்த போது உற்பத்திக்கு ஒப்பீடாக விற்பனை காணப்படவில்லை. அதன் பிரகாரம் மாதாந்த உற்பத்தியில் அதிக கன்றுகளின் அளவு எஞ்சியிருந்தது. வருடம் முழுவதும் மாதாந்த விற்பனை 4 சதவீதம் முதல் 62 சதவீதம் வரை குறைந்த பெறுதியைக் கொண்டிருந்ததுடன் இருப்பு மீதி 26.4 சதவீதம் முதல் 95 சதவீதம் வரையிலான உயர் பெறுமதியைக் கொண்டிருந்தது.

4.2 முகாமைத்துவ செயற்பாடுகள்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) நிறுவகத்தால் விவசாயிகளின் நம்பிக்கைப் பொறுப்பு நிதியம் மற்றும் கிராமிய தொழிலமுயற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம் என்பவற்றின் கீழ் இரண்டு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் நடாத்திச் செல்லப்பட்டதுடன் அந்தக் கடன் பணத்தை கையளிக்கும் போது விவசாயிகளுக்கும் நம்பிக்கைப் பொறுப்பு நிதியத்திற்குமிடையே முறையான உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்படவில்லை.

அந்தக் கடன் பணத்தை மீள அறவீடு செய்தலில் குறித்துரைத்த முறையொன்று காணப்படாமையின் காரணமாக வழங்கப்பட்ட கடனை அறவிடுதல் தொடர்பாக பிரச்சினையான நிலையொன்று எழுந்திருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.

- (ஆ) 2014 திசம்பர் 26 ஆந் திகதி முதலீடு செய்யப்பட்ட ரூபா 10,120,895 பெறுமதியான அழைப்பு வைப்புக்கள் 2018 செப்டெம்பர் 21 கணக்காய்வுத் திகதி வரையிலும் அவ்வாறு காணப்பட்டதுடன் முதலீடு செய்யப்பட்ட திகதி முதல் 2017 திசம்பர் 31 ஆந் திகதி வரை பெறவேண்டிய முதலீட்டு வருமானம் ரூபா 1,067,546 ஆகும். இந்தப் பணம் நிலையான வைப்பொன்றில் முதலீடு செய்யப்பட்டிருக்குமாயின் அண்ணளவாக பெறக்கூடியதாக இருந்த வட்டி வருமானம் ரூபா 2,159,874 ஆகும். அதன் பிரகாரம், நிறுவகத்திற்கு அண்ணளாக ரூபா 1,092,328 தொகையான வருமானமொன்று இழக்கப்பட்டிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.

4.3 பதவியணியினர் நிர்வாகம்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) 2017 ஆம் ஆண்டில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணியினர் 26 உத்தியோகத்தர்களாக இருந்ததுடன், உள்ளபடியான பதவியணி உத்தியோகத்தர்கள் 08 ஆகும். அதன் பிரகாரம் ஒட்டுமொத்த பதவியணியினரின் வெற்றிடம் 18 ஆகக் காணப்பட்டதுடன் அதில் கல்விசார் பதவியணியில் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் ஒருவர், இரண்டு விரிவுரையாளர்கள் மற்றும் தற்காலிக விளக்க விரிவுரையாளர் ஒருவர் (Temporary Demonstrators) என்ற பதவிகள் வெற்றிடமாகக் காணப்பட்டன.
- (ஆ) 2017 ஆம் ஆண்டின் போது நிறுவகத்தினால் பணிக் கையளிப்பு அடிப்படையில் 55 ஊழியர்கள் சேவையில் ஈடுபடுத்தப்பட்டிருந்ததுடன் அந்த ஊழியர்கள் 01 வருடம் முதல் 18 வருடங்கள் வரை நிறுவகத்தில் சேவையாற்றுகின்றமை அவதானிக்கப்பட்டது. இதற்காக உயர்கல்வி அமைச்சிலிருந்து அங்கீகாரம் பெறப்பட்டிருந்த போதிலும், பதவியணியினர் தேவையை திருத்தாமல் பதவியணியில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கையை மிகைத்து 41 ஊழியர்கள் சேவையில் ஈடுபடுத்தப்பட்டிருந்தனர்.

4.4 விளைவற்ற அல்லது குறைவாகப் பயன்படுத்தப்பட்ட சொத்துக்கள்

உயர் கல்வி அமைச்சினால் 60 விடுதிகள் செயற்திட்டத்தின் கீழ் ரூபா 220,096,952 செலவில் 2014 ஆம் ஆண்டின் போது 100 அறைகளையுடைய 400 மாணவர்களுக்கு தங்கக்கூடிய விடுதியொன்று நிறுவகத்தில் நிர்மாணிக்கப்பட்டிருந்ததுடன் அது 2014 ஆம் ஆண்டின் போது நிறுவனத்திற்குச் கையளிக்கப்பட்டிருந்தது. 2017 ஆம் ஆண்டில் ஒவ்வொரு மாதத்திலும் அறைகளின் பாவனை தொடர்பாக பரீட்சிப்பின் போது பயன்பாட்டிற்கு எடுக்கப்பட்டிருந்த ஆகக்கூடிய அறைகளின் எண்ணிக்கை 32 ஆகக் காணப்பட்டது. நாளொன்றிற்கு ஆகக்கூடியதாக விடுதியில் இந்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 77 ஆக இருந்ததுடன் மாணவர்கள் தொடர்ச்சியாக விடுதியில் தங்கியிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது. 2018 செப்டெம்பர் 28 கணக்காய்வுத் திகதி வரையிலும் இந்த விடுதியை ஆகக்கூடிய வினைத்திறனுடன் பயன்படுத்துவதற்கு நிறுவகத்திற்கு முடியாதிருந்தது.

5. நிலைபேறான அபிவிருத்தி

5.1 நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகளை அடைதல்

2017 ஆகஸ்ட் 14 ஆந் திகதிய என்பீ/எஸ்பீ/எஸ்ஐஜீ/17 ஆம் இலக்க தேசிய கொள்கைகள் மற்றும் பொருளாதார அலுவல்கள் அமைச்சின் செயலாளரினால் விநியோகிக்கப்பட்ட சுற்றறிக்கை மற்றும் நிலைபேறான அபிவிருத்தி தொடர்பாக ஐக்கிய நாடுகளின் ஆண்டு 2030 “நிகழ்ச்சி நிரல்” இன் பிரகாரம் சகல அரசாங்க நிறுவனங்களினாலும் செயற்பட வேண்டியிருந்த போதிலும், மீளாய்வாண்டிற்குரிய விவசாய தொழில்நுட்ப மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான நிறுவனத்தினால் தமது விடயப் பரப்பின் கீழ் வருகின்ற பணிகள் தொடர்பாக எவ்வாறு செயற்பட வேண்டியுள்ளது தொடர்பில் தெளிவுபடுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

6. கணக்களிப்பொறுப்பும் நல்லாளுகையும்

6.1 பெறுகைகள்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) மீளாய்வாண்டிற்காக பிரதான பெறுகைத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், அதற்காக பெறுகைகள் நடவடிக்கைகள் பூர்த்தி செய்யப்பட வேண்டிய காலப்பகுதிகளை உள்ளடக்கிய விரிவான பெறுகைகள் திட்டமொன்று

தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. அதன் பிரகாரம் பெறுகைகளை குறிப்பாக இனங்காண முடியாதிருந்ததுடன் திட்டத்துடன் ஒப்பீட்டு செய்ய முடியாமை மற்றும் கால அட்டவணையில் உள்ளடக்கப்பட்டு பூர்த்தி செய்யப்பட்டமையை கணக்காய்வில் உறுதிப்படுத்த முடியாதிருந்தது.

(ஆ) தெரிவுப் பரிசோதனையின் போது ரூபா 638,250 பெறுமதியான விரிவுரை மண்டபத்திற்கான 75 கதிரைகளின் கொள்வனவு உரிய பிரிவினால் பொருட்களை கோரிய திகதி முதல் வழங்குனரிடமிருந்து பொருட்கள் கட்டளையிடும் வரையான பெறுகைச் செயற்பாடுகளுக்காக 125 நாட்கள் காலம் எடுத்திருந்ததுடன் ரூபா 58,300 பெறுமதியான அச்சிடல் இயந்திரமொன்று கொள்வனவு செய்தலிலும் இந்த செயற்பாடுகளுக்காக 202 நாட்கள் அளவிலான காலம் எடுத்திருந்தது. அதன் பிரகாரம் பெறுகை நடவடிக்கைகளில் தாமதம் ஏற்பட்டிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.

6.2 பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு

மீளாய்வாண்டிற்கான பாதீட்டுடன் உள்ளபடியான வருமானத்தையும் செலவினத்தையும் ஒப்பீடு செய்த போது உள்ளக ரீதியில் உழைத்த வருமானம் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட வருமானத்தை விட 81.9 சதவீதத்தால் குறைவடைந்திருந்ததுடன் 06 செலவின விடயங்களில் பாதீடு செய்யப்பட்ட நிதிஏற்பாட்டை விஞ்சி 44 சதவீதம் முதல் 433 சதவீதம் வரை செலவிடப்பட்டிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.

7. முறைமைகளும் கட்டுப்பாடுகளும்

கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்ட முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகளிலுள்ள குறைபாடுகள் அவ்வப்போது நிறுவகத்தின் பணிப்பாளரின் கவனத்திற்கு கொண்டுவரப்பட்டன. பின்வரும் கட்டுப்பாட்டுத் துறைகள் தொடர்பாக விசேட கவனம் தேவைப்படுகின்றது.

முறைமைகள் மற்றும்
கட்டுப்பாட்டுத் துறைகள்

அவதானிப்புகள்

(அ) கன்றுகளின்
உற்பத்தியும்
விற்பனையும்

விற்பனை தொடர்பாக எதிர்வு கூறல்கள்
மேற்கொண்டு கன்றுகள் உற்பத்தி
செய்யப்படாமை, உற்பத்தியும் விற்பனையும்

திட்டமிடப்படாமை, ஏனைய உற்பத்திகளுக்காக
உற்பத்தி கணக்கு தயாரிக்கப்படாமை.

(ஆ) பதவியணியினர்
நிர்வாகம்

(i) பதவியணியின் தேவையின் பிரகாரம்
அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணியினர்
திருத்தப்படாமை மற்றும் வெற்றிடங்களை
நிரப்புவதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்காமை

(ii) நிறுவக ஊழியர்களின் ஆளணிக்
கோவைகள் சரியான தகவல்களை
உள்ளடக்கி பேணிச் செல்லப்படாமை

(இ) இருப்பு பெறுமதியிடல்

கன்றுகளின் இருப்பு பெறுமதியிடும்
கொள்கைகளின் பிரகாரம் இருப்பு
பெறுமதியிடப்படப்படாமை.

(ஈ) கடன் கட்டுப்பாடு

கடனை அறிவிடுவதற்கு நடவடிக்கை
எடுக்காமை.

ஒப்பம்./எச்.எம். காமினி விஜேசிங்ஹ்
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

எச்.எம்.காமினி விஜேசிங்க

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

2017 ஆம் ஆண்டின் கணக்காய்வு அறிக்கைக்கான பதில்கள்

கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தின் விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான நிறுவகம்

அறிக்கையின் பந்தி இல.	கணக்காய்வு அறிக்கையில் சுட்டிக்காட்டியுள்ள விடயங்கள்	கணக்காய்வு அறிக்கைக்கான பதில்கள்
2.2	நிதிக் கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்	
2.2.1	கணக்கீட்டுக் கொள்கை ஆராய்ச்சிகூடம் மற்றும் கற்பித்தல் உபகரணங்களுக்குரிய பெறுமானத் தேய்வு 20% ஆக இருந்தபோதிலும் தேய்வைக் கணக்கிடும்போது 10% சகவீகக்கைப்	தங்களது அவதானிப்புக்களுடன் உடன்படுகின்றேன். இது தொடர்பான சரியான சீர்படுத்தல்கள் 2018 ஆம் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்படுவதாக அறியத் தருகின்றேன்.
2.2.2	கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள் (அ) செலவிடப்படாத ஏனைய மூலதனங்களுக்குரிய ரூ. 222,000 பெறுமதியான மூலதனச் சொத்துக்களை கொள்வனவு செய்வதற்காக செலவிடப்பட்ட ஏனையவைகள் மூலதன மானியக் கணக்கில் வரவு வைப்பதற்குப் பதிலாக செலவிடப்பட்ட மூலதனக் கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட்டிருந்தது.	தங்களது அவதானிப்புக்களுடன் உடன்படுகின்றேன். தங்களால் சுட்டிக்காட்டப்பட்டதன் பிரகாரம் செலவிடப்பட்ட மூலதனக் கணக்கின் வேறுபாடான 222,000 தொகையை Other GrantSpent கீழ் காண்பிக்க வேண்டியிருந்தபோதிலும் சகல மூலதன நிதியங்களும் ஒரே மூலதன நிதியக் கணக்கின் கீழ் எமது நிறுவனத்தினால் பேணி வரப்படுவதனால் செலவிடப்பட்ட மூலதனக் கணக்கில் இந்த வேறுபாடு வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இது Other GrantSpent கீழ் காண்பிக்க வேண்டியிருந்தபோதிலும் செலவிடப்பட்ட மூலதனக் கணக்கின் கீழேயே காண்பிக்கப்பட்டுள்ளது. அதற்கான காரணம் தனியொரு மூலதன நிதியக் கணக்கை பேணி வருவதாகும். 2018 ஆம் ஆண்டில் இந்தத் நிலைமையை சீர்செய்வதாக தெரிவிக்கின்றேன்.
	(ஆ) ஏனைய மூலதன மானியமாக மீளாய்வாண்டின்போது கிடைத்த ரூபா1,600,000 தொகையிலிருந்து வருமானச் செலவினம் 678,000 செலவினம்	தங்களது அவதானிப்புக்களுடன் உடன்படுகின்றேன். மேலே (அ) iஇன் கீழ் காண்பிக்கப்பட்டுள்ள தகவல்கள் இதற்கும் ஏற்புடைத்தாகும். அதாவது தனியொரு மூலதன நிதியக் கணக்கை பேணி வருவதால் இம் நிலைமை
	(இ) மூலதன மானியங்களிலிருந்து செலவிடப்பட்ட மீண்டெழும் செலவின வடிவிலான செலவினம் ரூபா1,235,052 தொகை நிதிக் கூற்றுக்களில் வருமானச் செலவினத்தின் கீழ் காண்பிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும் அதற்குச் சமமான பெறுமதியொன்று வருமானமாக இனங்காணப்படாமையின் காரணமாக மீளாய்வாண்டின் வருமானம் அப் பெறுமதியால் குறைத்துக் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.	தங்களது அவதானிப்புக்களுடன் உடன்படுகின்றேன். 2018 ஆம் ஆண்டு முதல் சரியான செலவுத் தலைப்பின் ஊடாக குறிப்பிட்ட செலுத்துதல்களை மேற்கொள்வதாக தெரிவிக்கின்றேன்.

<p>(ஈ) தேவை வைப்புக்களுக்குரிய 2017 டிசம்பர் 31 திகதியன்று கிடைக்க வேண்டிய வட்டிவருமானம் ரூபா 1,067,546 ஆக இருந்தபோதிலும் நிதிக் கூற்றுக்களில் இனங்காணப்பட்ட</p>	<p>தங்களது அவதானிப்புக்களுடன் உடன்படுகின்றேன். ரூபா 49,523.45 கிடைக்க வேண்டிய வட்டியை குறைவாக காண்பிக்கப்பட்டிருந்தால் கணக்கிடுதல் தவறினால் ஏற்பட்டுள்ளதாகக் குறிப்பிடுகின்றேன். 2018 ஆம் ஆண்டின் இறுதிக் கணக்கு ஊடாக</p>
<p>(உ) மீளாய்வாண்டிற்குரிய முதலீட்டிற்கான வட்டி வருமானம் ரூபா 3,852,691 ஆக இருந்தபோதிலும் நிதிக் கூற்றுக்களில் அந்த வருமானம் ரூபா 3,958,365 ஆக ரூபா 105,674 தொகை அதிகரித்துக் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.</p>	<p>தங்களது அவதானிப்புக்களுடன் உடன்படுகின்றேன். 2017 கணக்குகளைத் தயாரிக்கும்போது குறிப்பிட்ட தகவல்களை கணக்குக் கூற்றுக்களில் உள்ளடக்கும்போது ஏற்பட்ட தவறாகும். 2018 ஆம் ஆண்டின் இறுதிக் கணக்கு ஊடாக சீர்செய்வதாக தெரிவிக்கின்றேன்.</p>
<p>(i) 2017 ஆம் ஆண்டில் நிலையான வைப்பு மீள் பெறுதல் ரூபா 75,324,949 ஆக இருந்தபோதிலும், காசுப் பாய்ச்சல் கூற்றில் ரூபா 1,537,339 ஆக சீராக்கப்பட்டமையினால் காசு நடவடிக்கைகளின் கீழ் காசு உட்பாய்ச்சலாக ரூபா 73,787,610 இனால் குறைத்துக் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.</p>	<p>தங்களது அவதானிப்புக்களுடன் உடன்படுகின்றேன். இறுதிக் கணக்கை தயாரிக்கும்போது நிலையான வைப்புக்கள் மீதிகள் வங்கி காசு மீதியில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது. ஆகவே இந்த வேறுபாடு முதலீட்டுச் செயற்பாடுகளின் ஊடாக பெற்றுக்கொண்ட காசாக அறியப்படவில்லை. 2018 ஆண்டின் இறுதிக் கணக்கில் இதனை சீர் செய்வதற்கான நடவடிக்கையை மேற்கொள்வேன்.</p>
<p>(ii) 2017 ஆம் ஆண்டிற்கான நிதிச் செயலாற்றல் கூற்றின் பிரகாரம் ஆண்டின் வட்டி வருமானம் ரூபா 3,968,763 ஆக இருந்தபோதிலும் காசுப் பாய்ச்சல் கூற்றில் ரூபா 3,958,365 ஆக சீராக்கப்பட்டிருந்தமையினால் வட்டி வருமானம் ரூபா 10,398 இனால் குறைத்துக் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.</p>	<p>தங்களது அவதானிப்புக்களுடன் உடன்படுகின்றேன். 2018 ஆண்டின் இறுதிக் கணக்கில் இதனை சீர் செய்வதற்கான நடவடிக்கையை மேற்கொள்வேன்.</p>
<p>(iii) விவசாயிகளுக்கு கடன் வழங்குவதற்காக விவசாயிகளின் நம்பிக்கை பொறுப்பு நிதியத்திலிருந்து பல்கலைக்கழகத்திற்கு கடன் தொகை வழங்கப்பட்டிருந்ததுடன் 2017 ஆம் ஆண்டில் அந்தக் கடன் தொகைக்குரிய விவசாயிகளிடமிருந்து சேகரிக்கப்பட்ட ரூபா 730,250 தொகை பெறுவனவாக காசுப் பாய்ச்சல் கூற்றில் காண்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>தங்களது அவதானிப்புக்களுடன் உடன்படுகின்றேன். 2018 ஆம் ஆண்டின் கணக்கு ஊடாக சீர்செய்வதாக தெரிவிக்கின்றேன். மேலும், இந்த காசுப் பாய்ச்சல்கள் செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகள் மூலமாக கிடைக்கப்பெற்ற காசு என தவறுதலாக உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளதுடன் 2018 ஆம் ஆண்டின் இறுதிக் கணக்குகளின் முதலீட்டுச் செயற்பாடுகள் மூலமாக பெறப்பட்ட காசு என சரியாக உட்படுத்துவதற்கு உரிய நடவடிக்கை மேற்கொள்வேன்.</p>
<p>(iv) விவசாயிகளின் நம்பிக்கை பொறுப்பு நிதியத்திற்கு நிறுவனத்தினால் அனுப்பப்பட்டிருந்த பெறுமதி ரூபா 1,105,000 ஆக இருந்தபோதிலும் காசுப்பாய்ச்சல் கூற்றில் நிதியத்திற்குச் செலுத்தப்பட்ட தொகையாக ரூபா 1,041,666 காண்பிக்கப்பட்டமையினால் ரூபா 63,334 தொகை குறைத்துக் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.</p>	<p>தங்களது அவதானிப்புக்களுடன் உடன்படுகின்றேன். இறுதிக் கணக்கைத் தயாரிக்கும்போது இந்த ரூபா 63,334 தொகை வட்டி வருமானம் விடுபட்டமையினால் கணக்கினுள் உள்ளடக்கப்படவில்லை. 2018 ஆம் ஆண்டின் இறுதிக் கணக்கு ஊடாக சீர்செய்வதாக தெரிவிக்கின்றேன்.</p>
<p>(எ) மீளாய்வாண்டிற்குரிய 2018 ஆண்டில் செலுத்தப்பட்ட கொடுப்பனவுகளின் பெறுமதி ரூபா 614,319 ஆக</p>	<p>தங்களது அவதானிப்புக்களுடன் உடன்படுகின்றேன். இந்த 2017 ஆம் ஆண்டிற்கான செலவுகள் 2018 ஆம் ஆண்டிற்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிதி ஊடாக</p>

	இருந்தபோதிலும் 2017 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று அந்தப் பொறுப்புக்கள் அட்டுறு செலவினமாக இனங்காணப்பட்டிருக்கவில்லை.	மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. அதனால் அந்த செலவுகளை அட்டுறு செலவுகளாக இனங்காணாமல் 2018 ஆம் ஆண்டிற்கான செலவுகளாக கணக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது.
	(ஏ) 2017 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று எஞ்சிய வாழைக் கன்று இருப்பு 20,178 கன்றுகளாக இருந்ததுடன் இருப்பு அலகொன்றின் கிரயம் ரூபா 61.89 ஆனமையினால் இறுதியிருப்பின் பெறுமதி ரூபா 1,248,816 ஆக இருந்தது. என்னும் நிதி நிலைமைக் கூற்றில் இறுதியிருப்பாக ரூபா 1,510,073 தொகை காண்பிக்கப்பட்டமையினால் இருப்பின் பெறுமதி ரூபா 261,257 இனால் அதிகரித்துக் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.	தங்களது அவதானிப்புக்களுடன் உடன்படவில்லை. 2017 2017 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று எஞ்சிய கன்று இருப்புக்கள் 2017 பௌதீக பொருட்கள் கணக்கெடுப்பு அறிக்கையின் மூலமாகவே பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டது. அத்துடன் இருப்பு அலகொன்றின் விலை ரூபா 73.47 பெறுமதியானது உற்பத்திக் கணக்கின் ஊடாக கணக்கிடப்பட்ட வாழைக் கன்றுகளின் கிரயத்தை குறிப்பிட்ட வாழைக் கன்றுகளின் எண்ணிக்கையுடன் ஒப்பீடு செய்தே கணக்கிடப்பட்டுள்ளது.
2.2.3	இணக்கஞ் செய்யப்படாத கட்டுப்பாட்டுக் கணக்குகள் மீளாய்வாண்டில் 05 பேரேட்டுக் கணக்குகளின் பேரேட்டின் பிரகாரமான மீதிக்கும் நிதிக் கூற்றுக்களில் காண்பிக்கப்பட்டுள்ள மீதிகளுக்கும் இடையே ரூபா 1,209,385 தொகையான வேறுபாடு அவதானிக்கப்பட்டது.	தங்களது அவதானிப்புக்களுடன் உடன்படுகின்றேன். தற்போது இந்த பேரேட்டுக் கணக்குகள் சீர்படுத்தப்பட்டுள்ளன.
2.2.4	விளக்கமளிக்கப்படாத வேறுபாடுகள் பப்பாசிக் கன்று விற்பனை வருமானத்தை பரீட்சித்தபோது மாதாந்த பொழிப்பு அறிக்கையின் பிரகாரம் வருமானங்களின் கூட்டு மொத்தம் ரூபா 19,435,025 ஆக இருந்தபோதிலும், நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம் வருமானம் ரூபா 19,367,245 ஆனமையால் 2017 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று விற்பனை வருமானத்தில் ரூபா.67,780 தொகையான வேறுபாடு அவதானிக்கப்பட்டது.	தங்களது அவதானிப்புக்களுடன் உடன்படவில்லை. விற்பனை வருமானம் மாதாந்த பொழிப்பு அறிக்கைகளை விடவும் நிதிப் பிரிவில் உண்மையிலேயே காணப்படும் காசுப் பெறுமதிக்காக வழங்கப்படும் பற்றுச் சீட்டுக்களின் பெறுமதி மற்றும் விற்பனை வருமானம் சம்பந்தமாக ஹம்பாந்தோட்டை மக்கள் வங்கிக் கிளையில் பேணி வரப்படும் 007100146432005 ஆம் இலக்க கணக்கில் வைப்புச் செய்யப்பட்ட தொகையின் பிரகாரமே ஏற்றுக்கொள்ள முடியும். அந்தக் கணக்கு மீதியை பரீட்சிக்கும்போது 2017 இல் விற்பனை வருமானமாக காண்பிக்கப்பட்டுள்ள தொகை ரூபா 19,367,245 ஆகும்.
2.3	பெற வேண்டிய மற்றும் செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள் (அ) விவசாயிகளின் நம்பிக்கை பொறுப்பு நிதியத்தின் மூலம் நிறுவகத்தினால் 06 விவசாயிகளுக்கு வழங்கப்பட்ட ரூபா 1,000,000 பெறுமதிமிக்க கடன் தொகையில் ரூபா 908,280 மீதியொன்று 2015 ஆம் ஆண்டு முதல் அறவிடப்படாதிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.	தங்களது அவதானிப்புக்களுடன் உடன்படுகின்றேன். தற்போது இது தொடர்பாக சட்ட ரீதியில் நடவடிக்கை மேற்கொள்வதற்கு நிறுவனத்தினால் நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது.

	<p>(ஆ) கிராமிய தொழில் முயற்சி அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் நிறுவகத்தால் இரண்டு நபர்களுக்கு 2012 ஆம் ஆண்டில் வழங்கப்பட்ட ரூபா 208,000 கடன் தொகையில் ரூபா 35,860 கடன் மீதியொன்று 2015 ஆண்டு முதல் அறவிடப்படாதிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.</p>	<p>தங்களது அவதானிப்புக்களுடன் உடன்படுகின்றேன். தற்போது இது தொடர்பாக சட்ட ரீதியில் நடவடிக்கை மேற்கொள்வதற்கு நிறுவனத்தினால் நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது.</p>
<p>2.4</p>	<p>சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடன் இணங்காமை</p> <p>1995 யூலை 14 ஆந் திகதி 636 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக் குழுவின் சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் பரீட்சைப் பெறுபேறுகளை வெளியிடுகையில் அப் பரீட்சைக்கு தோற்றிய திகதி முதல் 03 மாதங்களுக்குள் அதன் பெறுபேறுகள் வெளியிடப்பட வேண்டிய போதிலும் நிறுவகத்தினால் நடாத்தப்பட்ட 13 பரீட்சைகளின் பெறுபேறுகளை வெளியிடுவதற்கு 05 முதல் 10 மாதங்கள் வரையிலான காலம் எடுத்திருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.</p>	<p>பட்டப் பாடநெறிகளுக்கான 17 சான்றிதழ் பாடநெறிகள் காணப்படுவதுடன் சகல சான்றிதழ் பாடநெறிகளும் ஆரம்பிக்கப்பட்டு 03 மாதங்களின் பின்னர் பரீட்சை நடாத்தப்படும். பாடநெறிகளுக்காக 09 குழுக்கள் இருப்பதுடன் அந்த அனைத்துக் குழுக்களுக்கும் பரீட்சையை நடாத்தும்போது அதிகளவு பரீட்சைகளை ஒரே தடவையில் நடாத்த வேண்டியேற்பட்டுள்ளது. இந்த அனைத்து நடவடிக்கைகளுக்கும் நிறுவகத்தின் கல்விசார் பதவியணியில் 08 பேர் மாத்திரமே இருப்பதுடன், (நிரந்தரம் - 2, தற்காலிகம் - 6) இந்த நடவடிக்கைக்கு இந்த எண்ணிக்கை போதுமானதாக இல்லை.</p> <p>கல்விசார் பதவியணியை அதிகரிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டு வருகின்றது.</p> <p>மேலும் பரீட்சைப் பெறுபேறுகள் நிறுவனத்தின் முகாமைத்துவ சபை நடாத்தப்படும் தினத்திலேயே வெளியிடப்படுவதுடன், கல்விசார் பதவியணியின் வேலை நிறுத்தம் காரணமாக இந்தக் காலப் பகுதியினுள் சில முகாமைத்துவ சபைக் கூட்டங்களை நடாத்த முடியவில்லை. எனவே சில பரீட்சைப் பெறுபேறுகளை வெளியிடுவதற்கு இது தடையாக இருந்தது.</p> <p>தற்போது நிறுவனத்தில் பரீட்சைப் பெறுபேறுகள் தொடர்பான சபையொன்றை தாபித்து பெறுபேறுகளை வெளியிடுவதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளதுடன், இதனூடாக இதனைத் தவிர்த்துக்கொள்ள முடியுமாக இருக்கும்.</p> <p>மேலும் இந்தக் காலப் பகுதியில் பாடநெறியின் பாடத்திட்டத்தில் திருத்தம் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன் செமெஸ்டர் (Semester) முறையில் பாடத் திட்டங்கள் தயாரிக்கப்பட்டு அதற்காக புதிய மாணவர்கள் சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்டனர். எனவே ஒரே தடவையில் இரண்டு பாடத் திட்டங்கள் தொடர்பான அலுவல்களை மேற்கொள்ள வேண்டியேற்பட்டமையினால் ஓரளவு தாமதம் ஏற்பட்டது.</p>
<p>4.</p>	<p>செயற்பாட்டு மீளாய்வு</p>	
<p>4.1</p>	<p>செயலாற்றல்</p>	

<p>4.1.1</p>	<p>செயற்படு நிலையும் மீளாய்வும்</p> <p>(அ) விவசாய தொழில்நுட்பமாணி பட்டப் பாடநெறிக்காக பதிவு செய்யும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கையை பட்டப் பாடநெறியை பூர்த்தி செய்த மாணவர் எண்ணிக்கையுடன் ஒப்பீடு செய்தபோது பாடநெறிக்காக பதிவுசெய்ய முதலாவது மற்றும் இரண்டாவது மாணவர் குழுக்களின் எண்ணிக்கை முறையே 60 மற்றும் 67 ஆக இருந்தபோதிலும், பட்டப் பாடநெறியை பூர்த்தி செய்த மாணவர் எண்ணிக்கை முறையே 09 மற்றும் 11 ஆக இருந்தன. அதாவது பதிவு செய்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை முறையே 15 சதவீதம் மற்றும் 16 சதவீதம் ஆன குறைந்த அளவில் பட்டம் பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.</p>	<p>விவசாய தொழில்நுட்பப் பாடநெறி மூன்று கட்டங்களில் நடாத்தப்பட்டதுடன் பதிவு செய்தவர்களில் சிலர் டிப்ளோமாவைப் பூர்த்தி செய்ததுடன் விலகிக்கொண்டதுடன் இன்னும் சிலர் உயர் டிப்ளோமா வரை பயின்றுவிட்டு விலகிகினர்.</p> <p>தற்போது நிலவும் விதிமுறைகளுக்கமைய (Bylaws) பட்டப் பாடநெறியின் மூன்று கட்டங்களில் ஒரு கட்டத்திலிருந்து அடுத்த கட்டத்திற்கு (டிப்ளோமாவில் இருந்து உயர் டிப்ளோமா மற்றும் உயர் டிப்ளோமாவில் இருந்து பட்டப் பாடநெறி வரை நுழைவு அனுமதிக்கான செயற்திறன் மட்டத்தை (2.75GPA) கவனத்திற்கொள்ளப்படுவதுடன், அந்த மட்டத்தை அடைய முடியாமை காரணமாக ஒரு கட்டத்தில் இருந்து அடுத்த கட்டத்திற்குச் செல்லும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கையில் குறைவு ஏற்படுகின்றது. இதற்குத் தீர்வாக தற்போது காணப்படும் விதிமுறைகளில் திருத்தம் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.</p>
	<p>(ஆ) நிறுவனத்தின் ஒவ்வொரு மாணவர் குழுக்களிலும் பதிவு செய்துள்ள மாணவர் எண்ணிக்கையையும் டிப்ளோமா கட்டத்தை பூர்த்தி செய்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கையையும் விகிதாசார ரீதியாக ஒப்பீடு செய்தபோது தொடர்ந்து குறைந்த மட்டத்தில் காணப்படுகின்றமை அவதானிக்கப்பட்டது.</p>	<p>அனுமதித்துக்கொள்ளப்படும் மாணவர் எண்ணிக்கையில் கணிசமானளவு மாணவர்கள் இடைநடுவில் விட்டுச்செல்வதற்கான காரணங்கள் சம்பந்தமாக கல்விப் பிரிவினால் ஆய்வொன்று மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன் அதற்கான காரணங்கள் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.</p> <ul style="list-style-type: none"> • நிறுவனத்தில் பாடநெறிகளுக்குத் தேவையானளவில் மனித வளங்கள் மற்றும் உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் அபிவிருத்தி செய்யப்படாமை. • பாடநெறிக் கட்டணத்தைச் செலுத்த முடியாமை. • செய்முறை செயற்பாடுகளில் பங்குபற்றுவதில் நிலவும் சிரமங்கள். • தனிப்பட்ட காரணங்களினால் கைவிட வேண்டியேற்படல். <p>போன்ற முக்கிய காரணங்கள் குறிப்பிடப்பட்டிருந்தன.</p> <p>நிறுவனத்தின் உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் தற்போது அபிவிருத்தி செய்யப்பட்டு வருவதனாலும் பாடநெறிக்கான பாடத் திட்டம் திருத்தப்பட்டிருப்பதனாலும் எதிர்காலத்தில் இதனை ஓரளவினால் அதிகரித்துக்கொள்ள முடியும்.</p>

<p>(இ) செயல் நடவடிக்கை திட்டத்தையும் அதன் செயன்முன்னேற்றம் தொடர்பான செயலாற்றல் குறிகாட்டிகளையும் பரீட்சித்தபோது 37 செயலாற்றல் குறிகாட்டிகளில் 8 இல் எந்தவித செயன்முன்னேற்றமும் ஏற்படாதிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது. அதன் பிரகாரம் எதிர்பார்த்த பணிகள் வினைத்திறனாக நிறைவேற்றப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>மூலோபாயத் திட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள எந்தவொரு செயன்முன்னேற்றமும் ஏற்படாதிருந்த செயலாற்றல் குறிகாட்டிகள் 8 இல் 4 இனை நிறைவேற்ற முடியாமைக்கான காரணம் நிறுவனத்திற்கு போதுமானவு மூலதன நிதியம் அங்கீகரிக்கப்படாமையாகும்.</p> <p>அத்துடன் மூலோபாயத் திட்டத்தின் மூன்றாவது நோக்கத்தின் கீழ் நிறுவனம் விவசாய தொழில் முயற்சியாளர்களுக்கு நிதியுதவி வழங்குவதனை 2017 ஆம் ஆண்டு முதல் முகாமைத்துவ சபையின் அங்கீகாரத்துடன் இடைநிறுத்தியுள்ளமையினால் அந்த நோக்கத்தின் கீழ் காணப்படும் 02 செயலாற்றல் குறிகாட்டிகளில் செயன்முன்னேற்றம் இல்லாதிருப்பதுடன் அந்தக் குறிகாட்டிகள் 2018 இன் மூலோபாயத் திட்டத்திலிருந்து நீக்கப்பட்டுள்ளது.</p> <p>செயன்முன்னேற்றம் ஏற்படாத ஏனைய 2 செயலாற்றல் குறிகாட்டிகள் (குறுகிய கால பாடநெறிகளை அறிமுகஞ் செய்தல் மற்றும் crop clinics நடாத்துதல்) எதிர்வரும் ஆண்டுகளில் நிறைவேற்றிக்கொள்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.</p>
<p>(ஈ) பப்பாசிக் கன்றுகளின் மாதாந்த உற்பத்தியை விற்பனையுடன் ஒப்பீடு செய்தபோது உற்பத்திக்கு ஒப்பீடாக விற்பனை காணப்படவில்லை. அதன் பிரகாரம் மாதாந்த உற்பத்தியில் அதிக கன்றுகளின் அளவு எஞ்சியிருந்தது. வருடம் முழுவதும் மாதாந்த விற்பனை 4 சதவீதம் முதல் 62 சதவீதம் வரை குறைந்த பெறுமதியைக் கொண்டிருந்ததுடன் இருப்பு மீதி 26.4 சதவீதம் முதல் 95 சதவீதம் வரையிலான உயர் பெறுமதியைக் கொண்டிருந்தது.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • மாதமொன்றில் நாற்றுமேடையில் இடப்படும் பப்பாசி விதைகளை விற்பனைக்குத் தேவையான தர நிலைமைக்கு கொண்டுவருவதற்கு ஒரு மாதத்திற்கும் அதிகளவு காலம் எடுப்பதுடன் அதனால் அந்த வித்துக்கள் முளைப்பதற்கு விடப்பட்ட மாதத்திற்கு அடுத்த மாதம் விற்பனைக்கு விடப்படும். அதனால் வித்துக்கள் முளைப்பதற்கு விடப்பட்ட மாதம் மற்றும் அதற்கடுத்த மாதத்தை ஒப்பிடுதல் வேண்டும். • ஆண்டு பூராவும் மாதாந்த விற்பனையைக் கவனத்திற்கொள்ளும்போதும் மேலே குறிப்பிடப்பட்ட முறை பின்பற்றப்பட்டதுடன் அப்போது மாதாந்த விற்பனை 23% இலிருந்து 100% வரை மாற்றமடைந்திருந்தது.
<p>முகாமைத்துவச் செயற்பாடுகள் (அ) நிறுவகத்தினால் விவசாயிகளின் நம்பிக்கைப் பொறுப்பு நிதியம் மற்றும் கிராமிய தொழில் முயற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டம் என்பவற்றின் கீழ் இரண்டு நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டதுடன் அந்தக் கடன் பணத்தை கையளிக்கும்போது விவசாயிகளுக்கும் நம்பிக்கை பொறுப்பு நிதியத்திற்குமிடையே முறையான உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்படவில்லை. அந்தக் கடன் பணத்தை மீள அறவீடு செய்வதற்காக குறித்துரைத்த முறையொன்று காணப்படாமையின் காரணமாக வழங்கப்பட்ட கடனை அறவிடுதல் தொடர்பாக பிரச்சினையான நிலைமையொன்று எழுந்திருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.</p>	<p>இது சம்பந்தமாக அறிவுறுத்தல் கடிதம் ஊடாக பல தடவைகள் அறிவுறுத்தல் விடுக்கப்பட்டாலும் அதற்காக அவர்கள் தெளிவான பதிலை வழங்கவில்லையாதலால் இதற்காக சட்ட ரீதியாக நடவடிக்கை எடுப்பதற்கான நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது.</p>

<p>(ஆ) 2014 டிசம்பர் 26 ஆம் திகதி முதலீடு செய்யப்பட்ட ரூபா 10,120,895 பெறுமதிமிக்க தேவை வைப்புக்கள் 2018 செப்டெம்பர் 21 கணக்காய்வுத் திகதி வரையிலும் அவ்வாறு காணப்பட்டதுடன் முதலீடு செய்யப்பட்ட திகதி முதல் 2017 டிசம்பர் 31 வரை பெற வேண்டிய முதலீட்டு வருமானம் ரூபா 1,067,546 ஆகும். இந்தப் பணம் நிலையான வைப்பொன்றில் முதலீடு செய்யப்பட்டிருக்குமாயின் அண்ணளவாக பெறக்கூடியதாக இருந்த வட்டி வருமானம் ரூபா 2,159,874 ஆகும். அதன் பிரகாரம், நிறுவகத்திற்கு அண்ணளவாக ரூபா 1,092,328 தொயான வருமானமொன்று இழக்கப்பட்டிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.</p>	<p>தங்களது அவதானிப்புக்களுடன் உடன்படுகின்றேன். 2018 ஆம் ஆண்டில் அந்த அனைத்துப் பணமும் நிலையான வைப்பாக முதலீடு செய்யப்பட்டுள்ளதாக தெரிவிக்கின்றேன்.</p>
<p>பதவியணி நிர்வாகம்</p> <p>(அ) 2017 ஆம் ஆண்டில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணியினரது எண்ணிக்கை 26 ஆக இருந்ததுடன் உள்ளவாறான பதவியணி உத்தியோகத்தர்கள் 08 ஆகும். அதற்கமைய ஒட்டுமொத்தமாகப் பதவியணியில் நிலவிய வெற்றிடங்கள் 18 ஆக காணப்பட்டதுடன் அதில் கல்விசார் பதவியணியைச் சேர்ந்த சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் ஒருவர், இரண்டு விரிவுரையாளர்கள் மற்றும் தற்காலிக விளக்க விரிவுரையாளர் ஒருவர் (Temporary Demonstrators) என்ற பதவிகள் வெற்றிடமாகக் காணப்பட்டன.</p>	<p>03 விரிவுரையாளர்களை ஆட்சேர்த்துக்கொள்வதற்கு 2017 ஆம் ஆண்டில் நேர்முகப் பரீட்சை நடாத்தப்பட்டதுடன் தற்போது 01 விரிவுரையாளர் ஆட்சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்டுள்ளதுடன், பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக் குழுவின் அங்கீகாரம் கிடைக்கும் வரை ஏனைய 02 பேரையும் ஆட்சேர்த்துக்கொள்வதற்கு தாமதமாகியது. தற்காலிக விளக்க விரிவுரையாளர் பதவியும் 2018 ஜனவரி மாதம் நிரப்பப்பட்டது.</p> <p>நிறுவனத்தில் பணி ஒப்படை அடிப்படையில் பணியாற்றும் பதவியணியை அமைச்சரவை அங்கீகாரத்தின் ஊடாக நிரந்தரப் பதவியாக உறுதிப்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளதுடன் அந்த அங்கீகாரம் கிடைக்கப்பெற்றதன் பின்னர் பதவியணியில் வெற்றிடங்கள் இருக்காது.</p>
<p>(ஆ) 2017 ஆம் ஆண்டில் நிறுவகத்தினால் பணி ஒப்படை அடிப்படையில் 55 ஊழியர்கள் சேவையில் ஈடுபடுத்தப்பட்டிருந்ததுடன் அந்த ஊழியர்கள் ஒரு வருடம் முதல் 18 வருடங்கள் வரை நிறுவகத்தில் சேவையாற்றுகின்றமை அவதானிக்கப்பட்டது. இதற்காக உயர் கல்வி அமைச்சிலிருந்து அங்கீகாரம் பெறப்பட்டிருந்தபோதிலும் பதவியணியினர் தேவை திருத்தப்படாமல் பதவியணியில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஊழியர் எண்ணிக்கையை மிகைத்து 41 ஊழியர்கள் சேவையில் ஈடுபடுத்தப்பட்டிருந்தனர்.</p>	<p>2015 ஆம் ஆண்டில் முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்தினால் பதவியணித் தேவை தொடர்பாக திருத்தம் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன், அது பற்றிய அறிக்கை 2017 ஆம் ஆண்டின் இறுதி வரை இந்த நிறுவனத்திற்கு கிடைக்கவில்லை. அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ள பதவியணி எந்த வகையிலும் உயர் கல்வி நிறுவனமொன்றுக்கு போதாதிருப்பதுடன், எனவே தாபன அலுவல்களைப் பேணி வருவதற்காக பணி ஒப்படைப்பு அடிப்படையில் முகாமைத்துவ சபையின் அங்கீகாரத்துடன் ஊழியர்கள் ஆட்சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்டனர்.</p> <p>நிறுவனத்தின் பதவியணிக்கு பணி ஒப்படைப்பு அடிப்படையில் சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்டுள்ள 47 பேரை அமைச்சரவை அங்கீகாரத்துடன் நிரந்தரப் பதவியில் இணைத்துக்கொள்வதற்கான அமைச்சரவை நிரும் முன்வைக்கப்பட்டு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.</p>

	<p>விளைவற்ற மற்றும் குறைவாக பயன்படுத்தப்பட்ட சொத்துக்கள் உயர் கல்வி அமைச்சினால் 60 விடுதிகளுக்கான செயற் திட்டத்தின் கீழ் ரூபா 220,096,952 செலவில் 2014 ஆம் ஆண்டின்போது 100 அறைகளைக் கொண்ட 400 மாணவர்களுக்கான விடுதி வசதிகளை பெறக்கூடிய விடுதியொன்று நிறுவகத்தில் அமைக்கப்பட்டிருந்ததுடன், அது 2014 ஆம் ஆண்டில் நிறுவனத்திற்கு கையளிக்கப்பட்டிருந்தது. 2017 ஆம் ஆண்டில் ஒவ்வொரு மாதத்திலும் அறைகளின் பாவனை தொடர்பாக பரீட்சிப்பின்போது பயன்பாட்டிற்கு எடுக்கப்பட்டிருந்த ஆகக்கூடிய அறைகளின் எண்ணிக்கை 32 ஆகக் காணப்பட்டது. நாளொன்றிற்கு ஆகக்கூடியதாக விடுதியில் இந்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 77 ஆக இருந்ததுடன் மாணவர்கள் தொடர்ச்சியாக விடுதியில் தங்கியிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது. 2018 செப்டெம்பர் 28 கணக்காய்வுத் திகதி வரையிலும் இந்த விடுதியை ஆகக்கூடிய வினைத்திறனுடன் பயன்படுத்துவதற்கு நிறுவகத்திற்கு முடியாதிருந்தது.</p>	<p>உயர் கல்வி அமைச்சினால் 60 விடுதிகளுக்கான செயற் திட்டத்தின் கீழ் இந்த விடுதிகள் தொழில்நுட்பப் பாடத் துறையின் கீழ் மாணவர்களை அனுமதித்துக்கொள்வதற்காக நிர்மாணிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அதனை கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்திற்குப் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டுள்ளமையினால் இந்த விடுதி நிர்மாணிக்கப்பட்டமைக்கான நோக்கத்தை அடைந்துகொள்ள முடியவில்லை.</p> <p>நிறுவனத்தில் விவசாய தொழில்நுட்பப் பட்டப் பாடநெறியை பயிலும் மாணவர்கள் இருப்பதுடன் அந்தப் பாடநெறியின் தனிச் சிறப்பு யாதெனில் தொலைக்கல்வி முறையின் கீழ் (e-learning) பாடநெறியை நடாத்துவதாகும். எனவே அந்த மாணவர்கள் அவர்களது செய்முறை சோதனைகள், வெளிவாரி விரிவுரைகள் (visiting lectures), பண்ணை தொடர்பான பயிற்சிநெறி மற்றும் பரீட்சை நடவடிக்கைகளுக்காக அநேகமாக வார இறுதி விடுமுறை தினங்களில் விடுதியில் தங்குகின்றனர். தற்போது 09 மாணவர் குழுக்கள் இருப்பதுடன் அநேகமான வார இறுதி விடுமுறை தினங்களில் இந்த விடுதியின் இடவசதி போதாதிருப்பதுடன், மாணவர்கள் சிரமத்துடன் தங்கியிருக்க வேண்டியுள்ளது. 10 ஆவது மாணவர் குழுவின் சுமார் 300 பேர் 2018 நவம்பர் 06 ஆம் திகதி சேர்த்துக்கொள்ளப்படவிருப்பதுடன் எதிர்காலத்தில் அவர்களுக்கான தங்குமிட வசதிகளை வழங்குதல் தொடர்பான பிரச்சினைக்கு நிறுவனம் முகங்கொடுக்க வேண்டியுள்ளது.</p> <p>நிறுவனத்திற்காக இந்த விடுதி நிர்மாணிக்கப்படாவிடின் மாணவர்கள், அவர்களுக்கு தங்குமிட வசதிகளை வழங்குமாறு கோரி எதிர்ப்பு ஆர்ப்பாட்டங்களில் ஈடுபடுவார்கள். ஏனெனில் யாழ்ப்பாணம் போன்ற தொலைதூரப் பிரதேசங்களில் இருந்து இந்தப் பாடநெறியை பயிலுவதற்காக மாணவர்கள் வருகை தருவதுடன் அதிகளவு மாணவர்கள் மிகவும் தூரப் பிரதேசங்களில் இருந்து வந்தவர்களாக இருக்கின்றனர்.</p>
5	நிலைபேறான அபிவிருத்தி	
5.1	நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகளை அடைதல்	
	<p>2017 ஆகஸ்ட் 14 ஆம் திகதிய என்பி/எஸ்பீ/எஸ்ஐஐ/17 ஆம் இலக்க தேசிய கொள்கைகள் மற்றும் பொருளாதார அலுவல்கள் அமைச்சின் செயலாளரால் வெளியிடப்பட்ட சுற்றறிக்கை மற்றும் நிலைபேறான அபிவிருத்தி தொடர்பாக ஐக்கிய நாடுகள் அமைப்பின் ஆண்டு 2030 “நிகழ்ச்சி நிரல்” இன் பிரகாரம் சகல அரசாங்க நிறுவனங்களும் நடவடிக்கை மேற்கொள்ள வேண்டியிருந்தபோதிலும் மீளாய்வாண்டிற்குரிய விவசாய தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிராமிய விஞ்ஞான நிறுவனத்தினால் தனது விடயப் பரப்பின் கீழ் வருகின்ற</p>	<p>2017 ஆம் ஆண்டில் நிலைபேறான அபிவிருத்தி தொடர்பாக ஐக்கிய நாடுகள் அமைப்பின் ஆண்டு 2030 “நிகழ்ச்சி நிரல்” இன் பிரகாரம் நிறுவனத்தின் விடயப் பரப்பின் கீழான அலுவல்கள் தொடர்பாக உரிய முறையில் நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. கோட்பாட்டு ரீதியில் முன்னர் இனங்கண்டுகொள்ளப்படவில்லையாயினும் விவசாயத் தொழில்நுட்பத்தில் ஈடுபட்டுள்ள நிறுவனம் என்ற வகையில் நிலைபேறான அபிவிருத்தி நோக்கங்கள் நிறைவேற்றப்படும் விதத்தில் அலுவல் மேற்கொண்டிருப்பதனை பின்னூட்டல் நடவடிக்கைகளின்போது இனங்கண்டுகொள்ளப்பட்டுள்ளது.</p>

	பணிகள் தொடர்பாக எவ்வாறு செயற்பட வேண்டியுள்ளது என்பது சம்பந்தமாக தெளிவுபடுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.	
6.	கணக்களிப் பொறுப்பும் நல்லாளுகையும்	
6.1	பெறுகைகள் (அ) மீளாய்வாண்டிற்காக பிரதான பெறுகைத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டிருந்தபோதிலும் அதற்காக பெறுகை நடவடிக்கைகள் பூர்த்தி செய்யப்பட வேண்டிய காலப் பகுதிகளை உள்ளடக்கிய விரிவான பெறுகைகள் திட்டமொன்று தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. அதன் பிரகாரம் பெறுகைகளை குறிப்பாக இனங்காண முடியாதிருந்ததுடன் திட்டத்துடன் ஒப்பீடு செய்ய முடியாமை மற்றும் கால அட்டவணையில் உள்ளடக்கப்பட்டு பூர்த்தி செய்யப்பட்டமையை கணக்காய்வில் உறுதிப்படுத்த முடியாதிருந்தது.	தங்களது அவதானிப்புக்களுடன் உடன்படுகின்றேன். 2018 ஆம் ஆண்டிற்காக உரிய காலப் பகுதி உள்ளடங்கிய விபரமான பெறுகைத் திட்டமொன்று தயாரிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அதற்கமைய பெறுகைகள்(கொள்வனவுகள்) மேற்கொள்ளப்படும்.
	(ஆ) தெரிவுப் பரிசோதனையின்போது ரூபா 638,250 பெறுமதியான விரிவுரை மண்டபத்திற்கான 75 கதிரைகளின் கொள்வனவு உரிய பிரிவினால் பொருட்களை கோரிய திகதி முதல் வழங்குனரிடமிருந்து பொருட்கள் கொள்வனவுக் கட்டளையிடும் வரையான பெறுகைச் செயற்பாடுகளுக்காக 125 நாட்கள் காலம் எடுத்திருந்ததுடன் ரூபா 58,300 பெறுமதியான அச்சிடல் இயந்திரமொன்று கொள்வனவு செய்தலிலும் இந்த செயற்பாடுகளுக்காக 202 நாட்கள் அளவிலான காலம் எடுத்திருந்தது. அதன் பிரகாரம் பெறுகை நடவடிக்கைகளில் தாமதம் ஏற்பட்டிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.	தங்களது அவதானிப்புக்களுடன் உடன்படுகின்றேன். 2018 ஆம் ஆண்டிற்காக உரிய காலப் பகுதி உள்ளடங்கிய விபரமான பெறுகைத் திட்டமொன்று தயாரிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அதற்கமைய பெறுகைகள்(கொள்வனவுகள்) மேற்கொள்ளப்படும்.
6.2	பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு மீளாய்வாண்டிற்கான பாதீட்டுடன் உள்ளபடியான வருமானத்தையும் செலவினத்தையும் ஒப்பீடு செய்தபோது உள்ளக ரீதியில் உழைத்த வருமானம் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட வருமானத்தைவிட 81.9 சதவீதத்தினால் குறைவடைந்திருந்ததுடன் 06 செலவின விடயங்களில் பாதீடு செய்யப்பட்ட நிதி ஏற்பாட்டை விஞ்சி 44 சதவீதம் முதல் 433 சதவீதம் வரை செலவிடப்பட்டிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.	06 செலவின விடயங்களில் பாதீடு செய்யப்பட்ட நிதி ஏற்பாட்டை விஞ்சி செலவிடப்பட்டிருந்தமை என்ற கூற்றுடன் உடன்படுவதுடன் அவ்வாறு மேற்கொள்வதற்கான காரணம், நிறுவனத்தின் அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள் துரிதமாக நடைபெறுவதனால் அதற்கான செலவை மேற்கொள்ள வேண்டியேற்பட்டமையாகும். அவ்வாறான செலவுகளை மேற்கொள்ளும்போது பாதீடு செய்யப்பட்ட நிதி ஏற்பாட்டின் அடிப்படையிலேயே அலுவல் மேற்கொள்ளுதல் மிகவும் சிரமமாகும். எவ்வாறாயினும் அடுத்த ஆண்டிற்கான பாதீட்டை தயாரிக்கும்போது இது தொடர்பாக அதிக கவனம் செலுத்துவதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும்.
7.	முறைமைகளும் கட்டுப்பாடுகளும்	

<p>(அ) கன்றுகளின் உற்பத்தியும் விற்பனையும் விற்பனை தொடர்பாக எதிர்வுகூறல்கள் மேற்கொண்டு கன்றுகள் உற்பத்தி செய்யப்படாமை, உற்பத்தியும் விற்பனையும் திட்டமிடப்படாமை, ஏனைய உற்பத்திகளுக்காக உற்பத்திக் கணக்கு தயாரிக்கப்படாமை.</p>	<ul style="list-style-type: none"> இழைய வளர்ப்புத் தொழில்நுட்பத்தின்போது ஏற்படக்கூடிய உருமாற்றத்தின் (பிறழ்வு) அளவு 1-10% ஆக இருக்க முடியுமாக இருப்பதுடன் 2017 ஆம் ஆண்டில் அந்த அளவை 3% மட்டத்தில் பேணி வர முடியுமாகியது. அவ்வாறே இறந்த கன்றுகளின் அளவையும் 4.59% மட்டத்தில் பேணி வர முடியுமாகியது. 2017 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் மீதிக் கன்றுகளின் அளவு நிறைவடைந்த மற்றும் நிறைவடையாத என 2 பிரதான பகுதிகளாக பிரிக்கப்படுகின்றது. அங்கு நிறைவடையாத பகுதிக்காக அந்த ஆண்டின் டிசம்பர் மாதத்தில் ஆய்வுகூடங்களின் ஊடாக பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கன்றுகளின் எண்ணிக்கை (18,180 கன்றுகள்) குறிப்பிடப்பட்டுள்ளதுடன் அந்தக் கன்றுகளை விற்பனை செய்வதற்கு பொருத்தமான காலம் 2018 ஜனவரி மாதமாகும். அவ்வாறே நிறைவடைந்ததாக மீதியாகும் கன்றுகளில் 20,178 கன்றுகள் நாற்றுமேடையில் மீதியாக இருந்ததுடன் அதன் ஒரு பகுதியை வெளியிடுவதற்குப் பொருத்தமான, தரமான நிலைமைகளை அடைந்துகொள்ளும் வரை தடுத்து வைக்க வேண்டியேற்பட்டதுடன் மேலும் ஒரு பகுதி உருமாற்றமடைந்த கன்றுகளை இனங்கண்டுகொள்வதற்காக மேலும் கடுக்கி வைக்க
<p>(ஆ) பதவியணி நிர்வாகம்</p> <p>(i) பதவியணித் தேவைகளுக்கேற்ப அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணியை திருத்தியமைத்துக்கொள்ளாமை மற்றும் வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படாமை.</p> <p>(ii) நிறுவக ஊழியர்களின் தனிப்பட்ட கோவைகள் சரியான தகவல்களை உள்ளடக்கி பேணி வரப்படாமை.</p>	<p>பதவியணித் தேவை தொடர்பான திருத்தமொன்று 2015 ஆம் ஆண்டில் முகாமைத்துவத் திணைக்களத்தினால் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன் அது தொடர்பான அறிக்கை 2017 ஆம் ஆண்டின் இறுதி வரை இந்த நிறுவனத்திற்கு கிடைக்கப்பெறவில்லை. அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ள பதவியணி எந்த வகையிலும் உயர் கல்வி நிறுவனமொன்றுக்கு போதுமானதாக இல்லை.</p> <p>நிறுவனத்தின் பதவியணிக்கு பணி ஒப்படைப்பு அடிப்படையில் சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்டுள்ள 47 பேரை அமைச்சரவை அங்கீகாரத்துடன் நிரந்தரப் பதவியில் இணைத்துக்கொள்வதற்கான அமைச்சரவை நிரும் முன்வைக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அது அங்கீகரிக்கப்பட்டதன் பின்னர் அனைத்து வெற்றிடங்களும் நிரப்பப்படும்.</p>
<p>(இ) இருப்பு பெறுமதியிடல் கன்றுகளின் இருப்பு பெறுமதியிடும் கொள்கைகள் தொடர்பாக</p>	<p>முதலில் வருபவை முதலில் வெளியேறுதல் [First-In, First-Out (FIFO)] முறையின் கீழ் இருப்பு பெறுமதியிடப்படுவதுடன் இது தொடர்பாக கனடா சர்க்காரால் பொறுப்பாளர்</p>
<p>(ஈ) கடன் கட்டுப்பாடு கடனை அறவிட நடவடிக்கை எடுக்காமை</p>	<p>தற்போது சட்ட ரீதியிலான நடவடிக்கை எடுப்பதற்கான அலுவல்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது.</p>