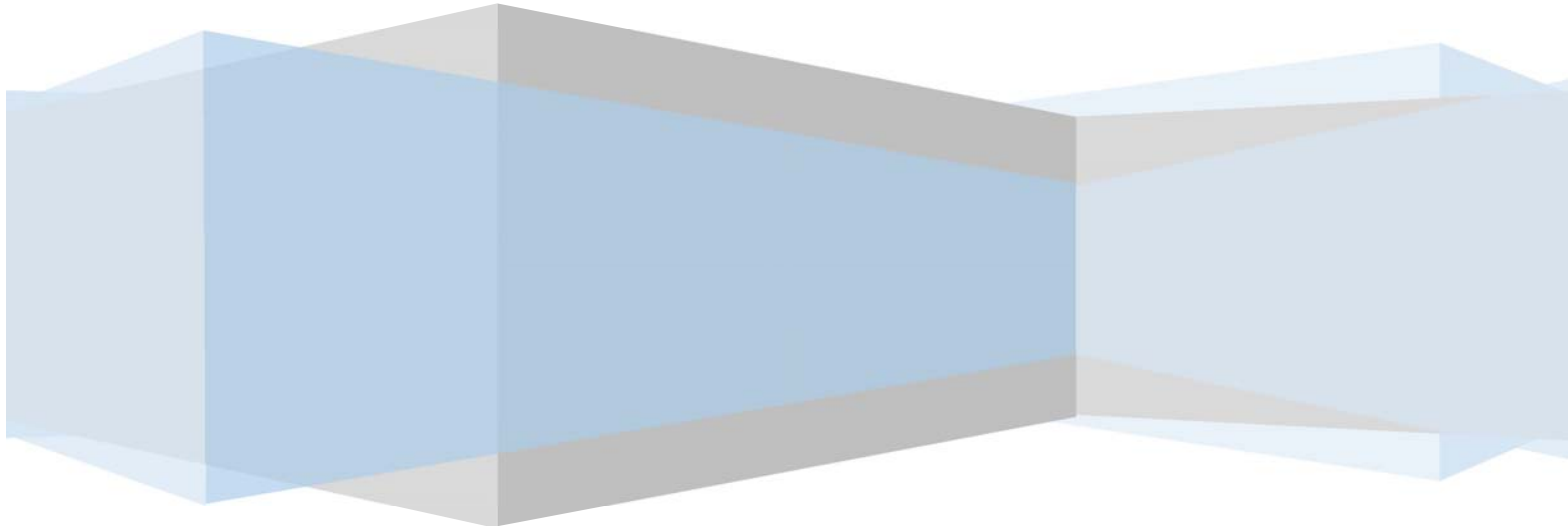




# தமிழ்நாடு புதுமை முயற்சிகள் – அறிக்கை தொகுதி – I



மாநிலத் திட்டக் குழு,  
சென்னை 600 005.

ஜூலை 2018



## பொருளடக்கம்

<b>அத்தியாயம் 1 : அறிமுகம் .....</b>	<b>1</b>
தமிழ்நாடு புத்தாக்க முயற்சிகள் நிறுவுதல்.....	1
திட்டங்களின் மூலம் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ள பணிகள் மற்றும் நிதி செலவின செயல்பாடுகள் .....	3
தமிழ்நாடு புத்தாக்க முயற்சிகள் உருவாக்கியது தொடர்பான அரசாணைகள் .....	4
<b>அத்தியாயம் 2 : தமிழ்நாடு புதுமை முயற்சிகள் திட்டத்தின் கீழ் துறைவாரியாக பரிந்துரைக்கப்பட்ட தொகை 21</b>	<b>21</b>
<b>அத்தியாயம் 3 : துறைவாரியாக பரிந்துரைக்கப்பட்ட திட்டங்கள்.....</b>	<b>23</b>
<b>அத்தியாயம் 4 : தமிழ்நாடு புதுமை திட்டத்தின் கீழ் பரிந்துரைக்கப்பட்ட திட்டங்களின் விவரங்கள் .....</b>	<b>51</b>
ஆதி திராவிடர் மற்றும் பழங்குடியினர் நலத் துறை .....	51
வேளாண்மைத் துறை.....	52
கால்நடை பராமரிப்பு, பால்வளம் மற்றும் மீன்வளத்துறை .....	63
சூட்டுறவு, உணவு மற்றும் நுகர்வோர் பாதுகாப்புத்துறை .....	68
எரிசக்குத் துறை .....	69
சுற்றுச்சூழல் (ம) வனத்துறை .....	72
நிதித்துறை .....	88
கைத்தறி, கைத்திறன், துணிநூல் மற்றும் கதார்த் துறை .....	89
மக்கள் நல்வாழ்வு மற்றும் குடும்ப நலத்துறை .....	97
உயர்கல்வித் துறை .....	110
நெடுஞ்சாலைகள் மற்றும் சிறு துறைமுகங்கள் .....	113
உள், மதுவிலக்கு (ம) ஆயத்தீர்வை துறை .....	116
வீட்டுவசதி மற்றும் நகர்ப்புற வளர்ச்சித் துறை.....	123
தகவல் தொழில்நுட்பவியல் துறை.....	124
தொழிலாளர் மற்றும் வேலைவாய்ப்பு துறை .....	127
சட்டத் துறை .....	129
குறு, சிறு மற்றும் நடுத்தரத் தொழில் நிறுவனங்கள் துறை.....	130
நகராட்சி நிருவாகம் மற்றும் குடிநீர் வழங்கல் துறை.....	133
திட்டம் வளர்ச்சி மற்றும் சிறப்பு முயற்சிகள் துறை.....	136
பணியாளர் (ம) நிருவாகச் சீர்த்திருத்தத் துறை.....	141
பொதுத்துறை .....	142
வருவாய் மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மைத் துறை.....	146
ஊராட்சித் துறை .....	149
பள்ளிக்கல்வித் துறை.....	150

சமூக நலம் மற்றும் சத்துணவு திட்டத்துறை .....	160
சுற்றுலா, பண்பாடு மற்றும் அறநிலையங்கள் துறை.....	165
மாற்றுத் திறனாளிகள் நலத்துறை .....	172
இளைஞர் நலன் மற்றும் விளையாட்டு மேம்பாட்டுத் துறை.....	178
<b>அத்தியாயம் 5: விழிப்புணர்வு, திறன் மேம்பாடு, மதிப்பீடு ஆவணப்படுத்தல் மற்றும் விருதுகள் .....</b>	<b>186</b>

## **அத்தியாயம் 1: அறிமுகம்**

தமிழ்நாடு தொலைநோக்கு திட்டம் 2023 அறிக்கையானது, தமிழ்நாட்டை தேசத்தின் அறிவு தலைநகரமாகவும் புதுமை முயற்சிகளின் மையமாகவும் உருவாக்கிட தொலைநோக்கு பார்வையை கொண்டுள்ளது. இந்த தொலைநோக்கு கருவினை உருவாக்கிட அரசின் செயல்பாட்டில் ஏற்றதொரு சூழ்நிலையை உருவாக்கி அதன் மூலம் தமிழ்நாட்டில் புதுமை முயற்சிகளையும் அறிவு சார்ந்த முயற்சிகளையும் வளர்த்தெடுக்க இயலும்.

### **மாண்புமிகு முதலமைச்சர் அவர்களின் அறிவிப்பு**

மாண்புமிகு முன்னாள் முதலமைச்சர் அவர்கள் 08.08.2014 அன்று தமிழ்நாடு சட்டப் பேரவையில் பேரவை விதி எண் 110-ன் கீழ் தமிழ்நாட்டில் அரசு மற்றும் அரசு சார்ந்த முகமைகளில் புத்தாக்கத்தை ஊக்குவிப்பதற்காக தமிழ்நாடு புத்தாக்க முயற்சிகள் என்ற ஓர் அமைப்பினை மாநிலத் திட்டக் குழுவில் நிறுவப்படும் என அறிவித்தார். மேலும், இத்திட்டம் படிப்படியாக அரசு துறையல்லாத நிறுவனங்களுக்கும் நீட்டிக்கப்படும் எனவும் இதற்காக மாநில புத்தாக்க நிதியம் நிறுவப்பட்டு இந்நிதியிலிருந்து புத்தாக்க முயற்சி திட்டங்களுக்காக நிதி ஒதுக்கீடு செய்யப்படும் எனவும், மேலும், புதுமை முயற்சிகளுக்கான மாண்புமிகு முதலமைச்சர் புத்தாக்க விருது என்ற விருதும் உருவாக்கப்பட்டு வழங்கப்படும் எனவும் அறிவிப்பு செய்திருந்தார். இந்த நிதியத்திற்கு ஆண்டுதோறும் ரூ.150 கோடி நிதி ஒதுக்கீடு வழங்கப்படுகிறது.

### **தமிழ்நாடு புத்தாக்க முயற்சிகள் நிறுவுதல்**

அவ்வறிவிப்பின்படியும், தமிழ்நாடு தொலைநோக்குத் திட்டம் 2023-ன் முக்கியமான குறிக்கோள்களின் தொடர்ச்சியாக தமிழ்நாட்டை புத்தாக்க மையமாக உருவாக்குவதற்கு தமிழ்நாடு புத்தாக்க முயற்சிகள் என்ற அமைப்பு மாநிலத் திட்டக் குழுவில் அரசு ஆணை (நிலை) எண்.93, திட்டம், வளர்ச்சி மற்றும் சிறப்பு முயற்சிகள் துறை, நாள் 26.09.2014ல் ஆணை பிறப்பிக்கப்பட்டு உருவாக்கப்பட்டது.

### **மாநிலப் புத்தாக்க நிதியம்**

அரசு மாநில புத்தாக்க நிதி என்ற ஓர் அமைப்பை ஏற்கனவே உள்ள பகுதி-2 திட்டத்தை மாற்றியமைத்து 2015-16-ஆம் ஆண்டு முதல் புத்தாக்க முயற்சிகள் உள்ளடக்கிய திட்டங்களுக்கு நிதி அளிக்கும் பொருட்டு ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இந்த நிதியத்திற்கு ஆண்டுதோறும் ரூ.150 கோடி நிதி ஒதுக்கீடு வழங்கப்படுகிறது. அரசு ஆணை (நிலை) எண்.124, திட்டம், வளர்ச்சி மற்றும் சிறப்பு முயற்சிகள் துறை, நாள் 24.10.2014ல் புத்தாக்க திட்டங்களைக் கண்டறிவுதற்கும்

நடைமுறைப்படுத்துவதற்கும் தொடர்புடைய, விரிவான வழிகாட்டும் நெறிமுறைகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

இந்த நிதியத்திற்கான கணக்கியல் மற்றும் நிதி செயல்பாடு வழிமுறைகள் அரசு ஆணை (நிலை) எண்.153, திட்டம், வளர்ச்சி மற்றும் சிறப்பு முயற்சிகள் துறை, நாள் 23.12.2014ல் ஆணையிடப்பட்டுள்ளது.

### காலாவதியாகாத நிதி

இந்த மாநிலப் புத்தாக்க நிதியம் ஒரு தனியான காலாவதியாகாத நிதியாக பொது நிதியின் (Public Debt Account) கீழ் செயல்படும். ஒவ்வொரு ஆண்டும் செலவிடப்படாத மீதமுள்ள நிதி அடுத்த ஆண்டிற்கு எடுத்துச் செல்லப்பட்டு அடுத்து வரும் ஆண்டுகளில் புத்தாக்கத் திட்டங்களுக்கு பயன்படுத்தப்படும்.

### தகுதியான நிறுவனங்கள்

இத்திட்டத்தின் கீழ் நிதியுதவி பெற தகுதி பெற்ற நிறுவனங்கள் 1) மாநில அரசு துறைகள் 2) உள்ளாட்சி அமைப்புகள் 3) அரசின் பொதுத் துறை நிறுவனங்கள் 4) அரசால் நிறுவப்பட்ட சட்ட அங்கீகாரம் பெற்ற வாரியங்கள் 5) அரசின் கூட்டுறவு நிறுவனங்கள் 6) மாநில பல்கலைக்கழகங்கள் 7) அரசால் நிறுவப்பட்ட நிறுவனங்கள் ஆகும். மேலும், அரசு பணியாளர்/தனியார் நபர்களிடமிருந்தும் அமைப்புகளின் பிரதிநிதிகளிடமிருந்தும் இத்திட்டத்தின் சிறந்த செயலாக்கத்திற்காக ஆலோசனைகள் பெறப்பட்டு, மாநிலத் திட்டக்குழு மற்றும் தொடர்புடைய துறைகளின் பரிந்துரையின் பேரில் ஏற்கப்படும்.

### விருதுகள், திறன்மேம்பாடு மற்றும் மதிப்பீடு

விருதுகள், திறன்மேம்பாடு மற்றும் மதிப்பீடு தொடர்பான செலவினங்களுக்காக 5 விழுக்காடு நிதி தனியாக ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. இது நிதிக் கணக்கிலிருந்து, மாநிலத் திட்டக் குழுவின் தலைப்புக் கணக்கில் தனியாக வைக்கப்படுகிறது. மீதமுள்ள செலவிடப்படாத தொகை மாநில புத்தாக்க நிதிக்கு எடுத்துச் செல்லப்பட்டு அடுத்த வரும் ஆண்டுகளுக்கான புத்தாக்கத் திட்டங்களுக்கு நிதியளிக்கப் பயன்படுகிறது.

## **திட்ட காலம்**

தமிழ்நாடு புதுமை முயற்சிகளின் கீழ் அனுமதிக்கப்படும் திட்டங்கள் அதிகப்பட்சமாக மூன்றாண்டுகளுக்கு நிதியுதவி அளிக்கப்படுகிறது. சிறப்பு நேர்வுகளில் மேலும் ஓராண்டு நீட்டித்து அளிக்கப்படும்.

### **திட்டத்திற்கான அதிகப்பட்ச நிதி**

இத்திட்டத்தின் கீழ் ஒரு திட்டத்திற்கு அதிகப்பட்சமாக மூன்றாண்டுகளுக்கு ரூ.20.00 கோடிக்கு மிகாமலும் ஓராண்டிற்கு இத்தொகை அதிகப்பட்சமாக ரூ.10.00 கோடிக்கு மிகாமலும் அளிக்கப்படுகிறது.

### **திட்டங்களின் மூலம் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ள பணிகள் மற்றும் நிதி செலவின செயல்பாடுகள்**

இத்திட்டத்தின் கீழ், 2015–16 நிதியாண்டு முதல் 2018–19 நிதியாண்டு ( முதல் கற்று ) வரை, 28 தலைமைச் செயலகத் துறைகளின் கட்டுப்பாட்டில் இயங்கும் பல்வேறு அரசு துறை மற்றும் அரசின் நிறுவனங்களுக்கு, மொத்தத்தில் ரூ.497.57 கோடி மதிப்பிலான 238 புதுமை திட்டங்கள் மாநில திட்டக்குழுவால் பரிந்துரை செய்யப்பட்டுள்ளது. ஆண்டு வாரியாக பரிந்துரைக்கப்பட்ட புதுமைத் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை பின்வருமாறு அளிக்கப்படுகிறது.

#### **2015–16 ஆம் ஆண்டு**

மாநில புத்தாக்க நிதியத்திற்கு 2015–16 ஆம் ஆண்டில் தொடக்க நிதியாக ரூ.150.00 கோடி அரசால் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது. இந்நிதியாண்டில் இரண்டு சுற்று சூட்டங்களின் மூலம் ரூ.175.33 கோடி மதிப்பிலான 73 புதுமை திட்டங்கள் அரசுக்கு பரிந்துரை செய்யப்பட்டது.

#### **2016–17 ஆம் ஆண்டு**

மாநில புத்தாக்க நிதியத்திற்கு 2016–17 ஆம் ஆண்டிற்கும் ரூ.150.00 கோடி அரசால் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது. இந்நிதியாண்டில் இரண்டு சுற்று சூட்டங்களின் மூலம் ரூ.138.39 கோடி மதிப்பிலான 70 புதுமை திட்டங்கள் அரசுக்கு பரிந்துரை செய்யப்பட்டது.

#### **2017–18 ஆம் ஆண்டு**

மாநில புத்தாக்க நிதியத்திற்கு 2017–18 ஆம் ஆண்டிற்கும் ரூ.150.00 கோடி அரசால் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது. இந்நிதியாண்டில் இரண்டு சுற்று சூட்டங்களின் மூலம் ரூ.156.40 கோடி மதிப்பிலான 66 புதுமை திட்டங்கள் அரசுக்கு பரிந்துரை செய்யப்பட்டது.

## **2018–19ஆம் ஆண்டு**

இந்நிதியத்திற்கு 2018–19ஆம் ஆண்டிற்கு ரூ.100.00 கோடி மட்டும் அரசால் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது. இந்நிதியாண்டிற்கான முதல் சுற்று சூட்டத்தின் மூலம் ரூ.27.45 கோடி மதிப்பிலான 29 புதுமை திட்டங்கள் அரசுக்கு பரிந்துரை செய்யப்பட்டது.

## **தமிழ்நாடு புத்தாக்க முயற்சிகள் உருவாக்கியது தொடர்பான அரசாணைகள்**

1. அ.அ.நிலை) எண்.93, திவை (ம) சிமு துறை, நாள் 26.09.2014 – திட்டம் நிறுவியது
2. அ.அ.நிலை) எண்.124, திவை (ம) சிமு துறை, நாள் 24.10.2014 – திட்டங்களுக்கான நெறிமுறைகள்
3. அ.அ.நிலை) எண்.153, திவை (ம) சிமு துறை, நாள் 23.12.2014 – நிதி செயல்படுத்துதலுக்கான நெறிமுறைகள்



## **ABSTRACT**

Vision Tamil Nadu, 2023 – Making Tamil Nadu as the “Innovation Hub of India” – Establishment of Tamil Nadu Innovation Initiatives and setting up of the State Innovation Fund – Institution of “Chief Minister’s Award for Innovation” – Orders – Issued.

### **PLANNING, DEVELOPMENT AND SPECIAL INITIATIVES (SP.1) DEPARTMENT**

**G.O. (MS) No. 93**

**Dated: 26.09.2014.  
Jaya, Purattasi – 10  
Thiruvalluvar Aandu 2045.**

**Read:**

Announcement of the Hon’ble Chief Minister under Rule 110 in  
Tamil Nadu Legislative Assembly on 08.08.2014.

\*\*\*\*\*

### **ORDER:**

The Hon’ble Chief Minister made an announcement under Rule 110 in the Legislative Assembly on 08.08.2014 stating that, “to promote innovation culture in Tamil Nadu, Tamil Nadu Innovation Initiatives (TANII) will be established in the State Planning Commission to promote Innovation in Government. Initially, Tamil Nadu Innovation Initiatives (TANII) would work within Government and Government agencies to foster innovation. This idea could be eventually extended further to the non-Government sector as well. Prizes will also be instituted and awarded for innovative practices. A State Innovative Fund will be set up for this purpose. New schemes would be financed from the State Innovation Fund, if they are truly innovative in nature. An amount of Rs.150.00 crores will be provided every year to this fund. An award in the name of “Chief Minister’s Award for Innovation” will be instituted for the best innovative initiatives”.

2) Accordingly, after careful consideration and as a follow-up on one of the themes of the “Vision Tamil Nadu 2023” of making Tamil Nadu the “Innovation Hub” of the country and to encourage a culture of innovation in Government and Government agencies, the “Tamil Nadu Innovation Initiatives (TANII)” will be established in the State Planning Commission.

3) The Tamil Nadu Innovation Initiatives (TANII) will carry out the following activities:-

- i. The process of innovation would be institutionalized. This would consist of initially identifying a goal to be achieved or a problem to be solved, which requires an innovative initiative. Identification of the right goal or problem is important to ensure that resources are not wasted. Thereafter, competent human resources are applied to the situation to find an appropriate innovative solution and the necessary financial and administrative support would be provided to implement the innovation. The innovation process in itself would be made a learning exercise with transparency about the successes, failures and lessons learnt. Innovations implemented will be showcased and the process repeated with other issues and problems.

(P.T.O.)

- ii. The innovation process outlined above will be applied to specific difficult problems identified by Government Departments, Public Sector Undertakings (PSU's) and District Collectors. The State Planning Commission will support this process. Separate detailed guidelines will be issued.
- iii. Innovative practices adopted, whether pre-existing, developed independently or with Tamil Nadu Innovation Initiative (TANII) intervention will be studied, their impact evaluated in a rigorous manner and detailed documentation done.
- iv. Awareness building and capacity building programmes would be conducted.

4) A State Innovation Fund will be set up by restructuring the existing Part-II Schemes (New Schemes) from the financial year 2015-2016. The fund will have an initial corpus of Rs.150.00 crores, which is the current level of allocation for Part-II Schemes. New schemes would be financed from the State Innovation Fund, if they are truly innovative in nature. Upto 5 percent from the State Innovation Fund will be utilized for other activities including awards, capacity building, awareness building, evaluation and documentation. The process of sanction and approval of proposals under the State Innovation Fund would follow a process similar to Part-II Schemes. A discussion in this regard will be held in the State Planning Commission after inviting proposals from the Government departments, Public Sector Undertakings (PSU's) and District Collectors for appraisal and sanction therefor. Detailed guidelines and schedule for submission of proposals, appraisal and discussions will be issued separately.

5) Initially TANII would work within Government and address processes and problems within Government agencies to foster innovation through a variety of promotional activities and funding support to innovative ideas, schemes and programmes in Government agencies. This idea could be eventually extended further to the non-Government sector as well.

6) An award in the name of "Chief Minister's Award for Innovation" will be instituted and awarded for the best innovative initiatives for which detailed guidelines will be issued separately.

7) The expenditure for the State Innovation Fund shall be debited to the following head of the account:

"3475.00 Other General Economic Services – 800. Other Expenditure – Schemes in the Twelfth Five Year Plan - II. State Plan – JH. State Innovation Fund – 10. Contributions – 09. Others (DPC Code 3475 00 800 JH 1092)"

8) This order issue with the concurrence of Finance Department vide its U.O. No. 53635/ Finance (Public) Department/ 2014, Dated: 26.09.2014.

**(BY ORDER OF THE GOVERNOR)**

**S. KRISHNAN  
PRINCIPAL SECRETARY TO GOVERNMENT.**

To  
The Member-Secretary, State Planning Commission, Chepauk, Chennai-5.  
All Secretaries to Government, Secretariat, Chennai-9.  
All Departments of Secretariat, Chennai-9.

All Head of Departments.  
All Public Sector Undertakings.  
All Universities.  
All District Collectors.  
The Accountant General (A&E), Chennai-18.  
The Pay and Accounts Officer (East), Chennai-5.

Copy to:

The Principal Secretary to the Hon'ble Chief Minister, Secretariat, Chennai-9.  
The Senior Personal Assistant to the Hon'ble Minister (Finance), Secretariat, Chennai-9.  
The Personal Assistant to the Chief Secretary, Secretariat, Chennai-9.  
The Senior Private Secretary to the Principal Secretary to Government,  
Planning, Development and Special Initiatives Department, Secretariat, Chennai-9.  
The Finance (Public) Department, Secretariat, Chennai-9.  
Stock File/ Spare Copy.

**// FORWARDED/ BY ORDER //**

R. *[Signature]* 26.9.14.

**SECTION OFFICER.**





## **ABSTRACT**

Tamil Nadu Innovation Initiatives – State Innovation Fund – Guidelines for Identification and Implementation of Innovative Schemes – Orders – Issued.

---

### **PLANNING, DEVELOPMENT AND SPECIAL INITIATIVES (SP.1) DEPARTMENT**

G.O. (MS) No. 124.

Dated: 24.10.2014.  
Jaya, Iyppasi – 7  
Thiruvalluvar Aandu 2045.

Read:

Ref: G.O.Ms.No. 93, Planning, Development and Special Initiatives (SP.1)  
Department, Dated: 26.09.2014.

\*\*\*\*\*

#### **ORDER:**

In the Government order read above, orders have been issued for the establishment of “Tamil Nadu Innovation Initiatives (TANII)” in the State Planning Commission to promote innovation in Government and Government agencies. In the above G.O., it has also been ordered that, a State Innovation Fund will be set up by restructuring the existing Part-II Schemes from the financial year 2015-2016 and the detailed guidelines in this regard, schedule for submission of proposals, appraisals and discussions will be issued separately.

2. Accordingly, the guidelines for Identification and Implementation of Innovative Schemes are issued as follows:

- I. For the purposes of the State Innovation Fund, an “innovation” means the introduction of a process/ practice/ approach/ technique or technology which is new or novel to public service delivery. Hence, it could be an entirely new idea or something which has already been attempted in a different field or in a different manner being applied now to public service delivery. The “innovation” should specifically address a public issue or problem with greater efficiency measured in terms of time and/ or cost saving, or improved service delivery in terms of greater ease of operation or improved stakeholder experience. An “Innovative Scheme” to be eligible for funding under the State Innovation Fund will require to fulfil the following criteria :-
  - a. The innovation or innovative scheme proposal should first identify a public issue or problem which needs to be addressed by the Government agency and is important enough to warrant an “innovation”. This could be a gap in the existing services being provided or an issue that has not been tackled so far, but needs to be addressed. The problem/ issue needs to be clearly defined and of manageable proportions.
  - b. The “innovation” itself could be a new or novel or unconventional or creative intervention/ approach/ organizational model/ operational process/ service to tackle the identified issue/ problem that would lead to a substantial improvement in developmental/ governance outcomes.

(P.T.O.)

- c. Repetition of existing programmes or expansion of existing programmes to cover additional areas or target populations will not be considered innovation.
- d. Innovation may include use of new technology, although mere vendor driven technology off-loading should not be encouraged.
- e. Cost-effectiveness of the proposed innovation will be very relevant.

**II. Eligible Agencies:**

The eligible lead agencies in the first phase will include:

- i. State Government Departments
- ii. Local Bodies
- iii. State Public Sector Undertakings
- iv. Statutory Boards formed by the State
- v. State Co-operative Institutions
- vi. State Universities
- vii. Societies formed by the State
  - a. In the case of local bodies, the proposed innovations should be routed through the concerned Heads of Departments, the Director of Rural Development for Rural Local Bodies, Commissioner Municipal Administration in the case of Corporations, other than Chennai and Municipalities and Director of Town Panchayats for Town Panchayats.
  - b. Co-operative Institutions should send their proposals through the Apex State Level Co-operative Federation.
  - c. Proposals from Societies formed by the State Government, should be routed through the concerned Head of Department or Secretariat Department.
  - d. Projects executed by eligible agencies in collaboration with Non-Governmental Organizations (NGOs) of repute can also be considered, provided that in every such case, evaluation of the innovative scheme by an independent, third party agency would be obligatory. The independent evaluation would be done by the Department of Evaluation and Applied Research or any evaluation agency either specially engaged for the purpose or drawn from a list of empanelled agencies maintained either by the State Planning Commission or Department of Evaluation and Applied Research.
  - e. The State Planning Commission would also accept suggestions from individuals whether they are Government employees or Private individuals or representing an organization. The State Planning Commission shall first internally review all such suggestions received directly for new schemes. In cases where the State Planning Commission is of the view that a suggestion can form the basis of a genuinely innovative scheme, it shall refer the suggestion to the concerned Administrative Department/ Agency for preparing a new

scheme. In case, the State Planning Commission is of the view that the suggestion requires further in-depth examination, it may refer the suggestion to the concerned Administrative Department/ Agency for detailed examination. The Department/ Agency may after detailed examination propose an Innovative Scheme, if deemed fit.

### **III. Procedure and Process:**

There will be two rounds of sanction of financing from the State Innovation Fund. In the first round, the last date for receipt of proposals would be October 31 and in the second round, April 30. For 2014-15, since it is the first year, the last date for receipt of proposals would be extended upto November 30. The State Planning Commission may also entertain a high quality innovative scheme in the intervening periods as well.

In the second round of financing when proposals are received upto April 30, any announcements already made or proposed to be made in the Legislative Assembly by the Hon'ble Chief Minister or Hon'ble Minister concerned could also be accommodated. In such cases, the examination process by the State Planning Commission would be primarily with a view to shaping and structuring the innovative idea into a well designed scheme and resolving inter-departmental issues if any.

### **IV. Departmental Allocations:**

The practice of making departmental allocations will not be followed under the State Innovation Fund in order not to artificially constrain genuine innovative ideas and to accommodate innovative schemes that may involve multiple departments. However, the State Planning Commission will work with all departments to ensure that the Fund is used in a way to seed innovation in all Departments and ensure that the sectoral balance is maintained in the medium term.

### **V. Size:**

The upper ceiling for schemes to be funded from the Innovation Fund will be restricted to Rs.20 crores for the overall scheme cost with Rs.10 crores as the maximum permissible expenditure in a year. To the extent that scheme costs spill over into the subsequent years, they will be met out of the allocation made for the State Innovation Fund. The State Planning Commission based on the nature of proposals received may decide on internal limits on the size of "pilot" and "full fledged" schemes.

Departments/ agencies would be allowed to dovetail funding available from other sources, including "flexi funds" under Centrally Sponsored Schemes or funds available under externally aided projects to meet certain components of the innovative scheme if the funds available from the State Innovation Fund are inadequate. Part funding from the Non-Governmental Organizations who are assisting the Government agencies to implement the scheme could also be insisted upon where on appraisal it is considered that such involvement would enhance the stakes of such NGOs in the better implementation of the schemes. However, this such involvement by an NGO should not be the only driving factor to approve an innovative scheme.

(P.T.O.)

#### **VI. Scheme Duration**

Assistance for a scheme would be available from the Fund for a maximum total period of three (3) years, which may be extended by one more year in exceptional cases by the State Planning Commission.

#### **VII. Permissible Scheme Components:**

In general, since the idea is to enhance productivity, ordinarily no new staffing would be considered. Existing staff or redeployed staff should implement the innovation. In exceptional cases, with prior concurrence of Finance Department, redeployment of vacant posts may be permitted for implementing the innovation.

Recurring costs would be permissible within the overall scheme time limit of 3 years. Purchase of vehicles, air conditioners, and office equipment would generally not be permitted if that is the sole purpose of the scheme. However, equipment that is indispensable for implementation of an innovation can be considered subject ordinarily to a maximum ceiling of 25 per cent of the total project cost. Cost of engaging experts and consultants could also be considered in exceptional cases upto a maximum of 5 per cent of the project cost and strictly to provide specialized knowledge inputs and limited to specified contracted periods and terms.

The Innovation Fund shall not be utilized for gap-filling i.e. existing schemes currently being implemented in a few select districts or blocks cannot be expanded to cover more areas under the Innovation Fund. However, this does not preclude the dovetailing of funds indicated in para (V) above.

#### **VIII. Format for the proposal:**

The State Planning Commission will prescribe a format for the proposal which will contain all requisite information for appraising the proposed innovation.

#### **IX. Appraisal:**

- i. The State Planning Commission will call for proposals from the fund in April and January each year, giving adequate time for preparation of the schemes. The Commission will also prescribe the formats for obtaining such data as may be necessary along with scheme proposals, in order to facilitate detailed examination of the schemes by it.
- ii. Heads of Department shall send these proposals to the State Planning Commission by 15<sup>th</sup> May and 15<sup>th</sup> February of each year in the prescribed formats.
- iii. The Member-secretary, State Planning Commission, will appraise the proposals in the Commission and in meetings with individual Heads of Department. Such meetings will be held during June-July and during March-April each year, giving adequate time for examination of all new schemes and for obtaining additional information or making modifications. Proposals which do not constitute an innovation will not be considered.
- iv. During the appraisal, proposals not considered sufficiently beneficial will be weeded out and a shelf of recommended proposals prepared, after careful consideration of the proposal content including requirement of additional staff and over-head expenditure. The costs of implementation of each such proposal in the initial year and in subsequent years will be estimated and cash flow statements prepared for each year of implementation.

- v. In November/ May of each year, the State Planning Commission will then call for meetings with the Secretary to Government concerned and the Heads of Department concerned and the Members of the Planning Commission. This meeting will consider the shelf of appraised schemes, prioritise them and recommend for funding from the Innovation Fund.

**X. Focus Areas for Appraisal:**

The appraisal in the State Planning Commission would focus on the following aspects:

- a. Clear articulation of the specific innovation to be implemented/ tested.
- b. Clear outlining of present situation including constraints and how the innovation would help.
- c. Clear indication why the innovation cannot be implemented within an existing on-going scheme or by identifying savings from existing schemes.
- d. Potential social and economic benefit to stakeholders/ beneficiaries.
- e. Clear case that innovation can feasibly achieve better results at lower cost than status quo or alternatives.
- f. Description of department's capacity to implement.
- g. Well-defined and designed metrics to measure success.
- h. Extent to which the innovation would influence future implementation design and scaling up of the same scheme or similar schemes.

**XI. Awareness Building, Capacity Building, Evaluation, Documentation and Awards for the Innovations:**

The State Innovation Fund has a provision of utilising 5 per cent every year for the purpose of awards, awareness building, capacity building, evaluation and documentation.

- a. In cases where the State Planning Commission finds that the innovation proposed by any agency is fundamentally sound, but the scheme requires to be better formulated and structured, the State Planning Commission would provide such assistance either through its own staff or engage a suitable consultant to provide such assistance. In engaging such external consultants, the Transparency in Tenders Act, 1998 and the Transparency in Tenders Rules, 2000 would be followed. Based on the requirement of such assistance, the State Planning Commission may also empanel consultants who may be engaged for such assistance.
- b. In the following cases, a detailed impact evaluation of the innovative schemes would be taken up:
  - i. Cases where the State Planning Commission is of the view that such an evaluation is required to be done;
  - ii. Cases of impact evaluation approved by the State Steering Committee under the Memorandum of Understanding with J-PAL (G.O. Ms No. 81, Planning, Development and Special Initiatives (ST2 & E) Department, Dated: 2.9.2014)
  - iii. Cases where the scheme is proposed to be implemented in association with an NGO [as indicated in para II (d)].

(P.T.O.)

### **XII. Accounting:**

Since the primary purpose of setting up the State Innovation Fund is to encourage innovation and ensure that only quality schemes are financed adequately, it will operate as a separate non-lapsable Fund within the Public Account. This will ensure that there is no pressure to sanction schemes only to exhaust the budgetary allocation and at the same time the unutilised amounts are allowed to accumulate in the Fund balance at the end of the financial year for use in the next fiscal year for good scheme ideas. At the beginning of the year it would be credited with Rs.150 crores or such amount as the Government may determine. As and when innovative schemes are approved, the Finance Department will allocate a separate sub-head of account in the Consolidated Fund by debiting the Fund account and the expenditure would be incurred by drawal from the PAO/ Treasury. Any unutilised balance in the Fund would be carried over into the next financial year and would be available for sanctioning innovative schemes in the subsequent year. The Fund will be utilised to fund the expenditure on approved schemes upto a period of three years, after which if the Government intends to continue the scheme, it shall be sanctioned as a regular on-going scheme.

Similarly, in the case of the 5 per cent funds set apart for capacity building, evaluation, documentation and awareness building, 5 per cent of the budget provision made in the year for the State Innovation Fund will be transferred from the Fund account into a separate head of account under the control of the State Planning Commission. Any unutilised balance at the end of the year would be transferred back to the Fund account for accumulation and carry over into the subsequent year. However, such unutilised balances would not be available for use for capacity building, documentation etc in the subsequent year, as the permissible expenditure on these items would be limited to 5 per cent of the budget provision of that particular year.

### **XIII. Approvals in Government:**

As indicated in G.O. Ms No. 93, Planning, Development and Special Initiatives (SP.1) Department, Dated: 26.09.2014, the sanction of the schemes recommended for implementation out of the State Innovation Fund in Government will follow the same procedure as for Part-II Schemes as prescribed in paras 83, 84 and 75 of the Tamil Nadu Budget Manual.

This order issue with the concurrence of the Finance Department vide its U.O.No.29/ DS (PW)/ 2014, Finance Department, Dated: 24.10.2014.

**(BY ORDER OF THE GOVERNOR)**

**S. KRISHNAN**

**PRINCIPAL SECRETARY TO GOVERNMENT.**

To

The Member-Secretary, State Planning Commission, Chepauk, Chennai-5.

All Secretaries to Government, Secretariat, Chennai-9.

All Departments of Secretariat, Chennai-9.

All Head of Departments.

All Public Sector Undertakings.

All Universities.

All District Collectors.

The Accountant General (A&E), Chennai-18.

The Pay and Accounts Officer (East), Chennai-5.

## Copy to:

The Principal Secretary to the Hon'ble Chief Minister, Secretariat, Chennai-9.  
The Senior Personal Assistant to the Hon'ble Minister (Finance), Secretariat, Chennai-9.  
The Private Secretary to the Chief Secretary, Secretariat, Chennai-9.  
The Senior Private Secretary to the Principal Secretary to Government,  
Planning, Development and Special Initiatives Department, Secretariat, Chennai-9.  
The Finance (Public) Department, Secretariat, Chennai-9.  
Stock File/ Spare Copy.

// FORWARDED/ BY ORDER //

R. *Soman* *10/10*  
24.10.14.  
SECTION OFFICER.





## **ABSTRACT**

**FUNDS – State Innovative Fund – Implementation of Innovative Schemes – Operational Guidelines for sanction of funds – Orders – Issued.**

---

**PLANNING, DEVELOPMENT AND SPECIAL INITIATIVES (SP.1) DEPARTMENT**

**G.O. (MS) No.153**

**Dated: 23.12.2014.  
Jaya, Margazhi – 8.  
Thiruvalluvar Aandu 2045.**

**Read:**

- Ref: 1. G.O.Ms.No.93, Planning, Development and Special Initiatives (SP.1) Department, Dated: 26.9.2014.
2. G.O.Ms.No.124, Planning, Development and Special Initiatives (SP.1) Department, Dated: 24.10.2014.

\*\*\*\*\*

**ORDER:**

In the Government order first read above, orders were issued for constituting a State Innovation Fund by restructuring the existing Part-II Schemes (New Schemes) from the financial year 2015-2016 with an initial corpus of ₹ 150 crores. It has also been ordered that, upto five percent from the State Innovation Fund will be utilized for other activities including awards, capacity building, awareness building, evaluation and documentation.

2) In the Government order second read above, detailed guidelines were issued for identification and implementation of innovative schemes. In the above guidelines, it has been indicated that, the fund will be operated as a separate non-lapsable Fund within the Public Account. At the beginning of the year, it would be credited with ₹ 150 crores or such amount as the Government may determine. As and when innovative schemes are approved, the Finance Department will allocate a separate sub-head of account in the Consolidated Fund by debiting the Fund account and the expenditure would be incurred by drawal from the PAO/ Treasury. Any unutilized balance in the Fund would be carried over into the next financial year and would be available for sanctioning innovative schemes in the subsequent year. In the case of the five percent funds set apart for capacity building, evaluation, documentation and awareness building, five percent of the budget provision made in the year for the State Innovation Fund will be transferred from the Fund account into a separate head of account under the control of the State Planning Commission. Any unutilized balance at the end of the year would be transferred back to the Fund Account for accumulation and carry over into the subsequent year.

(P.T.O.)

3) Accordingly, the Government now issues the following accounting procedure for transactions under the State Innovation Fund.

- i) The annual allocation to the State Innovation Fund shall be made under the following new Revenue Expenditure head of account opened under Grant No. 36. Planning, Development and Special Initiatives Department: HOD: 04 State Planning Commission.

"3475.00.Other General Economic Services- 797. Transfer to Reserve Funds/ Deposit Accounts- II.State Plan- JA.Amount Transferred to State Innovation Fund- 30.Inter Accounts Transfer (DPC 3475 00 797 JA 3002)".

- ii) The provision so made shall be credited to the State Innovation Fund in Part-III-Public Account under the following new head of account opened under Demand No: 36, Planning, Development and Special Initiatives Department: HOD 04: State Planning Commission.

J. Reserve Fund.  
(b). Reserve Funds not bearing interest.

"8229.00.Development and Welfare Funds- 200.Other Development and Welfare Funds- BE.State Innovation Fund".

(DPC 8229 00 200 BE 000E) (Receipts)  
(DPC 8229 00 200 BE 0006) (Outgo)

- iii) As the expenditure are to be sanctioned from State Innovation Fund for innovative schemes to the eligible lead agencies like State Government Departments, Local Bodies, State Public Sector Undertakings, Statutory Boards formed by the State, State Co-operative Institutions, State Universities and Societies formed by the State, the expenditure shall be classified under the functional major head of the department concerned in the respective Demands for Grants by duly opening a sub-head viz., "Schemes under State Innovation Fund – (Name of the Implementing Agency)" under a suitable sub-major and minor heads.

- iv) The following 'Deduct' minor head/ sub-head shall be opened under the respective functional major/ sub-major head for meeting the earmarked expenditure as reimbursement from the Reserve Fund.

"902.Deduct- amount met from Reserve Fund- II State Plan- (Alpha). Deduct- Amount met from State Innovation Fund- 30.Inter Accounts Transfer."

- v) The expenditure out of five percent of annual budget allocation to the Fund set apart for awareness building, capacity building, evaluation, documentation and awards shall be debited under the suitable detailed head under the following new head of account opened under Grant No.36, Planning, Development and Special Initiatives Department: HOD 04: State Planning Commission.

"3475.00.Other General Economic Services- 800.Other Expenditure- II.State Plan- JI.Awareness building, capacity building, evaluation, documentation and awards for innovation (DPC 3475 00 800 JI 0000)".

vi) The following new 'Deduct' sub-head shall also be opened under Grant No.36, Planning, Development and Special Initiatives Department: HOD: 04 State Planning Commission for meeting the earmarked expenditure as reimbursement from the Reserve Fund.

"3475.00.Other General Economic Services- 902.Deduct- amount met from Reserve Fund- JA.Deduct- Amount met from State Innovation Fund- 30.Inter Accounts Transfer (DPC 3475 00 902 JA 3007)"

Any unutilized balance in the above amount at the end of the year would be transferred back to the Fund Account.

4) The Member-Secretary, State Planning Commission shall be the estimating, reconciling and controlling authority for the new head of account.

5) The Pay and Accounts Officers and Treasury Officers shall open the above new heads of account in their accounts.

6) The Member-Secretary, State Planning Commission shall furnish the particulars of the amount to be credited to the State Innovation Fund and the statement of expenditure to be met from the fund at the close of each financial year to the Accountant General.

7) The accounts of the State Innovation Fund shall be audited by the Accountant General or such auditor as Comptroller and Auditor General may suggest.

**(BY ORDER OF THE GOVERNOR)**

**S.KRISHNAN  
PRINCIPAL SECRETARY TO GOVERNMENT.**

To

The Member-Secretary, State Planning Commission, Chepauk, Chennai-5.

✓ All Secretaries to Government, Secretariat, Chennai-9.

All Departments of Secretariat, Chennai-9.

All Head of Departments.

All Public Sector Undertakings.

All Universities.

All District Collectors.

The Accountant General (A&E), Chennai-16.

The Pay and Accounts Officer (East), Chennai-5.

The Pay and Accounts Officer (South), Chennai.

The Pay and Accounts Officer, Madurai.

All District Treasuries/ Treasuries.

Copy to:

The Principal Secretary to the Hon'ble Chief Minister, Secretariat, Chennai-9.

The Senior Personal Assistant to the Hon'ble Minister (Finance), Secretariat, Chennai-9.

The Private Secretary to the Chief Secretary, Secretariat, Chennai-9.

The Senior Private Secretary to the Principal Secretary to Government,

Planning, Development and Special Initiatives Department, Secretariat, Chennai-9.

The Finance (Public/ BGII) Department, Secretariat, Chennai-9.

Stock File/ Spare Copy.

**// FORWARDED/ BY ORDER //**

*R. Krishnan*  
23-12-14,

**SECTION OFFICER.**

*23/12/14*



**அத்தியாயம் 2 : தமிழ்நாடு பகுமை முயற்சிகள் திட்டத்தின் கீழ்  
துறைவாரியாக பரிந்துரைக்கப்பட்ட தொகை**

வ. எண்	துறை	திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	மொத்த திட்டத் தொகை				
			2015–16	2016–17	2017–18	2018–19 ( சுற்று )	மொத்தம்
1.	ஆதி திராவிடர் மற்றும் பழங்குடியினர் நலத்துறை	1	35.00	0.00	0.00	0.00	35.00
2	வேளாண்மைத் துறை	20	1976.10	944.15	1631.25	0.00	4551.50
3	கால்நடை பராமரிப்பு, பால் வளம் மற்றும் மீன்வளத் துறை	9	2305.50	2138.55	731.80	0.00	5175.85
4	கூட்டுறவு, உணவு மற்றும் நூகர்வோர் பாதுகாப்புத் துறை	1	273.00	0.00	0.00	0.00	273.00
5	ளிசக்தி துறை	5	536.10	0.00	0.00	170.00	706.10
6	சுற்றுச்சூழல் (ம) வணத்துறை	29	286.42	506.24	144.19	1344.36	2281.21
7	நிதித்துறை	1	200.00	0.00	0.00	0.00	200.00
8	கைத்தறி, கைத்திறன், துணிநூல் (ம) கதர்த்துறை	15	1907.45	124.22	329.67	0.00	2361.34
9	மக்கள் நல்வாழ்வு (ம) குடும்ப நலத்துறை	20	1557.13	1560.40	5328.71	0.00	8446.24
10	உயர்கல்வித் துறை	3	2129.40	0.00	0.00	0.00	2129.40
11	நெடுஞ்சாலைகள் மற்றும் சிறு துறைமுகங்கள் துறை	6	283.70	0.00	270.00	4.00	557.70
12	உள், மதுவிலக்கு (ம) ஆயத்தீர்வை துறை	14	259.48	653.93	373.46	0.00	1286.87
13	வீடுவசதி மற்றும் நகர்ப்புற மேம்பாட்டு துறை	1	0.00	0.00	258.08	0.00	258.08
14	தகவல் தொழில்நுட்பத்துறை	6	250.00	0.00	1179.26	0.00	1429.26
15	தொழிலாளர் (ம) வேலைவாய்ப்பு துறை	4	106.30	358.98	0.00	0.00	465.28
16	சட்டத் துறை	1	71.52	0.00	0.00	0.00	71.52
17	குறு, சிறு மற்றும் நடுத்தரத் தொழில் நிறுவனங்கள் துறை	5	0.00	2679.00	90.00	0.00	2769.00
18	நகராட்சி நிர்வாகம் (ம) குடிநீர் வழங்கல் துறை	5	1048.00	0.00	0.00	0.00	1048.00

வி. எண்	துறை	திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	மொத்த திட்டத் தொகை				
			2015–16	2016–17	2017–18	2018–19 (கற்று டி)	மொத்தம்
19	பணியாளர் (ம) நிருவாகச் சீர்த்திருத்தத் துறை	2	0.00	101.67	0.00	0.00	101.67
20	திட்டம், வளர்ச்சி மற்றும் சிற்பு முயற்சிகள் துறை	11	1432.54	231.28	0.00	8.50	1672.32
21	பொதுத் துறை	7	0.00	0.00	59.10	113.10	172.20
22	வருவாய் மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மைத் துறை	5	118.00	100.00	814.60	0.00	1032.60
23	ஊரக வளர்ச்சி மற்றும் ஊராட்சித் துறை	2	275.29	0.00	0.00	0.00	275.29
24	பள்ளிக்கல்வித் துறை	20	163.95	2196.15	1380.96	0.00	3741.06
25	சமூக நலன் (ம) சத்துணவுத் திட்டத் துறை	9	956.56	566.57	967.06	781.62	3271.81 (*)
26	சுற்றுலா, பண்பாடு மற்றும் அறநிலையங்கள் துறை	13	16.50	160.06	47.00	60.00	283.56
27	மாற்றுத் திறனாளிகள் நலத் துறை	9	0.00	536.51	692.78	28.68	1257.97
28	இளைஞர் நலன் மற்றும் விளையாட்டு மேம்பாட்டுக் துறை	14	1345.00	981.00	1342.20	235.05	3903.25
	இட்டு மொத்தம்	238	17532.94	13838.71	15640.12	2745.31	49757.08

(\*) ரூ.533.77 இலட்சம் மற்றும் ரூ.606.99 இலட்சம் ஒதுக்கீட்டிலான இரண்டு திட்டங்களும் கையே 2016–17 மற்றும் 2018–19 முதல் சுற்றுகளில் பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ளதால், சமூக நலத் துறையால் திரும்ப பெறப்பட்டுள்ளது.

### அத்தியாயம் 3 : துறைவாரியாக பரிந்துரைக்கப்பட்ட திட்டங்கள்

மாநில புதுமை முயற்சிகள் திட்டத்தின் கீழ் பரிந்துரைக்கப்பட்ட திட்டங்களின் விவரம்

திட்டத் தொகை (ரூபாய் இலட்சம்)

	திட்டங்களின் விவரம்	முதல் ஆண்டு	இரண்டாம் ஆண்டு	ஸுன்றாம் ஆண்டு	மொத்தம்
	ஆதி திராவிடர் மற்றும் பழங்குடியினர் நலத்துறை				
	<b>2015-16</b>				
1	ஒவ்வொரு மாவட்டத்திலும் ஒரு கல்லூரி விடுதியில் விடுதி மேலாண்மை அமைப்பை உருவாக்குதல் (G.O.(Ms) No.21 AD&TW, dated:17.02.2016)	35.00	0.00	0.00	<b>35.00</b>
	<b>மொத்தம்</b>	<b>35.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>35.00</b>
	வேளாண்மைத் துறை				
	<b>2015-16</b>				
2	அதி அடர்வு நடவு முறையில் மா, கொய்யா மற்றும் முருங்கையில் தோட்டம் அமைத்தல் மற்றும் குட்டை ரகங்கள் மற்றும் கிளைப்பாவு மேலாண்மை மூலம் நலீன முறையில் பழங்கள் சாகுபடி செய்தல் (G.O.(D).No.255 Agri, dated: 15.10.2015)	157.00	5.00	5.00	<b>167.00</b>
3	பயிர்களில் நிலைத்த மக்ஞல் பெற ரௌசோட்ரான் அடிப்படையிலான பயிர் – நூண்ணுயிர் – மண் இடையே செயல்பாடு குறித்த ஆய்வு (G.O.(D).No.255, Agri, dated: 15.10.2015)	900.00	0.00	0.00	<b>900.00</b>
4	நீடித்த நிலையான வாழ்வாதாரத்திற்கு பண்ணைக்குட்டைகள் சார்ந்த ஒருங்கிணைந்த செயல்பாடுகள் குறித்த முன்னோடித் திட்டம் (G.O.(MS).No.231, Agri, dated: 23.10.2015)	15.00	0.00	0.00	<b>15.00</b>
5	நெல்வயல்களில் பசுந்தாள் உரப்பயிர்களை ஊடுபயிர்களாக சாகுபடி செய்து மண்வளத்தை செறிவூட்டுதல் (G.O.(MS).No.234, Agri, dated: 27.10.2015)	30.00	0.00	0.00	<b>30.00</b>
6	உயிரி பூச்சிக்கொல்லிகள் உற்பத்தியை அதிகரிப்பதன் மூலம் கரிம பண்ணையத்தை உயர்த்துதல் (G.O.(Ms).No.235 Agri, dated: 27.10.2015)	44.15	0.00	0.00	<b>44.15</b>
7	உயிரி கனிமங்களை பயன்படுத்தி கரும்பு சாகுபடி செய்யும் நிலங்களில் மண்வளச் செறிவூட்டல் (G.O.(Ms).No.233, Agri, dated: 27.10.2015) & (G.O.(Ms) No.290, Agri, dated: 28.12.2015) திருத்த ஆணை	50.00	0.00	0.00	<b>50.00</b>

	<b>திட்டங்களின் விவரம்</b>	<b>முதல் ஆண்டு</b>	<b>இரண்டாம் ஆண்டு</b>	<b>ஸுன்றாம் ஆண்டு</b>	<b>மொத்தம்</b>
8	சென்னையில் உள்ள வேளாண்மை பொறியியல் துறை முதன்மை பொறியாளர் அலுவலகத்தில் 32 கிலோவாட் திறன் கொண்ட மின்கலமற்ற சூரிய சக்தியால் இயங்கும் சக்தி நிலையத்தை நிறுவுதல். (G.O.(D).No.272, Agri, dated: 25.11.2015)	24.80	0.00	0.00	<b>24.80</b>
9	தமிழகத்தின் தென் மாவட்டங்களுக்கான ஒருங்கிணைந்த விதை உற்பத்தி முனையத்தினை கிள்ளிக்குளம் விவசாய கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் அமைத்தல் (G.O.(D).No.262, Agri, dated: 12.11.2015)	500.00	0.00	0.00	<b>500.00</b>
10	தமிழ்நாட்டின் தோட்டக்கலை விவசாயிகளுக்கு பழங்களில் சேதம் விளைவிக்கும் ஈக்களைக் கவர்ந்து அழிக்கும் முறையை வயல்வெளி ஆய்வுத் திடல்களில் அமைத்து சேதத்தைக் குறைக்கும் திட்டம் (G.O.(D).No.262, Agri, dated: 12.11.2015) (இடப்பளிப்பு ரூ.245.10 இலட்சம்)	135.05	55.05	55.05	<b>245.15</b>
	<b>2016-17</b>				
11	இயற்கை சாயத்தினை ஆதாரமாகக் கொண்ட உருகு மஞ்சளின் உற்பத்தியினைப் பெருக்குதல், வணிகமயமாக்குதல், அறுவடைக்கு பிந்தைய செயல்பாடு மற்றும் தொழிலக பயன்பாடு மற்றும் இயற்கை சாயப்பூங்கா அமைத்தல் (G.O.(D) No.262, Agriculture (AU) Dept. dated:17.11.2016)	224.00	0.00	0.00	<b>224.00</b>
12	ஊட்டச்சத்து பாதுகாப்பிற்காக சிறுதானியங்களுக்கு புத்துயிர் அளித்தல் மற்றும் உற்பத்தியைப் பெருக்குதல் (G.O.(D) No.262, Agriculture (AU) Dept. dated:17.11.2016)	72.60	72.60	42.60	<b>187.80</b>
13	நெல் சாகுபடியில் திறன்மிகு நீர் சேமிப்பு தொழில் நுட்பங்களை நடைமுறைப்படுத்துதல் (G.O.(Ms) No.285, Agriculture (AP-4) Dept. dated:22.09.2016)	157.85	0.00	0.00	<b>157.85</b>
14	பணிச்சூழலியல் நடவடிக்கைகள் மூலமாக பண்ணையில் பணிபுரியும் மகளிரின் வேலைப்பளுவைக் குறைத்தல் (G.O.(D) No.75, Agriculture (AU) Dept. dated:17.3.2017)	83.00	51.00	43.00	<b>177.00</b>
15	தமிழ்நாட்டில் செம்மண் பாங்கான பகுதிகளுக்கு ஏற்றவகையில் ஒருங்கிணைந்த இயற்கை மேய்ச்சல் நிலங்களை உருவாக்குதல் (G.O.(D) No.76, Agriculture (AU) Dept. dated:17.3.2017)	197.50	0.00	0.00	<b>197.50</b>

	<b>திட்டங்களின் விவரம்</b>	<b>முதல் ஆண்டு</b>	<b>இரண்டாம் ஆண்டு</b>	<b>ஸுன்றாம் ஆண்டு</b>	<b>மொத்தம்</b>
<b>2017-18</b>					
16	உகந்த ஊட்டச்சத்துக்கள் மேம்படுத்தப்பட்ட மற்றும் கால நிலை மாறுபாடுகளை தாங்கி வளர்க்கப்பட உயர்தரமான நெல் இரகங்களை உருவாக்குதல். (G.O.(D) No.202, Agriculture (AU) Dept., dated:28.07.2017)	246.00	10.00	0.00	<b>256.00</b>
17	பிரதான காம்கறிப் பயிர்களில் தரமான ஓட்டு கட்டிய நாற்று உற்பத்தி மற்றும் விநியோகம். (G.O.(D) No.203, Agriculture (AU) Dept., dated:28.07.2017)	277.75	0.00	0.00	<b>277.75</b>
18	நிலைக்கத்தக்க ஆங்கக வேளாண்மைக்காக இடுபொருட்கள் மற்றும் உயிரி இடுபொருட்களை தரம் பார்த்தல் (G.O.(D) No.204, Agriculture (AU) Dept., dated:28.07.2017)	117.00	8.00	7.00	<b>132.00</b>
19	நுண்பயிர் பெருக்கம் மூலம் தென்னையில் சீரான மற்றும் தரமான நாற்றுக்களை உற்பத்தி செய்தல் (G.O.(D) No.52 Agriculture(AU) Dept., dated: 27.03.2018)	321.00	321.00	21.00	<b>663.00</b>
20	கிராமப்புற இளைஞர்களுக்கு பணைசார் திறன் மேம்பாடு மற்றும் வேலைவாய்ப்பு அதிகரித்தல் (G.O.(D) No.53 Agriculture (AU) Dept., dated: 27.03.2018)	136.50	0.00	0.00	<b>136.50</b>
21	மதுரை மாவட்டத்தில் மண் வகைக்கேற்ப பண்ணை இயந்திரமாக்கும் திட்டம் (G.O.(D) No.54 Agriculture(AU) Dept., dated: 27.03.2018)	83.00	83.00	0.00	<b>166.00</b>
<b>மொத்தம்</b>		<b>3772.20</b>	<b>605.65</b>	<b>173.65</b>	<b>4551.50</b>
கால்நடை பராமரிப்பு, பால் வளம் மற்றும் மின்வளத் துறை					
<b>2015-16</b>					
22	வண்ண மின் தொழில்நுட்ப பூங்கா அமைத்தல் (G.O.(Ms).No.204 AHD&F, dated:04.11.2015)	576.00	376.00	78.50	<b>1030.50</b>
23	உயிர் பாதுகாப்பு நிலை 3 (பி.எஸ்.எல்-3) ஆய்வுகம் நிறுவுதல் (G.O.(Ms).No.202 AHD&F, dated:30.10.2015)	800.00	475.00	0.00	<b>1275.00</b>
<b>2016-17</b>					
24	தஞ்சாவூரில் இனவழி கால்நடை மூலிகை தயாரிப்புக்கான ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாடு மையம் அமைத்தல் (G.O.(MS) No.56, AH&F (AH.6) Dept. dated:2.3.2017)	821.11	481.42	70.42	<b>1372.95</b>
25	மதுரை மாவட்டத்தில் உள்ள மேய்ச்சல் புறம்போக்கு நிலத்தில் தீவன உற்பத்தி பண்ணை நிறுவுதல் (அரசு ஆணை எதிர்பார்க்கப்படுகிறது)	100.00	0.00	0.00	<b>100.00</b>

	திட்டங்களின் விவரம்	முதல் ஆண்டு	இரண்டாம் ஆண்டு	ஸுன்றாம் ஆண்டு	மொத்தம்
26	மின்னணு மீன் சுகாதார கண்காணிப்பு அமைப்பின் மூலம் மீனள உற்பத்தியினை மேம்படுத்துதல் (G.O.(MS) No.54, AH&F (FS.4) Dept. dated:2.3.2017)	427.60	81.40	81.40	<b>590.40</b>
27	புதுமையான மீனள பொறியியல் மேம்பாடு மற்றும் செயல்விளக்க நடவடிக்கைகள் மூலம் மீனள தொழிலில் உற்பத்தியினை அதிகப்படுத்துதல் (G.O.(MS) No.54, AH&F (FS.4) Dept. dated:2.3.2017)	75.20	0.00	0.00	<b>75.20</b>
<b>2017-18</b>					
28	கோழிப் பண்ணைகளில் உற்பத்தியை அதிகரிக்க வெள்ளை கழிச்சல் நோய்க்கு எதிரான "டிவா" தடுப்பு மருந்தின் தரத்தினை மேம்படுத்துதல் . (G.O.Ms.No.157, AHD&F(AH&F.6), dated:8.8.2017)	125.00	20.75	20.75	<b>166.50</b>
29	இறைச்சிக் கூடங்களில் உள்ள முதல் இரைப்பை திரவக் கழிவுகளிலிருந்து உயிரி மின்சாரம் மற்றும் உயிரி ஜலவாயு தயாரித்தல் (G.O.Ms.No.158,AHD&F(AH&F.6), dated:8.8.2017)	10.30	4.75	4.75	<b>19.80</b>
30	உணவுப் பாதுகாப்பு மற்றும் உற்பத்தியைப் பெருக்குவதற்காக விலங்குகள் மற்றும் பொது சுகாதாரத்திற்கு ஓர் அனுகுமுறை (G.O.Ms.No.160, AHD&F(KM6), dated:8.8.2017)	471.50	37.00	37.00	<b>545.50</b>
மொத்தம்		<b>3406.71</b>	<b>1476.32</b>	<b>292.82</b>	<b>5175.85</b>
கூட்டுறவு, உணவு மற்றும் நூகர்வோர் பாதுகாப்புத் துறை					
<b>2015-16</b>					
31	நியாய விலைக்கடைகள், கிடங்குகள் மற்றும் நவீன அரிசி ஆலைகளில் சூரிய மின்சக்தி முறையினை நிறுவுதல் (G.O(Ms) No.21 CF&CP, dated: 23.02.2016)	273.00	0.00	0.00	<b>273.00</b>
மொத்தம்		<b>273.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>273.00</b>
எளிச்கத் துறை					
<b>2015-16</b>					
32	விழுப்புரம் மாவட்டம் வானுார் வட்டம் இரும்பை கிராமத்தில் 170 கிலோ. தீற்றன் கொண்ட மின் கட்டமைப்படுன் இணைந்த சூரிய ஒளி மின்னழுத்த நிலையத்தை அமைத்து தங்கு தடையற்ற மின்சாரம் வழங்குவதன் மூலம், அக்கிராமத்தை சூரிய சக்தி கிராமமாக மாற்றும் முன்னோடித் திட்டம் (G.O.(Ms).No.65 Energy, dated: 30.10.2015)	206.10	0.00	0.00	<b>206.10</b>
33	பொதுத் துறை அரிசி ஆலைகளில் எளிச்கத் திறன் மேம்பாடு குறித்த சோதனை விளக்கத் திட்டம் (G.O.(Ms).No.66 Energy, dated: 30.10.2015)	10.00	10.00	10.00	<b>30.00</b>

	<b>திட்டங்களின் விவரம்</b>	<b>முதல் ஆண்டு</b>	<b>இரண்டாம் ஆண்டு</b>	<b>ஸுன்றாம் ஆண்டு</b>	<b>மொத்தம்</b>
34	தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மான கழகத்தின் ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டு பிரிவினால் வடிவமைக்கப்பட்ட வெளிப்புற துருத்தியினை காப்பாகப் பயன்படுத்தி மின்மாற்றிகளைப் பாதுகாத்தல் (G.O.(Ms).No.70 Energy, dated: 20.11.2015)	150.00	0.00	0.00	<b>150.00</b>
35	விநியோகத்தர மின்மாற்றிகளில், தீப்பற்றாத மற்றும் இயற்கையாகவே மக்கும் தன்மை அதிகம் கொண்ட செயற்கை கூட்டுப் பொருள் எண்ணென்றினை பயன்படுத்துதல் (G.O.(Ms).No.69 Energy, dated: 18.11.2015)	150.00	0.00	0.00	<b>150.00</b>
<b>2018-19 (சுற்று I)</b>					
36	துணை மின்நிலையங்களில் உள்ள மின்னல் தடுப்பான்களின் நடுநிலைமையை கண்காணிப்பதற்கான விரிவான தொழில்நுட்பங்கள்.	170.00	0.00	0.00	<b>170.00</b>
	<b>மொத்தம்</b>	<b>686.10</b>	<b>10.00</b>	<b>10.00</b>	<b>706.10</b>
<b>சுற்றுச்சூழல் (ம) வணத்துறை</b>					
<b>2015-16</b>					
37	வன உயிரினங்களுக்கு குடிநீர் விநியோகம் செய்வதற்கு சூரிய மின் சக்தியால் இயங்கும் நீரிறைக்கும் இயந்திரங்கள் பொருத்துதல் (G.O (D) No.240 E&F, dated:18.12.2015)	108.00	0.00	0.00	<b>108.00</b>
38	வன உயிரினங்கள் மிட்டு மற்றும் விடுவிப்பு பணிகளை செய்யும் தன்னார்வலர்களுக்கு பயிற்சி அளித்தல் மற்றும் அவர்த்தம் சேவைகளைப் பயன்படுத்துதல் (G.O(D) No.237 E&F, dated: 16.12.2015)	30.00	0.00	0.00	<b>30.00</b>
39	முதலைகள் மாற்று இடம் பெயர்வு முகாம் (G.O(D) No.241 E&F, dated:18.12.2015)	20.00	0.00	0.00	<b>20.00</b>
40	பொதுமக்கள் பாதுகாப்பிற்கென கட்லோரப் பகுதிகளில் உயிர் அரண்கள் அமைத்தல் (G.O (2D).No.105 E&F, dated: 06.11.2015)	7.03	0.00	0.00	<b>7.03</b>
41	பொதுமக்களின் வருங்கால தேவைக்கெண சந்தன மரபியல் பண்மைகளைப் பாதுகாத்தல் (G.O (D) No.238 E&F, dated:16.12.2015)	2.85	0.00	0.00	<b>2.85</b>
42	வனத்துறை ஆராய்ச்சிப் பணிகளுக்கு தொலைத்தாார தகவல் மேலாண்மை மூலம் தீர்வளித்தல் (G.O(D) No.11 E&F, dated:25.01.2016)	22.00	0.00	0.00	<b>22.00</b>
43	செம்மர பாதுகாப்பினைப் பலப்படுத்த சூரிய சக்தியால் இயங்கும் நிகழ்ஞேர கம்பியில்லா காணொளி கண்காணிப்பு திட்டம் (G.O(D) No.239 E&F, dated:16.12.2015)	96.54	0.00	0.00	<b>96.54</b>

	<b>திட்டங்களின் விவரம்</b>	<b>முதல் ஆண்டு</b>	<b>இரண்டாம் ஆண்டு</b>	<b>ஸுன்றாம் ஆண்டு</b>	<b>மொத்தம்</b>
<b>2016-17</b>					
44	விருதுநகர் வட்டாரத்தில் காணாலிக்காட்சி வசதியுடன் கூடிய மேலாண்மை தகவல் அமைப்பினை நிறுவுதல் (G.O.(D) No.220,Environment & Forests (FR-11) Dept. dated:16.12.2016)	63.00	0.00	0.00	<b>63.00</b>
45	தமிழ் மற்றும் ஆங்கிலத்தில் செல்போன் செயலிகளை மேம்படுத்துதல் மற்றும் அரசின் பல்வேறு திட்டங்களின் மூலம் மரம் நடுதலை இணையவழி தொடர்புபடுத்துதல் (G.O.(D) No.218,Environment & Forests (FR-11) Dept. dated:15.12.2016)	18.40	0.00	0.00	<b>18.40</b>
46	இணையவழி கற்றல் – பள்ளிக்குழுந்தைகளுக்கான இணையவழி கற்றுச்சூழல் விழிப்புணர்வு (G.O.(2D) No.76,Environment & Forests (EC-2) Dept. dated:14.11.2016)	14.44	12.11	14.16	<b>40.71</b>
47	அரியலூர் வனக்கோட்டம், வானகரம் காப்புக் காடுகளில் உள்ள நிலத்தடி நீரை அதிகப்படுத்துதல் (G.O (D) No.39,Environment & Forests (FR-7) Dept. dated:22.02.2017)	10.00	2.50	2.50	<b>15.00</b>
48	மரங்கள் மற்றும் வெட்டப்பட்ட மரங்களில் ஏற்படும் உட்சிதைவு மற்றும் வெற்றிடங்களை அழிவில்லா முறையில் மீயொலி மூலம் மதிப்பீடு செய்தல் (G.O.(D) No.40,Environment & Forests (FR-4) Dept. dated:23.02.2017)	17.00	8.00	2.00	<b>27.00</b>
49	சென்னை, நன்மங்கலம் காப்புக் காடுகளில் வெப்பமண்டல உலர் பசுமை மாறா காடுகளை மீாக்செய்தல் (G.O.(D) No.32,Environment & Forests (FR-6) Dept. dated:13.02.2017)	57.53	49.97	12.50	<b>120.00</b>
50	களிறு திட்டம் (G.O.(D) No.31,Environment & Forests (FR-5) Dept. dated:10.02.2017)	138.75	0.00	0.00	<b>138.75</b>
51	மூலிகைத் தாவரங்களைப் பாதுகாத்தல் நடவடிக்கைகள் மூலம் மகளிருக்கு அதிகாரமளித்தல் (G.O.(D) No.33,Environment & Forests (FR-6) Dept. dated:13.02.2017)	19.25	21.13	23.00	<b>63.38</b>
52	ஆளில்லா ஆகாய ஊர்தி (ட்ரோன்) தொழில்நுட்பத்தின் மூலம் வனம் மற்றும் வன உயிரினப் பகுதிகளைக் கண்காணித்தல் (G.O.(D) No.27,Environment & Forests (FR-5) Dept. dated:08.02.2017)	20.00	0.00	0.00	<b>20.00</b>

	திட்டங்களின் விவரம்	முதல் ஆண்டு	இரண்டாம் ஆண்டு	ஸுன்றாம் ஆண்டு	மொத்தம்
<b>2017-18</b>					
53	300 லிட்டர் – 50 கிலோ நொதித்தல் மற்றும் கலவை கலப்பதற்கான இயந்திரம் வழங்குதல் (G.O.(D) No.38 E&F(FR.7) Dept. dated: 09.02.2018)	10.00	1.00	1.00	<b>12.00</b>
54	குட்டி தேவாங்கு வாழிடத்தை மேம்படுத்த வன எல்லை வழியாக உயிரி வேலி உருவாக்குதல் (G.O.(D) No.37 E&F(FR.6) Dept. dated: 07.02.2018)	27.60	0.00	0.00	<b>27.60</b>
55	கொடைக்கானல் பகுதியிலுள்ள பூர்வீக புல் நிலத்தை மீட்டு உருவாக்கம். (G.O.(D) No.42 E&F(FR.6) Dept. dated: 13.02.2018)	84.70	0.00	0.00	<b>84.70</b>
56	நவீன இயந்திரங்கள் மற்றும் உத்திகள் மூலம் மாநில வன ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் உயிரிக் கழிவுகளை உரமாக்குதல் (G.O.(D) No.40 E&F(FR.7) Dept. dated: 09.02.2018)	10.00	0.00	0.00	<b>10.00</b>
57	புளி வகையில் உயர் வகையினை தெரிவு செய்வதற்குத் தேவையான மரபணுவைத் தேர்ந்தெடுத்து குறியீடுகளை உருவாக்குதல். (G.O.(D) No.39 E&F(FR.7) Dept. dated: 09.02.2018)	9.89	0.00	0.00	<b>9.89</b>
<b>2018-19 (சுற்று I)</b>					
58	பொது ஊடகங்களில் ஒளிப்பரப்புவதற்கு ஏற்ற, சிறந்த விளம்பர திரைப்படங்களுக்கான விருதுகள்	20.00	30.00	0.00	<b>50.00</b>
59	ஆனை மலை புலிகள் காப்பகத்தில் பல வண்ண மலர் அரங்கம் அமைத்தல்	44.00	2.90	0.00	<b>46.90</b>
60	திருப்பத்தூர் வனக் கோட்டத்திலுள்ள வன பள்ளிகளுக்கு திறன் வகுப்புகள் அமைத்தல்	15.24	0.00	0.00	<b>15.24</b>
61	மனித விலங்கு மோதலைத் தவிர்க்க காப்புக் காடுகளில், கம்பி கயிறு வேலி கொண்டு மேம்பட்ட தடை அமைத்தல்	222.05	14.90	24.90	<b>261.85</b>
62	பழங்குடியினரின் சுற்றுச்சூழல் கலாச்சார கிராமம் – ஈரோட்டிலுள்ள சத்தியமங்கலம் புலிகள் சரணாலயத்தில் ஒரு வாழும் அருங்காட்சியகம் ஏற்படுத்துதல்	700.00	0.00	0.00	<b>700.00</b>
63	களக்காடு முண்டந்துறை புலிகள் சரணாலயத்தில் சுற்றுச் சூழல் விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்த சூரிய மின் சக்தியில் இயங்கும் படகுகளை சுற்றுலாவிற்காக வழங்குதல்	225.00	0.00	0.00	<b>225.00</b>
64	கோடியக்கரை வனவிலங்கு சரணாலயத்தில் நீர் மேலாண்மை திட்டத்தை ஏற்படுத்துதல்	27.50	0.00	0.00	<b>27.50</b>

	<b>திட்டங்களின் விவரம்</b>	<b>முதல் ஆண்டு</b>	<b>இரண்டாம் ஆண்டு</b>	<b>ஸுன்றாம் ஆண்டு</b>	<b>மொத்தம்</b>
65	ஆணைமலை புலிகள் சரணாலயத்தில் உள்ள மாண்டேன் புல்வெளிகளை, நீண்ட காலத்திற்கு கண்காணிக்க கள ஆராய்ச்சி நிலையம் நிறுவுதல்	10.78	7.09	0.00	<b>17.87</b>
	<b>மொத்தம்</b>	<b>2051.55</b>	<b>149.60</b>	<b>80.06</b>	<b>2281.21</b>
	<b>நிதித்துறை</b>				
	<b>2015-16</b>				
66	மின் ஆளுமை முயற்சிகள் – கூட்டுறவுத் தணிக்கை மற்றும் உள்ளாட்சி நிதித் தணிக்கைத் துறைகளில் தணிக்கைத் தகவல் மேலாண்மை முறை (G.O.(Ms).No.291 Finance,dated:03.11.2015)	100.00	100.00	0.00	<b>200.00</b>
	<b>மொத்தம்</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	<b>0.00</b>	<b>200.00</b>
	<b>கைத்தறி, கைத்திறன், துணிநூல் (ம)</b> <b>கதர்த்துறை</b>				
	<b>2015-16</b>				
67	கைத்தறிகளுக்கு காற்றியக்க முறை மின்னணு சித்திர நெசவு இயந்திரங்கள் கொள்முதல் செய்தல். (G.O.(2D) No.15 HHTK, dated:14.10.2015)	120.00	120.00	120.00	<b>360.00</b>
68	கைத்தறி நெசவாளர்களுக்கு காற்றியக்கக் கைத்தறிகள் வழங்குதல். (G.O.(2D) No.14, HHTK, dated:14.10.2015)	45.00	45.00	45.00	<b>135.00</b>
69	ஆறு (6) கோல்கள் கொண்ட சாயப்பூச்சி இயந்திரங்களுடன் சாயத் தொட்டி அலகுகள் நிறுவுதல் (G.O.(Ms).No.161 HHTK, dated: 14.10.2015)	30.00	30.00	30.00	<b>90.00</b>
70	பட்டு சாயச் சாலைகளுக்கு கழுவும் மற்றும் அலகும் இயந்திரம் கொள்முதல் செய்தல். (G.O.(Ms).No.162, HHTK, dated:14.10.2015)	3.00	3.00	3.00	<b>9.00</b>
71	நவநாகரீக விற்பனை நிலையங்களை துவக்குதல் மூலம் கோ-ஆப்பெட்கள் நிறுவனத்தினை பிரத்தியேக இரகங்களை சந்தைப்படுத்தும் முக்கிய வணிக நிறுவனங்கள் மேம்படுத்துதல் (G.O.(2D) No.13 HHTK, dated: 14.10.2015)	120.00	0.00	0.00	<b>120.00</b>
72	வடிவமைப்பு, ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்படுத்துதல் மையம். (G.O.(Ms).No.167 HHTK, dated: 30.10.2015) (ஒப்பளிப்பு தொகை ரூ.168.00 இலட்சம்)	168.45	0.00	0.00	<b>168.45</b>
73	விவசாயிகளுக்கு பட்டு புழு பேணி வளர்த்தல் குறித்த செயல்பாடுகளை தெரியபடுத்துவதற்கு கண்காட்சியிடுன் கூடிய செயல்விளக்க மையம் ஏற்படுத்துதல் (G.O.(Ms).No.158 HHTK, dated: 14.10.2015)	250.00	0.00	0.00	<b>250.00</b>

	<b>திட்டங்களின் விவரம்</b>	<b>முதல் ஆண்டு</b>	<b>இரண்டாம் ஆண்டு</b>	<b>ஸுன்றாம் ஆண்டு</b>	<b>மொத்தம்</b>
74	கைத்தறிகளுக்கு மோட்டார் இணைக்கப்பட்ட சித்திர நெசவு இயந்திரங்களை கொள்முதல் செய்தல் (G.O.(2D).No.16 HHTK, dated: 06.11.2015)	225.00	225.00	225.00	<b>675.00</b>
75	கைவினை தொழிலாளர்கள் குறித்த மின்னணு தகவல் களாஞ்சியம் (G.O.(Ms).No.171 HHTK, dated: 09.11.2015)	100.00	0.00	0.00	<b>100.00</b>
<b>2016-17</b>					
76	இராமநாதபுரம் கூட்டுறவு நூற்பாலையில் ஒளியுட்டலுக்கான சூரிய மின்சக்தி தகடுகள் நிறுவுதல் (G.O.(Ms) No.92, Handlooms, Handicrafts, Textiles and Khadi (1) Dept. dated:31.03.2017)	86.72	0.00	0.00	<b>86.72</b>
77	அழிவில்லாத முறையில் சரிகையின் தரத்தை சரிபார்ப்பதற்கான விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவதற்கு காஞ்சிபுரம் மற்றும் கும்பகோணத்தில் எக்ஸ் கதிர் ஒளிர்வு பகுப்பாப்பு கருவிகள் நிறுவுதல் (G.O.(Ms) No.63, Handlooms, Handicrafts, Textiles and Khadi (E-1) Dept. dated:14.03.2017)	37.50	0.00	0.00	<b>37.50</b>
<b>2017-18</b>					
78	மதுரை காதி கிராப்ட் விற்பனை முகப்பினை நவீனப்படுத்துதல் (G.O.(2D) No.18, Handlooms, Handicrafts, Textiles and Khadi (F-2) Dept. dated:24.10.2017. )	80.00	0.00	0.00	<b>80.00</b>
79	தமிழ்நாட்டின் பாரம்பரியத்தையும், கைவினைப் பொருட்களையும் மெய்திகர் தோற்ற விற்பனை நிலையங்கள் மூலம் மேம்படுத்துதல் (G.O.Ms. No.33, HHTK(G2) Dept. dated:22.2.2018)	188.27	14.20	14.20	<b>216.67</b>
80	நடமாடும் கைத்தறி ஊர்தி வாங்குதல் (G.O.(2D) No.4 HHTK(D1) Dept. dated:26.2.2018)	30.00	0.00	0.00	<b>30.00</b>
81	பட்டுநூல் சாயமிடுதல் செயல் முறையில் ஒருங்கிணைந்த அலகுதல் மற்றும் சாயநீர் வெளியேற்றும் கருவியினை நிறுவுதல் (G.O.(2D) No.5 HHTK(D1) Dept. dated:28.2.2018)	3.00	0.00	0.00	<b>3.00</b>
	<b>மொத்தம்</b>	<b>1486.94</b>	<b>437.20</b>	<b>437.20</b>	<b>2361.34</b>

	<b>திட்டங்களின் விவரம்</b>	<b>முதல் ஆண்டு</b>	<b>இரண்டாம் ஆண்டு</b>	<b>ஸுன்றாம் ஆண்டு</b>	<b>மொத்தம்</b>
	<b>மக்கள் நல்வாழ்வு (ம) குடும்ப நலத்துறை</b>				
	<b>2015-16</b>				
82	எச்.ஐ.வி பாதிக்கப்பட்டவர்களுக்கு எதிரான களாங்கம் மற்றும் பாகுபாட்டில் பூஜ்ஜிய நிலை அடைவதற்கான தொழில் நுட்பம் (G.O.(Ms).No.29 H&FW , dated: 28.01.2016) & G.O.(D) No.302 H&FW, dated: 18.02.2016) (ஓப்பளிப்பு ரூ.9.98 இலட்சமாக குறைக்கப்பட்டுள்ளது)	10.05	0.00	0.00	<b>10.05</b>
83	நோயற்ற சிச் சிகிச்சை பிரிவை மேம்படுத்துதல் (G.O.(Ms).No.314 H&FW, dated: 15.10.2015)	1000.08	0.00	0.00	<b>1000.08</b>
84	சென்னை எழும்பூர் சிறார் நல நிறுவனம் மற்றும் சிறார் நல மருத்துவமனையில் மூலக் கூறு பரிசோதனை ஆய்வுக்கூடம் நிறுவுதல் மற்றும் மனநிலை பாதிக்கப்படுவதைத் தடுத்தல் (G.O.(Ms)No.118 H&FW, dated:04.03.2016)	302.00	0.00	0.00	<b>302.00</b>
85	புறக்கணிக்கப்பட்ட குழந்தைகளின் குறைபாடுகளைக் கண்டறிதல், தடுத்தல் மற்றும் அடிப்படைக் கட்டமைப்புடன் கூடிய ஒருங்கிணைந்த மாதிரி திட்டம் / தச்சின் தசைச்சிதைவு நோயிலிருந்து பாதுகாப்பு (G.O.(Ms)No.27 H&FW, dated:27.01.2016) & G.O.(Ms.) No.124 H & FW, dated:4.3.2016)	138.00	71.00	36.00	<b>245.00</b>
	<b>2016-17</b>				
86	இழந்த மேல், கீழ் தாடை பகுதிக்கு மாற்று அறுவை சிகிச்சை ( $103.88+4.88+4.88=113.64$ ) (G.O.(D) No.1625,Health and Family Welfare (E-1) Dept. dated:17.11.2016)	113.64	0.00	0.00	<b>113.64</b>
87	தொற்றுநோய் பரவுதலைத் தடுப்பது மற்றும் கட்டுப்படுத்துவதற்காக தமிழகத்தில் உள்ள 12 மாநகராட்சிகளில் இணையதளம் மூலம் தொற்றுநோய் பரவல் அறிவிப்பு முறையினை ஏற்படுத்துதல் (G.O.(Ms) No.236,Health and Family Welfare (P-1) Dept. dated:23.09.2016) & (G.O.(Ms) No.49,Health and Family Welfare (P-1) Dept. dated:22.02.2017)	298.00	0.00	0.00	<b>298.00</b>
88	ஏட்டப்பிடாரம் தாலுக்கா புளியம்பட்டியில் சமூக மனநலத் திட்டத்தினை செயல்படுத்துதல் (G.O.(Ms) No.256,Health and Family Welfare (EAPE2) Dept. dated:25.10.2016)	51.56	0.00	0.00	<b>51.56</b>
89	காய்ச்சலுடன் பிறக்கும் குழந்தைகளின் இறப்பு விகிதத்தை குறைப்பதற்கான புதுமை உத்திகள் (G.O.(D) No.619,Health and Family Welfare (E-1) Dept. dated:20.03.2017)	486.70	0.00	0.00	<b>486.70</b>

	<b>திட்டங்களின் விவரம்</b>	<b>முதல் ஆண்டு</b>	<b>இரண்டாம் ஆண்டு</b>	<b>ஸுன்றாம் ஆண்டு</b>	<b>மொத்தம்</b>
90	ஒருங்கிணைந்த அவசரகால மகப்பேறு மற்றும் பச்சிளம் குழந்தைகள் பராமரிப்பு மையங்களில் கருவற்ற தாப்யார்களுக்கு மஞ்சள்காமாலை மற்றும் தைராய்டு ஆனடிபாடுகள் கண்டறிவதற்கான முன்னோடி ஆய்வு (G.O.(Ms) No.78,Health and Family Welfare (EAP II-1) Dept. dated:17.03.2017)	232.50	0.00	0.00	<b>232.50</b>
91	களத்தில் பிடிக்கப்பட்ட கொசுக்களில் பெங்கு வைரஸ் கிருமிகளை கண்டறிவதன் மூலம் தமிழ்நாட்டில் தொற்றுநோய் கண்காணிப்பினை வலுப்படுத்துதல் (G.O.(Ms) No.79,Health and Family Welfare (EAP II-1) Dept. dated:17.03.2017)	318.00	30.00	30.00	<b>378.00</b>
<b>2017-18</b>					
92	இதய சிகிச்சை வலையமைப்பினை உருவாக்குதல் (G.O.(Ms) No.303, H&FW(EAPII-2) Dept., Dated:31.8.2017	584.40	195.40	145.40	<b>925.20</b>
93	ஏழு (7) மருத்துவக் கல்லூரி மருத்துவமனைகளில் மருத்துவ உருவகப்படுத்துதல் (கிளினிக்கல் சிமுலேஷன்) திறனாய்வு கூடம் தோற்றுவித்தல் (G.O.(Ms) No.90, H&FW(J1) Dept., Dated:20.03.2018)	1085.00	0.00	0.00	<b>1085.00</b>
94	இரண்டு (2) விபத்து மிகுதி பகுதிகளில் அவசர கால பராமரிப்பு மையங்கள் ஏற்படுத்துதல் (ஆரம்ப சுகாதார நிலையம்/ அரசு மருத்துவமனைகள்) (G.O.(D) No.472, H&FW(H1) Dept., dated:23.03.2018) (ஓப்பளிப்பு ரூ.109.32+49.32+49.32=Rs.207.96 இலட்சமாக மூன்றாண்டுகள் என்றாவில் குறைக்கப்பட்டுள்ளது)	109.48	49.48	49.48	<b>208.44</b>
95	வட்டார ஆரம்ப தலையீட்டு மையங்களுக்கு உபகரணங்கள் வழங்குதல் (G.O.(Ms) No.98, H&FW(J1) Dept., dated:23.03.2018)	111.80	3.40	0.00	<b>115.20</b>
96	ஐந்து (5) மருத்துவக் கல்லூரி மருத்துவமனைகளில் ரியல் டைம் தலைகீழ் மாற்று பாலிமரைஸ் செயின் ரியாக்ஷன் (RTPCR) குறித்த பரிசோதனைகளுக்கு இயந்திரங்களும், உபகரணங்களும் வழங்குதல் (G.O.(Ms) No.94, H&FW(J1) Dept., dated:22.03.2018)	218.25	0.00	0.00	<b>218.25</b>

	<b>திட்டங்களின் விவரம்</b>	<b>முதல் ஆண்டு</b>	<b>இரண்டாம் ஆண்டு</b>	<b>ஸுன்றாம் ஆண்டு</b>	<b>மொத்தம்</b>
97	ஜந்து (5) மருத்துவக் கல்லூரி மருத்துவமனைகளுக்கு செவிநீத்தைச்சுருள் (காக்லியர்) "செவி பரிசு" வழங்குதல் (G.O.(Ms) No.72, H&FW(J1) Dept., dated:06.03.2018)	375.00	0.00	0.00	<b>375.00</b>
98	ஆரம்ப சுகாதார நிலையங்களில் இரத்த சுத்திகரிப்பு அலுகுகளை வலுப்படுத்துதல் (G.O.(Ms) No.99, H&FW(F1) Dept., dated:23.03.2018)	900.00	0.00	0.00	<b>900.00</b>
99	திருப்பூர் மாவட்டத்தில் தொற்றுநோய் மற்றும் கொள்ளள நோய் தடுப்பு, கட்டுப்பாடு மற்றும் காய்ச்சல் கண்காணிப்பு மேலாண்மைக்கான ஒருங்கிணைந்த திட்டம் ஒன்றை நிறுவுதல் (G.O.(Ms) No.100, H&FW(P1) Dept., dated:23.03.2018)	435.00	0.00	0.00	<b>435.00</b>
100	ஸ்டெம் செல் ஆராய்ச்சி மற்றும் சிகிச்சைக்கான தற்போதைய நல்ல உற்பத்தி நடைமுறை வசதிகளை உருவாக்குதல் (G.O.(Ms) No.73, H&FW(E2) Dept., dated:07.03.2018)	636.52	0.00	0.00	<b>636.52</b>
101	இறுதி நிலை கல்லீரல் நோய்களில் நோயாளிகளுக்கு ஸ்டெம் செல்களின் பயன்பாடு குறித்த மருத்துவ சோதனை (G.O.(Ms) No.73, H&FW(E2) Dept., dated:07.03.2018)	430.10	0.00	0.00	<b>430.10</b>
	<b>மொத்தம்</b>	<b>7836.08</b>	<b>349.28</b>	<b>260.88</b>	<b>8446.24</b>
	<b>உயர்கல்வித் துறை</b>				
	<b>2015-16</b>				
102	பேரிடார் மற்றும் சமூக பணிகளுக்காக ஆளில்லா வானுார்தியை வடிவமைத்து உருவாக்கி பயன்படுத்துதல் (G.O.(2D) No.89 HE, dated:18.12.2015)	972.64	852.64	174.72	<b>2000.00</b>
103	முக்கிய பாடத்திட்டத்துடன் இணைந்த மொழி கற்றல் முறையின் வாயிலாக கருத்து பரிமாற்றத் திறனை மேம்படுத்துதல் (G.O.(1D) No.293 HE, dated 15.12.2015)	17.37	40.44	4.59	<b>62.40</b>
104	தமிழ்நாடு ஆவணக்காப்பகத்தில் எண்ணியலாக்கப்பட்ட பதிவுருக்களை இணைய தளத்தின் மூலம் அனுகுவதை மேம்படுத்துதல் (G.O.(1D) No.44 HE, dated:22.02.2016)	30.00	37.00	0.00	<b>67.00</b>
	<b>மொத்தம்</b>	<b>1020.01</b>	<b>930.08</b>	<b>179.31</b>	<b>2129.40</b>
	<b>நெடுஞ்சாலைகள் மற்றும் சிறு துறைமுகங்கள் துறை</b>				
	<b>2015-16</b>				
105	உறுதிப்படுத்தப்பட்ட துணைத் தளத்தின் மீது அமைக்கப்பட்ட தார்சாலையின் செயல்திறன் குறித்த ஆய்வு (G.O.(D) No.205 H&MP, dated: 16.10.2015)	263.00	0.00	0.00	<b>263.00</b>

	<b>திட்டங்களின் விவரம்</b>	<b>முதல் ஆண்டு</b>	<b>இரண்டாம் ஆண்டு</b>	<b>ஸுன்றாம் ஆண்டு</b>	<b>மொத்தம்</b>
106	விபத்துக்களால் எளிதில் பாதிக்கப்படக்கூடிய சாலை பயண்படுத்துவோர் குறித்து ஆய்வு (G.O.(D) No.205 H&MP, dated:16.10.2015)	20.70	0.00	0.00	<b>20.70</b>
	<b>2017-18</b>				
107	நெடுஞ்சாலைத் துறையில் பாலத்தின் உறுதித்தன்மையைக் கருவிகள் மூலம் கண்காணித்தல் (G.O.(D) No.192, H&MP(HN1) Dept., dated : 7.8.2017)	55.00	5.00	5.00	<b>65.00</b>
108	சாலை அடித்தளத்தின் தாங்குதிறனை பாறைத் துகள்களைச் சேர்த்து அதிகரிப்பது குறித்த கற்றறிதல் (G.O.(D) No.193, H&MP(HN1) Dept., dated: 7.8.2017)	5.00	0.00	0.00	<b>5.00</b>
109	வட்ட சோதனை தடத்தின் உதவியுடன் நீண்ட காலம் தாங்கக்கூடிய சாலைச் கட்டுமானத்திற்கான தொழில் நுட்பம் குறித்த கற்றறிதல் (G.O.(D) No.194, H&MP(HN1) Dept., dated : 7.8.2017)	195.00	2.00	3.00	<b>200.00</b>
	<b>2018-19 (கற்று I)</b>				
110	நிலக்கீல் கலவையில் நூண்ணிய களிமன்னின் தாக்கம் குறித்த ஆய்வு	4.00	0.00	0.00	<b>4.00</b>
	<b>மொத்தம்</b>	<b>542.70</b>	<b>7.00</b>	<b>8.00</b>	<b>557.70</b>
	<b>உள், மதுவிலக்கு (பு) ஆய்வுக்கீர்வை துறை</b>				
	<b>2015-16</b>				
111	சிறைச்சாலைகளில் அலைபேசி மற்றும் இரும்பு உலோகம் கண்டறியும் அமைப்புடன் கூடிய பாதுகாப்பு அமைப்பினை நிறுவுதல் (G.O.(Ms) No.985 HP&E, dated:30.12.2015)	159.48	0.00	0.00	<b>159.48</b>
112	தீ மற்றும் பிற அவசர இடர்பாடுகளைக் கையாள்வது குறித்து பயிற்சி அளிப்பதற்கான பிரச்சார ஊர்திகள் (G.O (Ms) No.5 HP&E, dated:04.01.2016)	100.00	0.00	0.00	<b>100.00</b>
	<b>2016-17</b>				
113	காணொளி செய்திச் சுருக்க மென்பொருள் மற்றும் காணொளிக்கும் பிந்தைய பகுப்பாய்வு மென்பொருளை அறிமுகப்படுத்துதல் (G.O.(Ms) No.681,Home (Police -IX) Dept. dated:23.09.2016)	63.92	0.00	0.00	<b>63.92</b>
114	கட்லோர் மாவட்டங்களின் உபயோகத்திற்காக 13 இலக்கமுறை உயர் அதிர்வெண் கொண்ட வாணொலி மற்றும் தரவு இணக்கி வாங்குதல் (G.O.(Ms) No.681,Home (Police -IX) Dept. dated:23.09.2016)	76.44	0.00	0.00	<b>76.44</b>

	திட்டங்களின் விவரம்	முதல் ஆண்டு	இரண்டாம் ஆண்டு	ஸுன்றாம் ஆண்டு	மொத்தம்
115	தமிழகத்தில் வாகன தகுதி சோதனை மையங்களை நிறுவுதல் (போக்குவரத்து துறை ஆணையரால் திரும்ப பெறப்பட்டது)	21.00	0.00	0.00	<b>21.00</b>
116	திருநெல்வேலி மாவட்டம், பாளையங்கோட்டை மத்திய சிறையில் மணலுக்கு பதிலாக செப்பு கசடை கொண்டு கான்கிரிட் டைல்ஸ் தயாரிக்கும் அலகு அமைத்தல் (G.O.(MS) No.550, Home (Prison -IV) Dept. dated:4.7.2017)	48.00	0.00	0.00	<b>48.00</b>
117	சென்னை தடயவியல் துறையில் கைப்போசி கருவி தடயவியல் பிரிவு உருவாக்குதல் (G.O.(Ms) No.193,Home (Police -X VIII) Dept. dated:10.03.2017)	21.50	2.00	2.00	<b>25.50</b>
118	வெள்ளப்பெருக்கு காலங்களில் மீட்புப் பணிகளில் ஈடுபடுத்துவதற்கென தனியாக வடிவமைக்கப்பட்ட 5 வாகனங்கள் வாங்குதல் (G.O.(Ms) No.266,Home (Police -X VIII) Dept. dated:30.03.2017) (ஒப்பளிப்பு தொகை ரூ.119.00 இலட்சமாக குறைக்கப்பட்டுள்ளது)	127.50	0.00	0.00	<b>127.50</b>
119	மகடவுச் சீட்டு காவல்துறை செயலி (G.O.(Ms) No.151, Home, Prohibition and Excise Dept. dated:22.02.2017)	273.89	8.84	8.84	<b>291.57</b>
<b>2017-18</b>					
120	மாநகர நெடுஞ்சாலை ரோந்து வாகனங்களில் நடமாடும் தரவு முனையங்கள் அமைத்தல் (G.O.(Ms) No.627, (Home Polce-XI) Dept., dated: 2.8.2017)	121.30	6.30	6.30	<b>133.90</b>
121	கணினி தடயவியல் பிரிவு அமைத்தல் (G.O.(Ms) No.607, (HP&E) Dept., dated: 28.7.2017)	45.00	4.50	4.50	<b>54.00</b>
122	சேலம் மத்திய சிறை வளாகத்தில், சேலம் திருவாளர் தமிழ்நாடு வெள்ளைக்கல் கனிமவள நிறுவனத்தின் கழிவுப் பொருட்களை உபயோகப்படுத்தி நடைபாதை ஒடுகள் உற்பத்தி செய்யும் பிரிவினை ஏற்படுத்துதல் (G.O.(Ms) No.305, Home (Prison IV) Dept., dated: 07.05.2018)	14.28	0.00	0.00	<b>14.28</b>
123	தலைமைச் செயலகத்தில் முக அடையாளம் கண்டறியும் முறையை நிறுவுதல் (G.O.(Ms) No.222, Home (Pol.9) Dept., dated : 22.3.2018)	85.25	0.00	0.00	<b>85.25</b>

	திட்டங்களின் விவரம்	முதல் ஆண்டு	இரண்டாம் ஆண்டு	ஸன்றாம் ஆண்டு	மொத்தம்
124	பழல் சிறையில் மின்னணு சாவி மேலாண்மை முறையினை அறிமுகப்படுத்துதல் (G.O.(Ms) No.306, Home (Prision IV) Dept., dated 7.5.2018) (ஒப்பளிப்பு தொகை ரூ.82.32 இலட்சமாக குறைக்கப்பட்டுள்ளது)	86.03	0.00	0.00	<b>86.03</b>
	<b>மொத்தம்</b>	<b>1243.59</b>	<b>21.64</b>	<b>21.64</b>	<b>1286.87</b>
	வீட்டுவசதி மற்றும் நகர்ப்புற வளர்ச்சித் துறை				
	<b>2017-18</b>				
125	தமிழ்நாட்டில் நகர்ப்புற ஏழைகளின் தூக்கத்தை மேம்படுத்துவதால் ஏற்படும் பொருளாதார திட்டத்தின் விளைவுகள் பற்றிய ஆய்வு (G.O.(Ms) No.27, (H&UD(SC1-2) Dept., dated 28.2.2018) (G.O.(Ms) No.42, (H&UD(SC1-2) Dept., dated 28.3.2018)	258.08	0.00	0.00	<b>258.08</b>
	<b>மொத்தம்</b>	<b>258.08</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>258.08</b>
	தகவல் தொழில்நுட்பத்துறை				
	<b>2015-16</b>				
126	தமிழ் கணினி மற்றும் மென் பொருள் மேம்பாடு (G.O.(2D).No.26, IT, dated: 15.10.2015) - ரூ.150.00 இலட்சம் & (G.O.(2D).No.2, IT , dated: 25.02.2016) - ரூ.100.00 இலட்சம்	250.00	0.00	0.00	<b>250.00</b>
	<b>2017-18</b>				
127	டாக்டர் உ.வே. சாமிநாத அய்யர் நூலகம், இந்திய மருத்துவம், ஹோமியோபதி இயக்ககம் மற்றும் உலகத் தமிழ் ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களில் உள்ள பணை ஓலைச்சுவடிகளைபின்னணு உருவாக்கம் மற்றும் நூற்றடியல் தயார் செய்தல் (G.O.(Ms) No.11, (IT) Dept., Dated 4.8.2017)	105.00	0.00	0.00	<b>105.00</b>
128	தமிழ் உரை மற்றும் பேச்சு இயக்க மென்பொருள்கள் (G.O.(Ms) No.12, (IT) Dept., dated: 4.8.2017)	70.04	0.00	0.00	<b>70.04</b>
129	பொது இடங்களில் இலவச கம்பியில்லா இணையதள வசதி வழங்குதல் (G.O.(D) No.22, (IT) Dept., dated: 16.8.2017)	850.00	0.00	0.00	<b>850.00</b>
130	இயந்திர மொழி பெயர்ப்பிற்கான தமிழ் வாக்கிய முறை, அமைப்பு மற்றும் விதிகள் (G.O.(Ms) No.2, IT (Admin2) Dept., dated: 9.3.2018)	72.72	0.00	0.00	<b>72.72</b>

	<b>திட்டங்களின் விவரம்</b>	<b>முதல் ஆண்டு</b>	<b>இரண்டாம் ஆண்டு</b>	<b>ஸுன்றாம் ஆண்டு</b>	<b>மொத்தம்</b>
131	தமிழக அரசின் ஒருங்கிணைந்த தகவல் மேலாண்மை அமைப்பு மற்றும் தகவு கட்டமைப்பு (G.O.(D) No.2, IT (B4) Dept., dated: 5.3.2018).	81.50	0.00	0.00	<b>81.50</b>
	<b>மொத்தம்</b>	<b>1429.26</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1429.26</b>
	<b>தொழிலாளர் (ம) வேலைவாய்ப்பு துறை</b>				
	<b>2015-16</b>				
132	எடையளவு மற்றும் பொட்டலப் பொருட்கள் தொடர்பான நுகர்வோர் குறை தீர்த்திட கைபேசி பயன்பாட்டு வசதி ஏற்படுத்துதல் (G.O.(Ms) No.212 L&E, dated:18.12.2015)	26.30	0.00	0.00	<b>26.30</b>
133	மலைப் பகுதிகளில் உள்ள அரசு தொழிற்பயிற்சி நிலையங்களில் இணையவழி வகுப்பறைகளை அமைத்தல் (G.O.(2D) No.2 L&E, dated:04.01.2016)	80.00	0.00	0.00	<b>80.00</b>
	<b>2016-17</b>				
134	அரசு தொழிற்பயிற்சி நிலையங்களில் உருவக அடிப்படையிலான பற்றவைப்புப் பயிற்சி (G.O.(Ms) No.46, Labour & Employment (S-1) dated:16.03.2017)	258.98	0.00	0.00	<b>258.98</b>
135	இணைய வழி கற்கும் முறை ஏற்படுத்துதல் (G.O.(Ms) No.32, Labour & Employment (R-1) dated:08.03.2017)	100.00	0.00	0.00	<b>100.00</b>
	<b>மொத்தம்</b>	<b>465.28</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>465.28</b>
	<b>சட்டத் துறை</b>				
	<b>2015-16</b>				
136	உங்கள் உரிமைகளை புரிந்து கொள்ளுங்கள் – சட்டம் (G.O.(Ms).No.359 Law, dated: 28.10.2015) (G.O.(Ms.) No.549 Law, dated:30.11.2016 - ஒப்பளிப்பு ரூ.29.80 இலட்சம் குறைக்கப்பட்டுள்ளது – 5 தொகுதிகளுக்கு மட்டும் )	71.52	0.00	0.00	<b>71.52</b>
	<b>மொத்தம்</b>	<b>71.52</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>71.52</b>
	<b>குறு, சிறு மற்றும் நடுத்தரத் தொழில் நிறுவனங்கள் துறை</b>				
	<b>2016-17</b>				
137	எல்.இடி விளக்குகள் மற்றும் பொருத்திகள் பரிசோதனைக்கான வசதிகளை ஏற்படுத்துதல் (G.O.(Ms) No.15, Micro, Small and Medium Enterprises (G) Dept. dated:15.03.2017)	250.00	285.00	0.00	<b>535.00</b>
138	சர்வதேச கூட்டுறவு மற்றும் முதல்கூகளை ஊக்குவித்தல் (G.O.(Ms) No.17, Micro, Small and Medium Enterprises (C) Dept. dated:17.03.2017)	100.00	0.00	0.00	<b>100.00</b>
139	சிட்கோவின் செயல்பாடுகளை தகவல் தொடர்பு மற்றும் தொழில்நுட்ப தீர்வுகள் வாயிலாக கலபமாக்குதல் (G.O.(Ms) No.16, Micro, Small and Medium Enterprises (C) Dept. dated:17.03.2017)	44.00	0.00	0.00	<b>44.00</b>

	<b>திட்டங்களின் விவரம்</b>	<b>முதல் ஆண்டு</b>	<b>இரண்டாம் ஆண்டு</b>	<b>ஸுன்றாம் ஆண்டு</b>	<b>மொத்தம்</b>
140	தமிழ்நாடு தொழில் வளர்ப்பக கட்டமைப்பு விரிவாக்கத் திட்டங்கள் (G.O.(Ms) No.19, Micro, Small and Medium Enterprises (A) Dept. dated:17.03.2017)	500.00	750.00	750.00	<b>2000.00</b>
	<b>2017-18</b>				
141	உலோகம் மற்றும் உலோகப் பொருட்கள் பரிசோதனை மற்றும் பகுப்பாய்வுகம், சென்னை மற்றும் மண்டல பரிசோதனை ஆய்வுக்கூடம், மதுரை ஆகியவற்றிற்கு அதிநிலீன பரிசோதனை கருவி வாங்குதல். (G.O. Ms. No.3 MS&ME(E)Dept. dated: 20.02.2018).	90.00	0.00	0.00	<b>90.00</b>
	<b>மொத்தம்</b>	<b>984.00</b>	<b>1035.00</b>	<b>750.00</b>	<b>2769.00</b>
	<b>நகராட்சி நிருவாகம் (ம) குடிநீர் வழங்கல் துறை</b>				
	<b>2015-16</b>				
142	திருச்சிராப்பள்ளி மாநகராட்சியில் உள்ள அண்ணா நகர் இணைப்பு சாலை, பந்தய திடல் பகுதி-1 மற்றும் பகுதி-2, கீழ் தெற்கு உத்திர வீதி மற்றும் மேல் வடக்கு உத்திர வீதி ஆகிய இடங்களில் மிதிவண்டி மற்றும் பாதசாரிகளுக்கான தனி வழித்தடம் மற்றும் சாலையோர பூங்காக்கள் அமைத்தல் (G.O.(D).No.85, MAWS, dated: 15.02.2016)	385.00	0.00	0.00	<b>385.00</b>
143	மதுரை மாநகராட்சியில் இராயில் நிலையம் மற்றும் பெரியார் பேரூந்து நிலையத்திலிருந்து மீனாட்சி அம்மன் கோயிலை இணைக்கும் வகையில் திருமலை நாயக்கர் மகால் வரை பார்ம்பரிய நடைபாதை அமைத்தல் (G.O.(D).No.86, MAWS, dated: 15.02.2016)	400.00	0.00	0.00	<b>400.00</b>
144	தூத்துக்குடி மாநகராட்சி வாகனங்களுக்கு மாற்று எரிபொருளாக திடக்கழிவு மேலாண்மை நடவடிக்கையின் மூலம் செறிவுமிக்க இயற்கை எவ்வாடு உற்பத்தி செய்தல் (G.O.(D).No.87, MAWS, dated: 15.02.2016)	134.00	0.00	0.00	<b>134.00</b>
145	ஈரோடு மாவட்டம், நம்பியூர் லகாம்பாளையம் கிராம பஞ்சாயத்தில் நிலத்தடி மற்றும் மேற்பரப்பு நீர் பயன்பாட்டோடு இணைந்த மழை நீர் சேகரிப்பு திட்டத்தினை செயல்படுத்துவதன் மூலம் 24 x 7 மணி நேரமும் குடிநீர் வழங்குவதற்கான முன்னோடித் திட்டம் (G.O.(Ms).No.181, MAWS, dated: 17.12.2015)	45.00	54.00	0.00	<b>99.00</b>
146	நாமக்கல் மாவட்டத்தில் துப்புரவு பணிக்கும் நிலத்தடி நீர் தரத்திற்கும் இடையிலான தொடர்பு குறித்த ஆய்வு (G.O.(D).No.88, MAWS, dated: 15.02.2016)	30.00	0.00	0.00	<b>30.00</b>
	<b>மொத்தம்</b>	<b>994.00</b>	<b>54.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1048.00</b>

	திட்டங்களின் விவரம்	முதல் ஆண்டு	இரண்டாம் ஆண்டு	ஸுன்றாம் ஆண்டு	மொத்தம்
	<b>திட்டம், வளர்ச்சி மற்றும் சிறப்பு முயற்சிகள் துறை</b>				
	<b>2015-16</b>				
147	கள அளவில் மின்னணு சாதனத்தினைப் பயன்படுத்தி விவரங்களை சேகரித்தல் (G.O.(Ms)No.7 PD&SI, dated:19.01.2016)	7.88	0.00	0.00	<b>7.88</b>
148	தமிழ்நாட்டில் உள்ள வயது முதிர்ந்தோர்களின் சமூக, பொருளாதார நிலை குறித்து ஆய்வு (G.O(Ms) No.21 PD&SI, dated: 27.02.2016)	90.00	254.01	261.99	<b>606.00</b>
149	தரவுகளை ஆராயும் பிரிவின் முதற்கட்ட பணிகளை செயல்படுத்துதல் (G.O (Ms) No.20 PD&SI, dated:26.02.2016)	63.00	365.66	0.00	<b>428.66</b>
150	தமிழ்நாடு குடும்ப அமைப்பு குறித்த குழுவின் ஆய்வு (G.O(Ms) No.19 PD&SI, dated:26.02.2016)	10.00	250.00	130.00	<b>390.00</b>
	<b>2016-17</b>				
151	வரலாற்றுத் தகவல்கள், குறிப்புகள் மற்றும் வெளியீடுகளை கணினிமயமாக்குதல் மற்றும் மீட்டெடுத்தல் (G.O.(Ms) No.88, PD & SI(ST 2&E) Dept. dated: 14.11.2016)	15.70	0.80	0.00	<b>16.50</b>
152	சக்திவாய்ந்த தரவு காட்சிப்படுத்துதல் மற்றும் ஊடாடும் அமைப்பு (G.O.(Ms) No.89, PD & SI(ST 2&E) Dept. dated: 14.11.2016)	43.00	4.50	0.00	<b>47.50</b>
153	பகுப்பாய்வு மற்றும் வெளியீடு அலகினை ஏற்படுத்துதல் (G.O.(Ms) No.90, PD & SI(ST 2&E) Dept. dated: 14.11.2016)	22.10	6.20	0.00	<b>28.30</b>
154	நாலகத்தினை வழுப்படுத்துதல் (G.O.(Ms) No.91, PD & SI(ST 2&E) Dept. dated: 14.11.2016)	3.00	0.00	0.00	<b>3.00</b>
155	மேம்பட்ட புள்ளி விவர தொகுப்பில் செயல் திறன் மற்றும் திறன் மேம்பாடு (G.O.(Ms) No.92, PD & SI (ST 2&E) Dept. dated: 14.11.2016)	55.06	9.23	9.23	<b>73.52</b>
156	மின்னணு மதிப்பீடு முறை (G.O.(Ms) No.79, PD & SI(ST 2&E) Dept. dated: 26.09.2016)	41.00	10.80	10.66	<b>62.46</b>
	<b>2018-19 (கற்று I)</b>				
157	மின்னணு மதிப்பீட்டு முறை தரம் உயர்த்துதல்	8.50	0.00	0.00	<b>8.50</b>
	<b>மொத்தம்</b>	<b>359.24</b>	<b>901.20</b>	<b>411.88</b>	<b>1672.32</b>

	திட்டங்களின் விவரம்	முதல் ஆண்டு	இரண்டாம் ஆண்டு	ஸுன்றாம் ஆண்டு	மொத்தம்
	<b>பணியாளர் (ம) நிருவாகச் சீர்த்திருத்தத் (பயிற்சி) துறை</b>				
	<b>2016-17</b>				
158	விழிப்புபணி மற்றும் ஊழல் தடுப்பு இயக்ககத் தலைமையிடம் மற்றும் அதன் பிரிவு அலுவலகங்களை கணினிமயமாக்குதல் (G.O.(2D) No.27, P&AR (N) Dept. dated:20.10.2016) (ஓப்பளிப்பு ரூ.70.80 இலட்சமாக குறைக்கப்பட்டுள்ளது)	71.03	0.00	0.00	<b>71.03</b>
159	மாநில தகவல் ஆணையத்திற்கு மேல் முறையீட்டு மனுக்களை இணைய வழி அனுப்பும் முறையினை அறிமுகப்படுத்துதல் (G.O.(D) NO.174, P&AR (AR-III) Dept. dated: 18.10.2016) (ஓப்பளிப்பு ரூ.29.34 இலட்சமாக குறைக்கப்பட்டுள்ளது)	30.64	0.00	0.00	<b>30.64</b>
	<b>மொத்தம்</b>	<b>101.67</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>101.67</b>
	<b>பொதுத் துறை</b>				
	<b>2017-18</b>				
160	விருந்தோம்பல் மேலாண்மை அமைப்புடன் ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட நுண்ணறிவு கதவு பூட்டு அமைப்பதற்கான ஏற்பாடு, (G.O. Ms. No.130 P(GI.II)Dept. dated: 13.02.2018).	29.10	0.00	0.00	<b>29.10</b>
161	காற்று மாசை கட்டுப்படுத்த அறைகளுக்கு காற்று வடிகட்டி பூச்சு செய்வதற்கான ஏற்பாடு, (G.O. Ms. No.130 P(GI.II)Dept. dated: 13.02.2018).	26.00	0.00	0.00	<b>26.00</b>
162	மின் தொகுப்புடன் இணைக்கப்பட்ட 4kWp சூரிய ஒளி மின்கலம் மற்றும் மேசை கணினிகள் பிணைப்பு அமைப்பதற்கான ஏற்பாடு, (G.O. Ms. No.219 Pub.(Ex-Servicemen)Dept. dated: 28.03.2018). (ஓப்பளிப்பு ரூ.1.94 இலட்சமாக குறைக்கப்பட்டுள்ளது)	4.00	0.00	0.00	<b>4.00</b>
	<b>2018-19 (கற்று I)</b>				
163	வைகை தமிழ்நாடு இல்லம் மற்றும் பொதிகை தமிழ்நாடு இல்லம் ஆசியவற்றிற்கு விருந்தோம்பல் – உபசரிப்பு உபகரணங்கள் வழங்குவது	9.00	0.00	0.00	<b>9.00</b>
164	வழிகாட்டுதல் மற்றும் கண்காணிப்பு வசதியிடன் கூடிய வாகனத் தொகுப்பு மேலாண்மை	21.00	0.00	0.00	<b>21.00</b>
165	நவீன சமையலறை உபகரணங்களைக் கொண்டு வைகை தமிழ்நாடு இல்லத்தின் சமையலறையை நவீனப்படுத்துதல்	60.60	0.00	0.00	<b>60.60</b>

	<b>திட்டங்களின் விவரம்</b>	<b>முதல் ஆண்டு</b>	<b>இரண்டாம் ஆண்டு</b>	<b>ஸுன்றாம் ஆண்டு</b>	<b>மொத்தம்</b>
166	வைகை தமிழ்நாடு இல்லம் மற்றும் பொதிகை தமிழ்நாடு இல்லம் வளாகத்தில் குழந்தைகள் மற்றும் விருந்தினர்களுக்கான மனமகிழ் வசதிகள்	22.50	0.00	0.00	<b>22.50</b>
	<b>மொத்தம்</b>	<b>172.20</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>172.20</b>
	<b>வருவாய் மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மைத் துறை</b>				
	<b>2015-16</b>				
167	குன்னுார் மற்றும் சூடலூர் வருவாய் கோட்டாச்சியர் அலுவலகங்கள், பந்தலூர் மற்றும் கோத்தகிரி வட்டாச்சியர் அலுவலகங்களில் சூரிய ஒளி தகடுகள் நிறுவுதல் (G.O(Ms) No.46 Revenue, dated:29.01.2016)	28.00	0.00	0.00	<b>28.00</b>
168	தூத்துக்குடி மாவட்ட ஆட்சியர் அலுவலகக் கட்டிடத்தில் சூரிய ஒளி தகடுகள் நிறுவுதல் (G.O(Ms) No.47 Revenue, dated:29.01.2016)	90.00	0.00	0.00	<b>90.00</b>
	<b>2016-17</b>				
169	தூத்துக்குடி மாவட்ட ஆட்சியர் அலுவலகக் கட்டிடத்தில் சூரிய ஒளி தகடுகள் நிறுவுதல் (G.O.(Ms) No.288, Revenue (SS-II(2) Dept. dated: 24.11.2016).	100.00	0.00	0.00	<b>100.00</b>
	<b>2017-18</b>				
170	தமிழகத்தில் வெள்ள தடுப்புப் பணிகளுக்காக ஆளில்லா வாண்வெளி வாகனம் மூலம் வரைபடம் தயார் செய்தல் (G.O.(Ms) No.247, (Revenue) Dept., dated: 3.8.2017).	246.60	199.28	255.72	<b>701.60</b>
171	நிலம் கையகப்படுத்தும் நடவடிக்கையைக் கணினிமயமாக்கல் (G.O.(Ms)No.272, dated: 29.8.2017)	98.00	0.00	15.00	<b>113.00</b>
	<b>மொத்தம்</b>	<b>562.60</b>	<b>199.28</b>	<b>270.72</b>	<b>1032.60</b>
	<b>ஊரக வளர்ச்சி மற்றும் ஊராட்சித் துறை</b>				
	<b>2015-16</b>				
172	ஊரக உள்ளாட்சி அமைப்புகளுக்கான தேர்தல்களில் பயன்படுத்துவதற்காக சிறப்பாக வடிவமைக்கப்பட்ட மின்னணு வாக்குப் பதிவு இயந்திரங்கள் அறிமுகப்படுத்துதல் (G.O(Ms) No.154, RD &PR, dated:07.12.2015)	40.29	0.00	0.00	<b>40.29</b>
173	நாகப்பட்டினம், மதுரை, திருநெல்வேலி, ஈரோடு மற்றும் திருவள்ளூர் ஆகிய 5 மாவட்டங்களில் மண்டல நடமாடும் தரப்பரிசோதனை ஆய்வு சூடங்கள் அமைத்தல் (G.O (Ms) No.93, RD&PR, dated:08.12.2015)	235.00	0.00	0.00	<b>235.00</b>
	<b>மொத்தம்</b>	<b>275.29</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>275.29</b>

	திட்டங்களின் விவரம்	முதல் ஆண்டு	இரண்டாம் ஆண்டு	ஸன்றாம் ஆண்டு	மொத்தம்
<b>பள்ளிக்கல்வித் துறை</b>					
<b>2015-16</b>					
174	மேல்நிலைப்பள்ளிகளில் தொழிற்கல்வியின் தரத்தை மேம்படுத்துதல் (G.O(1D) No.10 SE, dated:11.01.2016)	23.25	0.00	0.00	<b>23.25</b>
175	இயற்கையாகவே மக்கும் தன்மையிலான கழிவறைகள் அமைப்பதன் மூலம் சுற்றுச்சூழல் பகுமைப் பள்ளிகள் உருவாக்குதல் (G.O(1D) No.15 SE, dated:12.01.2016) & (G.O(1D) No.56, SE, dated:11.02.2016)	21.78	0.00	0.00	<b>21.78</b>
176	தமிழ் நாடு சிற்பு பயிற்சி வகுப்புகள் நடத்துவதன் மூலம் மாணவர்களை முதன்மை பெற வைக்கதல் (G.O(1D) No.11 SE, dated:12.01.2016) & (G.O(1D) No.57 SE, dated:11.02.2016)	118.92	0.00	0.00	<b>118.92</b>
<b>2016-17</b>					
177	தனிக்கவனம் தேவைப்படும் குழந்தைகளுக்கான ஆரம்ப கட்ட குறைத்தீர்வு மையங்கள் (G.O.(1D) No.414, School Education (SSA 2) Dept. dated: 28.10.2016)	578.85	0.00	0.00	<b>578.85</b>
178	செயற்கைக்கோள் மூலம் கல்வி கற்பித்தலுக்கென செயற்கைகோளுடன் தொடர்பு மையங்கள் ஏற்படுத்துதல் (G.O.(1D) No.416, School Education (SSA 2) Dept. dated: 31.10.2016)	338.40	29.61	29.61	<b>397.62</b>
179	518 ஆரசு பெண்கள் உயர்நிலை மற்றும் மேல்நிலைப்பள்ளிகளில் சுகாதாரக்குட்டைகளை எளிக்கும் மின்னாபோறி நிறுவுதல் (G.O.(1D) No.412, School Education (SSA1) Dept. dated:28.10.2016)	46.60	0.00	0.00	<b>46.60</b>
180	13 மாவட்டங்களில் உள்ள மாதிரி பள்ளிகளில் இயற்கையாகவே மக்கும் தன்மையிலான கழிவறைகள் அமைத்தல் (G.O.(1D) No.418, School Education (SSA 1) Dept. dated: 01.11.2016)	33.28	2.08	2.08	<b>37.44</b>
181	குழந்தைகள் கலபமாக பயன்படுத்தும் வண்ணம் கழிவறைகளை உருவாக்குதல் (G.O.(1D) No.468, School Education (EE 3(1)) Dept. dated: 30.12.2016 & G.O.(1D) No.202, School Education (EE 3(1)) Dept. dated: 24.03.2017)	59.00	56.00	56.00	<b>171.00</b>
182	ஆரம்பப் பள்ளிகளில் கடை மையங்களை ஏற்படுத்துவதன் மூலம் கல்வியின் முக்கியத்துவத்தை வலுப்படுத்துதல் (G.O.(1D) No.18, School Education Dept. dated: 10.01.2017 & G.O.(1D) No.203, School Education (EE 3(1)) Dept. dated: 24.03.2017)	121.75	0.00	0.00	<b>121.75</b>

	<b>திட்டங்களின் விவரம்</b>	<b>முதல் ஆண்டு</b>	<b>இரண்டாம் ஆண்டு</b>	<b>ஸுன்றாம் ஆண்டு</b>	<b>மொத்தம்</b>
183	செயல்வழி கற்றலை விரிவுபடுத்த வழிவகை செய்தல் (G.O.(1D) No.453, School Education Dept. dated: 01.12.2016)	34.00	48.00	72.00	<b>154.00</b>
184	தேர்தெடுக்கப்பட்ட பள்ளிகளில் அனைத்தையும் ஒருங்கேபெற்ற தகவல் மற்றும் தொழில்நுட்ப முறையினை பயன்படுத்தி திறன்மிகு வகுப்பறைகளை உருவாக்குதல் (G.O.(Ms) No.186, School Education (SE 2(2) ) Dept. dated: 24.10.2016) (ஓப்பளிப்பு ரூ.64.00 இலட்சமாக குறைக்கப்பட்டுள்ளது)	64.00	0.00	0.06	<b>64.06</b>
185	கிருஷ்ணகிரி மற்றும் திருப்பூர் மாவட்டங்களில் மாதிரி வயது வந்தோர் கல்வி மையங்களை மேம்படுத்துதல் (G.O.(Ms) No.213, School Education (PI 2) Dept. dated: 22.11.2016)	25.00	0.00	0.00	<b>25.00</b>
186	பிம்பம் கண்டறிதல் நிரலி மூலம் கற்றலை மேம்படுத்துதல் (G.O.(Ms.) No.181, School Education (ERT) Dept. dated: 14.10.2016)	315.00	70.50	68.10	<b>453.60</b>
187	இணைய வகுப்பறைகளை கையாளும் ஆசிரியர்களுக்கான ஒருங்கிணைப்புப் பயிற்சி (G.O.(Ms) No.63, School Education (ERT) Dept. dated: 31.03.2017)	21.82	0.00	0.00	<b>21.82</b>
188	ஆங்கில வழி தொடர்புக்கு உச்சியிப்புப் பயிற்சி (G.O.(Ms) No.63, School Education (ERT) Dept. dated: 31.03.2017)	88.20	0.00	0.00	<b>88.20</b>
189	ஆசிரியர்களுக்கு இலவச மற்றும் திறந்த மென்பொருட்களை கையாளுவதற்கான பயிற்சியளித்தல். (G.O.(Ms) No.63, School Education (ERT) Dept. dated: 31.03.2017)	36.21	0.00	0.00	<b>36.21</b>
<b>2017-18</b>					
190	பள்ளிக் கல்வித் துறையில் வாசித்தல், எழுதுதல் மற்றும் பொருள் உணர்திறனை மேம்படுத்துவதற்கான தொடர் மற்றும் முழுமையான மதிப்பீட்டு பணித்தாள்கள் / கடறகங்கள் தயாரித்தல். (G.O.(Ms) No.200, (SE) Dept., Dated 5.9.2017).	48.06	0.00	0.00	<b>48.06</b>
191	அன்னா நூற்றாண்டு நூலகத்தில் பார்வை குறைபாடுடைய மாற்றுத் திறனாளிகளுக்கு எளிமையாக படிக்கும் பொருண்மைகளை உருவாக்குதல். (G.O.(Ms) No.57, (SE-PL1) Dept., dated: 26.3.2018).	60.00	0.00	0.00	<b>60.00</b>

	<b>திட்டங்களின் விவரம்</b>	<b>முதல் ஆண்டு</b>	<b>இரண்டாம் ஆண்டு</b>	<b>ஸுன்றாம் ஆண்டு</b>	<b>மொத்தம்</b>
192	தமிழகத்திலுள்ள பொது நூலங்களுக்கு ஒருங்கிணைந்த நூல்களை உருவாக்குதல் (G.O.(Ms) No.57, (SE-PL1) Dept., dated: 26.3.2018).	59.00	0.00	0.00	<b>59.00</b>
193	கடலூர் மற்றும் தூத்துக்குடி மாவட்டங்களில் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட பள்ளிகளில் அறிவுத்திறன் வகுப்பறைகளை ஏற்படுத்துதல். (அரசு ஆணை எதிர்ப்பாக்கப்படுகிறது)	1168.10	22.90	22.90	<b>1213.90</b>
	<b>மொத்தம்</b>	<b>3261.22</b>	<b>229.09</b>	<b>250.75</b>	<b>3741.06</b>
	<b>சமூக நலம் (ம) சுதாணவுத் திட்டத் துறை</b>				
	<b>2015-16</b>				
194	ஒருங்கிணைந்த குழந்தைகள் வளர்ச்சிப் பணிகள் திட்டத்தின் கீழ் குழந்தைகள் நல்வாழ்வு மற்றும் பள்ளி செல்வதற்கான நிலையை மேம்படுத்த (G.O(Ms) No.22 PD&SI, dated: 27.02.2016) (G.O. Ms. No.27 (SW-7(2) Dept. dt: 14.10.2016).	191.32	430.45	334.80	<b>956.57</b>
	<b>2016-17</b>				
195	128 அங்கன்வாடி மையங்களுக்கு இந்திய தரக்கட்டுப்பாட்டு சான்று பெறுதல், தரப்படுத்துதல் மற்றும் அங்கீகாரம் பெறுதல் (G.O.(Ms) No.24,Social Welfare and Nutritious Meal Programme (SW-7(2)) Dept. dated: 24.03.2017)	32.80	0.00	0.00	<b>32.80</b>
196	முன்னோடி திட்டமாக தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட நான்கு மாவட்டங்களில் உள்ள 700 அங்கன்வாடி மையங்களை குழந்தைகள் ஆரம்பக்கட்ட வளர்ச்சிக்கான துடிப்பான மையங்களாக வலுப்படுத்துதல் (2015-16ல் வ.எண்.194ல் இத்திட்டம் உள்ளடக்கியிட்டாரது).	184.11	184.11	165.55	<b>533.77</b>
	<b>2017-18</b>				
197	சமூக உதவி மையங்கள் உருவாக்குதல் மற்றும் பன்முக பரிணாம தொடர்பு உபகரணங்கள் மேம்படுத்துதல் (G.O.(Ms) No.61, (SW&NMP) Dept., dated: 31.8.2017) (ஓப்பளிப்பு ரூ.99.25 இலட்சமாக குறைக்கப்பட்டுள்ளது)	100.00	0.00	0.00	<b>100.00</b>
198	மத்திய (ம) மாநில அரசின் மானிய உதவியிடன் செயல்படும் தன்னார்வ தொண்டு நிறுவனங்களின் கீழ் இயங்கும் முதியோர் இல்லங்கள் மற்றும் ஒருங்கிணைந்த வளாகங்களில் தங்கியுள்ள முதியோர்களுக்கு நிமோனியா தடுப்புசி போடுதல் (G.O. Ms. No.27 (SW&NM (SW6(1) Dept. dated:26.03.2018).	165.32	0.00	0.00	<b>165.32</b>

	<b>திட்டங்களின் விவரம்</b>	<b>முதல் ஆண்டு</b>	<b>இரண்டாம் ஆண்டு</b>	<b>ஸுன்றாம் ஆண்டு</b>	<b>மொத்தம்</b>
199	புரட்சித் தலைவர் எம்.ஜி.ஆர் சத்துணவுத் திட்டம் மற்றும் ஒருங்கிணைந்த குழந்தை வளர்ச்சித் திட்டப் பணிகளின் கீழ் செறிவுட்பட்ட அரிசியினை 10 மாவட்டங்களில் முன்னோடித் திட்டமாக அறிமுகப்படுத்துதல். (2017-18 சுற்று இரண்டில் பரிந்துரைக்கப்பட்ட இத்திட்டமானது விலைப்பட்டியல் வேறுபாடு காரணமாக இத்துறையினால் திரும்ப பெறப்பட்டு 2018-19 (முதல் சுற்று)ல் வ.எண். 202ல் காண்பித்தவாறு பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ளது.	529.25	77.74	0.00	<b>606.99</b>
200	சமூக உதவி மையங்களை உருவாக்குதல் மற்றும் பன்முக பரிணாம தொடர்பு உபகரணங்களை மேம்படுத்துதல் (G.O. Ms. No.30 (SW&NMP(SW-3) Dept. dated:28.03.2018).	94.75	0.00	0.00	<b>94.75</b>
	<b>2018-19 (சுற்று I)</b>				
201	இணையவழி கையடக்க கணினி மூலம் சமூக பொருளாதார களத்தினை சரிசெய்தலுக்கு முக்கியத்துவம்	252.37	0.00	0.00	<b>252.37</b>
202	புரட்சித் தலைவர் எம்.ஜி.ஆர் சத்துணவுத் திட்டம் மற்றும் ஒருங்கிணைந்த குழந்தை வளர்ச்சித் திட்டப் பணிகளின் கீழ் செறிவுட்பட்ட இரும்புச் சத்து அரிசியினை அறிமுகப்படுத்துதல்	341.83	187.42	0.00	<b>529.25</b>
	மொத்தம்	<b>1891.75</b>	<b>879.72</b>	<b>500.35</b>	<b>3271.82</b>
	சுற்றுலா, பண்பாடு மற்றும் சமய அறநிலையத் துறை				
	<b>2015-16</b>				
203	இலக்க முறை ஆவணப்படுத்துதல் மற்றும் மின்னணு வெளியீடு (G.O.(Ms).No.29 TC&RE, dated:22.01.2016)	5.00	0.00	0.00	<b>5.00</b>
204	கல்வெட்டுகள் குறித்த புத்தகம் வெளியீடு (G.O.(Ms).No.30 TC&RE, dated:22.01.2016)	11.50	0.00	0.00	<b>11.50</b>
	<b>2016-17</b>				
205	தமிழ்நாட்டு கல்வெட்டுக் குறிப்புகள் எனும் தலைப்பிலான கல்வெட்டு குறித்த புத்தகங்களின் 9, 10, 11 மற்றும் 12ஆம் தொகுதிகளை வெளியிடுதல் (G.O.(Ms) No.240, Tourism, Culture and Religious Endowments (MA-2) Dept. dated: 20.09.2016)	10.00	0.00	0.00	<b>10.00</b>
206	தனுஷ்கோடியில் பாரம்பரிய கட்டடங்களை பாதுகாத்தல் மற்றும் ஒளி ஒலி நிகழ்ச்சியினை நடத்துதல் (கடித எண்.15227/டி3/2015-12, நாள் 9.2.2017 இத்திட்டமானது திரும்ப பெறப்பட்டது)	112.60	17.98	19.48	<b>150.06</b>

	திட்டங்களின் விவரம்	முதல் ஆண்டு	இரண்டாம் ஆண்டு	ஸன்றாம் ஆண்டு	மொத்தம்
<b>2017-18</b>					
207	தமிழ்நாட்டுக் கல்வெட்டுகள் தொகுதி-XIII எனும் தலைப்பில் கல்வெட்டு நூல் மற்றும் பத்து மாணவர்களின் ஆய்வேடுகள் அச்சிட்டு வெளியிடுதல் (G.O.(Ms) No.21, Tourism, Culture and Religious Endowments (MA-2) Dept. dated: 13.02.2018)	12.00	0.00	0.00	<b>12.00</b>
208	பைலட் திட்டம் - தொல்லியல் துறையின் மூலம் மேற்கொள்ளப்பட்ட கள் ஆய்வு மற்றும் அகழாய்வுகளில் சேகரிக்கப்பட்ட தொல் பொருட்களில் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட 100 தொல் பொருட்களைக் கொண்டு மெய்திகர் உண்மை முப்பரிமாண டி அருங்காட்சியகம் ஒன்று 2 ஆண்டுகளில் அமைத்தல் (G.O.(Ms) No.21, Tourism, Culture and Religious Endowments (MA-2) Dept. dated: 13.02.2018)	8.25	11.75	0.00	<b>20.00</b>
209	தஞ்சாவூர் மாவட்டம், இராசராசன் தொல்லியல் அகழ்வைப்பகுத்தில் பார்வையாளர்களின் எண்ணிக்கையினை அதிகரித்திடவும், பார்வையிட வரும் சிறுவர்கள் மற்றும் பொதுமக்களின் கல்வி சார்ந்த பொழுதுபோக்கிற்கும், புதுமையான முயற்சிகளின் அடிப்படையில் முதல் தொடக்கமாக நவீன தரை திரை விசைச்சோர்க்கை தொழில்நுட்பம் அமைத்தல் (G.O.(Ms) No.21, Tourism, Culture and Religious Endowments (MA-2) Dept. dated: 13.02.2018)	15.00	0.00	0.00	<b>15.00</b>
<b>2018-19 (சுற்று 1)</b>					
210	பொது மக்களின் வருகையினை அதிகரிக்கும் வகையிலும், அவர்களுக்கு கல்வி அறிவு ஊட்டுவதற்காகவும் சிறுவர் அருங்காட்சியகத்தில் தரையில் ஒளிபட வசதி ஏற்படுத்துதல்.	10.00	0.00	0.00	<b>10.00</b>
211	அருங்காட்சியகங்களின் தா அடையாளபடுத்தும் விதமாக சமூக வலைதளங்களில், வணிகப்படுத்தும் நோக்கில் தரமான காணோளி பதிவுகளை தயாரித்தல்.	10.00	0.00	0.00	<b>10.00</b>
212	நாணயவியல் பிரிவிலுள்ள தொன்மையான 50 நாணயங்களை கொண்ட முப்பரிமாண நேர் நிகர் அருங்காட்சியகம் அமைத்தல்.	10.00	0.00	0.00	<b>10.00</b>
213	நாணயவியல், தபால் தலை மற்றும் படிம கூடங்களில் பார்வையாளர்களுக்கு ஆர்வமுட்டும் வகையில் தொடுதிரை வசதி ஏற்படுத்துதல்.	10.00	0.00	0.00	<b>10.00</b>

	<b>திட்டங்களின் விவரம்</b>	<b>முதல் ஆண்டு</b>	<b>இரண்டாம் ஆண்டு</b>	<b>ஸுன்றாம் ஆண்டு</b>	<b>மொத்தம்</b>
214	முந்தைய வரலாறு, புவியியல், நாகரிகங்கள் மற்றும் அறிவியல் தொழில்நுட்பம் ஆகிய கூடங்களில் பார்வையாளர்களுக்கு ஆர்வமுட்டும் வகையில் தொடுத்திரை வசதி ஏற்படுத்துதல்.	10.00	0.00	0.00	<b>10.00</b>
215	மானிடவியல் பிரிவிலுள்ள தொன்மையான 50 காட்சிப் பொருட்களை கொண்டு முப்பரிமாண நேர் நிகர் அருங்காட்சியகம் அமைத்தல்.	10.00	0.00	0.00	<b>10.00</b>
	<b>மொத்தம்</b>	<b>234.35</b>	<b>29.73</b>	<b>19.48</b>	<b>283.56</b>
	<b>மாற்றுத் திறனாளிகள் நலத்துறை</b>				
	<b>2016-17</b>				
216	சென்னை மற்றும் சிவகங்கை மாவட்டங்களில் பச்சிளாங் குழந்தைகளின் காது கேளாத் தன்மையினைக் கண்டறிந்து குறைத்தீர்க்கும் திட்டம் (G.O.(Ms) No.28, Welfare of Differently Abled Persons (DAP 2.1) dated: 23.09.2016)	330.78	52.82	52.82	<b>436.42</b>
217	பெருமளவு வாத நோயால் பாதிக்கப்பட்டோருக்கான மேம்படுத்தப்பட்ட மற்றும் மாற்று தகவல் தொடர்பு முறை (ரூ.6.37 இலட்சம் அதிகரித்து ஒப்பளிக்கப்பட்டுள்ளது) (G.O.(Ms) No.38, Welfare of Differently Abled Persons (MTN 2.1) dated: 01.12.2016)	100.09	0.00	0.00	<b>100.09</b>
	<b>2017-18</b>				
218	தசைச்சிதைவு நோயினால் பாதிக்கப்பட்டோர் இயங்குவதற்கான சிறப்பு உபகரணம் (G.O.(1D) No.75, WDAP Dept. dated:9.11.2017)	650.00	0.00	0.00	<b>650.00</b>
219	மனவளர்ச்சி குன்றிய வயது வந்தோருக்கான பராமரிப்பு இல்லங்களுக்கு மூளை மற்றும் தசை ஒருங்கிணைப்புக்கான பயிற்சி உபகரணங்கள் வழங்குதல் (G.O.(1D) No.63, Welfare of Differently Abled Persons Dept., dated: 7.09.2017)	13.00	0.00	0.00	<b>13.00</b>
220	பார்வை குறைப்பாடு உள்ளவர்களுக்கு செய்தி மற்றும் தகவல் தொடர்பு அனுகுதலை எளிதாக்க புதுமையான செயல்முறை (G.O.(1D) No.55, Welfare of Differently Abled Persons (DAP2.1) Dept. dated: 4.8.2017).	6.30	0.00	0.00	<b>6.30</b>
221	மாற்றுத் திறனாளி குழந்தைகளுக்கு சமூகம் சார்ந்த மற்றும் இல்லம் சார்ந்த ஆரம்பநிலைப் பயிற்சி சேவைகளை கையடக்கக் கணினி மூலம் வழங்குதல். (G.O. (1D) No.2, WDAP Dept. dated:5.1.2018)	5.10	3.69	3.69	<b>12.48</b>

	திட்டங்களின் விவரம்	முதல் ஆண்டு	இரண்டாம் ஆண்டு	ஸன்றாம் ஆண்டு	மொத்தம்
222	மாற்றுத் திறனாளி சிறப்பு குழந்தைகளுக்கு அறிவுத் திறன் மற்றும் ஊட்டச்சத்து நிலையினை மதிப்பீடு செய்தல் மற்றும் பயிற்சி வழங்குதல். (G.O.(1D) No.58, Welfare of Differently Abled Persons Dept. dated: 8.8.2017)	11.00	0.00	0.00	<b>11.00</b>
	<b>2018-19 (கற்று I)</b>				
223	மாற்றுத் திறனாளிகளுக்கு இரு சக்கர மின் வாகனம் வழங்குதல்	3.70	0.00	0.00	<b>3.70</b>
224	மாற்றுத் திறனாளிகளுக்கான உதவிகளை நெறிமுறைப்படுத்துதல், வேலைவாய்ப்பு உருவாக்குதல் மற்றும் குறைகளைத் தீர்ப்பதற்கான ஒரு முழுமையான இணையதளம் உருவாக்குதல் மற்றும் செயல்படுத்துதல்.	16.29	8.69	0.00	<b>24.98</b>
	<b>மொத்தம்</b>	<b>1136.26</b>	<b>65.20</b>	<b>56.51</b>	<b>1257.97</b>
	<b>இளைஞர் நலன்(ம) விளையாட்டு மேம்பாட்டுத் துறை</b>				
	<b>2015-16</b>				
225	ஊடியில் அதி உயர பயிற்சி மையத்தினை உலகத் தரம் வாய்ந்த வசதிகளுடன் நிறுவுதல் (G.O(Ms) No.66, YW&S, dated:18.12.2015)	500.00	0.00	0.00	<b>500.00</b>
226	வேலூர் மாவட்டம் சத்துவாச்சாரியில் தமிழ்நாடு மாநில பனு தூக்கும்மையத்தினை நிறுவுதல் (G.O (Ms).No.67, YW&S, dated:18.12.2015)	245.00	0.00	0.00	<b>245.00</b>
227	மதுரையில் ஒருங்கிணைந்த விளையாட்டு அறிவியல் மையம் அமைத்தல் (G.O(Ms) No.68, YW&S, dated: 18.12.2015)	500.00	0.00	0.00	<b>500.00</b>
228	தேசிய மாணவர் படையினருக்கு பயிற்சியில் வானுார் உருவகப்படுத்துதல், ஒட்டுநர் உருவகப்படுத்துதல் மற்றும் ஆயுத ஊருவகப்படுத்துதல் (G.O(1D) No.54, YW&S,dated:26.11.2015)	85.00	0.00	0.00	<b>85.00</b>
229	ஊரக பகுதிகளிலிருந்து வரும் தேசிய மாணவர் படையினருக்கு ஆங்கில மொழி புலமையினை அதிகரிப்பதற்காக மொழி ஆய்வுக் கூடம் அமைத்தல் (G.O(Ms)No.54, YW&S,dated:26.11.2015)	15.00	0.00	0.00	<b>15.00</b>
	<b>2016-17</b>				
230	சென்னையில் தமிழ்நாடு விளையாட்டு மேம்பாட்டு ஆணையத்தின் படகுப் போட்டிக்கான கழகம், பாய்மரப் படகு மற்றும் துடுப்பு படகுப் போட்டிக்கான திறன்மிகு பயிற்சி மையத்தினை ஏற்படுத்துதல் (G.O.(Ms) No.36, Youth Welfare and Sports Development (S2) Dept. Dt. 08.10.2016)	700.00	0.00	0.00	<b>700.00</b>

	<b>திட்டங்களின் விவரம்</b>	<b>முதல் ஆண்டு</b>	<b>இரண்டாம் ஆண்டு</b>	<b>ஸுன்றாம் ஆண்டு</b>	<b>மொத்தம்</b>
231	தமிழ்நாடு உடற்பயிற்சிக்கல்வி மற்றும் போட்டி விளையாட்டுகளுக்கான பல்கலைக்கழக வளாகத்தில் மின் நூலகம் நிறுவுதல் (G.O.(Ms) No.35, Youth Welfare and Sports Development (YW2) Dept. dated: 22.09.2016)	96.50	71.25	83.25	<b>251.00</b>
232	இடையப்பட்டியில் தேசிய மாணவர் படை பயிற்சிக்கழகத்தில் மலையேறும் பயிற்சிக்கான செயற்கை அமைப்பு (G.O.(Ms) No.34, Youth Welfare and Sports Development (YN1) Dept. dated: 22.09.2016)	30.00	0.00	0.00	<b>30.00</b>
<b>2017-18</b>					
233	தேசிய மாணவர் படை மாணவர்களுக்கு உருவக பட கோட்டும் பயிற்சியிலித்தல் (G.O.(Ms) No.20, Youth Welfare and Sports Development (YW1) Dept. dated: 17.05.2017).	30.00	0.00	0.00	<b>30.00</b>
234	விளையாட்டு உயிரி இயக்கவியல் திறன்மிகு மையத்தை ஏற்படுத்துதல் (G.O.(Ms) No.35, Youth Welfare and Sports Development (YNR) Dept., dated: 31.07.2017).	1000.00	312.20	0.00	<b>1312.20</b>
<b>2018-19 (சுற்று I)</b>					
235	தேசிய மாணவர் படை முகாமின் போது எளிதாக கையாளக்கூடிய பசுமைக் கழிவறைகளை அமைத்தல்	20.00	0.00	0.00	<b>20.00</b>
236	விளையாட்டுப் போட்டிகளுக்கான தகவல்கள் மற்றும் செயல்முறைகளை உள்ளடக்கிய கைபேசி செயலியினை உருவாக்குதல்	16.00	13.00	4.00	<b>33.00</b>
237	உடற் கல்வியியலை சிறந்த முறையில் போதிக்க, பரிசோதிக்க மற்றும் பயிற்சி அளிக்க கற்பிக்கும் கலைக்கான சோதனை கூடம் அமைத்தல்	19.40	1.25	1.40	<b>22.05</b>
238	பாரம்பரிய விளையாட்டுகளான களரி மற்றும் சிலம்பாட்டத்திற்கான பயிற்சி மையம் அமைத்தல்	131.50	14.00	14.50	<b>160.00</b>
	<b>மொத்தம்</b>	<b>3388.40</b>	<b>411.70</b>	<b>103.15</b>	<b>3903.25</b>
	<b>ஒட்டு மொத்தம்</b>	<b>38038.99</b>	<b>7891.69</b>	<b>3826.40</b>	<b>49757.08</b>

குறிப்பு : ஓப்பளிப்பு செய்யப்பட்ட திட்டங்களுக்கான 2வது மற்றும் 3வது ஆண்டுகளுக்கு ஒப்பளிப்பு எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

2018-19 (சுற்று 1வ) பரிந்துரைக்கப்பட்ட திட்டங்களுக்கு அரசு ஆணை எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

## அத்தியாயம் 4 : தமிழ்நாடு பகுமை திட்டத்தின் கீழ் பரிந்துரைக்கப்பட்ட திட்டங்களின் விவரங்கள்

**ஆதி திராவிடர் மற்றும் பழங்குடியினர் நலத் துறை**

- ஓவ்வொரு மாவட்டத்திலும் ஒரு கல்லூரி விடுதியில் விடுதி மேலாண்மை அமைப்பை உருவாக்குதல்

**நோக்கம்:**

- அங்க அளவை (பயோமெட்ரிக்) வருகைப்பதிலு, கண்காணிப்பு ஒளிப்படக் கருவி (சி.சி.டி.வி.), மாநில தரவு மையத்துடன் இணைக்கப்பட்ட அகண்ட வலைக்கற்றை (பிராட்பேண்ட்) இணைப்பு மற்றும் விரிவான திறன் வளர்ப்புத் திட்டம் ஆகியவற்றுடன் ஒருங்கிணைந்த ஒரு விரிவான விடுதி மேலாண்மை அமைப்பிற்கான கருத்துரு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. இந்த அமைப்பு, மாணவ, மாணவியர் விடுதிகளுக்கு முறையான கண்காணிப்பு மற்றும் கடுதல் பாதுகாப்பு வசதிகள் ஆகியவற்றை வழங்குவதை எளிதாக்கும். இவற்றில் தமிழ்நாடு புத்தாக்க முயற்சிகள் திட்டத்தின் கீழ் விடுதிகளுக்குக் கண்காணிப்பு ஒளிப்படக் கருவி (சி.சி.டி.வி.) மட்டும் வழங்க ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டது.

**செயற்படுத்தும் துறை:** ஆதி திராவிடர் நல இயக்குநரகம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 35.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 35.00 இலட்சம்.

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- விடுதிகளில் மாணவ, மாணவியர் மற்றும் ஊழியர்களின் வருகை முறையாக கண்காணிக்கப்படும்.
- முறைகேடான பொருள் பயன்பாடு தவிர்க்கப்படும் /குறைக்கப்படும்.
- விடுதிகளில் மாணவ, மாணவியர் மற்றும் ஊழியர்களின் தவறான நடவடிக்கைகள், கண்காணிப்பு ஒளிப்படக் கருவி (சி.சி.டி.வி.) மூலம் விடுதியின் நிர்வாக அதிகாரிகளால் கண்காணிக்கப்படும்.
- விடுதிகளில் சேவையின் தரம் மேம்படும்.

## வேளாண்மைத் துறை

2. அதி அடர்வு நடவு முறையில் மா, கொய்யா மற்றும் முருங்கையில் தோட்டம் அமைத்தல் மற்றும் குட்டை ரகங்கள் மற்றும் கிளைப்படர்வு மேலாண்மை மூலம் நவீன முறையில் பழங்கள் சாகுபடி செய்தல்

### நோக்கம்:

- அதி அடர்வு நடவு முறையில் மா, கொய்யா மற்றும் முருங்கை செயல்விளக்கத் தோட்டங்கள் அமைத்தல் மற்றும் பழப் பயிர்களின் உற்பத்தி மற்றும் உற்பத்தித் திறனை உயர்த்துவதற்கான ஆராய்ச்சிகள் மேற்கொள்ளுதல்.
- புதுமையான நடவு, மேலாண்மை மற்றும் பிந்தைய அறுவடை தொழில்நுட்ப தலையீடுகள் மூலம் சிறு மற்றும் குறு விவசாயிகளுக்கு நீடித்த வேளாண்மையினை உறுதிப்படுத்துதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோயம்புத்தூர்.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 167.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 157.00 இலட்சம்.

### திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- அதி அடர்வு நடவு முறை பொதுவாக மாங்கனி பயிர்களில் மேற்கொள்ளப்பட்டு உலக அளவில் ஒரு புதுமையான மற்றும் நிரூபிக்கப்பட்ட தொழில்நுட்பமாக உள்ளது. இந்த உத்தி நீடித்த வேளாண்மைக்கான தொழில்நுட்பங்களுடன் இணைக்கப்பட்டு பின்பற்றப்படும் பொழுது, பாரம்பரிய முறையை விட அதிக சதவிகிதத்தில் உற்பத்தித் திறனை அதிகரிக்கக்கூடிய சாத்தியக் கூறுகள் உள்ளதாக அமைந்துள்ளது.
- அனைத்து வளங்களையும் உகந்த அளவில் பயன்படுத்தி, பிற உயர் மதிப்பு தோட்டப் பயிர்களான கொய்யா மற்றும் முருங்கை இனங்களில் இத்தொழில்நுட்பத்தை விரிவாக்கம் செய்திடலாம்.
- மாநிலத்தில் தோட்டக்கலை விவசாயிகளின் இலாபத்தை அதிகரிப்பதுடன் ஓர் அலகு பரப்பிலான உற்பத்தியையும் அதிகரித்திடும்.

3. பயிர்களில் நிலைத்த மக்ஞல் பெற ரைசோட்ரான் அடிப்படையிலான பயிர் – நுண்ணுயிர் – மண் இடையே செயல்பாடு குறித்த ஆய்வு

### நோக்கம்:

- பயிர்களில் வேர் – மண் மற்றும் நுண்ணுயிர்களுக்கு இடையிலான செயல்பாடு மற்றும் வேர்களின் வளர்சிதை மாற்றங்களை மதிப்பீடு செய்வதற்கு தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் ரைசோட்ரான் அமைப்பினை உருவாக்குதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோயம்புத்தூர்.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 900.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 900.00 இலட்சம்.

#### **திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் உருவாக்கப்பட்டுள்ள ரைசோட்ரான் அமைப்பு இந்தியாவில் முதன்முதலில் உருவாக்கப்பட்ட ஒரு வசதியாகும்.
- இந்த ரைசோட்ரான் அமைப்பு மாநிலத்தில் பயிர்களின் உற்பத்தித் திறனை அதிகரிக்கும் நோக்குடன் பயிர், மண் மற்றும் நுண்ணுயிர்களுக்கு இடையேயான செயல்பாட்டினை மதிப்பீடு செய்வதற்கு ஏதுவாக துல்லிய மற்றும் உயர்தர ஆராய்ச்சிகளை மேற்கொள்ளவும் பயிர்களில் வேர்களின் அமைப்பினை வேர்களுக்கு / பயிர்களுக்கு தீங்கு விளைவிக்காத வகையில் கண்காணிக்கவும் அதி நவீன கருவிகளைப் பயன்படுத்துகிறது.
- மாநிலத்தின் நீடித்த பயிர் உற்பத்தித் திறனை நிலைபெறச் செய்வதற்கு, ஈரப்பதம் உள்ளிட்ட பல்வேறு அழுத்தங்களில் பயிர்களில் வேர்களின் உருவகத்தை புரிந்துகொள்ளவும், பயிர்களின் இனப்பெருக்கம் செய்வதற்கான உத்திகளை வகுத்திடவும் ரைசோட்ரான் அமைப்பு வழிவகுக்கிறது.

#### **4. நீடித்த நிலையான வாழ்வாதாரத்திற்கு பண்ணைக்குட்டைகள் சார்ந்த ஒருங்கிணைந்த செயல்பாடுகள் குறித்த முன்னோடித் திட்டம்**

#### **நோக்கம்:**

- சிறு மற்றும் குறு விவசாயிகளின் நீடித்த வாழ்வாதாரத்திற்காக விவசாயத்தினை ஒரு தொழிலாக மேற்கொள்ளும் வகையில் பண்ணைக் குட்டைகளுடன் கூடிய பல்வேறு விவசாயம் சார்ந்த தொழிலாக மேற்கொள்ள ஊக்குவித்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** வேளாண்மை இயக்ககம்.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 15.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 15.00 இலட்சம்.

#### **திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- பண்ணைக் குட்டையைச் சுற்றி அமைந்துள்ள நிலம் அதிகபட்ச பயன்பாட்டிற்கு உட்படுத்தப்படும்.
- பரவலாக்கப்பட்ட பண்ணை சார்ந்த தொழில்கள் பண்ணை வருமானத்தை அதிகரிக்கும்.
- ஆண்டு முழுவதும் வேலைவாய்ப்பு மற்றும் வருவாயினை உருவாக்கும்.
- உயர் வருமானம் விவசாயிகளை மேலும் வலுப்படுத்தும்.

## 5. நெல்வயல்களில் பசுந்தாள் உரப்பயிர்களை ஊடுபயிர்களாக சாகுபடி செய்து மண்வளத்தை செறிலுட்டுதல்

### நோக்கம்:

- மண்ணின் அங்கக சத்தினை மேம்படுத்துதல்.
- உரப் பயன்பாட்டுத் திறனை அதிகரித்தல்.
- நெற்பயிரின் உற்பத்தித் திறனை அதிகரித்தல்.
- சுற்றுச்சூழலுக்கு எதுவான பயிர் சாகுபடி முறைகளைக் கடைப்பிடிப்பதற்கு விவசாயிகளை ஊக்குவித்தல்.
- களைகளின் பெருக்கம் மற்றும் சாகுபடி செலவு ஆகியவற்றைக் குறைத்தல்.

செயற்படுத்தும் துறை : வேளாண்மை இயக்ககம்.

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 30.00 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 30.00 இலட்சம்.

### திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- அனைத்து வளங்கள் குறிப்பாக நீர்வளம் பாதுகாக்கப்படும்
- மண்ணின் அங்ககச் சத்தினை அதிகரிக்கும்.
- பண்ணை மூலமான வருமானம் மற்றும் விவசாயிகளின் வருமானம் அதிகரிக்கும்.

## 6. உயிரி பூச்சிக்கொல்லிகள் உற்பத்தியை அதிகரிப்பதன் மூலம் கரிம பண்ணையத்தை உயர்த்துதல்

### நோக்கம்:

- பூச்சிகளைக் கட்டுப்படுத்தவும் மற்றும் நோய்களைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கும் சுற்றுச்சூழலுக்கு உகந்த நிடித்த வேளாண் உத்திகளைக் கடைப்பிடிக்க விவசாயிகளிடையே விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துதல்.

செயற்படுத்தும் துறை : வேளாண்மை இயக்ககம்.

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 44.15 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 44.15 இலட்சம்.

### திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- விவசாயிகளிடையே சூனா மற்றும் இதர உயிரி பூச்சிக்கொல்லிகளின் பயன்பாடு குறித்து விழிப்புணர்வினை ஏற்படுத்தும்.
- உயிரி பூச்சிக்கொல்லி மேலாண்மை உத்திகளின் கீழ் அதிக வேளாண் பரப்பினை உட்படுத்த இயலும்.

- மண்ணில் உள்ள நச்சுகளைக் குறைக்கும்.
- சாகுபடி செலவினைக் குறைக்கும்.
- நச்சற்ற உணவுப் பொருட்களை உற்பத்தி செய்ய இயலும்.

**7. உயிரி கனிமங்களை பயன்படுத்தி கரும்பு சாகுபடி செய்யும் நிலங்களில் மண்வளச் செறிவுட்டல் நோக்கம்:**

- அறுவடைக்குப்பின் ஏற்படும் கழிவுகளை நிலங்களிலேயே எரிப்பதினை தடுத்தல்.
- உயிரி கனிமங்களைப் பயன்படுத்தி உயிரி உரங்களை உற்பத்தி செய்வதன் மூலம் பயிர் கழிவுகளைக் குறைத்தல், மறு சுழற்சி செய்தல் மற்றும் மீண்டும் பயன்படுத்துதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** வேளாண்மை இயக்கக்கம்.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 50.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 50.00 இலட்சம்.

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- மன் வளத்தினை மேம்படுத்தும்.
- தரமான விவசாயப் பொருட்கள் உற்பத்தி மற்றும் உற்பத்தித் திறனில் நீடித்த உயர்வு ஏற்படும்.
- சாகுபடி செலவு குறையும்.
- விவசாயிகளின் வருமானத்தை அதிகரிக்கும்.

**8. சென்னையில் உள்ள வேளாண்மை பொறியியல் துறை முதன்மை பொறியாளர் அலுவலகத்தில் 32 கிலோவாட் திறன் கொண்ட மின்கலமற்ற சூரிய சக்தியால் இயங்கும் சக்தி நிலையத்தை நிறுவுதல்.**

**நோக்கம்:**

- சூரிய மின் சக்தி மற்றும் சூரிய மின் உற்பத்தி தொழில்நுட்பத்தினை ஊக்குவித்தல் மற்றும் மரபு மின் சக்தியினை சேமித்தல்.
- அரசுக் கட்டிடங்களில் சூரிய சக்தி நிலையத்தினை நிறுவுதல்.
- இத்தகு சூரிய சக்தி நிலையங்கள் மின் சக்தி தட்டுப்பாடு நெருக்கடியைச் சமாளிக்கவும் பொது மக்கள் சூரிய மின் சக்தி தொழில்நுட்பத்தினை பின்பற்றிடவும் மாதிரி நிலையமாக அமைத்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** வேளாண்மைப் பொறியியல் துறை.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 24.80 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 24.80 இலட்சம்.

#### **திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- சூரிய மின் சக்தி பயன்பாட்டின் மூலம் தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மான கழகத்தின் வாயிலாக பெறப்படும் மின் சக்தி பயன்பாட்டில் 40 விழுக்காட்டினை சேமித்திட இயலும்.
- துறையின் மின் கட்டண செலவில் 50 விழுக்காடு சேமிப்பு – ஒரு ஆண்டிற்கு ரூ. 3.86 இலட்சம் சேமிப்பு.
- கரிமக் கடன்கள் வகையில் வருமானம்.

9. தமிழகத்தின் தென் மாவட்டங்களுக்கான ஒருங்கிணைந்த விதை உற்பத்தி முனையத்தினை கிள்ளிக்குளம் விவசாய கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் அமைத்தல்

#### **நோக்கம்:**

- இயல்பு மற்றும் மரபியல் தூய்மையுடன் கூடிய நல்ல தரமுள்ள விதைகள் உற்பத்தி செய்து விவசாயிகளுக்கு விநியோகிக்கும் பொருட்டு கிள்ளிக்குளம், வேளாண் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் தமிழ்நாட்டின் தென் மாவட்டங்களுக்கான ஓர் ஒருங்கிணைந்த விதை உற்பத்தி முனையத்தினை அமைத்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோயம்புத்தூர்.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 500.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 500.00 இலட்சம்.

#### **திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- மாநிலத்தின் தென் மாவட்டங்களில் அந்த மண்டலத்தின் முக்கிய உணவுப் பயிர்களான நெல், சிறு தானியங்கள், பயறு வகைகளின் விதைகள் மற்றும் எண்ணெய் வித்துக்கள் உற்பத்தி செய்தல் மற்றும் விநியோகித்தல்.
- மாநிலத்தில் தென் மாவட்டங்களில் பல ரகங்களில் தரமான நாற்றுக்களை உற்பத்தி செய்யவும் முக்கிய காய்கறி மற்றும் பழப் பயிர்கள் – மிளகாய், பந்தல் பயிர்கள், கத்தரி, வெண்ணெய் மற்றும் தக்காளி போன்ற பயிர்களுக்கான சான்றளிக்கப்பட்ட விதைகளை உற்பத்தி செய்யவும், விநியோகிக்கவும் இயலும்.

10. தமிழ்நாட்டின் தோட்டக்கலை விவசாயிகளுக்கு பழங்களில் சேதம் விளைவிக்கும் ஈக்களை கவர்ந்து அழிக்கும் முறையை வயல்வெளி ஆய்வுத் திடல்களில் அமைத்து சேதத்தைக் குறைக்கும் திட்டம்

#### நோக்கம்:

- பழ ஈக்களைக் கட்டுப்படுத்த பூச்சிக்கொல்லி பயன்படுத்துவதைத் தவிர்த்து கவர்ச்சிப்பொறி கொண்டு கட்டுப்படுத்துதல் அல்லது குறைத்தல்.
- பருவ காலம் மற்றும் ஆண்டு முழுவதும் கவர்ச்சிப்பொறியைப் பயன்படுத்தி பழ ஈக்களின் உற்பத்தி மற்றும் பாதிப்புகளின் வேறுபாடுகளைக் கண்டறிதல்.
- மா, கொய்யா, வெள்ளரி தோட்டங்களில் காணப்படும் பழ ஈக்களின் வகைகளைக் கண்டறிதல்.

செயற்படுத்தும் துறை: தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோயம்புத்தூர்.

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 245.15 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 245.10 இலட்சம்.

#### திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- விவசாய குழுக்களுடன் இணைந்து செயல்பட்டு தொழில் நுட்பத்தின் பயன்பாட்டை மதிப்பீடு செய்தல்
- பழ ஈக்களின் தாக்கத்திலிருந்து ஏற்றுமதிக்கு உகந்த பயிர்களை கவர்ச்சிப்பொறி தொழில் நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி பாதுகாத்தல்
- தருமபுரி மற்றும் கிருஷ்ணகிரி மாவட்டங்களில் 2000 எக்டரில் இத்திட்டம் செயல்படுத்தப்படும்

11. இயற்கை சாயத்தினை ஆதாரமாகக் கொண்ட உருகு மஞ்சளின் உற்பத்தியினைப் பெருக்குதல், வணிகமயமாக்குதல், அறுவடைக்கு பின்தைய செயல்பாடு மற்றும் தொழிலக பயன்பாடு மற்றும் இயற்கை சாயப்பூங்கா அமைத்தல்

#### நோக்கம்:

- தமிழகத்தில் வணிக ரீதியில் அன்டோவை சாகுபடி செய்ய ஊக்குவித்தல்
- இயற்கை சாயம் தரவுல்ல பிற மர வகைகளுக்கு சாகுபடி தொழில் நுட்பத்தை உருவாக்குதல், அன்டோ வயல் மரபணு வங்கி நிறுவுதல் மற்றும் இயற்கை சாய பூங்கா அமைத்தல்

செயற்படுத்தும் துறை: தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோயம்புத்தூர்.

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 224.00 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 224.00 இலட்சம்.

### **திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- தமிழகத்தில் உருகு மஞ்சள் (அன்டோ) மூலம் நச்சில்லா இயற்கை சாயத்தை பெருமளவு உற்பத்தி செய்தல்
- மாதிரி உருகு மஞ்சள் (அன்டோ) சாய பூங்காக்களை உருவாக்குதல்

**12. ஊட்ச்சத்து பாதுகாப்பிற்காக சிறுதானியங்களுக்கு புத்துயிர் அளித்தல் மற்றும் உற்பத்தியைப் பெருக்குதல்**

### **நோக்கம்:**

- பல்வேறு பங்கேற்பாளர் துறைகளை ஒருங்கிணைத்து சிறுதானிய பயிர் சாகுபடி செய்யும் விவசாயிகளின் கூட்டு நிறுவனத்தை உருவாக்குதல்
- நல்ல தரமான விதைகள் மற்றும் மேம்பட்ட சாகுபடி தொழில் நுட்பத்தின் மூலம் சிறுதானிய உற்பத்தி மற்றும் பண்ணை வருவாயை அதிகரித்தல்.
- சிறுதானியங்கள் பதப்படுத்தும் தொழில் நுட்பத்தை தரப்படுத்துதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோயம்புத்தூர்.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 187.80 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 187.80 இலட்சம்.

### **திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- தருமபுரி, கிருஷ்ணகிரி, மதுரை, திருவண்ணாமலை, வேலூர் மற்றும் விருதுநகர் ஆகிய ஆறு மாவட்டங்களில் விவசாயிகளை ஒருங்கிணைத்து விதை உற்பத்தி, வணிக சாகுபடி மற்றும் சிறுதானியங்களின் மதிப்பு கூட்டும் தொழில் நுட்பத்தை உருவாக்குதல்.
- குறுகிய காலம் மற்றும் அதிக மக்குல் தரும் இரகங்கள் மூலம் சிறுதானியங்களின் உற்பத்தியை அதிகரித்தல்.

**13. நெல் சாகுபடியில் திறன்மிகு நீர் சேமிப்பு தொழில் நுட்பங்களை நடைமுறைப்படுத்துதல்**

### **நோக்கம்:**

- பாசன செலவினை சேமிப்பதன் மூலம் பயிர் உற்பத்தித் திறனை அதிகரித்தல்.
- நிலத்தடி நீரினை பாதுகாத்தல்.
- தண்ணீர் இறைப்பதற்கான எரிசக்தி மற்றும் மின்சக்தி செலவுகளைக் குறைத்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** வேளாண்மை இயக்கக்கம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 157.85 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 157.85 இலட்சம்.

### **திட்டத்தின்விளைவுகள் :**

- தொடர் பாசனத்தை ஒப்பிடுகையில், மகசூலை பாதிக்காவண்ணம் பாய்ச்சல் – காய்ச்சல் நீர் பாசன தொழில்நுட்பம் 30 விழுக்காடு நீரை சேமித்திட வழிவகுக்கும் .
- மகசூலை அதிகரிக்கும்.

**14. பணிச்சூழலியல் நடவடிக்கைகள் மூலமாக பண்ணையில் பணிபுரியும் மகளிரின் வேலைப்பளுவைக் குறைத்தல்**

### **நோக்கம்:**

- பண்ணை மகளிருக்கு பொருந்தாத வேளாண் கருவிகள் மற்றும் தொழில் சார்ந்த இடர்பாடுகளினால் ஏற்படும் மகசூல் இழப்பைக் குறைத்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோயம்புத்தூர்.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 177.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 177.00 இலட்சம்.

### **திட்டத்தின்விளைவுகள் :**

- இத்திட்டத்தின் மூலம் பண்ணை மகளிருக்கு உகந்த வேளாண் கருவிகளை உருவாக்கி பணிநியித்தம் ஏற்படும் இன்னல்களைக் குறைத்து எளிதான பணிச்சூழலை ஏற்படுத்துதல்.

**15. தமிழ்நாட்டில் செம்மண் பாங்கான பகுதிகளுக்கு ஏற்றவகையில் ஒருங்கிணைந்த இயற்கை மேய்ச்சல் நிலங்களை உருவாக்குதல்**

### **நோக்கம்:**

- மாநிலத்தின் தீவன உற்பத்தி தொடர்பான சிக்கல்களை எதிர் கொள்ள மரம் சார்ந்த தீவனப்பயிர்களுடன் வருடாந்திர தீவனப்பயிர்களை உரிய முறையில் கலந்து பயிரிடுதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோயம்புத்தூர்.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 197.50 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 197.50 இலட்சம்.

### **திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- இயற்கையான மரம் சார்ந்த மேய்ச்சல் நில மாதிரிப் பண்ணைகளை உருவாக்கி அதனை மாநிலத்தின் மற்ற பகுதிகளுக்கும் பயன்படுத்துதல்.
- பருவம் இல்லாத, குறைந்த பட்ச நீர்ப்பாசனம் உள்ள நேரங்களில் தீவன தேவையை பூர்த்தி செய்தல்.

**16. உகந்த ஊட்சசத்துக்கள் மேம்படுத்தப்பட்ட மற்றும் கால நிலை மாறுபாடுகளை தாங்கி வளர்க்கூடிய உயர்தரமான நெல் இரகங்களை உருவாக்குதல்**

**நோக்கம்:**

- அதிக இயற்கை சத்துக்கள் முக்கியமாக அதிக புரதம், நார்ச்சத்துக்கள், இரும்பு மற்றும் துத்தநாகம் ஆகியவற்றைக் கொண்ட புதிய நெல் இரகங்களை உருவாக்குதல்.
- மரபணு அடையாளங்களைக் கொண்டு பூச்சி மற்றும் நோய்களுக்கு எதிர்ப்புத்திறன் கொடுக்கக் கூடிய பல்வேறு காலநிலை இடர்பாடுகளைத் தாங்கி வளரும் மிகச்சன்ன இரக நெல் வகைகளை உருவாக்குதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோயம்புத்தூர்.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 256.00 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 256.00 இலட்சம்.

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- தமிழ்நாட்டு மக்களின் ஊட்சசத்து பாதுகாப்பு மற்றும் ஊட்சசத்துக்களின் தேவை உறுதிசெய்யப்படும்.
- இவ்வாறு உருவாக்கிய புதிய நெல் இரகங்களினால் பயிருக்கு இடக்கூடிய இரசாயன உரங்களின் தேவை அளவு குறையும். இதனால், பயிர் சாகுபடி செலவு குறைக்கப்படும்.

**17. பிரதான காய்கறி பயிர்களில் தரமான ஒட்டுக்கட்டிய நாற்று உற்பத்தி மற்றும் விநியோகம்**

**நோக்கம்:**

- இத்திட்டத்தின் மூலம் வீரிய ஒட்டு இரகங்களான கத்தரி, தாங்கூசனி, மூலாம் பழம், வெள்ளாரி, பாகற்காய், தக்காளி, இலைக்கோசு மற்றும் பூக்கோசு இரகங்களின் மாதிரி நாற்றங்கால் பண்ணைகளை உருவாக்குதல்.
- தரமான காய்கறி நாற்றுக்களை ஆண்டுக்கு சுமார் 1000 எக்டருக்கு வழங்குதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோயம்புத்தூர்.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 277.75 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 277.75 இலட்சம்.

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- காய்கறிகளின் உற்பத்தியைப் பெருக்கி விவசாயிகளின் இலாபத்தை அதிகரித்தல்.

18. நிலைக்கத்துக்க அங்கக வேளாண்மைக்காக இடுபொருட்கள் மற்றும் உயிரி இடுபொருட்களை தரும் பார்த்தல்

நோக்கம்:

- தமிழகம் மற்றும் இந்திய அளவில் அங்கக் கூடுபொருட்கள், உயிர்பூச்சி கொல்லி மற்றும் நுண்ணுயிர் கூடுபொருட்களின் தர ஆய்வு செய்தல்.
  - நிலைத்த வேளாண்மைக்கு அங்கக் கூடுபொருட்களை விவசாயிகளிடையே ஊக்குவித்து சான்றளிப்பது.

**செயற்படுத்தும் துறை: தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோயம்புத்தூர்.**

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ₹. 132.00 இலட்சம்

வெப்பனிக்கப்பட்ட வகுக்கீடு : ₹. 132.00 இலட்சம்.

## கிட்டக்கின் விளைவுகள்:

- தரமான சான்றளிக்கப்பட்ட அங்கக் கூடுப்பொருட்கள் பயனாளிகளுக்குக் கிடைக்கும்

19. நுண்பயிர் பெருக்கம் மூலம் தென்னையில் சீரான மற்றும் தரமான நாற்றுக்களை உற்பத்தி செய்கல்

நோக்கம்:

- தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகத்தில் தரமான தென்னை நாற்றுக்களை திசுவளர்ப்பின் மூலம் உற்பத்திச் செய்ய உயர் தரம் மிக்க ஆய்வுக்கத்தை உருவாக்குதல்.
  - நம்பகமான, மறு உருவாக்கக்கூடிய மற்றும் செலவு குறைந்த நெறிமுறைகளை உருவாக்கி உயர்தர தாப் தென்னை மரத்தின் குணம் மாறாத கண்ணுக்களை திசுவளர்ப்பு மற்றும் நூண் பயிர் பெருக்கம் மூலம் குறுகிய காலத்தில் அதிக அளவில் உற்பத்தி செய்தல்

**செயற்படுத்தும் துறை:** துமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோயம்புத்தூர்.

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ₹. 663.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ₹. 663.00 இலட்சம்.

## கிட்டத்தின் விளைவுகள்:

- உயர் தர தென்னை நாற்றுக்களை அதிகளவில் உற்பத்தி செய்தல்.
  - தென்னை நாற்றுக்களின் தேவைக்கும் உற்பத்திக்கும் இடையே உள்ள இடைவெளிக் குறைக்கப்படும்.

## 20. கிராமப்புற இளைஞர்களுக்கு பண்ணார் திறன் மேம்பாடு மற்றும் வேலைவாய்ப்பு அதிகரித்தல்

### நோக்கம்:

- கிராமப்புற இளைஞர்களுக்கு பண சார்ந்த திறன் மேம்பாட்டு பயிற்சி மற்றும் தொழில் முனைவோர் கல்வியை வழங்கல்.

செயற்படுத்தும் துறை: தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோயம்புத்தூர்.

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 136.50 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 136.50 இலட்சம்.

### திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- பண மரங்களில் இருந்து பெறப்படும் பதநீர பதப்படுத்துவற்கு முன் மாதிரி உற்பத்திக் கூடத்தை தூத்துக்குடி, திருநெல்வேலி, விருதுநகர், இராமநாதபுரம், சிவகங்கை மற்றும் புதுக்கோட்டை மாவட்டங்களில் அமைத்து கிராமப்புற இளைஞர்களுக்கு தொழிற்பயிற்சி அளித்தல்.
- பண நாற்றுக்களை உற்பத்தி செய்ய பசுமை வலைக்குடில் அமைத்தல்.
- இந்த முன்மாதிரி திட்டத்தின் மூலம் தரமான நாற்று உற்பத்தி, நீரா, நீரா துகள், பணத் தேன், பனங்கற்கண்டு, உலர்ந்த நூங்கு துகள், பிற மதிப்பு கூட்டுப்பொருள்கள் மற்றும் பண நார் கைவினைப்பொருட்களை தயாரிப்பதற்கு பயிற்சி அளித்தல்.

## 21. மதுரை மாவட்டத்தில் மண் வகைக்கேற்ப பண்ணை இயந்திரமாக்கும் திட்டம்

### நோக்கம்:

- சிறு மற்றும் நடுத்தர விவசாயிகளுக்கு மண் வகை மற்றும் தன்மைக்கு ஏற்ற பயிர் சாகுபடியை இயந்திரமாக்குதல்.
- இவ்வாறு உருவாக்கப்பட்ட பண்ணை இயந்திர தொழில் நுட்பத்தை பரவலாக்கி சிறு மற்றும் நடுத்தர விவசாயிகளின் வாழ்க்கை தரத்தை மேம்படுத்துதல்.

செயற்படுத்தும் துறை: தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோயம்புத்தூர்.

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.166.00 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.166.00 இலட்சம்.

### திட்டத்தின் விளைவுகள் :

- இயந்திரங்களை பயன்படுத்துவதால் பயிர் சாகுபடி வேலை செய்வதற்கான ஆட்களின் தேவை குறைவதுடன் சாகுபடி செலவுகள் குறையும். மேலும், இயந்திரங்களைப் பயன்படுத்தி தற்பொழுது தரிசாக உள்ள விவசாய நிலங்களை விளை நிலங்களாக மாற்றுவதற்கு வாய்ப்புள்ளதனால் சாகுபடி பரப்பு அதிகரித்து உணவு உற்பத்தி அதிகரிக்க வாய்ப்புள்ளது.

## கால்நடை பராமரிப்பு, பால்வளம் மற்றும் மீன்வளத்துறை

### 22. வண்ணமீன் தொழிற்நுட்ப பூங்கா அமைத்தல்

நோக்கம் :

- கண்ணாடி மற்றும் நெகிழி இழை, மீன் சூர்சு பொரிப்பக வசதிகளை வடிவமைத்து செயல்படுத்துதல். இதில் பயன்படும் நுண்ணுயிர்களைக் கொண்டு தொடர்ந்து நீர் சுழற்சியாகும் முறைகள் பின்பற்றுதல்.
- உயிர்க்கூழ் தொழில்நுட்பம் மற்றும் மிகக்குறைந்த நீர் மாற்றும் முறைகளைக் கொண்ட நாற்றங்கால் வழிமுறைகளைக் கண்டறிந்து செயல்படுத்துதல்.
- நீர் சுழற்சி மீன் வளர்ப்பு வெளிநிலைத் தொட்டிகளை வடிவமைத்து செயல்படுத்துதல், இதில் அதிர்வீர முறையில் மீன் சூர்சுகள் பசுமைக் குடில்களில் வளர்க்கப்படுதல்.
- புதிய மீன் வளர்ப்பு முறைகளை பற்றி மீன் வளர்ப்போர் மற்றும் வியாபாரிகளுக்கு பண்ணையிலேயே செயல்விளக்கம் அளித்தல்.
- இந்த வண்ண மீன் தொழில் பூங்காவிலேயே ஆர்வமுள்ள மீன் வளர்ப்பவர்களும் இந்த வசதியை பயன்படுத்துவதற்கு வழிவகைகள் செய்யப்படும். மேலும், நீர் சுத்திகரிப்பு மற்றும் காற்று புகுத்திகள், கழிவுநீர் சுத்தப்படுத்துதல் மற்றும் மீன் வளர்ப்பு ஆலோசனைகள் குறைந்த செலவில் அவர்களுக்கு அளிக்கப்படும்.

செயற்படுத்தும் துறை: தமிழ்நாடு டாக்டர். ஜெ.ஜெயலலிதா மீன்வளப் பல்கலைக்கழகம்.

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.1030.50 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.1030.50 இலட்சம்.

திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- இத்திட்டம் வண்ணமீன் வளர்ப்பு துறைக்கு மாநிலத்தில் அதிக உந்துதல் அளிக்கும்.
- பலதரப்பட்ட வண்ணமீன் இனங்களின் உற்பத்தி மற்றும் உற்பத்திக்கான சாதனங்கள் தயாரிப்பு போன்றவை ஒரே இடத்தில் மேற்கொள்ளப்படும்.
- வண்ணமீன் வளர்ப்பைச் சார்ந்த கிராமப்புற முனைப்பு மாநிலத்தில் உருவெடுக்கும்.
- உள்ளுரில் உற்பத்தியாகும் பொருட்களுக்கு வெளிநாட்டு ஏற்றுமதி வாய்ப்பு உருவெடுக்கும்.

### 23. உயிர் பாதுகாப்பு நிலை 3 (பி.எஸ்.எல்-3) ஆய்வுகம் நிறுவுதல்

நோக்கம்:

- திறன் வாய்ந்த புதிய தடுப்புசிகளை உருவாக்குவதற்கும் ஆராய்ச்சியாளர்கள் சிறந்து விளங்கிட ஊக்கப்படுத்துவதற்கும் இந்த ஏற்பாடு வழிவகுக்கும்.
- விலங்கு நலத்தில் புதுமையான சிகிச்சை இடையீடு உத்திகளை உருவாக்குதல்

- உயிரியல் ஆராய்ச்சிக்கான புதிய கண்டுப்பிடிப்புகளுக்கான ஆதரவு
- கல்வி மற்றும் தொழில்துறை இடையே கூட்டு முயற்சி மேற்கொண்டு ஆராய்ச்சி முடிவுகளை வணிக ரீதியான தயாரிப்புகளாக மாற்றுதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** தமிழ்நாடு கால்நடை மற்றும் அறிவியல் பல்கலைக் கழகம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.1275.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.1275.00 இலட்சம்.

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- தொற்று காரணியை விரைவாக கண்டறிந்து, நோய் கிளர்ச்சியைச் கட்டுப்படுத்துவதற்கு எதுவாக இந்த ஆய்வுகம் செயல்படும்
- புதிய தடுப்புசி மற்றும் நோய் கண்டறியும் முறைகளை உருவாக்கி மதிப்பிடுதல்.
- மாநில அளவில் அவசரங்களை நிலைகளில் கால்நடை நலத்தை தீவிரப்படுத்துதல்.

**24. தஞ்சாவூரில் இனவழி கால்நடை மூலிகை தயாரிப்புக்கான ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டு மையம் அமைத்தல்**

**நோக்கம் :**

- மருசார் மூலிகைத் தாவரங்களின் பாதுகாப்பிற்காக மாதிரி தோட்டங்கள் அமைத்தல்.
- கால்நடைகளுக்கான பாரம்பரிய மருசார் மூலிகை மருத்துவ முறைகளை ஆவணப்படுத்துதல்.
- ஆவணப்படுத்தப்பட்ட மருத்துவ முறைகளை ஆய்வு செய்து கால்நடைகளுக்கான மருசார் மூலிகைப்பொருள் கண்டறிதல்.
- கால்நடைகளுக்கான மருசார் மூலிகை மருத்துவத்தினை தமிழகம் முழுவதுமுள்ள கால்நடை மருத்துவர்கள் மற்றும் பண்ணையாளர்கள் மூலம் பரவச்செய்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** தமிழ்நாடு கால்நடை மற்றும் அறிவியல் பல்கலைக்கழகம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.1372.95 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.1372.95 இலட்சம்.

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- மருசார் மூலிகை தோட்டம் அமைப்பதால் பயனுள்ள மூலிகைத்தாவரங்கள் பாதுகாக்கப்பட்டு பண்ணையாளர்களின் பயன்பாட்டிற்கு உதவ வழிவகுக்கும்.
- ஆவணப்படுத்துதல் மூலம் பாரம்பரிய மருசார் மூலிகை மருத்துவ முறைகள் அறியப்பட்டு ஆராய்ச்சிக்கு உட்படுத்தப்பட்டு திறனுள்ள மூலிகை மருந்துப் பொருட்கள் கால்நடைகளின் பயன்பாட்டிற்கு கிடைக்கும்.

- கால்நடைகளிலிருந்து நுண்ணுயிர் எதிர் மருந்துகளின் (ஆண்டிபயாடுக்) பாதிப்பற்ற உணவுப்பொருட்கள் (பால், முட்டை, இறைச்சி) கிடைப்பதற்கு மூலிகை மருத்துவ முறைகள் வழிவகுக்கும்.

**25. மதுரை மாவட்டத்தில் உள்ள மேய்ச்சல் புறம்போக்கு நிலத்தில் தீவன உற்பத்தி பண்ணை நிறுவுதல்**

**நோக்கம்:**

- மேய்ச்சல் புறம்போக்கு நிலங்களில் பசுந்தீவன உற்பத்தி பண்ணைகளை ஏற்படுத்துதல்.
- தரிசு நிலங்கள் மற்றும் வளமற்ற நிலங்களில் தரமான பசுந்தீவன உற்பத்தியைப் பெருக்குவதன் மூலம் தாவர தீவனப்பாப்பை அதிகரித்து கால்நடைகளுக்கு வழங்குதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** தமிழ்நாடு கால்நடை மற்றும் அறிவியல் பல்கலைக்கழகம்.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.100.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** அரசாணை நிலுவையில் உள்ளது (தடுப்பு வேலி பணிகளுக்கு மட்டும் மாநில திட்டக்குழு பரிந்துரைத்துள்ளது)

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- பசுந்தீவன பற்றாக்குறையை ஈடுசெய்ய மேய்ச்சல் புறம்போக்கு நிலங்களை சீரிய முறையில் பயன்படுத்தி பசுந்தீவன உற்பத்தியை அதிகரித்தல்.

**26. மின்னணு மீன் சுகாதார கண்காணிப்பு அமைப்பின் மூலம் மீனள உற்பத்தியினை மேம்படுத்துதல்**

**நோக்கம் :**

- மாநில அளவிலான மீன்நோய் மேற்பார்வை இணையம் அமைத்து, அதன் மூலம் தமிழ்நாட்டின் மீன்வள உற்பத்தியைப் பெருக்குதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** டாக்டர். ஜெ.ஜெயலலிதா மீன்வளப் பல்கலைக்கழகம், நாகப்பட்டினம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.590.40 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.590.40 இலட்சம்.

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- கள அளவிலேயே மீன்களின் ஆரோக்கிய நிலை மற்றும் நோய் தாக்குதலை முன்கூட்டியே அறிந்து அதன்மூலம் நோய்களைத் தவிர்த்து, மீன் உற்பத்தியை அதிகரிக்கலாம்.
- பண்ணையாளர்களுக்கு நோய் மேலாண்மை முறைகளை மின்னணு அடிப்படையிலான உத்திகளின் மூலம் பயிற்றுவித்து அதன் மூலம் மீன்வளம் மற்றும் உற்பத்தியைப் பெருக்கலாம்.

**27. புதுமையான மீனள பொறியியல் மேம்பாடு மற்றும் செயல்விளக்க நடவடிக்கைகள் மூலம் மீனளத் தொழிலில் உற்பத்தியினை அதிகப்படுத்துதல்**

**நோக்கம் :**

- மீன் செதில் நீக்கும் இயந்திரம் வடிவமைத்தல்.
- மீன் சதை பிரிச்தெடுக்கும் இயந்திரம் வடிவமைத்தல்.
- இறால் வளர்ப்பில் அறுவடைக்கான ஒருங்கிணைந்த தானியங்கி அறுவடை இயந்திரம் வடிவமைத்தல்.
- மீன் உணவு தயாரிப்பதற்கான இயந்திரங்களை வடிவமைத்தல்.
- மீன் மற்றும் உணவுகழிவிலிருந்து மீன் உலர்மாவு தயாரிக்கும் இயந்திரம் வடிவமைத்தல்.
- சூரியசக்தியில்இயங்கும் மீன்களுக்கான தானியங்கி உணவளிக்கும் இயந்திரம் வடிவமைத்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** டாக்டர். ஜெ.ஜெயலலிதா மீன்வளப் பல்கலைக்கழகம், நாகப்பட்டினம்  
**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.75.20 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.75.20 இலட்சம்.

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- மீன் பண்ணைகள் மற்றும் மீன் பதனிடும் தொழிற்சாலைகளுக்கு அறுவடை, பதப்படுத்துதல் மற்றும் கழிவுகளை பயன்படுத்துதல் போன்ற இனங்களில் தேவையான பொறியியல் சார்ந்த உள்ளிடுகளை வழங்குதல்.

**28. கோழிப் பண்ணைகளில் உற்பத்தியை அதிகரிக்க வெள்ளை கழிச்சல் நோய்க்கு எதிரான "திவா" தடுப்பு மருந்தின் தரத்தினை மேம்படுத்துதல்**

**நோக்கம் :**

- வெள்ளை கழிச்சல் நோய்க்கு எதிரான "திவா" (DIVA) தடுப்புசியை உருவாக்குதல்
- கோழிகளில் வெள்ளைக் கழிச்சல் நோய்க்கெதிராக தடுப்புசியின் தூய்மை, பாதுகாப்பு மற்றும் திறனை ஆய்வு செய்தல்
- தொழில்நுட்பத்தை பரிமாற்றம் செய்தல் மற்றும் காப்புரிமை பெறுதல்

**செயற்படுத்தும் துறை :** தமிழ்நாடு கால்நடை மற்றும் அறிவியல் பல்கலைக்கழகம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.166.50 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.125.00 இலட்சம்.

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- கோழிகளின் உற்பத்தித் திறனை அதிகரித்தல்.

**29. இறைச்சிக் கூடங்களில் உள்ள முதல் இரைப்பை திரவக் கழிவுகளிலிருந்து உயிரி மின்சாரம் மற்றும் உயிரி ஜல வாயு தயாரித்தல்**

**நோக்கம் :**

- இறைச்சி கூடங்களில் உள்ள முதல் இரைப்பை திரவக் கழிவுகளிலிருந்து நுண்ணுயிர் மின்னாற்பகுப்பு செல் மூலம் உயிரி மின்சாரம் தயாரித்தல்
- உயிரி ஜலவாயு உற்பத்தியை அதிகரித்தல்

**செயற்படுத்தும் துறை :** தமிழ்நாடு கால்நடை மற்றும் அறிவியல் பல்கலைக்கழகம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.19.80 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.19.80 இலட்சம்.

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- நுண்ணுயிர் மின்னாற்பகுப்பு செல் மற்றும் நுண்ணுயிர் எரிபொருள் செல் மூலம் உயிரி மின்சாரம் மற்றும் உயிரி ஜலவாயு தயாரிக்க ஏதுவாக ஆய்வக மாதிரியை உருவாக்குதல்.

**30. உணவுப் பாதுகாப்பு மற்றும் உற்பத்தியைப் பெருக்குவதற்காக விலங்குகள் மற்றும் பொது சுகாதாரத்திற்கு ஓர் அனுகுமுறை**

**நோக்கம் :**

- நுண்ணுயிர் எதிர்ப்புகளைக் கண்டறிந்து கண்காணித்தல்.
- கால்நடை மருத்துவத்திற்கான நுண்ணுயிர் பயன்பாடு மற்றும் மனிதர்களில் விலங்கு வழி பரவும் நோய்களைத் தடுத்தல் மற்றும் விலங்கு வழி பரவும் நோய்களைக் கண்டறிய ஆய்வகக் கருவிகளை உருவாக்க மாதிரி ஆய்வகத்தை நிறுவுதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** தமிழ்நாடு கால்நடை மற்றும் அறிவியல் பல்கலைக்கழகம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.545.50 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.471.50 இலட்சம்.

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- விலங்குவழி நோய்களைக் கட்டுப்படுத்துதல்
- மனிதர்களில் ஏற்படும் விலங்குவழி நோய்களைக் குறைத்தல்

## **கூட்டுறவு, உணவு மற்றும் நுகர்வோர் பாதுகாப்புத்துறை**

31. நியாய விலைக்கடைகள், கிடங்குகள் மற்றும் நவீன அரிசி ஆலைகளில் சூரிய மின்சக்கி முறையினை நிறுவதற்கு

**நோக்கம்:**

- சூரிய ஆற்றல் மற்றும் அதன் தொழில்நுட்பத்தை ஊக்குவித்தல் மற்றும் மரபுசார் மின்சக்கி பயன்பாட்டில் சேமிப்பு

**செயற்படுத்தும் துறை :** தமிழ்நாடு நுகர்பொருள் வாணிபக் கழகம்.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.273.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.273.00 இலட்சம்.

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- தடையில்லா மின்சாரம் வழங்குவதை உறுதிப்படுத்துதல்
- மின்சார நுகர்வில் குறிப்பிடத்தக்க சேமிப்பு

## எரிசுக்கத்திற்கு துறை

32. விழுப்புரம் மாவட்டம், வானுரார் வட்டம், இரும்பை கிராமத்தில் 170 கி.வா. திறன் கொண்ட மின் கட்டமைப்புடன் இணைந்த சூரிய ஒளி மின்னழுத்த நிலையத்தை அமைத்து தங்கு தடையற்ற மின்சாரம் வழங்குவதன் மூலம், அக்கிராமத்தை சூரிய சுக்தி கிராமமாக மாற்றும் முன்னோடித் திட்டம்

### நோக்கம்:

- கிராமத்திற்குத் தேவையான மின்சாரத்தை அதே கிராமத்தில் சூரிய சுக்தி கலன் மூலமாக தயாரிப்பதற்கு விழுப்புரம் மாவட்டத்தில், இரும்பை கிராமத்தில் செயல்படுத்தி தடையில்லா மின்சாரம் பெறுவதற்கான மாதிரி திட்டம்.
- சூரிய ஒளி மூலம் உற்பத்தியாகும் மொத்த மின்சாரமும் மின் கட்டமைப்பிலிருந்து பெறப்படும் மின்சாரமும் சம அளவில் இருக்கும் வண்ணம் பகற்பொழுதில் சூரிய மின்சாரத்தை மின் கட்டமைப்பிற்கும் இரவுப் பொழுதில் மின் கட்டமைப்பில் இருந்து மின்சாரத்தை பெறவும் உதவும் வகையில் உள்ளது.

செயற்படுத்தும் துறை: தமிழ்நாடு எரிசுக்கதி மேம்பாட்டு முகமை

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.206.10 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.206.10 இலட்சம்.

### திட்டத்தின் விளைவுகள் :

- கிராமங்கள் தங்களுக்கு தேவையான மின்சுக்கதியை தாங்களாகவே பூர்த்தி செய்து கொள்ள சூரிய ஆற்றல் மூலம் மின்சாரம் தயாரிக்க இயலும்.

33. பொதுத் துறை அரிசி ஆலைகளில் எரிசுக்கதித் திறன் மேம்பாடு குறித்த சோதனை விளக்கத் திட்டம்

### நோக்கம்:

- தமிழ்நாடு உணவுப்பொருள் வழங்கல் கழகத்தின் அரிசி ஆலைகளில் இருந்து வீணாகும் வெப்ப சுக்தியை மீட்டு எரிசுக்கதி சேமிப்பினை காற்று சூடாக்கி மூலம் தயாரித்தல்.
- வெப்ப ஆற்றல் மீட்பு அமைப்புகளை திறமையான வெப்ப பரிமாற்றிகள் போன்ற வெப்ப ஆற்றிகளை நிறுவுவதன் மூலம் வெப்ப சுக்தியை மீட்டெடுக்க முடியும்.

செயற்படுத்தும் துறை: தலைமை மின் ஆய்வாளரகம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.30.00 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.30.00 இலட்சம்.

### **திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- தொழிற்சாலையின் செயல்பாட்டை மேம்படுத்துதல் மற்றும் எரிசக்கி பயன்பாட்டைக் குறைத்தல்
34. தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மான கழகத்தின் ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டு பிரிவினால் வடிவமைக்கப்பட்ட வெளிப்புற துருத்தியினை காப்பாகப் பயன்படுத்தி மின்மாற்றிகளைப் பாதுகாத்தல்

### **நோக்கம்:**

- வெப்பநிலை காரணங்கள் தவிர ஈரப்பதம் மற்றும் ஆக்ஸிஜன் நுழைவு காரணங்களால் மின் மாற்றியில் எண்ணெய் சரிவு ஏற்படுத்துவதால், மின்மாற்றியின் மின்காப்பு (Insulation) தன்மையை நூதன முறையிலான “நெட்ரஜன் வாடு நிரப்பப்பட்ட வெளிப்புற துருத்திகளைக் கொண்டு பாதுகாத்தல்” என்ற அடிப்படையில் மின்மாற்றிகளின் எண்ணெய் தரம், காகித மின்காப்பு ஆகியவற்றை பாதுகாப்பதன் மூலம், மின்மாற்றிகளின் ஆயுட்காலத்தை அதிகரித்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மான கழகம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.150.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.150.00 இலட்சம்.

### **திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- மின்மாற்றிகளின் ஆயுட்காலம் அதிகரிக்கும்.

35. விரியோகத்தர மின்மாற்றிகளில், தீப்பற்றாத மற்றும் இயற்கையாகவே மக்கும் தன்மை அதிகம் கொண்ட செயற்கை கூட்டுப் பொருள் எண்ணெயினை பயன்படுத்துதல்

### **நோக்கம்:**

- தற்போதைய நிலையில் மின் மாற்றிகளில் பயன்படுத்தப்படும் மக்காத தன்மையுள்ளதும், எரியக்கூடியதுமான கனிம காப்பு எண்ணெய்க்கு மாற்றாக இயற்கையாகவே மக்கும் தன்மை கொண்ட மற்றும் எளிதில் தீப்பிடிக்காத செயற்கை எஸ்டர் எண்ணெயை (Synthetic Ester Oil) பயன்படுத்தி மின் மாற்றிகளின் தரத்தை பாதுகாத்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மான கழகம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.150.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.150.00 இலட்சம்.

### **திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- அதிக மக்கள் தொகை கொண்ட பகுதிகளில் உள்ள மின் மாற்றிகளில் எளிதில் தீப்பிடிக்காத செயற்கை எஸ்டர் எண்ணையை (Synthetic Ester Oil) பயன்படுத்துவதன் மூலம் மக்களின் பாதுகாப்பு உறுதி செய்யப்படும்.

**36. துணை மின்நிலையங்களில் உள்ள மின்னல் தடுப்பாண்களின் நடுநிலைமையை கண்காணிப்பதற்கான விரிவான தொழில்நுட்பங்கள்**

### **நோக்கம்:**

- அதிக மின் அழுத்தம் காரணமாக ஏற்படும் பாதிப்புகளிலிருந்து துணை மின் நிலைய கருவிகளைப் பாதுகாத்தல்.
- அதிக மின் அழுத்தம் காரணமாக துணை மின் நிலைய கருவிகளில் எதிர்பாராத செயலிழப்பு காரணமாக ஏற்படும் மின் தடை மற்றும் அதிகப்படியான தீப்பிடித்தல் ஏற்படுவது, இந்த கண்காணிப்பு கருவி மூலம் தவிர்க்கப்படுகிறது.

**செயற்படுத்தும் துறை: தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மான கழகம்**

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.170.00 இலட்சம்**

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : அரசு ஆணை எதிர்ப்பார்க்கப்படுகிறது.**

### **திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- மின் மாற்றிகளின் ஆயுட்காலத்தைப் பாதுகாத்தல் மற்றும் துணை மின்நிலைய இதர கருவிகளின் செயலிழப்புகளை தவிர்த்தல் மூலம் புதிய கருவிகளை மாற்றுவதற்கான செலவினாங்கள் குறைக்கப்படுகிறது.

## சுற்றுச்சூழல் (ம) வனத்துறை

37. வன உயிரினங்களுக்கு குடிநீர் விநியோகம் செய்வதற்கு சூரிய மின் சக்தியால் இயங்கும் நீரிறைக்கும் இயந்திரங்கள் பொருத்துதல்

**நோக்கம்:**

- நீர் பற்றாக்கறை காரணமாக வறண்ட வனப்பகுதிகளிலுள்ள வன விலங்குகளானது மாற்று நீர் ஆதாரங்களைத் தேடி கிராமங்களை நோக்கி வருவதால் மனித-வன உயிரின மோதல்கள் ஏற்படுகின்றது. இதனை தடுப்பதற்காக சூரிய சக்தியால் உந்தப்பட்ட மோட்டார்கள் மூலம் வனத்திற்குள்ளேயே வனவிலங்களுக்கான குடி நீர் வழங்குதல்
- வனத்திற்குள் 400 அடி ஆழத்திற்கு ஆழ்துளைக் கிணறு அமைத்து சூரிய சக்தியால் இயங்கக்கூடிய மோட்டாரை பொருத்தி, இதற்கென அமைக்கப்பட்ட மேல்நிலை நீர்த்தேக்கத் தொட்டிக்கு நீர் வழங்குதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** முதன்மை வனப் பாதுகாவலர், வனத்துறை, சென்னை.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.108.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.108.00 இலட்சம்.

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- வறட்சி காலங்களில் இவ்வாறு நீர் மேலாண்மை செய்து கொடுப்பதால் வன விலங்குகளின் வாழ்வாதாரத்தை மேம்படுத்துவதுடன், மனித-வன உயிரின மோதல்களுக்கு தீர்வு அளிக்க முடியும்.

38. வன உயிரினங்கள் மீட்பு மற்றும் விடுவிப்பு பணிகளை செய்யும் தன்னார்வலர்களுக்கு பயிற்சி அளித்தல் மற்றும் அவர்தம் சேவைகளைப் பயன்படுத்துதல்

**நோக்கம்:**

- ஆபத்தில் மாட்டிக் கொள்ளும் வனவிலங்குகளை மீட்டு அதனை மீண்டும் அதன் வாழ்விடத்திற்கேக் கொண்டு விடும் பணிக்காக தன்னார்வலர்களை பயிற்சியளித்து பயன்படுத்துதல்.
- வனவிலங்குகளால் பாதிக்கக் கூடிய உள்ளார்ந்த கிராமங்களிலிருந்து தன்னார்வலர்களை நியமித்து அவர்களது பணியினை பயன்படுத்தி ஆபத்தில், விபத்தில் மாட்டிக்கொண்ட வனவிலங்குகளை விடுவித்து மீண்டும் அதன் வாழ்விடத்திற்கே அனுப்பி வைத்தல்.
- தொலை துாரத்திலுள்ள ஒவ்வொரு கிராமத்திலும் இரண்டு தன்னார்வலர்களை தேர்வு செய்து அவர்களுக்கு பயிற்சி அளித்து வனவிலங்குகளை மீட்டு மீண்டும் வனத்திற்குள்ளேயே அனுப்புதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** முதன்மை வனப் பாதுகாவலர், வனத்துறை, சென்னை.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.30.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.30.00 இலட்சம்.

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- மனித-வன உயிரின மோதல்களுக்கு தீர்வு காண்பதுடன் வன விலங்குகளின் உயிரிழப்பைத் தவிர்க்க முடியும்.

**39. முதலைகள் மாற்று இடம் பெயர்வு முகாம்**

**நோக்கம்:**

- முதலைகளைப் பாதுகாத்து ஒரு இடத்திலிருந்து வேறு இடத்திற்கு கொண்டு செல்லுதல் மிக கடினமானதும், மிகுந்த ஆபத்துகளை உள்ளடக்கியதாகவும் உள்ளதால் முதலைகளை மீட்டு, வேறு முகாமிற்கு இடம் பெயர்த்து செல்வதினை தரம்படுத்துதல் அவசியமாகிறது.
- முதலைகளை மீட்டெடுக்கும் நடவடிக்கைகளில் காயம் படுதலை தடுத்திடவும், காயம் படும் இனங்களில் அடிப்படை மருத்துவ வசதிகளை வழங்குதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** முதன்மை வனப் பாதுகாவலர், வனத்துறை, சென்னை.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.20.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.20.00 இலட்சம்.

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- பாதுகாப்பான மீட்டெடுப்பு மற்றும் பாதுகாப்பான மாற்று இடம் பெயர்வு.

**40. பொதுமக்கள் பாதுக்காப்பிற்கென கடலோரப் பகுதிகளில் உயிர் அரண்கள் அமைத்தல்**

**நோக்கம்:**

- கடற்கரையில் பொதுமக்களின் பாதுகாப்பிற்காக உயிர் காக்கும் அரண்களை உருவாக்குதல்.
- காற்றின் வேகம் அதிகமாக இருக்கும்போது உயிர்காக்கும் கவசம் காற்றின் வேகத்தைக் குறைக்கும்.
- கடற்கரையோரமானது இயற்கை தாக்குதலுக்குட்படும் பகுதி. எனவே கடற்கரையை ஓட்டியுள்ள கிராம மக்களுடைய உயிரையும் உடைமையையும் காக்க மேம்படுத்தப்பட்ட குறிப்பிடத்தக்க உயிர்காக்கும் கவசத்தை உருவாக்க ஒரு ஆய்வு மேற்கொள்ளுதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** முதன்மை வனப் பாதுகாவலர், வனத்துறை, சென்னை.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.7.03 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.7.03 இலட்சம்.

### **திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- தற்போது கடற்கரையில் நடப்பட்டிருக்கும் சவுக்கு மரங்களை ஓப்பிடும்போது உள்ளூர் மரவகைகளை உற்பத்தி செய்து நடுவதால் இயற்கைச் சீற்றங்களிலிருந்து உள்ளூர் மக்கள் பாதுகாக்கப்படுவார்கள்.

**41. பொதுமக்களின் வருங்கால தேவைக்கென சந்தன மரபியல் பண்மைகளைப் பாதுகாத்தல் நோக்கம்:**

- சந்தன மரங்களின் மரபணு வேறுபாடுகளைப் பாதுகாத்தல்.
- இயற்கையாக சந்தன மரங்கள் வளரும் இடத்திலிருந்து முதிர்ந்த சந்ததிகளை எடுத்து வந்து தோட்டங்களில் உற்பத்தி செய்தல்.
- நாற்றங்கால்களில், மிக நன்றாக வளர்ந்த நாற்றுகளை தேர்வு செய்து குரும்பப்பட்டி வன உயிரின பூங்காவில் நடவு செய்து, பராமரிக்கப்பட்டதில் இதர நாற்றுகளை விட இந்த நாற்றுகளின் வளர்ச்சி வேகமாக உள்ளது.

**செயற்படுத்தும் துறை :** முதன்மை வனப் பாதுகாவலர், வனத்துறை, சென்னை.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.2.85 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.2.85 இலட்சம்.

### **திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- பாரம்பரிய சந்தனமரம் வளர்ப்பு பகுதிகள் பாதுகாக்கப்படும்.

**42. வனத்துறை ஆராய்ச்சிப் பணிகளுக்கு தொலைதூரா தகவல் மேலாண்மை மூலம் தீர்வளித்தல் நோக்கம்:**

- வனப் பணிகளின் ஆராய்ச்சித் தேவைகளான களத் தகவல்கள், அளவீடுகள் எடுத்தல் ஆகியவற்றை உயரவுவலர்களுக்கு உடனுக்குடன் அனுப்பிட ஒரு தனிப்பட்ட மென்பொருள் உருவாக்கப்பட வேண்டியுள்ளது.
- இவ்வகை ஆராய்ச்சித் தகவல்கள் புகைப்படம், காணோளி, ஓலிப்பதிவு மற்றும் புவிசார் நிலைத் தகவல்களுடன் இணைந்து சேகரிக்கப்பட வேண்டும்.
- இவ்வாறு சேகரிக்கப்பட தகவல்களை தலைமையகத்துடன் பரிமாறிக் கொள்ள ஏதுவாக இணையதள இணைப்பு வசதியுடன் கூடிய வலைத் தளங்களை உருவாக்குதல்

**செயற்படுத்தும் துறை :** முதன்மை வனப் பாதுகாவலர், வனத்துறை, சென்னை.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.22.00 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.22.00 இலட்சம்.

### **திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- இணையத்தள அடிப்படையிலான நிகழ் நேர தரவு மேலாண்மையினை பின்பற்றுவதால் ஆராய்ச்சி பிரிவின் திறனை மேம்படுத்தும்.
- மேம்பட்ட தகவல் மற்றும் விரைந்து முடிவு எடுக்க உதவுகிறது.

### **43. செம்மர பாதுகாப்பினை பலப்படுத்த சூரிய சக்தியால் இயங்கும் நிகழ் நேர கம்பியில்லா காணொளி கண்காணிப்பு திட்டம்**

**நோக்கம்:**

- திருவள்ளூர் கோட்டத்தில் உள்ள சிவப்பு செம் மரங்களை நாள்முழுதும் கம்பியில்லா காணொளி மூலம் கண்காணித்தல்.
- தற்போது நடைமுறையில் உள்ள கண்காணிப்பு முறையில் காடுகளின் உட்பகுதிகளில் மின்சாரம் இல்லாமையால் ஒளியிழை மூலம் நிழற்படக்கருவிகளை கண்காணிப்பு அறையுடன் இணைப்பதில் இடையூறுகள் ஏற்படுகின்றன. இவை களையப்பட வேண்டும்.
- எனவே, நாள்முழுவதும் சூரிய சக்தியால் இயங்கும் நிகழ்வு நேர கம்பியில்லா காணொளி கண்காணிப்பு அமைப்பானது தொலைதூர இடங்களுக்கு பொருந்தும்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** முதன்மை வனப் பாதுகாவலர், வனத்துறை, சென்னை.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.96.54 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.96.54 இலட்சம்.

### **திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- செம்மர கடத்தல்காரர்களிடமிருந்து திருவள்ளூர் வனப்பகுதியின் செம்மரத்தோட்டங்களை பாதுகாத்தல்.
- திருவள்ளூர் வனப்பிரிவின் செம்மர தோட்டங்களை நாள்முழுதும் கம்பியில்லா (24x7) காணொளி மூலம் கண்காணிக்க இயலும்.

### **44. விருதுநகர் வட்டாரத்தில் காணொலிக்காட்சி வசதியுடன் சூடிய மேலாண்மை தகவல் அமைப்பினை நிறுவுதல்**

**நோக்கம்:**

- தொழில் நுட்ப வளர்ச்சியைப் பயன்படுத்தி இணைய இணைப்புடன் சூடிய தனிப்பட்ட மின்னணு கருவிகள் கொண்டு தகவல் மேலாண்மை அமைப்பை மேம்படுத்துதல்
- இணையத் தொடர்பு வாயிலாக காணொளி சூட்டம், கண்காணிப்பு நிழற்படக் கருவி, காணொளிக் கருவிகள் அளித்தல்

**செயற்படுத்தும் துறை :** முதன்மை வனப் பாதுகாவலர், வனத்துறை, சென்னை.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.63.00 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.63.00 இலட்சம்.

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- மின்சாரத் தொடர்பில்லாத வன ஓய்வு இல்லங்கள், வனச் சரக அலுவலகங்கள், வேட்டையைத் தடுப்போருக்கான சிறு கூடாரங்கள் ஆகியவை இணைக்கப் பெற்று தகவல்கள் பெறப்படும்

**45. தமிழ் மற்றும் ஆங்கிலத்தில் செல்போன் செயலிகளை மேம்படுத்துதல் மற்றும் அரசின் பல்வேறு திட்டங்களின் மூலம் மரம் நடுதலை இணையவழி தொடர்புபடுத்துதல்**

**நோக்கம்:**

- தனியார் / பொது நிலங்களில் வன நிலங்களுக்கு வெளியே உள்ள தோட்டங்களுக்கு பொருத்தமான மரங்களை வளர்ப்பது பற்றிய தகவலை வழங்க கைப்பேசி செயலி மற்றும் இணையதள இடைமுகத்தை உருவாக்குதல்.
- தொழில்நுட்ப முன்னேற்றங்களைப் பயன்படுத்தி வாய்ப்புகளைப் பரவலாக்குவதும் பிரபலமற்ற மர வகைகளையும் விவசாயிகளுக்கு அறிமுகப்படுத்துதல்.
- மூலப்பொருட்களைப் பற்றிய குறிப்பு, மேலும், தோட்டத்திற்கு சரியான மர இணக்களைத் தோந்தெடுக்கவும், கூடுதல் தகவல்களை சரியான நேரத்தில் சரியான நபரிடம் பகிர்ந்துக் கொள்ளுதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** முதன்மை வனப் பாதுகாவலர், வனத்துறை, சென்னை.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.18.40 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.18.40 இலட்சம்.

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- விவசாயிகள் மற்றும் பொதுமக்கள் சரியான இடத்திற்கு, சரியான மரங்களை தெரிவு செய்து நடவு செய்வதன் மூலம் பண்ணை வனத்தின் அளவை அதிகரித்து, விவசாயிகள் பயனடைய ஏதுவாகும்.

**46. இணையவழி கற்றல் – பள்ளிக்குழந்தைகளுக்கான இணையவழி சுற்றுச்சூழல் விழிப்புணர்வு**  
**நோக்கம்:**

- மாணவர்களிடையே சுற்றுச்சூழல் விழிப்புணர்வை ஊக்குவிப்பதற்கும் சுற்றுச்சூழலை பாதுகாப்பதற்கு உதவுவதற்கும் கற்றுக்கொடுத்தல்.
- இணையதளம் மூலம் பல்வேறு விளையாட்டுகள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தொடர்பான வினாடி வினா நிகழ்ச்சி நடத்துவதன் மூலம் பள்ளி மாணவர்களுக்கு சுற்றுச்சூழல் விழிப்புணர்வை உருவாக்குதல்.

- சுற்றுச்சூழல் தகவல் விளக்கமளிக்கும் மையம் (EIDC) பள்ளி சுற்றுச்சூழல் சேவையகத்துடன் இணைக்க முயற்சிகள் மேற்கொள்ளல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** சுற்றுச்சூழல் இயக்ககம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.40.71 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.40.71 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- நவீன தொழில் நுட்பத்தை பயன்படுத்தி விழிப்புணர்வை உருவாக்கி, அனைத்து துறை நிபுணர்களுடன் மாணவர்கள் தொடர்பு கொள்ள முடியும்.

**47. அரியலூர் வணக்கோட்டம், வானகரம் காப்புக்காடுகளில் உள்ள நிலத்தடி நீரை அதிகப்படுத்துதல்.**

**நோக்கம்:**

- நிலப்பரப்பில் ஒடும் மழை நீர் மற்றும் மண் அரிப்பை தடுத்தல்.
- செங்குத்தாக பி.வி.சி குழாய்களை செலுத்தி வேண்டாத திடப்பொருட்களை வடிகட்டி செலுத்துவதன் மூலம் நிலத்தடி நீரைப் பெருக்குவது.
- கடினமான சண்ணாம்பு படிவங்களுள்ள பகுதியில் அதிகளவில் நீர் உட்புகச் செய்தல்.
- தூக்கள், மாக்கள் வடிகட்டப்படுவதால் பிற்காலத்தில் தெள்ளிய தூய தண்ணீர் கிடைக்கும்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** முதன்மை வனப் பாதுகாவலர், வனத்துறை, சென்னை.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.15.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.12.50 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- நிலத்தடி நீர் பற்றாக்குறை மற்றும் மண் அரிப்பு ஆகியவை குறைக்கப்படும்.

**48. மரங்கள் மற்றும் வெட்டப்பட்ட மரங்களில் ஏற்படும் உட்சிதைவு மற்றும் வெற்றிடங்களை அழிவில்லா முறையில் மியோவி மூலம் மதிப்பீடு செய்தல்**

**நோக்கம்:**

- ஒலியியல் வரைவியல் தொழில் நுட்பத்தை பயன்படுத்தி, நகர்ப்புற மரங்களின் தடி மரப் பகுதியின் உள்ளே ஏற்படும் உள் அழுகல் மற்றும் வெற்றிடம் /துளைகள் ஆகியவற்றை மரங்களுக்கு எவ்வித பாதிப்புமின்றி கண்டறியும் தொழில் நுட்பத்தைக் கொண்டு மதிப்பிடுதல்.
- இத்தொழில் நுட்பம் மூலம் தடிமாத்தின் குறுக்கு வெட்டுத் தோற்றுத்தை இரு பரிமாணங்களில் குறைந்த செலவில் பெற முடியும்.

- எக்ஸ்ரோ தொழில் நுட்பத்தை ஒப்பிடுகையில் குறைந்த செலவில் தேவையான தகவல்கள் ஒலியியல் தொழில் நுட்பம் மூலம் பெற முடியும் என்பதால் நகர்ப்புற வணவியலில் முக்கிய பங்கு வகிக்கும்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** முதன்மை வனப்பாதுகாவலர், வனத்துறை, சென்னை.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.27.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.27.00 இலட்சம்.

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- தடிமரங்களில் ஏற்படும் உள் அழுகல் மற்றும் வெற்றிடம் /துளைகள் ஆகியவற்றை ஆரம்ப நிலையிலேயே கண்டுபிடித்து உரிய நடவடிக்கை மேற்கொண்டு கட்டுப் படுத்துதல் மூலம் மர மக்ஞல் மற்றும் வருமானத்தில் ஏற்படும் இழப்பீடுகள் கணிசமான அளவில் குறைக்கப்படும்.
- காடு வளர்ப்பில் தேவையான பரிந்துரைகள் பெறவும் வனவள மேலாண்மையை மேம்படுத்தவும் இயலும்.

**49. சென்னை, நன்மங்கலம் காப்புக் காடுகளில் வெப்பமண்டல உலர் பகுமை மாறா காடுகளை மீளச்செய்தல்**

**நோக்கம்:**

- அரிய வகை உயிரினம் மற்றும் உயர்ந்த வகை உயிரினங்கள் அரிய, தனித்துவமிக்க தாவர வகைகளைக் கொண்டு காப்பு காடுகள் விளங்குகிறது. இந்தக் காப்பு காடுகள் பல்வேறு சீர்ப்பிலின் தாக்கத்தினால் பாதிக்கப்பட்டுள்ளது.
- இயற்கையாக வளரும் தாவரங்களை பாதுகாத்தல் மற்றும் மர நாற்றுகளை நடவு செய்து பழைய நிலைக்கு மீட்டெடுத்து காப்புக் காட்டை மேம்படுத்துதல் மூலம் வெப்பமண்டல உலர் வளிமண்டல வனப்பகுதிகளை மீட்டெடுத்தல்.
- வெப்பமண்டல உலர் பகுமை மாறா காடுகளை மீட்டெடுத்தல் மூலம் சென்னை நன்மங்கலம் காப்புக்காட்டை பழைய நிலைக்கு மீட்டெடுத்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** முதன்மை வனபாதுகாவலர், வனத்துறை, சென்னை.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.120.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.120.00 இலட்சம்.

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- தனித்துவம் வாய்ந்த மற்றும் அரிய வகை, செறிவான உயிர்ப்பன்மையுடைய உலர் பகுமை மாறாக் காடுகளை பாதுகாப்பதன் மூலமும், புதியதாக உற்பத்தி செய்வதன் மூலமும் இயற்கையான மறு உற்பத்திக்கு வழிவகை செய்யப்பட்டுள்ளது.

- பலதரப்பட்ட பங்கேற்பாளர்களுக்கு பாதுகாப்பு பற்றிய கல்வியறிவு மற்றும் விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்துதல்.

## 50. களிறு திட்டம் :

### நோக்கம்:

- ஆசிய யானைகளின் வாழ்க்கை முறை மற்றும் வாழ்வாதார இணக்க தன்மையைத் தெரியப்படுத்துவதன் மூலம் யானை ஊடுருவல் மற்றும் வனத்தை ஒட்டிய பகுதிகளிலுள்ள அனைத்துத் தரப்பினரின் பங்கேற்பினை அதிகரிக்கச் செய்வது இத்திட்டத்தின் நோக்கமாகும்.
- யானைகளினால் ஏற்படும் மோதல்களுக்கு தீர்வு காணும் நிறுவனங்களை உருவாக்குவதன் மூலம் தமிழ்நாடு வனத்துறை மற்றும் உள்ளூர் சமூகங்களை ஒருங்கிணைத்து செயல்படுத்த திட்டமிடல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** முதன்மை வனபாதுகாவலர், வனத்துறை, சென்னை.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.138.75 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.138.75 இலட்சம்.

### திட்டத்தின் விளைவுகள் :

- மனிதன் – யானை மோதல்கள் தடுப்பு குறித்து விழிப்புணர்வு அளிப்பதன் காரணமாக கோயம்புத்தூர் மற்றும் நீலகிரிகளில் வாழும் மக்களிடையே சிறந்த விழிப்புணர்வு ஏற்படும்.

## 51. மூலிகைத் தாவரங்களைப் பாதுகாத்தல் நடவடிக்கைகள் மூலம் மகளிருக்கு அதிகாரமளித்தல்

### நோக்கம்:

- மருத்துவத் தாவரங்களைத் தொடர்ந்து பயிரிட்டு, பாதுகாத்து, அறுவடை மேற்கொள்வது குறித்து பயிற்சி அளித்தல். சுய உதவிக் குழுக்கள் மூலம் கிராமப் பெண்களுக்கு பயிற்சி அளித்து பெண்கள் பங்கை மேம்படுத்துவதற்காக மருத்துவ தாவரங்களின் நீடித்த சாகுபடி மூலம் கிராமப்புற பெண்களுக்கு அதிகாரம் அளிப்பதோடு, தற்போதுள்ள பங்களிப்பினை விரிவுபடுத்துதல்.
- பொதுமக்களிடையே விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்தவும் மருத்துவ தாவரங்களின் முக்கியத்துவம் மற்றும் பொது நோய்களுக்கு சிகிச்சையளிப்பதில் அதன் மதிப்பு ஆகியவற்றை எடுத்துரைத்தல்.
- வனப் பயனார் குழுக்களில் மகளிரின் பங்கேற்பினை மேம்படுத்துவதன் மூலம் காடுகளைச் சார்ந்து வாழும் சுய உதவிக் குழுக்களின் வாழ்வாதராத்தில் பெரும் மாற்றத்தைக் கொணர இயலும்.
- கிராமப் புற பெண்களின் வாழ்வாதாரங்களில் முன்னேற்றம் ஏற்படுத்தக் கூடும்.

**செயல்படுத்தும் துறை :** முதன்மை வனபாதுகாவலர், வனத்துறை, சென்னை.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.63.38 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.63.38 இலட்சம்.

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- சித்த மருத்துவத்திலும்/பழமையான மருத்துவ சிகிச்சை முறைகளிலும் பயன்படக்கூடிய உயர்ந்த சந்தை மதிப்புள்ள மருத்துவத் தாவர வகைகளை வீட்டுத் தோட்டத்தில் வளர்ப்பதற்கு ஏதுவாக பெண்கள் சுயாத்தவிக் குழுவினருக்குப் பயிற்சி ஆளிக்கப்படும்.
- இத்திட்டம் தமிழ்நாட்டில் சேலம், நாமக்கல், தருமபுரி மாவட்டங்களில் துவங்கப்பட்டு மகளிர் சுய உதவிக்குழுக்கள் மூலம் மூலிகைத் தாவரங்கள் விற்பனை செய்ய ஏற்பாடு செய்யப்படும்
- மகளிர் தொழில் முனைவோர் மூலம் மருத்துவத் தாவர விற்பனை நடைபெறும்

**52. ஆளில்லா ஆகாய ஊர்தி (ட்ரோன்) தொழில்நுட்பத்தின் மூலம் வனம் மற்றும் வன உயிரினப் பகுதிகளைக் கண்காணித்தல்**

**நோக்கம்:**

- ஆளில்லா விமானம் மூலம் வனத்திற்குள்ளே ஆபத்தில் உள்ள விலங்கினங்களைக் கண்டுபிடித்து மீட்டெடுத்தல் மற்றும் தொலைந்து போன விலங்குகளைக் கண்காணித்தல், அடிப்பட்ட விலங்குகள், அபாயகரமான விலங்குகள் போன்றவற்றை மனித சக்தியின்றி, வனப்பணியாளர்களுக்கு ஆபத்தின்றி, பணியாளர்களின் துணையின்றி, கண்காணித்து கண்டுபிடித்து தீர்வு காணல்.
- பறக்கும் படை பணியாளர்களுக்கு சிறு பயிற்சி ஆளிப்பதன் மூலம் வனத்திற்குள்ளே உள்ள அனைத்து காட்சிகளையும் / படங்களையும், காணொளிகளையும் உடனுக்குடன் பார்க்கமுடியும் மற்றும் ஆவணப்படுத்த முடியும். இன்னலில் உள்ள வனப்பணியாளர்கள் / வனவிலங்குகள் போன்றவற்றின் இடத்தை விரைவில் கண்டுபிடித்து காப்பாற்ற இயலும்.
- அனைத்து படங்களும், காணொலிகளையும் 5 கிலோ மீட்டர் தூரத்திற்கு உடனடியாக பார்வையிடலாம், பதிவு செய்யப்படலாம் மற்றும் ஆவணப்படுத்தலாம் மேலும் மிகவும் எளிதானது.

**செயற்படுத்தும் துறை :** முதன்மை வனபாதுகாவலர், வனத்துறை, சென்னை.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.20.00 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.20.00 இலட்சம்.

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- ஆளில்லா விமானம் மூலம் வனங்களில் வேட்டையாடுவோர், மாம் வெட்டுவோர் மற்றும் வனக் குற்றவாளிகள் போன்றோளின் நடமாட்டத்தையும் அல்லது வனப்பகுதிக்குள் மறைந்திருப்பதையும் கண்டுபிடிக்க உதவிபுரியும்.

**53. 300 லிட்டர் – 50 கிலோ நொதித்தல் மற்றும் கலவை கலப்பதற்கான இயந்திரம் வழங்குதல் நோக்கம்:**

- உயிரி உரங்கள், உயிரி எரிபொருள் தயாரிப்பில் நொதித்தல் முக்கியப் பங்காற்றுகிறது.
- இதனைப் பயன்படுத்தி வேளாண்சார்ந்த எரிசக்தித் துறையில் தொழில்கள் உருவாகும் வாய்ப்புகள் உள்ளது.
- இந்த திட்டம் விவசாய தொடர்புடைய ஆராய்ச்சி மற்றும் பொறியியல் இடையே இணைப்பை உருவாக்குகிறது.
- தருமபுரி நவீன நாற்றங்கால் பிரிவில் 300 லிட்டர் திறன் கொண்ட நொதிகலனை நிறுவி நவீன நாற்றங்கால் பிரிவில் பெருமளவிலான (50 கி கொள்ளவுக் கொண்ட) பாக்டீரியா திராவ கலவை கொண்டு உயிரி உர உற்பத்தி செய்ய உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.

**செயல்படுத்தும் துறை :** முதன்மை வனபாதுகாவலர், வனத்துறை, சென்னை.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.12.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.12.00 இலட்சம்.

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- விவசாயிகள் மற்றும் மரம் வளர்ப்பாளர்களுள் சில்லறை விற்பனை ஊக்குவிற்பதற்கு துறை நாற்றங்கால் மற்றும் தோட்டங்களில் பயிர் உரங்களைப் பயன்படுத்துதல்.

**54. குட்டி தேவாங்கு வாழிடத்தை மேம்படுத்த வன எல்லை வழியாக உயிரி வேலி உருவாக்குதல்**

**நோக்கம் :**

- உயிரி வேலி உருவாக்குவதன் மூலம் குட்டி தேவாங்கு உணவு மற்றும் இனப்பெருக்கத்தை பாதுகாத்தல்.
- உயிரி வேலி மூலம் ஒதுக்கப்பட்ட வனப்பகுதி எல்லையை வலுப்படுத்தவும், வன ஆக்கிரமிப்பைத் தடுக்கவும் முயற்சி மேற்கோள்ளப்படுகிறது.
- குட்டி தேவாங்குகளின் உணவு மற்றும் இனப்பெருக்க வசிப்பிடத்தை அதிகரித்தல்.
- குட்டி தேவாங்கு இனத்தை மனிதன், வெறி நாய்கள் மற்றும் கழுதுகளிலிடமிருந்து பாதுகாத்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** முதன்மை வனபாதுகாவலர், வனத்துறை, சென்னை.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.27.60 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.27.60 இலட்சம்.

### **திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- திருகு-கள்ளி மற்றும் கிலுவை போன்ற உயிரி வேலி பொருட்கள் ஒதுக்கப்பட்ட வனப்பகுதியில் 10 கி.மீ நீளத்திற்கு நடப்பட்டு, குறைந்தபட்சம் இரண்டு ஆண்டுகள் பராமரிக்க வேண்டும்.
- அழிவின் விளிம்பு நிலையிலுள்ள இனங்களைப் பாதுகாத்தல்.

### **55. கொடைக்கானல் பகுதியிலுள்ள பூர்வீக புல் நிலத்தை மீட்டு உருவாக்கம் :**

#### **நோக்கம் :**

- பூர்வீக புல் வெளிகளின் பல்லுயிர் பாதுகாப்பு.
- நிலத்தடி நீரை செறிவுட்டுதல்.
- பூர்வீக புல் வெளிகளை நிலை நிறுத்துதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** முதன்மை வனபாதுகாவலர், வனத்துறை, சென்னை.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.84.70 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.84.70 இலட்சம்.

### **திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- இத்திட்டத்தின் மூலமாக கொடைக்கானல் பகுதியிலுள்ள பூர்வீக புல் வெளிகளை மீண்டும் உருவாக்குவது மற்றும் அதன் தனித்துவமான இயற்கை புல் வெளி சுற்றுச்சூழலை மீட்பதன் மூலமாக மறு சீரமைக்க இயலும்.

### **56. நவீன இயந்திரங்கள் மற்றும் உத்திகள் மூலம் மாநில வன ஆராய்ச்சி நிலையத்தில் உயிரிக் கழிவுகளை உரமாக்குதல்**

#### **நோக்கம் :**

- உயிரிக் கழிவுப்பொருட்கள் தீ விபத்தின் போது கடுமையான அச்சுறுத்தலாக உள்ளது. இவற்றை மக்கச் செய்வதால் தீ விபத்தைக் குறைப்பதுடன் கரிம வேளாண்மை விவசாயத்திற்கு பயன் உள்ளதாக இருக்கும்.
- பாரம்பரியமுறைகளை பயன்படுத்தி கிளைகள் மற்றும் பிற உதிரி பாகங்களை உரமாக்க ஓராண்டிற்கும் மேலாக அவகாசம் தேவைப்படுகிறது,
- வனப்பகுதிகள் மற்றும் ஆராய்ச்சி தோட்டங்களில் சேரும் மரம் சார்ந்த கழிவுகளை அரைத்து துகளாக்கும் இயந்திரத்தை கொண்டு துாளாக்கி அதை மக்க செய்து, இதர இடுபொருட்களுடன் சேர்ந்து மண்புழு உரம் தயாரித்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** முதன்மை வனபாதுகாவலர், வனத்துறை, சென்னை.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.10.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.10.00 இலட்சம்.

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- வன ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தில் சேரும் மரக்கழிவுகளால் ஏற்படும் தீ விபத்து தவிர்க்கப்படுவதுடன் வீணாகும் மரக்கழிவுகள் விரைவாக உரமாக்கப்படுகிறது.

**57. புளி வகையில் உயர் வகையினை தெரிவு செய்வதற்குத் தேவையான மரபணுவைத் தேர்ந்தெடுத்து குறியீடுகளை உருவாக்குதல் :**

**நோக்கம் :**

- புளிய மரம், பண்ணை நிலங்களில் உள்ள மிக முக்கியமான பல்வகை மரங்களில் ஓன்றாகும். இவை காடுகளில் இயற்கையாகவே உள்ளது. புரதச்சத்து மிக்கதாகவும் உள்ளதால் ஊட்டச்சத்திமின்மைக்கு குறைந்த செலவில் தீர்வாக பயன்படுத்தப்படுகிறது.
- இதன் பயன்குறித்து பொதுவான அறிவு இந்திய விவசாயிகளிடம் இல்லை.
- புளியமர மரபு வகைகளில் உயர்தா பழ உற்பத்திக்கான புதிய மரபியல் வெளிப்பாடு குறியீடுகளை கண்டறிந்து அவைகளைக் கொண்டு உயர்க பழம் தரும் புளிய மரங்களை உற்பத்தி செய்து விவசாயிகளுக்கு வழங்கி, அவர்களின் பொருளாதார மேம்பாட்டுக்கு உதவுதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** முதன்மை வனபாதுகாவலர், வனத்துறை, சென்னை.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.9.89 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.9.89 இலட்சம்.

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- கதிரியக்க மற்றும் இதய நோய்க்கான குறைவு ஆகியவற்றை தடுக்கும் திறன் திறனாய்வு விளைவுகளை வெளிப்படுத்துதல்.

**58. பொது ஊகங்களில் ஒளிப்பரப்புவதற்கு ஏற்ற, சிறந்த விளம்பர திரைப்படங்களுக்கான விருதுகள்**

**நோக்கம் :**

- சமுதாயத்தில் சுற்றுச்சூழல் விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்துவதற்காகவும் அதற்கான திறமையை வளர்க்கும் பொருட்டும் சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு குறித்த சிறந்த விளம்பரத்திற்கு விருது வழங்குதல்
- சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு குறித்த சிறந்த விருதுப் பெற்ற விளம்பர படங்களை வெளியிடுதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** சுற்றுச்சூழல் இயக்ககம்  
**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.50.00 இலட்சம்  
**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- பொது ஊடகங்களில் விளம்பர படங்கள் ஓளிப்பரப்புவதன் வாயிலாக சுற்றுச்சூழல் விழிப்புணர்வு உருவாக்குதல்.

**59. ஆனை மலை புலிகள் காப்பகத்தில் பல வண்ண மலர் அரங்கம் அமைத்தல் (Orchidarium)**

**நோக்கம் :**

- ஆனைமலையில் உள்ள புலிகள் காப்பகம் பன்முகத்தன்மை கொண்ட பலவண்ண மலர்த் தாவரங்களைத் தன்னகத்தே கொண்டுள்ளது. புலிகள் காப்பகம் பல்வேறு வசிப்பிட வகைகளை ஆதரிக்கிறது. அவை - அரை பசுமைமாறா காடுகள், ஈரமான இலையுதிர், உலர்ந்த இலையுதிர், உலர் முட்காடுகள் மற்றும் சோலைக் காடுகள்.
- பலவண்ண மலர்த் தாவரங்கள் கொண்ட அரங்கம் ஒன்றினை ஆனைமலையில் ஏற்படுத்துவதற்கு, பொதுமக்கள், மாணவர்கள் மற்றும் ஆய்வாளர்கள் மத்தியில் அரியவகை வண்ண மலர்வகைகளை பாதுகாப்பது குறித்து அவற்றின் விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** முதன்மை வனபாதுகாவலர், வனத்துறை, சென்னை.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.46.90 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- மாணவர்கள், பொதுமக்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சியாளர்களும் பல்வேறு இடங்களில் அமைந்துள்ள பல அரிய வண்ணமலர்த் தாவரங்களை ஒரே இடத்தில் பார்க்கும் வாய்ப்புகள் அளிக்கும் மற்றும் அதனை பாதுகாப்பது குறித்து விழிப்புணர்வினை ஏற்படுத்தும்.

**60. திருப்பத்துார் வனக் கோட்டத்திலுள்ள வன பள்ளிகளுக்கு திறன் வகுப்புகள் அமைத்தல்**

**நோக்கம் :**

- பள்ளி மாணவர்களுக்கு திறனை மேம்படுத்த, ஒட்டுமொத்த கல்வி செயல்திறனை ஊக்குவிக்க பள்ளி திறன் வகுப்புகள் உதவியாக அமையும்.
- உள்ளூர் மக்களிடையே காடுகள் மற்றும் வனவிலங்குகள் குறித்த விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்துதல் மற்றும் பழங்குடியின மாணவர்களின் பள்ளிச் சேர்க்கையினை அதிகப்படுத்துல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** முதன்மை வனபாதுகாவலர், வனத்துறை, சென்னை.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.15.24 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** அரசு ஆணை எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- திருப்பத்தூர் வனக்கோட்டத்தில் இயங்கும் பள்ளிகளுக்கு அருகில் வாழும் மாணவர்களுக்கு கற்கும் திறன்களை புதுமையான மற்றும் பயனுள்ள தொழில் நுட்பம் மூலம் விரைவான மாற்றத்திற்கு திறன் வகுப்புகள் வழிவகுக்கும்.

**61. மனித விலங்கு மோதலைத் தவிர்க்க காப்புக் காடுகளில், கம்பி கயிறு வேலி கொண்டு மேம்பட்ட தடை அமைத்தல்**

**நோக்கம் :**

- வனப்பகுதிகளுக்குள் யானைகளின் நடமாட்டத்தைக் கட்டுப்படுத்தவும், அவை பாதுகாக்கப்பட்ட வனப்பகுதியினை விட்டுவெளியேறி, அருகில் உள்ள விளைவிலங்களில் சேதம் ஏற்படுத்துவதைத் தடுக்கும் பொருட்டும் வேலைகள் அமைத்துப் பாதுகாக்கப்படவுள்ளது.
- யானைகள் நடமாட்டத்தைத் தடுப்பதற்கு ஒரே பாதுகாக்கப்பட்ட வனப்பகுதியில் பாதிக்கப்படக் கூடிய பகுதிகளைக் கண்டறிந்து தூண்களுடன் கூடிய கம்பிக்கயிறு வேலி அமைக்க உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.

**செயல்படுத்தும் துறை :** முதன்மை வனபாதுகாவலர், வனத்துறை, சென்னை.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.261.85 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- உள்ளூர் மக்களுக்கு வனவிலங்குகளிலிருந்து பாதுகாப்பு அளித்ததுடன் அவர்களின் ஒத்துழைப்புடன் வன உயிரினங்களைப் பாதுகாக்காத்திட இது உதவுகிறது.

**62. பழங்குடியினரின் சுற்றுச்சூழல் கலாச்சார கிராமம் – ஈரோட்டிலுள்ள சத்தியமங்கலம் புலிகள் சரணாலயத்தில் ஒரு வாழும் அருங்காட்சியகம் ஏற்படுத்துதல்**

**நோக்கம் :**

- பழங்குடி சுற்றுச்சூழல் கலாச்சார கிராமத்தை நிறுவ சத்தியமங்கலம் புலிகளின் இருப்பிடத்தில் வாழும் அருங்காட்சியகம் அமைத்தல்.
- பழங்குடியின மக்களின் வாழ்க்கை தரத்தை முன்னிலைப்படுத்தி, அவர்களின் பாரம்பரிய கலாச்சாரத்தின் வளமையைத் தெரியப்படுத்துதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** முதன்மை வனபாதுகாவலர், வனத்துறை, சென்னை.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.700.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- பழங்குடியினரின் பெருமை, பொருளாதாரவளர்ச்சி, சுற்றுச்சூழல் விழிப்புணர்வு, வனப்பாதுகாப்பு, சுற்றுலா வசதி உருவாக்கம் ஆகியவற்றை மேம்படுத்தும்.
- தமிழ்நாட்டிலுள்ள எரோடு பழங்குடியின மக்கள் மற்றும் பிற பொது மக்களின் சமூக, பொருளாதார வளர்ச்சியில் முன்னேற்றம் காணப்படும்.

**63. களக்காடு முண்டந்துறை புலிகள் சரணாலயத்தில் சுற்றுச் சூழல் விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்த சூரிய மின் சக்தியில் இயங்கும் படகுகளை சுற்றுலாவிற்காக வழங்குதல்**

**நோக்கம் :**

- களக்காடு முண்டந்துறை புலிகள் காப்பகம், அம்பாசமுத்திரம் கோட்டம், காரையாறு அணையில் சுற்றுச்சூழல் சுற்றுலாபயன்பாட்டிற்கு சூரியமின்சக்தி மூலம் இயங்கும் படகுகளை அமைத்தல்.
- புலிகள் வாழும் பகுதியான களக்காடு முண்டந்துறையில் சுற்றுச்சூழல் சார்ந்த சுற்றுலா மேம்படுத்துதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** முதன்மை வனபாதுகாவலர், வனத்துறை, சென்னை.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.225.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- சூரிய ஓளி மூலம் இயங்கும் படகு அளிப்பதன் வாயிலாக சுற்றுச்சூழல் மாசு கறைக்கப்படுவதுடன், சுற்றுச்சூழல் சார்ந்த சுற்றுலாவிற்கு ஆதரவும் அளிக்கும்.

**64. கோடியக்கரை வனவிலங்கு சரணாலயத்தில் நீர் மேலாண்மை திட்டத்தை ஏற்படுத்துதல்**

**நோக்கம் :**

- நீர் சேமிப்பு மற்றும் விநியோகத்தை மேம்படுத்த நிலத்தடி நீர் மட்டத்தை அதிகரித்தல்.
- நீர் வளங்களைப் பாதுகாத்தல் மற்றும் அதிகரித்தல்.
- வழிந்தோடும் நீரை சீரிய முறையில் பயன்படுத்தல்.
- உரிய புதிய முயற்சிகள் வாயிலாக தடையற்ற நீர் கிடைப்பதை உறுதி செய்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** முதன்மை வனபாதுகாவலர், வனத்துறை, சென்னை.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.27.50 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- கோடியக்கரை வன உயிரின சரணாலயத்திற்குள் வன விலங்குகளை நலமாக வைத்துக் கொள்ள உதவும்.

- மழைநீர் சேகரிக்க மற்றும் பாதுகாக்க குறுகிய காலம் மற்றும் நீண்ட கால திட்டங்களை வடிவமைத்து செயல்படுத்தப்படும்.

**65. ஆனைமலை புலிகள் சரணாலயத்தில் உள்ள மாண்டேன் புல்வெளிகளை நீண்ட காலத்திற்கு கண்காணிக்க கள் ஆராய்ச்சி நிலையம் நிறுவுதல்**

**நோக்கம் :**

- மேற்குதொடர்ச்சி மலையில் உள்ள ஆனை மலையின் நீண்ட கால ஆராய்ச்சிக்கான மலைசார்ந்த புல்வெளி தேசியப் பூங்காவினை நிரந்தரமாக நிறுவி பசுமைமாறாக் காடுகள் குறித்து ஆராய்ச்சி செய்தல்.
- ஆனைமலையில் தற்போது உள்ள மலைசார்ந்த புல்வெளி நிலங்களைக் கண்டறிந்து ஆவணப்படுத்துதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** முதன்மை வனபாதுகாவலர், வனத்துறை, சென்னை.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.17.87 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- புல்வெளிகள் சூழல் அமைப்பின் தாவர மற்றும் விலங்கினங்களின் அறிய மற்றும் அழிவின் விளிம்பிலுள்ள இனங்கள் பாதுகாக்கப்படும்.
- ஆனைமலைகளின் உயரமான பகுதிகளில் உள்ள புல்வெளிகளைப் பாதுகாத்தல் மற்றும் புகைப்பட ஆவணங்கள் மற்றும் தகவல்களை பொதுமக்களிடையே வெளியிடப்படும்.

## **நிதித்துறை**

**66. மின் ஆரூபம் முயற்சிகள் – கூட்டுறவுத் தணிக்கை மற்றும் உள்ளாட்சி நிதித் தணிக்கைத் துறைகளில் தணிக்கைத் தகவல் மேலாண்மை முறை**

**நோக்கம்:**

- கூட்டுறவு தணிக்கை மற்றும் உள்ளாட்சி நிதித் தணிக்கை துறைகளில் தணிக்கை திட்டம், பட்டியலிடுதல் மற்றும் தணிக்கை அறிக்கைகளை தயார் செய்தல் உள்ளிட்ட தணிக்கை தொடர்பான பணிகளை முழுமையாக மேலாண்மை செய்வது.

**செயற்படுத்தும் துறை: கூட்டுறவுத் தணிக்கை இயக்ககம்**

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.200.00 இலட்சம்**

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.200.00 இலட்சம்.**

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- அனைத்து மாவட்டங்களில் உள்ள பல்வேறு துறை அலுவலகங்களில் மேற்கொள்ளப்படும் தணிக்கை மற்றும் அவைகளின் முன்னேற்றத்தினை தலைமையகத்திலிருந்து கண்காணித்தல்.

## கைத்தறி, கைத்திறன், துணிநூல் மற்றும் கதர்த் துறை

67. கைத்தறிகளுக்கு காற்றியக்க முறை மின்னணு சித்திர நெசவு இயந்திரங்கள் கொள்முதல் செய்தல்

### நோக்கம்:

- சந்தை நிலவரத்திற்கேற்ப புதிய இரகங்களை உருவாக்குதல்
- உயர்தரமான நெசவு மேற்கொண்டு உற்பத்தியினை அதிகரித்தல்

செயற்படுத்தும் துறை: கைத்தறி மற்றும் துணிநூல் இயக்ககம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.360.00 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.240.00 இலட்சம் (இரண்டாண்டு)

### திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- மின்னணு இயந்திரத்தில் தேவைக்கேற்ற வகையில் வடிவமைப்புகளில் மாற்றம் செய்து கொள்ளலாம்.
- சேலை வடிவமைப்புகள் 2.5 இலட்சம் வரை பதிவு செய்து கொள்ளலாம். கைத்தறி பொருட்களின் விற்பனையை உள்ளாட்டு மற்றும் பண்ணாட்டு சந்தையில் அதிகரிக்க இயலும். இத்துறையில், நெசவாளர்களின் வருவாயை உயர்த்துவதுடன், அவர்களின் வாழ்வாதாரத்தினை நிலைப்படுத்தும்.

68. கைத்தறி நெசவாளர்களுக்கு காற்றியக்க கைத்தறிகள் வழங்குதல்

### நோக்கம்:

- நெசவாளர்களின் வேலைப்பறுவினைக் குறைத்து உற்பத்தித் திறனை அதிகரித்தல்.
- நெசவாளர்களின் வருவாய் திறனை அதிகரித்தல்.

செயற்படுத்தும் துறை: கைத்தறி மற்றும் துணிநூல் துறை

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 135.00 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 45.00 இலட்சம் (முதலாண்டு)

### திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- எளிமையான தானியங்கி இயந்திரம் அறிமுகப்படுத்தப்படுவதால் நெசவாளர்களின் பணிச்சுமையைக் குறைத்து உற்பத்தியை அதிகரிக்கும்.
- உற்பத்தித்திறன் மற்றும் விற்பனையை அதிகரித்து, நெசவாளர்களுக்கு கூடுதல் வருமானத்தை ஏற்படுத்தும். நெசவாளர்கள் நெசவு தொழிலைவிட்டு வேறு வேலைகளுக்கு செல்வதைக் குறைக்க, இவ்வியந்திரம் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது.

**69. ஆறு (6) கோல்கள் கொண்ட சாயப்பூச்சு இயந்திரங்களுடன் சாயத்தொட்டி அலகுகள் நிறுவுதல்**

**நோக்கம்:**

- சாயமிடுதலின் தரத்தை மேம்படுத்தல்.
- நூல் வடிவில் உள்ள பட்டு நூலினை அறிவியல் முறையில் சாயமிடல்.
- பட்டுகளுக்கு சாயமேற்றும் பொழுது ஏற்படும் கடன் உழைப்பை போக்குதல்.

செயற்படுத்தும் துறை: கைத்தறி மற்றும் துணிநூல் இயக்ககம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 90.00 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 30.00 இலட்சம் (முதலாண்டு)

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- பம்பு மற்றும் மோட்டார் உதவியுடன், கைப்பிடிகளைக் கொண்டு சுழற்றி மிகவும் சுலபமான முறையில் சாயங்களை தெளிக்க இயலும்.
- பட்டு, கைத்தறி நெசவாளர் சங்கங்களின் உற்பத்தித் திறனை அதிகரிப்பதுடன், அவர்களின் உடல் சோர்வினைக் குறைக்கும். பட்டு சாயமிடுதலின் போது சாயப்பொடி வீணாவதைத் தடுப்பதுடன், இச்சாயமிடும் பணிகளின் மூலம் பட்டு சாயத்தின் தன்மையை நீண்ட காலத்திற்கு அழகு மற்றும் வண்ணம் மூலம் அதன் தோற்றும் மெருகேறுவதால் விற்பனை அதிகரிக்கும், வளர் இளம் தலைமுறையினரை பட்டு தொழிலில் ஈர்க்கவும் மற்றும் சாய தொழிலில் ஈடுபடுவோரை தக்க வைக்கும்.

**70. பட்டு சாயச் சாலைகளுக்கு கழுவும் மற்றும் அலகும் இயந்திரம் கொள்முதல் செய்தல்**

**நோக்கம்:**

- பட்டு சாயச் சாலைகளுக்கு கழுவும் மற்றும் அலகும் பணிகளுக்கு கைகளினால் மேற்கொள்ளும் சுழற்றுதல் மற்றும் தூக்குதல் பணிகளை இயந்திரங்கள் மூலம் செய்தல்.

செயற்படுத்தும் துறை: கைத்தறி மற்றும் துணிநூல் இயக்ககம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 9.00 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 6.00 இலட்சம் (இரண்டாண்டு)

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- பட்டு சாயமிடும் நெசவாளர்களின் உடல் சோர்வினை குறைத்து அவர்களின் பணித்திறனை அதிகரிக்கவும், சாயமிடும் பணிகளில் உள்ளவர்களை அத்தொழிலிலேயே தக்கவைத்துக் கொள்வதோடு, இளம் தலைமுறையினரையும் இத்தொழில் பணிபுரிவதற்கு ஈர்க்கும்.

71. நவநாகரீக விற்பனை நிலையங்களை துவக்குதல் மூலம் கோ-ஆப்டெக்ஸ் நிறுவனத்தினை பிரத்யேக இரகங்களை சந்தைப்படுத்தும் முக்கிய வணிக நிறுவனமாக மேம்படுத்துதல்

#### நோக்கம்:

- "கோ-ஆப்டெக்ஸ்" ஐ முதல் தர மற்றும் விருப்பத்திற்குப்பட்ட அடையாள ரகமாக மாற்றுதல்.
- இளம் வாடிக்கையாளர்களின் விருப்பம் மற்றும் தேர்வினைத் தூண்டும் வகையில் புதிய பலவகை ரகங்கள், நவீன உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் கொண்ட கோ-ஆப்டெக்ஸ் காச்சி கூடங்கள் அமைத்தல்.
- புதிய தர மதிப்பின் மூலமாக தனித்துவ மற்றும் உயர்தர ஆடைகளை உருவாக்குதல். கைத்தறி நெசவாளர் பிரிவினருக்கு நிலைத்த வாழ்வாதாரத்தை உருவாக்குதல்.

செயற்படுத்தும் துறை: தமிழ் நாடு கைத்தறி நெசவாளர்கள் கூட்டுறவு சங்கம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 120.00 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 120.00 இலட்சம்

#### திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- நான்கு நவீன நவநாகரீக விற்பனை நிலையங்கள் புதுடெல்லி, சென்னை, கோவை மற்றும் கொச்சி நகரங்களில் அமைத்தல்.
- கைத்தறி நெசவாளர்களுக்கு கூட்டுறவு சங்கங்களுக்கு சந்தை ஆதாவுகளை ஏற்படுத்துதல், கைத்தறி நெசவினை ஊக்கப்படுத்துதல்.

72. வடிவமைப்பு, ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்படுத்துதல் மையம்

#### நோக்கம்:

- கைத்தறி துறையில் ஒரு புதிய சாதனை ஏற்படுத்தும் விதமாக பாரம்பரிய கைவினை தொழில்களில் சமகாலத்திற்கான வடிவமைப்புகளை ஊக்குவித்தல்.
- இந்தியா மற்றும் மேலெநாடுகளில் ஆராய்ச்சி மற்றும் வடிவமைப்பு தொடர்பான திட்டங்களை ஊக்குவித்தல். உலகம் தழுவிய மின் வணிக பொருளாதாரத்தை விரிவுப்படுத்துதல்.

செயற்படுத்தும் துறை: தமிழ் நாடு கைவினை பொருட்கள் மேம்பாட்டுக் கழகம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 168.45 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 168.00 இலட்சம்

#### திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- கணினி உதவி வடிவமைப்பு மற்றும் முப்பரிமாண அச்சு உற்பத்தி தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி பாரம்பரிய கைவினைத் தொழில்களுக்குப் புத்துயிருட்டப்படும்.

- உலக சந்தையில் போட்டித்தன்மை மற்றும் பொருளாதார வாபத்தை மேம்படுத்துதல். பாரம்பரிய கைவினை பொருட்களால், கைவினைஞர்களுக்கு உலகளவில் வாய்ப்புகள் அதிகரிக்கும். வடிவமைப்பாளர்கள், கைவினைஞர்கள், வணிக மற்றும் கைவினைத்தொழில்களில் ஈடுபடும் தனி நபர்களுக்குத் தேவையான தகவல்களை பெறுவதற்கும், அது குறித்து இணையதள தரவுகளை பராமரிப்பதற்கும் வழி வகுக்கும்.

**73. விவசாயிகளுக்கு பட்டு புழு பேணி வளர்த்தல் குறித்த செயல்பாடுகளை தெரியபடுத்துவதற்கு கண்காட்சியுடன் கூடிய செயல்விளக்க மையம் ஏற்படுத்துதல்**

**நோக்கம்:**

- பட்டு உற்பத்தி பண்ணைகளை மல்பெரி சாகுபடி முதல் பட்டுநூல் துணி உற்பத்தி வரையிலான அனைத்து செயல்முறைகளை உள்ளடக்கிய பட்டுபழுவளர்ப்பு குறித்து போதிய விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்தும் ஒரு சுற்றுலா மையமாக ஊக்குவித்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை: பட்டுப் புழு வளர்ப்புத் துறை இயக்ககம்**

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 250.00 இலட்சம்**

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.250.00 இலட்சம்**

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- பட்டுப்புழு விதை உற்பத்தி, மல்பெரி சாகுபடி, பட்டுப்புழு வளர்ப்பு, பட்டு சுற்றுதல் மற்றும் நெசவு உட்பட அனைத்து பட்டுப்பூச்சி வளர்ப்பு நடவடிக்கைகளிலும் ஏற்காட்டில் உள்ள அரசு பட்டு பண்ணையினை கண்காட்சி மற்றும் விளக்க மையமாக மேம்படுத்துதல்.
- குழந்தைகள் பூங்கா, புல்வெளி, கண்காட்சி, குழந்தைகள் அனிமேஷன் மையம், மாதிரி பட்டு சுற்றும் அலகு நிறுவுதல், திசைமாற்ற அலகு, நெசவு அலகு, குடிமை வசதி போன்றவைகளை நிறுவுதல்.
- பட்டு வளர்ச்சி சுற்றுலா மையத்தை நிறுவுவதால் விவசாயிகள் மற்றும் சுற்றுலா பயணிகளுக்கு பட்டுப்பூச்சி வளர்ப்பு நடவடிக்கைகளை ஊக்குவித்தல்.
- சுற்றுலா வளர்ச்சி மற்றும் சுற்றுலா பயணிகள் மூலமாக பட்டுப்புழு வளர்ச்சி விவசாயிகளுக்கு உதவுதல் மற்றும் மலைவாழ் மக்களின் வாழ்வாதாரம் மேம்படுத்துதல்.

**74. கைத்தறிகளுக்கு மோட்டார் இணைக்கப்பட்ட சித்திர நெசவு இயந்திரங்களை கொள்முதல் செய்தல்**

**நோக்கம்:**

- கைத்தறித் துணிகளின் விற்பனையினை உள்ளுர் மற்றும் சர்வதேச சந்தையில் மேம்படுத்துதல்.

- கைத்தறித் துறையில் புதிய தொழில்நுட்பங்களுடன் கூடிய வடிவமைப்புகளை அறிமுகப்படுத்த இயலும். கைத்தறிப் பொருட்களில் புதிய வடிவமைப்புகளை அறிமுகப்படுத்துவதோடு நெசவாளர்களின் வணிகத்தை அதிகரிக்க இயலும்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** கைத்தறி மற்றும் துணிநூல் துறை இயக்ககம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 675.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 225.00 இலட்சம் (முதலாண்டு)

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- பராமரிப்பு செலவினம் இல்லாத மோட்டார் இணைக்கப்பட்ட சித்திர நெசவு இயந்திரங்கள், தைத்தறித்துறையினை மேம்படுத்த உருவாக்கப்பட்ட ஒன்றாகும்.
- நெசவு மற்றும் உற்பத்தியின் தரத்தினை உயர்த்தும்.

## 75. கைவினைத் தொழிலாளர்கள் குறித்த மின்னணு தகவல் களஞ்சியம்

**நோக்கம்:**

- உலகளவில் நம் மாநிலத்தின் கைவினைப் பொருட்களைச் சந்தைப்படுத்த ஒரு பொதுவான மின்னணு களஞ்சியம் உருவாக்குதல்.
- சந்தைப்படுத்துதல் மற்றும் உற்பத்தி நடவடிக்கைகளுக்கு கைவினை கழகத்திற்கும் மற்றும் கைவினைத் தொழிலாளர்களுக்கும் இடையே தொடர்பினை ஏற்படுத்துதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தமிழ் நாடு கைவினைப் பொருட்கள் மேம்பாட்டுக் கழகம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 100.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 100.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- மின்னணு தகவல் களஞ்சியம், கைவினைக் கலைஞர்களின் அனுபவம், இருப்பிடம், தொடர்பு விவரம் மற்றும் நன்மதிப்பு மற்றும் விருதுகள் வென்றது போன்ற விவரங்கள் கொண்டதாக இருக்கும்.
- கைவினைத் தொழிலாளர்களது உற்பத்திப் பொருட்கள் மற்றும் அதன் விலையினைத் துறை வலைத்தளத்தில் பதிவேற்ற உதவும்.
- கைவினைத் தொழிலாளர்களது உற்பத்தி பொருட்கள் மற்றும் அதன் வகைகள் பொதுமக்களின் விருப்பத்திற்கு ஏற்றவாறு கைவினை பொருட்களை தேர்ந்து எடுக்க உதவும்.
- கைவினைஞர்களுக்கு நிலையான மற்றும் மேம்பாட்ட வளர்ச்சி கிட்டும்.

76. இராமநாதபுரம் கூட்டுறவு நூற்பாலையில் ஒளியூட்டலுக்கான சூரிய மின் சக்தி தகடுகள் நிறுவுதல்

**நோக்கம்:**

- ஆறு இயங்கும் கூட்டுறவு நூற்பாலைகளுக்கு ஒளியூட்டலுக்கான சூரிய மின் சக்தி தகடுகள் நிறுவுதல்.
- கூட்டுறவு நூற்பாலைகளின் சூரிய மின் சக்தி தகடுகளின் மூலமாக செலவுகளை குறைத்து நிதி நிலையினை மேம்படுத்துதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** கைத்தறி மற்றும் துணிநூல் இயக்ககம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 86.72 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 86.72 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- தடையில்லா மின்சாரம் வழங்குவதன் மூலம் தரமான நூலை தொடர்ந்து நியாயமான விலையில் வழங்குவதை உறுதிப்படுத்தும்.
- ஊரக மக்களுக்கு வேலைவாய்ப்பு ஏற்படுத்தும்.

77. அழிவில்லாத முறையில் சரிகையின் தரத்தை சரிபார்ப்பதற்கான விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவதற்கு காஞ்சிபுரம் மற்றும் கும்பகோணத்தில் எக்ஸ் கதீர் ஒளிர்வு பகுப்பாய்வு கருவிகள் நிறுவுதல்

**நோக்கம்:**

- பட்டு புடவைகளில் உள்ள சரிகையின் தரத்தினை துணிகளுக்கு எவ்வித பாதிப்பும் ஏற்படாத வகையில் ( Non Destructive Method) ஆய்வு செய்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** கைத்தறி மற்றும் துணிநூல் இயக்ககம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 37.50 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 37.50 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- எக்ஸ் ரே ஊடுகதீர் பகுப்பாய்வு இயந்திரத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள கணினியில் ஆய்வு முடிவினை கண்டு, ஆய்வு முடிவினை அச்சு இயந்திரம் வாயிலாக உடனடியாக நகல் எடுத்துக் கொள்ளலாம்.
- பரிசோதனைக்கான நேரத்தினை 8 மணி நேரத்திலிருந்து 1 நிமிடமாக குறைத்து மக்களுக்கு உதவும்.

## 78. மதுரை காதி கிராப்ட் விற்பனை முகப்பினை நவீனப்படுத்துதல்

### நோக்கம்:

- தனியார் விற்பனை நிலையங்கள் போன்று காதி கிராப்ட் விற்பனை நிலையத்தை புதிய தொழில்நுட்பங்களைக் கொண்டு நவீனப்படுத்துதல். நடுத்தர மற்றும் உயர்தர வருவாய் பிரிவு இளைஞர்கள் உட்பட அனைத்துத் தரப்பு வாடிக்கையாளர்களையும் ஈர்க்கும் வகையில் வழிவகை செய்தல்.

செயற்படுத்தும் துறை: தமிழ் நாடு கதர் கிராமத் தொழில்கள் வாரியம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 80.00 இலட்சம்

ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 80.00 இலட்சம்

### திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- கணிசமான வளர்ச்சியோடு கூடிய அனைத்து வகையான முன்னேற்றம்.
- கைவினைஞர்களின் உற்பத்தி பொருட்களைச் சந்தைப்படுத்துதல் மற்றும் விற்பனையினை அதிகரித்தல் மூலம் அவர்களது வாழ்க்கை தரத்தை உயர்த்துதல்.

## 79. தமிழ்நாட்டின் பாரம்பரியத்தையும், கைவினைப் பொருட்களையும் மெய்நிகர் தோற்ற விற்பனை நிலையங்கள் மூலம் மேம்படுத்துதல்

### நோக்கம்:

- மெய்நிகர் தோற்ற கலைகாட்சி திட்டம் மற்றும் விற்பனை நிலையங்கள் தேர்வு செய்யப்பட்ட நகரங்களில் உருவாக்குதல். இணையவழி விற்பனையினை ஊக்குவித்தல் மூலமாக கைவினை பொருட்களில் உள்ள சாத்தியகூறுகள் மீது விழிப்புணர்வு உருவாக்கல்.

செயற்படுத்தும் துறை: தமிழ் நாடு கைவினைப் பொருட்கள் மேம்பாட்டுக் கழகம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 216.67 இலட்சம்

ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 188.27 இலட்சம் (முதலாண்டு)

### திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- வருவாய் பெருக்குதலுக்கான ஓர் வாய்ப்பை உருவாக்கும்; மற்றும் மெய்நிகர் தோற்ற தொழில்நுட்பக் கண்டுபிடிப்பு மீதான விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தும்.
- விற்பனை நிலையங்களோ அல்லது காட்சி கூடங்களோ இல்லாமல் நேரடி விற்பனை வாய்ப்பினை அதிகரிக்கும்.

## 80. நடமாடும் கைத்தறி ஊர்தி வாங்குதல்

### நோக்கம்:

- நேரடியாக சந்தைப் படுத்த வாய்ப்புகள் உள்ளதால், எந்தவொரு கைவினைப் பொருட்களையும் விற்பனை செய்ய இயலும். இவ்வுர்திகளின் சேவை வணிக விரிவாக்கத்தில் பெரும் பங்கு வகிக்கும்.

செயற்படுத்தும் துறை:கைத்தறி மற்றும் துணிநூல் இயக்ககம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 30.00 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 30.00 இலட்சம்

### திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- கைத்தறித் தயாரிப்புகளை சாலையில் காட்சிப்படுத்துதல் மூலம் மாநிலம் முழுவதும் சந்தைப்படுத்தும் நடவடிக்கை மேம்படுத்தும்.

## 81. பட்டுநூல் சாயமிடுதல் செயல்முறையில் ஒருங்கிணைந்த அலகுதல் மற்றும் சாயநீர் வெளியேற்றும் கருவியினை நிறுவுதல்

### நோக்கம்:

- தற்போதைய நிலைமைக்கேற்ப பட்டு பொருட்களை நவீன சிறப்பு அம்சங்கள் உள்ள இயந்திரத்தின் மூலம் மேம்படுத்துதல்.

செயற்படுத்தும் துறை: கைத்தறி மற்றும் துணிநூல் இயக்ககம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 3.00 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 3.00 இலட்சம்

### திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- 2 கிலோ கொள்ளளவு கொண்ட அலகுதல் மற்றும் சாயநீர் வெளியேற்றும் கருவியை உருவாக்குதல்.
- தாம் மற்றும் உற்பத்தியை அதிகரித்து, கால அளவை குறைக்கும். பணிச்சமையை குறைக்கும்.

## மக்கள் நல்வாழ்வு மற்றும் குடும்ப நலத்துறை

82. எச்.ஐ.வி பாதிக்கப்பட்டவர்களுக்கு எதிரான களங்கம் மற்றும் பாகுபாட்டில் பூஜ்ஜிய நிலை அடைவதற்கான தொழில் நூட்பம்

### நோக்கம்:

- தமிழகத்தில் எச்.ஐ.வி பாதிக்கப்பட்டவர்கள் மற்றும் நோய் வருவதற்கான அதிக வாய்ப்புள்ளவர்கள், எய்ட்ஸ் நோய்க்கான இழுக்கு மற்றும் பாகுபாட்டினை எதிர்கொள்ள, ஒரு நிலையான தொழில்நூட்ப உதவியுடனான சூழலை உருவாக்குதல்
- வட்டார அளவிலிருந்து மாநிலம் வரை மூன்றுக்கு குறை தீர்க்கும் அமைப்பை ஏற்படுத்துதல்
- தமிழ்நாடு எய்ட்ஸ் கட்டுப்பாடு தகவல் மையத்தில் ஆனுமு உள்கட்டமைப்பை உருவாக்குதல்
- இணையதள வழியில் செயல்படுத்துவதற்கான அமைப்பை உருவாக்குதல்
- எய்ட்ஸ் நோயாளிகளுக்கு எதிராக பழக்கத்திலிருக்கும் ஒதுக்குதல் மற்றும் புறந்தள்ளுதல் நிலையை எந்த அளவில் உள்ளது என்பதைக் கண்டறிதல்.
- சமுதாயத்தில் தானாகத் தன்னை ஒதுக்கிக்கொள்ளுதலைக் கண்டறிந்து ஆராய்தல்
- தற்சமயம் நடப்பிலிருக்கும் ஒதுக்குதல் மற்றும் அதன் தொடர்பான முறைசாரா அமைப்பினைப்பற்றி தெரிந்து கொண்டு அதனைத் தீர்ப்பது.

**செயற்படுத்தும் துறை :** தமிழ்நாடு மாநில எய்ட்ஸ் கட்டுப்பாடு சங்கம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 10.05 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 9.98 இலட்சமாக குறைக்கப்பட்டுள்ளது

### திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- தமிழகம், UNAIDS அமைப்பின் தொலை நோக்கான பூஜ்ஜிய தொற்று, பூஜ்ஜிய இழுக்கு மற்றும் ஒதுக்குதல் மற்றும் பூஜ்ஜிய எச்.ஐ.வி சார்ந்த இறப்புகள் என்ற நிலையை உருவாக்கி மற்ற மாநிலங்களுக்கு எடுத்துக்காட்டாக இருக்கும்.
- எச்.ஐ.வி பாதிக்கப்பட்டவர்கள் மற்றும் நோய் வருவதற்கான அதிக வாய்ப்புள்ளவர்கள் பாதுகாப்பாக எளிய முறையில் தங்கள் குறைகளைப் பதிவு செய்யும் வசதி உருவாகும்.
- ஒதுக்குதல் தொடர்பான குறைகளை குறித்த நேரத்தில் தீர்த்து வைக்கும்.
- நடைமுறையில் இருக்கும் இழுக்கு மற்றும் ஒதுக்குதல் பிரச்சினைகளை கணிசமாக குறைக்கும்.
- நடைமுறையில் உள்ள, இச்சமூகம் சார்ந்த பிரச்சினைகளை தீர்க்கும் செயல்முறையினை அமைத்துக் கொடுக்கும்.

- குறைகளைக் கண்டறிந்து அதற்கான தீர்வு எற்படுத்தும் வழிமுறையை அமைத்துக் கொடுக்கும்.
- சமூகத்தில் ஒதுக்குதல் மற்றும் புறந்தள்ளுதல் குறித்த விழிப்புணர்வை எற்படுத்தும்.

### 83. நோயற்ற சிச சிகிச்சை பிரிவை மேம்படுத்துதல்

**நோக்கம் :**

- பிணியுடன் பிறந்த குழந்தையினை தீவிரமாகக் கவனித்து உடல் நலன் பேணும் திட்டத்தை சிறார் காற்றுாட்டு கருவி மற்றும் இதர மருத்துவ சாதனங்களின் உதவியோடு பேணி மேம்படுத்துவதன் மூலம் மாநிலத்தின் பச்சிளங் குழந்தையின் (29 நாட்களுக்குப்பட்ட) இறப்பு விகிதத்தைக் குறைத்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** மருத்துவ கல்வி இயக்ககம் (அரசு குழந்தைகள் நல மருத்துவமனை மூலமாக )

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 1000.08 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 1000.08 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- பச்சிளங் குழந்தைகளின் (29 நாட்களுக்குப்பட்ட) இறப்பு விகிதம் குறையும்.

### 84. சென்னை எழும்பூர் சிறார் நல நிறுவனம் மற்றும் சிறார் நல மருத்துவமனையில் மூலக் கூறு பரிசோதனை ஆய்வுக்கூடம் நிறுவுதல் மற்றும் மனத்திலை பாதிக்கப்படுவதைத் தடுத்தல்

**நோக்கம் :**

- மரபு சார்ந்த நோய் குறைபாட்டினை கண்டறியத் தேவையான அடிப்படை உள்கட்டமைப்பு, நுண்சாதனங்கள், ஆய்வுக் கூடத்திற்குத் தேவையான பொருட்கள் மற்றும் மனித வளத்துடன் கூடிய நுண்கூறியல் நோய்குறி ஆய்வுகம் அமைத்தல்.
- குழந்தைகளின் மரபு சார்ந்த ஊன் ஆக்க நோய்க் குறைப்பாட்டினை முன்கூட்டியே கண்டறிந்து, தேவையான சிகிச்சையளிக்கவும் மற்றும் முன்னரே கண்டறிந்து மரபு வழிப் பண்பியல் குறித்து ஆலோசனை வழங்குதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** மருத்துவக் கல்வி இயக்ககம் (அரசு குழந்தைகள் நல மருத்துவமனை மூலமாக )

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 302.00 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 302.00 இலட்சம் (ஆய்வுக்குறிக்கு ரூ.204.10 இலட்சம் (ம) மனநோய் சணக்கத் தடுப்பு ரூ.97.90 இலட்சங்கள்)

### **திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- மரபு சார்ந்த வளர்ச்சிதை மாற்றக் குறைப்பாடு நோயினால் பாதிக்கப்பட்ட குழந்தைகளின் இறப்பு விகிதம் மற்றும் நோய்த் தாக்க வீதத்தையும் குறைக்கும்.
  - மனநல் பாதிப்பு /சுணக்கம் ஏற்பட்டுள்ள குழந்தைகளை இயல்பு நிலைக்குக் கொண்டுவரும்.
85. புறக்கணிக்கப்பட்ட குழந்தைகளின் குறைபாடுகளைக் கண்டறிதல், தடுத்தல் மற்றும் அடிப்படைக் கட்டமைப்புடன் கூடிய ஒருங்கிணைந்த மாதிரி திட்டம் / டச்சின் தசைச்சிதைவு நோயிலிருந்து பாதுகாப்பு

### **நோக்கம் :**

- மூலக்கூறு ஆய்வு வழி கண்டறிதல்.
- நோய் கடத்திகளை ஆய்வு செய்தும், மரபணு ஆற்றப்படுத்துதல் மூலம் பரவும் நோயைத் தடுத்தல்.
- டச்சின் தசை சிதைவு நோயினால் பாதிக்கப்பட்ட குழந்தைகளுக்கு புனர்வாழ்வு அளிப்பதற்கான நடவடிக்கை .
- முதன் முதலாக மாநிலம் தழுவிய டச்சின் தசை சிதைவு நோய் விவர பதிவேடு பராமரித்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தேசிய நலவாழ்வு இயக்கம் – MDCRC (NGO) வாயிலாக.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 245.00 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 245.00 இலட்சம்

### **திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- பல்முனை சிகிச்சை முறையின் வாயிலாக குழந்தைகளின் நோய்த்தடுப்பு ஆற்றலை அதிகரித்து இயல்பு உடல்நிலைக்குக் கொண்டு வரும்.

86. இழந்த மேல், கீழ் தாடை பகுதிக்கு மாற்று அறுவை சிகிச்சை

### **நோக்கம் :**

- மேல்தாடை மற்றும் கீழ்தாடைகளில் ஏற்படும் நோய் மற்றும் பாதிக்கப்பட்ட பகுதிகள் மற்றும் முகவடிவு சீர்செய்து இயல்பான குரல்வளம் ஏற்படுத்துதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** மருத்துவக் கல்வி இயக்ககம் (வாய் முக அறுவை சிகிச்சை துறை, தமிழ் நாடு அரசு பல் மருத்துவக் கல்லூரி மற்றும் பல் மருத்துவமனை மூலமாக)

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 113.64 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 113.64 இலட்சம் ( $103.88+4.88+4.88=\text{ரூ. } 113.64$  இலட்சம் )

### **திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- தமிழ் நாடு அரசு பல் மருத்துவக் கல்லூரி மற்றும் பல் மருத்துவமனைக்கு வரும் ஏழை நோயாளிகளுக்கு தாடையில் ஏற்படும் கட்டியினை (பற்று நோய் அல்லாத மற்றும் புற்று நோய்) தாடை மூட்டு இறுக்க நோய் (TMJ Ankylosis) போன்ற நோய்களுக்கு, நவீன சிகிச்சை மூலம் முப்பரிமாண முறையில், இழந்த தாடை பகுதியினை மீட்டுத் தர இயலும்.
- முதன்முறையாக இப்புதிய முப்பரிமாண முறையில் தாடை மறு சீரமைப்பு சிகிச்சை, அரசு மருத்துவமனைகளில் ஏழை நோயாளிகளுக்கு அளிக்கப்படும்.

**87. தொற்றுநோய் பரவுதலைத் தடுப்பது மற்றும் கட்டுப்படுத்துவதற்காக தமிழகத்தில் உள்ள 12 மாநகராட்சிகளில் இணையதளம் மூலம் தொற்றுநோய் பரவல் அறிவிப்பு முறையினை ஏற்படுத்துதல்**

### **நோக்கம் :**

- தொற்றுநோய் பரவலை பற்றிய வலுவான கண்காணிப்பு, மேலாண்மை மற்றும் அறிவிப்பு அமைப்பினை தமிழ்நாட்டிலுள்ள 12 மாநகராட்சிகளைக் கொண்ட மாவட்டங்களில் மேம்படுத்தி வலைதள அமைப்பினை ஏற்படுத்துதல்

**செயற்படுத்தும் துறை:** பொதுசுகாதாரம் மற்றும் நோய்தடுப்பு மருந்துத்துறை இயக்குநரகம்.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 298.00 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 298.00 இலட்சம்

### **திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- திட்டரெனத் தோன்றும் பெரிய அளவிலான தொற்றுநோய்களை முன்னரே கண்டறிந்து தடுக்கப்படும்.
- தரமான தாவினைக் கொண்டு, தீவிர தொற்றுநோய்களை முன்கூட்டியே கண்டறிதல் மற்றும் பரவும் தன்மையுள்ள நோய்களைக் கண்டறியும் திட்டத்திற்கான கொள்கை வரைவினை மேம்படுத்தும்.
- தொற்றுநோய் பாதிப்பு மற்றும் இறப்பு விகிதத்தைக் குறைக்க எதுவாக குறித்த காலத்தில் தக்க நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

**88. ஓட்டப்பிடாரம் தாலுக்கா புளியம்பட்டியில் சமூக மனநலத் திட்டத்தினை செயல்படுத்துதல்**  
**நோக்கம் :**

- இத்திட்டப் பகுதியிலுள்ள மனநலம் பாதிக்கப்பட்டவர்களுக்கு சிகிச்சை வழங்குதல்
- மனநலம் பாதிக்கப்பட்டவர்களுக்கு, திறன்மேம்பாடு பயிற்சி அளித்து அவர்களை மேம்படுத்தி, இச்சமூகம் அவர்களை, தங்களைப் போன்றவர்கள் என ஏற்றுக் கொள்ளும் மனப்போக்கினை ஏற்படுத்துவதே இத்திட்டத்தின் முக்கிய நோக்கமாகும்.

- சமூகத்தினால் புறக்கணிக்கப்பட்டு பாதிக்கப்பட்டவர்களை கவனித்துப் பேணவும் அவர்களுக்கு உணர்த்தி, உரிமையளித்து அவர்களின் வாழ்க்கைத் தரத்தை மேம்படுத்துதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** மருத்துவக் கல்வி இயக்ககம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 51.56 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 51.56 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- மனநலம் பாதிக்கப்பட்டவர்களின் வாழ்க்கை தரம் மேம்படும்.
- மனநலம் பாதிக்கப்பட்டவர்கள் உள்ள குடும்பத்தினரின் சமை குறையும்
- மனநோயாளிகளின் மருந்து உட்கொள்ளும் இணக்கம் மேம்படும்.
- மனநலம் பாதிக்கப்பட்டவர்களின் இயலாமை குறிப்பிடத்தக்க அளவில் குறைந்து வருவதையும் அறியலாம்.

**89. காய்ச்சலுடன் பிறக்கும் குழந்தைகளின் இறப்பு விகிதத்தை குறைப்பதற்கான புதுமை உத்திகள்**

**நோக்கம் :**

- குழந்தைகள் நல மருத்துவமனையின் ஜப்பான் பன்னாட்டு கூட்டுறவு முகமை உதவியோடு (துஜாஹ்)-புறநோயாளிப் பிரிவிற்கு, பெங்கு காய்ச்சல், பஞ்சிக்காய்ச்சல், பேதி, நச்சுத்தன்மையுள்ள நோய்த்தொற்று, மலேரியா, ஆகியவற்றினால் பாதிக்கப்பட்டு காய்ச்சலோடு வரும் குழந்தைகளின் இறப்பினை தடுப்பதன் மூலம், ஐந்து வயதுக்கு கீழ் உள்ள குழந்தைகளின் இறப்பு விகிதத்தை குறைத்து தமிழ்நாட்டில் புத்தாயிரமாண்டு வளர்ச்சி இலக்கினை அடைதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** மருத்துவக் கல்வி இயக்ககம் (அரசு குழந்தைகள் நல மருத்துவமனை

(மூலமாக )

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 486.70 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 486.70 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- அவசர கால குழந்தைகள் பிரிவில், இப் புதியமுறை உத்திகள் மூலம், கொடிய தொற்றுநோய் தாக்குதல்களைக் கண்டறிந்து சிகிச்சையளிக்கப்படும்.
- புறநோயாளிப் பிரிவிற்கு வரும் ஒவ்வொரு குழந்தையும், வகைப்படுத்தப்பட்ட வழிமுறைகளால் கணிக்கப்பட்டு பேணிக்காக்கப்படுவார்.
- தொற்றுநோய் தாக்குதல்களால் மிகவும் பாதிப்படைந்து அபாய நிலையில் உள்ள குழந்தைகள் அவசர கால குழந்தைகள் பிரிவில் (PED) சிகிச்சை மேற்கொண்டு

உயிர்ப்பிக்கப்பட்டு தொடர் சிகிச்சை பெற்று, பின்னர் மருத்துவமனையிலிருந்து வெளியேறும் வரை தொடர்ந்து நல்ல நிலையில் பேணிக் காக்கப்படுவார்கள்.

**90. ஒருங்கிணைந்த அவசரகால மகப்பேறு மற்றும் பச்சிளம் குழந்தைகள் பராமரிப்பு மையங்களில் (CEmONC centres) கருவற்ற தாய்மார்களுக்கு மஞ்சள்காமாலை மற்றும் தெராய்டு ஆண்டிபாடுகள் (Antibodies) கண்டறிவதற்கான முன்னோடி ஆய்வு**

**நோக்கம் :**

- பிரசவத்திற்கு முன் தாய்மார்களுக்கு Hepatitis B மற்றும் தெராய்டு ஹார்மோன் குறைபாடு நோய்கள் கண்டறிதல்.
- மாதந்தோறும் ஒருங்கிணைந்த அவசரகால மகப்பேறு மற்றும் பச்சிளம் குழந்தைகள் பராமரிப்பு மையங்களுக்கு பரிசோதனைக்கு வரும் அதிக சிக்கல்கள் உள்ள கர்ப்பினி பெண்களைக் கண்டறிந்து தொடர் சிகிச்சை அளித்தல் குறித்த ஆய்வு.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தேசிய நலவாழ்வு இயக்ககம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 232.50 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 232.50 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- இத்திட்டத்தின் மூலம், கர்ப்பினி பெண்களுக்கு ஏற்படும் சிக்கல்களை ஆரம்ப நிலையிலேயே கண்டறிந்து சிகிச்சை அளிப்பதால், அரசு மருத்துவக் கல்லூரி மருத்துவமனைகள், அரசு மருத்துவமனைகள் ஆகியவற்றில் ஏற்படும் பேறுகால மரணங்கள் குறைவது மட்டுமல்லது, செலவினம் குறைக்கப்பட்டு, மேல் சிகிச்சைக்குப் பரிந்துரை செய்யப்பட்டு காலதாமதம் தவிர்க்கப்படுகிறது.

**91. களத்தில் பிழக்கப்பட்ட கொக்களில் டெங்கு வைரஸ் கிருமிகளை கண்டறிவதன் மூலம் தமிழ்நாட்டில் தொற்றுநோய் கண்காணிப்பினை வலுப்படுத்துதல்**

**நோக்கம் :**

- பொதுச்சுகாதாரத் துறை இயக்குநரகத்தில் இயங்கி வரும் மத்திய மலேரியா ஆய்வுகம் / பொது சுகாதார ஆய்வுகம் மற்றும் ஒசூரில் இயங்கி வரும் நோய் பரப்பி கட்டுப்பாடு மற்றும் விலங்கின் மூலம் பரவும் நோய் ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களை வலுப்படுத்தி மண்டல பூச்சியியல் குழு மூலமாக களத்திலிருந்து சேகரித்து அனுப்பப்படும் கொக்களில் டெங்கு வைரஸ் இருக்கிறதா என்பதைக் கண்டறிதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** பொதுச்சுகாதாரம் மற்றும் நோய்தடுப்பு மருந்துத்துறை இயக்குநரகம்.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 378.00 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 378.00 இலட்சம்

### **திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- டெங்கு வைரஸ் தாக்கம் உடைய கொசுக்களைக் கண்காணிப்பதன் மூலம் மனிதர்களுக்கு நேரும் டெங்கு வைரஸ் தாக்கம் குறித்த இடர் மதிப்பீடுகளை (Risk Assessment) முன்கூட்டியே அறியும் முறை மேம்படும்.
- தொற்று நோய் பரவுகின்ற அல்லது அச்சுறுத்தும் நிலையில் இருக்கின்ற பகுதிகளை கண்டறிந்து நேர்த்தியான நோய் பரப்பி கட்டுப்பாடு பணிகள் மேற்கொள்ளப்படும். மேலும் டெங்கு வைரஸ் தாக்கம் உருவாகும் புதிய பகுதிகளில் துரித நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும்.

### **92. இதய சிகிச்சை வலையமைப்பினை உருவாக்குதல்**

#### **நோக்கம் :**

- மையம் (Hub) மற்றும் கிளை மையங்களை ஏற்படுத்துவதன் மூலம் இருதய சிகிச்சை கட்டமைப்பை வலுப்படுத்தி தகுந்த சிகிச்சை அளித்தல்.
- ஆயத்தான நிலையில் உள்ள மாரடைப்பு நோயாளிகளை 108 அவசர ஊர்தி சேவை மூலம் பாதுகாப்பாகக் கொண்டு செல்லுதலை மேம்படுத்துதல்.
- ஆரம்ப நிலையிலேயே, மாரடைப்பிற்கு சிகிச்சை பெறும் வழிவகைகள் குறித்து பொது மக்களிடம் விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்துதல்.
- வறுமைக் கோட்டிற்கு கீழ் உள்ள நோயாளிகளுக்கு தமிழக அரசின் மருத்துவக் காப்பீடுத் திட்ட (CMCHIS) அட்டை பெற்று சிகிச்சை பெற விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்துதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தேசிய நலவாழ்வு இயக்ககம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 925.20 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 925.20 இலட்சம்

#### **திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- மாரடைப்பு – குறிப்பாக ஞகூ உயர்வு காரணமாக ஏற்படும் மாரடைப்பு நோய் பாதிப்பு மற்றும் இறப்பு விகிதம் குறைக்கப்படும்.
- குடும்ப அட்டையை அரசு காப்பீட்டு திட்டத்துடன் இணைப்பதன் மூலம் அரசு காப்பீட்டு திட்ட கட்டமைப்பை மேம்படுத்தி, நோயாளிகளுக்கு தாமதமின்றி சிகிச்சைக்கு உரிய அனுமதி வழங்கப்படும்.

**93. ஏழை (7) மருத்துவக் கல்லூரி மருத்துவமனைகளில் மருத்துவ உருவகப்படுத்துதல் (கிளினிக்கல் சிமூலேஷன்) திறனாய்வு கூடம் தோற்றுவித்தல்**

**நோக்கம்:**

- சாலை விபத்தில் பாதிக்கப்பட்டோருக்கு சிகிச்சை அளிக்கும் மருத்துவர் மற்றும் செவிலியர்கள் தகுந்த பயிற்சி பெற்றிருக்க வேண்டும். உருவகப்படுத்துதல் மூலம் அளிக்கப்படும் பயிற்சியினால் எந்த மாதிரியான சூழலையும் செயற்கையாக உருவாக்கி செயலியல் கற்பதை ஏதுவாக்கும். இத்திட்டம் மூலம் 6 மருத்துவக் கல்லூரி மருத்துவமனை மற்றும் 1 மாவட்ட தலைமை மருத்துவமனையில் மருத்துவ உருவக ஆய்வகம் நிறுவப்படும்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தேசிய நலவாழ்வு இயக்ககம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 1085.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 1085.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- பாரம்பரியக் கல்வி முறையுடன் உருவகப்படுத்துதலை ஒருங்கிணைத்தல் மூலம் கற்பவரின் திறன் மேம்பாடு, முற்போக்கு மற்றும் விரிவான திறன்களை அதிகரிக்கும்.
- இந்த மண்டல ஆய்வகங்கள், மருத்துவர்கள் மற்றும் செவிலியர்களுக்கு அவசர சிகிச்சை குறித்த தொடர் பயிற்சிகள் அளிக்க மிகவும் உதவியாக இருக்கும்.

**94. இரண்டு (2) விபத்து மிகுதி பகுதிகளில் அவசர கால பராமரிப்பு மையங்கள் ஏற்படுத்துதல் (ஆரம்ப சுகாதார நிலையம் / அரசு மருத்துவமனைகள்)**

**நோக்கம்:**

- விபத்து மற்றும் அவசர நிலைகளுக்கு உரிய நேரத்தில் சிகிச்சை அளித்து சுவாசத்தை நிலைப்படுத்தி, உயிர் வாழ்தலை அதிகப்படுத்தி, சிக்கல்களை குறைக்க சாலை விபத்துகள் அதிகமாக நிகழும் திருப்பெரும்புதூர் மற்றும் சூளகிரியில் அவசர சிகிச்சை மையங்கள் நிறுவுதல் (ஏற்கனவே உள்ள அரசு மருத்துவமனை அல்லது அரசு ஆரம்ப சுகாதார நிலையத்தில் இணைந்து அமைக்கப்படும்).

**செயற்படுத்தும் துறை:** தேசிய நலவாழ்வு இயக்ககம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 208.44 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 207.96 இலட்சம் (ஒப்பளிப்பு ரூ.109.32+49.32+49.32=ரூ.207.96

இலட்சமாக மூன்றாண்டுகள் என்றாலில் குறைக்கப்பட்டுள்ளது)

### **திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- சாலை மற்றும் பிற விபத்துகளால் பாதிக்கப்பட்டவர்கள், தீவிர மாரடைப்பு ஏற்பட்டவர்கள், வலிப்பு நோயால் பீடிக்கப்பட்டவர்கள், பக்கவாதம் ஏற்பட்டவர்கள், விஷம் அருந்தியவர்கள் மற்றும் உயிருக்கு போராடும் நோயாளிகள் இந்த மையங்களில் சிகிச்சைக்குட்படுத்தப்படுவதால் அரசு மருத்துவமனைக்கு அழைத்துச் செல்லும் நேரம் குறைகிறது.

### **95. வட்டார ஆரம்ப தலையீட்டு மையங்களுக்கு உபகரணங்கள் வழங்குதல்**

#### **நோக்கம் :**

- மாவட்ட அளவிலான ஆரம்பநிலை தலையீட்டு மையங்கள் 31 மாவட்டங்களில் அமைக்கப்பட்டுள்ளது. இம்மையம் பிறப்பு முதல் 18 வயது வரை உள்ள குழந்தைகளுக்கு உடலில் ஏற்படும் நான்கு வகையான (4Ds) அடிப்படை உடல்நல குறைபாடுகளான பிறவி குறைபாடுகள், ஊட்டச்சத்து பற்றாக்குறை, பல்வேறு நோய்கள், இடர் மற்றும் மனவளர்ச்சி தேக்க நிலை ஆகியவற்றை ஆரம்ப நிலையிலேயே கண்டறிந்து அதற்கான இடையீடுகளை மேற்கொள்ளுதல்.
- இவ்வாறான குழந்தைகளை அரசு மருத்துவக் கல்லூரி மற்றும் மாவட்ட தலைமை மருத்துவமனைகளில் உள்ள ஆரம்பநிலை தலையீட்டு மையங்களுக்கு அழைத்துச் செல்வதற்கு பெற்றோர் மற்றும் குழந்தைகளின் நெடுஞ்சூர பயணத்தினைத் தவிர்த்திட இத்திட்டத்தின், கீழ் வட்டார அளவிலான தலையீட்டு மையங்களை அமைத்திட திட்டமிட்டுள்ளது. 42 வட்டாரங்களில் ஆரம்பநிலை தலையீட்டு மையங்கள் அமைக்கப்படும்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தேசிய நலவாழ்வு இயக்ககம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 115.20 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 115.20 இலட்சம்

#### **திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- மாவட்ட அளவிலான மையங்களில் குறைபாடுடன் கண்டறியப்பட்ட குழந்தைகளுக்கு, தொடர் சிகிச்சை மற்றும் எளிதில் அணுகுவதற்கான மையமாக வட்டார அளவிலான மையங்கள் அமையும்.
- குறைபாடுள்ள குழந்தைகளின் வாழ்க்கை தரத்தை உயர்த்திட இத்திட்டம் வழிவகுக்கும்.

**96. ஐந்து (5) மருத்துவக் கல்லூரி மருத்துவமனைகளில் ரியல் டைம் தலைகீழ் மாற்று பாலிமரைஸ் செயின் ரியாக்ஷன் (RT PCR) குறித்த பரிசோதனைகளுக்கு இயந்திரங்களும், உபகரணங்களும் வழங்குதல்**

**நோக்கம் :**

- பன்றிக் காய்ச்சல், மஞ்சள் காமாலை (Hepatitis C), எண்டிரோ வைரஸ், ஸ்க்ரப் டைபஸ் நோய்களை தலைகீழ் மாற்று பாலிமரைஸ் செயின் ரியாக்ஷன் RT PCR (*Reverse transcription polymerase chain reaction*) கருவி மூலம் கண்டறியலாம். தற்போது 6 மருத்துவக் கல்லூரி மருத்துவமனைகளில் மட்டுமே இந்த கருவி உள்ளது. பிற மாவட்டங்களில் உள்ள நோயாளிகள் RT PCR உள்ள இம்மையங்களுக்கு செல்ல வேண்டிய நிலை உள்ளது. இது குறிப்பாக, தொற்று நோய் ஏற்படும் காலங்களில் மிகவும் சிரமமானதாக உள்ளது. ஆகவே, இந்த திட்டத்தின் மூலம் மேலும் 5 மருத்துவக் கல்லூரி மருத்துவமனைகளில் RT PCR ஆய்வு மையம் அமைக்கப்படும்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தேசிய நலவாழ்வு இயக்ககம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 218.25 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 218.25 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- மேலும் 5 மருத்துவக் கல்லூரி மருத்துவமனைகளில் இவ்வசதி அளிப்பதன் மூலம் விரைவாக நோயைக் கண்டறிந்து நோய்களை உறுதிப்படுத்தி சிகிச்சை அளிக்க முடியும்.

**97. ஐந்து (5) மருத்துவக் கல்லூரி மருத்துவமனைகளுக்கு செவிந்ததைச்சுருள் (காக்லியர்) – "செவி பரிசு" வழங்குதல்**

**நோக்கம் :**

- பிறவிக் குறைபாடுகளில் முதன்மையானது பிறவியிலேயே காது கேளாமை. தற்போது காதில் நத்தை சுருள் கருவி பொருத்தி மேம்பட்ட சிகிச்சை அளிக்கும் வசதி சென்னை மற்றும் கோவை மருத்துவக் கல்லூரி மருத்துவமனைகளில் மட்டுமே உள்ளது. இந்த திட்டம் மூலம் மேலும் 5 மருத்துவக் கல்லூரி மருத்துவமனைகளில் நத்தை சுருள் கருவி பொருத்தும் மையம் ஏற்படுத்தப்படும்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தேசிய நலவாழ்வு இயக்ககம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 375.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 375.00 இலட்சம்

### **திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- பாதிக்கப்பட்ட குழந்தைகள், மறுவாழ்வு மூலம் தங்கள் திறனை வெளிப்படுத்தவும், இயல்பான வாழ்க்கை வாழவும் இயலும்.
- இதனால், எந்த குழந்தையும் ஏழ்மையின் காரணமாகவோ அல்லது இம்மையங்களை எளிதில் அனுக முடியாமையாலோ கேட்கும் குறைபாடுடன் இருப்பது தவிர்க்கப்படுகிறது.
- இம்மையங்கள் காது, மூக்கு, தொண்டை மருத்துவர்களுக்கான பயிற்சி மையமாகவும் செயல்படும்.

**98. ஆரம்ப சுகாதார நிலையங்களில் இரத்த சுத்திகரிப்பு அலகுகளை வழங்படுத்துதல்**

### **நோக்கம் :**

- நாள்பட்ட சிறுநீரக செயல்பாடுன்மை, உறுப்பு மாற்று சிகிச்சை வசதிகள் போதிய அளவில் இல்லாமை மற்றும் அதிக சிகிச்சை செலவு ஆகியவை காரணமாக, மாவட்ட தலைமை மற்றும் அரசு மருத்துவமனைகளில் டயாலிசிஸ் வசதி அளித்திடும் தேவை அரசிற்கு ஏற்பட்டுள்ளது . எனவே, (டயாலிசிஸ்) எதிர் சவ்யூடு பரவல் முறையில் செயல்படுத்துதல் மேம்படுத்தப்படும்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தேசிய நலவாழ்வு இயக்ககம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 900.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 900.00 இலட்சம்

### **திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- அரசு மருத்துவமனைகளில், மேம்பட்ட தொடர் டயாலிசிஸ் வசதி இலவசமாக அளிப்பதால், நாள்பட்ட சிறுநீரக செயல்பாடுன்மை மற்றும் நோயாளிகளுக்கு ஏற்படும் மருத்துவச் செலவுகள் மிகவும் குறைக்கப்படும்.

**99. திருப்பூர் மாவட்டத்தில் தொற்றுநோய் மற்றும் கொள்ளள நோய் தடுப்பு, கட்டுப்பாடு மற்றும் காய்ச்சல் கண்காணிப்பு மேலாண்மைக்கான ஒருங்கிணைந்த திட்டம் ஒன்றை நிறுவுதல்**

### **நோக்கம் :**

- திருப்பூர் சுகாதாரப் பகுதிமாவட்டத்தில் 24 மணிநேர காய்ச்சல் தடுப்பு மேலாண்மை மையத்தை நிறுவுதல்.
- திருவள்ளூர் மாவட்டத்தில் ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ள கண்காணிப்பு அமைப்பினை பின்பற்றி, திருப்பூர் மாவட்டத்தில் உள்நோயாளிகள் மற்றும் புறநோயாளிகளுக்கு காய்ச்சல் தடுப்பு மேலாண்மை அமைப்பினை ஏற்படுத்துதல்.
- நவீன கருவிகளின் உதவியுடன் ஆய்வகத்தை மேம்படுத்துதல் மற்றும் பிற வசதிகளை ஏற்படுத்தி காய்ச்சல் கண்டறியும் திறனை மேம்படுத்துதல்.

- திறன் வளர்ப்பு மற்றும் சிறந்த மேலாண்மை மூலம் உள்நோயாளிகள்/ புற நோயாளிகளுக்கு சிறந்த சேவை ஆற்றுதல்.
- 13 மேம்படுத்தப்பட்ட ஆரம்ப சுகாதார மையங்கள், 9 தாலுகா அளவிலான மருத்துவமனைகள் மற்றும் ஒரு மாவட்ட தலைமை மருத்துவமனையில் தொற்றுநோய் கண்காணிப்பு மையத்தை ஏற்படுத்துதல்.
- தொற்று கண்டறிந்த இடங்களில் பொதுச்சுகாதாரத்தை மேம்படுத்துதல், சிறப்பு காய்ச்சல் கண்காணிப்பு குழுவினை மாவட்ட மற்றும் வட்டார அளவில் ஏற்படுத்துதல். இக்குழுவில் துணை இயக்குநர் அலுவலகம், இரண்டாம் நிலை அலுவலர், பூச்சியியல் வல்லுநர், வட்டார மருத்துவ அலுவலர், வட்டார சுகாதார மேற்பார்வையாளர், மருந்து தெளிக்கும் குழு மற்றும் கொசுப் புழு ஒழிப்புக் குழுவினர் இடம் பெறுவர்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** பொதுச்சுகாதாரம் மற்றும் நோய்த்தடுப்பு மருந்துத்துறை இயக்குநரகம்.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 435.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 435.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- திருப்பூர் மாவட்டத்தில் காய்ச்சல் நோய் பாதிப்பு, நோய் தடுப்பு மற்றும் மேலாண்மை முறைகளை சிறப்பான வகையில் மேம்படுத்தி இறப்பு விகிதம் குறைக்கப்படும்.
- சமுதாய அளவிலும் அரசு மற்றும் தனியார் மருத்துவமனை அளவிலும் வலுவான நோய்க்கண்காணிப்பு கட்டமைப்பினை உருவாக்குதல்.

100. ஸ்டெம் செல் ஆராய்ச்சி மற்றும் சிகிச்சைக்கான தற்போதைய நல்ல உற்பத்தி நடைமுறை வசதிகளை உருவாக்குதல்

**நோக்கம்:**

- இந்த திட்டமானது மருத்துவ சிகிச்சை / மருத்துவ துறையின் பயன்பாட்டிற்கு உட்படுத்தப்படும் மருத்துவத் தர ஸ்டெம்செல்களை (சில நோய்களைக் குணப்படுத்துவதற்கான சாத்தியக்கூறுகள் இவ்வகை செல்களுக்கு உள்ளது) வளர்ப்பதற்கான (cGMP) நல்ல உற்பத்தி நடைமுறை வசதிகளை உருவாக்குவதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.

**செயற்படுத்தும் துறை:** மருத்துவக் கல்வி இயக்ககம் (அரசு ஸ்டாண்லி மருத்துவமனை மூலமாக)

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 636.52 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 636.52 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- மருத்துவ தர ஸ்டெம்செல்கள், மரபு வழி மற்றும் தொற்றுநோய் செல்களின் பாதிப்பினைக் குறைக்கிறது.

- இவ்வகை மருத்துவ தர ஸ்டெம்செல்கள் மருத்துவ உறுப்பு மாற்று சிகிச்சை பயன்பாட்டிற்கு பாதுகாப்பானது.
- இந்த ஸ்டெம்செல்கள், சில இறுதி நிலை நோய்கள் மற்றும் குணப்படுத்த முடியாத நோய்களுக்கு கூட்டு உயிரியல் கருவியாக செயல்படுகிறது.

**101. இறுதி நிலை கல்லீரல் நோயாளிகளுக்கு ஸ்டெம் செல்களின் பயன்பாடு குறித்த மருத்துவ சோதனை**

#### **நோக்கம்:**

- இறுதி நிலை கல்லீரல் நோயாளிகளுக்கு ஐ.ஏ. மூலம் செலுத்தப்படும் மீசன்கைமல் ஸ்டெம்செல்களின் பாதுகாப்பு மற்றும் செயல் திறனைக் கண்டறிதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** மருத்துவக் கல்வி இயக்ககம் (ஆரசு ஸ்டான்லி மருத்துவமனை மூலமாக)  
**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 430.10 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 430.10 இலட்சம்

#### **திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- இந்த மருத்துவப் பரிசோதனை இறுதி நிலை கல்லீரல் நோய் பற்றிய விழிப்புணர்வு மற்றும் பாதிக்கப்பட்ட நோயாளிகளின் வாழ்க்கைத் தரத்தை உயர்த்தவும், ஸ்டெம்செல் சிகிச்சையின் பயன்பாட்டைக் கண்டறியவும் உதவும்.

## உயர்கல்வித் துறை

102. பேரிடர் மற்றும் சமூக பணிகளுக்காக ஆளில்லா வானுராதியை வடிவமைத்து உருவாக்கி பயன்படுத்துதல்

நோக்கம்:

- இயற்கை பேரிடர் காலங்களில் மீட்புப் பணிகள் மற்றும் பாதுகாப்பு பணிகளைச் சிறப்பற மேற்கொள்ள ஆளில்லா வான்வெளி விமானம் பயனுள்ளதாக இருக்கும். ஆளில்லா வான்வெளி விமானம் பாதுகாப்பு மற்றும் கண்காணிப்பு பணிகளுக்கும், கூட்டநெரிசலை கட்டுப்படுத்தவும், போக்குவரத்து இடையூறுகள் கண்காணிப்பிற்கும் பயன்படுத்தப்படும். இதற்கு தேவையான தொழில்நுட்பம் மற்றும் கட்டமைப்புக்கான ஆராய்ச்சி பணிகள் மேற்கொள்ளுதல்.

செயற்படுத்தும் துறை: அண்ணாபல்கலைக்கழகம்.

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 2000.00 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 2000.00இலட்சம்

திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- ஆளில்லா விமானங்களை 2015 ஆம் ஆண்டு சென்னைபெருவெள்ளத்தின் போதும், 2016ஆம் ஆண்டு “வார்தா” புயலின் போதும் மக்களின் பாதுகாப்பு பணிகளுக்கு பயன்படுத்தப்பட்டது.
- ஆளில்லா விமானங்கள், பொது கூட்டங்களில் வண்முறைகள், சண்டைகள் எதுவும் நடைபெறா வண்ணம் தொடர்ந்து கண்காணிக்க பயன்படுத்தப்படும்.
- விவசாயத்தில் பூச்சி மருந்துகளைத் தெளிக்கவும், விவசாயிகளின் பயிர்கள் கண்காணிப்பதற்கு பயன்படுத்தப்படும்.
- தமிழ்நாடு காலல் துறையின் உயர் மட்ட கமாண்டோபடை / சிறப்பு பாதுகாப்பு படை, பல்வேறு பாதுகாப்பு பணிகளுக்கும் இத்தகைய ஆளில்லா விமானங்களை பயன்படுத்துகின்றன.
- அனைத்து வகையான ஆளில்லா விமானங்களை ஒருங்கிணைத்து அவசரகால நடவடிக்கைகள் மற்றும் பேரிடர் மீட்புபணிகளுக்கு தேவையான தகவல் பரிமாற்றங்களுக்கு உதவும் வண்ணம் இந்தியாவிலேயே முதன் முறையாக கட்டளை மற்றும் கட்டுபாட்டு நிலையம் அண்ணா பல்கலைக்கழகத்தால் உருவாக்கப்பட்டு மாண்புமிகு தமிழக முதல்வரால் ஜெவரி 12,2018 அன்று துவக்கப்பட்டு பயன்பாட்டிலுள்ளது.
- தமிழக உயர்கல்விதுறை சார்பில் அண்ணா பல்கலைக்கழகம், 2018 – ஆம் ஆண்டின் குடியரசு தினவிழாவில் பங்கேற்றது. அவ்விழாவில், அண்ணா பல்கலைக்கழகத்தால் உருவாக்கப்பட்ட ஆளில்லா விமானங்கள் குடியரசு தின மிதவை ஊர்தியில்

கண்காட்சிக்கு வைக்கப்பட்டு தமிழக ஆளுநரால் இரண்டாம் பரிசளிக்கப்பட்டு கவுரவிக்கப்பட்டுள்ளது.

**103. முக்கிய பாடத்திட்டத்துடன் இணைந்த மொழி கற்றல் முறையின் வாயிலாக கருத்து பரிமாற்றத் திறனை மேம்படுத்துதல்**

**நோக்கம்:**

- மொழித் திறனை முதன்மை பாடங்கள் மூலமாக வெளிக் கொணர்தல்.
- மாணவர்கள் ஆங்கிலத்தில் வாசிக்க, புரிந்து கொள்ள தயார் படுத்துதல். ஆங்கிலத்தை அன்றாட வாழ்க்கையில் உபயோகப்படுத்தும் வகையில் பட்டதாரிகளை தயார் செய்தல். ஆங்கிலம் கற்பவர்கள் இலக்கணப் பிழையின்றி சரியாக வாக்கியங்கள் அமைத்து நேர்த்தியாக எழுதப் பழக்குதல். ஆங்கில தகவல் தொடர்பு திறனை உருவாக்குதல். சமூக, கல்வி மற்றும் தொழில்துறை சார்ந்த ஆங்கில தொடர்பு திறனை உருவாக்குதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தமிழ்நாடு மாநில உயர்கல்வி மன்றம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 62.40 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 62.40 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- மாணவர்களின் அறிவார்ந்த மற்றும் பகுப்பாய்வு திறன் அதிகரிக்கும். அறிவாற்றல் மற்றும் பொதுவான கற்றல் திறன்களை பலப்படுத்தும். கற்போரின் வேலை மற்றும் எதிர்கால வாழ்க்கைக்கான வாய்ப்புகளை உயர்த்தும். மாணவர்களிடையே உயர் சிந்தனை திறன் உருவாக்க வாய்ப்பளிக்கும்.

**104. தமிழ்நாடு ஆவணக்காப்பகத்தில் எண்ணியலாக்கப்பட்ட பதிவுருக்களை இணைய தளத்தின் மூலம் அணுகுவதை மேம்படுத்துதல்**

**நோக்கம்:**

- தேவைக்குரிய ஆவணங்களை உடனடியாக இணையம் மூலம் பார்வையிடும் வசதியினை ஏற்படுத்துதல் மற்றும் இக்காப்பக மூல ஆவணங்களில் காணக்கிடக்கும் அரிய தகவல்கள் / தரவுகளை உலகம் முழுமையும் இணைய வழி கொண்டு சேர்த்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தமிழ்நாடு ஆவணக்காப்பகம் மற்றும் வரலாற்று ஆராய்ச்சி ஆணையரகம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 67.00 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 67.00 இலட்சம்

## **திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- தமிழ்நாடு ஆவணக்காப்பகத்தின் மின்னணு வடிவிலான ஆவணங்கள் இத்துறையின் இணைய பக்கத்தில் பதிவேற்றம் செய்வதின் மூலம் ஆய்வாளர்கள் மற்றும் நிருவாக முடிவு எடுக்க வேண்டியவர்கள் கால விரயமின்றி தங்களின் இருப்பிடத்திலிருந்தபடியே ஆவணங்களை இணையம் மூலம் பார்வையிட்டு தங்களின் தேவைக்குரிய தகவல்கள் / தரவுகளை இடையூறின்றி திரட்ட முடியும். மூல ஆவணங்கள் தேடி எடுப்பதை தவிர்ப்பதன் மூலம் இப்பணிக்கான இத்துறையின் பணிப்பானு குறைந்து மூல ஆவணங்களை பாதுகாப்பதில் கூடுதல் கவனம் செலுத்த இயலும்.

## **நெடுஞ்சாலைகள் மற்றும் சிறு துறைமுகங்கள்**

**105. உறுதிப்படுத்தப்பட்ட துணைத் தளத்தின் மீது அமைக்கப்பட்ட தார்சாலையின் செயல்திறன் குறித்த ஆய்வு**

### **நோக்கம்:**

- இயற்கை பேரழிவுகளிலும் நீண்ட காலத்திற்கும் தாங்கக் கூடிய சாலைகள் அமைத்தல்.
- சாலை அடுக்குகளில் உறுதியான அடித்தளத்தை பயன்படுத்துவதன் மூலம் தார்ச்சாலைகளின் பருமனைக் குறைத்திடவும் அதன் மூலம் செலவினத்தைச் குறைக்கவும் வழி செய்யும்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** நெடுஞ்சாலைகள் ஆராய்ச்சி நிலையம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 263.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 263.00 இலட்சம்

### **திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- உறுதியான அடித்தளத்தின் மீது அமைக்கப்பட்ட தார் சாலையின் செயல்திறன் குறித்தும் மேலும் இயற்கை பேரழிவுகளைத் தாங்கக் கூடிய திறனையும் அறிய உதவிடும்.
- பொருளாதார மற்றும் இயற்கை வளங்கள் நோக்கில் முக்கியமானதாக அமையும்.

**106. விபத்துகளால் எளிதில் பாதிக்கப்படக் கூடிய சாலை பயன்படுத்துவோர் குறித்து ஆய்வு**

### **நோக்கம்:**

- சாலையைப் பயன்படுத்துவோர் பாதுகாப்பு பற்றியும் மற்றும் சாலை போக்குவரத்து விபத்துகள் குறித்தும் ஆய்வு மேற்கொள்ளுதல்.
- பாதசாரிகள், மிதிவண்டி மற்றும் பிற வாகனம் ஓட்டுபவர்களின் விபத்துகள் மற்றும் மோதல்கள் குறித்து ஆய்வு மேற்கொள்ளுதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** நெடுஞ்சாலைகள் ஆராய்ச்சி நிலையம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 20.70 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 20.70 இலட்சம்

### **திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- இவ்வாய்விற்கு சென்னை, மதுரை மற்றும் கோயம்புத்தூர் ஆகிய 3 பெரிய நகரங்கள் தோர்ந்தெடுக்கப்பட்டுள்ளது.
- விபத்துக்களின் காரணங்கள், காரணிகள் பகுப்பாய்வு செய்ய உதவுகிறது.
- விபத்துகளைக் குறைப்பதற்கு இயல்பான தடுப்பு நடவடிக்கைக்கு உதவுகிறது.
- சாலை பயன்படுத்துவோர் பாதுகாப்பு பற்றியும் மற்றும் பொருளாதாரத்தில் ஏற்படும் மறைமுக பாதிப்பு குறித்தும் ஆய்வு செய்யப்படும்.

107. நெடுஞ்சாலைத் துறையில் பாலத்தின் உறுதித் தன்மையைக் கருவிகள் மூலம் கண்காணித்தல்

**நோக்கம்:**

- பாலங்களின் மீது ஏற்படும் பல்வகைத் தொய்வு, அதன் திட்டத்தின் விளைவுகள்கள் குறித்து குறிப்பிட்ட கால இடைவெளிகளில் ஆய்வு மேற்கொள்ளுதல்.
- நாளடைவில் ஏற்படுத்தக்கூடிய சேதங்களை அறிந்து கொள்ள பாலம் கட்டமைப்பிற்குள்ளேயே உண்டாகும் மாற்றங்களைக் கண்டறிதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** நெடுஞ்சாலைகள் ஆராய்ச்சி நிலையம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 65.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 55.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- சமை கட்டுப்படுத்துதல், பழுது பார்த்தல், புனரமைத்தல் போன்ற முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கைகள் வாயிலாக, உறுதித்தன்மை மேலும் மோசமாவதை தடுக்கலாம்.
- நெடுஞ்சாலை பாலங்களின் பழுதுகளை முன்கூட்டியே அறிந்து அதனை சீரமைப்பதன் மூலம் மறுபடியும் கட்டமைப்பதற்கான செலவினத்தைக் குறைக்கலாம்.

108. சாலை அடித்தளத்தின் தாங்குதிறனை பாறைத் துகள்களைச் சேர்த்து அதிகரிப்பது குறித்த கற்றறிதல்

**நோக்கம்:**

- அதிக போக்குவரத்து உள்ள சாலைகளில் கனரக வாகனங்களுக்குப் போதுமான தாங்குதிறன் கொண்ட சாலை பருமனைத் தீர்மானித்தல் குறித்த ஆய்வு

**செயற்படுத்தும் துறை:** நெடுஞ்சாலைகள் ஆராய்ச்சி நிலையம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 5.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 5.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- சாலை அமைப்பதற்கான கட்டுமான செலவினம் குறையும்.
- வருங்காலத்தில் இயற்கை சீற்றத்தால் ஏற்படும் சேதாரங்கள் குறையும்.

109. வட்ட சோதனை தடத்தின் உதவியுடன் நீண்டகாலம் தாங்கக் கூடிய சாலைக் கட்டுமானத்திற்கான தொழில் நுட்பம் குறித்து கற்றறிதல்

**நோக்கம்:**

- வெடிப்பு மற்றும் சறுக்கல் காரணமாக கட்டுமானங்களுக்கு தேய்மானம் / சேதாரம் ஏற்படுத்தாமல், என்னிலடங்கா பாரங்களை தாங்கும் வண்ணம் சாலைகளை அமைத்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** நெடுஞ்சாலைகள் ஆராய்ச்சி நிலையம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.200.00 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ.195.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- சாலை அமைப்பதற்கான செலவினங்கள் குறையும்.

110. நிலக்கீல் கலவையில் நுண்ணிய களிமண்ணின் தாக்கம் குறித்த ஆய்வு

**நோக்கம்**

- களிமண்ணைக் கொண்டு மாற்றியமைத்த நிலக்கீலினால் உருவாக்கப்பட்ட நுண்ணிய நிலக்கீல் கலவையின் செயல்திறன் மற்றும் ஆயுளை மேம்படுத்தல்

**செயற்படுத்தும் துறை:** நெடுஞ்சாலைகள் ஆராய்ச்சி நிலையம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.4.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- நடைபாதையின் மேற்பரப்பு குறைபாடுகள் குறையும், மற்றும் நடைபாதையின் ஆயுட்காலம் அதிகரிக்கும்.

## **உள், மதுவிலக்கு (ம) ஆயத்தீர்வை துறை**

111. சிறைச்சாலைகளில் அலைபேசி மற்றும் இரும்பு உலோகம் கண்டறியும் அமைப்புடன் கூடிய பாதுகாப்பு அமைப்பினை நிறுவுதல்

### **நோக்கம்:**

- சிறைச்சாலைகளில் கைப்பேசிகளைப் பயன்படுத்துவதைக் கண்டறிந்து தடுப்பதன் மூலம் சிறைசாலையின் பாதுகாப்பை வலுப்படுத்துதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை: சிறைத்துறை**

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 159.48 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 159.48 இலட்சம்

### **திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- சிறைத்துறையில் நவீன கருவிகளைக் கொண்டு கைப்பேசி பயன்பாட்டை தடுப்பதன் மூலம் சிறைச்சாலைகளின் பாதுகாப்பு பலப்படுத்தப்படுகிறது.

112. தீ மற்றும் பிற அவசர இடர்பாடுகளைக் கையாள்வது குறித்து பயிற்சி அளிப்பதற்கான பிரச்சார ஊர்திகள்

### **நோக்கம்:**

- தீயணைப்பு மற்றும் அவசர நிலைகளைக் கையாளவும், ஒழுங்குபடுத்தவும் அனைவருக்கும் பயிற்சி அளிப்பதன் மூலம் அனைத்து பகுதிகளிலும் அவசர நிலையை கையாளக்கூடிய பயிற்சி பெற்ற நபர்களை உருவாக்குதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை: தீயணைப்பு மற்றும் மீட்புப் பணிகள் இயக்ககம்**

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 100.00 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 100.00 இலட்சம்

### **திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- சமுதாயத்தில் உள்ள தனிநபர்கள் தீ மற்றும் அவசர இடர்பாடுகளைக் கையாள தகுதி பெறுவார்.

**113. காணொளி செய்திச் சுருக்க மென்பொருள் மற்றும் காணொளிக்கும் பிந்தைய பகுப்பாய்வு மென்பொருளை அறிமுகப்படுத்துதல்**

**நோக்கம்:**

- காணொளி பகுப்பாய்வு மென்பொருள் மூலம் பதிவு செய்த குற்ற நடவடிக்கைகளை, நிகழ் நேர பகுப்பாய்வு செய்தல் மற்றும் ஏற்கெனவே பதிவு செய்த காணொளிகளையும் அதன் தொடர்பான தகவல்களையும் பகுப்பாய்வு செய்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை: காவல்துறை இயக்குநர்**

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 63.92 இலட்சம்**

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 63.92 இலட்சம்**

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- சேலம் காவல்துறையில் இப்பகுப்பாய்வு மென்பொருளைக் கொண்டு பதிவு செய்யப்பட்ட தரவுகளை பகுப்பாய்வு செய்வதன் மூலம் சட்ட அமலாக்கம், போக்குவரத்து கட்டுப்பாடு, சுற்றுத் தடுப்பு ஆகியன சீரிய முறையில் மேற்கொள்ள துணை புரியும்.

**114.கடலோர மாவட்டங்களின் உபயோகத்திற்காக 13 இலக்கமுறை உயர் அதிர்வெண் கொண்ட வாணொலி மற்றும் தரவு இணக்கி வாங்குதல்**

**நோக்கம்:**

- மாவட்டங்களுக்கிடையே தற்பொழுது நடைமுறையில் உள்ள தொலைதொடர்பு கருவி இயற்கை பேரிடர்களின் போது, பாதிப்பிற்குள்ளாவதுடன் பகல் நேரங்களில் அதிக இரைச்சலுடனும் இருப்பதனால் இதன் பயன்பாடு பாதிக்கப்படுகிறது. இந்த இலக்கமுறை உயர் அதிர்வெண் கொண்ட வாணொலி மற்றும் தரவு இணக்கிகளை உடனடியாக நிறுவி இரைச்சல் அற்ற தகவல்தொடர்பு கொள்ளுதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை: காவல்துறை இயக்குநர்**

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 76.44 இலட்சம்**

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 76.44 இலட்சம்**

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- இக்கருவியைக் கொண்டு 13 கடலோரப் பகுதிகளான சென்னை, திருவள்ளூர், காஞ்சிபுரம், விழுப்புரம், கடலூர், நாகப்பட்டினம், தஞ்சாவூர், திருவாறூர், புதுக்கோட்டை, இராமநாதபுரம், தூத்துக்குடி, திருநெல்வேலி மற்றும் கன்னியாகுமரி ஆகிய மாவட்டங்கள் இயற்கை பேரிடர் காலங்களில் தடங்கலின்றி தகவல் தொடர்பு மேற்கொள்ள இயலும்.

## 115. தமிழகத்தில் வாகன தகுதி சோதனை மையங்களை நிறுவுதல்

**நோக்கம்:**

- தற்பொழுது செயல்பாட்டில் உள்ள வாகன தகுதி சோதனை மையத்தில் பணியாளர்கள் மூலம் வாகன தகுதி சோதனை பணி மேற்கொள்ளப்படுகிறது. நவீன வசதிகளுடன் கூடிய வாகன தகுதி சோதனை மையங்களை நிறுவுதல் மூலம் துல்லியமான தகுதி சோதனை மேற்கொள்ளுதல்

**செயற்படுத்தும் துறை:** போக்குவரத்துறை

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 21.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- நவீன வசதிகளுடன் கூடிய வாகன தகுதி சோதனை மையங்களின் மூலம் துல்லியமான வாகன தகுதி சோதனை மேற்கொள்ளுதல் மூலம் விபத்துக்களைக் குறைத்திட இயலும்.

**குறிப்பு :** 2016–17 இல் பரிந்துரைக்கப்பட்ட இத்திட்டம் ரூ.21.00 இலட்சத்தில் பரிந்துரைக்கப்பட்டது. ஆனால், பரிந்துரைக்கப்பட்ட நிதியில் இத்திட்டம் நடைமுறைபடுத்த முடியாததால், போக்குவரத்துத்துறை, நிதியை அரசுக்கு திரும்ப அளித்து உள்ளது.

**116. திருநெல்வேலி மாவட்டம், பாளையங்கோட்டை மத்திய சிறையில் மணலுக்கு பதிலாக செப்புக் கசடை கொண்டு கான்கிரிட் டைல்ஸ் தயாரிக்கும் அலகு அமைத்தல்**

**நோக்கம்:**

- பாளையங்கோட்டை மத்திய சிறையில் செம்பு தொழிற்சாலைகளில் இருந்து கிடைக்கப்பெறும் செம்புக்கசடை பயன்படுத்தி கான்கிரிட் டைல்ஸ் தயாரிக்கும் அலகு அமைத்தல்

**செயற்படுத்தும் துறை:** தமிழ்நாடு காவலர் வீட்டுவசதி கழகம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 48.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 48.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- இத்திட்டத்தை செயலாக்குவதன் மூலம் இயற்கை வளங்களைப் பாதுகாக்க இயலும்.

**117. சென்னை தடயவியல் துறையில் கைப்பேசி கருவி தடயவியல் பிரிவு உருவாக்குதல்**

**நோக்கம்:**

- தற்பொழுது நடைமுறையில் உள்ள தடயவியல் கருவியைக் கொண்டு பயன்பாட்டில் உள்ள கைப்பேசிகளை பயன்படுத்தி செய்யப்படும் குற்ற நடவடிக்கைகளை தடுக்க முடியவில்லை. எனவே, குற்றங்களையும், குற்றங்கள் செய்பவர்களையும் கண்காணிக்க இந்த தடயவியல் பிரிவு தேவைப்படுகிறது.

**செயற்படுத்தும் துறை: தடய அறிவியல் இயக்ககம்.**

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 25.50 இலட்சம்**

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 25.50 இலட்சம்**

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- பெண்களுக்கு எதிரான குற்றங்கள் உள்ளிட்ட அனைத்து குற்றங்களையும் தடுத்தல் மற்றும் கண்டறிதல்.

**118. வெள்ளப்பெருக்கு காலங்களில் மீட்பு பணிகளில் ஈடுபடுத்துவதற்கென தனியாக வடிவமைக்கப்பட்ட 5 வாகனங்கள் வாங்குதல்**

**நோக்கம்:**

- இந்த சிற்பாக வடிவமைக்கப்பட்ட வாகனத்தைக் கொண்டு வெள்ளப்பெருக்கு மற்றும் சவாலான காலங்களில் மக்களை ஆபத்தில் இருந்து மீட்கலாம்.

**செயற்படுத்தும் துறை: தீயணைப்பு மற்றும் மீட்பு துறை**

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 127.50 இலட்சம்**

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 119.00 இலட்சமாக குறைக்கப்பட்டுள்ளது**

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- ஆபத்திலிருந்து மீட்கப்பட்டவர்களை பாதுகாப்பாக எடுத்து செல்ல முடியும்.

**119. அ கடவுச் சீட்டு காவல்துறை செயலி**

**நோக்கம்:**

- கடவுச் சீட்டு தொடர்பான விண்ணப்பதாரர்களின் அடையாளங்களை உறுதி செய்வதற்கும், குடியுரிமை மற்றும் குற்றங்கள் தொடர்பான காவல்துறை சரிபார்ப்பு அறிக்கையை விரைவாக பெறுவதற்கும் பயன்படுகிறது. இந்த கடவுச் செயலியின் மூலம் கள அலுவலர்களிடமிருந்து ஜந்து நிலை சரிபார்ப்பு அறிக்கையை நேரடியாக பெறுதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை: காவல்துறை**

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 291.57 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 291.57 இலட்சம்

திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- கடவுச்சீட்டு தொடர்பான காவல்துறை சரிபார்ப்பு அறிக்கை நிர்ணயிக்கப்பட்ட கால அளவான 21 நாட்களுக்குள் கிடைக்கப்பெறும்.
- கடித போக்குவரத்தினைக் குறைக்கும்.

120. மாநகர நெடுஞ்சாலை ரோந்து வாகனங்களில் நடமாடும் தரவு முனையங்கள் அமைத்தல்

நோக்கம்:

- நடைமுறையில் உள்ள நெடுஞ்சாலை ரோந்து வாகனங்களில் உள்ள வழக்கமான ஜி.பி.எஸ். கண்காணிப்பு சாதனத்திற்கு மாற்றாக கணினி மயமாக்கப்பட்ட புலி சார் தகவல் தரவுடன் கூடிய கருவியை பொருத்துவதன் மூலம் ரோந்து வாகனங்களின் செயலாக்கத் திறனை மேம்படுத்த இயலும்.

செயற்படுத்தும் துறை: காவல்துறை இயக்ககம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 133.90 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 133.90 இலட்சம்

திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- இதன் மூலம் ரோந்து வாகனங்களின் இயக்கத்தினையும், நிகழ்வு இடங்களிலிருந்து எடுக்கப்படும் புகைப்படங்கள், காணொளிகள் ஆகியவற்றினை காவல் கண்காணிப்பு அறையிலிருந்து கண்காணிக்க இயலும்.

121. கணினி தடயவியல் பிரிவு அமைத்தல்

நோக்கம்:

- மத்திய மற்றும் மேற்கு மண்டலங்களில் குற்ற நடவடிக்கைகள் ஆய்வு செய்வது தொடர்பாக, தற்பொழுது நடைமுறையில் உள்ள டிஜிட்டல் முறையிலான சான்றுகளுக்கு மாற்றாக “கணினி மயமாக்கப்பட்ட தடயவியல்” பிரிவை கோயம்புத்தூர் மண்டல தடய அறிவியல் ஆய்வுக்குத் தில் நிறுவி விசாரணை அறிக்கையை குறிப்பிட்ட காலக்கெடுவுக்குள் தயார் செய்தல்.

செயற்படுத்தும் துறை: தடய அறிவியல் இயக்ககம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 54.00 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 54.00 இலட்சம்

திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- குற்றங்கள் தொடர்பான விசாரணையை குறுகிய காலத்திற்குள் முடித்திட இயலும்.
122. சேலம் மத்திய சிறை வளாகத்தில், சேலம் திருவாளர் தமிழ்நாடு வெள்ளைக்கல் கனிமவள நிறுவனத்தின் கழிவுப் பொருட்களை உபயோகப்படுத்தி நடைபாதை ஒடுகள் உற்பத்தி செய்யும் பிரிவினை ஏற்படுத்துதல்

**நோக்கம்:**

- கட்டுமான தொழில்களில் மணல் தேவை அதிகரிப்பதன் காரணமாக இயற்கை வளங்கள் குறைந்து வருகிறது, மறுபறும் தொழிற்சாலைகளிலிருந்து உற்பத்தியாகும் கழிவுகள் அதிகரித்து கொண்டிருக்கின்றன. எனவே, கட்டுமானத் துறையில் பற்றாக்குறையான கட்டுமான பொருள்களுக்கு பதிலாக தொழிற்சாலைக் கழிவுகளை பயன்படுத்தி இயற்கை வளங்களை அழிவிலிருந்து பாதுகாத்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தமிழ்நாடு காவலர் வீட்டு வசதி கழகம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 14.28 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 14.28 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- அழிந்து வரும் இயற்கை வளங்களைப் பாதுகாத்தல்.

123. தலைமைச் செயலகத்தில் முக அடையாளம் கண்டறியும் முறையை நிறுவுதல்

**நோக்கம்:**

- இந்த முக அடையாளம் கண்டறியும் முறையை நிறுவுவதன் மூலம் பணியாளர்களின் தகவல் விவரங்களுடன் ஒப்பீடு செய்து தலைமைச் செயலகத்திற்குள் நுழைய முயலும் சமூக விரோதிகளை அடையாளம் கண்டு தடுப்பது .

**செயற்படுத்தும் துறை:** காவல் துறை

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 85.25 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 85.25 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- தலைமைச் செயலகத்திற்குள் நுழைய முயலும் சமூக விரோதிகள் தடுக்கப்பட்டு தலைமைச் செயலகத்தின் பாதுகாப்பு பலப்படுத்தப்படுவது உறுதி செய்யப்படுகிறது.

124. புழல் சிறையில் மின்னணு சாவி மேலாண்மை முறையினை அறிமுகப்படுத்தல்

**நோக்கம்:**

- ஆட்கள் மூலமாக மேற்கொள்ளப்படும் பழமையான முறையிலிருந்து மின்னணு சாவி மேலாண்மை முறையினை செயல்படுத்துவதன் மூலம் சிறைகளின் பாதுகாப்பை உறுதி செய்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** சிறைத் துறை

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 86.03 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ.82.32 இலட்சமாக குறைக்கப்பட்டுள்ளது

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- மின்னணு சாவி மேலாண்மை முறை, சிறையின் பாதுகாப்பைத் திறமையாக கண்காணிப்பதை உறுதி செய்யும்.

## வீட்டுவசதி மற்றும் நகர்ப்புற வளர்ச்சித் துறை

125. தமிழ்நாட்டில் நகர்ப்புற ஏழைகளின் தூக்கத்தை மேம்படுத்துவதால் ஏற்படும் பொருளாதார திட்டத்தின் விளைவுகள்கள் பற்றிய ஆய்வு :

**நோக்கம் :**

- உதவி சாதனங்கள், எளிமையான வீட்டு மேம்பாடுகள் மற்றும் வேலை நேரத்தில், பிற்பகல் (சூலூஞு) சிறு இடைவெளி வழங்குவதன் மூலம் தொழிலாளர், உற்பத்தித்திறன் மற்றும் முடிவெடுக்கும் திறன் இவைகளை மேம்படுத்த தூக்கத்தின் தாக்கத்தை அளவிடுதே இவ்வாய்வின் நோக்கமாக உள்ளது.
- சென்னையில் குறைந்த வருமானம் உள்ள தனிநபரின் தூக்கத்தை மேம்படுத்துவதன் மூலம் பொருளாதார மற்றும் உடல் நல மேம்பாட்டினை அளவிட முடியும்.
- தூக்க சாதனங்களான மெத்தை, தலையணைகள், மின்விசிறி, கண்களின் கவசம் இவைகளோடு, வீட்டின் மேம்பாட்டிற்கு, தூக்கத்திற்கு இடையூறான எதிர்ச்சத்தும், வெப்பம், ஓளி மற்றும் வேலை நேரத்தில் பிற்பகல் 30 நிமிடங்கள் இடைவெளியானது ஆய்வுக்கு உட்படும் குழுவினருக்கு வழங்கப்படும்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** தமிழ்நாடு குடிசை மாற்று வாரியம், சென்னை.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 258.08 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 258.08 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- நகர்ப்புற ஏழைகளுக்கு தூக்க நிலைமைகளை மேம்படுத்துவதால் அவர்களின் உற்பத்தித்திறன், வருவாய் மேம்படும்.

## தகவல் தொழில்நுட்பவியல் துறை

126. தமிழ் கணினி மற்றும் மென்பொருள் மேம்பாடு

### நோக்கம்:

- கைப்பேசி பயன்பாட்டு மென்பொருள் மற்றும் தமிழ் மொழி கருவிகள் உருவாக்கம்.
- கைப்பேசிகளுக்கான தமிழ் விசைப்பலகை மற்றும் உள்ளீட்டு சாதனங்களின் பயன்பாட்டைப் பற்றிய விழிப்புணர்வை பரவ செய்தல்.

செயற்படுத்தும் துறை: தமிழ் இணையப் பல்கலைக்கழகம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 250.00 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 250.00 இலட்சம்

### திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- தமிழ்நாட்டில் கைப்பேசியில் தமிழ் மென்பொருள் பயன்பாட்டை ஊக்குவிக்கிறது. தமிழ் மென்பொருள் உருவாக்கி பயன்பாட்டிற்கு வழங்குதல்.
- மின் கற்றலுக்கான மென்பொருள் உருவாக்குதல் மற்றும் மேம்படுத்துதல். புத்தகங்கள், ஆவணங்கள், படங்கள், கல்வெட்டு, ஒலி மற்றும் காணொளிகளுக்கான மென்வடிமாக்குதல்

127. டாக்டர் உ.வே. சாமிநாத அய்யர் நூலகம், இந்திய மருத்துவம், ஹோமியோபதி இயக்கம் மற்றும் உலகத் தமிழ் ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களில் உள்ள பணை ஓலைச்சுவடிகளை மின்னணு உருவாக்கம் மற்றும் நூற்பட்டியல் தயார் செய்தல்

### நோக்கம்:

- தமிழில் எழுதப்பட்ட புராதன பணை ஓலைச்சுவடிகளின் கையெழுத்து பிரதிகளை மென்வடிமாக்குதல்.

செயற்படுத்தும் துறை: தமிழ் இணையக் கல்விக் கழகம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 105.00 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 105.00 இலட்சம்

### திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- தமிழ் மொழி இலக்கியங்கள், தமிழ் கலாச்சாரம் மற்றும் மருத்துவ தகவல் பற்றிய விவரங்கள் ஆவணப்படுத்துதல் மற்றும் காப்பகப்படுத்துதல்.
- மென்மயமாக்குதல் காப்பக மேலாண்மை முறையில் செய்யப்பட்ட ஓலைச்சுவடிகளுக்கு புதிய தொகுதிகளை உருவாக்குதல் மற்றும் ஓலைச்சுவடிகளுக்கு பொருத்தமான தனிச்சிறப்புகளை விரிவுப்படுத்துதல்.

## 128. தமிழ் உரை மற்றும் பேச்சு இயக்கக மென்பொருள்கள்

### நோக்கம்:

- இலக்கண சரிபார்ப்பு மென்பொருள் தமிழ் உரையில் உள்ள பிழைகளை தானாகவே சரிபார்த்தல் பார்வையற்றோர்/மாற்றுதிறனாளிகளுக்கு வலைதளங்களில் உள்ள தமிழ் உரைகளை கணினியால் எளிதாக உள்ளீடு செய்து படித்தல்.

செயற்படுத்தும் துறை: தமிழ் இணையக் கல்விக் கழகம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 70.04 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 70.04 இலட்சம்

### திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- உச்சரிப்பு அசைவின் மூலம் தமிழ்ப் பேச்சு அறிதல், இயந்திர மொழி பெயர்ப்புக்கும், உரையில் உள்ள பிழைகளை நீக்கவும், இலக்கண விதிமுறைகளைக் கற்றுக்கொள்ள மென்பொருளில் தட்டச்சு உதவிக் கருவி வழியாக தட்டச்சு செய்வதற்கும், ஆவணப்படுத்தவும், போட்டித் தேர்வுகள் எழுத உதவிடும், வலைதளங்களில் உள்ளவற்றை படித்துக் காட்டவும், ஆவணங்களை மின்னுருவாக்கல் செய்ய உதவிடும்.

## 129. பொது இடங்களில் இலவச கம்பியில்லா இணையதள வசதி வழங்குதல்

### நோக்கம்:

- பொதுமக்களுக்கு இலவச இணையதள சேவைகள் வழங்குதல்

செயற்படுத்தும் துறை:தமிழ் நாடு அரசு கேபிள் டிவி நிறுவனம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 850.00 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 850.00 இலட்சம்

### திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- தமிழ்நாட்டு மக்களுக்கு கட்டணம் இன்றி இணையதள சேவைகள் வழங்குவதோடு அனைத்து பிரிவு மக்களுக்கும் சென்றடைதல்.

## 130. இயந்திர மொழி பெயர்ப்பிற்கான தமிழ் வாக்கிய முறை, அமைப்பு மற்றும் விதிகள்

### நோக்கம்:

- இயந்திர மொழி பெயர்ப்பின் மூலம் பெரிய கட்டுரைகள், அறிக்கைகளை ஆங்கிலத்திலிருந்து தமிழுக்கு மொழிபெயர்த்தல், தமிழில் மென்பொருள் உருவாக்கல். இவை கல்வித்துறைக்கும், சேவைத் துறைக்கும் பயனளிக்கும்.

செயற்படுத்தும் துறை: தமிழ் இணையக் கல்விக் கழகம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 72.72 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 72.72 இலட்சம்

#### திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- ஆங்கிலத்தில் உள்ளது போன்று உரைநடை முறைகள், விதிகள் பயன்பாடு, இயந்திர மொழி பெயர்ப்பு மூலம் மொழி பெயர்த்தல் மற்றும் தமிழ் கணினிமயமாக்குதல்

131. தமிழக அரசின் ஒருங்கிணைந்த தகவல் மேலாண்மை அமைப்பு மற்றும் தகவு கட்டமைப்பு

#### நோக்கம்:

- பஸ்வேறு துறைகளின் வலைதளத்திலிருந்து சரியான மற்றும் ஒருங்கிணைந்த தரவினை எளிதாக பெறுதல். நிர்ணயிக்கப்பட்ட வழிகாட்டுதல்கள் மற்றும் தரங்களின் படி ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட மேலாண்மை உள்ளடக்கங்களை தரப்படுத்துதல்.

செயற்படுத்தும் துறை: தமிழ்நாடு மின்னாளுமை முகமை

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 81.50 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 81.50 இலட்சம்

#### திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- வலை தளங்களை பயன்படுத்தும் துறைகள் அவற்றை சிறந்த முறையில் நிர்வகிக்க இயலும். அரசின் தகவல்கள் ஒரே சீரான முறையில் மக்களுக்கு பயனளிக்கும் வகையில் பரவலாக்கப்படும்.

## தொழிலாளர் மற்றும் வேலைவாய்ப்பு துறை

132. எடையளவு மற்றும் பொட்டலப் பொருட்கள் தொடர்பான நுகர்வோர் குறை தீர்த்திட கைபேசி பயன்பாட்டு வசதி ஏற்படுத்துதல் (LMCTS)

### நோக்கம்:

- குறுஞ்செய்தி வசதியுடன் சூடிய கைபேசிகளை துறையின் வலைதளத்துடன் இணைப்பதற்கான மென்பொருட்களை உருவாக்குதல்.

செயற்படுத்தும் துறை: தொழிலாளர் ஆணையரகம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 26.30 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 26.30 இலட்சம்

### திட்டத்தின் விளைவுகள் :

- எளிதான மற்றும் விரைவான தகவல் தொடர்பு சேவை.
- அரசுமற்றும் மக்களிடையேயான தொடர்பை ஏற்படுத்துவதில் முன்னேற்றம்.
- அரசு அலுவலர்கள் புள்ளி விவரங்களை சேகரிப்பதற்கான காலவிரயத்தை குறைத்து, அதிகமான நேரத்தை மதிப்புக் கூட்டும் சேவை அடிப்படையிலான நடவடிக்கைகளுக்கு பயன்படுத்துதல்.

133. மலைப் பகுதிகளில் உள்ள அரசு தொழிற்பயிற்சி நிலையங்களில் இணையவழி வகுப்பறைகளை அமைத்தல்

### நோக்கம்:

- இந்தப் பயிற்றுவித்தல் முறையின் மூலம் சிறந்த ஆசிரியர்களின் விரிவுரையை அனைத்து நிலையங்களும் பகிர்ந்து கொள்ளமுடியும் என்பதால் மலைப்பகுதி மற்றும் கிராமப்புறங்களில் அமைந்துள்ள அரசுதொழிற்பயிற்சி நிலையங்களில் பயிலும் பயிற்சியாளர்களுக்கு இது பெரும் உதவியாக இருக்கும்.

செயற்படுத்தும் துறை: வேலைவாய்ப்பு மற்றும் பயிற்சி இயக்ககம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 80.00 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 80.00 இலட்சம்

### திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- அரசு தொழிற்பயிற்சி நிலையங்களில் இணையவழி வகுப்பறைகள் மூலம் பயிற்சியாளர்களின் திறன் மேம்படும்.

**134. அரசு தொழிற்பயிற்சி நிலையங்களில் உருவக அடிப்படையிலான பற்றவைப்புப் பயிற்சி நோக்கம்:**

- உருவக அடிப்படையிலான பற்றவைப்பு பயிற்சி பற்றவைப்பவர் பயிற்சியில் மேலும் நிபுணத்துவத்தை வழங்குகிறது. இது அரசு தொழிற்பயிற்சி நிலையங்களில் பற்றவைப்பவர் தொழிற்பிரிவில் பயிலும் பயிற்சியாளர்களுக்கு பற்றவைக்கும் தொழில் செய்முறையை விரைவாகவும், பாதுகாப்பாகவும் கற்றுக்கொள்ளும் நல்ளீரையாகும். மேலும் இப்பயிற்சியானது பெண்களும் தொழில்நுட்பப் பணியினை கற்றுக் கொள்ள அதிக ஆர்வம் கொள்வார்கள் என்பதுடன், இதனால் வருங்காலங்களில் பற்றவைப்பவர் தொழிற்துறைக்குத் தேவையான திறன்பெற்ற மனித வளம் தொடர்ந்து கிடைக்க வழிவகுக்கிறது.

**செயற்படுத்தும் துறை:** வேலைவாய்ப்பு மற்றும் பயிற்சி இயக்ககம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.258.98 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.258.98 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- 23 அரசு தொழிற்பயிற்சி நிலையங்களில் பயிலுபவர்கள் பயிற்சி பெறும் பொருட்டு பற்றவைக்கும் உருவகக் கருவிகளை (வெல்டிங் சிமூலேட்டர்கள்) கொள்முதல் செய்து நிறுவப்படும். பயற்சியாளர்களின் பயிற்றுவிக்கும் திறன் மேம்படும்.

**135. இணைய வழி கற்கும் முறை ஏற்படுத்துதல்**

**நோக்கம் :**

- இணையதள வழி கட்டணமில்லா பயிற்சி வகுப்புகள், நடத்துதல், மின் பொருளாடக்கம், மின் புத்தகங்களைத் தொகுத்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** வேலைவாய்ப்பு மற்றும் பயிற்சி இயக்ககம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ 100.00 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.100.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- மெய்னிகர் கற்றலுக்கான வஸைதளம், மின் கற்றல், மின் பாடக்குறிப்புகள், மின் புத்தகங்கள் மற்றும் இணையதள மெய்னிகர் கற்றல் ஆகியவை கலந்துரையாடலுடன் கூடிய காணொளி வசதியுடன் அமைக்கப்படும். வேலை நாடுநர்கள் மற்றும் மாணவர்கள், போட்டித் தேர்வுகளுக்குத் தயார் செய்து கொள்ளவும், திறன்களை மேம்படுத்தவும், அறிவுத் திறனை வளர்த்துக் கொண்டு வேலைவாய்ப்பு பெறும் தகுதியைப் பெற்றுக் கொள்ளவும் தேவையான உதவிகளை அளிக்கும் இந்த வஸைதளம் மின் பாடக்குறிப்புகளைத் தமிழிலும் வழங்குவதால் மொழியினால் ஏற்படும் தடைகள் நீங்கியதாக அமையும்.

## சட்டத் துறை

136. உங்கள் உரிமைகளை புரிந்து கொள்ளுங்கள் – சட்டம்

நோக்கம்:

- பொதுமக்களுக்கு அடிப்படை உரிமைகள் தொடர்பான சட்டக்கூறுகள் மற்றும் இந்திய அரசியலமைப்பில் குறிப்பிட்டுள்ள வாய்ப்புகள் தொடர்பான சட்ட அறிவினை ஏற்படுத்துதல்.

செயற்படுத்தும் துறை: சட்ட கல்வி இயக்ககம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ 71.52 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 29.80 இலட்சம் ( அரசாணை (நி) எண் 549, சட்ட (ச.க) துறை, நாள்:

30.11.2016 ஒப்பளிப்பு ரூ.29.80 இலட்சம் குறைக்கப்பட்டுள்ளது

– 5 தொகுதிகளுக்கு மட்டும் )

திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- பொது மக்களுக்கு அடிப்படை உரிமைகள் தொடர்பான சட்டக்கூறுகள் மற்றும் இந்திய அரசியலமைப்பில் குறிப்பிட்டுள்ள வாய்ப்புகள் தொடர்பான சட்ட அறிவினை ஏற்படுத்தும் நோக்கில் கீழ்க்காணும் பொருள்மைகளில் ஜந்து குறும்படங்கள் உருவாக்கப்பட்டுள்ளன.
- பணியிடங்களில் பெண்களுக்கு எதிரான பாலியல் துன்புறுத்தல் தொடர்பான விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துதல்.
- முத்த குடிமக்களுக்கான பராமரிப்பு மற்றும் நலன்.
- தகவல் அறியும் உரிமைச் சட்டம்
- கைது நடவடிக்கை/ காவலரின் காவலின் இருக்கும் போதான நமது உரிமைகள்
- இணையவழி குற்றம்.

**குறு, சிறு மற்றும் நடுத்தரத் தொழில் நிறுவனங்கள் துறை**

137. எல்.ஏ.டி. விளக்குகள் மற்றும் பொருத்திகள் பரிசோதனைக்கான வசதிகளை ஏற்படுத்துதல்

**நோக்கம்:**

- தமிழ்நாட்டில் எல்.ஏ.டி. விளக்குகளுக்கான பரிசோதனை வசதிகளை உருவாக்குதல்.
- தற்பொழுது பயன்பாட்டில் உள்ள குழல் விளக்குகளை மாற்றுதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தொழில் ஆணையர் மற்றும் தொழில் வணிக ஆணையரகம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ 535.00 இலட்சம்

ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.535.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- சந்தையில் தரமான சான்றளிக்கப்பட்ட எல்.ஏ.டி. விளக்குகள் மற்றும் பொருத்திகள் கிடைப்பதை உறுதிபடுத்தும்.
- மாநிலத்தில் எல்.ஏ.டி. விளக்குகள் பயன்பாட்டினை அதிகப்படுத்தும்.

138. சாவதேச கூட்டுறவு மற்றும் முதலீட்டுகளை ஊக்குவித்தல்

**நோக்கம்:**

- குறு, சிறு மற்றும் நடுத்தரத் தொழில் துறைகளில் உலகளாவிய வணிக நிறுவனங்களை நிறுவுவதற்கான முதலீடு வாய்ப்புகளைத் திரட்டுதல்.
- உலகளாவிய போட்டித்தன்மைக்கு தேவைப்படும் பகுதிகளில் மூலதனம் மற்றும் புதிய தொழில் நுட்பத்தினைக் கொண்டு வருவதற்கு குறு, சிறு மற்றும் நடுத்தரத் தொழில் நிறுவன துறைக்கு ஆதாவளித்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** சிறுதொழில் வளர்ச்சிக் கழகம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ 100.00 இலட்சம்

ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.100.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- குறு, சிறு மற்றும் நடுத்தரத் தொழில் துறைகளுக்கு உள்ளடக்கிய வளர்ச்சிக்குத் தேவையான பங்குதாரர்கள் நாடுகளிலிருந்து முதலீடு மற்றும் தொழில் நுட்ப பரிமாற்றத்தினை ஊக்குவிக்கவும், வணிக மற்றும் பொருளாதார ஒத்துழைப்பினைப் பெறவும் உதவிகரமாக இருக்கும்.
- கூட்டங்கள், கருத்தரங்குகள், வார்த்தக கண்காட்சிகள், கண்காட்சிகள் மற்றும் இதர நிகழ்ச்சிகள் குறித்த தகவலை அளிப்பதன் மூலம் முதலீடுகள் மற்றும் கூட்டு வாணிகங்களை ஊக்குவிப்பதற்கான வாய்ப்பினை உருவாக்குதல்.

- புதிய நிறுவனங்களை அமைப்பதற்கு நாடுகளுக்கு இடையே வர்த்தக மற்றும் தொழில் இயக்கங்கள் வருகைகளை அதிகரிக்கவும், பார்வையிடவும் இயலும்.
- வர்த்தக மற்றும் முதலீடு ஊக்குவிப்பு பற்றிய அனைத்து செயல்பாடுகளிலும் கூட்டாண்மை நாடுகள் கருத்துரு அளிப்பதிலிருந்து, அதை நிறைவேற்றும் வகையில் சிறு மற்றும் நடுத்தர தொழில் நிறுவனங்களுக்கு உதவும்.

**139. சிட்கோவின் செயல்பாடுகளை தகவல் தொடர்பு மற்றும் தொழில்நுட்ப தீர்வுகள் வாயிலாக கலபமாக்குதல்**

**நோக்கம்:**

- செயல்திறன் மற்றும் வெளிப்படையான வணிக செயல்பாட்டின் முழுமையான வாழ்க்கைச் சுழற்சிக்கான தன்னியக்க முடிவுக்கு தகவல் தொழில் நுட்ப அமைப்பை செயல்படுத்தல்.
- வணிகம் செய்வதை எளிதாக்குதல் மற்றும் குறு, சிறு மற்றும் நடுத்தரத் தொழில் நிறுவனங்களுக்கான தகுந்த முதலீடு சூழலினை மேம்படுத்துதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை: சிறுதொழில் வளர்ச்சிக் கழகம்**

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ 44.00 இலட்சம்**

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.44.00 இலட்சம்**

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- வணிக முயற்சிகளை எளிமையாக்கப்படும்
- விரைவான சேவை வழங்குதல், வாடிக்கையாளர்களின் மனநிறைவை அதிகப்படுத்துதல், வெளிப்படையான மற்றும் உடனடி சேவைகள் வழங்குதல் உறுதி செய்யப்படும்.
- தொழில் நிறுவனங்கள் மற்றும் தொழில் நிறுவனதாரர்களுக்கு தகவலுடன் கூடிய தொழில் நுட்பத்தை அளிப்பதன் மூலம் குறு, சிறு மற்றும் நடுத்தரத் தொழில் துறையில் முதலீட்டை மேம்படுத்த இயலும்.
- உற்பத்தித் திறனை அதிகரிக்கக் கூடிய வகையில் நிறுவனங்களின் திறனை அதிகரிக்க இயலும்.

**140. தமிழ்நாடு தொழில் வளர்ப்பக கட்டமைப்பு விரிவாக்கத் திட்டங்கள்**

**நோக்கம்:**

- புதிய குறு, சிறு மற்றும் நடுத்தரத் தொழில் நிறுவனங்களை உருவாக்குவதில், குறிப்பாக, முதன் முதலாக தொழில் தொடங்கும் நிறுவனங்களில் ஏற்படும் தோல்விகளைக் குறைத்தல்.
- குறு, சிறு மற்றும் நடுத்தரத் தொழில் நிறுவனங்கள் மற்றும் தொடக்க நிலையில் தொழில் நிறுவனங்களின் வளர்ச்சிக்கு எதுவாக உயர் கல்வி நிறுவனங்களில் தொழில்

முனைவோர் அமைப்புகளை ஏற்படுத்துதல் மற்றும் உற்பத்தித் துறையில் தொழில் முனைவோருக்கான உரிய சூழலை ஏற்படுத்துதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தொழில் முனைவோர் வளர்ச்சி புத்தாக்க நிறுவனம் பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ 2000.00 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.500.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- அரசு கல்லூரிகளில் தனியார் நிறுவனங்களின் மூலம் 10 தொழில் முனைவங்கள் அமைத்தல்.
- கலை மற்றும் அறிவியல் கல்லூரிகள், பாலிடெக்னிக் / ஐ.டி.ஐ பயிலும் தொழில் முனைவோராக உருவாக்க கூடிய மாணவர்களை மையப்படுத்துதல்.
- தொடக்க மற்றும் நேரடி வேலைவாய்ப்புகளை துறைகளில் உருவாக ஊக்குவித்தல்.

**141. உலோகம் மற்றும் உலோகப் பொருட்கள் பரிசோதனை மற்றும் பகுப்பாய்வுகம், சென்னை மற்றும் மண்டல பரிசோதனை ஆய்வுக்கூடம், மதுரை ஆகியவற்றிற்கு அதிநவீன பரிசோதனை கருவி வாங்குதல்**

**நோக்கம்:**

- தற்பொழுது இயங்கி வரும் இரசாயன சோதனைகளுக்கான பரிசோதனைக் கூடங்களை மேம்படுத்துதல் மற்றும் நவீனப்படுத்துதல்.
- நிக்கல், எஃகு கம்பிகள், கட்டுமானத்திற்கு பயன்படுத்தும் எஃகுகள் ஆகியவற்றில் உள்ள இரசாயன கனிமங்களை பரிசோதிப்பதில் நவீன பரிசோதனை அமைப்புகளை நிறுவுதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தொழில் ஆணையர் மற்றும் தொழில் வணிக ஆணையரகம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.90.00 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.90.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- ஒளி உயிழ்வு அலைக்கற்றை மானி (Optical Emission Spectrometer) மூலம் மாதிரிகளின் சோதனை முடிவுகளை உடனுக்குடன் தெரிந்து கொள்ளக் கூடிய வசதிகளை அளித்திடும்.
- உலோகங்கள் மற்றும் உலோகப் பொருட்களில் காணப்படும் இரசாயன கூறுகள் அடையாளம் காணப்படும்.

## நகராட்சி நிருவாகம் மற்றும் குடிநீர் வழங்கல் துறை

142. திருச்சிராப்பள்ளி மாநகராட்சியில் உள்ள அண்ணா நகர் இணைப்பு சாலை, பந்தய திடல் பகுதி-1 மற்றும் பகுதி-2, கீழ் தெற்கு உத்திர வீதி மற்றும் மேல வடக்கு உத்திர வீதி ஆகிய இடங்களில் மிதிவண்டி மற்றும் பாதசாரிகளுக்கான தனி வழித்தடம் மற்றும் சாலையோர் பூங்காக்கள் அமைத்தல்

### நோக்கம்:

- பாரம்பரிய போக்குவரத்து திட்டமிடுதல், சாலைவசதிகளை மேம்படுத்தும் இனங்களில் இயந்திர உந்து வாகனங்களை அதிக கவனத்தில் கொள்கிறது.
- நகரின் பெரும்பான்மையான மக்கள் நாள்தோறும் நகரின் சுற்றுவட்டார பகுதிகளுக்கு வேலைக்கு செல்வதற்கு மிதிவண்டியினை பயன்படுத்துகின்றனர். மேலும், சாலை பயனாக்களின் எண்ணிக்கை பன்மடங்காகிவிட்டது.
- மிதிவண்டிகள் மற்றும் நடைபாதை பயன்படுத்துவது கரியமிலவாயு ( $\text{CO}_2$ ) வெளியீட்டை குறைப்பதற்கு மிகவும் ஏற்ற நடைமுறை வழிகளில் ஒன்றாகும்.

செயற்படுத்தும் துறை : நகராட்சி நிருவாக ஆணையரகம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ 385.00 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.385.00 இலட்சம்

### திட்டத்தின் விளைவுகள் :

- சாலையிலேயே மிதிவண்டிகளுக்கென தனியான பாதையானது குறிக்கப்பட்ட பாதைகள், தடம், வழி ஆகியவை கொண்டதால், இயந்திர உந்து வாகனங்கள் இப்பாதையினை பயன்படுத்துவதிலிருந்து விலக்கப்படுவார்.

143. மதுரை மாநகராட்சியில் இரயில் நிலையம் மற்றும் பெரியார் பேருந்து நிலையத்திலிருந்து மீனாட்சி அம்மன் கோயிலை இணைக்கும் வகையில் திருமலை நாயக்கர் மகால் வரை பாரம்பரிய நடைபாதை அமைத்தல்

### நோக்கம்:

- பாரம்பரிய இடங்களை அறிய புனித யாத்திரை மேற்கொள்ளப்படுவர்களுக்கு சிறப்பு வழிப்பாதை வழிகாட்டும்.
- பல்வேறு சேவை துறைகள் இச்சிறப்பு நடைப்பாதைக்கு இடையூறு ஏற்படுத்தமாட்டார்கள்.
- நகர்ப்புற உள்ளாட்சி அமைப்புகள் பாரம்பரிய வழிப்பாதை பாதுகாக்க அதிக கவனத்தை அளிக்கும்.
- உள்ளூர் மக்களால் பாரம்பரிய நடைப்பாதையின் தோற்றும் பராமரிக்கப்படும்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** நகராட்சி நிருவாக ஆணையரகம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ 400.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.400.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- வரலாற்று தளங்கள், கட்டிடங்கள் மற்றும் கலாச்சாரத்தில் தேர்ந்த நகர்ப்புற பகுதிகளை பாதுகாத்தலினால் மக்களின் வாழ்க்கை தரம் மேம்படும்.

**144. தூத்துக்குடி மாநகராட்சி வாகனங்களுக்கு மாற்று எரிபொருளாக திட்கழிவு மேலாண்மை நடவடிக்கையின் மூலம் செறிவுமிக்க இயற்கை எரிவாயு உற்பத்தி செய்தல்**

**நோக்கம்:**

- தூத்துக்குடி மாநகராட்சிக்கு திட்கழிவு மேலாண்மைக்கு உரிய தொழில் நுட்ப தீர்வு வழங்குதல்.
- மாநகராட்சி பகுதி திட்கழிவுகளில் மக்கும் கழிவுப் பொருட்களை கொண்டு உயிரி எரிவாயு செயல்முறை மூலம் செறிவு மிக்க இயற்கை எரிவாயு உற்பத்தி செய்வதினால் சிறந்த திடக் கழிவு மேலாண்மைக்கு வழி வகுக்கும்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** நகராட்சி நிருவாக ஆணையரகம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.134.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.134.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- மாநகர திடக் கழிவுகளுக்கான ஒரு மாற்று தீர்வை வழங்குதல்.
- மாநகராட்சி வாகனங்களுக்கான மாற்றீடு எரிபொருளாக்குதல்.

**145. ஈரோடு மாவட்டம், நம்பியூர் வகாம்பாளையம் கிராம பஞ்சாயத்தில் நிலத்தடி மற்றும் மேற்பரப்பு நீர் பயன்பாட்டோடு இணைந்த மழை நீர் சேகரிப்பு திட்டத்தினை செயல்படுத்துவதன் மூலம் 24 ஓ 7 மணி நேரமும் குடிநீர் வழங்குவதற்கான முன்னோடித் திட்டம்**

**நோக்கம்:**

- ஈரோடு மாவட்டம், நம்பியூர் ஊராட்சி ஒன்றியம், வங்காம்பாளையம் கிராம ஊராட்சியில் நிலத்தடி நீர், நில மேற்பரப்பு நீர் ஆதாரங்களை பாதுகாத்து குடிநீர் வழங்கலை உறுதிசெய்ய, பொதுமக்கள் பங்களிப்புடன் கூடிய திட்டத்தைச் செயல்படுத்துதல்.
- கால்நடை மற்றும் விலங்குகளுக்கு தனியே நீர் வழங்கல் ஏற்பாடுகள் செய்யப்படும்; மழை நீர் சேமிப்பின் முக்கியத்துவம் குறித்து பொது மக்களுக்கு விழிப்புணர்ச்சி ஏற்படுத்தி அனைத்து வீடுகளிலும் மேற்கூரை மழைநீர் சேமிப்பு குறித்து வலியுறுத்தல்.
- ஒவ்வொரு வீட்டிற்கும் நீர் அளவு மானியுடன் குடிநீர் இணைப்பு வழங்குதல்.

- சுகாதாரம் குறித்து போதிய விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்துதல்.
- நீடித்த குடிநீர் வசதியினை உறுதி செய்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** தமிழ்நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரியம், சென்னை.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ 99.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.99.00 இலட்சம்

#### **திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- ஓவ்வொரு வீட்டிற்கும் குடிநீர் சேவை இணைப்பு வழங்குவதோடு, நீர் அளவு மானி பொருத்துதல் மூலம் தண்ணீர் அளவு நிர்ணயிக்கப்படும்.
- சுகாதாரம் பற்றிய விழிப்புணர்வு, நிலையான குடிநீர் பாதுகாப்பு அடைய வழிவகுக்கும்.

**146. நாமக்கல் மாவட்டத்தில் துப்புரவு பணிக்கும் நிலத்தடி நீர் தரத்திற்கும் இடையிலான தொடர்பு குறித்த ஆய்வு**

#### **நோக்கம்:**

- நிலத்தடி நீரை நம்பியிருக்கும் சிறு நகரங்களில், மலக்கழிவுகளை அதன் தளத்திலேயே சுகாதாரமான முறையில் மேலாண்மை செய்வதால் நிலத்தடி நீரின் தரம் பாதுகாக்கப்படும். இதற்கான தள அளவு மேலாண்மை தொழில் நுட்பம் உருவாக்குதல்.
- அசுத்தமான நீரைச் சுத்திகரிக்கும் செலவு, மற்றும் குடிநீரின் தரத்தைப் பாதுகாக்க ஏற்படும் செலவினக் காரணிகள் குடிநீர் வழங்கலின் மதிப்புத் தொடரில் ஏற்படுத்தும் தாக்கங்களை ஆராய்ந்து அதற்கு தீர்வு காணல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** நகராட்சி நிருவாக ஆணையரகம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 30.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ.30.00 இலட்சம்

#### **திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- வடிமைத்து மேம்படுத்தப்பட்ட கழிவுநீர் தொட்டி நிறுவப்பட்ட பிறகு, (FC, TC, COD, அமோனியா மற்றும் நெட்ரோட்) மன் ஈரப்பதம் (leachate) செறிவு கணிகமாக குறையும்.
- பொது சுகாதார மற்றும் குடிநீர் வழங்கல் மீதான பாதகமான பாதிப்புகள் குறையும்.

## திட்டம் வளர்ச்சி மற்றும் சிறப்பு முயற்சிகள் துறை

147. கள அளவில் மின்னனு சாதனத்தினைப் பயன்படுத்தி விவரங்களை சேகரித்தல்

### நோக்கம்:

- பழைய முறைகளை தவிர்த்து புதிய தொழில்நுட்பங்களின் மூலம் துறையின் நடவடிக்கைகளை அதாவது கள விவரங்கள் சேகரிப்பை நவீனப் படுத்துதல்.

செயற்படுத்தும் துறை: மதிப்பீடு மற்றும் செயல்முறை ஆராய்ச்சி துறை

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ7.88 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ.7.88 இலட்சம்

### திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- மிக அதிக எண்ணிக்கையிலான தகவல்கள் / புள்ளி விவரங்களை களத்திலிருந்து மின்னனு முறையில் பதிவு செய்வதால் துறையின் பணிகளை விரைவாக முடிக்க இயலும்.

148. தமிழ்நாட்டில் உள்ள வயது முதிர்ந்தோர்களின் சமூக பொருளாதார நிலை குறித்து ஆய்வு

### நோக்கம்:

- வயது முதிர்ந்தோரின் சமூக – பொருளாதார நிலை, அவர்களுடைய மனதிலை உடல் ரீதியாக, பொருளாதார ரீதியாக மற்றவர்களை சார்ந்து இருத்தல், வாழ்வு சூழ்நிலை மற்றும் சுகாதார நிலை ஆகியவற்றை அறிந்து கொள்ளுதல்.

செயற்படுத்தும் துறை: பொருள் இயல் மற்றும் புள்ளியியல் துறை

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 606.00 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 606.00 இலட்சம்

### திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- வயது முதிர்ந்தவர்களின் வாழ்க்கை தரத்தினை உயர்த்த, தேவைப்படும் மிக முக்கிய நுணுக்கமான தீர்வுகள் அடைய இந்த ஆய்வின் முடிவுகள் உதவும்.

149. தரவுகளை ஆராயும் பிரிவின் முதற்கட்ட பணிகளை செயல்படுத்துதல்

### நோக்கம்:

- அரசு கொள்கை திட்டங்கள் தீட்டுவதற்கு சம்பந்தப்பட்ட முடிவுகளை எடுப்பதற்காக அடிப்படை விவரங்களை அளிப்பதற்காகவும் மற்றும் சேவை விநியோகத்தினை மேம்படுத்தவும்.

- இம்மையம் நவீன தகவல் தொழில்நுட்பங்களைப் பயன்படுத்தி பல்வேறு துறைகளுக்குத் தேவையான புள்ளி விவரங்களை அளிக்கும்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** பொருள் இயல் மற்றும் புள்ளியியல் துறை

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 428.66 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 428.66 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- இம்மையம் நவீன தகவல் தொழில்நுட்பங்களைப் பயன்படுத்தி பல்வேறு துறைகளுக்குத் தேவையான புள்ளி விவரங்களை அளிக்கும் கொள்கை முடிவுகளை விரைவாக எடுக்க உதவும்.

150. தமிழ்நாடு குடும்ப அமைப்பு குறித்த குழுவின் ஆய்வு

**நோக்கம்:**

- தமிழ்நாட்டின் குடும்ப குழு சமூக, பொருளாதார வளர்ச்சியை அறிந்து கொள்வது.
- சமூக பொருளாதார வளர்ச்சி குறித்த புள்ளிவிவரங்களை திரட்டுபவர்களுக்கும் மற்றும் பொது மக்களுக்கும் உரிய நேரத்தில் வழங்குவது.

**செயற்படுத்தும் துறை:** பொருள் இயல் மற்றும் புள்ளியியல் துறை

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 390.00 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 390.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- இந்த ஆய்வின் மூலம் சமூக மற்றும் பொருளாதார வளர்ச்சியினை அறிந்து கொள்ள கொள்கைகளை உருவாக்குபவர்களுக்கு தேவையான புள்ளி விவரங்களை உரிய நேரத்தில் வழங்க இயலும்.

151. வரலாற்றுத் தகவல்கள், குறிப்புகள் மற்றும் வெளியீடுகளை கணினி மயமாக்குதல் மற்றும் மீட்டெட்டுத்தல்

**நோக்கம்:**

- முந்திய ஆண்டு தகவல்கள், அறிக்கைகள், வெளியீடுகள் போன்றவற்றை எண்ணி மயமாக்கம் முறையில் கணினியிலில் பதிந்து வடிவமைத்து பாதுகாக்க.

**செயற்படுத்தும் துறை:** பொருள் இயல் மற்றும் புள்ளியியல் துறை

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 16.50 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 16.50 இலட்சம்

### **திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- முந்திய ஆண்டு தகவல்கள், அறிக்கைகள், வெளியீடுகள் போன்றவற்றை எண்ணிமயமாக்கம் முறையில் கணினியிலில் பதிந்து வடிவமைத்து பாதுகாக்கப்பட்ட தகவல்கள், அரசின் பல்வேறு துறைகள் அதன் தேவைகளுக்காக பயன்படுத்திக் கொள்ள இயலும்.

### **152. சக்தி வாய்ந்த தரவு காட்சிப்படுத்துதல் மற்றும் ஊடாடும் அமைப்பு**

#### **நோக்கம்:**

- சேகரிக்கப்பட்ட களப்பணி தகவல்களை எண்ணிமயமாக்கும் முறையில் இவ்வுட்கட்டமைப்பு வசதி மூலம் மாற்றும் செய்து தலைமையிடத்துடன் மண்டல அலுவலகங்களை நேரிடையாக தொடர்பு கொண்டு உரையாடல் நிகழ்த்தவும், தகவல்களை விரைவாக பரிமாறிக்கொள்ளவும் உதவும்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** பொருள் இயல் மற்றும் புள்ளியியல் துறை

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 47.50 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 47.50 இலட்சம்

#### **திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- திட்டங்களை ஆய்வு செய்வதிலும், நிர்வாக விவகாரங்களிலும் விரைந்து முடிவு எடுக்க இயலும்.

### **153. பகுப்பாய்வு மற்றும் வெளியீடு அலகினை ஏற்படுத்துதல்**

#### **நோக்கம்:**

- பொருளியல் மற்றும் புள்ளியியல் துறையால் காலமுறையில் வெளியிடப்படும் மாதாந்திர, காலாண்டு, ஆண்டு மற்றும் ஐந்தாண்டு அறிக்கைகள் காலதாமதமின்றி வெளியிடுதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** பொருள் இயல் மற்றும் புள்ளியியல் துறை

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ.28.30 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ.28.30 இலட்சம்

#### **திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- பொருளியியல் மற்றும் புள்ளியியல் துறையால் வெளியிடப்படும் மாதாந்திர, காலாண்டு, ஆண்டு மற்றும் ஐந்தாண்டு அறிக்கைகள் காலதாமதமின்றி வெளியிடுவதன் மூலம் இவற்றை பயன்படுத்தும் அரசு துறைகளும் ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களும் அதிக பயனடையும்.

## 154. நூலகத்தினை வலுப்படுத்துதல்

**நோக்கம்:**

- புத்தகம் வாசிப்பவர்களின் அறிவுத்திறனை எளிதாக விரிவாக்கவும் சமீபத்திய வெளியீடுகள்/புத்தகங்கள் ஆகியவற்றை கொள்முதல் செய்து நூலகத்தை சமீபத்திய வளர்ச்சிக்கேற்ப முழுமையான கணினிமயமாக்கம் செய்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** பொருள் இயல் மற்றும் புள்ளியியல் துறை

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ.3.00 இலட்சம்

ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ.3.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- துறைப் பணியாளர்கள்/அலுவலர்களின் திறன் மேம்படும்.

## 155. மேம்பட்ட புள்ளி விவர தொகுப்பில் செயல்திறன் மற்றும் திறன் மேம்பாடு

**நோக்கம்:**

- பொருள் இயல் மற்றும் புள்ளியியல் துறையின் பணியாளர்கள் மற்றும் அலுவலர்களின் செயல்திறன் மேம்பாட்டிற்காக இத்துறையால் நிர்வகிக்கப்படும் தமிழ்நாடு புள்ளியியல் பயிற்சி நிறுவனத்தின் கட்டமைப்பு வசதிகளை மேம்படுத்தி உயரிய தரத்தில் பயிற்சி வழங்குதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** பொருள் இயல் மற்றும் புள்ளியியல் துறை

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ.73.52 இலட்சம்

ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ.73.52 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- பொருள் இயல் மற்றும் புள்ளியியல் துறையால் மேற்கொள்ளப்படும் தரவு செயலாக்கம், தரவு பகுப்பாய்வு மற்றும் தரவு மேலாண்மை உள்ளிட்ட பணிகளின் தரம் உயர்த்தப்படும்.

## 156. மின்னணு மதிப்பீடு முறை

**நோக்கம்:**

- அரசால் செயல்படுத்தப்படும் பல்வேறு திட்டங்களின் பயன்பாடு/விளைவுகளை, மதிப்பீடு மற்றும் செயல்முறை ஆராய்ச்சித் துறை, கள ஆய்வுகள் மூலம் மதிப்பீடு செய்து வருகிறது. இதற்காக களத்திலிருந்து தரவுகளை சேகரிப்பதில் வழக்கத்தில் உள்ள முறைக்கு மாற்றாக மின்னணு முறையில் சேகரிப்பதற்காக தனிப்பட்ட இணையதளத்தை உருவாக்குதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** மதிப்பீடு மற்றும் செயல்முறை ஆராய்ச்சித் துறை

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ.62.46 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ.62.46 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- இதன் மூலம் மாநிலத்தின் பல்வேறு இடங்களில் செயல்படுத்தப்படும் நலத்திட்டங்களின் தரவுகளை களத்திலிருந்து நேரடியாக, தலைமையிடத்தில் விரைவாக பெற்றும் மேலும் ஆராய்வதின் மூலமாகவும் திட்டங்களின் செயல்பாடு மேம்படுத்தப்படும்.

157. மின்னணு மதிப்பீட்டு முறை தரம் உயர்த்துதல்

**நோக்கம்:**

- தமிழ்நாடு புதுமை முயற்சிகள் திட்டத்தின் கீழ் 2016–17ம் ஆண்டில் (சுற்று 1) பரிந்துரைசெய்யப்பட்ட மின்னணு மதிப்பீட்டு முறை திட்டத்தினை கடுதல் கருவிகளுடன் மேம்படுத்துதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** மதிப்பீடு மற்றும் செயல்முறை ஆராய்ச்சி துறை

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ.8.50 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ.8.50 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- இதன் மூலம் மாநிலத்தின் பல்வேறு இடங்களில் செயல்படுத்தப்படும் நலத்திட்டங்களின் தரவுகளை களத்திலிருந்து நேரடியாக, தலைமையிடத்தில் விரைவாக பெற்று மேலும் ஆராய்வதின் மூலமாகவும் திட்டங்களின் செயல்பாடு மேம்படுத்தப்படும்.

## பணியாளர் (ம) நிருவாகச் சீர்த்திருத்தத் துறை

158. விழிப்புப் பணி மற்றும் ஊழல் தடுப்பு இயக்கத் தலைமையிடம் மற்றும் அதன் பிரிவு அலுவலகங்களை கணினிமயமாக்குதல்.

### நோக்கம்:

- விழிப்புப் பணி மற்றும் ஊழல் தடுப்பு இயக்கத் தலைமையிடம் மற்றும் அதன் பிரிவு அலுவலகங்களை கணினிமயமாக்குவதன் மூலம் தலைமையக்குதில் இருந்து கொண்டே மாவட்ட அலுவலகங்களின் செயல்பாடுகளையும் தரவுகளையும் கண்காணித்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** விழிப்புப் பணி மற்றும் ஊழல் தடுப்பு இயக்ககம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.71.03 இலட்சம்

ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.70.80 இலட்சமாக குறைக்கப்பட்டுள்ளது

### திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- இத்துறை மூலம் மேற்கொள்ளப்படும் ஊழல் வழக்குகளின் மீது தூரித் தொடர் நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு வழக்குகளுக்கு விரைவாக தீர்வு காண இயலும்.

159. மாநில தகவல் ஆணையத்திற்கு மேல்முறையீட்டு மனுக்களை இணைய வழி அனுப்பும் முறையினை அறிமுகப்படுத்துதல்

### நோக்கம்:

- தகவல் அறியும் உரிமைச் சட்டம் 2005ன் கீழ் மாநில தகவல் ஆணையத்தில் இரண்டாவது மேல் முறையீடு செய்ய விழையும் மனுதாரர்கள் தங்களது விண்ணப்பங்களை இணையதளத்தின் வாயிலாக எளிதாக விண்ணப்பிக்க வழிசெய்தல் மேலும் அவர்களது மேல் முறையீட்டு விண்ணப்பங்களின் நிலையினையும் இணையதளத்தின் வாயிலாக அறிய வழி செய்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தமிழ் நாடு தகவல் ஆணையம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ.30.64 இலட்சம்

ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ.29.34 இலட்சமாக குறைக்கப்பட்டுள்ளது

### திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- தகவல் அறியும் உரிமைச் சட்டம் 2005ன் கீழ் இரண்டாவது மேல் முறையீடு செய்யும் மனுதாரர்களின் விண்ணப்பங்கள் மீது விரைவில் தீர்வு செய்ய இயலும்.

## பொதுத்துறை

160. விருந்தோம்பல் மேலாண்மை அமைப்புடன் ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட நுண்ணறிவு கதவு பூட்டு அமைப்பதற்கான ஏற்பாடு

### நோக்கம் :

- தற்போது உபயோகத்தில் உள்ள பூட்டும் அமைப்பினை மின்னணு பூட்டு மற்றும் திறவுகோல் அமைப்பாக மாற்றுவது; இது ஒரு மின்னணு அனுகுமுறையாக அமையும்,

செயற்படுத்தும் துறை : தமிழ்நாடு இல்லம், புதுதில்லி

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.29.10 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.29.10 இலட்சம்

### திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- வழக்கமான பூட்டு மற்றும் திறக்கும், அமைப்பு நட்சத்திர விடுதிகளில் இயங்குவது போல மின்னணு பூட்டும் அமைப்பாக மாற்றப்படும்.

161. காற்று மாசை கட்டுப்படுத்த அறைகளுக்கு காற்று வடிகட்டி பூச்சு செய்வதற்கான ஏற்பாடு

### நோக்கம் :

- புதுதில்லி தமிழ்நாடு இல்லத்தில் உள்ள கூடுதல் விருந்தினர் இல்லத்தில் அமைந்துள்ள அறைகளின் காற்றின் தரத்தினை மேம்படுத்துதல். கூடுதல் விருந்தினர் இல்லம் அறை எண்.101ல் சோதனை அளவில் மேற்கொள்ளப்பட்ட காற்றுப்பூச்சு தொழில்நுட்பத்தின் முடிவுகளின் அடிப்படையில் இத்திட்டம் மேற்கொள்ளப்படுகிறது. இதன் வாயிலாக காற்றின் மாசுத்தன்மை 44 என்ற அளவிலிருந்து 17 என்ற அளவாக குறைக்கப்படும்.

செயற்படுத்தும் துறை : தமிழ்நாடு இல்லம், புதுதில்லி

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 26.00 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 26.00 இலட்சம்

### திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- விடுதிகளில் காற்று மாசு அளவு கட்டுப்படுத்தப்படும்.

162. மின் தொகுப்புடன் இணைக்கப்பட்ட 4kWp சூரிய ஒளி மின்கலம் மற்றும் மேசை கணினிகள் பிணைப்பு அமைப்பதற்கான ஏற்பாடு

**நோக்கம் :**

- மாநிலத்தில் உள்ள முன்னாள் படை வீரர்களுக்கு அளிக்கப்படும் சேவைகளை மேம்படுத்துவது, குறிப்பாக, விரைவான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வது இத்திட்டத்தின் நோக்கமாகும்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** முன்னாள் படைவீரர் நலத்துறை

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 4.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.1.94 இலட்சமாக குறைக்கப்பட்டுள்ளது

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- மாவட்ட அலுவலகங்களிலிருந்து தலைமை அலுவலகத்திற்கு பல்வேறு மாணியம் ஒப்பளிப்பு மற்றும் பிற கோரிக்கைகள் தொடர்பாக மேற்கொள்ளப்படும் கடித போக்குவரத்து குறைக்கப்படுவதால் பணிகளில் ஏற்படும் தாமதம் கட்டுப்படுத்தப்படும்.

163. வைகை தமிழ்நாடு இல்லம் மற்றும் பொதிகை தமிழ்நாடு இல்லம் ஆகியவற்றில் விருந்தோம்பல் – உபசரிப்பு உபகரணங்கள் (Hospitality Kiosk) வழங்குவது

**நோக்கம் :**

- தமிழ்நாடு இல்லத்திற்கு வருகை தரும் விருந்தினர்களுக்கு அளிக்கப்படும் சேவையின் தரத்தினை உயர்த்துவது இத்திட்டத்தின் நோக்கமாகும்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** தமிழ்நாடு இல்லம், புதுதில்லி

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 9.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- தகவல் தொடுதிரை அமைப்புகளின் மூலம் பல்வேறு சேவைகளை – புதுதில்லியில் அமைந்துள்ள பஸ்வேறு அலுவலகங்கள்/ நிறுவனங்கள், உள்ளூர் இரயில் / பேருந்துகளின் கால அட்டவணை போன்ற விவரங்களை அறிய இயலும்.

164. வழிகாட்டுதல் மற்றும் கண்காணிப்பு வசதியுடன் சூடிய வாகனத்தொகுப்பு மேலாண்மை

**நோக்கம் :**

- தமிழ்நாடு இல்லத்தில் இயக்கப்படும் 22 வாகனங்கள் திறமையாக இயங்கும் வகையில் நேரங்களை பராமரிப்பதுடன் விருந்தினர்களுக்கு பாதுகாப்பான சேவைகளை வழங்குதல், மற்றும் அளிக்கப்படும் சேவைகளின் தரத்தினை மேம்படுத்துதல்.
- எரிபொருள் செலவு குறைத்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** தமிழ்நாடு இல்லம், புதுதில்லி

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 21.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- 22 வாகனங்களும் இயங்கும் போது அவற்றின் நடமாட்டங்களை அறிந்து கொள்ளவும், அருகாமையில் உள்ள ஓட்டுனருக்கு விருந்தினர்களை அழைத்து வருவது அல்லது கொண்டு விடுவதற்கான ஆணையினை மின்னணு மூலம் அளிக்க இயலும். வாகனங்களில் பொருத்தப்படும் வழிகாட்டுதல் அமைப்பின் மூலம் சென்றடைய வேண்டிய இடத்திற்கான மிகக்குறுகிய தொலைவு வழித்தடங்களை அறிய இயலும். பல்வேறு தடங்களில் உள்ள போக்குவரத்து நிலைமையினை அறிந்துகொண்டு அதற்கேற்றால்போல் சேவையினை மேம்படுத்த இயலும்.

**165. நவீன சமையலறை உபகரணங்களைக் கொண்டு வைகை தமிழ்நாடு இல்லத்தின் சமையலறையை நவீனப்படுத்துதல்**

**நோக்கம் :**

- தமிழ்நாடு இல்லத்தில் வழங்கப்படும் உணவு மற்றும் சுகாதாரத்தின் தரத்தினை மேம்படுத்தவும், சமையல் செய்வதில் மனித உழைப்பினை குறைத்திடவும், விருந்தினர்களுக்கு சேவையை திறம்பட வழங்குவதும் ஆகும்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** தமிழ்நாடு இல்லம், புதுதில்லி

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 60.60 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- தரமான உணவு மற்றும் தூய்மையான முறையில் விருந்தினர்கள் உபசரிக்கப்படுவார்.

**166. வைகை தமிழ்நாடு இல்லம் மற்றும் பொதிகை தமிழ்நாடு இல்ல வளாகத்தில் குழந்தைகள் மற்றும் விருந்தினர்களுக்கான மனமகிழ் வசதிகள்**

**நோக்கம் :**

- வைகை தமிழ்நாடு இல்லத்தில் உடற்பயிற்சி நிலையம் இல்லை. பொதிகை தமிழ்நாடு இல்லத்தில் விருந்தினர்களுக்காக அமைக்கப்பட்டுள்ள உடற்பயிற்சிக்கூடம் ஒரு சிறிய அறையில் இயங்குகிறது. தமிழ்நாடு இல்லத்திற்கு வருகைத்தரும் விருந்தினர்கள் மற்றும் பணியாளர்களின் குழந்தைகளுக்கு விளையாட இடவசதி இல்லை. இத்திட்டம் தமிழ்நாடு இல்லத்தில் இயங்கும் மேற்படி இரு வளாகங்களிலும் வெளியரங்க உடற்பயிற்சி கருவிகளை நிறுவுவதற்கு வழிவகுக்கும்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** தமிழ்நாடு இல்லம், புதுதில்லி

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 22.50 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- தமிழ்நாடு இல்லத்தில் தங்கும் விருந்தினர்களின் உடல்நலத்தினை மேம்படுத்த உதவிகரமாக இருக்கும்.

## வருவாய் மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மைத் துறை

167. குன்னுார் மற்றும் சூடலுார் வருவாய் கோட்டாட்சியர் அலுவலகங்கள், பந்தலுார் மற்றும் கோத்தகிரி வட்டாட்சியர் அலுவலகங்களில் சூரிய ஒளி தகடுகள் நிறுவுதல்.

### நோக்கம்:

- குன்னுார் மற்றும் சூடலுார் வருவாய் கோட்டாட்சியர் அலுவலகங்கள், பந்தலுார் மற்றும் கோத்தகிரி வட்டாட்சியர் அலுவலகம் மற்றும் நீலகிரி ஆட்சியர் அலுவலகங்களில் 7 கிலோ வாட் சக்தி கொண்ட சூரிய ஒளி தகடுகள் நிறுவுதன் மூலம் நடைமுறையில் உள்ள எரிசக்தி பயன்பாட்டிற்கு மாற்றாக குறைந்த செலவில் மின்பயன்பாட்டினை அடைதல்.

செயற்படுத்தும் துறை: வருவாய் நிருவாக ஆணையரகம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 28.00 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 28.00 இலட்சம்

### திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- மின்சார உபயோகத்திற்கான நிதி செலவினம் குறைக்கப்படுவதுடன் மரபுசாரா மின்சக்தி பயன்படுத்துதல்.

168. தூாத்துக்குடி மாவட்ட ஆட்சியர் அலுவலகக் கட்டிடத்தில் சூரிய ஒளி தகடுகள் நிறுவுதல்

### நோக்கம்:

- தூாத்துக்குடி மாவட்ட ஆட்சியர் அலுவலக வளாகத்தில் உள்ள அனைத்து அலுவலகங்களின் மின் உபயோகத்திற்காக 100 கிலோ வாட் மின் சக்தி கொண்ட சூரிய ஒளி தகடுகள் நிறுவி அதன் மூலம் மின்சாரத்திற்கான செலவினம் குறைத்தல்.

செயற்படுத்தும் துறை: வருவாய் நிருவாக ஆணையரகம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 90.00 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 90.00 இலட்சம்

### திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- மின்சார உபயோகத்திற்கான நிதி செலவினம் குறைக்கப்படுவதுடன் மரபுசாரா மின்சக்தி பயன்படுத்துதல்.

169. துத்தநாக செதுக்குரு தகட்டு அச்சகத்தினை நவீனமயமாக்கல்

நோக்கம்:

- தற்போது செயலிழந்த நிலையில் உள்ள, நில அளவை துறையின் கீழ் இயங்கும் துத்தநாக செதுக்குரு தகட்டு அச்சகத்தினை நவீனமயமாக்குதல்.

செயற்படுத்தும் துறை: நிலஅளவை மற்றும் நிலத்தீர்வைத் துறை

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.100.00 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.100.00 இலட்சம்

திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- துறையினால் வெளியிடப்படும் வரைபடங்கள் விரைவில் அச்சிடப்பட்டு, துறையின் பணி விரைவு படுத்தப்படும் மற்றும் இதன்மூலம் பொதுமக்கள் நேரிடையாக பயனடைவார்.

170. தமிழகத்தில் வெள்ள தடுப்புப் பணிகளுக்காக ஆளில்லா வாண்வெளி வாகனம் மூலம் வரைபடம் தயார் செய்தல்.

நோக்கம்:

- வெள்ளப் பாதிப்பு பகுதிகளைக் கண்டறிதலும் மற்றும் வெள்ளத் தடுப்பு முன் நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளுதல்.
- அணைகள் / வெள்ளத் தடுப்பாண்கள் கட்டுவதற்கான உகந்த இடங்களை தேர்ந்தெடுத்தல்.
- ஆறுகள் இதர நீர்வழித்தடங்களில் துண்டிக்கப்பட்ட பகுதிகளைக் கண்டறிதல் மற்றும் துண்டிக்கப்பட்ட நீர்வழித்தடங்களை இணைப்பதன் மூலம் வெள்ளத்தைத் தடுத்தல்.
- நீர்வழித்தடங்களில் ஆக்கிரமிப்புகளையும் அடைப்புகளையும் கண்டறிதல்.

செயற்படுத்தும் துறை: வருவாய் நிருவாக ஆணையரகம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.701.60 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 701.60 இலட்சம்

திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- இயற்கை பேரிடர் காலங்களில் மக்களுக்கு ஏற்படும் அபாயங்களிலிருந்து மனித உயிரிழப்புகளை தடுத்தல்.

## 171. நிலம் கையகப்படுத்தும் நடவடிக்கையைக் கணினிமயமாக்கல்

### நோக்கம்:

- நில நிர்வாக ஆணையரகத்தால் மேற்கொள்ளப்படும் நில கையகப்படுத்தும் பணிகளை இணையம் வழியாக கணினிமயமாக்கி உரிய மென்பொருள் தயாரித்தல். இதன்படி, நிலம் கையகப்படுத்தும் இனங்களில், விவரங்களை, தற்போதுள்ள நிலப்பதிவேடுகள் குறித்த ஆவணங்களை சேகரித்து விவரங்களைப் பெறுவதற்கு மாற்றாக “வெப் தமிழ் நிலம்” மென்பொருள் மூலம் எளிதில் சேகரிக்க இயலும்.
- நிலம் கையப்படுத்தும் போதும், கையப்படுத்தியப்பிறகும் உண்டாகும் சட்ட வழக்குகளின் நிலைமையைத் தொடர்ந்து கண்காணிக்க இயலும்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** நில நிர்வாக ஆணையரகம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.113.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.113.00 இலட்சம்

### திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- மாநிலத்தில் உள்ள பல்வேறு தரப்பட்ட நிலங்கள் பற்றிய விவரங்கள், கையகப்படுத்தப்பட வேண்டியுள்ள நிலங்கள் பற்றிய விவரங்கள், அந்நிலங்களின் மதிப்பு மற்றும் நிலங்களை கையகப்படுத்த எடுத்துக் கொள்ளப்படும் கால அளவு ஆகியவற்றினை கணினிமயமாக்குவதன் மூலம் எதிர்காலத்தில் நிலம் கையகப்படுத்தும் நேர்வுகளில் சட்ட சிக்கல்கள் உள்ளிட்டவற்றை கருத்திற்கொண்டு எவ்வளவு காலஅளவிற்குள் நிலம் கையகப்படுத்த இயலும் என்பதை கணக்கிடுவதன் மூலம் அரசின் கட்டமைப்பு வளர்ச்சிப் பணிகள் விரைவு பெறும்.

## ஊரக வளர்ச்சி மற்றும் ஊராட்சித்துறை

172. ஊரக உள்ளாட்சி அமைப்புகளுக்கான தேர்தல்களில் பயன்படுத்துவதற்காக சிறப்பாக வடிவமைக்கப்பட்ட மின்னணு வாக்குப் பதிவு இயந்திரங்கள் அறிமுகப்படுத்துதல்

**நோக்கம் :**

- வாக்குச் சீட்டுகளை எண்ணுவதால் ஏற்படும் காலதாமதத்தைக் குறைக்கும் நோக்கோடு, கன்னியாகுமரி மாவட்டத்தில் மேல்புரம் வட்டாரத்தில் முன்னோடித் திட்டமாக சிறப்பாக வடிவமைக்கப்பட்ட மின்னணு வாக்குப் பதிவு இயந்திரங்களை அறிமுகப்படுத்துதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** ஊரக வளர்ச்சி மற்றும் ஊராட்சி இயக்ககம்

(மாநிலத் தேர்தல் ஆணையத்திற்காக)

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 40.29 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.40.29 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- எதிர்வரும் ஊராட்சித் தேர்தலின் போது கன்னியாகுமரி மாவட்டம் மேல்புரம் ஊராட்சி ஒன்றியத்தில் முன்னோடித் திட்டமாகச் செயல்படுத்தப்படும்.

173. நாகப்பட்டினம், மதுரை, திருநெல்வேலி, ஈரோடு மற்றும் திருவள்ளூர் ஆகிய 5 மாவட்டங்களில் மண்டல நடமாடும் தரப் பரிசோதனை ஆய்வு கூடங்கள் அமைத்தல்

**நோக்கம்:**

- ஊரக வளர்ச்சித் துறையால் மேற்கொள்ளப்படும் பல்வேறு கட்டுமானப் பணிகளான கட்டிடங்கள், சாலைகள், நீர்வாடு சிறுபாலங்கள், பாலங்கள், நீர் சேகரிப்பு அமைப்புகள், குடிநீர் வழங்கல் பணிகள், வடிகால் மற்றும் கழிவறை கட்டுமான பணிகளை களத்தில் உடனுக்குடன் தர பரிசோதனை மேற்கொள்ளல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** ஊரக வளர்ச்சி மற்றும் ஊராட்சி இயக்ககம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 235.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 235.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- நடமாடும் தரப்பரிசோதனை ஆய்வுக்கூடங்கள் கட்டுமானப்பணிகள் நடைபெறும் பொழுதே தரத்தினை உறுதி செய்திடும்.

## பள்ளிக்கல்வித் துறை

174. மேல்நிலைப்பள்ளிகளில் தொழிற்கல்வியின் தரத்தை மேம்படுத்துதல் நோக்கம்:

- பள்ளிகளில் வழங்கப்படும் திறன் அபிவிருத்தி படிப்புகளின் நம்பகத்தன்மை மற்றும் பொருத்தமற்றது மற்றும் மதிப்பீடு செய்ய நோக்கம் கொண்ட விரைவான அடிப்படை ஆய்வுகளை மேற்கொள்ள திட்டங்கள் பரிந்துரை செய்யப்பட்டன.

செயற்படுத்தும் துறை: பள்ளிக் கல்வி இயக்கக்கம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 23.25 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 23.25 இலட்சம்

திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- பள்ளிகளில் திறமை மேம்பாட்டிற்கு முக்கியத்துவமளிக்கவும், பாடத்திட்டத்தை மேம்படுத்துவதற்காகவும், ஆசிரியப் பயிற்சி நடைமுறைகளை மேம்படுத்துவதற்காகவும், தமிழ்நாட்டில் உள்ள பள்ளிகளில் திறன் மேம்பாட்டுக்கான ஒரு விரிவான திட்ட செயல்வடிவம் உருவாக்கப்படும்.

175. இயற்கையாகவே மக்கும் தன்மையிலான கழிவறைகள் அமைப்பதன் மூலம் சுற்றுச்சூழல் பகுமைப் பள்ளிகள் உருவாக்குதல்.

நோக்கம்:

- இது புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் உடையது மற்றும் மின் கட்டணத்தை குறைக்க வல்லது.

செயற்படுத்தும் துறை: அனைவருக்கும் இடைநிலைக் கல்வி இயக்கக்கம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 21.78 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 21.78 இலட்சம்

திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- இத்திட்டம் புதுப்பிக்கத்தக்க, மாசற்ற, தன்னிறைவு மற்றும் நம்பகமான மின்சக்திக்கான தீர்வை அளிக்கின்றது.

176. தமிழ்நாடு சிறப்பு பயிற்சி வகுப்புகள் நடத்துவதன் மூலம் மாணவர்களை முதன்மை பெற வைத்தல்.

#### நோக்கம்:

- மேல்நிலைப்பள்ளி நிலையில் பயிலும் மாணவர்களின் தேர்ச்சியினை அதிகரிக்கவும், தேசிய அளவில் நடைபெறும் போட்டித் தேர்வுகளில் தேர்ச்சி பெற வல்லவர்களாக்கவும் இதன் நோக்கமாகும்.

செயற்படுத்தும் துறை: அனைவருக்கும் இடைநிலைக் கல்வி இயக்ககம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 118.92 இலட்சம்

ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.118.92 இலட்சம்

#### திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- இத்திட்டமானது தேசிய மற்றும் சர்வதேச அளவில் போட்டித் தேர்வுகளை எதிர்கொள்ள கிராமப்புற மாணவர்களிடையே விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துகிறது. இத்திட்டம் அதிக அளவில் மாணவர்களை போட்டித் தேர்வுகளில் போட்டியிட உதவுகிறது.

177. தனிக்கவனம் தேவைப்படும் குழந்தைகளுக்கான ஆரம்ப கட்ட குறைத்தீர்வு மையங்கள்

#### நோக்கம்:

- சிறப்புக் கவனம் தேவையுள்ள அனைத்து குழந்தைகளுக்கும் தேவையான மற்றும் தரமான கல்வி வழங்குவதை உறுதி செய்தல். அனைத்துக் குழந்தைகளும் இத்திட்டத்தில் பயனடைவதை உறுதி செய்தல்.

செயற்படுத்தும் துறை: அனைவருக்கும் கல்வி இயக்கம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 578.85 இலட்சம்

ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.578.85 இலட்சம்

#### திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- இதன் மூலம், சிறப்புக் கவனம் தேவையுள்ள அனைத்துக் குழந்தைகளையும் அருகில் உள்ள முறையான பள்ளிகளில் சேர்த்திட வழிவகுக்கும். எதிர்காலத்தில் கல்வி பெறுதலின் குறிக்கோள்களை அடைய உதவும் கற்றல் பயிற்சியினை உள்ளடக்கிய உணர்வுசார் அறிவாற்றல், மனநலம் மற்றும் சமூக மேம்பாட்டிற்கு வழிகாட்டுதல்கள் இதில் அடங்கும்.

178. செயற்கைக்கோள் மூலம் கல்வி கற்பித்தலுக்கென செயற்கைகோருடன் தொடர்பு மையங்கள் ஏற்படுத்துதல்

நோக்கம் :

- கல்விசார் செயற்கைகோள் உதவியுடன் ஆசிரியர்கள் மற்றும் மாணவர்களிடையே நவீன முறையில் ஒளி-ஒலிக் காட்சியுடன் சூடிய கலந்துரையாடல் நிகழ்வுகள் நடத்தி அதன்மூலம் கற்றல் கற்பித்தல் முறையினை வலுப்பெறச்செய்தல்.

செயற்படுத்தும் துறை அனைவருக்கும் கல்வி இயக்கம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 397. 62 இலட்சம்

ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 338.40 இலட்சம்

திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- கல்விசார் செயற்கைகோள் உதவியுடன் நவீன முறையில் மாணவர்கள் மற்றும் ஆசிரியர்களிடையே கற்றல் கற்பித்தல் முறைகளை வலுப்பெறச் செய்வதினால், தமிழகத்தின் அனைத்துப் பகுதிகளிலுமுள்ள மாணவர்களும், ஆசிரியர்களும் நவீன தொழில்நுட்பத்தில் கல்வியில் குறிப்பிடத்தக்க முன்னேற்றத்தினை எட்ட இயலும்.

179. 518 அரசு பெண்கள் உயர்நிலை மற்றும் மேல்நிலைப் பள்ளிகளில் சுகாதாரக்குட்டைகளை எரிக்கும் மின்னாலொபாறி நிறுவுதல்

நோக்கம் :

- சுத்திகரிக்கப்பட்ட துணி, பருத்தி கழிவு, சுகாதார நாப்கிள்கள், காகித துவாளைகள் (Paper Towels) போன்ற கழிவுப் பொருட்களை எரிக்கும் மின்னாலொப்பொறி சாம்பலாக மாற்றுகிறது.
- இப்பொறி அபாயமில்லா கழிவுகள் மற்றும் சாம்பலை பயன்பாட்டாளருக்கு இணக்கமான முறையில் கையாளும்.

செயற்படுத்தும் துறை அனைவருக்கும் இடைநிலைக் கல்வி இயக்ககம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 46.60 இலட்சம்

ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.46.60 இலட்சம்

திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- சுகாதார முறையில் கழிவு பொருட்களை எரிப்பதன் மூலம் சாம்பல் மற்றும் பிற அபாயமற்ற கழிவுகளாக மாற்றப்படுகிறது.

180. 13 மாவட்டங்களில் உள்ள மாதிரி பள்ளிகளில் இயற்கையாகவே மக்கும் தன்மையிலான கழிவறைகள் அமைத்தல்

**நோக்கம் :**

- பள்ளிச் சூழலை வழக்கமான கழிவறை துர்நாற்றத்தின் தாக்கம் மற்றும் திட்டக்கழிவுகளின் தாக்கம் அற்றதாக மாற்றுதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** அனைவருக்கும் இடைநிலைக் கல்வி இயக்ககம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 37.44 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.37.44 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- இக்கழிவறைக்கு குறைவான பராமரிப்பே தேவைப்படுகிறது. மேலும், இது சுற்றுச்சூழலுக்கு நட்பானது. நீரை பயன்படுத்தும் கழிவறைகளுக்கு மாற்று தீர்வாக அமையும். இக்கழிப்பறை கழிவுகளை, காற்றின் மூலம் சுத்தப்படுத்துவதால் நீரினை பயன்படுத்துவதில்லை.

181. குழந்தைகள் கலபமாக பயன்படுத்தும் வண்ணம் கழிவறைகளை உருவாக்குதல்

**நோக்கம் :**

- குழந்தைகள் பள்ளிகளில் கழிவறைகளைப் பயன்படுத்துதல் என்பது பெரிய சவாலாகவே இருக்கிறது. இதற்கு காரணம் நல்ல காற்றோட்டம், குழந்தைகளை கவரும் வகையில் நல்ல வடிவமைப்பு இல்லாதது மற்றும் பராமரிக்கப்படாமல் இருப்பது. இச்சூழலை நீக்கும் பொருட்டு குழந்தைகளை கவரும் வகையில் ஏற்கனவே பயன்படுத்தும் கழிவறைகளை குழந்தைகள் நேய கழிவறைகளாக மாற்றி அமைப்பதே இதன் நோக்கமாகும்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** தொடக்கக் கல்வி இயக்ககம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.171.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.59.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- உரிய சூழலை ஏற்படுத்துவதன் வாயிலாக பள்ளிக் குழந்தைகளிடையே, கழிவறைகளை பயன்படுத்த அதிக அளவில் ஊக்குவிக்கும்.
- பள்ளிக் குழந்தைகளிடையே தூய்மை மற்றும் சுகாதாரமான பழக்கங்களை பின்பற்ற வழிவகுக்கும்.

182. ஆரம்பப் பள்ளிகளில் கதை மையங்களை ஏற்படுத்துவதன் மூலம் கல்வியின் முக்கியத்துவத்தை வலுப்படுத்துதல்

**நோக்கம் :**

- குழந்தைகளிடையே நற்பண்புகளை வளர்ப்பதோடு சீரிய கல்வியின் முக்கியத்துவத்தை அவர்களிடையே விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தொடக்கக் கல்வி இயக்ககம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.121.75 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.121.75 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- சூர்ந்து கவனித்தல், பொறுமை குழுவாக செயல்படும் தன்மை, பிறருடன் இணக்கமாக பழகுதல், கல்வி, பணி மற்றும் வாழ்க்கை குறித்து நேர்மறையான சிந்தனை போன்றவை சிறந்த மாணவர்/சிறந்த மனிதரின் பண்புகளாய் திகழ்கிறது. எனவே, நற்பண்புகள் கல்வி மற்றும் மனிதர்களின் வஸ்லமையினை ஊக்குவிக்கிறது.
- 555 ஆசிரியர்களுக்கு இப்பண்புகளை மாணவர்களிடையே வளர்ப்பதற்கான உத்திகள் குறித்து பயிற்சி அளிக்கப்பட்டு, சீரிய கல்வியினை அளிப்பதற்கு வழிவகுக்கும்.

183. செயல் வழி கற்றலை விரிவுபடுத்த வழிவகை செய்தல்

**நோக்கம்:**

- “செயல் வழி கற்றல்” வாயிலாக கற்றலில் மாணவர்களின் மனப்பாட முறையைக் குறைத்து, பகுப்பாய்வு திறனை அதிகப்படுத்தி கற்க செய்தல்; இத்திட்டத்தின் மூலம் மாணவர்களின் கேள்வி கேட்கும் திறன் மற்றும் நினைவாற்றலை மேம்படுத்துதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தொடக்கக் கல்வி இயக்ககம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.154.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.154.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- செயல் வழி கற்றல், அன்றாட வாழ்வியல் நிகழ்வுகளில் ஏற்படும் இடர்பாடுகளைக் களைவதற்கும், பிரச்சனைகளுக்குத் தீர்வு காணும் சூழலைத் தெரிந்து மாணாக்கர்கள் புதிய அறிவுத் திறனைப் பெறுவதற்கும் வாய்ப்பை ஏற்படுத்தும். இதன் வாயிலாக மாணாக்கர்கள் மனனம் செய்து கற்கும்முறையிலிருந்து மாறி, சிந்தித்துப் பகுத்தாய்வு செய்து கற்க இயலும்.

184. தேர்தெடுக்கப்பட்ட பள்ளிகளில் அனைத்தையும் ஒருங்கேபெற்ற தகவல் மற்றும் தொழில்நுட்ப முறையினை பயன்படுத்தி திறன்மிகு வகுப்பறைகளை உருவாக்குதல்

**நோக்கம்:**

- அறிவுத்திறன் வகுப்புகள் மாநிலத்தில் தேர்வு செய்யப்பட்ட பள்ளிகளில் அனைத்து தகவல் மற்றும் தொழில்நுட்ப முறைக்கான உபகரணங்கள்/ கருவிகளை உள்ளடக்கிய கருவியின் மூலம் செயல்படுத்துதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** பள்ளிக் கல்வி இயக்ககம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.64.06 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 64.00 இலட்சமாக குறைக்கப்பட்டுள்ளது

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- தமிழகத்தில் தேர்வு செய்யப்பட்ட அரசுப் பள்ளிகளில் அறிவுத்திறன் வகுப்புகள் அனைத்து உபகரணங்கள்/கருவியினை உள்ளடக்கிய ( All in one ICT Kit) கருவியின் மூலம் மாணவர்கள் தங்கள் அறிவுத்திறனை மேம்படுத்திடவும் தற்கால தொழில் நுட்பத்தை அறிந்திடவும் வழிவகை செய்ய உதவும்.

185. கிருஷ்ணகிரி மற்றும் திருப்பூர் மாவட்டங்களில் மாதிரி வயது வந்தோர் கல்வி மையங்களை மேம்படுத்துதல்

**நோக்கம் :**

- கல்லாதோர் மத்தியில் கல்வி கற்கும் திறனை மேலும் உயர்த்திட வழிவகை செய்தல், கற்போர் தங்களை அடுத்த கற்கும் நிலைக்கு உயர்த்திக் கொள்ள ஊக்குவித்தல், வயது வந்தோருக்கான தரமான கல்வியை உறுதிசெய்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** பள்ளி சாரா மற்றும் வயது வந்தோர் கல்வி இயக்ககம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.25.00 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.25.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- 15 வயதுக்குமேற்பட்ட எழுத்தறிவற்றோருக்கு அடிப்படை எழுத்தறிவு மற்றும் நிதி மேலாண்மைக் கல்வி வழங்குதல். எழுத்தறிவில் பின்தங்கியுள்ள திருப்பூர் மற்றும் கிருஷ்ணகிரி மாவட்டங்களில், ஊரகப்பகுதிகளிலுள்ள பெண்கள், பட்டியல் இனத்தவர் மற்றும் பழங்குடியினர், சிறுபான்மையினர் மற்றும் பிற வாய்ப்பு மறுக்கப்பட்ட பிரிவினருக்கு, நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ள இலக்கிற்குள் அடிப்படை எழுத்தறிவை வழங்கிடும்.

186. பிம்பம் கண்டறிதல் நிரலி மூலம் கற்றலை மேம்படுத்துதல்  
நோக்கம் :

- உருவம் அறிச் செயலித் தொழில்நுட்பம் (IRA) வாயிலாகக் கற்றலை மேம்படுத்துதல்.

செயற்படுத்தும் துறை : மாநிலக் கல்வியியல் ஆராய்ச்சி மற்றும் பயிற்சி நிறுவனம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.453.60 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.315.00 இலட்சம்

திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- பல்லூடகம் மற்றும் உருவம் அறிச் செயலித் தொழில்நுட்பம் ஆகியவற்றின் வாயிலாக கற்றல் திறன் மேம்படுத்தப்படும்.

187. இணைய வகுப்பறைகளை கையாளும் ஆசிரியர்களுக்கான ஒருங்கிணைப்புப் பயிற்சி  
நோக்கம் :

- மெய்நிகர் வகுப்பறைகளைக் கையாள ஆசிரியர்களுக்குப் புத்தறிவுப் பயிற்சி வழங்கல்.

செயற்படுத்தும் துறை : மாநிலக் கல்வியியல் ஆராய்ச்சி மற்றும் பயிற்சி நிறுவனம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.21.82 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.21.82 இலட்சம்

திட்டத்தின் விளைவுகள் :

- பாடப்பொருளை, குறிப்பாக அறிவியல் கருத்துகள் மற்றும் வரையறைகளை விளக்குவதற்கான புதிய கற்பித்தல் முறையாகும். மெய்நிகர் வகுப்பறைகள் புதிய கருத்துகளை எளிய வழியில் மாணவர்களைக் கற்றுக்கொள்ளச் செய்திடும்.

188. ஆங்கில வழி தொடர்புக்கு உச்சரிப்புப் பயிற்சி

நோக்கம் :

- ஆங்கிலம் பேசப் பயிற்சி வழங்குதல்

செயற்படுத்தும் துறை: மாநிலக் கல்வியியல் ஆராய்ச்சி மற்றும் பயிற்சி நிறுவனம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.88.20 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.88.20 இலட்சம்

திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- இப்பயிற்சி வாயிலாக மாணவர்கள் ஆங்கில உச்சரிப்பை நன்கு கற்றுக் கொள்வதால், அவர்கள் ஆங்கிலத்தில் சரளமாகப் பேசவும், பெரிதும் உதவும்.

189. ஆசிரியர்களுக்கு இலவச மற்றும் திறந்த மென்பொருட்களை கையாளுவதற்கான பயிற்சியளித்தல்

நோக்கம் :

- குறைந்த செலவில் அரசு பள்ளிகள் ஆசிரியர்களுக்கு ஆங்கில வழி கற்றல் மாணவர்களுக்கு கற்பிக்கும் வகையில் மாற்றும் செய்யத் தக்க கணினி மென்பொருளைப் பயன்படுத்துதல்.

செயற்படுத்தும் துறை : மாநிலக் கல்வியியல் ஆராய்ச்சி மற்றும் பயிற்சி நிறுவனம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.36.21 இலட்சம்

ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.36.21 இலட்சம்

திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- இப்பயிற்சி அரசுப் பள்ளி ஆசிரியர்களுக்கு ஆங்கில வழி பாடங்களை எளிமையாக கற்பிக்க உதவுகிறது.

190. பள்ளிக் கல்வித் துறையில் வாசித்தல், எழுதுதல், மற்றும் பொருள் உணர்திறனை மேம்படுத்துவதற்கான தொடர் மற்றும் முழுமையான மதிப்பீடு பணித்தாள்கள் / சூறகங்கள் தயாரித்தல்.

நோக்கம் :

- பள்ளி மாணவர்களிடம் வாசித்தல், எழுதுதல், மற்றும் புரிந்து கொள்ளல் திறன்களை மேம்படுத்துதல்

செயற்படுத்தும் துறை : மாநிலக் கல்வியியல் ஆராய்ச்சி மற்றும் பயிற்சி நிறுவனம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.48.06 இலட்சம்

ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.48.06 இலட்சம்

திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- தொடர் மற்றும் முழுமையான மதிப்பீடுப் பயிற்சித் தாள்கள்/சூறகங்கள் உருவாக்குதல் 1 முதல் 10ஆம் வகுப்பு வரைப் பயிலும் மாணவர்களிடம் காணப்படும் கருத்துகள் மற்றும் மொழித்திறன்களை அறிந்துகொள்வதில் உள்ள கற்றல் இடைவெளிகளைச் சரிசெய்திடும்.

191. அண்ணா நூற்றாண்டு நூலகத்தில் பார்வை குறைபாடுடைய மாற்றுத் திறனாளிகளுக்கு எளிமையாக படிக்கும் பொருண்மைகளை உருவாக்குதல்.

**நோக்கம் :**

- அச்சிடப்பட்ட நூல்களை வாசிக்க இயலாத் பார்வைக் கோளாறு மற்றும் கற்றல் இயலாமை கொண்ட மக்களுக்கு DAISY/e Pub Text, audio, text and audio ஆகிய வடிவங்களை அணுகுவதன் மூலம் நிறைவான வாசிப்பு வளத்தை அதிகரிக்கச் செய்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** பொது நூலக இயக்ககம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.60.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.60.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- காட்சி குறைபாடு, கடுமையான மூட்டுக் குறைபாடு மற்றும் கற்றல் குறைபாடு போன்ற அச்சுக் குறைபாடுகள் உள்ள மக்களுக்கு வாசித்தலுக்கான அதிக வாய்ப்புகள் ஏற்படுத்தும்.

192. தமிழகத்திலுள்ள பொது நூலகங்களுக்கு ஒருங்கிணைந்த நூலடைவு உருவாக்குதல்

**நோக்கம் :**

- தமிழ்நாட்டில் உள்ள அண்ணா நூற்றாண்டு நூலகம், 32 மாவட்ட மைய நூலகங்கள் மற்றும் அரசு உதவி பெறும் நூலகங்களுக்கான ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட நூலடைவினை உருவாக்குதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** பொது நூலக இயக்ககம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ.59.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ.59.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- உலகம் முழுவதும் உள்ள நூலகப் பயனாளர்கள் குறிப்பாக, ஆராய்ச்சி அறிஞர்கள், எழுத்தாளர்கள் மற்றும் ஆசிரியர்கள் பயன்பெறும் வகையில் நூலகங்களில் தற்போதுள்ள உள்ளட்டுகளை சரிசெய்து தரப்படுத்துவதோடு, ஒரு ஒருங்கிணைந்த கணினி தொடர்புடைய அட்டவணை முறையுடன் இணைக்கப்படும்.

**193. கடலுார் மற்றும் தூாத்துக்குடி மாவட்டங்களில் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட பள்ளிகளில் அறிவுத்திறன் வகுப்பறைகளை ஏற்படுத்துதல்**

**நோக்கம் :**

- ஆசிரியர்கள் மற்றும் மாணவர்களை தொழில்நுட்ப உலகிற்கு அறிமுகப்படுத்துதல் மற்றும் அவர்களின் கற்றல் – கற்பித்தல் முறையினை தகவல் தொழில்நுட்பத்துடன் மேம்படுத்துதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** அனைவருக்கும் கல்வி இயக்கம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ1213.90 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** அரசு ஆணை எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- ஆசிரியர்கள் மற்றும் மாணவர்களிடையே நடைபெறும் கற்றல்-கற்பித்தல் நிகழ்வுகளில் நவீன தொழில்நுட்பப் பயன்பாடு குறித்த விழிப்புணர்வு குறைவாக இருப்பதாலும், போதிய வசதிகளின்மையாலும், அரசுப் பள்ளிகளில் பயிலும் மாணவர்கள் புதிய தொழில் நுட்பத்தினை முழுமையாகப் பயன்படுத்துவதற்கு இயலாத நிலை உள்ளது. இவற்றை நிவர்த்தி செய்யும் வகையில், முதற்கட்டமாக 2 மாவட்டங்களில் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட பள்ளிகளில் ஆசிரியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் பயன்பாட்டிற்காக நவீன படக்காட்சி வீழ்த்தி (LCD Projector), கையடக்கக் கணினி, பயிற்சி ஏடு, மதிப்பீட்டு படிவங்கள் ஆகியவை வழங்கப்படும்.

## சமூக நலம் மற்றும் சத்துணவு திட்டத்துறை

194. ஒருங்கிணைந்த குழந்தைகள் வளர்ச்சிப் பணிகள் திட்டத்தின் கீழ் குழந்தைகள் நல்வாழ்வு மற்றும் பள்ளி கெல்வதற்கான நிலையை மேம்படுத்துதல்

**நோக்கம் :**

- தமிழ் நாட்டில் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட மாவட்டங்களில் அமைந்துள்ள அங்கன்வாடி மையங்களிலிருந்து பரவலாக 700 அங்கன்வாடி மையங்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டு அவற்றில் செயல்படுத்தப்படும் ஊட்டச்சத்து மற்றும் மழலையார் கல்வி முறைகளை ஆராய்வதே இத்திட்டத்தின் நோக்கமாகும். இவ்வாய்வானது ஊட்டச்சத்து, மழலையார் கல்வி முறை மற்றும் அங்கன்வாடி மையங்களின் சேவைத்தரத்தினை உயர்த்துவதன்பொருட்டு மனிதவள அமைப்பினை பயன்படுத்துவது ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியது. இத்திட்டமானது மதிப்பீடு மற்றும் இடையீடு ஆகிய பகுதிகளை உள்ளடக்கியது. இத்திட்டத்திற்கான தொகை வ.எண்.196-இல் சேர்க்கப்பட்டுள்ளது).

195. 128 அங்கன்வாடி மையங்களுக்கு இந்திய தரக்கட்டுப்பாட்டு சான்று பெறுதல், தரப்படுத்துதல் மற்றும் அங்கீகாரம் பெறுதல்

**நோக்கம்:**

- அங்கன்வாடி மையங்களில் வழங்கப்படும் சேவைகளின் தரத்தினை உயர்த்துதல்
- தர அங்கீகார சான்றிதழ் பெறுவதற்கு, தற்போதுள்ள அங்கன்வாடி மையங்களில் அகம், புறம் இரண்டிலும் குழந்தை நேயமாகவும், கல்வித் திறனுடையதாகவும் மாற்றியமைத்தல்.
- 32 மாவட்டங்களில் தலா 4 அங்கன்வாடி மையங்கள் வீதம் மொத்தம் 128 மையங்கள் தர அங்கீகார சான்றிதழ் பெறுவதற்கு தேர்வு செய்யப்பட்டுள்ளன.

**செயற்படுத்தும் துறை :** ஒருங்கிணைந்த குழந்தை வளர்ச்சி திட்டத் துறை, சென்னை

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ.32.80 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ.32.80 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- அங்கன்வாடி மையங்களில் ஊட்டச்சத்து மற்றும் சுகாதார சேவைகளின் தரம் உறுதிப்படுத்தப்படும்.

196. முன்னோடியாக நான்கு மாவட்டங்களில் உள்ள 700 அங்கன்வாடி மையங்களை குழந்தைகள் ஆரம்பக்கட்ட வளர்ச்சிக்கான தூடிப்பான மையங்களாக வலுப்படுத்துதல் இத்திட்டம் வ.எண்.194-இன் இடையீடு பகுதி)

#### நோக்கம் :

- அங்கன்வாடி மையம் எழுச்சி மிகு குழந்தைகள் மையமாக மாற்றப்பட்டு ஆரம்ப நிலை கற்றல் சூழலை தரக்கூடியதாகவும் மேலும், குழந்தைகளின் முழுமையான வளர்ச்சிக்கான, ஆரம்ப நிலை செயல்பாடுகள் குறித்து விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்துதல்.
- தகவல் மேலாண்மை திட்டத்தினைப் பலப்படுத்துதல்.
- மிதமான எடை குறைவு மற்றும் கடும் எடை குறைபாடு உடைய குழந்தைகளிடம் காணப்படும் ஊட்டச்சத்து குறைபாட்டினை கண்டறிந்து கூடுதல் ஊட்டச்சத்து வழங்கிட வழிவகுத்தல்.
- அங்கன்வாடி பணியாளர்களின் ஆரம்பகால முன்பருவ கல்வி பயிற்றுவித்தலுடன் பிறப்பணிச் சுமைகளுக்கு (சமூக தொடர்பு) தீர்வு காணும் வகையில் முன்பருவ கல்வி உபகரணங்கள் வழங்கப்படுவதுடன், பிரத்யேகமாக முன்பருவ கல்வி வழிநடத்துபவரை ஒப்பந்த அடிப்படையில் நியமனம் செய்தல்.
- ஊட்டச்சத்து குறைபாட்டினைக் கணங்களிடும் வகையில் சிறப்பாக செயல்படும் அங்கன்வாடி பணியாளர்களுக்கு வெகுமதி வழங்கப்படுவதன் மூலம் ஊக்கப்படுத்துதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** ஒருங்கிணைந்த குழந்தை வளர்ச்சி திட்டத் துறை, சென்னை மற்றும் J-PAL பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 956.57 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** மொத்தத் தொகை - ரூ.956.57 இலட்சம், ஒப்பளிப்பு - து-ஞூறு ஆராய்ச்சி மையத்திற்கான ஆய்வு தொகை - ரூ. 542.00 இலட்சம் மற்றும் ஒருங்கிணைந்த குழந்தை வளர்ச்சித் திட்டத்தின் மையத்தின் ஆய்வு தொடர்பான திட்ட செலவு -ரூ.414.57 இலட்சம்.

(3 வருட காலத் திட்டமான "நான்கு மாவட்டங்களிலிருந்து, தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட 700 அங்கன்வாடி மையங்களை எழுச்சி மிகு குழந்தைகள் மையமாக வலுப்படுத்தும் முன்னோடித் திட்டம்", தமிழ் நாடு புத்தாக்க முயற்சிகள் திட்டத்தின் கீழ் 2016-17 சுற்று-1ல் வழங்கப்பட்ட ஒருங்கிணைந்த குழந்தை வளர்ச்சித் திட்டப் பணிகள் மூலம் குழந்தைகளை பள்ளிக்கு செல்ல தயார் செய்வது மற்றும் சுகாதாரத்தை மேம்படுத்தும் திட்டத்துடன் இணைக்கப்பட்டது) ( வ.எண்.194ல் இத்திட்டம் உள்ளடக்கியுள்ளது).

#### திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- ஆய்வு முடிவுகளின் அடிப்படையில், அங்கன்வாடி மையம் மூலம் வழங்கப்படும் சேவைகள், கல்வி, சுகாதாரம் மற்றும் ஊட்டச்சத்து ஆகியவை மேம்படுத்தப்படும்.

**197. சமூக உதவி மையங்கள் உருவாக்குதல் மற்றும் பன்முக பரிணாம தொடர்பு கருவிகளை மேம்படுத்துதல்**

**நோக்கம்:**

- அனைத்து மாவட்டங்கள் மற்றும் தலைமையிடத்திலும் ஒரு சமுதாய உதவி மையத்தை ஏற்படுத்தி, மாவட்ட அளவிலான செயல்களைக் கண்காணிக்கவும், பெண்கள், குழந்தைகள் மற்றும் முதியோரிடம் விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்தவும், தொலை தூரத்தில் உள்ளவர்களையும் எளிதில் தொடர்பு கொள்ளும் வண்ணம் பல்வகை தொடர்பு சாதனங்களையும் உத்திகளையும் பயன்படுத்தி தீர்வுகள் அடைதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** சமூக நலம் மற்றும் சத்துணவு திட்டத் துறை

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ.100.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ.99.25 இலட்சமாக குறைக்கப்பட்டுள்ளது

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- பொதுமக்கள், பயனாளிகள் மற்றும் குறிப்பாக எங்கு, எவ்வாறு தகவல்கள் பெறுவது, எனத் தெரியாமல் தவிக்கும் பாதிக்கப்பட்டோர் விரைந்து தீர்வுகள் பெற உதவி புரிகிறது.

**198. மத்திய (ம) மாநில அரசின் மானிய உதவியுடன் செயல்படும் தன்னார்வ தொண்டு நிறுவனங்களின் கீழ் இயங்கும் முதியோர் இல்லங்கள் மற்றும் ஒருங்கிணைந்த வளாகங்களில் தங்கியுள்ள முதியோர்களுக்கு நிமோனியா தடுப்புசி போடுதல்**

**நோக்கம்:**

- சிறு வயதில் போடப்பட்ட தடுப்புசியின் வீரியம் முதுமையில் குறைந்து விடுவதால், முதியோருக்கும் தடுப்புசிகள் அவசியமாகிறது. குளிர் காலங்களில் குளிர் காய்ச்சல், நுரையீரல் அழற்சி (நிமோனியா) போன்றவற்றின் தாக்குதல் அதிகமாகும். இவற்றால் முதியோர்கள் பாதிப்புக்குள்ளாகும் வாய்ப்புகள் அதிகம். எனவே, முதியோர் இல்லங்கள் மற்றும் ஒருங்கிணைந்த வளாகங்களில் தங்கியுள்ள முதியோர்களுக்கு ஞகநூர்சூலூசு-13 என்ற தடுப்புசி போடுவது இத்திட்டத்தின் நோக்கமாகும்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** சமூக நலம் மற்றும் சத்துணவு திட்டத் துறை

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ165.32 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ165.32 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- முதியோர்களுக்கு உரிய நேரத்தில் தடுப்புசி போடுவதன் வாயிலாக முதியோர்கள் பலர், நுரையீரல் அழற்சி (நிமோனியா) நோயினால் இறப்பதிலிருந்து பாதுகாக்கப்படுகின்றனர்.

199. புரட்சித் தலைவர் எம்.ஜி.ஆர் சத்துணவுத் திட்டம் மற்றும் ஒருங்கிணைந்த குழந்தை வளர்ச்சித் திட்டப் பணிகளின் கீழ் செறிலுட்பட்பட்ட அரிசியினை 10 மாவட்டங்களில் முன்னோடித் திட்டமாக அறிமுகப்படுத்துதல்.

- 2017–18 சுற்று இரண்டில் பரிந்துரைக்கப்பட்ட இத்திட்டமானது விலைப்பட்டியல் வேறுபாடு காரணமாக இத்துறையினால் திரும்ப பெறப்பட்டு 2018–19 (முதல் சுற்று)ல் வ.எண். 202ல் காண்பித்தவாறு பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ளது.

200. சமூக உதவி மையங்களை உருவாக்குதல் மற்றும் பள்ளுக்கால பரிணாம தொடர்பு கருவிகளை மேம்படுத்துதல்

**நோக்கம்:**

- இத்திட்டம், ஏற்கெனவே தமிழ்நாடு புத்தாக்க முயற்சிகள் திட்டம் 2017–18 முதல் சுற்றில் ரூ.99.25 இலட்சம் ஒதுக்கீட்டில் ஆரம்பக்கட்ட கள் ஆய்வு மற்றும் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட தொடர்பு உத்திகள் சார்ந்த நடவடிக்கைகளை கண்காணிக்கவும் மற்றும் மதிப்பீடு முறைகளை ஒருங்கிணைத்து முதற் கட்டமாக 16 மாவட்டங்களில் செயல்படுத்த அனுமதி அளிக்கப்பட்டது. இதனைத் தொடர்ந்து, 2017–18ல் இரண்டாம் சுற்றில் ரூ.94.75 இலட்சத்தில் இரண்டாம் கட்டமாக மீதமுள்ள 16 மாவட்டங்களில் சமுதாய உதவி மையம் ஏற்படுத்துவதும், பள்ளுக்கால பரிணாமங்கள், உத்திகள் உருவாக்கவும், இடைநிலை மற்றும் இறுதிநிலை மதிப்பீடு ஆய்வுகளை மேற்கொள்ளுவதும் இத்திட்டத்தின் நோக்கமாகும்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** சமூக நலம் மற்றும் சத்துணவுத் திட்டத் துறை

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ94.75 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ94.75 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- பொதுமக்கள், பயனாளிகள் மற்றும் குறிப்பாக எங்கு, எவ்வாறு தகவல்கள் பெறுவது எனத் தவிக்கும் பாதிக்கப்பட்டோர் விரைவில் தீர்வுகள் பெற உதவி புரிகிறது.

201. இணையவழி கையடக்க கணினி மூலம் சமூக பொருளாதார களத்தினை சரிசெய்தலுக்கு முக்கியத்துவம்

**நோக்கம்:**

- விரிவாக்க அலுவலர் (சமூக நலம்) ஊர்நல அலுவலர் (மகளிர்) ஆகிய களப்பணியாளர்களுக்கு அரசின் சிறப்புத் திட்டங்களைச் செயல்படுத்த எதுவாக, விரைவான இணையதள இணைப்பு வசதியுடன் கூடிய கையடக்கக் கணினிகள் வழங்குதல். இதன் மூலம், மின் ஆளுமை வாயிலாக செயல்படுத்தும் திட்டங்களை விரைந்து செயல்படுத்த உதவும்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** சமூக நலம் மற்றும் சத்துணவுத் திட்டத் துறை

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ.252.37 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- திட்ட இலக்குகளை எய்துவதில் ஏற்படும் தாமதம் தவிர்க்கப்படும்.
- கையடக்கக் கணினி வாயிலாக பயனாளிகள் அளிக்கும் விவரங்களைச் சரிபார்த்திட இயலும்.

**202. புரட்சித் தலைவர் எம்.ஜி.ஆர் சத்துணவுத் திட்டம் மற்றும் ஒருங்கிணைந்த குழந்தை வளர்ச்சித் திட்டப் பணிகளின் கீழ் செறிவுட்பப்பட்ட இரும்புச் சத்து அரிசியினை அறிமுகப்படுத்துதல்**

**நோக்கம் :**

- செறிவுட்பப்பட்ட உணவின் மூலம் சிறந்த முறையில், குறைந்த செலவில், நுண்ணடச்சத்து வழங்கலாம் என கண்டறியப்பட்டுள்ளது. உலக உணவு திட்டத்தின் வழிகாட்டுதலின்படி ஒருங்கிணைந்த குழந்தை வளர்ச்சி பணிகள் திட்டம் மற்றும் புரட்சித் தலைவர் எம்.ஜி.ஆர். சத்துணவுத் திட்டத்தின் கீழ் 5 மாவட்டங்களில் (தருமபுரி, நீலகிரி, தஞ்சாவூர், மதுரை மற்றும் தூத்துக்குடி) செறிவுட்பப்பட்ட அரிசி அன்றாடம் பயன்படுத்துவதன் மூலம் இரத்த சோகையினைக் குறைப்பதோடு, நுண்ணுட்சசத்துக்கள் குழந்தைகளுக்கு கிடைக்கச் செய்வது இத்திட்டத்தின் நோக்கமாகும்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** சமூக நலம் மற்றும் சத்துணவுத் திட்டத் துறை

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ.529.25 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- குழந்தைகளிடையே இரத்த சோகை வீதத்தை குறைக்கப்படும் கடுமையான ஊட்சசத்து குறைபாடுகள் களையப்படும்.

## சுற்றுலா, பண்பாடு மற்றும் அறநிலையங்கள் துறை

203. இலக்க முறை ஆவணப்படுத்துதல் மற்றும் மின்னணு வெளியீடு

நோக்கம் :

- மாணவர்களுக்கும் ஆய்வாளர்களுக்கும் அருங்காட்சியக சுட்டுப்பொருட்கள் தொடர்பான முத்தாய்ப்பான செய்திகளை எளிதில் அணுக வகை செய்தல்

செயற்படுத்தும் துறை : அருங்காட்சியகங்கள் துறை

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : 5.00 இலட்சம்

ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.5.00 இலட்சம்

திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- பொதுமக்கள், மாணவர்கள், ஆராய்ச்சியாளர்கள் மேற்படி நூல்களை கட்டணம் ஏதுமின்றி அனுகி புத்தக வடிவிலேயே தேடுதல் வசதியுடனும் தேவையான பகுதிகளைத் தேர்வு செய்து பதிவிறக்கம் செய்து கொள்ள இயலும்.

204. கல்வெட்டுகள் குறித்த புத்தகம் வெளியீடு

நோக்கம் :

- அறிஞர்கள், மாணவர்கள், ஆசிரியர்கள் மற்றும் தமிழ், சமஸ்கிருதம், தொல்லியல் மற்றும் கோயில் ஆய்வு சார்ந்த ஆய்வாளர்களுக்கு கல்வெட்டு நூல் வெளியீடுகள் நிச்சயம் பயன்தரும்.

செயற்படுத்தும் துறை: தமிழ்நாடு அரசு தொல்லியல் துறை

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 11.50 இலட்சம்

ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 11.50 இலட்சம்

திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- தொல்லியல், வரலாறு மாணவர்கள், கோயில் ஆய்வில் ஈடுபட்டுள்ள ஆய்வாளர்கள் மற்றும் பொது மக்களுக்கு கல்வெட்டு நூல் வெளியீடு மிகுந்த பயன் தரும்.

**205. தமிழ்நாட்டுக் கல்வெட்டுக் குறிப்புகள் எனும் தலைப்பிலான கல்வெட்டுக் குறித்த புத்தகங்களின் 9, 10, 11 மற்றும் 12ஆம் தொகுதிகளை வெளியிடுதல்**

**நோக்கம் :**

- அறிஞர்கள், மாணவர்கள், ஆசிரியர்கள் மற்றும் தமிழ், சமஸ்கிருதம், தொல்லியல் மற்றும் கோயில் ஆய்வு சார்ந்த ஆய்வாளர்களுக்கு கல்வெட்டு நூல் வெளியீடு நிச்சயம் பயன்தரும்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தமிழ்நாடு அரசு தொல்லியல் துறை

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 10.00 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 10.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- தொல்லியல், வரலாற்று மாணவர்கள், கோயில் ஆய்வில் ஈடுபட்டுள்ள ஆய்வாளர்கள் மற்றும் பொது மக்களுக்கு கல்வெட்டு நூல் வெளியீடு மிகுந்த பயன் தரும்.

**206. தனுஷ்கோடியில் பாரம்பரிய கட்டடங்களை பாதுகாத்தல் மற்றும் ஒளி ஒலி நிகழ்ச்சியினை நடத்துதல்**

**நோக்கம்:**

- தனுஷ்கோடியிலுள்ள பழையமான சிதிலமடைந்த கட்டடங்களைப் பாதுகாப்பதன் மூலம் தனுஷ்கோடியின் கலாச்சாரம் மற்றும் இயற்கை பாரம்பரியத்தை ஒருமுகபடுத்தி பாதுகாத்தல்

**செயற்படுத்தும் துறை:** சுற்றுலாத்துறை

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 150.06 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 150.06 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- தனுஷ்கோடி நகரத்தின் சிதிலமடைந்த பாரம்பரிய சின்னங்களை புனரமைப்பதன் மூலம் அக்காலங்களில் அந்நகரம் எவ்வாறு அமைந்திருந்தது என புலனாகும். இத்திட்டம் பாராம்பரிய சின்னங்களில் மேன்மேலும் ஏற்படும் அழிவை தடுப்பதற்கு ஒரு மைல்கல்லாக அமையும். மேலும் பொறுப்பு சுற்றுலாவின் வளர்ச்சிக்கும் வழி வகுக்கும்.

**குறிப்பு:**

முதன்மை செயலாளர், சுற்றுலா (ம) பண்பாடு துறை அவர்களிடமிருந்து பெறப்பட்ட கடிதத்தில், (கடித எண்.15227/கு.3/2015–2017 நாள் 09.02.17) இத்திட்டம் இரத்து செய்யப்பட்டது என தெரிவிக்கப்பட்டது. விரிவான திட்டமதிப்பீட்டு அறிக்கையுடன் கூடிய ஒரு புதிய திட்டம் தயார் செய்யப்பட்டு மாநில திட்டக் குழுவிற்கு அனுப்பப்படும் எனவும் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

207. தமிழ்நாட்டுக் கல்வெட்டுகள் தொகுதி-XIII எனும் தலைப்பில் கல்வெட்டு நூல் மற்றும் பத்து மாணவர்களின் ஆய்வேடுகள் அச்சிட்டு வெளியிடுதல்

நோக்கம் :

- ஒரு நாட்டின் அல்லது நிலத்தின் அரசியல், சமூகப் பொருளாதார வரலாற்றினை திருத்தி அமைப்பதற்குக் கல்வெட்டுகள் முதன்மை தரவுகளாக திகழ்கின்றன.
- வஸலதளத்தில் வெளியாகும் இந்த வெளியீடுகள், உலக அளவில் மக்களைச் சென்றடைகிறது. இதன் மூலம் இந்திய சுற்றுலாவினை மேம்படுத்த இயலும்.

செயற்படுத்தும் துறை : தமிழ்நாடு அரசு தொல்லியல் துறை

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 12.00 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 12.00 இலட்சம்

திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட கல்வெட்டுகளை தமிழ்நாட்டுக் கல்வெட்டுகள் தொகுதி -XIII என்ற தலைப்பில் நூலாக வெளியிடுதல்.
- இக்கல்வெட்டுகள் வாயிலாக தொல்லியல் மற்றும் வரலாற்று மாணவர்கள், ஆய்வாளர்கள் மற்றும் பொதுமக்கள் பயனடைவர்.
- வஸலதளத்தில் வெளியாகும் இந்த வெளியீடுகள் உலக அளவில் மக்களைச் சென்றடைகிறது. இதன் மூலம் இந்திய சுற்றுலாவினை மேம்படுத்த இயலும்.

208.பைலட் திட்டம் – தொல்லியல் துறையின் மூலம் மேற்கொள்ளப்பட்ட கள் ஆய்வு மற்றும் அகழாய்வுகளில் சேகரிக்கப்பட்ட தொல் பொருட்களில் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட 100 தொல் பொருட்களைக் கொண்டு மெய்நிகர் உண்மை முப்பரிமாண டி அருங்காட்சியகம் ஒன்று 2 ஆண்டுகளில் அமைத்தல்

நோக்கம் :

- தமிழகத்தின் பல்வேறு மாவட்டங்களில் அமையப்பெற்றுள்ள 14 தொல்லியல் அகழ்வைப்பகங்களில் களதுய்வு மற்றும் அகழாய்வுகளில் கண்டெடுக்கப்பட்ட தொல்பொருட்கள் அறிஞர்கள், ஆய்வாளர்கள் மற்றும் பொதுமக்கள் பயனடையும் வகையில் பாதுகாக்கப்பட்டு மெய்நிகர் உண்மை முப்பரிமாண அருங்காட்சியகம் (VR 30 Virtual Museum) அமைத்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** தமிழ்நாடு அரசு தொல்லியல் துறை

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 20.00 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 20.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- இன்றைய நவீன தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி, தொல்லியல் அகழ்வைப்பகங்களில் காட்சிபடுத்தப்பட்டுள்ள அரிய தொல்பொருட்களை மெய்திகர் உண்மை முப்பரிமாண அருங்காட்சியகத்தின் VR 3D ஏசைவரயட ஆராநாறு காட்சிப்படுத்துதல் மூலம் ஆய்வாளர்கள் பயனடையும் வகையிலும், பொதுமக்களை ஈர்க்கும் வகையிலும் அமையும்.

**209. தஞ்சாவூர் மாவட்டம், இராசராசன் தொல்லியல் அகழ்வைப்பகத்தில் பார்வையாளர்களின் எண்ணிக்கையினை அதிகரித்திடவும், பார்வையிட வரும் சிறுவர்கள் மற்றும் பொதுமக்களின் கல்வி சார்ந்த பொழுதுபோக்கிற்கும், புதுமையான முயற்சிகளின் அடிப்படையில் முதல் தொடக்கமாக நவீன தரை திரை விசைச்சேர்க்கை தொழில்நுட்பம் அமைத்தல்**

**நோக்கம் :**

- தஞ்சாவூர் மாவட்ட இராஜராஜன் தொல்லியல் அகழ்வைப்பகத்தில் குழந்தைகள் மற்றும் பொது மக்களின் கேளிக்கைக்காகவும், கற்பித்தலுக்காகவும் அகழ்வைப்பகங்களில் பரிமாற்றல் வகையில் நவீன தரைதிரை விசைச்சேர்க்கை தொழில்நுட்பம் [Floor Projection Mapping] அமைத்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை: தமிழ்நாடு அரசு தொல்லியல் துறை**

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 15.00 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 15.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- இத்தகு தொழில்நுட்பம் பார்வையாளர்களின் வருகையினை அதிகரிப்பதோடு, குழந்தைகள் மற்றும் பொது மக்களுக்கு கல்வி சார்ந்த பொழுதுபோக்காகவும் அமையும்.

**210. பொது மக்களின் வருகையினை அதிகரிக்கும் வகையிலும், அவர்களுக்கு கல்வி அறிவு ஊடுவதற்காகவும் சிறுவர் அருங்காட்சியகத்தில் தரையில் ஓளிபட வசதி ஏற்படுத்துதல்.**

**நோக்கம்:**

- மாணவர்களுக்கும் பார்வையாளர்களுக்கும் சிறுவர் அருங்காட்சியக சுட்டுப்பொருட்கள் தொடர்பான ஓளிப்பட வசதி அமைத்து ஊக்கப்படுத்துதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை: அருங்காட்சியகங்கள் துறை**

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 10.00 இலட்சம்

### **திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- பொது மக்களின் வருகையினை அதிகரிக்கும் வகையிலும், அவர்களுக்கு கல்வி அறிவு ஊட்டுவதாகவும் சிறுவர் அருங்காட்சியகத்தில் தரையில் ஓளிபட வசதி ஏற்படுத்துதல். பொதுமக்கள், மாணவர்களை அதிகமாக்கும்.
- 211. அருங்காட்சியகங்களின் தர அடையாளப்படுத்தும் விதமாக சமூக வலைதளங்களில், வணிகப்படுத்தும் நோக்கில் தரமான காணோளி பதிவுகளை தயாரித்தல்.

### **நோக்கம்:**

- அருங்காட்சியகங்களின் தரத்தை அடையாளப்படுத்தும் விதமாக சமூக வலைதளங்களில் பதிவிடல்

**செயற்படுத்தும் துறை:** அருங்காட்சியகங்கள் துறை  
**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 10.00 இலட்சம்

### **திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- அருங்காட்சியகங்களின் தரத்தினை அடையாளப்படுத்தும் விதமாக சமூக வலைதளங்களில், வணிகப்படுத்தும் நோக்கில் தரமான காணோளி பதிவுகளை தயாரித்து பொதுமக்கள், மாணவர்களை அதிகமாக ஈர்த்து அறிவுடெல்
- 212. நாணயவியல் பிரிவிலுள்ள தொன்மையான 50 நாணயங்களை கொண்ட முப்பரிமாண நேர் நிகர் அருங்காட்சியகம் அமைத்தல்.

### **நோக்கம்:**

- அருங்காட்சியக சேகரிப்பில் உள்ள அரிய நாணயங்களை மின்னணு முறையில் ஆவணப்படுத்துதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** அருங்காட்சியகங்கள் துறை  
**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 10.00 இலட்சம்

### **திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- நாணயவியல் பிரிவிலுள்ள தொன்மையான நாணயங்களை கொண்ட முப்பரிமாண நேர் நிகர் அருங்காட்சியகம் பொதுமக்கள், ஆய்வாளர்கள், மாணவர்களை அதிகமாக ஈர்த்து தொன்மையான நாணயங்கள் குறித்த பல்வேறு தகவலினை அறிந்து கொள்ள உதவும்.

213. நாணயவியல், தபால் தலை மற்றும் படிம கூடங்களில் பார்வையாளர்களுக்கு ஆர்வமுட்டும் வகையில் தொடுதிரை வசதி ஏற்படுத்துதல்.

**நோக்கம்:**

- சென்னை அரசு அருங்காட்சியக முந்து வரலாறு, புவியியல், நாகரிகங்கள் மற்றும் அறிவியல் தொழில்நுட்பக் காட்சிக்கூடங்களில் தொடுதிரை வசதிகளை ஏற்படுத்தி அதிகத் தகவல்களை அறியத் தர வகை செய்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:அருங்காட்சியகங்கள் துறை**

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 10.00 இலட்சம்**

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- முந்தைய வரலாறு, புவியியல், நாகரிகங்கள் மற்றும் அறிவியல் தொழில்நுட்பம் காட்சிக் கூடங்களில் பார்வையாளர்களுக்கு ஆர்வமுட்டும் வகையில் தொடுதிரை வசதி ஏற்படுத்தி பொதுமக்கள், ஆய்வாளர்கள், மாணவர்களை அதிகமாக ஈர்க்க வழிவகுக்கும்.

214. முந்தைய வரலாறு, புவியியல், நாகரிகங்கள் மற்றும் அறிவியல் தொழில்நுட்பம் ஆகிய கூடங்களில் பார்வையாளர்களுக்கு ஆர்வமுட்டும் வகையில் தொடுதிரை வசதி ஏற்படுத்துதல்.

**நோக்கம்:**

- சென்னை அரசு அருங்காட்சியக முந்தைய வரலாறு, புவியியல், நாகரிகங்கள் மற்றும் அறிவியல் தொழில்நுட்பக் காட்சிக்கூடங்களில் தொடுதிரை வசதிகளை ஏற்படுத்தி அதிகத் தகவல்களை அறியத் தர வகை செய்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:அருங்காட்சியகங்கள் துறை**

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 10.00 இலட்சம்**

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- முந்தைய வரலாறு, புவியியல், நாகரிகங்கள் மற்றும் அறிவியல் தொழில்நுட்பம் ஆகிய கூடங்களில் பார்வையாளர்களுக்கு ஆர்வமுட்டும் வகையில் தொடுதிரை வசதி ஏற்படுத்துதல். பொதுமக்கள், ஆய்வாளர்கள், மாணவர்களை அதிகமாக ஈர்த்து அறிவுட்டுதல்

215. மாணிடவியல் பிரிவிலுள்ள தொன்மையான 50 காட்சிப் பொருட்களை கொண்டு முப்பரிமாண நேர் நிகர் அருங்காட்சியகம் அமைத்தல்.

**நோக்கம்:**

- ஆதிச்சநல்லூர் அகழ்வாய்விடத்தில் சேகரிக்கப்பட்ட தங்க அணிகலன்களையும், வைரங்களையும் பாதுகாத்தல்.
- சேகரிக்கப்பட்ட தங்க அணிகலன்களையும், வைரங்களையும் மின்னணு ஆவணப்படுத்துதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை: அருங்காட்சியகங்கள் துறை**

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 10.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- மாணிடவியல் பிரிவிலுள்ள தொன்மையான காட்சிப் பொருட்களை கொண்ட முப்பரிமாண நேர் நிகர் அருங்காட்சியகளை பொது இடங்களான வானுர்தி நிலையங்கள், தொடர்வண்டி நிலையங்கள் (ம) பெரும் அங்காடிகள் ஆகியவற்றில் அமைத்தல் வாயிலாக அருங்காட்சியகத் துறையின் வருவாயை உயர்த்துதல்.

## மாற்றுத் திறனாளிகள் நலத்துறை

216. சென்னை மற்றும் சிவகங்கை மாவட்டங்களில் பச்சிளங் குழந்தைகளின் காது கேளாத் தன்மையினைக் கண்டறிந்து குறைத்திரும் திட்டம்

### நோக்கம்:

- தமிழ்நாட்டில் காது கேளாமை மிக அதிகமாக உள்ளது. இத்திட்டமானது 6 மாதத்திற்குப்பட்ட பச்சிளம் குழந்தைகளின் காது கேளாமையை ஆய்வு செய்து கண்டறிகலும் அவர்களை ஆரம்பித்தொலையில் செவித்திறன் குறைபாடு கண்டறியும் மையங்களுக்கு அனுப்பி விரிவான மற்றும் வேறுபட்ட கண்டறிகலுக்குள்ளாக்குதலும், 12 மாத வயதுக்குள்ளாகவே இக்குழந்தைகளுக்கு பொருத்தமான கருவிகளுடன் வாழ்வளிப்பதும் ஆகும். இத்திட்டத்தின் கீழ் 20,000 பச்சிளம் குழந்தைகளை ஒராண்டு காலத்திற்குள் ஆய்வு செய்து ஐந்து வயதுக்குள் பள்ளியில் சேர்த்து ஒருங்கிணைந்த கல்வி வழங்க கருத்தியலாக முடிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. இந்த ஆய்வின் போதே இக்குழந்தைகளுக்கு வளர்ச்சி நிலையில் தாமதம் உள்ளதா என்பதையும் ஆய்வு செய்து ஜயப்பாட்டிற்குரிய குழந்தைகள் தகுதியான பயிற்சிகளுக்கு உட்படுத்தப்படுவார். இத்திட்டம் சென்னை மற்றும் சிவகங்கை ஆகிய இரு மாவட்டங்களில் முன்னோடித் திட்டமாக செயல்படுத்தப்படும்.

செயற்படுத்தும் துறை: மாற்றுத் திறனாளிகளுக்கான மாநில ஆணையரகம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ.436.42 இலட்சம்

ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ.436.42 இலட்சம்

### திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- காது கேளாமையை ஆரம்ப நிலையில் கண்டறிந்து சிகிச்சை அளிப்பதன் மூலம் சராசரி குழந்தைகள் போன்று அந்த குழந்தைகளின் பேச்சு மற்றும் மொழித்திறனை வளர்க்க உதவும்.

217. பெருமளவு வாத நோயால் பாதிக்கப்பட்டோருக்கான மேம்படுத்தப்பட்ட மற்றும் மாற்று தகவல் தொடர்பு முறை (ஆவாஸ்)

### நோக்கம் :

- பிறருடன் நேரடியாக பேசி தொடர்பு கொள்ள இயலாத நிலையில் உள்ள மூனை முடக்குவாதத்தால் பாதிக்கப்பட்ட, புற உலக சிந்தனை இல்லாத மற்றும் மூனை வளர்ச்சி பாதிக்கப்பட்ட குழந்தைகள், “ஆவாஸ்” எனப்படும் சிறப்பு மென்பொருளுடன் கூடிய கையடக்கக் கணினியில் உள்ள படங்கள் மற்றும் செயற்கையான உரையாடலின் மூலம் தகவல் பரிமாற்றம் செய்யலாம். “ஆவாஸ்” எனப்படும் சிறப்பு மென்பொருளுடன் கூடிய கையடக்கக் கணினி கையீடன பயன்படுத்துவதன் மூலம் சிறப்பு குழந்தைகளிடமுள்ள

தகவல் பரிமாற்ற குறைபாடு கணையப்படும். மேலும், சிறப்பு குழந்தைகள் வகுப்பறையில் துடிப்புதனும், மிகவும் திறமையுடனும் கல்வி கற்கவும், மற்றவர்களுடன் உரையாடவும் இத்திட்டம் பயனளிக்கும். முதற்கட்டமாக அரசு சிறப்பு பள்ளிகள், அரசு உதவி பெறும் சிறப்பு பள்ளிகள், ஆரம்பத்திலை யயிற்சி மையங்கள், நடமாடும் சிகிச்சை பிரிவுகள் மூலம் பயனடையும் 416 மாற்றுத்திறனாளி குழந்தைகளுக்கு “ஆவாஸ்” எனப்படும் சிறப்பு மென்பொருளுடன் சூடிய கையடக்கக் கணினி வழங்கப்படும். இதனைப் பயன்படுத்தும் விதம் குறித்து தமிழ், ஆங்கிலம், ஹிந்தி ஆகிய மொழிகளில் சம்பந்தப்பட்ட நிறுவனத்தின் மூலம் பயிற்சி வழங்கப்படும்.

**செயற்படுத்தும் துறை :** மாற்றுத்திறனாளிகளுக்கான மாநில ஆணையரகம்  
**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ.100.09 இலட்சம்  
**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 106.46 இலட்சம் (ஒப்பளிப்பு ரூ.6.37 இலட்சம் அதிகரிக்கப்பட்டுள்ளது)  
**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- “ஆவாஸ்” எனப்படும் சிறப்பு மென்பொருளுடன் சூடிய கையடக்கக் கணினி நேரடியாக பிறருடன் பேசி தொடர்பு கொள்ள இயலாத நிலையில் உள்ள மூளை முடக்குவாதத்தால் பாதிக்கப்பட்ட, புற உலக சிந்தனை இல்லாத மற்றும் மூளை வளர்ச்சி பாதிக்கப்பட்ட சிறப்புப் பள்ளிக் குழந்தைகள் எளிதில் தகவல் பரிமாற்றம் கொள்ள ஏதுவாக அமையும்.

**218. தசைச்சிதைவு நோயினால் பாதிக்கப்பட்டோர் இயங்குவதற்கான சிறப்பு கருவி நோக்கம்:**

- தசைச்சிதைவு நோயால் பாதிக்கப்பட்ட 1000 மாற்றுத்திறனாளிகளுக்கு பிறருடைய துணையின்றி தன்னிச்சையாக செயல்பட ஏதுவாக, மின் கலன் உதவியுடன் இயங்கக்கூடிய சக்கர நாற்காலிகள் வழங்குதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** மாற்றுத்திறனாளிகளுக்கான மாநில ஆணையரகம்  
**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 650.00 இலட்சம்  
**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 650.00 இலட்சம்  
**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- தசைச்சிதைவு நோயால் பாதிக்கப்பட்ட மாற்றுத்திறனாளிகள் பிறருடைய துணையின்றி தன்னிச்சையாகச் செயல்பட ஏதுவாக அமையும்.

**219. மனவளர்ச்சி குன்றிய வயது வந்தோருக்கான பராமரிப்பு இல்லங்களுக்கு மூளை மற்றும் தசை ஒருங்கிணைப்புக்கான பயிற்சி கருவிகள் வழங்குதல்**  
**நோக்கம் :**

- வயது வந்த மனவளர்ச்சி குன்றியோர்களுக்கு, மூளை மற்றும் தசைகளுக்கு இடையே சிறந்த ஒருங்கிணைப்பு ஏற்படுத்தும் வகையில், தொழிற்சாலைகளில் பயன்படுத்தப்படும் இயந்திரங்களின் உதிரி பாகங்களை பொருத்துவதற்கான பயிற்சியினை வழங்குவது இத்திட்டத்தின் நோக்கமாகும். மேலும், மனவளர்ச்சி குன்றியவர்களது இயக்க மற்றும் உணர்வு திறன்களை ஊக்குவித்து அவர்களது வேலைவாய்ப்புக்கு உதவிடும் வகையில் தனித்துவமான சூழ்நிலைகளில் பணிபுரிவதற்கான ஆற்றலை மேம்படுத்துவதையும் நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது. தமிழ்நாட்டில் இயங்கி வரும் 42 மனவளர்ச்சி குன்றியோருக்கான இல்லங்களில் பணிபுரியும் தலைமைப் பயிற்றுனர்களுக்கு பயிற்சி வழங்கப்படும்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** மாற்றுத்திறனாளிகளுக்கான மாநில ஆணையரகம்  
**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 13.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 13.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- மனவளர்ச்சிகுன்றியவர்களுக்கு குறைபாடாக இருக்கும் இயக்க மற்றும் உணர்வு திறன்களை மேம்படுத்தி, அவர்களது வேலைவாய்ப்புக்கு உதவும்.

**220. பார்வை குறைப்பாடு உள்ளவர்களுக்கு செய்தி மற்றும் தகவல் தொடர்பு அனுகுதலை எளிதாக்க புதுமையான செயல்முறை**

**நோக்கம்:**

- இத்திட்டம் பார்வையற்றோர் மற்றும் பார்வைத்திறன் குறையுடையோருக்குத் தகவல் பரிமாற்றம் செய்து கொள்வதில் உள்ள தடையினை நீக்கும் வண்ணம் ஆவணங்களில் உள்ள சாதாரண எழுத்துக்களைப் பார்வையற்றோர் அறிந்து கொள்ளும் விதத்தில் பிரெய்லி வடிவில் மாற்ற பிரெய்லி அச்சு இயந்திரம் அமைத்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** மாற்றுத்திறனாளிகளுக்கான மாநில ஆணையரகம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 6.30 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 6.30 இலட்சம்

### **திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- பார்வையற்றோர் மற்றும் பார்வைத் திறன் குறையுடையோர்களுக்கு சாதாரண எழுத்துக்களை தொடு உணர்வு மூலம் அறிந்து கொள்ள தகவல் மற்றும் தொடர்பு சாதனம் பயனுள்ளதாக அமையும்.
221. மாற்றுத் திறனாளி குழந்தைகளுக்கு சமூகம் சார்ந்த மற்றும் இல்லம் சார்ந்த ஆரம்பநிலைப் பயிற்சி சேவைகளை கையடக்கக் கணினி மூலம் வழங்குதல்

### **நோக்கம் :**

- ஆரம்ப நிலை பயிற்சி மையத்தில் வழங்கப்படும் சிகிச்சையானது ஒரு நாளைக்கு 16–20 மாற்றுத் திறனாளிக் குழந்தைகளுக்கு வழங்கக்கூடியதாக உள்ளது. இக்குழந்தைகள் தினந்தோறும் கிராமப் புறங்களில் இருந்து பேருந்துகளில் பயணம் செய்து, வந்து செல்வது மிகவும் கடினமாக உள்ளது. எனவே, இத்திட்டத்தின் முக்கிய நோக்கம் மாற்றுத் திறனாளி குழந்தைகளுக்கு நேரடியாக “சமுதாயம் சார்ந்த அனுகுமறை” மற்றும் “வீடு சார்ந்த அனுகுமறை” மூலம் ஒரு சிறப்பு மென்பொருளைப் பயன்படுத்தி பயிற்சி அளிக்க இயலும். சமூக மறுவாழ்வு தொழிலாளர்கள் மூலம் சிறப்பு குழந்தைகளின் தாய்மார்களுக்கும் பயிற்சி வழங்கப்படுகிறது. சமுதாயம் சார்ந்த மறுவாழ்வு பணியாளர்கள், அமர் சேவா சங்கம், திருநெல்வேலியில் உருவாக்கியுள்ள அரசுக்கூஜை மென்பொருள் அடங்கிய “கையடக்கக் கணினி (TABLET)”கள் மூலம் மறுவாழ்வு சிகிச்சையாளர்களின் வழிகாட்டுதல் பெற்று, நெடுந்தொலைவிலுள்ள சிறப்பு குழந்தைகளுக்கு அவர்களின் வீட்டிலேயே பயிற்சி வழங்குகின்றனர்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** மாற்றுத் திறனாளிகளுக்கான மாநில ஆணையரகம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ.12.48 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 12.48 இலட்சம்

### **திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- மாற்றுத் திறனாளி குழந்தைகள் எளிமையான சிகிச்சை பெறுதல்; செயல்திறன் கண்காணிப்பு அமைப்பு மற்றும் சிறப்பான மின்- நிர்வாகம்.
222. மாற்றுத் திறனாளி சிறப்பு குழந்தைகளுக்கு அறிவுத் திறன் மற்றும் ஊட்டச்சத்துக் குறையினை மதிப்பீடு செய்தல் மற்றும் பயிற்சி வழங்குதல்

### **நோக்கம்:**

- மாற்றுத் திறனாளிக் குழந்தைகளிடம் நுண்ணிய ஊட்டச்சத்துக் குறைபாடு நிலவில் வருகிறது. இந்த செயல்திட்டமானது அரசு சிறப்புப் பள்ளிகளில் பயிலும் மாற்றுத் திறனாளிக் குழந்தைகளிடம் உள்ள நுண்ணிய ஊட்டச்சத்துக் குறைபாட்டினை முற்றிலுமாகக் களைவதற்கு உரிய வழிமுறைகளை வகுக்கவும் மற்றும் உயர்கல்வி பயிலும்

மாற்றுத் திறனாளிக் குழுந்தைகளின் அறிவுத்திறனை மதிப்பீடு செய்து அதற்கு ஏற்ற வகையில், மாணவர்கள் உரிய மேற்கல்வி மற்றும் தொழிற்ப்பயிற்சியினை பெற்று, எதிர்காலத்தில் சிறந்த வாழ்க்கையை அமைத்துக் கொள்ள வழிகாட்டுதலை வழங்கும்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** மாற்றுத் திறனாளிகளுக்கான மாநில ஆணையரகம்.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ.11.00 இலட்சம்

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 11.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- மாற்றுத் திறனாளி மாணவர்களின் எதிர்கால வாழ்க்கைக்கும், அவர்கள் உரிய மேற்கல்வி மற்றும் தொழிற்ப்பயிற்சியினை பெற்று, சிறந்த வாழ்க்கையை அமைத்துக் கொள்ள வழிகாட்டுதலை வழங்குவதற்கும் இத்திட்டம் உதவும்.

**223. மாற்றுத் திறனாளிகளுக்கு இரு சக்கர மின் வாகனம் வழங்குதல்**

**நோக்கம் :**

- இரண்டு கால்கள் பாதிக்கப்பட்ட கல்வி பயிலும் மாற்றுத்திறனாளி மாணவ/மாணவிகள், சுயதொழில் புரியும் மாற்றுத்திறனாளிகள் மற்றும் தனியார் நிறுவனங்களில் பணிக்கு செல்லக்கூடிய மாற்றுத்திறனாளிகள், பயன்பெறும் வகையில் இணைப்புச் சக்கரங்கள் பொருத்தப்பட்ட பெட்ரோல் ஸ்கூட்டருக்கு ஒரு பெட்ரோல் ஸ்கூட்டரின் விலை ரூ.58,840/-) மாற்றாக 20 மின்சார ஸ்கூட்டர்கள் ( ஒரு மின்சார ஸ்கூட்டரின் விலை ரூ.18,500/-) வழங்கப்படவுள்ளது. இத்திட்டம் சென்னை மற்றும் காஞ்சிபுரம் மாவட்டங்களில் முதற்கட்டமாகச் செயல்படுத்தப்படவுள்ளது.

**செயற்படுத்தும் துறை:** மாற்றுத்திறனாளிகளுக்கான மாநில ஆணையரகம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 3.70 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- மின்சார ஸ்கூட்டர்கள் பயன்படுத்துவதன் மூலம் மாசற்ற சுற்றுச்சூழல் அமைய உதவும். இவ்வாகனங்களுக்கு மிகவும் குறைந்த அளவு மின்சாரம் மட்டுமே தேவைப்படுவதால், மாற்றுத்திறனாளிகளின் எரிபொருள் செலவினாழும் கணிசமாகக் குறையும்.

224. மாற்றுத் திறனாளிகளுக்கான உதவிகளை நெறிமுறைப்படுத்துதல், வேலைவாய்ப்பு உருவாக்குதல் மற்றும் குறைகளைத் தீர்ப்பதற்கான ஒரு முழுமையான இணையதளம் உருவாக்குதல் மற்றும் செயல்படுத்துதல்.

**நோக்கம் :**

- மாற்றுத் திறனாளிகளின் நலனுக்காக நிதி உதவி அளிக்க விரும்பும் நிறுவனங்களையும் மாற்றுத் திறனாளிகளின் தேவைகளுக்காகவும் நலனுக்காகவும் பணிபுரியும் நிறுவனங்களையும், இணைக்க ஒரு அமைப்பை உருவாக்குதல்.
- மாற்றுத் திறனாளிகளுக்கான வேலை வாய்ப்புகள் வழங்க விரும்பும் நிறுவனங்களையும், வேலை வேண்டும் மாற்றுத் திறனாளிகளையும் இணைக்கும் வகையில் ஒரு அமைப்பை உருவாக்குதல்.
- மாற்றுத் திறனாளிகள் தங்களின் குறைகள் மற்றும் தேவைகளை நேரடியாக இணையம் மூலம் பதிவு செய்யவும், அதன் முன்னேற்ற நிலையை தாங்களே நேரடியாக இணையம் மூலம் எளிதாக தெரிந்து கொள்ளும் வகையில் ஒரு வலைதளம் அமைத்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** மாற்றுத் திறனாளிகளுக்கான மாநில ஆணையரகம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 24.98 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- மாற்றுத் திறனாளிகளின் நலனுக்காக தனியார் நிறுவனங்களால் வழங்கப்படும் நிதி ஆதாரங்களை ஒருங்கிணைத்து வழிமுறைப்படுத்துதல்
- மாற்றுத் திறனாளிகளுக்கான தனியார் வேலைவாய்ப்புகளை உருவாக்குதல்.
- மாற்றுத் திறனாளிகளின் குறைகளை களையத் தேவையான அமைப்பை ஏற்படுத்துதல்.

## இளைஞர் நலன் மற்றும் விளையாட்டு மேம்பாட்டுத் துறை

225. ஊட்டியில் அதி உயர் பயிற்சி மையத்தினை உலகத் தரம் வாய்ந்த வசதிகளுடன் நிறுவுதல் நோக்கம் :

- உலகத் தரம் வாய்ந்த வசதிகளுடன் கூடிய மலை மேலிட பயிற்சி மையம் நிறுவுதல்.

செயற்படுத்தும் துறை: தமிழ்நாடு விளையாட்டு மேம்பாட்டு ஆணையம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ.500.00 இலட்சம்

ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.500.00 இலட்சம்

திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- இப்பயிற்சி மையம், உயர்ந்த நிலையிலான போட்டிகளில் பங்கேற்று தங்களது திறமைகளை வெளிப்படுத்துவதற்கு ஏதுவாக மலை மேலிட பயிற்சி மையத்தில் பயிற்சி பெறுவதன் மூலம் தேசிய மற்றும் சர்வதேச அளவிலான விளையாட்டுப் போட்டிகளில் விளையாட்டு வீரர்கள் கலந்து கொண்டு பதக்கங்கள் பெறுவதற்கு உதவும்.

226. வேலுார் மாவட்டம் சத்துவாச்சாரியில் தமிழ்நாடு மாநில பனு தூக்கும்மையத்தினை நிறுவுதல் நோக்கம்:

- தகுதியான சிறந்த பனுதூக்கும் வீரர்/ வீராங்கனைகளுக்கு நவீன வசதிகளுடன் கூடிய முதன்மை நிலை பனுதூக்கும் பயிற்சி மையம் ஏற்படுத்திக் கொடுத்தல்.

செயற்படுத்தும் துறை: தமிழ்நாடு விளையாட்டு மேம்பாட்டு ஆணையம்

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு: ரூ. 245.00 இலட்சம்

ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ. 245.00 இலட்சம்

திட்டத்தின் விளைவுகள்:

- வேலுார் சத்துவாச்சாரியில் தமிழ்நாடு மாநில முதன்மை நிலை பனுதூக்கும் மையம் அமைப்பதன் மூலம் பனுதூக்கும் வீரர்/ வீராங்கனைகளின் திறமைகளை ஊக்குவிக்கும் வகையில் நவீன விளையாட்டு உபகரணங்கள் மற்றும் இருப்பிட வசதி (உணவு மற்றும் தங்குமிட வசதி) வழங்குவதனால் அவர்கள் தேசிய மற்றும் சர்வதேச போட்டிகளில் கலந்து கொண்டு பதக்கங்கள் பெற ஏதுவாகும்.

227. மதுரையில் ஒருங்கிணைந்த விளையாட்டு அறிவியல் மையம் அமைத்தல் நோக்கம்:

- விளையாட்டின் முக்கியத்துவத்தை ஆழந்து ஆராய்வு செய்யும் விளையாட்டு அறிவியல் மையம் அமைத்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தமிழ்நாடு விளையாட்டு மேம்பாட்டு ஆணையம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ.500.00 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ.500.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- ஒருங்கிணைந்த விளையாட்டு அறிவியல் மையத்தின் முக்கிய நோக்கம் விளையாட்டு தொடர்பான காயங்களை தவிர்த்தல், காயத்திலிருந்து புனர்வாழ்வு அளித்தல் மற்றும் விளையாட்டு வீரரின் அசல் உடல் தகுதியினை மீளச்செய்தல் ஆகியவற்றை அளிப்பதாகும்.
- இதன்மூலம் விளையாட்டு நடவடிக்கைகளை விரைவில் தொடரவும், ஊக்க மருந்து பயன்பாடு அற்ற விளையாட்டுணை விளையாடவும் ஊக்குவிக்கப்படுகிறது.

228. தேசிய மாணவர் படையினருக்கு பயிற்சியில் வானுார் உருவகப்படுத்துதல், ஓட்டுநர் உருவகப்படுத்துதல் மற்றும் ஆயுத உருவகப்படுத்துதல்

**நோக்கம் :**

- தேசிய மாணவர் படை மாணாக்கர்களை விமான, வாகன, துப்பாக்கி சுடுதல் போன்றவற்றில் முழுமையாக ஈடுபடுத்துவதற்கு முன்னதாக, அவர்கள் இத்தகைய நிகழ்வுகளில் சிறப்பான பயிற்சியை பெற எதுவாக வானுார்தி, துப்பாக்கி மற்றும் ஓட்டுநர் பயிற்சி உருவகப்படுத்துதலை நிறுவுவது.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தேசிய மாணவர் படை இயக்ககம், சென்னை

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 85.00 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ. 85.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- மாணாக்கர்கள் உருவகப்படுத்தும் (Simulator Training) பயிற்சி பெறும் போது அவர்களுக்கு போதுமான பயிற்சியும், அவர்களை உண்மையான விமானம், துப்பாக்கி, வாகனங்களை இயக்கும் போது அந்நிகழ்வுகளுக்கு தேவையான அத்தியாவசிய பயிற்சி கிடைக்கின்றது.
- இத்தகைய உருவகப்படுத்தும் பயிற்சி துவக்கப்பட்ட பிறகு, வானுார்தி தேசிய மாணவர் படையை சேர்ந்த மாணாக்கர்கள் 2017 ஆம் ஆண்டில் இராஜஸ்தான் மாநிலம் ஜோத்பூரில் நடைபெற்ற வானுார்தி பிரிவு தேசிய மாணவர் படை முகாமில் ஒட்டு மொத்த நிகழ்வில் முதல் இடத்தை பிடித்தனர்.

**229. ஊரக பகுதிகளிலிருந்து வரும் தேசிய மாணவர் படையினருக்கு ஆங்கில மொழி புலமையினை அதிகரிப்பதற்காக மொழி ஆய்வுக் கூடம் அமைத்தல்**

**நோக்கம்:**

- தேசிய மாணவர் படை மாணாக்கர்களின், குறிப்பாக கிராமப்புற மாணாக்கர்களின், ஆங்கில மொழியறிவு மேம்பாட்டிற்காகவும் அவர்களின் ஆங்கில மொழி பேச்சாற்றலை வளர்க்கவும் ஆங்கில மொழி பயிற்சி கூடம் அமைத்தல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தேசிய மாணவர் படை இயக்ககம், சென்னை.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 15.00 இலட்சம்.

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ.15.00 இலட்சம்

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- தேசிய மாணவர் படை அகாடமியில் அமைக்கப்பட்டுள்ள ஆங்கில மொழி பயிற்சிக்கூடத்தினால், மாணாக்கர்களின் ஆங்கில மொழியறிவு மேம்பட்டு, அவர்கள் தேசிய அளவில் நடைபெறும் பல்வேறு போட்டிகளில் சிறப்பான முறையில் பங்கேற்று மாநிலத்திற்கு பெருமை சேர்த்து வருகின்றனர்.

**230. சென்னையில் தமிழ்நாடு விளையாட்டு மேம்பாட்டு ஆணையத்தின் படகுப் போட்டிக்கான கழகம், பாய்மரப் படகு மற்றும் துடுப்பு படகுப் போட்டிக்கான திறன்மிகு பயிற்சி மையத்தினை ஏற்படுத்துதல்**

**நோக்கம் :**

- படகு ஓட்டுவதில் திறமையிக்க சிறார்களை (ஆண் மற்றும் பெண்) கண்டறிந்து அவர்களுக்கு பாய்மர படகு மற்றும் விசைப்படகு ஆகிய விளையாட்டுகளில் சிறப்பு பயிற்சி அளிக்க நமது மாநிலத்திற்கும் மற்றும் தேசத்திற்கும் பெருமை சேர்க்கும் நோக்கத்தில் பாய்மர படகு மையம் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த மையத்திற்கு தேர்வு செய்யப்பட்ட இடம் ஆசியாவின் நீண்ட கடற்கரையான மெரினா கடற்கரையில் சென்னை துறைமுகத்தை ஓட்டியுள்ளதே இதன் சிறப்பம்சமாகும். மேலும், இவ்விடம் சென்னை கூவம் முகத்துவாரம் வழியாக கடலை சென்றடைவதற்கு எதுவாகவும் மற்றும் படகுகளை அவ்விடத்தில் நிறுத்துவதற்கும் தேவையான அம்சங்களைக் கொண்டுள்ளது. தமிழ்நாடு அரசு, தமிழ்நாடு விளையாட்டு மேம்பாட்டு ஆணையத்துடன் இணைந்து படகு ஒட்டும் விளையாட்டு வீரர்களுக்கு டிங்கி படகுகளை கொள்முதல் செய்து பயன்பாட்டிற்கு வழங்க உள்ளது.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தமிழ்நாடு விளையாட்டு மேம்பாட்டு ஆணையம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.700.00 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.700.00 இலட்சம்

### **திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- இந்த பயிற்சி மையத்தில் நிறுவப்பட உள்ள வசதிகள் மூலம் தமிழ்நாடு மற்றும் இதர பகுதிகளில் உள்ள படகு ஒட்டும் விளையாட்டு வீரர்களுக்கு "சர்வதேச அளவிலான தரமான பயிற்சி" அளிக்கப்படும். மேலும் தமிழ்நாடு மாநிலம் மற்றும் நமது தேசத்திற்கு பதக்கங்கள் பட்டியலில் பதக்கங்களின் எண்ணிக்கையை உயர்த்த உதவியாக அமையும்.
- 231. தமிழ்நாடு உடற்பயிற்சிக்கல்வி மற்றும் போட்டி விளையாட்டுகளுக்கான பல்கலைக்கழக வளாகத்தில் மின் நூலகம் நிறுவுதல்**

### **நோக்கம் :**

- தமிழ் நாடு உடற்கல்வியியல் மற்றும் விளையாட்டுப் பல்கலைகழகத்தில் பல துறைகள் இயங்கிக் கொண்டிருக்கிறது. அவற்றில் முதுகலை மற்றும் ஆராய்ச்சிப்படிப்புகள் வழங்கப்படுகின்றன. ஓவ்வொரு ஆண்டும் பேராசிரியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் தரமான தகவல்களை தங்களுடைய பாடம் கற்பித்தல் மற்றும் ஆராய்ச்சிக் கட்டுரைக்காகவும் தேடுகிறார்கள். தரமான தகவல்கள் அடங்கிய பருவ இதழ்களில் வெளியாகும் கட்டுரைக்கான தொடர்பு சேவையினை கட்டணம் செலுத்தி வாங்குபவர்களுக்கே உரியது. ஆகவே மேற்கூறியவர்கள் அன்றாட பணிகளுக்கு தரமான தகவல்களை பெற்றுமுடியாமல் தவிக்கிறார்கள். அதனால், இதற்கு ஒரு தீர்வு காண இப்பல்கலைக்கழக வளாகத்தில் மின்னணு நூலகம் துவங்கும் திட்டத்தை துவங்கியுள்ளது.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தமிழ்நாடு உடற்கல்வியியல் மற்றும் விளையாட்டுப் பல்கலைக்கழகம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 251.00 இலட்சம்

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ. 251.00 இலட்சம்

### **திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- தரமான தகவல்கள் அடங்கிய பருவ இதழ்களில் வெளியாகும் கட்டுரைக்கான தொடர்பு சேவையை மின்னணு நூலகத்தின் மூலமாக வழங்கி ஆராய்ச்சியை மேம்படுத்துவதே இத்திட்டத்தின் நோக்கம்.
- 232. இடையப்பட்டியில் தேசிய மாணவர் படை பயிற்சிக்கழகத்தில் மலையேறும் பயிற்சிக்கான செயற்கை அமைப்பு**

### **நோக்கம்:**

- பாறை ஏற்றும் ஒரு சவாலான மற்றும் உற்சாகமூட்டும் செயல்பாடு ஆகும். இது தலைமைப் பண்பு உருவாக்குவதற்கும், தன்னம்பிக்கை ஊட்டவும், அணி சார்ந்த வேலைத் திறன்களை மேம்படுத்துவதற்கான சூழலை ஏற்படுத்தித் தருகின்றது. தேசிய மாணவர் படை பயிற்சி மையத்தில் அமைக்கப்படும் செயற்கை பாறை ஏற்ற அமைப்பானது

மாணவர்களுக்கு பாறை ஏற்றத்தில் போதுமான பயிற்சியினை, அவர்கள் உண்மையான பாறை ஏற்ற சாகச செயல்களில் தங்களை ஈடுபடுத்திக்கொள்ளும் முன் வழங்குகின்றது.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தேசிய மாணவர் படை இயக்ககம், சென்னை.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.30.00 இலட்சம்.

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ.30.00 இலட்சம்.

**திட்டத்தின் விளைவுகள்:**

- தேசிய மாணவர் படை பயிற்சி மையத்தில் செயற்கை பாறை ஏற்ற அமைப்பு அமைக்கப்படுவதால் ஏற்படும் பயன்கள்:
  - (1) உள்ளுரிமையே பாறை ஏற்றத்தில் பயிற்சி
  - (2) தேசிய மாணவர் படை மாணாக்கர்களின் சாதிக்கும் குணத்தை வளர்த்தல்
  - (3) சாதனை போட்டிகளில் முதன் முறையாக பயிற்சி அனுபவம்

**233. தேசிய மாணவர் படை மாணவர்களுக்கு உருவக பட்கோட்டும் பயிற்சியளித்தல் நோக்கம்:**

- இளைஞர்களை வாழ்க்கையில் தன்னம்பிக்கை உடையவர்களாகவும், விடா முயற்சி கொண்டவர்களாகவும், மற்றும் தகுதி வாய்ந்தவர்களாகவும் மாற்றும் செய்தல்.
- உண்மையான படகு இயக்குவதற்கு முன் இளைஞர்களுக்கான பயிற்சியை தன்னார்வத்துடனும் மகிழ்ச்சியடனும் தரமான முறையில் வழங்குதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தேசிய மாணவர் படை இயக்ககம், சென்னை.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.30.00 இலட்சம்.

**ஓப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ.30.00 இலட்சம்.

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- நவீன தொழில் நுட்பத்துடன் கூடிய இயந்திரங்களைக் கொண்ட படகுகளை இயக்குவதற்கு முன்னர், மாணாக்கர்களுக்கு படகு பாவிப்புகளில் பயிற்சி வழங்குவது இன்றியமையாதாகும். அத்தகைய இன்றியமையா பயிற்சியினை மாணாக்கர்களுக்கு அளிக்க இந்த படகு பாவிப்பு பெருமளவில் உதவிகரமாக உள்ளது.

234. விளையாட்டு உயிரி இயக்கவியல் திறன்மிகு மையத்தை ஏற்படுத்துதல்

**நோக்கம்:**

- தமிழ்நாடு அளவில் அனைத்து உள் கட்டமைப்பு வசதிகளையும் கொண்ட உயிரி இயக்கவியல் திறன்மிகு மையத்தை ஏற்படுத்தி விளையாட்டு வீரர்களின் திறனை மேம்படுத்துதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தமிழ்நாடு உடற்கல்வியியல் மற்றும் விளையாட்டுப் பல்கலைக்கழகம்.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.1312.20 இலட்சம்.

**ஒப்பளிக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு:** ரூ.1000.00 இலட்சம்.

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- தமிழ்நாட்டிலுள்ள அனைத்து விளையாட்டு வீரர்களின் திறனைக்கண்டறிய மற்றும் மதிப்பீடு செய்ய இந்தியாவிலேயே வேறொங்கும் இல்லாத ஒரு சிறப்பு விளையாட்டு இயந்திரவியல் மையம் தமிழக விளையாட்டுத் துறையில் ஒர் சிறப்பம்சம்.
- சர்வதேச தாத்திலான இவ்விளையாட்டு இயந்திரவியல் சிறப்பு மையம் தமிழக விளையாட்டு வீரர்கள் மட்டுமல்லது, இந்தியாவில் உள்ள மற்ற பிற மாநில வீரர்கள் பயன்பெறும் வகையில் அமையும்.

235. தேசிய மாணவர் படை முகாமின் போகு எளிதாக கையாளக்கூடிய பசுமைக் கழிவறைகளை அமைத்தல்

**நோக்கம்:**

- தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட தேசிய மாணவர் படை முகாம்களில், குறிப்பாக கிராமப்புறங்களில் நடைபெறும் முகாம்களில் கழிவறை வசதி குறைவாக இருக்கின்ற காரணத்தினால் மாணவர்களின் பயன்பாட்டிற்காக 20 பசுமைக் கழிவறைகள் (BIO TOILET), ஒரு முன்னுதாரணத் திட்டமாக நிறுவ திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தேசிய மாணவர் படை இயக்ககம், சென்னை.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.20.00 இலட்சம்.

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- குறைந்த செலவில் அமைக்கப்படும் இத்தகைய பசுமைக் கழிவறைகள், நீண்ட கால பயன்பாட்டிற்கு உகந்ததாகவும் மிகு குறைந்த நேரத்தில் தேவைப்படும் இடத்தில் இலகுவாக அமைக்கபடக் கூடியதாகவும் இருக்கும். பசுமைக் கழிவறைகள் அமைக்கப்படுவதன் மூலம் தேசிய மாணவர் படை முகாம்களில் மாணவர்களின் சுகாதாரத்தினைக் மேம்படுத்த இயலும்.

**236. விளையாட்டுப் போட்டிகளுக்கான தகவல்கள் மற்றும் செயல்முறைகளை உள்ளடக்கிய கைபேசி செயலியினை உருவாக்குதல்**

**நோக்கம்:**

- விளையாட்டுப் போட்டிகள் குறித்த தகவல்கள் மற்றும் செயல்பாடுகளை இணையம் மற்றும் கைப்பேசி மூலம் பெறுவதற்கும், பதிவு செய்வதற்கும் ஏதுவாக மென்பொருள் உருவாக்குதல்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தமிழ்நாடு விளையாட்டு மேம்பாட்டு ஆணையம்

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.33.00 இலட்சம்.

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- இணையம் மற்றும் கைப்பேசி மூலம் விளையாட்டுப் போட்டிகள் பற்றிய தகவல்கள் மற்றும் செயல்பாடுகளை விளையாட்டு வீரர்கள் மற்றும் பொதுமக்கள் எளிதில் அறிந்து கொண்டு பயன் அடையலாம். போட்டிகள், தர வரிசை பட்டியல், போட்டி முடிவுகள், செயல்பாடுகள் போன்ற தகவல்களை குறுஞ்செய்தி மூலம் பதிவு செய்யப்பட்ட விளையாட்டு வீரர்களுக்கு உடனடியாக அளிக்கப்படும். இது வெளிப்படை தன்மை கொண்ட நேரடி தரவு பட்டியல், போட்டிகளின் முடிவுகள் மற்றும் தேர்வு முறைகளை அனைவரும் அறிந்து கொள்ள ஏதுவாக அமையும்.

**237. உடற் கல்வியியலை சிறந்த முறையில் போதிக்க, பரிசோதிக்க மற்றும் பயிற்சி அளிக்க கற்பிக்கும் கலைக்கான சோதனை கூடம் அமைத்தல்**

**நோக்கம்:**

- இந்த திட்டத்தின் நோக்கம், நவீன கல்வி கற்பித்தல் அனுகுமுறைகளை நடைமுறைப்படுத்துவதன் மூலம் உடற் கல்வியியலை செம்மையாக கற்பிப்பதாகும்.

**செயற்படுத்தும் துறை:** தமிழ்நாடு உடற்கல்வியியல் மற்றும் விளையாட்டுப் பல்கலைக்கழகம்.

**பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு :** ரூ.22.05 இலட்சம்.

**திட்டத்தின் விளைவுகள் :**

- கற்பித்தல் அனுகுமுறை மாணவர்களின் ஆழந்த, பகுப்பாய்வு சிந்தனைக்கு ஊக்கமளிக்கிறது. தரமான ஆசிரியர் கல்வியை உருவாக்குவதற்கும், உத்தரவாதம் செய்வதற்கும் ஒரு நன்கு நிறுவப்பட்ட ஆசிரியப்பணி கற்பிக்கும் கலைக்கான ஆய்வுகம் அவசியமாகும்.

238. பார்ம்பரிய விளையாட்டுகளான களரி மற்றும் சிலம்பாட்டத்திற்கான பயிற்சி மையம் அமைத்தல்

#### நோக்கம்:

- பார்ம்பரிய தற்காப்பு கலைகளான – களரிச்சண்டை மற்றும் சிலம்பாட்ட கலையை மேம்படுத்துதல்.
- களரி சண்டை மற்றும் சிலம்பாட்ட கலையின் மூலம் உடற் தகுதி மற்றும் உடல்நலத்தை மேம்படுத்துதல்.
- அழிவை நோக்கி செல்லும் நமது பார்ம்பரிய தற்காப்பு கலைகளான – களரிச்சண்டை மற்றும் சிலம்பாட்ட கலையை பாதுகாத்தல்.

செயற்படுத்தும் துறை: தமிழ்நாடு உடற்கல்வியியல் மற்றும் விளையாட்டுப் பல்கலைக்கழகம்.

பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஒதுக்கீடு : ரூ.160.00 இலட்சம்.

#### திட்டத்தின் விளைவுகள் :

- பார்ம்பரிய விளையாட்டுகளை பாதுகாத்தல்.

## **அத்தியாயம் 5: விழிப்புணர்வு, திறன் மேம்பாடு, மதிப்பீடு ஆவணப்படுத்தல் மற்றும் விருதுகள்**

விழிப்புணர்வு, திறன் மேம்பாடு, மதிப்பீடு ஆவணப்படுத்தல் மற்றும் விருதுகள் ஆகியவற்றிற்காக மாநில புதுமை நிதியத்தின் ஒவ்வொரு ஆண்டும் அந்த ஆண்டின் நிதி ஒதுக்கீட்டில் 5 விழுக்காடு என்ற அளவிற்கு பயன்படுத்திக் கொள்ள அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளது.

அ) நிறுவனங்களால் முன்மொழியப்பட்ட புதுமைத் திட்டங்களில் அடிப்படை முக்கியத்துவம் வாய்ந்த திட்டங்களை மேலும் சீரிய முறையில் செயல்படத்தக்க வகையில் வடிவமைக்க மாநிலத் திட்டக் குழு தங்களது அலுவலர்களைக் கொண்டும் மற்றும் இதற்காக ஆலோசனை வழங்கும் வெளியிலுள்ள நிறுவனங்களை கொண்டு இத்தகைய திட்டங்களை நிறைவேற்றிக் கொள்ள வழிவகை செய்யும். அவ்வாறு வெளி ஆலோசனை நிறுவனங்களை இப்பணியில் ஈடுபடுத்திக் கொள்ள நடைமுறையில் உள்ள ஒப்பந்த புள்ளி சட்டம் 1998 மற்றும் 2000 ஆகியவை பின்பற்றப்படும்.

கீழ்க்கண்ட திட்டங்களுக்கு ஒரு விரிவான தாக்க மதிப்பீடு செய்யப்படும்.

- 1) மாநில திட்டக்குழுவால் மதிப்பீடு செய்தல் வேண்டும் என கருதப்படும் திட்டங்கள்.
- 2) து-ஞூலூ மற்றும் அரசானை (நிலை) எண்.81ல் திட்டம், வளர்ச்சி மற்றும் சிறப்பு முயற்சிகள் (பு.இ.2(ம)ம) துறை நாள் 02.09.2014ல் தமிழ்நாடு அரசுடானான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தின் கீழ் நெறிப்படுத்தும் குழுவினால் ஒப்பளிக்கப்படும் திட்டங்களை மதிப்பீடு செய்தல்.
- 3) அரசு சாரா நிறுவனங்களுடன் இணைந்து செயல்படுத்த கூடிய வகையில் முன்மொழியப்படும் திட்டங்கள்.

மேலும், இந்த நிதியிலிருந்து மீதமாகும் நிதியினை புத்தாக்க நிதியத்திற்கு அந்தந்த ஆண்டிற்கு எடுத்துச் செல்ல வேண்டும். எனவே, எந்த ஒரு வருடத்திற்கான இந்த நிதி 5 விழுக்காடு என்ற அளவிற்கு மிகாமல் இருக்கும்.

**மாண்புமிகு முதலமைச்சர் விதி எண்.110ன் கீழ் ஆதாரம் அடிப்படையில் கொள்கை வகுப்பது தொடர்பான ஒரு திட்டம் மாநில புதுமை திட்டத்தின் கீழ் செயல்படுத்துவது தொடர்பான அறிவிப்பு**

மாண்புமிகு முதலமைச்சர் 08.08.2014 அன்று தமிழ்நாடு சட்டமன்றப் பேரவையில் விதி 110ன் கீழ் முனைப்பாக நிர்வாகத்திற்கு ஆதாரம் அடிப்படையில் கொள்கை வகுப்பது ஒரு முக்கியமான திட்டக்கூறு என தெரிவித்து அறிவிப்பு செய்தார்.

இவ்வறிவிப்பின்படி, திட்டம், வளர்ச்சி மற்றும் சிறப்பு முயற்சிகள் (பு.இ.2(ம)ம) துறையின் 02.09.2014ஆம் நாளிட்ட அரசானை (நிலை) எண்.81ல் வெளியிடப்பட்டுள்ள ஆணையில்

அறிவிக்கப்பட்டுள்ளபடி ஏற்கனவே நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டு வரும் திட்டங்களில் கிடைத்த பயன்களை ஆராய்ந்து வறுமை ஒழிப்புத் திட்டங்களில் அதிக பயனடையும் வகையில் கொள்கைகளை வகுப்பதற்காக அரசானது தெற்கு ஆசியாவில் உள்ள அப்குல் லத்தீப் ஜீல் / வறுமை குறித்த செயல் ஆராய்ச்சி ஆய்வக அமைப்புடன் 09.11.2014 அன்று ஒரு புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் செய்துக் கொண்டுள்ளது. அதன் முக்கியத் திட்டக்கூறுகள் வருமாறு, 1) கொள்கை குறித்த பேச்கவார்த்தை 2) மதிப்பீட்டு திட்டங்கள் 3) திறன் மேம்பாடு 4) கண்காணித்தல் மற்றும் மதிப்பீடு தேவைகளை அறுதியிடல் 5) மதிப்பீட்டு வழிகாட்டி குறிப்புகள் 6) திறன் மேம்பாடு பயிலரங்குகள் 7) கண்காணிப்பு ஏற்பாட்டு முறைகள்.

மேற்குறிப்பிட்ட அரசாணையின்படி, 1) புதிய திட்டங்களுக்கு ஒப்புதல் அளிப்பதற்கு தலைமைச் செயலாளர் அவர்களின் தலைமையில் வழிகாட்டும் குழு 2) நடைமுறைப்படுத்தப்படும் திட்டங்களின் நிலையினை கண்காணிக்கவும் மற்றும் பெறப்படும் குறிப்புகளை விவாதிக்க ஆலோசனை குழு என்று இரண்டு குழுக்கள் அமைக்கப்பட்டுள்ளது. மார்ச், 2018 வரை நான்கு வழிகாட்டும் குழு கூட்டங்களும் 10 ஆலோசனை குழு கூட்டங்களும் நடைபெற்றுள்ளது. தொடர் திட்டங்களுக்கான நிதியை அந்தந்த துறையின் அக்குறிப்பிட்ட திட்டத்திற்கான நிதியிலிருந்தும் மற்றும் அந்த துறையின் நிதி ஒதுக்கீட்டுக்குள்ளேயும் அல்லது மாநில புதுமை நிதியிலிருந்தும் அல்லது மாநில சமச்சீர் வளர்ச்சி நிதியிலிருந்து பெற்றுக் கொள்ளப்படும்.

//////