

# Revised Details of CADA

## 1. INTRODUCTION

The Command Area Development Authority, Kerala was constituted as per G.O (MS) No.245/79/AD dated 13.6.1979 for the implementation of the CAD programmes in the State. The Governor of Kerala promulgated the "Kerala Command Area Development Ordinance 1985" - an ordinance to provide for the development of areas benefited by irrigation projects in the State of Kerala (vide Notification No. 21058/Leg. B1/84/Law dated 11.01.1985). As per Notification No. 17712/Leg.B1/86/Law dated 01.12.1986, published in the Kerala Gazette, Extra Ordinary dated 01.12.1986, the Kerala Command Area Development Act 1986 (Act 37 of 1986) came to existence. By Notification No. 2026/CADA-1/85/W&P dated 16.03.1985, the "Command Area Development Authority of Kerala" was constituted and the same was published in the Kerala Gazette - Extra Ordinary dated 20.03.1985. and CADA became an autonomous body with effect from 20.3.1985. The CADA activities took momentum only from 1986 onwards. CADA Rules 1995 was published in Kerala Gazette Extra Ordinary vide Notification No. 8909/CAD-1/93/Irrigation dated 17.06.1995.

At the outset, 10 completed irrigation projects viz., Malampuzha, Walayar, Pothundy, Gayathri, Mangalam, Peechi, Vazhani, Cheerakkuzhy, Chalakkudy and Neyyar were included under the CAD Programme. During 1992-'93, four more completed irrigation projects viz., Chitturpuzha, Periyar valley, Pamba and Kuttiyadi were also included under CAD Programme. During 1999, two new projects namely Kanhirappuzha and Pazhassi were also included under CAD Programme.

Government of India has withdrawn the CAD activities in 12 projects with effect from 31-03-2003 and agreed for the continuance of reclamation works in these 12 projects till 31-03-2004. The names of the projects in which CAD activities closed are Malampuzha, Walayar, Pothundy, Gayathri, Mangalam, Peechi, Vazhani, Cheerakuzhi, Chalakudy, Neyyar, Chitturpuzha and Kuttiyadi.

The Government of India had decided to implement the Restructured Command Area Development and Water Management (CADWM) Programme in the balance 4 ongoing projects namely, Pamba, Periyar Valley, Kanhirappuzha and Pazhassi with effect from 01-04-2004 as per Order No. 2-10/2001-CAD/M.O.W.R./G.O.I. dated 25-02-2004. After closing the activities of PVIP, MVIP is also included in CADWM Programme. The activities were started in the Project from July 2012. So totally there were 18 projects included under CADA Kerala having a total ayacut of 2,74,511 ha.

Now, CADWM programmes are being implemented in 4 projects namely Pazhassi, Kanhirappuzha, Kallada and Muvattupuzha.

## 2. ORGANISATIONAL STRUCTURE

The Secretary to Government, Water Resources (CAD) Department is the Chairman of the Kerala Command Area Development Authority. The Authority consists of 2 Members of the Legislative Assembly and 10 representatives of farmers of the Command Area in addition to the Government official and representatives of credit agencies.

To assist the authority in the discharge of its functions the following officers namely, Administrator, Water Management Specialist, Development Officer (Agriculture), Development Officer (Co-operation), Evaluation Officer, Administrative Officer, Accounts Officer etc., are working with supporting staff. The administrator is the Chief Executive Officer of the Authority. A cell is also functioning at the Government Secretariat. The Project Head Quarters is at Thrissur. There are 3 Division for the 4 ongoing projects, Division Headquarters at Palakkad, Koothattukulam & Adoor ( Kanhirapuzha and Pazhassi Projects under CAD Division, Palakkad; MVIP CAD Division is at Koothattukulam and Kallada CAD Division at Adoor ) under the control of Project Head Quarters with Executive Engineers as Heads. Overall sanctioned staff strength as on 01.05.2013 is 198.

## 3. Details of important officials with contact numbers

Administrator, CADA Head quarters, Chembukavu, Thrissur – 0487 – 2332343

Water Management Specialist, CADA Head quarters,  
Chembukavu, Thrissur –0487 – 2332151

Executive Engineer, CADA Head Quarters,  
Chembukkavu, Thrissur. Phone :04872334171.

Administrative Officer, CADA Head quarters, Chembukavu, Thrissur 0487 – 2332489

Executive Engineer, CAD Division, Palakkad – 0491 - 2578943

Executive Engineer, CAD Division, Adoor – 04734 - 223486

Executive Engineer, CAD Division, Koothattukulam – 0485 - 2252149

#### **4. PURPOSE AND OBJECTIVES**

CADA has been formed for the comprehensive and systematic development of the area in which the benefited areas of the irrigation projects are situated. The purpose for which the Authority was constituted is varied as envisaged in the Act. The main objective of CAD Programme is to increase utilization of created potential by better water management and distribution and thereby achieving higher production and thus increasing the income of individual farmers. By construction of field channels and field drains and by proper water management, the wastage of water can be considerably reduced and the ayacut areas where water was not reaching previously are now getting enough water. Adaptive Trials, Demonstration programmes, Training camps, enforcement of Warabandhi, improved cropping pattern etc. play a key role in better water management and distribution practices. As a result of these, the production has gone up. The land utilization has also been improved and the utilization of created irrigation potential has increased to a great extent.

#### **5. Programmes / Schemes**

The ongoing scheme under CADA is CADWM programme.

##### **CADWM Programme (50% CSS)**

Government of India has introduced Restructured CADWM Programme in the 4 projects viz. Pamba, Periyar Valley, Kanhirapuzha & Pazhassi with effect from 01.04.2004. This is a Centrally Sponsored Scheme with funds at **50%:50%** (Central:State). The original components such as field channel, field drain, reclamation works etc are continued in this programme. The new component is the Correction of system deficiencies. The agricultural components such as Adaptive trial, demonstration and training are retained as software activities. Adaptive trials, demonstration etc are programmed to be carried out through Agriculture wing of CADA as per the proposals admitted by the Government of India. These are taken up extensively under the Programme on farmers' fields and the farmers are provided practical training on these aspects.

Formation of Water User's Associations (BFAs) required for OFD works, agricultural activities etc and giving Institutional support (functional grant) to Water User's Associations for future O&M of OFD works etc are the main activities of Co-operation Wing.

Evaluations of impact of various activities implemented by CADA are carried out through Evaluation wing of CADA.

The programme is now in progress in Kanhirapuzha, Pazhassi, Kallada and Muvattupuzha Irrigation Projects.

## 6. Services / Activities under CADA

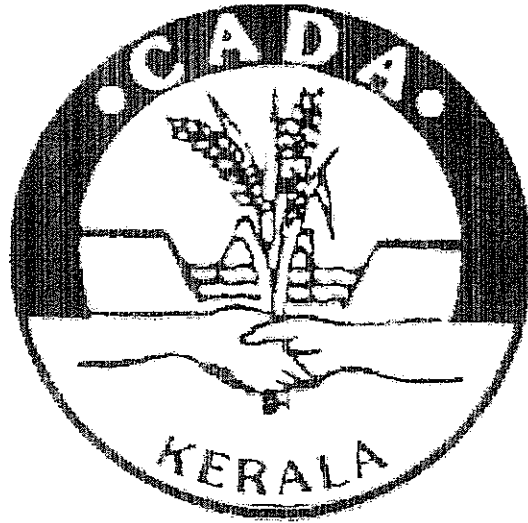
Command Area Development Authority was formed for the comprehensive and systematic development of command area of commissioned irrigation projects. The constructions of branch canals and distributories upto spout level are carried out by Irrigation Department. Beyond the spouts, field channels lead the water to individual fields. CADA undertake these works. Beneficiary Farmers Associations (BFAs) are formed in the ayacut area for achieving the above objectives. As per Govt. Order No. 363/2010/WRD, Thiruvananthapuram dated 23.03.2010, the completed /foreclosed projects were entrusted with the concerned Project Wings.

## 7. Achievements

CAD/CADWM programme in the 14 projects viz. Malampuzha, Walayar, Pothundy, Gayathri, Mangalam, Peechi, Vazhani, Cheerakkuzhi, Chalakkudy, Neyyar, Chitturpuzha, Periyarvalley, Pamba and Kuttiyadi were completed /foreclosed. Irrigation facilities have been extended in this projects through CADA to an extent of 167541.43 ha. In the ongoing projects Kanhirapuzha, Pazhassi, Kallada and Muvattupuzha, irrigation facilities have been extended to an extent of 8633 ha by the end of March 2013.

  
ADMINISTRATOR

സിറ്റിസൺസ് ചാർട്ടർ  
(പൗരാവകാശ രേഖ)



കേരള കമാൻ്റ് ഏരിയ വികസന അതോറിറ്റി,  
തൃശ്ശൂർ.

# സിറ്റിസൺസ് ചാർട്ടർ (പൗരാവകാശ രേഖ)

“കാഡ” എന്ന ചുരുക്കപ്പേരിലറിയപ്പെടുന്ന കമാന്റ് ഏരിയ ഡവലപ്മെന്റ് അതോറിറ്റി 1985 ൽ രൂപീകൃതമായി..

### പ്രവർത്തന ഘടന

ഓരോ സ്പാർട്ടിന്റെയും ആയക്കെട്ടിലെ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട കർഷകരെ ഉൾപ്പെടുത്തി രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള കർഷകസമിതികൾ (ബെനിഫിഷ്യറി പാർമേഴ്സ് അസോസിയേഷൻസ്); അവയ്ക്ക് മുകളിൽ ഈ സമിതികൾക്ക് പ്രാതിനിധ്യമുള്ള കനാൽ കമ്മിറ്റികൾ; അവയ്ക്കു പരിധായി കനാൽ കമ്മിറ്റികൾക്കു കൂടി പ്രാതിനിധ്യമുള്ള പ്രോജക്ട് കമ്മിറ്റികൾ; ഏറ്റവും മുകളിൽ കമാന്റ് ഏരിയ ഡവലപ്മെന്റ് അതോറിറ്റി-കാഡായുടെ നയരൂപീകരണത്തിനുള്ള കേന്ദ്രഘടകം ഈ അതോറിറ്റിയാണ്.

### ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

സംസ്ഥാനത്തെ പണി പൂർത്തിയായ ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ ആയക്കെട്ടു പ്രദേശത്തിന്റെ സമഗ്ര വികസനമാണ് കാഡയുടെ ലക്ഷ്യം. സമഗ്ര വികസനം എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ഓരോ പ്രദേശത്തിന്റെയും കാർഷികവും സാമ്പത്തികവും സാമൂഹികവുമായ പുരോഗതിയാണ്.

സമഗ്ര വികസനത്തിനാവശ്യമായ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പാക്കുക, ഭൂരേഖകൾ ശരിയാക്കുക, ആയക്കെട്ടു പ്രദേശത്തെ എല്ലാ കൃഷിഭൂമിയ്ക്കും ആവശ്യാനുസരണം ജലം ലഭിക്കാൻ ഉപയുക്തമായ പരിപാടി രൂപപ്പെടുത്തുക, ജലസേചന സംവിധാനത്തിന്റെ ശരിയായ സംരക്ഷണവും പ്രവർത്തനവും ഉറപ്പുവരുത്തുക. മണ്ണിന്റെ ഫലപുഷ്ടി മെച്ചപ്പെടുത്തുവാനും വിളവെടുപ്പു രീതി ഏകോപിപ്പിക്കാനും ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക. വിളകൾക്കനുസൃതമായി കൃഷിഭൂമിയുടെ കേന്ദ്രീകരണവും വികേന്ദ്രീകരണവും രൂപകൽപ്പന ചെയ്യുക, കമാന്റ് ഏരിയയുടെ സംയോജിത വികസനത്തിനുകുന്ന ഗ്രാമീണവികസന കേന്ദ്രങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കാൻ സഹായിക്കുക. കാർഷികോൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വിപണനത്തിനും സംസ്കരണത്തിനും സംഭരണത്തിനും ആവശ്യമായ സൗകര്യങ്ങളും വികസിപ്പിക്കുക. കാർഷിക സഹകരണസംഘങ്ങളും സമിതികളും സംഘടിപ്പിക്കുക, ഫീൽഡ് ചാനലുകളും ബന്ധപ്പെട്ട സബ് ചാനലുകളും നിർമ്മിക്കുക. ഉപരിതല ജലത്തിന്റെയും ഭൂഗർഭജലത്തിന്റെയും സംയോജിത ഉപയോഗം നടപ്പാക്കുക. മാതൃക പ്രദർശന കൃഷിയിടങ്ങൾ നിലനിർത്തുകയും കാർഷിക വികസനപ്രവർത്തനങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക, കൃഷിയ്ക്കു പുറമേ ഉദ്യാനനിർമ്മാണം, പട്ടുനൂൽപുഴു വളർത്തൽ, ഫാം ഫോറസ്റ്റി, മൃഗസംരക്ഷണം, മൽസ്യബന്ധനം, കാർഷികാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള വ്യവസായം, സഹകരണം എന്നിവ കാഡയുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങളിൽപ്പെടുന്നു..

കേരളസർക്കാർ ജലവിഭവ വകുപ്പു സെക്രട്ടറി ചെയർമാനായുള്ള അതോറിറ്റിയിൽ സർക്കാർ സമർപ്പിർദ്ദേശം ചെയ്യുന്ന ആയക്കെട്ടു പ്രദേശത്തെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നവരുമായ 2 എം.എൽ.എ.മാർ, 2 എം.എൽ.എ.മാർ, 2 എം.എൽ.എ.മാർ, വിവിധ സർക്കാർ/ബാങ്ക് പ്രതിനിധികൾ, ആയക്കെട്ട് പ്രദേശം ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള മറ്റുള്ളവർ എന്നിവർ അംഗങ്ങളാണ്.

കൊണ്ട് എഴുതി വികസന അതോറിറ്റി ആസ്ഥാനം തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന  
പ്രദേശങ്ങൾക്ക്, അടുത്ത് കൃഷിയിടങ്ങളിലുള്ള ഡിവിഷൻ ഓഫീസുകളിലേയും അവയുടെ  
അടുത്തടുത്തുള്ള സബ് ഡിവിഷൻ ഓഫീസുകളും വഴിയാണ് കാര്യ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

**ഗുണഭോക്താക്കൾ**

കാര്യയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള കാഞ്ഞിരപ്പുഴ, പഴശ്ശി, കല്ലട എന്നീ  
പ്രദേശപരിപാലന പദ്ധതികളുടെ ആയക്കെട്ടു പ്രദേശങ്ങളിലെ കർഷകർ അംഗങ്ങളായ ഗുണഭോക്തൃ  
സമിതികൾ ആണ് കാര്യയുടെ സേവനങ്ങൾക്കർഹരായ ഗുണഭോക്താക്കൾ. മുവാറ്റുപുഴ  
പദ്ധതിയിൽകൂടി കാര്യ വികസനപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടു  
ണ്ട്. ഓഫീസ്, ജീവനക്കാർ എന്നിവയുടെകൂടി അനുമതി ലഭിച്ചാൽ മുവാറ്റുപുഴ പദ്ധതിയിലും കാര്യ  
പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതാണ്. കാര്യ ആക്ടിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളതനുസരിച്ച് 1860-ലെ  
ഡെൻട്രൽ രജിസ്ട്രേഷൻ ആക്ട് പ്രകാരവും ട്രാവൻകൂർ കൊച്ചിൻ ലിറ്റററി സയന്റിഫിക് ആന്റ്  
പേരിറ്റിബിൾ സൊസൈറ്റീസ് ആക്ട് പ്രകാരവും രജിസ്റ്റർ ചെയ്യപ്പെട്ടവയും സജീവമായി നിയമപ്രാബ  
ല്യത്തോടെ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നവയുമായിരിക്കണം ഈ ഗുണഭോക്തൃകർഷക സമിതികൾ.

**സേവനങ്ങൾ**

എഞ്ചിനീയറിംഗ്, സഹകരണം, കൃഷി എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിലൂടെ കാര്യയുടെ സേവനങ്ങൾ  
ലഭ്യമാക്കുന്നത്.

**എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗം**

**1. ഫീൽഡ് ചാനലുകളുടെ നിർമ്മാണം**

കൃഷിക്കാവശ്യമായ ജലം എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള ചെറിയ ചാനലുകളാണ് ഫീൽഡ് ചാനലുക  
ൾ. സ്പന്ദുമുതൽ 5-8 ഹെക്ടർ ബ്ലോക്കുകളിലേക്ക് വെള്ളം എത്തിക്കുന്നതിനാണ് ഫീൽഡ്  
ചാനലുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നത്. ഹെക്ടറോന്നിന് 15,000/ രൂപ നിരക്കിൽ ഫീൽഡ് ചാനൽ നിർമ്മിക്കാ  
നാവശ്യമായ ചെലവ് 50:50 എന്ന അനുപാതത്തിൽ കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ വഹിക്കുന്നു.

**2. ഫീൽഡ് ഡ്രെയിൻ (ഓവുചാൽ)**

കനാൽ ജല ചോർച്ച മൂലം കൃഷിസ്ഥലങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വെള്ളക്കെട്ട് തടയുന്നതിനാണ്  
ഓവുചാലുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നത്. ഹെക്ടറിന് 4000/- രൂപ നിരക്കിലാണ് ഫീൽഡ് ഡ്രെയിനുകൾ  
നിർമ്മിക്കുന്നത്.

**3. വാരമ്പന്ധി സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തൽ**

എല്ലാ കൃഷിയിടങ്ങളിലും വേണ്ട അളവിൽ വേണ്ട സമയത്ത് ഒരേ പ്രകാരം വെള്ളം  
പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതിനാണ് ഈ പദ്ധതി ആസൂത്രണം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ഉള്ള ജലം ഫലപ്രദമായി വിനി  
യോഗിക്കുന്നതിനുള്ള സ്ട്രക്ചറുകളുടെ നിർമ്മാണം ഈ പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുന്നു. സംസ്ഥാന  
പദ്ധതിപരമായോടൊപ്പം ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

**4. വെള്ളക്കെട്ടു നിവാരണ ജോലികൾ**

ഭൂഗർഭജലനിരപ്പ് ഉയരുന്നതുമൂലം വിളവിലുണ്ടാകുന്ന കുറവോ ഉപ്പുവെള്ളം കയറുന്നതു  
മൂലം വിളവിറക്കാൻ കഴിയാത്ത അവസ്ഥയോ മറ്റു രീതിയിലുള്ള നീർക്കെട്ട് പ്രശ്നങ്ങളോ  
വേണ്ടകിൽ അതു പരിഹരിക്കുന്നതിനാണ് മുഖ്യമായും വെള്ളക്കെട്ടു നിവാരണ ജോലികൾ നാണയ  
മാർ. ഈ പദ്ധതിക്ക് ഹെക്ടറോന്നിന് 15,000/ രൂപ കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ 50:50 എന്ന  
അനുപാതത്തിൽ ചെലവഴിക്കുന്നു.

**5- കൃഷി പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം**

കൃഷിക്കാർക്ക് വിത്തും വളവും പാടത്തേക്ക് കൊണ്ടുപോകുന്നതിനും കാർഷികോത്പന്നങ്ങൾക്ക് തിരികെ കൊണ്ടുവരാനും മറ്റും കാര്യ പദ്ധതി പ്രദേശങ്ങളിൽ ഫാം റോഡുകൾ നിർമ്മിക്കുകയും പദ്ധതികളുടെയും സംസ്ഥാനപദ്ധതി ഉപയോഗിച്ചാണ് ഫാം റോഡുകളുടെ നിർമ്മാണം നടപ്പാക്കുന്നത്. ഇപ്പോൾ ഈ പദ്ധതി നിലവിലില്ല.

മേൽ പറഞ്ഞ പ്രവൃത്തികളെല്ലാംതന്നെ കർഷകസമിതികൾ വഴിയാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത് അഡ്വാൻസ് തുക ലഭിക്കുന്നതല്ല.

**സഹകരണ വിഭാഗം**

കമാന്റ് ഏരിയ വികസന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ഗുണഭോക്തൃകർഷകസമിതികൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ സഹായസഹകരണങ്ങൾ നൽകുന്നു.

ഗുണഭോക്തൃകർഷകസമിതികളുടെ നിയമാവലി പ്രകാരം സ്വീകരിക്കേണ്ട നടപടിക്രമങ്ങൾ പരിഷ്കരിക്കുന്നതിനുവേണ്ട മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നു.

കർഷകസമിതികൾക്ക് കാഡായിൽ നിന്നും നിർമ്മിച്ചു നൽകിയിട്ടുള്ള ജലസേചനത്തിനുള്ള പീപ്പിംഗ് ലൈനുകൾ, ജലനിർമ്മാണത്തിനായുള്ള ചാലുകൾ എന്നിവയുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ കേടുപാടുകൾക്കെതിരെ എന്നിവയ്ക്കും ന്യായമായും നീതിപൂർവ്വമായുള്ള ജല വിതരണത്തിനായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന ജലസേചകന് നൽകുന്ന വേതനവുമടക്കം വരുന്ന ചെലവുകളിലേക്കായി വിനിയോഗിക്കാവുന്ന രീതിയിൽ ഹെക്ടറൊന്നിന് 1000/ രൂപ നിരക്കിൽ മാനേജീരിയൽ സബ്സിഡി (വൺടൈം ഫണ്ട്ഷണൽ ഗ്രാന്റ്) ഗുണഭോക്തൃകർഷകസമിതികൾക്ക് അനുവദിച്ചുനൽകുന്നു. ഈ ഇനത്തിൽ ഒരു ഗുണഭോക്തൃകർഷകസമിതിക്ക് പരമാവധി നൽകാവുന്ന തുക 40000/- രൂപയായി നിജപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ടി തുക അഞ്ചുവർഷക്കാലത്തേക്ക് ബാങ്കിൽ സ്ഥിരമായി നിക്ഷേപിക്കണം

മേൽ പറഞ്ഞ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കും ജല വിതരണത്തിനും വരുന്ന ചെലവുകൾക്കായി വിനിയോഗിക്കുന്നതിന് ഈ നിക്ഷേപങ്ങളിൽ നിന്നും വർഷം തോറും ആർജ്ജിക്കുന്ന പലിശ പിൻവലിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ അനുമതി കാര്യം നൽകുന്നു.

**കൃഷി വിഭാഗം**

പണിപൂർത്തിയായ ജല സേചനപദ്ധതികളുടെ ആയക്കെട്ട് പ്രദേശങ്ങളിലെ നിന്നും വിവിധ വിളകളുടെ ഉല്പാദനവും ഉല്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് കർഷകരെ സാമ്പത്തികമായും സാമൂഹികമായും ഉയർത്തുകയാണ് കാര്യ കൃഷി വിഭാഗത്തിന്റെ ലക്ഷ്യം. ഒരു ജലസേചനപദ്ധതിയുടെ കനാലിൽ നിന്നും വെള്ളം ലഭ്യമാവുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ യൂണിറ്റായ സ്പാട്ട് അടിസ്ഥാനത്തിൽ രൂപീകരിക്കപ്പെടുന്ന കർഷകസമിതികൾ വഴിയാണ് കർഷകർക്ക് ആനുകൂല്യം നൽകുന്നത്. കർഷകസമിതികൾ കാലാകാലങ്ങളിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ പുതുക്കണമെന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

അഡ്വാൻസ് ട്രെയിൽ, ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ, പരിശീലനപരിപാടി എന്നിങ്ങനെ മൂന്ന് വിഭാഗങ്ങളിലായാണ് കാർഷിക പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

**അഡ്വാൻസ് ട്രെയിൽ**

കാർഷിക ഗവേഷണ ശാലകളിൽനിന്നും ലഭിക്കുന്ന ഗവേഷണഫലങ്ങൾ ജലസേചനപദ്ധതി പ്രദേശങ്ങളിൽ നടപ്പാക്കി ആ പ്രദേശത്തിനെ അനുയോജ്യമാക്കുക എന്നതാണ് അഡ്വാൻസ് ട്രെയിൽ പദ്ധതികൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. നെല്ല്, തെങ്ങ്, പച്ചക്കറി, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗവിവിധങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയിൽ ട്രെയിൽ നടപ്പാക്കി കാർഷികരാഗത്തെ നൂതനങ്ങളായ ഗവേഷണ ഫലങ്ങൾ കൃഷിക്കാർക്ക് പരിചരിക്കാനാക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്നു. നൂതന കൃഷി സമ്പ്രദായവും പഴയ പദ്ധതികളുടെയും സഹായത്തോടെയും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യസ്തം കർഷകർക്ക് നേരിട്ട് മനസ്സിലാക്കാൻ സഹായകരമാണ്. ട്രെയിൽ നടപ്പിൽ വന്നപ്പോൾ കർഷകർക്ക് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന അധിക പദ്ധതികൾ ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കും.



**പരിശീലനപരിപാടി**

ആയക്കെട്ട് പ്രദേശത്തെ നെല്ല്, വാഴ തുടങ്ങിയ പ്രധാന വിളകളിൽ നിന്നും പരമാവധി ഉല്പാദനം നേടുകയും കൈവരിക്കുന്നതിനും കൃഷി ആദായകരമാക്കുന്നതിനും ഓരോ വിളകൾക്കും ആവശ്യമായ ഉല്പാദന ഉപാധികൾ നൽകി മാതൃക പ്രദർശനത്തോടുങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയാണ് ഈ പരിപാടി കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ശാസ്ത്രീയ കൃഷിരീതി അവലംബിയ്ക്കുമ്പോൾ കർഷകർക്കുണ്ടാകുന്ന ഗുണമികച്ചലവിൽ പകുതി സാമ്പത്തികസഹായമായി നൽകും.

**പരിശീലനപരിപാടി**

കർഷകർക്ക് ശാസ്ത്രീയമായ വിള ഉല്പാദനം, ജലപരിപാലനം എന്നിവയിൽ പരിശീലനം നൽകുകയും അവരുടെ കൂട്ടായ്മ ജലസേചനത്തിന് ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കുകയുമാണ് പരിശീലനപരിപാടി കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. കർഷകസമിതികൾക്ക് നേതൃത്വപരിശീലനം, കർഷകർക്ക് വിള പരിപാലനത്തിലും ജലപരിപാലനത്തിലും പരിശീലനം, കർഷകർത്താഴിലാളികൾക്ക് പരിശീലനം, കാർഷിക സെമിനാറുകൾ, വിവിധ കാർഷിക ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ സന്ദർശിക്കൽ, കർഷകർക്ക് അന്തർ സംസ്ഥാന പഠനയാത്ര എന്നിവയും സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ നടപ്പാക്കുന്നു.

കാഡ ഗുണഭോക്താക്കളായ കർഷകസമിതികൾ ആവശ്യപ്പെടുന്ന നിയമാനുസൃതമായ സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നതാണ്. പരാതികൾ ഡിവിഷൻ തലത്തിൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർക്കും തുടർന്ന് പരിഹാരമായില്ലെങ്കിൽ ഹെഡ് കാർട്ടേഴ്സിൽ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റർക്കും നൽകാവുന്നതാണ്.

പൂർത്തീകരിച്ച കാഡ പദ്ധതികളുടെ നിയന്ത്രണവും കാഡ യൂണിറ്റുകളുടെ തുടർ സംരക്ഷണ ചുമതലയും ജലസേചനവകുപ്പിലെ അതതുപദ്ധതികളുടെ നിയന്ത്രണാധികാരമുള്ള ഡിവിഷനുകളുടെ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർമാർക്കാണ് ഏൽപ്പിച്ചു നൽകിയിട്ടുള്ളത്.

വിവരാവകാശനിയമപ്രകാരം വാട്ടർ മാനേജ്മെന്റ് സ്പെഷലിസ്റ്റ്, സീനിയർ സൂപ്രണ്ട് എന്നിവർ കാഡ ഹെഡ് കാർട്ടേഴ്സിലും എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ, ഡിവിഷണൽ അക്കൗണ്ടന്റ് / ടാക്സിക്ക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ് എന്നിവർ ഡിവിഷൻ തലത്തിലും യഥാക്രമം പബ്ലിക് ഇൻഫോർമേഷൻ ഓഫീസർ/അസിസ്റ്റന്റ് പബ്ലിക് ഇൻഫോർമേഷൻ ഓഫീസർ ആയി നിയമിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കാഡ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റർ ആണ് വിവരാവകാശനിയമപ്രകാരം അപ്പലേറ്റ് അതോറിറ്റിയായി പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.

**കാഡ ഓഫീസുകളുടെ മേൽവിലാസവും ഫോൺ നമ്പറുകളും**

അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റർ, കാഡ പ്രോജക്ട് ഹെഡ് കാർട്ടേഴ്സ്, തൃശ്ശൂർ : 0487-2332343, 2332489, 2332445

**ഡിവിഷൻ ഓഫീസുകൾ**

എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ, കാഡ ഡിവിഷൻ, പാലക്കാട് : 0491-2578943

എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ, കാഡ ഡിവിഷൻ, അടൂർ : 0473-4223486

എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ, കാഡ ഡിവിഷൻ, കൂത്താട്ടുകുളം : 0485-2252149