



# പണ്ണായൽരാജ്

പുസ്തകം 56 ◆ ലക്കം 2

പണ്ണായൽ വകുപ്പ് പ്രസിദ്ധീകരണം

മെയ് 2016



മഴവെള്ള സംഭരണം വഴി  
വേന്നത്തിനാലും മഴക്കാല  
ജലസേചനങ്ങൾക്കുള്ള ശാശ്വതപരിഹാരം

‘നമുടെ പഞ്ചായത്ത്  
ശുചിത്വത്തിന്റെ പാതയിൽ

പഞ്ചായത്തിന്റെ ശുചിത്വം  
നമുടെ കൈകളിൽ’



- പകർച്ചവ്യാധികളെ  
അകറ്റി നിർത്തുക
- പരിസര ശുചിത്വ  
പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക്  
മുൻകൈ എടുക്കുക

നമുടെ ലക്ഷ്യം  
മാലിന്യമുക്ത കേരളം



# പ്രബാധത്ത് രാജ്

മേയ് 2016

5 എഡിറ്റുടെ പേജ്

6 കേരളത്തിന് അഭിമാന നേട്ടം



11 വരൾച്ചയുടെ അടയാളങ്ങൾ  
വിനു എ



15 പഞ്ചായത്ത് എംപ്ലോയീസ്  
കീകര്ദ്ധ ടൂർണ്ണമെമ്മ്



18 സമ്പത്യ സഹായി  
അരുൺ കുമാർ

26 മഴവെള്ള സംഭരണം വഴി വേന്തുക്കാല  
മഴക്കാല ജലദുരിതങ്ങൾക്കുള്ള  
ശാഖാത്പരിഹാരം  
ഡോ. എറാ. സി. ബാലകൃഷ്ണൻ നായർ

## ഉള്ളടക്കം

31 അക്കൗൺട്ടാരുടെ വാക്സപ്പ് കുട്ടായ്മ  
നടത്തി



32 തരിശുനിലങ്ങളിൽനെതർക്കുഷി നടത്തി  
തുമ്പമൻ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്  
മോഹനൻ കാനാട്



33 പടിയുർ-വിഷരഹിത കുഷ്ഠിയിടം :  
ജൈവ പച്ചക്കരി വിളവെടുത്തു

34 ഭൂമിക്കൊരുണ്ടത്തുപാട്... / കവിത

35 'പുലാമഗോഡ് ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിന്  
വീണട്ടും ദേശീയ അംഗീകാരം



39 വരുമാന സമാഹരണം കുലശേവരപുരം  
ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന് ദേശീയ അംഗീകാരം



# തദ്ദേശോധന സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വികോറീകൃതാസ്വത്തണം

12-ാം പബ്ലിക് പദ്ധതി 4-ാം വാർഷിക പദ്ധതി (2015-16)

അതിമൊക്കേന്തിനും 5-ാം വാർഷിക പദ്ധതി (2016-17)

തയ്യാറാക്കുന്നതിനുശുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. 31/03/2016 തീയതിയിൽ ട്രഷറി തിൽ നിന്നും മാറിയ ബില്ലുകൾ കു മാത്രമേ സാംഖ്യ സോഫ്റ്റ് വൈയറിൽ എക്സെപ്പഡുതാൻ കഴിയുകയുള്ള ഒരു അല്ലാത്ത അലോട്ടുമെറ്റുകൾ കുറഞ്ഞത് ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
  2. ട്രഷറി കണക്കുകളുമായി ഒരുു നോക്കി എല്ലാ വരവു ചെലവു കളും സാംഖ്യയിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതും സുലേവു സോഫ്റ്റ് വൈയറിൽ നിന്നും 2015-16 ഏറ്റ് വാർഷിക പദ്ധതി കണക്കുകൾ പ്രിസ്റ്റുട്ട് ടുത് കൃത്യത വരുത്തുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
  3. എല്ലാ റിലീസിന്റെയും വിവരങ്ങൾ സാംഖ്യയിലേയ്ക്ക് ലെ ലേപ്പ് ഓളം മഹാഗോഡിലേ ആയി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പാക്കണം.
  4. പുതിയതായി രൂപീകൃതമായ മുനിസിപ്പാലിറ്റികളുടെയും കോർപ്പറേഷൻ രേഖയും 01.11.2015 മുതൽ മുനിസിപ്പൽ സാംഖ്യ സംബിധാനത്തിലേക്ക് മാറിയ ദിവസം വരെ യുള്ള ഇടപാടുകൾ, ഐ.എ.കെ.എം മുനിസിപ്പൽ സാംഖ്യയിലേയ്ക്ക് മാറ്റി നൽകുന്നതാണ്.
  5. മറ്റ് മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലേയ്ക്കും കോർപ്പറേഷനിലേയ്ക്കും കുട്ടി ചേർത്ത് പദ്ധായത്തുകളും 31.10.2015 - ലെ ക്ഷോസിൻഗ് ബാലൻസ് കുട്ടിച്ചേർക്കപ്പെട്ട മുനിസിപ്പാലിറ്റി/കോർപ്പറേഷൻ അക്കൗണ്ടുകളിലേയ്ക്ക് ചേർക്കുന്നതിന് ഉത്തരവ് പൂരിപ്പിക്കുവിച്ചിരുന്നു. അതനുസരിച്ചുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
  6. മുനിസിപ്പാലിറ്റികളായിട്ട് മാറ്റുകയും മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ നുകളോക്ക് ചേർക്കപ്പെടുകയും ചെയ്ത് പദ്ധായത്തുകൾ 31.10.2015 തീയതിയിൽ അക്കൗണ്ടുകളിൽ ക്ഷോസ് ചെയ്യുന്നതിന് സാംഖ്യ പദ്ധായത്ത് വെർഷനിലെ പുലിറിഡി മേജു വഴി ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
  7. 2015-16 ലെ വാലിഡേഷൻ ക്രമീകരിക്കുന്നതിന് താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
    - ◆ ബജറ്റ് തുകയ്ക്ക് പകരം റിലീസ് സ് ചെയ്ത തുകകൾ കൊടുക്കേണ്ടതാണ്.
    - ◆ റിലീസ് ചെയ്ത തുകയ്ക്കനുസരിച്ച് പോജക്കുകൾ ക്രമീ
- ◆ കരിക്കേണ്ടതാണ്.
  - ◆ ഇങ്ങനെ ക്രമീകരിക്കുമ്പോൾ നിലവിലുള്ള പ്രോജക്ടുകളിൽ ഉൾപ്പെടാതെ അധികമായി നിൽക്കുന്ന തുക ഉണ്ടെങ്കിൽ അതിന് പ്രോജക്ട് രൂപീകരിക്കേണ്ടതില്ല. പ്രസ് തുടർത്തുകയുള്ള ക്രമീകരണം എപ്പോഴും നടത്തുന്നതാണ്.
  - ◆ ജി.ഒ പ്രോജക്ടുകളിൽ ചെലവു അച്ചു തുകയ്ക്ക് ആകെ ലഭിച്ചതുകയിൽ നിന്നും മാണം കുണ്ടായി ക്രമീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
  - ◆ ഇപ്രകാരം തുക ക്രമീകരിച്ച തിനുശേഷം മാത്രമേ സ്വപ്നിലെ ഔവർ പ്രോജക്ടുകൾ 2016-17 വർഷത്തെയ്ക്ക് കൊണ്ടുവരാൻ കഴിയുന്നതിന് സ്വപ്നിലെ ഔവർ പ്രോജക്ടുകളെ സംബന്ധിച്ച് നിലവിലുള്ള സംവിധാനം തുടരാവുന്നതാണ്.
- ഈ സംബന്ധിച്ച കുടുതൽ വിശദീകരണങ്ങൾ സംസ്ഥാനതല സാംഖ്യ സമ്പൂർണ്ണ സെൽ നൽകുന്നതാണ്.
- (സം. (സാധ) നം. 1458/2016/തസ്വ വെ തിരുവനന്തപുരം 15/4/10)



# പഞ്ചായത്ത് രാജ്

പഞ്ചായത്ത് വകുപ്പ് പ്രസിദ്ധീകരണം

മേയ് 2016 | പുസ്തകം 56 | ലക്കം 2 | വാർഷിക വരിസംഖ്യ: ₹120

[www.lsgkerala.gov.in](http://www.lsgkerala.gov.in)

## എയിറോറിയൽ

### ഉപദേശക സമിതി

#### ചെയർമാൻ

പഞ്ചായത്ത് സാമൂഹ്യനിരവകുപ്പ് മന്ത്രി

#### അംഗങ്ങൾ

പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി  
തദ്ദേശസ്വയംഭരണവകുപ്പ്

മിനി ആസ്ഥണി, എൽ.എ.എസ്.

സയറക്കടൻ

ഇൻഫർമേഷൻ & പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് വകുപ്പ്

കെ. തൃജ്ഞാനിയ് പത്നമാൻ

പ്രസിദ്ധൻ

കേരള ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് അസോസിയേഷൻ

പി.പി. ജയിനസ്

സെക്രട്ടറി, പ്രസ് ഫ്ലൈ, തിരുവനന്തപുരം

അഞ്ചമൽ ജെ.

പബ്ലിസിറ്റി ഓഫീസർ  
പഞ്ചായത്ത് വകുപ്പ്

കൺവീനർ

സി.എ. ലത എൽ.എ.എസ്.  
പഞ്ചായത്ത് സയറക്കടൻ

എയിറ്റർ

സി.എ. ലത എൽ.എ.എസ്.  
email: directorofpanchayat@gmail.com  
Ph: 0471-2323286

അസിസ്റ്റന്റ് എയിറ്റർ

അഞ്ചമൽ ജെ.

email: prmdp2015@gmail.com  
Ph: 0471-2321280  
Mob: 9496047036

കവർ ഡിസൈൻ & ലോ ഓർക്ക്  
mayasanthoshm@gmail.com

ലോവകരുടെ അപ്പിപായം  
സർക്കാരിന്റോയിരിക്കുമെന്നില്ല.  
അവധുരും പുരിഞ്ഞുമായി ഉത്തരവാദിനും  
ലോവകർക്ക് മാത്രമായിരിക്കും.  
പരസ്യങ്ങളുടെ ഉള്ളടക്കത്തിലും  
പഞ്ചായത്ത് രാജിന് ഉത്തരവാദിനില്ല.

മേൽവിലാസം

എയിറ്റർ  
പഞ്ചായത്ത് രാജ് മാസിക  
പഞ്ചായത്ത് സയറക്കടൻ, മുസിയം പി.എ.  
തിരുവനന്തപുരം - 695033.

**കേ**രളത്തിലെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ആക്കമാനം കാരണം മറ്റാനുമല്ല അധികാരി വികേ്രൈകരണ പ്രക്രിയയിൽ കേരളം കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങൾക്ക് ലഭിച്ച കേരള അംഗീകാരങ്ങളാണ്. 2015-16 ലെ കുമിലേറ്റീപ് ഡെവലപ്പർഷൻ ഇൻഡസ്റ്റ്രിയൽ കേരളം പ്രമാണ നിന്ന് ഏതെങ്കിലും നാം എവർക്കും സന്നദ്ധിക്കാവുന്ന നേട്ടമാണ്. ഇതോടൊപ്പം ഇ-പഞ്ചായത്ത് വിഭാഗത്തിൽ കേരളം രാജ്യത്തെ മികച്ച രണ്ടാം സംസ്ഥാനമായതും നാം പഞ്ചായത്തുകളിൽ നടപ്പാക്കി വരുന്ന ഇ-ഗവർണ്ണറ്റർ പബ്ലിക് ലഭിച്ച വലിയ അംഗീകാരമാണ്. ഇതോടൊപ്പം തന്നെ അവാർഡിന്ഹരായ മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ അങ്ങാടിപ്പുറം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്, പുലാമന്തോൾ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്, കൊല്ലം ജില്ലയിലെ കുലശേഖരപുരം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് റഷ്ട്രക്രീഡ് ശാരവ് ഗ്രാമസഭാ പുരം സ്കാരത്തിന് അർഹരായ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കായല്ലൂ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് എല്ലാവരും തന്നെ പ്രത്യേക അഭിനന്ദനം അർഹിക്കുന്നു.

ഈ അവാർഡ് നേട്ടങ്ങൾ എല്ലാം തന്നെ നമ്മുടെ മുന്നോട്ടുള്ള പ്രയാണത്തിന് കുടുതൽ കരുതൽ പകരടു എന്ന് ആശിക്കുന്നു. ഈ പഞ്ചായത്തുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അധികാരിക്കേറൈകരണ പാതയിൽ കുടുതൽ മികവുമായി മുന്നോട്ട് വരാൻ മറ്റ് പഞ്ചായത്തുകൾക്കും പ്രേരണയാക്കേണ്ടതും ആവശ്യമാണ്. ഈത് കൊണ്ട് തന്നെ ഈ പഞ്ചായത്തുകളെപ്പറ്റിയുള്ള ലഭ്യവിവരണം ഈ ലക്കം പഞ്ചായത്ത് രാജ് മാഗസിനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുവാൻ ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഇതോടൊപ്പം എടുത്ത് പറയേണ്ട മറ്റാരു വിഷയം വരശ്ചാ ദുരിതാശാസ പ്രവർത്തനത്തിൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ വഹിച്ച പകിനെയാണ് നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് മുൻ വർഷങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് അനുഭവപ്പെട്ട കൊടിയ വേനലിൽ പൊതുജനം കുടിവെള്ളം ഇല്ലാതെ ദുരിതം അനുഭവിച്ചുപോൾ നമ്മുടെ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾക്ക് അവർക്ക് സഹായമ തത്ത്വബന്ധം കഴിഞ്ഞു എന്നത് അഭിമാനാർഹമാണ്. അമാസമയങ്ങളിൽ കുടിവെള്ളം എത്തിച്ച് നൽകുന്നതിന് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ നടത്തിയ പരിശുദ്ധിത്തോടു അഭിനന്ദന ആശിക്കുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ ഉണ്ടാക്കാനും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. മാറ്റുന്നതിനും അഭിനന്ദന ആശിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതോടൊപ്പം മികച്ച പഞ്ചായത്ത് നിർവ്വഹണം കാഴ്ച വച്ചു നമുക്ക് ഇത്തവണ അതിലും മികച്ച പ്രകടനം കാഴ്ചവെക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഈ കാഴ്ചപ്പാട് ഉൾക്കൊണ്ട് പ്രവർത്തിക്കുവാൻ ഓരോ പഞ്ചായത്ത് ജീവനക്കാരനും കഴിയും എന്ന് ആശിക്കുന്നു.

മെയ് മാസത്തോടു കൂടി തിരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ അവസാനിച്ചു കഴിഞ്ഞു. കേരളത്തിൽ ഒരു ഭരണമാറ്റവും സംഭവിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ഇതോടെ പെരുമാറ്റ ചട്ടത്തിന്റെ കുരുക്കുകളിൽ നിന്നും നാം മോചിതരായി പബ്ലിക് പ്രവർത്തനത്തിലെ കുടിവെള്ളം എത്തിച്ച് ചൂടിലേക്ക് എത്തേനേം സമയമായിൽ കുറുന്നു. തിരഞ്ഞെടുപ്പ് ജോലികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മന്ദത്തിലായ നമ്മുടെ പബ്ലിക് പ്രവർത്തനങ്ങൾ തരിതഗതിയിലാ കേണ്ടതുണ്ട്. തദ്ദേശ രേണു തിരഞ്ഞെടുപ്പിന്റെ തിരക്കിലും കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷം മികച്ച പബ്ലിക് നിർവ്വഹണം കാഴ്ച വച്ചു നമുക്ക് ഇത്തവണ അതിലും മികച്ച പ്രകടനം കാഴ്ചവെക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഈ കാഴ്ചപ്പാട് ഉൾക്കൊണ്ട് പ്രവർത്തിക്കുവാൻ ഓരോ പഞ്ചായത്ത് ജീവനക്കാരനും കഴിയും എന്ന് ആശിക്കുന്നു.

സി.എ. ലത എൽ.എ.എസ്.  
പഞ്ചായത്ത് സയറക്കടൻ

# കേരളത്തിന്



# അന്തിമ നേട്ടം

**(ഒ)** ഡിക്കാറ വികേന്ദ്രീകരണവും, പദ്ധതിയിൽ ശാക്തീകരണവും നടപ്പിലാക്കുന്നതിൽ കേരളം വീണ്ടും പ്രമുഖമാനത്ത് കേന്ദ്ര പദ്ധതിരാജ്ഞ് മന്ത്രാലയത്തിൽ നിന്ന് 2015-2016 ലെ കുമുഖങ്ങളിൽ സെവല്യൂഷൻ ഇൻഡസ്റ്റ്രിയൽ പാനത്തിൽ കേരളം ഇന്ത്യൻ ലൈംഗികച്ച സംസ്ഥാനമായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു. 2015-16-ൽ സംസ്ഥാനങ്ങൾ അധികാര വികേന്ദ്രീകരണത്തിനും, പദ്ധതിയിൽ ശാക്തീകരണത്തിനും വേണ്ടി നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തിയാണ് മികച്ച സംസ്ഥാനത്തെ

നിശ്ചയിക്കുന്നത്. കേരളം തുടർച്ചയായി മുന്നാം തവണയാണ് ഈ നേട്ടം കൈവരിക്കുന്നു എന്നത്, നാം അധികാര വികേന്ദ്രീകരണത്തിൽ ശരിയായ ദിശയിലാണ് എന്ന് സുചിപ്പിക്കുന്നു.

കേന്ദ്ര പദ്ധതിയിൽ രാജ്ഞി മന്ത്രാലയം തയ്യാറാക്കിയ വിശദമായ സെവല്യൂഷൻ രൂഡി സിറ്റി ഉപയോഗിച്ചാണ് ഓരോ സംസ്ഥാനങ്ങളും വിലയിരുത്തിയത്. പദ്ധതിയുടെ ചുമതലകൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിലും കൂടുതൽ, ധനമാന്വേഷണം, തന്ത്രജ്ഞാനം, ജനങ്ങളോടുള്ള പ്രതിബന്ധം, പ്രവർത്തനത്തിലെ സുതാര്യത, ശാമസഭകളുടെ നടത്തിപ്പ്, കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പ്, പദ്ധതി ആസൂത്രണം, തുടങ്ങി പദ്ധതിയുടെ ക്രമായി ബന്ധപ്പെട്ട മികച്ച വിഷയങ്ങളും പാടം വിശദമാക്കിയിരുന്നു.

കുമുഖങ്ങളിൽ സെവല്യൂഷൻ ഇൻഡസ്റ്റ്രിയൽ കേരളം ഒന്നാം സ്ഥാനം നേടിയപ്പോൾ, മഹാരാഷ്ട്ര രണ്ടാം സ്ഥാനവും, കർണ്ണാടക മുന്നാം സ്ഥാനവും കരസ്ഥമാക്കി. വടക്ക് കിഴക്കൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ സികിം ഒന്നാമത്തെത്തി.

ഇന്ത്രീകരിക്കുന്നതിൽ സെവല്യൂഷൻ ഇൻഡസ്റ്റ്രിയൽ സിൽ ആസൂത്രണം ഒന്നാം സ്ഥാനവും, സികിം രണ്ടാം സ്ഥാനവും, ഇഡിഷ മുന്നാം സ്ഥാനവും കരസ്ഥമാക്കി.

ഈ-പദ്ധതിയിൽ അവാർഡിൽ കർണ്ണാടക ഒന്നാം സ്ഥാനവും, കേരളം രണ്ടാം സ്ഥാനവും നേടി. വിവിധ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ ഉപയോഗിച്ച് പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സുഗമമായി വേഗത്തിലും ആക്കി മാറ്റിയതിനാണ് ഈ അംഗീകാരം.

# કರ્ણાચાર અમિતાલ



## કેરળનીલે તદ્દેશોરી સમા પણાંદું અંગીકારો

અયિકાર વિકેન્ડૈકરણ તતીં કેરળં રણાં સ્થાનતર એતીયતોનાંસું કેરળનીલે વિવિયતદ્દેશોરી સમાપનાંદર કું અંગીકારો લાલિંઘ. કોલાં જીલ્લા પણાયતીન મિકચુ જીલ્લા પણાયતીનાં તિરણણટું ત્યોશ કોલાં જીલ્લાનીલે કોટ્ટા રકર ખ્યાંકાનેણ્યું, મલપુરીં જીલ્લાનીલે વેણાર સોાકાનેણ્યું મિકચુ ખ્યાંકાં પણાયત્નુક્કૃતી તિરણણટું.

તનત વરુમાન વર્ધનાવ એન વિભાગતીં કોલાં જીલ્લાનીલે કુલશેવરપુરં ગ્રામપણાયતીન તિરણણટું, સોાંશ્યં સેકંડરી બેવલાંપુરીં એન વિભાગતીં મલપુરીં જીલ્લાનીલે અંગોડીપુરીં ગ્રામપણાયતીન તિરણણટું તિરણણટું. સિવિક સર્વીસીં વિભાગતીં મલપુરીં જીલ્લાનીલે પુલામગેશાં ગ્રામપણાયત્નું ઓશીય પુરસ્કારં કરણામાકાં.

હુ તત વ સા તતે દે શ ૩ ય પણાયતીં બિગાલોંસતોં નૃબંધિં એપ્રિલ 24 ન જાંશ્ય પૃથીં વચ્ચે નંન ચદણીં વચ્ચે અવારદ્યુકશ વિતરણાં ચેફ્ટનું.

## અંગોડીપુરીં પણાયતીં ઓશીય નારીશક્તિ પુરસ્કારો

વનિતાનેચૂમં મિકચુ રીતી હીં નાંપુાકાયતીં કેંદ્ર વનિતાશક્તિ પુરસ્કારં અંગોડીપુરીં ગ્રામપણાયતીં લાલિંઘ. નારીશક્તિ પુરસ્કારં રાતીન અંગોડીપુરીં 2014-15 વર્ષને વનિતાનેચૂમં રંગણત્ત પ્રવર્તતનાંજ્ઞાં અવારદ્યીન પરિગણિંઘું. રસ્ત લાક્ષ્ણ રૂપણું પ્રશસ્તા પત્રવ્યુત્તીં અવારદ્યી.

વિકસનપણીં નીં વનિ તકશીકું નીરબસયમાયી નીકી વેકેન્સી વિહિતં પત્ત શતમાં નમાયિરીં કે 22 શતમાંમાં વક યિરુતીયત. પેસ્નકુટિકશીકું નીંત્ત-કરાડે પરિશીલણ, વનિ તકશીકું કારષીકાયણ પરિશીલણ, વનિત કારષીક બ્યાંક એની વયું અવારદ્યીનાય પરિગણિંઘું. તોશિલાંપુરીં મુશ્કુવળ પટીક જાતી વનિતક્કે ઉશપ્રદુત્તી સંસ્કરણ એસ.સી રજિન્ડેશીં પણાયતીનાં પ્રવૃદ્ધાપીચ્છતું વનિતકશીક માત્રમાયી ૬૧ કીલો રૂક્ષર કૃષ્ણતું પણાયતીલે ૨૪૬ કર્ણાંબશી યુણીરૂકશીક ૪૪૮ લાક્ષ્ણ રૂપણું પણાયતીલે.

તતાયતું ૭૨ અયાંકન્નાં પાંડ કૃષીયિલું નેંડં કોણાંતતું ‘સાવી’ સંયાટનાંમાયી ચેરીં ‘સત્રીસાંપ્રદાય ગ્રામ’ વણ બોય વત્કરણાં નાતતીયતું અવારદ્યીલાંકાં સહાયકમાયી.

રેણસામિતી, કૃષ્ણાંબશી, ત૊શિલાંપુરીં તોશિલાંલીકશી, ઉદ્યાંગસારી, પોતુંજનાંદર એનીવારું કૃષ્ણાંત્તમણું પરી શમતતિનાં અવારદ્યીન પ્રસીયાં કેશવારી, મું પ્રસીયાં કોરાદરી ઠંલ, સેન્ક્રેટરી કે. સિન્ઝિપ્પ એનીવારી પરિણતું.

## હરવિપેરુર ગ્રામ પણાયતીં લીંક બ્યુકેં ઓન્ રિકાર્ડ્ય સિલ્વ હ્યાં નેંડી.

હરવિપેરુરશ્રામ પણાયતીં લીંક બ્યુકેં ઓન્ રિકાર્ડ્યસિન્દ્રી વિકસન એન અય્યાયતીં હ્યાં નેંડી. લીંક બ્યુકોન્ની 2016 એયિષનિલાં ઉશપ્રદુત્તીયી લિક્ષેન્ટ.

હરવિપેરુર શ્રામપણાયતીં મું પ્રસીયાંસ્ટું હ્યાંસિંટેત વેવ સ્ટ પ્રસીયાંસ્ટુમાય એન રાજીવિ ન્ની પેરિલાં કેરળનીલે માટ્ય કાશ્રામ એન પેરિલ રિકાર્ડ્ય ઉશપ્રદુત્તીયીનીકણું.

હુંયું અય્યાયી પ્રયામ નાતીયાં પેતુંરણાં અવારદ્યી



നേടിയ പദ്ധതിൽ, ഈന്തും അദ്ദുമായി ഗ്രാമമിണ മേഖലയിൽ കൂടുതല് സ്ഥലങ്ങളിൽ സൗജന്യ വെരെമ ലഭ്യമാകിയ ഗ്രാമപദ്ധതിയാണ് എന്നീ പ്രത്യേകത കളും എടുത്ത് പറയുന്നു. മാലിന്യ സംസ്കരണ രംഗത്ത് നടത്തിയ ഇടപെടലുകൾ ശുഭജല ലഭ്യതയ് കാണി നടത്തിയ പദ്ധതികൾ എന്നി വയും ഈ മാതൃകകൾ റാജ്യത്വത്തിലെ 15 സംസ്ഥാനങ്ങളിൽനടപ്പാക്കാൻ മാതൃകയായി തിരഞ്ഞെടുത്തതും ദേശീയ നേടമായി പരിഗ്രന്നിച്ചാണ് ലഭിക്കുകൾ ഓഫ് റികാർഡ് സിലി ഇം നേടുന്നതിന് സഹായകമായത്. വരട്ടാറിഡ്സ് പുനരുപ്ജിവനത്തിന് നടത്തിയ ശ്രമങ്ങളും എടുത്ത് പറയുന്നു.

ഈവേണ്ടിന് ഉൾപ്പെടെയുള്ള രണ്ട് നേടുങ്ങൾ പരിഗ്രന്നിച്ചു നേരതെ പദ്ധതിയിൽ പ്രധാനമായിതു പെരുതുരേണു അവാർഡ് ലഭിച്ചിരുന്നു. ഈതെ തുടർന്ന് കേന്ദ്ര ഗ്രാമവികസന മന്ത്രാലയത്തിൽ ഒരുപ്പൊതു വെബ് സേസ്റ്റിൽ ഗ്രാമപദ്ധതിയെ ഇടുന്ന നേടി. കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് കീഴിലുള്ള (പബ്ലിക് ഗ്രീവൻസ് ആന്റ് അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ റോറ്റീവ് റിഫോർമ്മസ് ഹാണ്ഡ്) കേന്ദ്ര രണ്ട് പരിഷക്കാര വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള ഹാണ്ഡ് ഉപയോഗിച്ച് ഈ

ഗവേണന്റെ ഉള്ളപ്പെടെയുള്ള പരിഷക്കാരങ്ങൾക്ക് ഇരവിപേരുൾ ഗ്രാമപദ്ധതിയിൽ സഹായം നൽകാമെന്ന് അനിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സിവിൽ സർവീസ് ഉൾപ്പെടെ മത്സരപരീക്ഷകൾക്ക് വിദ്യാർമ്മിക ഒരു സജജമാക്കാനും ഗ്രാമത്തിൽ പൊതു വിവരങ്ങൾ പൊന വിശയമാക്കാനും വേണ്ടി ഗ്രാമവിജ്ഞാനകേന്ദ്രം സ്ഥാപിച്ചതും ദേശീയതലതിൽ മാതൃകയായി പരിഗ്രന്നിച്ചു.

പാനത്തിനെന്നതിലെ ഭൂപരിപക്ഷം സംസ്ഥാനങ്ങളിലും പദ്ധതിയുകൾക്ക് അധികാരമീല്ല. പലയിടത്തും പദ്ധതിയുകളുടെ ഘടനയിൽ കേരളത്തിലേതുപോലെയുള്ള ജനസംഖ്യയിലും അതുകൊണ്ട് തന്നെ അവിടങ്ങളിൽ പദ്ധതിയുകൾക്ക് വരുമാനവും ജീവനക്കാരും കൂടിവാൻ.

ഉത്തരേന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ മഹാരാജ്യ, ഗുജറാത്, എന്നി വിടങ്ങളിൽ നിന്നും ഗോവ, ലെല്ലുകാന എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നുമുള്ള പ്രതിനിധികൾ ഇരവിപേരുരിൽ കഴിഞ്ഞ ഒരു വർഷത്തിനിടെ വിവിധ പദ്ധതികൾ പരിക്കാരിക്കുകയും മന്ത്രാലയം കേന്ദ്ര പ്രായോഗികമായി നടപ്പാക്കുന്നതിനും ഇരവിപേരുൾ മാതൃക വിജയം കണ്ണു. 1300 കിലോഗ്രാം പ്ലാസ്റ്റിക്കാണ് കഴിഞ്ഞ വർഷം ടാറിനൊപ്പം വിനിയോഗിച്ചത്. നാല് കിലോഗ്രാമീറ്റർ രോഡാണ് പ്ലാസ്റ്റിക് ഉപയോഗിച്ച് ഗ്രാമപദ്ധതിയിൽ ടാർ ചെയ്തത്. ഈ വികസന മാതൃകകൾ എൻ

നോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഗ്രാമീണ കോടതി എന്ന ആശയത്തിൽ നടപ്പാക്കിയ ജാഗ്രതാ സമിതിയുടെ പ്രവർത്തനവും ദേശീയ തലത്തിൽ മാതൃകയായി ഇവിടെ നിന്ന് സീകരിച്ചു. മദ്യപദ്ദേശം സർക്കാർ ഇത് സംബന്ധിച്ച് പദ്ധതികൾ അവരുടെ സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള രേഖക്കെത്തിലാണ്.

കേരളസർക്കാറിൽ അദ്ദുമ ബേദ്യാദശവേഴ്സിറ്റി പുരസ്കാരം നേടിയ പദ്ധതിയുടുകൂടിയായ ഇരവിപേരുൾ ഇന്തും അദ്ദുമായി ഏപ്രൈസ് അംഗീകാരമുള്ള പ്രാംമുകികാരോഗ്യ കേന്ദ്രം എന്നു നേടവും രേഖവരിച്ചു. നാല് വർഷമായി പൊതുജനങ്ങൾക്കായി യോഗ പരിഗ്രാമവും പദ്ധതിയിൽ നേതൃത്വം നേടുത്ത തിരി നടന്നു വരികയാണ്.

മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിൽ ഭാഗമായി പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങളും പൊടിച്ചു ടാറിനൊപ്പം എട്ട് ശതമാനം ചേർത്ത് റോഡിൽ നിലവാരം കൂട്ടാക്കിയ പ്രായോഗികമായി നടപ്പാക്കുന്നതിനും ഇരവിപേരുൾ മാതൃക വിജയം കണ്ണു. 1300 കിലോഗ്രാം പ്ലാസ്റ്റിക്കാണ് കഴിഞ്ഞ വർഷം ടാറിനൊപ്പം വിനിയോഗിച്ചത്. നാല് കിലോഗ്രാമീറ്റർ റോഡാണ് പ്ലാസ്റ്റിക് ഉപയോഗിച്ച് ഗ്രാമപദ്ധതിയിൽ ടാർ ചെയ്തത്. ഈ വികസന മാതൃകകൾ എൻ



രാജീവിൻ്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കേന്ദ്ര പകുപ്പ് സെക്രട്ടറിമാർക്ക് മുൻപിൽ അവതരിപ്പിച്ചിരുന്നു. സർസബ്സ് ആദർശ ഗ്രാമം പദ്ധതിയുടെ ഭേദഗതിയിൽപ്പോലെ പദ്ധതികൾ പ്രത്യേക രൂളാളിലൂടെ അവതരിപ്പിച്ചു. ഇതേ തുടർന്ന് കേന്ദ്ര ഉപരിതല ഗതാഗത മന്ത്രാലയം ഭേദഗതിയായി പാതകൾ ടാൾ ചെയ്യുമ്പോൾ എട്ട് ശതമാനം പ്ലാസ്റ്റിക് ചേർക്കണമെന്ന് കഴിഞ്ഞ ആഗസ്റ്റിലെ ഉത്തരവിറക്കിയിരുന്നു. ഇതും പദ്ധതിയുടെ ഭേദഗതിയിൽ സ്വീകരിക്കുന്ന സ്വഭാവമായ മാസം ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള ആധുനിക അറവുശാലയുടെ നിർമ്മാണവും അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്.

### **കായല്ല ഗ്രാമപദ്ധതിന് ദേശീയ അവാർഡ്**

2012-13 , 2013-14 , 2014-15 എന്നി തുടർച്ചയായി മൂന്ന് വർഷവും സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിൻ്റെ സ്വരാജ് ട്രോഫി കരസമമാക്കിയ കായല്ല ഗ്രാമപദ്ധതിയെ വീണ്ടും അംഗീകാരങ്ങളുടെ നിരവിൽ കേന്ദ്ര സർക്കാറിന്റെ ഭേദഗതിയായ

‘രാഷ്ട്രീയ ഗവർണ്ണർ ഗ്രാമസഭാ പുരസ്കാർ’ ആൺ കായല്ലയെ തെകിയെത്തിയത്. കഴിഞ്ഞ 5 വർഷകാലമായി പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിലും നികുതി പിരിവിലും നൂറ് മെന്നു കൊഞ്ചത് പദ്ധതിയാണ് കായല്ല. മഹാത്മാഗാന്ധി ഭേദഗതി ഗ്രാമിണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ ജില്ലാ സംസ്ഥാന ശരാശരിയേക്കാൾ ഉയർന്ന ശരാശരി തൊഴിൽ ദിനങ്ങൾ സുഷ്ടിച്ചും കുടുതൽ പേരുകൾ മുഴുവൻ തൊഴിൽ ദിനങ്ങൾ നൽകിയും ഇതിനകം ശ്രദ്ധ നേടിയിട്ടുണ്ട്. ജില്ലയിലെ ആദ്യത്തെ സമ്പർക്ക പെൻഷൻ ഗ്രാമം എന്ന അംഗീകാരവും തുശുർ കിലത്തിൽ വെച്ച് നടന്ന വിദേശ പ്രതിനിധികൾ പരക്കുന്നതു അന്താരാഷ്ട്ര സെമിനാറിൽ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 8 പദ്ധതിയുടെ ഒന്നായി ഇടം നേടാനും കായല്ലക്ക് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. കാർഷിക മേഖലയിലും റോഡ് വികസനത്തിലും കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ കാര്യത്തിലും മികച്ച പ്രവർത്തനമാണ് നടത്തിയത്. ജനപക്ഷാളിത്തത്തേടുകൂടി

നടത്തിയ കൂൺ കായല്ല പദ്ധതിയും മാതൃകാപരമാണ്.

സമയബന്ധിതമായി ഗ്രാമസഭകൾ നടത്തിയും ഗ്രാമസഭകളുടെ ഏല്ലാവും പകാളിത്തവും വർദ്ധിപ്പിച്ചും സ്വത്രീകൾ , കുട്ടികൾ , വികലാംഗൾ , വൃഥാർ, തൊഴിലാളികൾ എന്നിവർക്കായി പ്രത്യേക ഗ്രാമസഭകൾ വിളിച്ചു ചേർത്തും പദ്ധതിയായ മാതൃകയായിട്ടുണ്ട്. അംഗത്വി രഹിതവും സുതാര്യവും ജനപക്ഷവുമായ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ ഒരു അംഗീകാരങ്ങൾ നേടിയെടുക്കുന്നതിൽ ചാലക്കുകളായി പ്രവർത്തിച്ചുത് ജീവനക്കാരും കൂടുംബശ്രീ പ്രവർത്തകരും രാഷ്ട്രീയസാമൂഹിക സന്നദ്ധ പ്രവർത്തകരുമാണ്.

കായല്ല ഗ്രാമപദ്ധതിയെല്ലാം ഗ്രാമസഭയിൽ എസ്.എസ്.അംഗങ്ങൾ വളരെ ഉള്ളജ്ജസ്വലതയോടെ വികസന കാര്യങ്ങളിൽ ഇടപെടാറുണ്ട്. അവരുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ കായല്ല ഗ്രാമപദ്ധതിയെല്ലാം പദ്ധതികളായി തുപാതരം പ്രാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സമീപകാലത്തൊന്നും നാം അനുഭവിച്ചിട്ടില്ലാത്ത കടുത ചുടി എറ്റ് നാളുകളാണ് മാർച്ച്, ഏപ്രിൽ മാസങ്ങളിലായി നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് അനുഭവപ്പെട്ടത്. മുൻകാല അളിലും ചുടുകാലം വളരെ വൈഷ്യങ്ങൾ നിന്നെത്തായിരുന്നുവെങ്കിലും കേരളത്തിൽ വേന്നുമെച്ച ഒരു അനുഗ്രഹമായി പെയ്തിരിങ്ങുകയും പ്രകൃതിയിൽ കുറുതെ തോതിലെ കുറുപ്പിൽ ഒരു തലം ഒരു കിലേടുക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. എന്നാൽ ഈ വർഷം അതിന്റെ ആധിക്യം നമ്മുടെ നിഗമങ്ങൾ കുമ്പുമാവുകയും ജലത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ വലിയ വൈഷ്യമുങ്ഗൾ അനുഭവിക്കുക മാത്രമല്ല, ചുടിക്കു

കാരിന്യത്തെ തുടർന്ന് മരണം വരെ സംഭവിക്കുകയും ചെയ്തു. പുഴ കളും തോട്ടുകളും കായലുകളും കിണറുകളും വറ്റിയതോടെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ വലിയ പ്രശ്നങ്ങളാണ് ഉടലെടുത്തത്. ഈ സാഹചര്യത്തിന് തുടർച്ചയുണ്ടായാൽ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ അവസ്ഥ ഗുരുതരമായും, മഹാരാഷ്ട്ര ഉൾപ്പെടയുള്ള സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഉണ്ടായ കടുത വരൾച്ചയുടെ റിപ്പോർട്ടുകൾ പത്രമായുമങ്ങൾ വഴി നാം അനിഥ്തതാണ്. ജീവൻ അടിസ്ഥാനം തന്നെ ജലമാണ്. വെള്ളമില്ലാതെ ജീവിത മെന്നത് ചിന്തകാനാവാത്ത കാര്യമാണ്. സാധാരണ ഒരു മനുഷ്യന്റെ ശരീരത്തിന്റെ 60 മുതൽ 70 ശതമാ

നം വരെ ജലാംശമാണ്. മസ്തിഷ്കക്കോശങ്ങളിലാകട്ടെ ഇതിന്റെ അളവ് 80 മുതൽ 85 ശതമാനം വരെയാണും. അതേയേറെ ശരീരത്തിന്റെ ഭാഗമായി നിലകൊള്ളുന്ന ജലത്തിന്റെ അപര്യാപ്തത ഉണ്ടാക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ ചെറുതല്ല. ലോകത്ത് ഒരു ബില്യൺിൽ കൂടുതലാളുകളാണ് വെള്ളം കിട്ടാതെയോ, ശുദ്ധജലം ലഭിക്കാതെയോ കണ്ണുപെടുന്നത്. വെള്ളത്തിന്റെ ലഭ്യതയില്ലാത്തതു മാത്രമല്ല, മാറിവന കാലാവസ്ഥയിൽ ശുദ്ധജലത്തിന്റെ അപര്യാപ്തതയും രോഗത്തിന്റെ പരിധി വർദ്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. ആകുപത്രികളിൽ പ്രവേശിക്കപ്പെടുന്ന രോഗികളിൽ രണ്ട് കുടക്കകളിൽ ഒരാൾ ജലത്തിന്റെ

# വശ്വരാജ് അരയാര്യം

▶ വിനു എ



മെയ് 2016 | പഞ്ചായത്ത് ഓഴ് |



അപര്യാപ്തതയാലോ, അശുദ്ധജലത്തിന്റെ ഉപയോഗത്താലോ രോഗിയാക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നവുവെന്നാണ് റിപ്പോർട്ട്.

പ്രകൃതി നമുക്കായി കരുതിവെച്ച് നൽകുന്നതാണ് ജലം. ഒരു ജീവിവാദം പോലെ അതിനെ നാം സ്വികരിക്കുന്നോൾ പലപ്പോഴും അതിന്റെ ലഭ്യതയെ കുറിച്ചോ, പ്രാധാന്യത്തെ കുറിച്ചോ നാം ചിന്തിക്കാം. വേണ്ടി നൽകാലം നമ്മുക്ക് ചുട്ടുപൊള്ളുന്ന, ഓർക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കാത്ത നാളുകളുടെ ഭീകരതയാണ് സമാനിക്കുന്നതെങ്കിൽ ഏകാലം ആർത്തിരസ്യുന്ന ആപ്പാദത്തിന്റെ നിമിഷങ്ങളെന്ന് കടന്നുപോകുന്നു.

**പ്രകൃതി നമുക്കായി കരുതിവെച്ച് നൽകുന്നതാണ് ജലം. ഒരു ജീവാദം പോലെ അതിനെ നാം സ്വികരിക്കുന്നോൾ പലപ്പോഴും അതിന്റെ ലഭ്യതയെ കുറിച്ചോ, പ്രാധാന്യത്തെ കുറിച്ചോ നാം ചിന്തിക്കാം. വേണ്ടി നൽകാലം നമ്മുക്ക് ചുട്ടുപൊള്ളുന്ന, ഓർക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കാത്ത നാളുകളുടെ ഭീകരതയാണ് സമാനിക്കുന്നതെങ്കിൽ ഏകാലം ആർത്തിരസ്യുന്ന ആപ്പാദത്തിന്റെ നിമിഷങ്ങളെന്ന് കടന്നുപോകുന്നു.**

ലത്ത് നമുക്കില്ലാതെന്ന് വരുന്നു. അമിതമായ രാസവള്ളൂടുകയും കീടനാശിനികളുടുകയും ഉപയോഗം തീർത്ഥ ജൈവാവസ്ഥയുടെ ശാപങ്ങൾക്കു പുറമെ, നഗരവർക്കരണത്തിന്റെ ശക്തമായ കടനുകയറ്റത്തിൽ നഷ്ടപ്പെടുന്ന മരങ്ങളുടുകയും പാരിസ്ഥിതിക ജൈവമണ്ഡലങ്ങളുടെയും നഷ്ടവും തീർക്കുന്ന ഭീകരമായ സാഹചര്യങ്ങളിൽ നിന്നുകൊണ്ടാണ് നാം മാറ്റത്തിന്റെ ആവശ്യകതയെ ഉയർത്തിപ്പിക്കുന്നത്.

മൺിലേക്ക് പതിക്കുന്ന വെള്ളം ശുദ്ധമാക്കിതരാനുള്ള നെന്നുശിരിക്കാമായ ശേഷി ഒരു കാലത്ത് നമ്മുടെ മൺിനുണ്ടായിരുന്നുവെങ്കിൽ ഇന്ന് സ്ഥിതി മാറി. പരിസ്ഥിതിയിലുണ്ടായ വലിയ മാറ്റത്തിനൊപ്പം അപ്രത്യക്ഷമായ ജലജീവികളും മൺിലെ സുക്ഷ്മജീവികളും ചെയ്ത പ്രവൃത്തികൾ ഇന്ന് ചെയ്യപ്പെടുന്നുണ്ട്. മറിച്ച് മലിനമായ പ്രകൃതിയിൽ മലിനമായ ജലമെന്ന വിധത്തിൽ കാലം മുന്നേറുകയാണ്. ജലസ്രോതസ്വകരൈ അതിന്റെ ഏറ്റവും ഭീകരമായ കടനാക്രമണത്തിലും നശിപ്പിച്ചു. കുളങ്ങൾ, ഉറവകൾ, തോട്ടുകൾ, താകക്കുങ്കൾ എന്നിവയെല്ലാം മാലിനുഞ്ഞളുടെ കുംബാരങ്ങൾ നിറഞ്ഞ ഉപയോഗിക്കാനാവാതെ മാറിയിരിക്കുന്നു. ബോധപുർവ്വമല്ലാത്ത മനുഷ്യരുടെ ഇടപെടലിലും ദാനം സംഭവിച്ചത്. വെള്ളത്തെ അതിന്റെ ആവശ്യത്തെ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് ഉപയോഗിക്കുവാനും സംരക്ഷിക്കുവാനും തയ്യാറാവാത്തതിന്റെ ദുരന്തമാണ് നാം ഇന്ന് അനുഭവിക്കുന്നത്. പ്രകൃതിയെ അതിഭീകരം വിധി



സംസ്ഥാനത്ത് താമസിക്കുന്ന ഏറ്റവും പ്രത്യേകതയും ലക്ഷം കുടുംബങ്ങൾ കാഡി അത്രതന്നെ കിണറുകളുംബേന്നാണ് കണക്ക്. ഈ കിണറുകളെയാണ് ഭൂരിഭാഗവും കുടിവെള്ളത്തിനും ഉറ്റ് ആവശ്യങ്ങൾക്കും ധി ഉപയോഗിക്കുന്നത്. എന്നാൽ ഇവയിൽ ഭൂരിഭാഗം കിണറുകളും മാർച്ച് ആവുന്നതോടെ വധി തുടങ്ങുന്നു. അടുത്ത മഴ വരെ വെള്ളം നൽകാനാവാതെ പല കിണറുകളും വധി വരും.

അക്രമിക്കുകയും അതിന്റെ ഏല്ലാ പ്രതിരോധനീകരണങ്ങളെയും തകർത്തെന്ന നിശ്ചേഷം ദുരന്തസാഹചര്യത്തിൽ നിന്നും വിലപിക്കുന്നതിൽ ഏന്തർത്ഥമാണുള്ളത്. പുനർച്ചിതനം അനിവാര്യമായിരിക്കുന്നു.

### കുടുതൽ മഴ; ജലക്ഷാമം രൂക്ഷം

എറ്റവും കുടുതൽ മഴ ലഭിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെലാനാണ് കേരളം. എന്നിട്ടും നമ്മുകൾ ജലത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ വലിയ ക്ഷാമം നാം അനുഭവിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. കാർഷികമേഖല ഒരു പരിധി വരെ ജലസംരക്ഷണത്തെ പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ ബഹുവിള സംവിധാനത്തിൽ നിന്നും മാറി ഏകവിള എന്ന നിലയിലേക്ക് മാറിയതോടെ ജലസംരക്ഷണത്തിന്റെ കാര്യത്തിലുള്ള അച്ചടക്കം ഇല്ലാതായെന്ന് പറയാം. വാൺജ്യവിളകളിലേക്ക് കാർഷികരംഗം മാറിയതോടെ ജലത്തിന്റെ ഉപയോഗം ഭൂമിയുടെ ആവശ്യത്തെ അനുകൂലിക്കുന്ന വിധത്തിലല്ല. വെള്ളം കുടുതലായി ബാഷ്പവികരിച്ചുകൂട്ടുകയേ, ധാരാളം വെള്ളം വലിച്ചെടുക്കുന്ന വിളകളും ഈ കാര്യത്തിൽ നമ്മുടെ പ്രകൃതിയിൽ വലിയ പ്രശ്നങ്ങൾ സൃഷ്ടിച്ചു. ആയതിനാൽ പുതിയ കാലത്ത് വെള്ളത്തെ സംരക്ഷിക്കുകയും അത് ഭാവിക്കായി കരുതിവെക്കുകയും ചെയ്യുകയെന്നത് പ്രധാനമാകുന്നു.

കേരളത്തിലെ പ്രദേശങ്ങൾക്കുന്നതിച്ചുള്ള ജലസംരക്ഷണമാർഗ്ഗങ്ങൾ ആവിഷ്കരിച്ചുകൊണ്ടു മാത്രമേ നമ്മുകൾ ഈ അപകടകരമായ അവസ്ഥ

യെ തരണം ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. മല്ലിന്റെ ഘടന, ആഴം, തരങ്ങൾ, ഭൂമിയുടെ ചരിവ്, കാർഷിക-വ്യവസായരീതികൾ തുടങ്ങിയവയെ പരിശീലിച്ചുകൊണ്ടാണ് ജലസംരക്ഷണമാർഗ്ഗങ്ങൾ നടത്തേണ്ടത്. സംസ്ഥാനത്ത് താമസിക്കുന്ന ഏറ്റവും ലക്ഷം കുടുംബങ്ങൾക്കായി അത്രതന്നെ കിണറുകളുമുണ്ടെന്നാണ് കണക്ക്. ഈ കിണറുകളെയാണ് ഭൂരിഭാഗവും കുടിവെള്ളത്തിനും മറ്റ് ആവശ്യങ്ങൾക്കു മായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്. എന്നാൽ ഇവയിൽ ഭൂരിഭാഗം കിണറുകളും മാർച്ച് ആവുന്നതോടെ വധി തുടങ്ങുന്നു. അടുത്ത മഴ വരെ വെള്ളം നൽകാനാവാതെ പല കിണറുകളും വധി വരും. നമ്മുക്കായി വർഷം തോറും വെള്ളം തരുവാനായി നാമെന്നാണ് കിണറിനു നൽകിയത്? അത് പരിശോധിക്കുവോഗാണ് നമ്മുകൾ ചെയ്യാവുന്ന പല കാര്യങ്ങളും നാം ചെയ്യാതെ വരഞ്ചെയെ കൂറ്റപ്പെടുത്തുകയായിരുന്നു എന്ന് മനസിലാവുന്നത്. ജുണ്ണി മുതൽ നമ്മുകൾ ഭേദപ്പെട്ട മഴ ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ ഈ മഴ യിൽ നിന്നും ഭൂമിയിലേക്ക് പെയ്തിരിക്കുന്നതുവോടു പോയി?

പെയ് തിരഞ്ഞൈയും മഴ പറമ്പി ലും, ഓടയിലും ഒഴുകി തോട്ടി ലോ പുഴയിലോ അപ്രത്യക്ഷമായി. ചെന്നുചേരുന്ന പുഴയും ഇപ്പോൾ വേനലാവുമ്പോൾ വറ്റി വരളുന്നു. നമ്മുടെ വീടുകൾക്ക് മേൽ അനുഗ്രഹമായി പെയ് തിരഞ്ഞൈയും മഴ ഇത്തരത്തിൽ അപ്രത്യക്ഷമാകുന്ന തിൽ നാം തന്നെയാണ് ഉത്തരവാദികൾ. കിണറിനെ റിഫിൽ ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തനം നടത്തുകയെന്നതാണ് ജലസംരക്ഷണത്തിൽ ഓരോ വ്യക്തിക്കും ചെയ്യാവുന്ന ഏറ്റവും ലളിതവും നേരിട്ടുള്ളതുമായ ഇടപെടൽ. ഭൂമിയിലേക്ക് പതിക്കുന്ന മശവെള്ളത്തെ സംരക്ഷിച്ച് മണലും ചിരട്ടകരിയും ഉപയോഗിച്ച് ശൃംഖലകൾക്കിടക്കിയിലേക്ക് കണക്കിലും നിരക്കുന്നതിലും, അഭ്യന്തരിക്കിയിലേക്ക് കടത്തിവിട്ടുന്നതിലും ആ ഫേശർത്തിലും ജലശൈലിയെ വർദ്ധിപ്പിക്കാനാവും. ഇത്തരത്തിൽ പെള്ളുത്തെ അതാര്ത്തികങ്ങളിൽ സംരക്ഷിക്കുന്നതിലും വിവിധ പ്രയോജനങ്ങൾ ഉണ്ട്. ഭൂമിയിൽ അറകൾ തീർത്ത ജലം അവിടെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിലും ഭൂജലശൈലി വർദ്ധിക്കുന്നതിനൊപ്പം പെള്ളുക്കൊടുക്കുന്നും ഒരു വൈദിക കുടുംബമായി പെയ് തിരഞ്ഞൈയിലും

രൈ ഫലപ്രദമായി പ്രതിരോധിക്കാനും സാധിക്കുന്നു. ഈ കാര്യത്തിൽ ഏറ്റവും വലിയ പ്രവർത്തനം നടത്തേണ്ടത് തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളാണ്. ഇന്നങ്ങളിൽ ഭാവിയെ കണക്കുകൊണ്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുവാൻ ഉതകുന്ന വിധത്തിൽ മാറ്റുകയെന്നിടത്താണ് ഇത്തരം സ്ഥാപനങ്ങൾ അവയുടെ കടമ നിർവ്വഹിക്കുന്നതെന്ന് പറയാം. തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് കൂടിവെള്ളുത്തിരുത്തി വിതരണത്തിനും അതിരുത്തി സാർവ്വത്രികമായ ക്രമീകരണത്തിനുമായി കാണുന്ന മാർഗ്ഗം പെപ്പുവെള്ളും എന്ന അവസ്ഥയെയാണ്. എന്നാൽ ഈ ശാഖയുമായ പരിഹാരമോ മാർഗ്ഗമോ ആയി മാറ്റുകയില്ല. സമഗ്രമായ കാഴ്ചപ്പൂട്ടാടെ വാർധി ടീസ്ഥാനത്തിൽ ജലപദ്ധതികൾ ആസൃതം ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കണം. ജലത്തിരുത്തും ഉപയോഗം വർദ്ധിച്ചുവന്നുകൊണ്ടിരുക്കും, വാർധിയുതലത്തിൽ അതിനായി സമഗ്രമായ പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുവാൻ ഓരോ തദ്ദേശസ്ഥാപനവും മുൻകൊടുക്കുന്നതും കൈയെടുക്കുന്നും ജലസുരക്ഷക്കും വെള്ളുക്കെട്ട്, വെള്ളപ്പോക്കം എന്നിവ

ശുചിത്വത്തിനുമായി പ്രതിവർഷം അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നതിൽ കൂടുതൽ തുക ഓരോ തദ്ദേശസ്ഥാപനത്തിനും ചെലവും കുറയുന്നതിലുണ്ട്. അങ്ങനെ വരുമ്പോൾ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ഓരോ വർഷവും ടീമമായ തുക ചെലവഴിച്ചിരും. ഇത് നാടക്കേൾ വികസനത്തെയാണ് പ്രതികുലമായി ബാധിക്കുക.

ഓരോ തദ്ദേശസ്ഥാപനവും ജലസംരക്ഷണം നടപ്പിലാക്കുവാൻ മുന്നിട്ടിരഞ്ഞിയാൽ കടുത്ത ചുടിൽ ഉരുകിയ മാസങ്ങളുടെ വേദനകളെ നമ്മുകൾ പ്രതിരോധിക്കാനാവും. ഇത്തരത്തിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിർബന്ധമായി ചെയ്യുവാൻ ജനങ്ങളെ പ്രേരിപ്പിക്കുകയും തദ്ദേശസ്ഥാപനത്തിനും സ്ഥാപനം നേരിട്ടും ഇത്തരം ജലസംരക്ഷണപദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി മാതൃകയാവണം. തുടർച്ചയായ നാലോ അഞ്ചോ വർഷങ്ങളിലും നമ്മുകൾ ജലദാർശവല്ലത്തെ മറികടക്കാനാവും. അതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾക്ക് തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളും മേധാവികളും നേരുത്തും നൽകണം.

എൻ.ആർ.എച്ച്.എം. ജൂനിയർ കൺസൾട്ടന്റ്സ് ലോവുകൾ





# പണ്ഡായത്ത് എംപ്ലോയീസ് ക്രിക്കറ്റ് ടൂർണ്ണമെന്റ് (PECT 2016)

പണ്ഡായത്ത് ജീവനക്കാർക്കി ടയിൽ വർദ്ധിച്ച് വരുന്ന ജോലി സമ്മർദ്ദങ്ങൾക്ക് താത്കാലിക വിട നൽകുന്നതിനും, മാനസികോല്ലാ സം പകരുന്നതിനുമായി പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ജീവനക്കാർക്കായി പരി ക്ഷണിക്കിന്മാനത്തിൽ പരിമിത ഓ വർ ടെന്നീസ് ബോർഡ് ക്രിക്കറ്റ് ടൂർണ്ണമെന്റ് നടത്തുന്നതിനായി ആലോചന യോഗം 08.04.2016 ന് രാവിലെ ജില്ലാ പണ്ഡായത്ത് ഹാളിൽ വെച്ച് കുടുക യുണ്ടായി പ്രസ്തുത യോഗത്തിൽ വി.രാധാകൃഷ്ണൻ പണ്ഡായത്ത് ഡെപ്പാറ്റുമെന്റ് പരിക്കൊൽ ഓഫീസ്, വിനോദ സുരേന്ദൻ പണ്ഡായത്ത് ഡെപ്പാറ്റുമെന്റ് ഓഫീസ്, ജയകൃഷ്ണൻ.സി പുതു ഭൂരി ഗ്രാമപണ്ഡായത്ത്, കെ.ജി പ്രവീണ് തിരുമുറുക്കോട് ഗ്രാമപണ്ഡായത്ത്, ശിവപ്രസാദ്, ഡി.ടി.ഒ ഏ.കെ.എം എന്നിവർ യോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.

വടക്കെങ്ങരി ഗ്രാമപണ്ഡായത്ത്, ആഷിഫ് എച്ച്.സി കോട്ടോപ്പാടം ഗ്രാമപണ്ഡായത്ത്, രാജഗവേർ, സി നിയർ കുർക്ക് പണ്ഡായത്ത് ഡെപ്പുട്ടി ഡയറക്ടർ ഓഫീസ്, അനുപ്.എ, പണ്ഡായത്ത് ഡെപ്പുട്ടി ഡയറക്ടർ ഓഫീസ്, വിനോദ സുരേന്ദൻ പണ്ഡായത്ത് ഡെപ്പുട്ടി ഡയറക്ടർ ഓഫീസ്, ജയകൃഷ്ണൻ.സി പുതു ഭൂരി ഗ്രാമപണ്ഡായത്ത്, കെ.ജി പ്രവീണ് തിരുമുറുക്കോട് ഗ്രാമപണ്ഡായത്ത്, ശിവപ്രസാദ്, ഡി.ടി.ഒ ഏ.കെ.എം എന്നിവർ യോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.

## സംഘാടകസമിതി / ധനസഹായം

പണ്ഡായത്ത് ഡെപ്പുട്ടി ഡയറക്ടർ ഓഫീസിലെ ജുനി.സുപ്രേഷ് ശ്രീ. അബ്ദുസലാം ടൂർണ്ണമെന്റ് 24.04.2016ന് നടത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതിനും കുറയും ഗ്രാമപണ്ഡായത്ത്, കെ.രി വീറേൻ, ടി.കെ കണ്ണൻ സെക്രട്ടറി

വഴി പണ്ഡായത്ത് ജീവനക്കാർക്ക് ലഭിക്കുന്ന ഉഖർജ്ജത്തെക്കുറിച്ചും യോഗത്തിൽ സംസാരിച്ചു. തുടർന്ന് പി.എ.യു 1 സീനിയർ സുപ്രേഷ് എം.ബി. ദേവീഭാസൻ, ഈ ടൂർണ്ണമെന്റ് നടത്തുന്നതിനായി മുൻകെട്ടെടുടക്കാമെന്ന് അറിയിച്ച ജീവനക്കാരെ പ്രത്യേകം അനുമോദിച്ചു. തുടർന്ന് മലവുഴ ഗ്രാമപണ്ഡായത്ത് സെക്രട്ടറി ശ്രീ. രവീന്ദ്രൻ ഈ ടൂർണ്ണമെന്റ് പരാതി വരാത്ത റിതിയിൽ നടത്തുന്നതിന് പ്രധാനമുഖ്യമായ തിനാൽ മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ജീവനക്കാർക്ക് ആവശ്യമായ മുൻകുറുതൽ എടുക്കുവാൻ പ്രത്യേകം നിർദ്ദേശം നൽകണമെന്നും അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

ടൂർണ്ണമെന്റ് രക്ഷാധികാരിയായി പണ്ഡായത്ത് ഡെപ്പുട്ടി ഡയറക്ടർ വി.രാധാകൃഷ്ണൻ, ചെയർമാൻ എം.ബി ദേവീഭാസൻ സീനിയർ



പാലക്കാട് പണ്ഡായത്ത് ഡെപ്പുട്ടി ഡയറക്ടർ ഓഫീസിൽ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ നടത്തിയ പണ്ഡായത്ത് എംപ്ലോയീസ് ക്രിക്കറ്റ് ടൂർണ്ണമെന്റ് പണ്ഡായത്ത് ഡെപ്പുട്ടി ഡയറക്ടർ വി.രാധാകൃഷ്ണൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു



സുപ്രണി, കണ്ണവാനർ ശ്രീ. അബ്ദുസലാം ജുനി.സുപ്രണി എന്നിവരെ തിരഞ്ഞെടുക്കുകയും യോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്ത മറ്റൊള്ളവരെ അംഗങ്ങളായി തിരഞ്ഞെടുക്കുകയും, ടുർണ്ണമെഴ്ച് നടത്തിപ്പിന് വരുന്ന പ്രതീക്ഷിത ചെലവ് കമ്മിറ്റിയിൽ വായിച്ചുംഗികരിക്കുകയും, അതിനാവശ്യമായ ഭൗതികവസ്തുകൾ സ്പോൺസർഷിപ്പിലൂടെ സമാഹരിക്കുന്നതിനും തീരുമാനിച്ചു.

ടുർണ്ണമെഴ്ചിന് ആവശ്യമായ ബാധ്യ, ബോൾ, വിക്രൂതകൾ, എന്നിവ പി.എ.യു 4 ടീമിൽനിന്ന് നേതൃത്വത്തിൽ മണ്ണാർക്കാട് മെമ്പ്രേക്രാ ഓഫെസ്റ്റ് പ്രിൻസ്സ്‌സിൽ നിന്നും, 500 ലിറ്റർ കുടിവെള്ളം പി.എ.യു 2 ടീമിൽനിന്ന് നേതൃത്വത്തിൽ കാവയേരി ശ്രാമപദ്ധതിയിലെ ശ്രീയർ മിനോൽസിൽ നിന്നും, വിജയികൾക്കുള്ള ട്രോഫികൾ ഇൻഫർമേഷൻ കേരള മിഷൻ ജില്ലാ യൂണിറ്റ് ചിപ്പസെറ്റ് കമ്പ്യൂട്ടേഴ്സ് പാലകാട് നിന്നും, ടുർണ്ണമെഴ്ചിന്

നേരു പരസ്യപ്രചരണം, ഒരദ്ദോഗിക ബാനർ എന്നിവ പബ്ലായത്ത് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് എംപ്ലോയീസ് കോ-ഓഫറോറ്റീവ് സൊസൈറ്റിയിൽ നിന്നും, കളിക്കാർക്കും, കാൺകർക്കുമുള്ള ഉച്ച ഭക്ഷണം പി.എ.യു 1 ടീമിൽനിന്ന് നേതൃത്വത്തിൽ കളളിയത്ത് റൂട്ടിൽസ്, പ്രീസ് ഗ്രൂപ്പ് എന്നിവടങ്ങളിൽ നിന്ന് സ്വോംസർസിഷിപ്പ് മുഖ്യമാക്കാമെന്ന് യോഗത്തിൽ പ്രതിനിധികൾ അറിയിച്ചു. ശ്രാഡ് ഫീസ്, അവധിക്കാരിയാരുടെ ഫീസ് എന്നിവ ചെലഡ്കാർട്ടേഴ്സ് ടീമിലെ കളിക്കാരിൽ നിന്നും, പാലകാട് പബ്ലായത്ത് ഡെപ്പുട്ടി ഡയറക്ടർ ഓഫീസ്, എ.ഡി.പി ഓഫീസ് & ജില്ലാ പബ്ലായത്തിലെ പബ്ലായത്ത് ജീവനകാർ എന്നിവരുൾപ്പെടുന്ന ഫെഡറേഷൻ ടീമുടക്കം 8 ടീമുകളും ടുർണ്ണമെഴ്ചിൽ അണിനിരത്തുവാൻ സംഘടക സമിതി യോഗത്തിൽ തീരുമാനിച്ചു.

ടീമുകളുടെ രൂപീകരണവേദിപ്പെ വർത്തനവും ഏകോപിപ്പിക്കുവാനായി ഓരോ ടീമിനും ഓരോ മാനേജർ / കോർഡിനേറ്റർ എന്നിവരെയും യോഗത്തിൽ തിരഞ്ഞെടുത്ത് ചുമതലപെടുത്തി. പ്രസ്തുത വിവരം എല്ലാ പബ്ലായത്തുകളിലേക്കും അറിയിക്കുകയുണ്ടായി.

കളിക്കാരുടെ റജിസ്ട്രേഷൻ 12.04.2016 തീയതി മുതൽ 16.04.2016

## മത്സര സംഘടന

ജില്ലയിലെ 88 ശ്രാമപദ്ധതി

വരെ സ്വീകരിക്കുന്നതിനും, ശ്രദ്ധ ണ്ട് അറേഞ്ചേമെറ്റിനും പഞ്ചായത്ത് ഡെപ്പോട്ടി ഡയറക്ടർ ഓഫീസിലെ അനുപം. എ, വിനീഷ് സുരേന്ദ്രൻ എന്നിവരെ ചുമതലപ്പെടുത്തി,

കേരള ആംബ് പോലീസ് -2 ബോർഡിൽ മുട്ടിക്കൈളങ്ങര കമ്മാൻ ഡാന്റിന് രേഖാമുലം ശ്രദ്ധണ്ട് അനുവ ദിച്ച് തൃപ്പൂംകുളത്തിന് അല്ലെന്തിച്ചിപ്പിനെ തുടർന്ന് വളരെ അനുഭാവപൂർവ്വമായി പ്രസ്തുത അപേക്ഷ പരിഗണിച്ച് കേരളത്തിലെ തന്നെ ഏറ്റവും മികച്ച ശ്രദ്ധാക്ലിഡോനായ കെ.എ.പി. 2 ബോർഡിയിൽ ശ്രദ്ധണ്ട് അനുവദിച്ചതുനു.

## ടുർണ്ണമെന്റ്

24.04.2016 തൊയ്യറാഴ്ച രാവിലെ 7 മണിക്ക് ടുർണ്ണമെന്റ് ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുന്നോടിയായി ടുർണ്ണമെന്റ് കൺവീനർ ശ്രീ. അബ്ദുസലാം സ്ഥാഗതം ആശംസിച്ചു. ടുർണ്ണമെന്റ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ പി.എ.യു 1 സീനിയർ സൂപ്രണേഷ് എം.പി. ദേവി ദാസൻ അദ്ദുക്ക പ്രസംഗം നടത്തി. ടുർണ്ണമെന്റിന് എല്ലാ ഭാവുക്കങ്ങളും നേരന്ന് കൊണ്ട് പഞ്ചായത്ത് ഡെപ്പോട്ടി ഡയറക്ടർ ഓഫോസിക് ഉദ്ഘാടനം നടത്തുകയും, ടുർണ്ണമെന്റിന്റെ സമാപന സമ്മേളനത്തിന് സമാനദാനം നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് ബഹു: പഞ്ചായത്ത് വകുപ്പ് ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ (ഭരണം) ശ്രീ. സി. എൻ ബാബു പങ്കടക്കുന്നതാണെന്നും അറിയിച്ചു.

## ഫെമൻ / സമാനദാനം

ഫെമൻ മത്സരം 3.30 ന് ആരംഭിക്കാനിരിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് മത്സരം വീക്ഷിക്കുന്നതിനും, സമാപന ചടങ്ങിൽ പങ്കടക്കുന്നതിനുമായി ബഹു: പഞ്ചായത്ത് ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ(ഭരണം) എത്തിച്ചേരുന്നു. പാലക്കാട് അസംബൂധനയ ചുട്ട വകഭെയ്ക്കാതെ മത്സരിക്കാൻ എത്തിയ പഞ്ചായത്ത് ജീവനക്കാരെ അഭിന നിച്ച്, ടുർണ്ണമെന്റിന് ആശംസകൾ നേരിനു. വരു വർഷങ്ങളിൽ ഇതുകൂടായ്മ തുടക്കുന്നതിനും, ഭാവിയിൽ എല്ലാ ജീല്പുകളിലേയും പഞ്ചായത്ത് ജീവനക്കാരെ കോർത്തിണ്ടി സം



സ്ഥാനതല ടുർണ്ണമെന്റ് സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് കഴിയെട എന്നും ആശംസിച്ചു. ഫെമൻ മത്സരത്തിൽ ഏറ്റവും കുറവായും, പി.എ.യു 2 ടീമിലെയും കളിക്കാർക്കും ഒപ്പിച്ചുൽസിനും ഹസ്തദാനം നൽകി പരിചയപ്പെട്ടു. ഭോസ് ലഭിച്ച പി.എ.യു 2 ടീം ഫീൽഡിംഗ് തിരഞ്ഞെടുക്കുകയും, ഹൈക്ക് കൂർഡെക്ട്സ് ടീം 10 ഓവറിൽ 3 വികരീ നഷ്ടത്തിൽ 115 റെണ്ട് നേരുകയും, തുടർന്ന് ബാറ്റ് ചെയ്ത് പി.എ.യു 2 ടീം അതുനും വാഴിയേറിയ മത്സരത്തിൽ 2 പത്തുകൾ ബാക്കി നിൽക്കേ വിജയലഭക്ഷ്യം മരിക്കുന്ന് പ്രമാ പഞ്ചായത്ത് എംപ്ലോയീസ് ക്രിക്കറ്റ് ടുർണ്ണമെന്റിൽ (PECT 2016) ജേതാക്കളുണ്ടായി.

സമാനദാന വേദ്യയിൽ ടുർണ്ണമെന്റിലെ മികച്ച ബാറ്റ് സ്റ്റോർമ്മാനായി പി.എ.യു 2 ലെ ഭീപ്പകിനേയും, മികച്ച ബഹുഭാരിയി ഹൈക്ക് കൂർഡെക്ട്സ് ടീമിലെ ഷാഹിയേയും തിരഞ്ഞെടുക്കുകയും ചെയ്തതിനെ തുടർന്ന് വിജയികൾക്കുള്ള ഭോസി ബഹു: ജോ.ഡയറക്ടർ (ഭരണം) ശ്രീ. സി.എൻ ബാബു യുണിറ്റ് 2 ന് കൈമാറി.

രിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയത്: വിനീഷ് സുരേന്ദ്രൻ, സി.ഡി.പി. ഓഫീസ്, പാലക്കാട്

# സംവയ സഹായി

അരുൺ കുമാർ

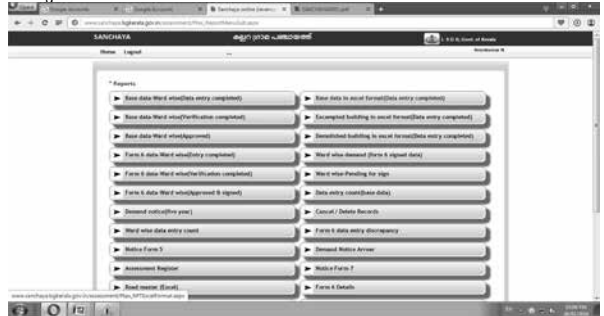
നിലവിൽ പല പദ്ധതികളിലും വസ്തു നികുതി പരിഷക്രണം വഴിമുട്ടി നിൽക്കുകയാണ്. നമ്മുടെ സ്കൂൾ ഫോറം എൻറീ കമ്മകുകളിൽ നിന്നും വ്യക്തമാണ്. സാംഖ്യ്യമായി സിസ്റ്റാഡിന് ചെയ്ത പദ്ധതി തുകളിൽ പോലും പദ്ധതികൾ പ്രധാനമാനം വസ്തു നികുതി ഡിമാൻഡ് എന്തെന്ന് പോലും വ്യക്തമല്ല എന്ന വസ്തുത നിസ്വാരമായി തള്ളിക്കുള്ളാണ് സാധിക്കില്ല. സംബന്ധം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ എങ്ങനെ കൈകാര്യം ചെയ്യണം എന്നത് സംബന്ധിച്ച് പരിശീലനം നൽകാത്തതിനാലും, നികുതി പിരിവ് കോൺഫ്രൻസ് അജിജികളിൽ നിന്നും ഒഴിവായതും ഈ പിന്നോടെ തിനു ആക്കം കുട്ടി. ഈ പ്രതിസന്ധിയിൽ നിന്നും കരകയറുന്നതിന് എൻറീ അനുഭവങ്ങളിൽ നിന്നും പിച്ച പാഠങ്ങൾ നിങ്ങൾക്കും ഉപയോഗപ്രദം ആക്കട്ടേണ്ട എന്ന കരുതി പക്ക വയ്ക്കുകയാണ്.

**നിലവിൽ ഫോറം 6 പുർത്തീകരിക്കുന്നതിലേക്ക് എന്തു ഫോറം 6 ഭൗതികമായി ചെയ്യാനുണ്ട് എന്ന് ആണ്ട് അറിയേണ്ടതുണ്ട്.**

ഇതിനായി സെക്രട്ടറിയുടെ ലോഗിനിൽ നിന്നും റിപ്പോർട്ട് മെമ്പുവിൽ വലത്ത് വശത്ത് മുകളിൽ കാണുന്ന ബേസ് ഡാറ്റാ ഈ എക്സാർക്ക് എന്ന റിപ്പോർട്ട് എടുക്കുക.



ബേസ് ഡാറ്റാ ഈ എക്സാർക്ക് എന്നമെമ്പുവിൽ അമർത്ഥമാണ്.



മെയിൻ ആഫീസ്, ഫോറം 1993, ഫോറം 6 തുടങ്ങാത്തതെ എന്നിവ സൈലക്റ്റർചെയ്യുക



എക്സലിലേക്ക് എക്സപ്രോൾക്ക് ചെയ്യുക.

ഇപ്പോൾ താങ്കളുടെ പദ്ധതിയിലെ പഴയ അസൂഡംബരം ഡാറ്റാ എൻറീ നടത്തിയതിൽ ഫോറം 6 എൻറീ ചെയ്യാത്ത കെട്ടിടങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ ലഭിച്ചു. ആയത് അടിയന്തരമായി പുർത്തീകരിക്കുക.

ഈ പഴയ അസൂഡംബരം ഡാറ്റാ എൻറീ നടത്തിയ പ്രോശ്ര പെളിച്ചുകളണ്ടെ കെട്ടിടങ്ങൾ, ഫോറം 6 ആവശ്യ മില്ലാത്ത അനുബദ്ധ കെട്ടിടങ്ങൾ, ഇരട്ടിപ്പ് മുതലായവ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട് എങ്കിൽ ആയത് വിശദമായ ഹൈക്കോർഡും അനേകം നടത്തി, ദി കെട്ടിടത്തിനു നികുതിയില്ലാണ് എന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തിയ ശേഷം (സാഖ്യത്തിൽ ദി കെട്ടിട നംപാതിൽ നാളിതുവരെ നികുതി അടച്ചിട്ടില്ല എന്ന് രസീത് സേർച്ച് വഴി ഉറപ്പാക്കാവുന്നതാണ്) റിപ്പോർട്ടാക്കുകയും, ആയത് ഹൈക്കോർഡും ഉദ്യോഗസ്ഥനെ കൊണ്ടും, സുപ്രി വൈസറെ കൊണ്ടും സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തി പദ്ധതി കമ്മറ്റിയുടെ അംഗികാരം വാങ്ങിയശേഷം സെക്രട്ടറിയുടെ ലോഗിനിൽ നിന്നും ഡിമാൻഡ്/ഡെലിവ്രിംഗ് നേരിട്ട് ചെയ്യാനുണ്ടെന്നും കെട്ടിടങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് മെമ്പുവിൽ ഡിമാൻഡ്/ഡെലിവ്രിംഗ് കെട്ടിടങ്ങളുടെ ലിസ്റ്റിൽ വരുത്തുന്നു.

ഈ തൊവിന്തിരിഞ്ഞായി പുതിയ നാപർ പ്രകാരം അസൂഡംബരം ചെയ്യുകയും എന്നാൽ സംബന്ധം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുടങ്ങുകയും ചെയ്യാത്ത കാലത്ത് മാനുവൽ ആയി ചെയ്ത അസൂഡംബരം തുടങ്ങുകയും ഫോറം 6 ചെയ്തു എന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുന്നു.

ഫോറം 6 പുർത്തീകരിച്ചു എന്ന് ഉറപ്പാക്കിയാൽ പദ്ധതിയിലെ എല്ലാ കെട്ടിടങ്ങളുടെയും പുതിയ നിരക്കിൽ ഡിമാൻഡ് തയ്യാറായി എന്ന് മനസിലാക്കാം, എന്നാൽ ഡിമാൻഡ് സർക്കാർ ജീ ഒ 358/15 പ്രകാരം അനുവദിച്ച് ഇളംവുകളും, വിമുക്ത ഭേദമാരുടെ കെട്ടിടങ്ങളുടെ ഇളവുകളും ഡിമാൻഡ് തീരുമാനിക്കുന്നു.

1. 660 സ്ക്രൂപ്പുകൾ ഹൈക്കോർഡും താഴെ യുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ സത്യ

வாண்மூலம் நக்கியத் தீவாக்குக. க்லார்க்கின்ற வோஸினில் Request Menu விட்டின்டும் ownership / new form 6 menu



இல்லை மென்பித் தீவாக்குக் க்லார்க்கினு ஸெக்ரடியரை வோஸினில் செய்தினால் மென்பித் தீவாக்கு பிரிவிலேஜ், வார்யூக்கி நக்கியால் மாட்டு வார்யூ கசி லிருப்பு செய்யுக்கிறோம்.

2. விமுக்த தெள்மாருடை கெட்டினிகுதி அபேக்ஷக்ஸ் ஏற்று செய்த கரம் தீவாக்குக. (இது முக்குதி பரிசு மென்பித் தீவாக்கு)
3. பார்யூ அன்றை மென்பித் தீவாக்கு எற்று பி.யி.பி பூர் தீக்கிழுதினு ஶேஷம் அன்றை மென்பித் தீவாக்குக் குதி மாங்குவத் தீவாக்கு நடத்திய உடம்புமாவகாச மார்த் தீவாக்கு செய்யதின் மார்த் வரத்துக். (இது முக்குதி பரிசு மென்பித் தீவாக்கு.)

இது பூர்த்திகரித்து காலதால் தாக்கும் பண்ணத்திலை கெட்டினிகுதி யிமாஞ் பூர்த்தை கரிச்தாயி காக்காக்க. இன் அரியல் யிமாஞ், குத்து போன்ற முதலாயவர்கள் பூர்த்திகரி கொள்ளத்.

அரியல்யிமாஞ்சினால் ஒன்ற மார்க்கேஷன் ஸரிக கிளாவுக்குதான்.

1. வாண்மூலம் நக்கியத் தீவாக்கு பரிசுக்கரமை ப்ராவெலுத்தித் து 01/04/2014லை அரியல் யிமாஞ் ஜிருப் பண்ணத்தில் உள்ள ஏதோ அதிலை கெட்டின்றை ஏன் முதல் குடிரீக ஏன் ஏற்று செய்யுக. ப்ராவெலுத் தீவாக்கு அரியல் யிமாஞ் ஸோ ப்ராவெலுத் தீவாக்கு கொள்ளதான்.
2. 01/04/2014லை அரியல் யிமாஞ் ஜிருப் பண்ணத்தில் லாலுமலைக்குத் தீவாக்கு ஏல்லா போன்ற செய்த கீழை நானிதுவரை கரம் அடக்காத கெட்டின்றை ஏதே.க.ஏ.ஏ. லிருப் செய்யுக்குத் தீவாக்கு கெட்டின்றை ஏனுமுதல் குடிரீவு ஏன் ஏற்று செய்த நக்கியால் ப்ராவெலுத் தீவாக்கு அரியல் யிமாஞ் ஸோம்ரவயல் தீவாக்கு கொள்ளதான்.
4. அதுமாயி கொமதாயி பரிசு வாண்மூலம் நக்கியத் தீவாக்கு பரிசுக்கரமை ப்ராவெலுத்தித் து 01/04/2014லை அரியல் யிமாஞ் ஜிருப் ப்ரகாரமுதல் கெட்டின்றை ஏன் முதல் குடிரீக ஏன் ஏற்று செய்யுக. அதி நாயி க்லார்க்கின்ற வோஸினில் Request Menu விட்டின்டும் Arrear Demand Generation



அரியல் கெட்டின்றை 1993 பார்யூ நாயிலை அதிலை கால் வர்ஷம் 1993 ஸெலக்க்கெய்யால் ஶவிக்குக

കെട്ടിട ഉടമസ്ഥൻ പേര് ,വിലാസം, പഴയ,പുതിയ നികുതി എന്നിവ ലിംഗ് ചെയ്യും. ടി കെട്ടിട 01/04/2013 തോന്റുമുതൽ കുടിസ്തിക എന്ന രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിലേക്കായി പ്രസ്തുത വർഷം കോബോതിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കുക. (01/04/2013 നു ശേഷം ടി കെട്ടിടത്തിന്റെ കരം അടക്കുകയും ആയത് അറിയൽ ഡിമാൻഡ് രജിസ്ട്രിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട് എങ്കിലും ടി കെട്ടിട 01/04/2013 ലെ അറിയൽ കെട്ടിടമായി കണക്കാക്കണം എന്നെന്നും 01/04/2013 ശേഷം കളക്ഷണം ഹോസ്റ്റിംഗ് നടത്തുന്ന സമയത്ത് ആയത് പോസ്റ്റായിക്കൊള്ളും.)

സേവ ചെയ്യുക. അപേക്ഷ, ഡിമാൻഡ്, ജനറേർ അറിയൽഡിമാൻഡ് എന്നിവ വേദിഫയർ ലോഗിനിൽ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ടി പ്രക്രിയ തിരക്ക് അനുസരിച്ച് താമസം ഏടുക്കുന്നതാണ്. ദുരം ഒരു മെഡ്യോജ് കാണിച്ചാലും കാത്തിരിക്കുക, ബാക്സ്‌ഗ്രാണ്ടിൽ പ്രവർത്തനം നടക്കുന്നുണ്ട്.5 മിനിറ്റ് കഴിഞ്ഞ് ഒരിക്കൽകൂടി എടുത്ത നോക്കിയാൽ ഡിമാൻഡ് ജനറേർ ചെയ്തതായി കാണാം. (ശ്രദ്ധിക്കുക ഇവിടെ പുതിയ നികുതി ലിംഗ് ചെയ്തില്ല എങ്കിൽ നിങ്ങൾ ഫോറം രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല എന്ന് അർഹം)

നിലവിൽ ഇതെല്ലാം പ്രക്രിയകൾ പൂർത്തീകരിച്ച പ്രോസ്സ് താങ്കളുടെ പദ്ധതിലെ കെട്ടിടങ്ങളുടെ ഡിമാൻഡ്, അറിയൽ ഡിമാൻഡ് എന്നിവ പൂർത്തീകരിച്ചു. ഈ റിപ്പോർട്ട് 01/04/2013 മുതൽ ഉള്ള കളക്ഷണ പോസ്റ്റിംഗ് ആണ് നടക്കണം. ആയത് എങ്ങനെന്നുണ്ടെന്നു നോക്കാം. അതിനു മുമ്പ് നികുതി എത്തെല്ലാം മാർഗ്ഗേന പദ്ധതിയിൽ സ്വീകരിച്ചു എന്ന് നോക്കാം.

1. ഫ്രെംസ് അപീസ് സംഖ്യ മുഖ്യമന്ത്രി
2. ക്രാം കളക്ഷണ രസീറ്റ് ബുക്ക് മുഖ്യമന്ത്രി
3. ഇതിൽ ആദ്യത്തേത് ആയിരിക്കും പദ്ധതിയുടെ തുക 95% നികുതി വരവും. ആകെയാൽ ആദ്യമായി സംഖ്യ വഴി വന്ന രസീറ്റുകൾ എങ്ങനെ സമയയിൽ വരുത്താം എന്നു നോക്കാം. ഈ പ്രക്രിയയെ ആണ് മാപ്പിംഗ് എന്ന് പറയുന്നത്. ആയതിലേക്ക് നിങ്ങളും ഒരു പദ്ധതിയെ 01/04/2013 മുതൽ നാളിതുവ രെയ്യുള്ള സവ്യ ധാരാബോധം ടി.എ യുടെ സഹായ തേതാടെ എ.കെ.എം ലേക്ക് നൽകുകയും ആവശ്യമായ ആയത് സമയയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യും.
5. അതിനു ശേഷം ക്ലാർക്കിൾറ്റ് ലോഗിനിൽ Request Menu വിൽനിന്നും Sankhya Receipt Mapping click ചെയ്യുക

നികുതി പഴയ കെട്ടിട നാവലിലും പുതിയ നാവലിലും വാങ്ങിയിട്ടുള്ളതിനാൽ പഴയതും, പുതിയതുമായ രണ്ടു വർഷങ്ങൾ ചെയ്യും മാറി മാറി മാപ്പ് ചെയ്യേണ്ട തുണം. ആദ്യമായി പഴയ വർഷം ആയ 1993 സെലവക്ക് ക്കെല്ലാം.

ഈവിടെ ഇടയും വശത്തും നീല നിന്തലിൽ കാണും

നീത് സാമ്പത്തിക ഫ്രെംബു ആഫീസ് മുമ്പേന വാങ്ങിയ റസിറ്റിൻ വിവരങ്ങളും, വലത്ത് കാണുന്നത് സഖ്യയ ഡിലെ പ്രസ്തുത നീപർ കെട്ടിടത്തിൻ വിവരങ്ങളും. ആയതിൽ റണ്ടു പേരുകളും ഒരുപോലെ ഉള്ളത് ആദ്യം സെലക്ക് ചെയ്യുകയും ,ആയത് വേറിഫൈ ചെയ്യുകയും, അംഗീകാരത്തിനായി വീണ്ടും വേറിഫൈ ചെയ്തത് സെലക്ക് ചെയ്ത് സുപ്പർവൈസർ ലോഗിനിലേക്ക് അയയ്ക്കുക.

സുപ്പർവൈസർ ലോഗിനിൽ നീന് അപ്പുവ് ചെയ്യുക. തൽസമയത്ത് മാപ്പ് ചെയ്ത റസിറ്റ് എക്സിലും ചുവടെ കാണിക്കുന്നത് പോലെ ചില റസിതുകൾ മാപ്പ് ചെയ്യാതെ എറിർ മെഡ്യൂജ് വരും.

Records are not Approved, Please inform to Helpdesk  
50506010004290(11402102737);  
50506010004337(11402102768);

എല്ലാ വാർഡുകളിലേയും പഴയതും പുതിയതും മായ വർഷങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് മാപ്പ് ചെയ്ത അപ്പുവൽ പുർത്തെക്കിട്ടു ശേഷം എറിർ മെഡ്യൂജ് വരുന്നതായിട്ട് ഐക്കന്ധാം നെ അറിയിക്കേണ്ടതും, അവർ റസിതുകൾ മാപ്പ് ചെയ്യുകയും, അതിനു ശേഷം സുപ്പർവൈസർ ലോഗിനിൽ നീന് ആയത് എല്ലാം ഏകക്കെൽക്കു കൂടി അപ്പുവ് ചെയ്യതാൽ ടി റസിതുകളിൽ 95% മാപ്പ് ആകുകയും ചെയ്യും.

ഇതിനു ശേഷം മാപ്പിംഗ് വേറിഫൈയർ ലോഗിനിൽ എറിർ ആയി നിൽക്കുന്ന റസിതുകൾ സാമ്പത്തി സേർച്ച് മുമ്പേന കണ്ണുപിടിച്ച് മാനുവൽ ആയി റസിറ്റ് പി.ഡി.എ എൻ്റെ മുമ്പേന എൻ്റെ ചെയ്യുക.

നീലവിൽ ഒരുപോലെ വന്ന റസിതുകൾ മാത്രമാണ് നമ്മൾ മാപ്പ് ചെയ്തത്. ഈയിലും വൃത്യുന്നത്രമായ റസിതുകൾ, സഖ്യയിൽ പേരില്ലാത്ത റസിതുകൾ എല്ലാം മാപ്പ് ചെയ്യേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. അതിനു മുൻപ് ഫീസും കൊണ്ടാണ് ഈ വിധത്തിൽ വരുന്നത് എന്ന് അറിയണ്ടിരിക്കുമോ.

#### പേരിൽ വ്യത്യാസം.

- പഴയ അസ്റ്റുസ്മെൻ ഡാറ്റാ എൻ്റെ പുർത്തെക്കിട്ടു ശേഷം ഉടമസ്ഥാവകാശം മാറ്റി സാമ്പത്തി മുമ്പേന പണം ദടക്കി. എന്നാൽ സഖ്യയിൽ ജീവമാറ്റം നടത്തിയില്ല.
- 150 എ എന്ന് ഫ്രെംബു ആഫീസിൽ സാമ്പത്തി കരം ദടക്കി ,ശരിയായ നീപർ 150 ബി ആയിരുന്നു.

സഖ്യയിൽ ബ്ലോക്ക് -

ഹൈഡറം 6 / പി.ഡി.എ എൻ്റെ ചെയ്തിട്ടില്ല.

ഈ തെറ്റുകൾ എല്ലാം കണ്ണുപിടിക്കുന്നതിലേക്ക് ടി റസിറ്റ് അടച്ച ആളിക്കു വിലാസം ആവശ്യമാണ്. ആയത് സാമ്പത്തി റസിറ്റ് സേർച്ച് തു റസിറ്റ് നീപർ സേർച്ച് ചെയ്താൽ ലഭിക്കുന്നതാണ്.

The screenshot shows the SANCHAYA software interface. At the top, there's a navigation bar with links like 'Home', 'Logout', and 'SANCHAYA'. Below it is a main menu with several items: 'Request related to public' (including 'POC Existing assessment Register Details Entry', 'POC Existing assessment Register Details Modify', etc.), 'Request related to staff' (including 'Change Approved Status', 'Edit door number (current year)', etc.), and other sections like 'Demand view / Edit', 'File Details', 'Arrears Demand Generation', and 'Other'. There are also links for 'SANCHAYA User Guide' and 'Helpdesk'.

വിട്ടുപോൾ സഖ്യയ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ നീലവിൽ മാപ്പിംഗ് വിൻഡോയോ അല്ലാതെ മരുംരു ടാമ്പിൽ ഏകക്കെൽക്കു ലോഗ് ചെയ്ത സേർച്ച് മെനു ഷ്പൂൺ ചെയ്ത് വയ്ക്കുകയും, ആയതിൽ ബിൽഡിംഗ് സേർച്ച് ഉപയോഗിച്ച് വിട്ടുപോൾ വാർഡ് സെലക്ക് ചെയ്യാതെ സേർച്ച് ചെയ്താൽ ടി വിട്ടുപോൾ ഉള്ള എല്ലാവരുടെയും വിവരങ്ങൾ ലിന്റ് ചെയ്യുന്നതും ആയതിൽ നീനും ടി ഉടമസ്ഥരെ അമാർത്ഥമായ കെട്ടിട നീപർ വാർഡ് എന്നിവ കണ്ണംതാവുന്നതുമാണ്.

This screenshot shows a detailed edit screen for a record in the SANCHAYA system. The form has fields for 'Zone Office' (Non Office), 'Ward No.' (2012), 'Ward Name / Ward Name', 'Door Name', 'House Name', 'Door Number / Sub Number', 'Functionality', 'Floor Area', 'Modification', 'Rental Date', and 'Selfproprietor Present'. There are also 'Approved' and 'Rejected' buttons at the bottom.



This screenshot shows a table of records in the SANCHAYA system. The columns include 'SL.No.', 'Building ID', 'Door No.', 'Door Name', 'Door Address', 'IFB', 'Present', 'Digital Sign', 'From', and 'Rejected'. The table lists various buildings and their details, with some entries showing 'Approved' status and others 'Rejected'.

ഇങ്ങനെ ലഭിക്കുന്ന കൃത്യമായ നീപർ മാപ്പിംഗ് സ്ക്രീനിൽ വലത്തു വശത്തു കാണുന്ന എൻഡീംഗ് ക്ലീക് ചെയ്ത് ശരിയായ വാർഡ്, കെട്ടിട നീപർ നൽകി അപ്പുവേദ്ധ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്

Sanchaya Online Receipt System

Financial Year: 2013-2014

Receipt No.	Date	Amount	Received Date	Received Status	
1	129	Malabar	2013-07-25	2013-07-25	Approved
2	128	Kannur	2013-07-25	2013-07-25	Approved
3	171-D	Ernakulam	2013-07-25	2013-07-25	Approved
4	180	Arikkode	2013-07-25	2013-07-25	Approved
5	181	Naras-T.T	2013-07-25	2013-07-25	Approved
6	128	P.V. ODELLAMALA RELAY	2013-07-25	2013-07-25	Approved
7	146	P.V. ODELLAMALA RELAY	2013-07-25	2013-07-25	Approved
8	147	Malabar	2013-07-25	2013-07-25	Approved
9	129-A	KALYANAGHATTA	2013-07-25	2013-07-25	Approved
10	127-A	Malabar	2013-07-25	2013-07-25	Approved
11	128-A	K.S.Thalassery	2013-07-25	2013-07-25	Approved
12	146-A	Baricode	2013-07-25	2013-07-25	Approved
13	128-B	Suds & Publishers	2013-07-25	2013-07-25	Approved
14	126	Palakkad	2013-07-25	2013-07-25	Approved
15	171-D	Malabar	2013-07-25	2013-07-25	Approved
16	180-A	Naras-T.T.	2013-07-25	2013-07-25	Approved

Sanchaya Online Receipt System

Financial Year: 2013-2014

Zone Office: Main Office

Ward Year: 2013

Receipt Head: Ward Name: Malaikurichi Higher Secondary

Enter Number / Sub Number:

Debt No. Sub No. Owner Name Date Received Date Entered Date

ഇപ്പോൾ ഈ കെട്ടിടം മാപ്പ് എന്ന് കാണിക്കും. അത് അംഗീകാരത്തിനായി വേതിഹൈയർക്കുടെ നൽകേ സ്വീതാം. ഈ വിധത്തിൽ എല്ലാ രസീതുകളും മാപ്പിംഗ് പൂര്ത്തികരിക്കുക.

ഈ കൂദാശ കളക്ഷനു ഉപയോഗിച്ച് മാനുവൽ രസീത് (സാമ്പത്തിക ഇന്ത്യൻ മുഖ്യം ആയി ഒന്ന് ഒന്നായി ചെയ്യാത്ത മാത്രം).

ആയതിലേക്കായി ക്ലാർക്കിന്റെ ലോഗിനിൽ ഒന്നു ഡോൾ കളക്ഷൻ എന്ന മെനു മുവേദ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടത് പ്രസ്തുത ക്ലാർക്കിനു സെക്രട്ടറിയുടെ ലോഗിനിൽ നിന്നും രസീത് ബുക്ക് ഇഷ്യൂ ചെയ്തിരിക്കണം.

SANCHAYA

You are logged in as SANCHAYA Property Tax Operator, user name - a7

Profile Details

User Profile

Request

Search

File Statistics

Demand Reports

New Update - A

Forgot password?

Help

Sanchaya Online Receipt System

Sanchaya Online Receipt System

സീറ്റ്, രസീത് ബുക്ക്, വർഷം എന്നിവ സെലക്ക് ചെയ്യുക

Sanchaya Online Receipt System

Financial Year: 2013-2014

Zone Office: Main Office

Ward Year: All

Receipt Head: Receipt Book No.: Receipt No. From: Receipt No. To:

SANCHAYA

Financial Year: 2013-2014

Zone Office: Main Office

Ward Year: 2013

Receipt Head: Receipt Book No.: 51

Debt No. Sub No. Owner Name Date Received Date Entered Date

പ്രസ്തുത ബുക്കിന്റെ ഒന്നാം രസീത് ലിസ്റ്റ് ചെയ്യും.

രസീത് ബുക്ക് നംബർ, രസീത് നംബർ എന്നിവ തന്നീരെ വരും.

SANCHAYA

Financial Year: 2013-2014

Zone Office: Main Office

Ward Year: 2013

Receipt Head: Receipt Book No.: 51

Debt No. Sub No. Owner Name Date Received Date Entered Date

പുതിയ രസീത് ഒന്നാം നംബർ എൻ്റർ ചെയ്യുന്നതിന് വേണ്ടി ക്ലീക്ക് ചെയ്യാം.

SANCHAYA

Financial Year: 2013-2014

Zone Office: Main Office

Ward Year: 2013

Receipt Head: Receipt Book No.: 51

Debt No. Sub No. Owner Name Date Received Date Entered Date

വർഷം, രസീത് തീയതി, വാർഡ്, കെട്ടിട നംബർ, ഫഴയതോ പുതിയതോ വർഷം എന്നിവ രേഖപ്പെടുത്തുക.

SANCHAYA

Financial Year: 2013-2014

Zone Office: Main Office

Ward Year: 2013

Receipt Head: Receipt Book No.: 51

Debt No. Sub No. Owner Name Date Received Date Entered Date

## ആയ ബിൽസിംഗ് ക്ലീക്ക് ചെയ്യുക

ഉടമസ്ഥരെ പേര് ലിറ്റ് ചെയ്യും . രസീത് എൻ്റർ ചെയ്യാൻ രസീത് ഡൈറോട്ടിംഗിൽ ക്ലീക്ക് ചെയ്യുക.

എൽ കാലതേക്ക് ഉള്ള നികുതി എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിലേക്കായി വർഷം എൻ്റർ ചെയ്യുക. ഓനിൽ കൃടുതൽ വർഷം ഉണ്ട് എങ്കിൽ താഴെ താഴെ രേഖപ്പെടുത്തുക. ആതാൾ വർഷം നികുതി മുൻ ഇയർ, ഹാഫ് ഇയർ എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തുക. ടോട്ടൽ കോളത്തിൽ പ്രസ്തുത വർഷത്തെ വാങ്ങിയ നികുതി, ലൈബ്രറി സെസ്റ്റ്, സർവ്വീസ് ചാർജ്ജ് എന്നിവ കൂടി രേഖപ്പെടുത്തുക. പിംഗ്, നോട്ടീസ് പടി മുതലായവ എത്രേകിലും വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട് എങ്കിൽ ആയത് ആകെ പീനൽ കോളത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തുക. സേവ് ചെയ്യുക.

രസീതിൽ ഓനിൽ കൃടുതൽ കെട്ടിടങ്ങൾ ഉണ്ട് എങ്കിൽ സേവ് ചെയ്ത് കഴിഞ്ഞ രികാറ്റക്കുടെ ആയ ബിൽസിംഗ് ക്ലീക്ക് ചെയ്യുക. നംപൽ നൽകുക. രസീത് വിവരങ്ങൾ കൂടി ചെയ്യുക. തിരിന്നു എങ്കിൽ അടുത്ത രസീത് ചെയ്യാനായി ഗും കൂടി ചെയ്യുക. (രു രസീതിൽ 3 കെട്ടിടത്തിൽ കൃടുതൽ ഉണ്ട് എങ്കിൽ പി.ഡി.ഇ രസീത് എൻ്റർ മുവേന ചെയ്യാന്താനു യിരിക്കും അഭികാമ്യം.)

## പി.ഡി.ഇ രസീത് എൻ്റർ

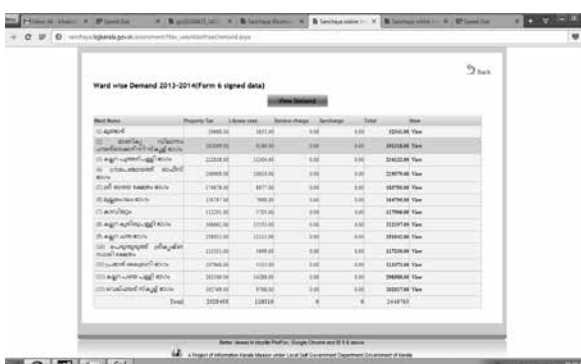
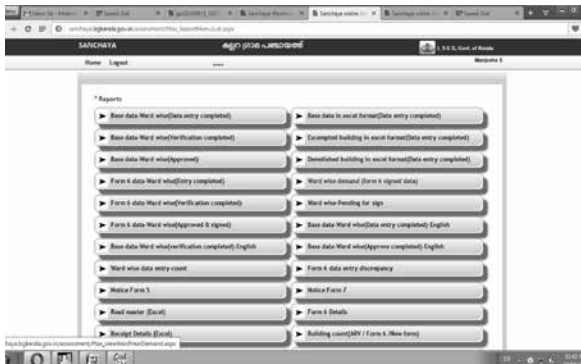
ഒരു ഡോർ രസീത് എൻ്റർ കുടാതെ മറ്റൊരുമാർ മുമാൻ പി.ഡി.ഇ രസീത് എൻ്റർ. സാംബാ എൻ്റർ സൌത്തുകൾ, ഒരു രസീതിൽ 3 കെട്ടിടത്തിൽ കൃടുതൽ ഉള്ള രസീതുകൾ എല്ലാം രസീത് നംപൽ പ്രാധാന്യം നൽകാതെ വീണ്ടും എൻ്റർ ചെയ്യാൻ പറ്റുന്നതാണ് .

വാർഡ് നംപൽ, വർഷം, കെട്ടിട നംപൽ എന്നിവ നൽകുക. എൽ കാലതേക്ക് ഉള്ള നികുതി എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിലേക്കായി വർഷം എൻ്റർ ചെയ്യുക. ഓനിൽ കൃടുതൽ വർഷം ഉണ്ട് എങ്കിൽ താഴെ താഴെ രേഖപ്പെടുത്തുക. ആതാൾ വർഷം നികുതി മുൻ ഇയർ, ഹാഫ് ഇയർ എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തുക. ടോട്ടൽ കോളത്തിൽ പ്രസ്തുത വർഷത്തെ വാങ്ങിയ നികുതി, ലൈബ്രറി സെസ്റ്റ്, സർവ്വീസ് ചാർജ്ജ് എന്നിവ കൂടി രേഖപ്പെടുത്തുക. പിംഗ്, നോട്ടീസ് പടി മുതലായവ എത്രേകിലും വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട് എങ്കിൽ ആയത് ആകെ പീനൽ കോളത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തുക. സേവ് ചെയ്യുക.

## കൂടുതൽ എൻ്റർ ചെയ്യുന്ന സമയത്ത് ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

- മാസ് ചെയ്ത രസീതുകൾ വീണ്ടും ഒരു ഡോർ മുവേനയോ പി.ഡി.ഇ മുവേനയോ എൻ്റർ ചെയ്യുന്നതു മരിച്ചും ഇരട്ടിപ്പ് ഉണ്ടാകും.

2. ഒരു കെട്ടിടത്തിന്റെ ഒരു രസീറ്റ് എൻ്റർ ചെയ്താൽ ആയത് അപൂർച്ചയ്ക്കു തിന്ന് ശേഷം മാത്രമേ പ്രസ്തുത കെട്ടിടത്തിന്റെ അടുത്ത രസീറ്റ് എൻ്റർ ചെയ്യാം.  
എല്ലാ വരവും സഖ്യയയിൽ വന്നു എന്ന് ഉറപ്പുവ രൂത്തിയ ശേഷം പെ.കെ.എം ആയി ബന്ധപ്പെട്ട് ഡി.സി.ബി ജനറേറ്റ് ചെയ്യുക.
3. (പ്രക്രിയകൾ എല്ലാം പൂർത്തികരിച്ചാൽ കൃത്യമായ ഡിമാന്റ് സഖ്യയയിൽ നിന്നും റിപ്പോർട്ട് മെമുവിൽ വലത്ത് ഭാഗത്ത് വാർ ബേൽസ് ഡിമാന്റ് എന്ന മെനുവിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്നതാണ്.



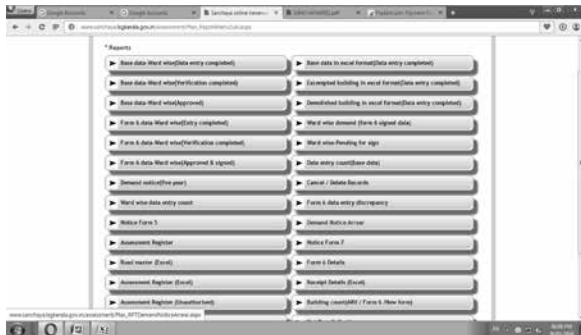
ആയത് പോലെ ഫയൽ സ്കാറ്റീക്ക് എന്ന മെമു വിൽ ഫയൽ ആർച്ചീവ് മെമുവിൽ ഇന്നു വരെ ചെയ്ത പുതിയ അസ്സുസ്ഥാനങ്ങൾ മുതലായ എല്ലാം കാണാവുന്നതും ,ആവശ്യ മെക്കിൽ ആയത് എക്സലിലേക്ക് കോപ്പി ചെയ്ത് വർഷം തിരിച്ചെ ലിസ്റ്റ് ആകാവുന്നതാണ്.



ഡി.സി.ബി ലഭിക്കുന്നതിനു ഡിമാന്റ് റിപ്പോർട്ടിൽ

ഡി.സി.ബി മോർമ്മാർ മാറ്റം വരും

## കുടിസ്തിവകാർക്ക് കൊടുക്കാനുള്ള അരിയൽ നോട്ടീസ് ലഭിക്കാൻ



SELECT ONLY WARD



സമ്പയ സംബന്ധിച്ച അത്യാവശ്യം വിവരങ്ങൾ ലഭിച്ച എന്ന് വിശദിക്കുന്നു.

വസ്തുതയിൽ സമ്പയ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ മുവേന ആയതിനാൽ ആതിരെ ഡിമാൻഡ് കൃത്യതയോടു തയ്യാറാ കുന്നതിനു താഴെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന നടപടികൾ പൂർത്തിയാ ക്കേണ്ടതുണ്ട്. അതിന് വേണ്ടി ജീവനക്കാർക്ക് നൽകാവുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ അടങ്കിയ ഒരു ആഫീസ് ഉത്തരവിരുന്ന് മാതൃക ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

### ആഫീസ് ഉത്തരവ്

2015-16 ലെ ഏ.എഫ്.എസ്സ് മെയ് 15 നകം നൽകേണ്ട താണ്. ആയതിലേക്ക് വിവിധ നികുതികൾ, ഫീസുകൾ എന്നിവയുടെ ഡിസിബി തയ്യാറാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ആയത് എല്ലാ സംക്ഷാരകളിൽ നിന്നും 30/04/2016 നകം നൽകുന്നതിനു കർശന നിർദ്ദേശം നൽകുന്നു.

വസ്തുതയിൽ സമ്പയ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ മുവേന ആയതിനാൽ ആതിരെ ഡിമാൻഡ് കൃത്യതയോടു തയ്യാറാ കുന്നതിനു താഴെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതുണ്ട്.

- പശയ അസ്ഥിസ്ഥാനം ഡാറ്റാ എൻ്റ്രൈ പി.ഡി.എ 100% പൂർത്തികരിച്ച് എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുക
- ആയതിരുത്ത് പോറാം പൂർത്തികരിക്കുക
- 2013 മുതൽ തു വിന്തീരിഞ്ഞതിൽ പുതുതായി അസ്ഥി ചെയ്ത എല്ലാ കെട്ടിങ്ങളും പോറാം 6 ചെയ്തു എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുക
- 660 സ്കായർ ഫീറ്റിൽ താഴെ യുള്ള കെട്ടിങ്ങൾ സത്യ വാങ്ങ്മുഖം നൽകിയത് ഒഴിവാക്കുക
- വിമുക്ത ഭക്ഷണമാരുടെ കെട്ടിങ്ങിക്കുതി അപേക്ഷകൾ എൻ്റ് ചെയ്ത് കരം ഒഴിവാക്കുക

6. പശയ അസ്ഥിസ്ഥാനം ഡാറ്റാ എൻ്റ്രൈ പി.ഡി.എ പൂർത്തി കരിച്ചതിനു ശേഷം അസ്ഥിസ്ഥാനം രജിസ്ട്രേഷൻ കളിൽ മാനു വൽ ആയി നടത്തിയ ഉടമസ്ഥാവകാശ മാറ്റം എല്ലാം സമ്പയയിൽ മാറ്റം വരുത്തുക.

7. മാപ്പിംഗ് പൂർത്തികരിക്കുക  
8. വേർപ്പയർ അംഗീകരിക്കുക, അതിനു ശേഷം എററ വന്ന സൗംഖ്യകൾ ബഹുമായി മാപ്പ് ചെയ്തിക്കുന്നതിലേ ക്കായി എ.കെ.എ. ആയിട്ട് ബന്ധപ്പെട്ടുകയും, അവർ സ്ക്രീപ്പ് ചെയ്തതശേഷം വേർപ്പയർ ലോഗിനിൽ ഒന്നു ദേ അപൂർവ്വ ചെയ്താൽ 99% മാപ്പ് റസീറ്റും അപൂർവ്വ ആകുന്നതാണ്.

9. ആയതിനു ശേഷം മാപ്പിംഗ് വേർപ്പയർ ലോഗിനിൽ എററ ആയി നിൽക്കുന്ന റസീറ്റുകൾ സാഖ്യ റസീറ്റ് സേരിച്ച് മുവേന കണ്ടുപിടിച്ച് മാനുവൽ ആയി റസീറ്റ് പി.ഡി.എ എൻ്റ് മുവേന എൻ്റ് ചെയ്യുക.

10. കൂർക്കൾ ലോഗിനിൽ മാപ്പ് ചെയ്യാൻ പറ്റതെ ബിൽഡിംഗ് ഗ് നംപാർ തെരിയത് മുതലായവ കണ്ടുപിടിച്ച് എയിറ്റ് ചെയ്ത് മാപ്പിംഗ് പൂർത്തികരിക്കുക.

11. കൂർവ്വ കൂർക്കൾ ഉപയോഗിച്ച് റസീറ്റുകൾ സാഖ്യയിൽ ഒരോന്നും എൻ്റ് ചെയ്തിട്ടില്ല എങ്കിൽ ആയത് ഒരു ഡോർ റസീറ്റ് എൻ്റ് മുലം പൂർത്തികരിക്കുക

12. എല്ലാ വരവും സമ്പയയിൽ വന്നു എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തിയ ശേഷം എ.കെ.എ. ആയി ബന്ധപ്പെട്ട ഡി.സി.ബി ജന രേഖ ചെയ്യുക.

13. എല്ലാ കെട്ടിങ്ങളുടെയും വിവരങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് കൂട്ടുത ഉറപ്പ് വരുത്തി എന്ന് ബന്ധപ്പെട്ട സംക്ഷാര ക്ലാർക്കുമാർക്ക് നിന്നും സാക്ഷിപ്പത്രം ഹെഡ് ക്ലാർക്ക്/ജൂനിയർ സൂപ്രേണ്ട് വാങ്ങണംതും, പ്രസ്തുത വാർഡുകളിലെ 10% കെട്ടിങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ ഹെഡ് ക്ലാർക്ക്/ജൂനിയർ സൂപ്രേണ്ട് വേർപ്പെടുത്തുക എല്ലാ കെട്ടിങ്ങളുടെയും വിവരങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് കൂട്ടുത ഉറപ്പ് വരുത്തി എന്നും, സമ്പയയിൽ എല്ലാ കെട്ടിങ്ങളും ഉൾപ്പെട്ടു എന്ന സംക്ഷാരപ്പത്രം സെക്രട്ടറിക്ക് 30/04/2016 നു മുൻപ് നൽകുന്ന എന്ന് കർശന നിർദ്ദേശം നൽകുന്നു.

ഡി.സി.ബി സമയത്ത് നൽകാത്തതിനാൽ എൻഡോഫി ലൈസ്സേ അയ്ക്കാൻ സാധിക്കാതെ വന്നാൽ ആയതിനു എത്ര ജീവനക്കാരാണോ വിച്ചു വരുത്തിയത് അയാൾ വ്യക്തി പരമായി ഉത്തരവാദിയായിരിക്കുന്നതാണ്.

വാസ്തവ നികുതി സമ്പയ ഡി.സി.ബി പൂർത്തികരിക്കുന്നതിനു സൂപ്പർവൈസറി ചുമതല 1 മുതൽ 7വാർഡുകൾ എ.എസ്സ് നിന്നും, 8 മുതൽ 13 വരെ വാർഡുകൾ എച്ച് സി.ക്ലും നൽകുന്നു. ഡി.സി.ബി സമയത്ത് തീർക്കുന്നതിനു മുള സംപ്രവേശവസരി ഉദ്യോഗസ്ഥരും വ്യക്തി പരമായ ശ്രദ്ധ പതിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

ടി.ആവശ്യത്തിലേക്ക് പഠായത്ത് ടി.എ, ഒപ്പ് എന്നിവിവരും സേവനവും ആവശ്യമെങ്കിൽ ഡാറ്റാ എൻ്റ് ഓപ്പറേറ്റർ ദിനവേതന അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിയമിക്കാവുന്നതുമാകുന്നു.

പ്രസിഡന്റ്, സെക്രട്ടറി എന്നിവരുടെ ലാപ്ടോപ്പുകളും ഉപയോഗിക്കാംവുന്നതും, അവയി ദിവസം ഉൾപ്പെടെ എത്ര ദിവസവും അവസ്ഥപ്പെടുന്നതനുസരിച്ച് ആഫീസ് തുറന്നു നൽകുന്നതും സെക്രട്ടറിയുടെ ഭാഗത്തു നിന്ന് എന്ന് സഹായവും നൽകുന്നതായിരിക്കും.

കൊടും ജില്ലയിലെ കല്ലറ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറിയാം ലോവകൾ

# മഴവെള്ള സംഭരണം വഴി വേന്തക്കാല മഴക്കാല ജലദുരിതങ്ങൾക്കുള്ള ശാഖൈപ്പരിഹാരം

▶ ഡോ. ഫ്രീ. സി. ബാലകൃഷ്ണൻ നായർ



കേരളത്തിലെ കോൺക്രീറ്റ് എംബ്ലീ കെട്ടിടങ്ങളുടെ ബാഹ്യല്പവും നീണ്ട മഴക്കാലവും, വികലമായ വികസന സക്തിപ്പവും, സകൂചിത രാഷ്ട്രീയവും മഴവെള്ളത്തെ സംബന്ധിച്ച് (പരിശുഭിയിൽ) അനാവശ്യ മായ തെറ്റിഭാരണയും ഭീതിയും, മിച്ചാബോധവും, അപ്പത്തയും, അവ ഗണനയും, അലസാതയും കണ്ടിട്ട ഭാവിയിൽ സംജാതമായെങ്കാവുന്ന അതിമഹാജലാരംഭങ്ങളിൽ നിന്നും തുടർന്നുള്ള നിയന്ത്രിക്കാൻ പറ്റാത്ത ജല ലഹരങ്ങൾ നിന്നെല്ലാം രക്ഷപ്പെട്ടാണെങ്കിൽ ഒരു വഴി ഈ മൂലം ലോക വിവരിക്കുന്നു. ‘Roff top Domestic Multiple Fiber Tank’ മാതൃക എന്ന ഈ ബഹുമുഖപ്രയോജനമുള്ള മഴവെള്ള സംഭരണി വഴി വിപുലമായ മഴവെള്ള സംഭരണം (മഴവെള്ള കൊത്തൽ) നടത്താം എന്നതാണ്.

വേന്തൽ മുർഖന്തുത്തിൽ എന്തിയിൽക്കുന്ന ഈ സമയത്ത് എല്ലാ അച്ചടി ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിൽ സ്ഥിരമായി പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന പലതരം വേന്തദുരിതങ്ങളും, മുഖപ്പ സംഗങ്ങളും, കുടിവെള്ള ടാങ്കർ ലോറി വെള്ള കച്ചവടത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ലോവനങ്ങളും നമ്മളെല്ലാം വായിച്ചു നിണ്ടുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഗവണ്മെന്റ് തന്നെ സംസ്ഥാനത്തെ വർഷച്ചുദ്ധരിത് സംസ്ഥാനമാക്കി പ്രവൃത്തിച്ചു. ഈ വേന്തൽ ദൃതിയാശൾ ഒഴിവാക്കാൻ പ്രത്യേകിച്ചു കുടിവെള്ളക്ഷാമം-ജില്ലാ ഭരണം, തദ്ദേശഭരണം സ്ഥാപനങ്ങൾ കുടിവെള്ളം ടാങ്കർ ലോറികളിൽ വിതരണം നടത്തി ജനങ്ങൾക്ക് താൽക്കാലിക ആശാസം നൽകുന്നു. ഈ സന്ദർഭം മുതലെടുത്ത് കുപ്പിരെഞ്ഞ കമ്പനികളും ടാങ്കർവെള്ള ലോറിക്കാരും കുടിവെള്ളക്ഷാമംപൊടിപൊടിക്കുന്നു. എന്നാൽ ഈതെല്ലാം താൽക്കാലിക ആശാസംവും പ്രശ്നപരിഹാരവും മാത്രമാണ്. ‘രോഗലക്ഷണങ്ങൾ’ക്കുള്ള ചികിത്സ മാത്രം ‘രോഗകാരണ’തന്നെല്ലുള്ള ചികിത്സകാണ്ക മാത്രമേ വേന്തക്കാല ജലദുരിതങ്ങൾക്കുള്ള ശാശ്വതപരിഹാരം ലഭ്യമാകും.

ഈ കുടിക്കുടി വരുന്ന (പ്രതിവർഷം) ജലദുരിതങ്ങൾക്ക് പ്രധാന കാരണം ഭൂജല (ഭൂതല, ഭൂഗർഭ) ജലശേഖരണത്തിലെ കുറവ് തന്നെയാണ്. വർഷം തോറും, മഴവെള്ളം ഭൂമിയിൽ

താഴാനുള്ള (താഴ്ത്താനുള്ള) ഭൂമിയിലെ തുറസ്സായ മല്ലുള്ള സ്ഥലം പലകാരണങ്ങൾക്കും കുറഞ്ഞു കുറഞ്ഞത് വരുന്നത് തന്നെയാണ് ഇതിന്റെ പ്രധാന കാരണം. അനിയന്ത്രിതമായ, പരക്കേയുള്ള ഗർജ്ജാമഹാദശങ്ങളിലെ കെട്ടിട നിർമ്മാണം- “കെട്ടിടക്കും” ഒരു കാരണമാണ്.

എന്നാൽ ഈ കുടിയ കെട്ടിടസാന്ദര്ഥ സാധാരണ നിലയിൽ കുറഞ്ഞുവരുന്ന പ്രക്രിയത്തായ മഴ വെള്ളു സംഭരണത്തിനു മറ്റൊന്നായി പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ കെട്ടിടത്തിൽ മുകളിലെ മഴവെള്ളു സംഭരണം വഴി സാധ്യമാക്കുന്നു. അതായത് Roofstop Rain Water Harvesting വഴി ഈ നൂവേപ്പെടുന്ന വേനൽ ‘ജലദൃഢിതരോഗ’ തന്റെ പ്രധാന കാരണമായ ഭൂജലശോഷണത്തിനുള്ള ഏറ്റവും ഫലപ്രദമായ ‘ചികിത്സ’ യായിരിക്കും ഈ പദ്ധതി. പ്രത്യേകിച്ചും ലക്ഷ്യം നാക്കിന് കോൺക്രീറ്റ് എറിയ്ക്കുന്ന കെട്ടിടങ്ങളും നീംസ് മിക്കാലവും ഉള്ള നമ്മുടെ കേരളത്തിൽ വേനലിലെ മഴ മാത്രമല്ല മിക്കാലത്തെ വെള്ളപ്പും കും, പ്രളയം, വെള്ളക്കെട്ട്, ധാന്താടക്കം, പകർച്ചവും, വസ്തു (കും ശ്വി) നാശം മുതലായ ഭൂരിതങ്ങളും ഇവ പ്രക്രിയകൊണ്ട് ഒരിരുവരെ (80-85% വരെ) ഒഴിവായിക്കിട്ടും. മനുഷ്യർക്കും, മറ്റുജീവജാലങ്ങൾക്കും കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതുപോലെ കെട്ടിടത്തിനു മുകളിലെ മഴവെള്ളു സംഭരണം വഴി ഭൂമിക്കും ധാരാളം മഴവെള്ളം ‘കുടിച്ച്’ പുഷ്ടിപ്പെടാൻ വേണ്ട സാഹചര്യം ഒരുക്കുകയാണ് ഇപ്പോൾ നമ്മൾ അടിയന്തിരമായും ചെയ്യേണ്ടത്.

കുടിയ കെട്ടിട സാന്ദര്ഥയും നീംസ് മിക്കാലവും ഉള്ള കേരളത്തിൽ ഭൂമിയിലെ (നിലത്തെ) മഴ വെള്ളു സംഭരണത്തകാൾ എല്ലാപ്പും പതിമടങ്ക് പ്രയോജനവുമാണ് കെട്ടിടത്തിന് മുകളിലെ ‘മഴവെള്ളക്കായ്ത്ത്’ കൊണ്ട് ലഭിക്കുന്നത്. പ്രത്യേകിച്ചും ഏറ്റവും നൂതനമായ ഓന്റിലഡികം Fiber/Plastic PVC ടാക്കുകൾ എറിയ്ക്കുന്ന നിരത്തി മഴവെള്ളം ശേഖരണ, ശുശ്വരാണ വിതരണം നടത്തുന്ന Roof Domestic Multiple fiber Tube രീതി. ഈ ഏഴുതുന്ന നൊടക്കം പലതും വിജയകരമായി ഉപയോഗിച്ച് കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഏറ്റവും

പുതിയ രീതിയിലുള്ള മഴവെള്ളു സംഭരണം വീടിന്റെ എറിയ്ക്കുന്ന Mini Water Works ആകി പ്രയോജനപ്പെട്ടുതുകയാണ് ചെയ്തുവരുന്നത്. ഈ മാതൃകയുടെ പ്രവർത്തന രീതി ഒന്നുകൂടി വ്യക്തമാക്കാം. മിക്കാലത്ത് എറിയ്ക്കുന്ന മുകളിൽ നിർമ്മിച്ച ഫൈബർ മേൽക്കുരയിൽ പതിക്കുന്ന വെള്ളം PVC പോതിയിലും ആദ്യത്തെ അൾപ്പ് ശേഖരണ ടാങ്കിൽ (Filtration, Collection) വീഴുന്നതിനിടെ രണ്ട് തരം അസ്പുകളിലൂടെ PVC പോതി ടാങ്കിന്റെ മുകളിലെ അൾപ്പ് പാത്രം (Basin) കെട്ടിവിട്ട് ശുശ്വരിച്ചെടുത്ത PVC Pipe കൾ അർട്ടിപ്പിച്ച് ഫോജിപ്പിച്ച് ഓന്റിലഡികം സുഷിപ്പ് വിതരണ ടാങ്കുകളിൽ നിറയുന്നു. അവസാനത്തെ വിതരണ ടാങ്ക് വീടിന്റെ പ്രധാന കിംബർ, KWA വെള്ള ടാങ്കിന്റെ വിതരണം PVC പെപ്പുമായി ബന്ധിച്ച് വീടിന്റെ താഴ്ത്തെ എല്ലാ ഭാഗത്തെക്കും (അടുക്കളെല്ലാം പാചകത്തിനുകൂലം) എത്തിക്കുന്നു. അൾച്ച് ശുശ്വരാണ പ്രക്രിയയ്ക്ക് Basin അൾപ്പ് പാത്രത്തിൽ ഏറ്റവും അടിയിൽ ചെറിയ നൈലോൺ വലുകൾ കുഴഞ്ഞു, മേലെ ക്രമത്തിൽ ചെറിയ കരികൾ കുഴഞ്ഞു, ചരൽ, മണൽ, ചിരട്ടകൾ, ഓട്ട കുഴഞ്ഞു, ഓട്ട കുഴഞ്ഞു എന്നിവ നേരിയ Nylon വലക്കുഴഞ്ഞു ഓട്ട വേർത്തിരിക്കപ്പെട്ട് അടക്കരായി (in Layers) നിറയുന്നു. PVC പോതി

---

**മനുഷ്യർക്കും, മറ്റുജീവജാലങ്ങൾക്കും കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതുപോലെ കെട്ടിടത്തിനു മുകളിലെ മഴവെള്ളു സംഭരണം വഴി ഭൂമിക്കും ധാരാളം മഴവെള്ളം ‘കുടിച്ച്’ പുഷ്ടിപ്പെടാൻ വേണ്ട സാഹചര്യം ഒരുക്കുകയാണ് ഇപ്പോൾ നമ്മൾ അടിയന്തിരമായും ചെയ്യേണ്ടത്.**

---



**കനത്ത ഉഴയത്ത് ലഭിക്കുന്ന അധിക വെള്ളം ഭൂമിയിലേക്കും, കിണറി ലേക്കും താഴ്ത്താൻ സാധിക്കും (Ground Well Rebarage). ഉഴക്കാ ലത്ത് ഭൂമിപരം വിട്ടാവശ്യങ്ങൾക്കും വേണ്ട ശുദ്ധികരിച്ച ഈ ഉഴവെള്ളം ഉപയോഗിക്കുന്നതിനാൽ ഭൂമിയിലെ വെള്ളം അവിടെത്തന്നെന്ന നിർത്തി, ശുശ്രിയിൽ ജലശോഷണം ഒഴിവാക്കി, നേരിട്ടല്ലാതെയും (Indirect) ഭൂമി പരിപോഷണം സാധ്യമാവുന്നു.**

യിലും അടിയിൽ ഈ സാധനങ്ങൾ അൽപ്പം ഇടുന്നു. അവസാനം അണ്ണു വിമുക്തമാക്കാൻ-D ക്ലോറിനേറ്റ് ചെ റോൺ-Bleaching Powder കലക്കി തെളിവെള്ളം Fiber Sheet മേൽ പാറി ദൈറിഞ്ഞും, പാതിയിൽ ഒഴിച്ചും നിർവ്വഹിക്കുന്നു. പച്ചയും പുപ്പലും (Algae, Fungues) വള്ളാത്ത Fiber sheet ആയതുകൊണ്ടും വെള്ളം ദൊല്ലിഞ്ചേരു നിലം തൊടുന്നതിന് മുഖ്യ പിടിച്ചെടുക്കുന്നത് കൊണ്ടും, തുടക്കത്തിൽ തന്നെ ശുദ്ധജലമായി രിക്കും എന്നതും പ്രത്യേകതയാണ്. അങ്ങനെ എല്ലാം കൊണ്ടും സാധ്യ മായതിൽ ഏറ്റവും പരിശുഭമായ, അണ്ണുവിമുക്തമായ കുടിവെള്ളമാണ് ഈ മാതൃകയിൽ ലഭ്യമാവുന്നത്. വെള്ളം നിരിഞ്ഞ ടാങ്കുകളുടെ ഭാരം ദൊല്ലിമേൽ വിതിച്ച് കുറയ്ക്കുവാ നാണ് 500/700 ലിറ്റർ ടാങ്കുകൾ ദാരം ദാരം വിട്ട് അകറ്റി വെയ്ക്കുന്നത് (Rooftop Multiple Tank System). ചു രൂക്കത്തിൽ തുടക്കത്തിൽ സൂചിപ്പി ചുപ്പോലെ മശവെള്ളത്തിന്റെ ഒഴുക്ക്, അരിച്ചെടുക്കൽ, ശേഖരണം, സുക്ഷി പ്പ് വിതരണം, അവസാനം അണ്ണുവി മുക്തമാക്കൽ (chlorinations) എല്ലാം കെട്ടിത്തിന്റെ ദൊല്ലിൽ ആയതു കൊണ്ട് Terrace ഒരു Mini Water Works ആക്കി പ്രവർത്തിപ്പിക്കുകയാ ണ് ഈ രീതിയിലൂടെ. ഇതെല്ലാം കൊ ണ്ക് മോട്ടാർ ഉപയോഗിച്ച് വെള്ളം മുകളിലേക്ക് അടിച്ച് കയറ്റാനുള്ള ഇലക്കുസിറ്റി ലഭ്യമാകുന്നു. അതു പോലെ താഴെത്തെ നിലത്ത് സമലവും ലാഭിക്കുന്നു. നമ്മുടെ നഗരങ്ങളി ലെ പ്രത്യേകിച്ചും Housing Colony കളിലെ 4-5 സെറ്റ് സ്ഥലത്തെ വി ടുകളിൽ ഈ സ്ഥല ലാന്തെന്നിനുള്ള പ്രസ്തരി വ്യക്തമാണെല്ലോ.

കനത്ത മഴയത്ത് ലഭിക്കുന്ന അധിക വെള്ളം ഭൂമിയിലേക്കും, കിണറിലേക്കും താഴ്ത്താൻ സാധിക്കും.

Multiple Fiber Tank മാതൃകയിലുള്ള കേരളം മുഴുവനുമായുള്ള മശവെള്ള സംഭരണ വഴി ഭൂജലപരിപോഷണം മാത്രമാണ്. എത്രയും വേഗതയിൽ, തുഡികാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഈ നടപ്പിലാക്കുന്നവോ അത്രയും നല്ലത് അബ്ലൈറ്റിൽ അന്തിമിയും ഭാവിയിൽ ഒരു 4-5 കൊപ്പത്തിനിടയിൽ ഈ മശയുടെയും വെള്ളത്തിന്റെയും നടി കളിക്കുന്നതും നാട് -കേരളം- ഒരു മരുഭൂമിയായി മാറും. അനേകം വെള്ളവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഗവണ്മെന്റ് വകുപ്പുകളും ശാസ്ത്രിയ, പ്രകൃതി, പരിസ്ഥിതി, പച്ച സംഘടന കളിക്കുന്നതും, അനേകം ദുരിതങ്ങൾക്ക് നടപ്പിലുള്ള സെമിനാർ, സിനോ സിയാ മുതലായ ചെപ്പടി വിദ്യകൾ കൊണ്ടാണും മനുഷ്യനിർമ്മിതമായ ഈ മഹാപ്രകൃതി ദുരം തട്ടുത്ത് നിർത്താനാവുകയില്ല. അതുപോ ലെ ജപ്പാൻ കുടിവെള്ളവും, കുപ്പി, ജാം വെള്ളവും. ഈ തീർച്ചയായും വരാൻ പോകുന്ന കാരി, കടൽവെള്ള ശുശ്രിക്കുതമായ കുടിവെള്ളവും കൊ ണ്ക് ഒരിരുവരെ കുടിവെള്ളക്കാമ ദുരം ഒഴിവാക്കിയേക്കാം. പക്ഷേ ഭൂമിക്കെടുത്തിൽ വെള്ളം കുറഞ്ഞ് പോ യാൽ അതരിക്കിൾ ചുട്ട് എങ്ങനെന കുറ യും? വരൾച്ച എങ്ങനെ മാറും? വേന തുക്കാല മശക്കാല പകർച്ച വ്യാകുകൾ മീഞ്ഞെന തടയാൻ പറ്റാം? ഇതിനെ ലിംഗം ഉള്ള ഒരു പോംവിശയാണ് വി ടിൽ നടപ്പിലാക്കാവുന്ന Rooftop Rain Water Harvesting വഴിയുള്ള ഭൂജ ലപരിപോഷണം. ഭൂതല മശവെള്ള സംഭരണ രീതികളായ മശക്കുഴി, കയ്യാല, കെട്ടുകയ്യാല, പിന്നിൽ വര സ് നിർമ്മിക്കൽ, മശക്കാലത്ത് പറിയ കിലച്ച് മണ്ണിളക്കൽ, തെങ്ങിൽ തടം കോരി പുതയിടൽ, തടയണ നിർ മാണം മുതലായവയ്ക്കുള്ള പ്രായം നൂം അവഗണിക്കാവുന്നതല്ലക്കിലും കേരളത്തിലെ പ്രത്യേക പരിസ്ഥി തി അതായത് കോൺക്രീറ്റ് കെട്ടി സാഹുല്യവും നിംബ മശക്കാലവും കാരണം, കെട്ടിത്തിൽ മുകളിലേ പലപല ഹെമബർ ടാങ്കുകൾ നിരതി യുള്ള മശവെള്ള കൊയ്ത്ത് ആണ് ഏറ്റവും പ്രയോജനകരം. പ്രത്യേകി ചും 50-60% ദൊല്ല് വിടുകൾക്കും ചുടും ചോർച്ചയും ഒഴിവാക്കാൻ ഹെമബർ ഫീറ്റ് മേൽക്കുര നേരത്തെ നിർമ്മിച്ചിരിക്കാവുന്നതിനാൽ ഏക

ം ടാങ്കുകളിൽ കുടിവെള്ളമെത്തി കലിഡും കുപ്പിവെള്ളക്കച്ചുവായും മശ കാലപുറമ്പ് ശുചികരണവും മറ്റും ഒരുത്തരു രോഗ ലക്ഷണ ചികിത്സ മാ ത്രമാണ്. രോഗകാരണ ചികിത്സ വി പുലമായ തോതിലുള്ള ഈ രൂഫ്റ്റോ

28 ▶ പ്രായാധികാരി റാജ് ▶ മെയ് 2016

ദേശം 30 ലക്ഷം വീടുകളിലെക്കിലും ഈ രീതി വേഗത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാം. അതുരം ഓരോ വീടിന്റെ മുകളിൽ നിന്ന് ഒരു ചതുരശ്ര അടി പ്രതലത്തിന് 300 ലിറ്റർ മശവൈള്ളം കണക്കിന് ശരാശരി 400 അടി ചീറ്റിന് 1,20,000 ലിറ്റർ കണക്കിൽ 30 ലക്ഷം ടെറസ്സ് കെട്ടിടങ്ങൾ (വീടോ, ബഹുനിലകെട്ടിടങ്ങളോ) വഴി ശേവരിക്കാവുന്ന മുപ്പത്തി ആറായിരം കോടി ലിറ്റർ നേരിട്ടും അല്ലാതെയും മുമ്പ് എഴുതിയ രീതിയിൽ വെള്ളം ഭൂമിയിലെക്കും കിണറിലേക്കും ദൃഢകി ഭൂജലപരിപ്രോഷണം നടത്തിയാലെന്നു പ്രയോജനം എല്ലാപ്രതിൽ ഉള്ളിച്ച് മനസ്സിലാക്കാമല്ലോ! ഈതെല്ലാം സാധിക്കണമെങ്കിൽ സർക്കാരുകൾ ജലവകുപ്പു ദേവാഗസ്തർ, ജലശാസ്ത്രപ്രതികരിക്കുന്ന പ്രകൃതി പച്ചസംഘടന പ്രവർത്തകർ, വീടുമമ്മാർ, പൊതുജനങ്ങൾ എല്ലാം ഇച്ചാശക്തിയോടെ ആത്മാർത്ഥതയോടെ അൽപ്പേ ക്ഷേഖവും ആയാസവും സഹിച്ച് പ്രവർത്തിക്കണം. അങ്ങനെ ആയാൽ എല്ലാ എല്ലാ ജലദുരിതങ്ങൾക്കും എല്ലാപ്രതിൽ പരിഹാരമുണ്ടാക്കാം.

കേരളത്തിലെ കെട്ടിടത്തിനു മുകളിലെ മശവൈള്ള സംഭരണ പരിപാടിയിലെ ഒരു പരാജയപ്പെട്ട പരീക്ഷണമായിരുന്നു ഫോറോസിമെന്റ് ടാങ്ക് റീതി. മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിലെവാനും ഉപയോഗത്തിലില്ലാത്ത, ഈ രീതി കേരളത്തിൽ അബ്യേ പരാജയപ്പെട്ടപോയി. പകരം മദ്ദാന് കണ്ണെത്താൻ സാധിച്ചതുമില്ല. തന്നിനിമിത്തം ജനങ്ങൾക്ക് കെട്ടിടത്തിന് മുകളിലെ മശവൈള്ള സംഭരണത്തിലുള്ള വിശാസം തന്നെ നഷ്ടപ്പെട്ടപോയി. ഈ അവസരത്തിലാണ് ലഭിതമായി ഉപയോഗിക്കാവുന്ന Roof top Domestic multiple fibre Tank മാത്യകയുടെ പ്രസക്തി വെളിവാക്കുന്നത്. ശാസ്ത്രീയ, പരിസ്ഥിതി, പ്രകൃതി സംഘടനകളും താൽപൂരുമെടുത്ത ഈ മാതൃക മശവൈള്ള സംഭരണകൾ ചിലരുടെ വീടുകളിൽ നിർമ്മിച്ചുപയോഗിച്ച് പൊതുജനങ്ങളിൽ ഒരു ബോധവൽക്കരണം നടത്തുന്നത് ആശാവഹമാണ്.

ഇത്തരം അനുഭവങ്ങളും സാഹചര്യങ്ങളുമുണ്ടാം കണക്കിലെടുക്കുന്നോട് ഇന്നത്തെ സാഹചര്യത്തിൽ അവനവൻ തന്നെ ബോധപൂർവ്വം

ശക്തിയോടെ ഈ രീതി സ്വന്തം വീട്ടിൽ നടപ്പിലാക്കുക എന്നത് ആണ് പ്രായ്യോഗിക പരിഹാരം. പെട്ടെന്നുള്ള നിർമ്മാണം ലഭിതമായ നിർമ്മാണ പരിപാലനം, പ്രാദേശികമായി ലഭ്യമായ നിർമ്മാണ സാമഗ്രികൾ മികച്ച ഉപയോക്തരസ്വീകരിക്കുന്നതിൽ ഏന്തീ ഗുണങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ഫൈബർ ഷിറ്റ് നേരത്തെ പുതുതായി നിർമ്മിച്ച് ഈ സംവിധാനം ഒരുക്കാം. ഫൈബർ ഷിറ്റ് (എക്കേശം 400 Sq.Feet) ഉള്ള ടെറസ്സ് മശക്കാലത്ത് 750 ലിറ്റർ കുടിവെള്ളപ്പെട്ട നിർമ്മിച്ചെടുക്കാം. അതായത് 130 മശ ദിവസങ്ങൾ കണക്കാക്കിയാൽ ദിവസം എക്കേശം 500 ലിറ്റർ വെള്ളം. ശരാശരി പത്തുകൊല്ലുക്കാലമോ അതിൽ കൂടുതലോ ഈ സംവിധാനം ഉപയോഗപ്പെടുത്താം. കുടിവെള്ളപ്പെട്ടിന്റെ ലഭ്യത്വാനും വിലക്കയറ്റവും നിമിത്തം 10 കൊല്ലം കൊണ്ട് 10 ലക്ഷം ലിറ്റർ മശവൈള്ളത്തിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന കുടിവെള്ളപ്പെട്ടിന്റെ സാങ്കേതിക നേട്ടം ഉള്ള കാമല്ലോ. വെദ്യുതി ലാഡ് -ദിവസം 1/2-1 യൂണിറ്റ്-വേറെയും.

കേരളത്തിലെ 30 ലക്ഷം കെട്ടിടങ്ങളിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന വെദ്യുതി ലാഡ് വർഷത്തിൽ 390 (30 x 130) മെഗാബാറ്റിന്റെ അതിനാൽ ഇതുരം ജല വെദ്യുതി രക്ഷാമാർഗ്ഗങ്ങളുടെ സാമൂഹിക പരിസ്ഥിതി പ്രതീക്ഷയും പ്രത്യേകമായി കണക്കിലെടുക്കണം. അവനവൻ നന്നാകുന്നതോടൊപ്പം സമൂഹത്തിന് ജല വെദ്യുതി സുരക്ഷയും ലഭിക്കുന്നത്. വേറെക്കാല മശക്കാല ദുരിതങ്ങളും അഭിവാദി കിട്ടുന്നതും ചാരിതാർത്ഥപ്രയോഗങ്ങം തന്നെയാണെല്ലോ.

ഇത്തും വിസ്തരിച്ചുതിയ നിലയിൽ ലേവനം, അവസാനിപ്പിക്കുന്ന തിന് മുമ്പ് മുന്ന് കാര്യങ്ങൾ കുടി പറയാം. ആദ്യത്തെ 2 കാര്യങ്ങൾ പലരും ചോദിക്കുന്ന സംശയങ്ങളുംപൂജിയാണ്

1. മശക്കാലത്ത് വേണ്ടതെ വെള്ളമുണ്ടെല്ലോ. പിന്നെ എന്തിനാണ് മശവൈള്ള



**TO WHOMSOEVER IT MAY CONCERN**

This is to submit, that Baby Memorial Hospital, Calicut has installed a new rain water harvesting system at its new block. This "Roof Top Multiple Fibre Tank System" has been adapted from the system set up by Dr. C. Balakrishnan Nair, Retd. Professor, Government Medical College, Kozhikode, at his residence, which is functioning effectively for the last seven years.

The system harvests around 1200 litres per hour. Besides saving of space, a lot of plumbing/pumping could be dispensed with. This was achieved by collecting and treating the water at the terrace itself and piping it to the overhead storage space, which has also resulted in considerable savings in electricity.

Due to the success of this model, the hospital is in the process of setting up a second system to enhance its water harvesting capacity.

This system, has been one of the contributing factors whereby, the hospital received First Position for Substantial and Sustained Efforts in Pollution Control (> 500 Beds Hospital) for the second year in succession in 2012.

We are highly obliged and grateful to Dr. C. Balakrishnan Nair, Retd. Professor, Government Medical College, Kozhikode, for his guidance, advise and valuable suggestions during the commissioning of the system and sustained operations thereafter.

For Baby Memorial Hospital Ltd.  
  
Lt Col (Rtd) Sunny Thomas  
General Manager, Projects & Engineering

സംഭരണം? അല്ലെങ്കിൽ മഴക്കാലത്താലും ഇത് സാധ്യമാണു. വേന്നലിൽ എന്ത് ചെയ്യും? ഇതിനുള്ള ഉത്തരം ചോദ്യത്തിൽ തന്നെയുണ്ട്. ഈ സംവിധാനത്തിൽപ്പെട്ട തന്നെ മഴവെള്ള സംഭരണം എന്നാണെല്ലാം. മഴക്കാലത്താലും വേന്നലിൽ മഴവെള്ള സംഭരണം നടത്താൻ സാധിക്കുമോ? മഴവെള്ള സംഭരണം മുന്ന് സുചിപ്പിച്ച് പോലെ വേന്നലിൽ ടാങ്കുകളിൽ സംഭരിച്ച് വെള്ളം ഉപയോഗിക്കാൻ മാത്രമല്ല കഴിയുന്നതു വെള്ളം ഭൂമിയിൽ ശേഖരിച്ച് ജലസൂരക്ഷ ഉന്നൊക്കെനും വീടിന് പുറത്തോട് ഒഴുകി ഓടകളിലും മറ്റും വെള്ളക്കെടുണ്ടാക്കി കൊതുക്കുക പെരുകി മഴക്കാല ജലജന്മരോഗങ്ങളെ പ്രതിരോധിക്കാനും കൂടിയുള്ളതാണ്.

2. രണ്ടാമത്തെ സംശയം- ഈ ശേഖരിച്ച വെള്ളം എത്രകാലം കേടാകാതെ സുക്ഷിച്ച് വെൽക്കാൻ പറ്റും? എന്നതാണ്, നിശ്ചയമായും മഴക്കാലം കഴിഞ്ഞ അടുത്ത മഴക്കാലം (കാലവർഷം) വരെയുള്ള 3-4 മാസങ്ങൾ വരെ സുക്ഷിക്കാൻ ഈ രണ്ടാച്ച് കുടുമ്പവോൾ ദേഹിനേഷൻ (1000 ലിറ്റർ ടാങ്കിൽ 2 ചെറിയ സ്പൂൺ Bleaching Powder കല്പകിയ തെളിവെള്ളം ഒഴിച്ചും, 50 കുങ്കുമായും നീറിച്ച് (ഒക്ക് മുടിയും വെള്ളത്തിൽപ്പെട്ട മുകൾ തലവും (വളരെ ചെറിയ വായു സമലം മാത്രം) നിർത്തിയും ഇത് സാധിച്ചുട്ടുകൊം. ആദ്യത്തെ ടാങ്കിൽ നിന്ന് ആവശ്യത്തിന് വെള്ളം എടുത്ത് തീരുമ്പോൾ മാത്രം മറ്റ് ടാങ്കിൽ നിന്ന് വെള്ളം വെള്ളം എടുക്കണം. അതു തന്നെ വേണ്ടിവന്നാൽ സംശയം തീരുക്കാൻ രണ്ട് മാസ തത്തിൽ ലാബ് പരിശോധനയും നടത്താം.

ചില കാര്യങ്ങൾ കൂടി വ്യക്തമാക്കാനുണ്ട്. ഇതു യും ലഭിതമായ പ്രായോഗികക്ഷമതയുള്ള ഒരു ചെറുവിദ്യ ഒരു ജലസമുദ്ധമായ നാടിനെ മുഴുവൻ അതിമഹാജ

ലഭ്യരഹത്തിൽ നിന്നും രക്ഷിക്കാൻ സാധിക്കും എന്ന കാര്യം ശാസ്ത്രലോകത്തിലെ അത്യപൂർവ്വ അവിശസനിയിൽ സംഭവം തന്നെയലും?

ഈ മാതൃക ഗവണ്മെന്റിൽ എറ്റവും ഉന്നതമായ സാങ്കേതികവും (KWA, CWRDM, Jalnidhi (KRWSA) ഭരണ പരവുമായ (WRD, LSGA) സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രശംസയും അംഗീകാരവും തുടർന്ന് നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നിർദ്ദേശവും നേരിട്ടെക്കാൻ കഴിഞ്ഞതിട്ട്. എന്നാൽ ഈ ലഭിതമായ ക്ക് ജലശാസ്ത്രജ്ഞതയാർത്തിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച പിതുണ്ണാം ആശാ പഹമായിരുന്നില്ല. പക്ഷേ ഇതിനെല്ലാം ഇടയിലും എന്ന ഏല്പായിപ്പോഴും സഹായിച്ച് I.A.S. എൻ്റെ ഉദ്ദേശക്കാർ ചുരുക്കാം ദിർഘവീക്ഷണവും ഉള്ള മുന്ന് മുൻ കളക്കർമ്മാർ ശ്രീ. പി. ബി. സലിം, ശ്രീ. മോഹൻ കുമാർ, ശ്രീമതി സി.എസ്. ലത നിരലോഡ് സഹായിച്ചിട്ടുമുണ്ട് എന്ന് കൂത്തജനത്താപുർവ്വം എഴുതുന്നു.

ഈ മാതൃക കേരളത്തിലാക്കമാനം നടപ്പിലാക്കണം എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടുകൂടി പല സർക്കാർ എജൻസികളേയും ജനപ്രതിനിധികളേയും സമീപിച്ചിട്ടുകൈണിലും ഈ മാതൃകയും ദ പ്രാധാന്യം മനസ്സിലാക്കാത്തത് മുലമായിരിക്കും പലരും കാര്യമായി പ്രതികരിച്ച് കണ്ടില്ല.

എൻ്റെ ഇപ്പോഴത്തെ ദേശ ഭാവിതിൽ ഏല്പാവരും പ്രതിക്ഷിക്കുന്ന ജലയും ഉണ്ടാവുകയാണെങ്കിൽ അത് ഒരു ജലലഹരിയായി സംബന്ധിക്കുന്നത് മശയുടെയും, വെള്ളത്തിനേയും നദികളുടെയും കിണറുകളുടെയും മറ്റും നാടായ നമ്മുടെ കേരളത്തിൽ തന്നെയായിരിക്കും? കൂടിവെള്ളത്തിന് എൻ്റെ പേരിൽ ഒരു മുന്നാർ (Munnar) മൊഡൽ ലഹരി ഇവിടെ സംബന്ധിപ്പുകൂടായ്ക്കയില്ല. ഇന്നത്തെ ഈ പോക്കു പോയാൽ മഞ്ഞളും, കൂടിവെള്ളം എന്നവയേരുള്ള അവഗണനയും നിശ്ചയാർത്ഥം നിലപാട്ടം അലസതയും മറ്റും നിമിത്തം മലയളികളെ 'നാറാണത്തു ഭ്രാന്തമാർ' എന്നും അവസര അഞ്ചൽ കളഞ്ഞുകൂടിക്കുന്ന 'മുടിയനായ പുത്രമാർ' എന്നും വിശേഷിപ്പിച്ചാൽ സത്യം തന്നെയലും എന്ന് അനുഭവങ്ങളുടെ വെള്ളപ്രതിൽ തന്നെ തോന്തിപ്പോകുന്നു.

ഈ Roof top Domestic Multiple fiber Tank മഴവെള്ള സംഭരണ മാതൃക, കോഴിക്കോട് എല്ലാ പത്രങ്ങളിലും കഴിഞ്ഞ അഞ്ചൽ കൊല്ലുങ്ങളിൽ (2011 മുതൽ '16 വരെ) 30 തും അധികം പത്രവാർത്തകളും ദൂരദർശൻ, ഏഷ്യാനേറ്റ് അട കം ആർ ടിവി ചാനലുകളിൽ നൂസ് ആയി ടെലികാസ്റ്റ് ചെയ്യുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ചില ചെറിയ പുരാഞ്ചകാരങ്ങളും ആദികലഹരം ലഭിച്ചിട്ടുമുണ്ട്. ഇൻഡിനേറ്റിൽ Rain Water Harvesting - Rooftop Multiple Fiber Tank Model എന്ന സെൻഡ്പ്രൈസ് ചെയ്താൽ 5 ദശാസ്ത്ര കണ്ണ് മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിക്കും. എന്തായാലും ഈ നീണ്ട ലേവനം വായിച്ച് കുറിച്ച് പേരെങ്കിലും ഈ വേനൽക്കാലത്ത് തന്നെ കൂടിയാൽ ഒരുമാസത്തെ സമയത്ത് തന്നെ ഇത്തരം Rooftop Multiple Fiber Tank മഴവെള്ള സംഭരണി നിർമ്മിച്ച് വരാൻ പോകുന്ന മഴയെയും കാത്തിരിക്കുമെന്ന പ്രത്യാശയോടെ അവസാനിപ്പിക്കുകയാണ്. ദൈവം കേരളത്തെ മനുഷ്യനിർമ്മിത മരുളുമിയാക്കുന്നതിൽ നിന്നും രക്ഷിക്കുട്ട്

ലേവകൾ കോഴിക്കോട് ഗവ. മെഡിക്കൽ കോളേജ് റിട്ട്. ഫോഫസറിൾ

# അക്കൗണ്ടനാരൂദ വാട്സപ് കൂട്ടായ്മ നടത്തി

കേരളത്തിലെ ശ്രാമപദ്ധതിയായ അക്കൗണ്ടനാരൂദ വാട്സപ് കൂട്ടായ്മയായ സാംഖ്യയുടെ ഒത്തുചേരലിന് നെടുമായേറി ശ്രാമപദ്ധതിയ്ക്ക് ഹാൾ മെയ് 1 ന് വേദിയായി. തിരുവനന്തപുരം മുതൽ കാസർഗോഡ് വരെയുള്ള അക്കൗണ്ടനാരൂദ സംഘമത്തിൽ പങ്കെടുത്തു. പേര് കണ്ട് മാത്രം എഴുത്തിൽ കൂടി പരിചയപ്പെട്ട സുഹൃത്തുകൾ നേരിൽ കണ്ടപ്പോൾ അഞ്ചുതവും സന്തോഷവുമായിരുന്നു.

സാംഖ്യ കൂട്ടായ്മയോടനുബന്ധിച്ച് പദ്ധതിയായ അക്കൗണ്ടനാരൂദ ശ്രാമപദ്ധതിയായ ജൂനിയർ സൂപ്രേണ്ട് ശ്രീ കെ സി ജെയിംസ് കൊൺ നയിച്ചു. ശ്രൂപ്പിന് നവീനതയും വമായ ഇന്റ കൂട്ടായ്മയിൽ ഏറ്റവും മികച്ച ദേശീയ അവാർഡുകൾ ഉൾപ്പെടെ നിരവധി പുരസ്കാരങ്ങൾ നേടിയ ലഭ്യത്വം അങ്ങാടിപ്പുറം പദ്ധതിയായ സെക്രട്ടറി ശ്രീ സിദ്ധിവീം കൈപ്പുറം മുഖ്യാതിഥി ആയിരുന്നു. അദ്ദേഹം ചടങ്ങിൽ താഴേ അനുഭവ അഭിപ്രായ പങ്കു വെച്ചു.

പത്രനംതിട്ട് ആറുമുള്ള പദ്ധതിയായ തിലെ ഫോറ്മേറ്റ് ശ്രീ ഹരികൃഷ്ണൻ



ഷ്ണാന അംഗങ്ങൾ തയ്യാറാക്കിയ വാർഷിക ധനകാര്യ പത്രികകളുടെ കരക്പരിശോധിച്ച് ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകി.

ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ മുളക്കുഴി ശ്രാമപദ്ധതിയായ അസി സെക്രട്ടറി ശ്രീമതി ഓമനാമാളിൻ്റെ ഏക മകൻ സുധാകരൻ ചികിത്സാ നിധിയിലേയ്ക്ക് കൂട്ടായ്മ സരൂപിച്ച തുക മുളക്കുഴി അക്കൗണ്ടന്റ് ശ്രീമതി സുനിതയ്ക്ക് ശ്രീ സിഡ്ധിവീം കൈപ്പുറം കൈമാലി.വാഹനാപകടത്തിൽ ശുരൂതരമായി പരിക്കേറ്റ കൊച്ചി അമൃത ആര്യപത്രിയിൽ ചികിത്സയിലാണ് സുധാകരൻ

ശ്രാമപദ്ധതിയ്ക്ക് അക്കൗണ്ടനാരൂദ അക്കൗണ്ടിംഗ് സംബന്ധിച്ചുള്ള സംശയനിവാരണത്തിനുള്ള മുതൽക്കൂട്ടായി തുടങ്ങിയ സാംഖ്യ ശൃംഖലയെന്ന നയികുന്നത് നിതിൻ സി എൻ (പടിയുർ ശ്രാമപദ്ധതിയ്ക്ക്, തുപ്പുർ), റബ്മി മോഹൻ (മുത്തേതാലിഗ്രാ മുഹമ്മദ്, എടക്കാടുവയൽ), സുനിൽകുമാർ (കോലാഴി ശ്രാമപദ്ധതിയ്ക്ക്, തുപ്പുർ), ബിജോയി ഓ പി (അന്തിക്കാട് ശ്രാമപദ്ധതിയ്ക്ക്, തുപ്പുർ) എന്നീ അക്കൗണ്ടനാരൂദാംഗൾ



# തരിശുനിലങ്ങളിൽ നന്ത്രക്കൂഷി നടത്തി തുന്നാണ് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്



2015-16 സാമ്പത്തിക വർഷ തീരിൽ നടപ്പിലാക്കിയ തുന്നമൻ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ ഒരു മാതൃകം പദ്ധതി ‘തരിശുനിലങ്ങളിലെ നേൽ കൂഷി’ നടപ്പിലാക്കി വിജയിപ്പിക്കുന്ന തിന്ന് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ശ്രീ.സവറിയ വർഗ്ഗീസ് നടത്തിയ ശ്രമങ്ങൾ വിജയിച്ചു.

വിഷ്ണരഹിതമായ ഭക്ഷണം ലഭ്യമാക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശ്യത്താട്ടുകൂട്ടി തുന്നമൻ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച നേൽ തുന്ന് നല്കുകയും വിതരിക്കുകയും കൊണ്ടു ഏന്നീ പരിപാടികളിൽ തൊഴിലാളിക്ക്ലോക്കാപ്പു മുന്നിൽക്കില്ല കൂക്കയും ചെയ്തതിന്റെ ഫലമായി മുട്ടം, പാറക്കര നീർത്തടങ്ങളിലായി 10 ഹെക്ടർ തരിശുനിലങ്ങൾ കൂഷി യോഗ്യമാക്കുന്നതിനായി സാധിച്ചു. കൂഷി വകുപ്പും ഗ്രാമപഞ്ചായത്തും കുടുംബഗ്രാമായി സംയോജിപ്പിച്ച് തൊഴിലാളിപ്പ് പദ്ധതിയിലെ 10 തൊഴിലാളികളെ പോരു ചേർത്ത് 4 ലേബൻ ശ്രൂപ്പുകൾ രൂപീകരിക്കുകയും ശ്രൂപ്പ് കൺവീനർമ്മാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ! പഞ്ചായത്തുമായി എശ്രിമെറ്റിൽ ഏർപ്പെടുകയും ചെയ്തു. തൊഴിലാളിപ്പ് തൊഴിലാളികളെ കൂഷിഭൂമി കൂഷിക്കുന്നതിനായി മന്ത്രി റോബിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി തൊഴിലിനിറക്കി. വർഷങ്ങളായി കൂഷിചെയ്യാതെ പായൽമുട്ടിക്കിടന്ന നേൽപ്പാടങ്ങളിൽ കാടുകളും പായലും നീക്കാംചെയ്ത് നിലമൊരുക്കി പാടങ്ങളിൽ വരവ് നീർമ്മിച്ച് കൂഷിക്ക് അനുയോജ്യമാക്കി. ജലവാത്തകായി തോടുകളിലും ദൈഹിക നീരോച്ചക്ക് സുഗമമാക്കി. വിതരിക്കുന്ന കൂഷി ആഫീസിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കി. കുടുംബഗ്രാമിഷനിൽ! നിന്നുമായി ഓരോശ്രൂപ്പിനും പ്രാരംഭ ചെലവുകൾക്കായി 100000/- രൂപ വിതരിക്കുന്നതിലെ പലിശരഹിതലോൺ ലഭ്യമാക്കി. ഏകദേശം 150 തൊഴിലാളികൾ പദ്ധതിവിജയിപ്പിക്കുന്നതിനായി പരിശീലനിക്കുകയും മുന്നര മാസംകെ അവർക്ക് 100 മേം വിളവ് ലഭിക്കുകയും ചെയ്തു. ഇതിനായി കൂഷി ആഫീസർ, ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്, സെക്രട്ടറി, വാർഡ് മെമ്പർ മാർ കുടുംബഗ്രാമിഷൻ, കർഷക പ്രതിനിധികൾ, പാടശേരവര സമിതി അംഗങ്ങൾ എന്നിവരുടെ ഫോത്താം ഹനം ശ്രദ്ധാർഹനിയമായിരുന്നു.

# പടിയുർ-വിഷ്വരവൻ കൃഷ്ണയീട് : ബജോ പച്ചക്കരി വിളവെടുത്തു



പടിയുർ ശ്രാമപദ്ധായ തൽ രേണസമിതിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ബജോ പച്ചക്കരികൃഷ്ണ വിളവിറക്കി വിളവെടുത്തു. വർഷങ്ങളായി ഉപയോഗ ശൂന്യമായികിടന്ന ഒരു ഏക്കർ വരുന്ന പദ്ധായത്ത് പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രത്തിന്റെ സ്ഥലമാണ് കൃഷ്ണക്ക് തെരെണ്ടെടുത്തത്. ഭൂമി കൃഷ്ണക്കായി ഒരുക്കുവാൻ തന്നെ വലിയ പ്രയാസമായിരുന്നു. എന്നാൽ മെമ്പർമാർ കാർഷിക നിലമൊരുക്കുവാൻ നന്നായി പ്രയത്നിച്ചു. ഒരേക്കെൽ പക്കുതി ഭാഗത്ത് കുറ്റിപയർ വിതച്ചു. ബാക്കി ഭാഗത്ത് പൊട്ടുവെള്ളരിയും, ചീരയും, പടവലവും, കുന്നപ്പളവും നട്ടു. വളവും കീടനാശിനിയും 100% വും ബജോരിതിയിലായിരുന്നു. ചാരം, ചാണകം, ഗോമുത്രം, കപ്പലണ്ടിപിള്ളാക്ക് എന്നിവയാണ് വളമായി നൽകിയത്. കീടനിയ ദ്രശ്യത്തിന് ബജോരിതിയിലുള്ള കെണ്ണികൾ, ശിമകോനലായിനി എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചു. വളരെ

യേറെ ആ വേശത്തോടെയാണ് കൃഷ്ണ ആരംഭിച്ചത്. വിത്തിട്ട മുളപൊട്ടിതുങ്ങിയപ്പോൾ എല്ലാവർലും ഉത്സാഹമായി. വള്ളിടലും, കളപറിക്കലും നന്നന്തകുന്നതും എല്ലാം രേണസമിതി അംഗങ്ങളും, പദ്ധായത്ത് സ്ഥാപ്ത അംഗങ്ങളായ ദതീഷ്യം, സിജീഷ്യം ഉൾപ്പെടെയുള്ളവർ ആയിരുന്നു.

പദ്ധായത്തിൽ 40 ലേബർ ശ്രൂപുകളും 100 ബയ്യോ ആർമി അംഗങ്ങളേയും തെരെണ്ടെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ബജോ കാർഷിക രിതിയാണ് ഈ ശ്രൂപുകൾ പിന്തുടരാൻ പോകുന്നത്. തൈകൾ ലേബർ ശ്രൂപുകൾ ഉണ്ടാക്കുക മാത്രമല്ല ചെയ്യുന്നത്. അവർക്കുടി പ്രചോദനവും മാതൃകയുമാണ് പദ്ധായത്ത് ഇതിലുടെ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. സാമാന്യം നല്ല വിളവെടുപ്പ് നടന്നു. ധാരാളം പൊട്ടുവെള്ളരി കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ നാടുകാർക്ക് വിൽപ്പന നടത്തി. ബജോരിതിയിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചതിനാൽ ഈവിടെ ഉള്ള പാ

ദിപ്പിച്ച ചീരയുൾപ്പെടയുള്ള വയ്ക്ക് നല്ല സ്വാദ് അനുഭവപ്പെട്ടു എന്ന നാടുകാർ പറഞ്ഞത് ഏറെ സന്നോഷകരമാണ്. നാട്ടിലുള്ള എല്ലാവരും ഇപ്പോൾ ഈ കൃഷ്ണ രിതി മാതൃകയാക്കുന്നുവെന്നത് നാളെത്തെ നല്ല ഭാവിരെ ഓർമ്മിപ്പിക്കുന്നു. ഈ കൃഷ്ണയിൽ നിന്നും ലഭിച്ച വരുമാനം പദ്ധായത്തിലെ പെയിൽ & പാലിയേറ്റീർ രോഗികളുടെ ചികിത്സാ ചിലവിലേക്ക് നൽകുന്നു. ചുട്ടുപൊള്ളുന്ന വേന്തുകാലത്ത് പൊട്ടുവെള്ളരി ജ്യൂസ് ഏവരുടെയും പ്രിയപ്പെട്ട പാനീയമായിരാറി. ഇനി ഈ കൃഷ്ണയിടത്തിൽ നവരത്നം വിള്ളിക്കാനാണ് തീരുമാനം. വിഷമില്ലാത്ത നല്ല ഒന്നായാണു ബജോരി നവരത്നം.

രേണസമിതിയുടെ ഈ കാർഷിക കൂട്ടായ്മക്ക് കൃഷ്ണയാഫീസർ, സ്ഥാപ്ത, കോർഡിനേറ്റർ (വിദ്യാഭ്യാസം-അനുരോഗ്യം സ്കാർഡിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ) കെ.പി.ക്ലൗസ്, മെമ്പർമാർ എന്നിവർ നേതൃത്വം നൽകി.

വേണ്ട മരിക്കേണ്ടെന്നീറ്റിമ്മയാം ഭൂമി  
വേണ്ടിനി അമ്മയ്ക്കാരെയാരു ചരമഗീതം  
പുനർജജനിപ്പിച്ചിടാം അമ്മയാം ഭൂമിയെ  
പുതുതലമുറിയ്ക്കാഡോരു സമാനമേകിടാം  
മുല്യമേറ്റു കാറ്റുനല്കും പ്രകൃതിനമ്മൾ മറന്തി  
മരങ്ങൾ നല്കിടും തണലു നമ്മൾ മുറിച്ചല്ലേ കൂട്ടരേ  
ഹലകൾ നല്കും പ്രാണവായുവിൻ മുല്യം നമ്മളിയണം  
ഈ മലകൾ നല്കും നദികൾ നമ്മൾ കൊന്നിടല്ലേ മർത്ത്യരേ  
വയലു നല്കും കുളിർമ്മ നമ്മൾ നികത്തിടല്ലേ മനുജരേ  
വരും തലമുറയ്ക്കായി നമ്മൾ ശുദ്ധവായു കരുതിടാം.  
ജലാശയങ്ങൾ മലിനമാക്കിടും വ്യവസായമെന്തിന് നാടിന്  
ജനമേകിയെരുമ്പയെ കൊന്നിടുന്നതെന്തിന് ?  
പെയ്തിരിങ്ങും മഴയെനമ്മൾ കരുതലോടെ കാത്തിടാം  
പാഴാക്കിടാതെ കുഴിക്കളേക്കി മൺിലേക്കാഴ്ത്തിടാം  
ഹരിതവർണ്ണമേകിടും മരങ്ങളുാക്കേ നട്ടിടാം  
ഹർഷ പുളകിതയാരു ഭൂമിയാക്കി മാറ്റിടാം  
പക്ഷിമുഗാദികൾക്കൊക്കയായി വനങ്ങളിനിരീക്കിടാം  
പാട്ടുപാടി പറന്നിടുമൊരു സുന്ദരവെന്നമാക്കിടാം  
കടലും കരയും ചേർന്നുനില്ക്കുമൊരു കൗതുകമാം ഭൂമിയെ  
കരുതലോടെ കാത്തുവെച്ചു സുന്ദരമായ് തീർത്തിടാം  
പരിസ്ഥിതിയെ മലിനമാക്കും പ്ലാറ്റിക്കിനെ മറന്തിാം  
പ്രകൃതി സഹഹരിപ്പാവും പകരമായി നല്കിടാം  
വലിച്ചറിയും മാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽ സംസ്കരിക്കാം  
വിസ്മയമാം പ്രകൃതിയെ പുസ്തകമായ് പിഴിിടാം  
വിണ്ണിൻ താഴെ പ്രകൃതിഭംഗിയേറിടുമീ ഭൂമി  
വെളിച്ചമേകി നിന്നിട്ടെടു പാരിടത്തിൽ നിത്യവും

# സ്റ്റീജാ പെൻറീപ്പ്

# പുലാമനോൾ ശ്രദ്ധ പബ്ലായത്തിന്

## വീണ്ടും ദേശീയ അംഗീകാരം



പുലാമനോൾ ശ്രദ്ധ പബ്ലായ തത്ത് ഇത് ആറാം തവണയാണ് ദേശീയ അംഗീകാരത്തിന് അർഹ മാവുന്നത്. പൊതുവായ പ്രവർത്തന മികവാൻ -പ്രത്യേഗിച്ച് പൊരൻ മാർക്ക് നൽകുന്ന സേവനത്തിന്റെ ഗുണമേൻ്മ മെച്ചപ്പെടുത്തിയതി നാണ് 2014-15 വർഷത്തെക്കുള്ള കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ പദ്ധായത്തെ ശശാക്തകരണം പുലാമനോൾ ശ്രദ്ധ പബ്ലായത്തിനുള്ള സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ സ്വരാജ് ഭ്രാഹ്മിക് സംസ്ഥാന തലത്തിലും ജീലു തലത്തിലും പദ്ധായത്ത് അർഹമായി കുണ്ടം.

2014-15 സാമ്പത്തിക വർഷ തതിൽ പുലാമനോൾ ശ്രദ്ധ പബ്ലായ തത്ത് പ്രത്യേക ഉന്നതി നൽകിയത് ഓഫീസിന്റെ ഭേദതിക സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും ഓഫീസ് പ്രവർത്തനത്തിന്റെയും അവിടെ നിന്നും ജനങ്ങൾക്ക് നൽകുന്ന സേ

വനത്തിന്റെയും ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവർത്തനത്തി നുമാൻ. തികച്ചും ശാമിനെ പദ്ധായ തലത്തിലുള്ള ഒരു സർക്കാർ ഓഫീസിൽ ഭിവസേന നുറുക്കണക്കിന് അളുകളാണ് വിവിധങ്ങളായ സേവ നങ്ങൾക്കും ആവശ്യങ്ങൾക്കുമായി വന്നുപോവുന്നത്. ഇത്തരം പൊതു ജനത്തെ ഉൾക്കൊള്ളാനോ അവർ ക്ക് ശരിയാം വിധം സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നതിനൊക്കെയുന്നില്ല എന്ന തിലച്ചിറിവിൽ നിന്നാണ് പദ്ധായത്ത് ഭരണ സമിതി ഇത്തരം ഒരു ബൃഹ തന്നെയ പദ്ധതി ഏറ്റുടുത്തത്.

പദ്ധായത്ത് ഓഫീസിൽനിന്നും നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾക്ക് അന്താരാഷ്ട്ര ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിന് ഒരു ഏസ് ഓഫീസിലും സർട്ടിഫിക്കേഷൻ ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ചിട്ടയായി നടപ്പിലാക്കി. വാർഡ് തലത്തിൽ സർവ്വേകൾ നടത്തി. ഭേദതിക സൗകര്യങ്ങളെല്ലാരു കുറുന്നതിന് പ്രൊജക്ടുകൾ ഏറ്റുട്ടുത്തു. കൺസൾട്ടന്റുമാണ് ഏജൻസിയു

ടെയും ഓയിറ്റ് ഏജൻസിയുടെയും നിർദ്ദേശപ്രകാരമുള്ള എല്ലാ ക്രമീകരണങ്ങളും ചിട്ടയായും ക്രമായും നടത്തി. പ്രേസ് ഓഫീസിൽ ഒച്ചന്ത്കീസ്, ഫോക്സ് സിന്റർ തുടങ്ങി എല്ലാ സൗകര്യങ്ങളും ഒരുക്കി. സർക്കാർ ഉത്തരവ് നം 123/2009/തസ്വഭവ തിയ്യതി പ്രകാരം പ്രേസ് ഓഫീസ് പ്രവർത്തനം ചിട്ടപ്പെടുത്തി. ശ്രേക്കരിക്കുന്ന മാത്രം ഇതു ഉദ്യമത്തിന്റെ ഫലമായി 27-3-15ന് ISO 9001 : 2008 സർട്ടിഫിക്കേഷൻ ലഭിച്ചു.

പദ്ധായത്തെ സൗകര്യം ഒരുക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പഴയ കെട്ടിടം പൊളിച്ച് 5000 ചതുരശ്ര അടി വിസ്താരത്തിയിൽ 30-40 വർഷം മുന്നിൽ കണ്ണുകൊണ്ട് പുതിയ പദ്ധായത്ത് ഓഫീസ് കെട്ടിടം നിർമ്മിച്ചു. പദ്ധായത്ത് ഓഫീസിനു പുറത്തെ അസി. ഏജൻസിയുടെ ഓഫീസ്, വി ഇ ഓഫീസ്, കുടുംബഗ്രാമ ഓഫീസ്, എസ് ഓഫീസ് ഓഫീസ്, സാക്ഷരതാ വിദ്യാക്കേന്ദ്രം, സ്കോർക്ക്





ജോലായ കർമ്മ പരിപാടികളാണ് ഇതിൽ ഏറ്റവും തിരികെടുന്നത്. സംസ്ഥാനത്ത് 5 പദ്ധായത്തുകളെയും 1 മുനിസിപ്പാലിറ്റിയെയുമാണ് പൊലറ്റ് പ്രോജക്ട് എന്ന രീതിയിൽ കില തെരഞ്ഞെടുത്തിരിക്കുന്നത്. നാളെത്തെ ഉത്തമ പശ്ചാന വാർദ്ധന ടുക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രാദേശിക സർക്കാരിലോട് ബാധ്യതയാണ് ഇതിലൂടെ നിന്നേറ്റുപ്പെടുന്നത്.

എറ്റവും ആധുനികമായ സൗക്രാന്തിക പുരുഷാം മുതൽ 18 വരെ വയസ്സുള്ള വരെയാണ് കുട്ടികൾ എന്ന ഗണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. അവരുടെ അവകാശങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുന്നതിനും പൊതുസമൂഹത്തിന് അത് ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്നതിനും ആ അവകാശങ്ങൾ അവർക്ക് ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് പ്രോജക്ട് ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

ആദ്യാല്പത്തിൽ പദ്ധായത്തിലെ മൃഖവാൺകുട്ടികളുടെ വിവര വ്യൂഹം തയ്യാറാക്കുകയാണ് ചെയ്തത്.



അംഗൻവാടികൾ, പൈപ്പരി സ്കൂളുകൾ, പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രം, ബേസിക് റിസോഴ്സ് സെൻറർ എന്നിവയുടെ സഹകരണത്തോടെ പ്രത്യേക പരിശീലനം അർഹിക്കുന്ന മേഖലകൾ പ്രാഥാന്ത്യം നൽകി വിവരവും പ്രസിദ്ധീപ്പെടുത്തുകയുണ്ടായി. ഈ പദ്ധായത്തിലെ കുട്ടികളുടെ പൊതുവായ ഒരുവിവരം സാമാന്യ ജനസമൂഹത്തിനും ശ്വേഷണ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ഉപകരിച്ചു. ഈ ശിശുസമ്പദും പദ്ധായത്തിന്റെ തുടർപ്പരതന്ത്തിൽ നിന്ന് അടിസ്ഥാന രേഖയായി മാറ്റുന്നതിനും ഉപകരിച്ചു.

പ്രോജക്ടിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്ന പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ താഴെ പറയുന്ന രീതിയിൽ

1. പോഷകാഹാരക്കുറിപ് പരിഹരിച്ച് ആരോഗ്യമുള്ള തലമുറയെ വാർദ്ധന



**QUALITY MANAGEMENT SYSTEM**

**TQ**  
TATA PROJECTS  
QUALITY SERVICES

## CERTIFICATE

This is to certify that the Quality Management System of:

**Office of the Pulumanthole Grama Panchayat  
Pulumanthole (PO), Malappuram-679323**

has been found to conform to the standard:

**ISO 9001:2008**

for the following product or service range:

**Providing Administrative services as per Local Self Government Rules and Guidelines.**

**Exclusions :**

- Clause 7.3      Design and Development
- Clause 7.5.2    Validation of Processes for service provision
- Clause 7.6      Control of Monitoring and Measuring devices

This certificate is issued in accordance with TQ Services Procedures and the terms and conditions of certification agreement.

Certificate Number	:	TQS/Q-112
Certificate issued on	:	27 <sup>th</sup> March 2015
Certificate Valid up to	:	26 <sup>th</sup> March 2018
Initial Audit date	:	23 <sup>rd</sup> March 2015
Last amendment on	:	.....



*Samrat Gur*  
 Chief of Certification  
 TQ SERVICES  
 HYDERABAD, INDIA

**TQ SERVICES**  
A Division of Tata Projects Limited  
2<sup>nd</sup> Floor, Vizian Towers – I, Begumpet, Hyderabad – 500 016, India

- ടുക്കുക
2. പ്രതിരോധ കൂത്തിവെച്ച് 100 ശതമാനം ഉറപ്പ് വരുത്തി ആരോഗ്യസംരക്ഷണം
  3. ഭിന്ന ശേഷിയുള്ള കുട്ടികളുടെ നാനാമുഖമായ വികസനം
  4. പഠന വൈകല്യം കൂറിച്ച് കൊണ്ട് വരികയും പഠന നിലവാരം എടുക്കുമ്പോൾ മുൻ്നത്തുകയും ചെയ്യുക
  5. പീഠിനങ്ങൾക്കും ചൂഷണങ്ങളുൽക്കും ഇരയാകുന്നത് തടയുക
  6. പുകവലി, മയക്ക് മരുന്ന്, മദ്യ പാനം എന്നീ ദുഷ്പ്രാണങ്ങളിലേക്ക് പോകുന്നത് ചെറുക്കുക
  7. മത്സര പരിഷകൾ, അബിലേപ്പു സിവിൽ സർവ്വീസ് പരിഷകൾ എന്നിവയിൽ വിജയിക്കുന്നതിനാം വശ്യമായ പരിശീലനം നൽകുക
  8. ലിംഗ അസമതാങ്ങൾ കൂറിച്ച് വരികയും പെൺകുട്ടികളെ സ്വയം പ്രതിരോധത്തിന് പ്രാപ്തരാക്കി അവരിൽ ആത്മ വിശ്വാസവും സ്വയം പര്യാപ്തതയും ഉള്ളവരാക്കി തിരികുക
  9. കായിക ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും സർക്കാർ വാസനക്കെ പരിപോഷിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക
  10. ജനാധിപത്യ -മന്ത്രീത്വ-ഫേഡ സ്കേഹ മുല്യങ്ങളിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുക  
പഞ്ചായത്ത് ഓഫീസ് എന്ന പരിമിതിക്ക് പുറത്ത് കടന്ന് പഞ്ചായത്ത് ലഭ്യമാക്കേണ്ട സേവനങ്ങൾ വേഗത്തിലും ഗുണമേന്മയിലും ഏറ്റവും ആധുനികമായ സംവിധാനങ്ങൾ പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തിനകുന്നതിന് സദാ ജാഗ്രത പുലർത്തുന്ന പഞ്ചായത്ത് ഭരണ സമിതിയുടെയും അർപ്പണ മനോഭാവമുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെയും നിരതര പ്രയത്നത്തിന്റെ ഫലമാണ് മികച്ച സേവനം ജനങ്ങൾക്ക് നൽകുന്നതിന് പഞ്ചായത്തിനെ സഹായിച്ചത്. പുലാമനോശ ശ്രാമ പഞ്ചായത്തിന്റെ പരാരാധോന പ്രദാനത്തിലുള്ള മികവിന് അർഹമായ അംഗീകാരം ലഭിച്ചതിൽ ഭരണസമിതിക്കും പഞ്ചായത്തിലെയും കെക്കാറിക്കിട്ടിയ സ്ഥാപണങ്ങളിലെയും ഉദ്യോഗസ്ഥരും സ്ഥാപിക്കുന്ന സർവ്വോപരി ജനങ്ങളും വളരെയധികം സന്തോഷത്തിലാണ്.

പുലാമനോശ പഞ്ചായത്ത് ഐസെക്യൂറിറ്റിസ്ട് റിസ്പൂബ്ലിക്ക് തയ്യാറാക്കിയത്



# ವರ್ಷಮಾನ ಸಮಾಂದರಣಾ ಕುಲಶೇಖರಪುರ ಗ್ರಾಮಪಾಠೀಯತ್ವಿನ್ ದೇಶೀಯ ಅಂಗೀಕಾರಂ

ಹೊಳ್ಳಿ ಜಿಲ್ಲಾಯಿൽ ಕರ್ನಾಟಕ ಇನ್‌ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಸಮಿತಿ ಚೆಯ್ಯಾನ ಏರು ಕಾರ್ಷಿಕ ಗ್ರಾಮಮಾನ್ ಕುಲಶೇವ ರಪ್ಪಾರಂ. ಅಧ್ಯಾತ್ಮಿಕವರ್ತಕರಣತ್ವಿಗೆ ಯ್ಯಾನ ಗಂಗಾರವರ್ತಕರಣತ್ವಿಗೆಯ್ಯಾನ ತ್ವರಿತಪಾಠೀಯತ್ವಿಗೆ ಹೀಗೆ ಕುಲಶೇವ ರಪ್ಪಾರಂ ಗ್ರಾಮಪಾಠೀಯತ್ವ. ಸಮಗ್ರಮಾಯ ಭೌತಿಕಸೂಕರ್ಯಾಂಶ ಮಾನ್ಯಪ್ರಪ್ತಿಹಿಲ್ಲ ಈತಿ ವಿಕಸನತ್ವಿಗೆ ಭೂಪಡತ್ವಿತ ನಿಗ್ಯಾನ ಕುಲಶೇವರಪ್ಪಾರಂ ಗ್ರಾಮಪಾಠೀಯತ್ವ ಈಪ್ರಪ್ತಿಪ್ರೋಕ್ಷಮಾನ ತಿರಿಚ್ಚಿರಿವಾಗೆ ಪಾಠೀಯತ್ವಿಗೆ ಮು ಪ್ರಕಾರ ಮಾರ್ಗಾನ್ಯತಿಗ್ಯಾನತ್ವ ಶರ್ಮಾಂಶರ ಕೆ ಪ್ರೋರಕ್ಷಮಾಯತ್ವ. 16.75 ಪತ್ರುರ್ಜ ಮೀರಿಲಾಯಿ ವ್ಯಾಪಿಚ್ಚು ಕಿಟಕ್ಕುಗೆ ಪಾಠೀಯತ್ವಿಲೆ ಜನಸಂಖ್ಯೆ 2011 ಲೆ ಸೆಸಿನ್ಸೆಸ್ ಪ್ರಕಾರ 49157 ಅನ್ಗಳ್ ಕಣಿತ 5 ವರ್ಷಾಂಶದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ವಿಕ

ಸಂಗತಿಗೆ ಭಾಗಮಾತಿ ಸಮಗ್ರಮೇವ ಲಕ್ಷ್ಯಿಲ್ಯಾಂ ಪ್ರತಿನಿ ಉಣಿರ್ಪು ಉಣಿ ಕ್ಷುಣಿತಿಗೆ ಪಾಠೀಯತ್ವಿಗೆ ಕಣಿತ ಟ್ರೈಂಕ್. ಕರ್ಷಕಕರ್ತಾಭಿಲಾಜಿಕಿಲ್ಯಾಂ ಮತ್ಸ್ಯತ್ವರ್ಥಾಭಿಲಾಜಿಕಿಲ್ಯಾಂ ಕಷ್ಯವಣಿ ತರ್ತಾಭಿಲಾಜಿಕಿಲ್ಯಾಂ ಕ್ರಾಂತಲಾಯಿ ಅಧಿವಸಿಗುಗೆ ಪಾಠೀಯತ್ವಿಗೆ ಅಂತಿಸುತ್ತಾನೆ ಸ್ವಾಕರ್ಷವಿಕಸನತ್ವಿ ಗ ಹಣಿಲ್ಲಾತತ ಏರು ಅವಸ್ಥಾಯಿತ ನಿಗ್ಯಾನ ಸರಾಯ ಪರ್ಯಾಪ್ತಮಾಯ ಏರು ಅವಸ್ಥಾಯಿಲೇಕೆ ಪಾಠೀಯತ್ವಿಗೆ ಮಾರ್ಗಾನೆ ಕಣಿತತ್ವ.

ವಿಕಸನ ಪ್ರವರ್ತನೆಗೆ ಅಂಶ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮಾಯ್ಯಾ ಸಮಯಬೆಂಬತ್ತಿ ಮಾತ್ಯಾನ ನಟತಣಮಾನೆಗಿಂತ ವರ್ತುಮಾ ನಂಸಾಹಾರಣೆ ಅಂವಿವಾರ್ಯಮಾನೆ. ಕೆಂಡ್ರಸಂಸ್ಥಾನ ಸರ್ಕಾರಾರ್ಕಾಶ ಅಂಗಾಂತಿಯ ನಿಗ್ಯಾನ ಸಮಾಂದರಣೆ ನಿಕ್ಯಾತಿ-ನಿಕ್ಯಾತಿಯೆತರ ವರ್ಷಮಾನ ಉಪಯೋಗಿಚ್ಚು ತಂತ್ರಾಯ ವಿಕಸನ

ಹಣಿಕಳ ಉಪಯೋಗಿಚ್ಚು ವಿಕಸನ ನಟತ್ವಕರೆಗಿನ ದೃಷ್ಟಿಕರ್ಮಾಣಿ. ಪಾಠೀಯತ್ವ ರಾಜ್ಯ ಆರ್ಕಿಟಿಕ್ ತಂತ್ರ ವರ್ಷಮಾನ ಸಮಾಂದರಣೆಗಿನ ವಳಿರೆ ಯಾರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥಕಿಲ್ಲಾರೆಂಬೆಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಕ್ ಕ್ಷುಣಿತಿಗೆ ವಿಳಾಯಿತ್ತಾನೆ. ತಂತ್ರ ವರ್ತುಮಾನ ಶೇವರಣತ್ವಿತ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಕ್ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿತಿಯುದ್ದೇ ಜೀವನಕ್ಕಾ ರ್ಯಾಫೆಯ್ಯಾ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮಾಯ ಇಂಡಪೆ ಟರ್ ಮುಲವ್ಯಾಂ ಪೊತ್ತುಜಂಡಳ್ಳಿದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಕ್ ಸಹಕರಣಾಂಶುಲವ್ಯಾಂ ಕುಲಶೇವರಪ್ಪಾರಂ ಗ್ರಾಮಪಾಠೀಯತ್ವಿಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮಾಯ ಪ್ರಾರೋಹಿತಿ ಉಣಿಕ್ಷುವಾಗೆ ಕಣಿತತ್ವ. ಪೊತ್ತುಜಂಡಳ್ಳಿತ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಕ್ ನಿಗ್ಯಾನ ಸಮಾಂದರಣೆ ನಿಕ್ಯಾತಿ-ನಿಕ್ಯಾತಿಯೆತರ ವರ್ಷಮಾನ ಉಪಯೋಗಿಚ್ಚು ತಂತ್ರಾಯ ವಿಕಸನ



പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൃതം ചെയ്യുന്നതിനും പദ്ധതികൾ ഫലപ്രാഭാവികമായി നടപ്പാക്കുന്നതിനും പദ്ധതിയായ തത്തിനു കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

2009 വരെ കുലശേഖരപുരം ഗ്രാമപദ്ധതിയുടെ വരുമാനസമാഹരണത്തിൽ കാര്യമായ പുരോഗതി ഉണ്ടായിരുന്നില്ല. വസ്തുതയിൽ നികുതി, വരുമാനം എന്നില്ല. തൊഴിൽ നികുതി, പരസ്യ നികുതി, പെൻഡിറ്റ് ഫൈസ് എന്നി ഇനങ്ങളിൽ നികുതി ഇനത്തിൽ വർഷം തോറും വർദ്ധനവിനു പകരം നികുതി ദ്രോതര്യുകൾ കാര്യമായ ചോർച്ചയാണ് അനുഭവപ്പെട്ടുകൊണ്ടിരിന്നത്. പുതിയ നികുതികൾ കണ്ണബത്തുന്നതിനും ആയൽ യമാസമയം ഡിമാന്റ് ചെയ്യുന്നതിലും മുമ്പ് കാര്യമായി ശ്രദ്ധിച്ചിരുന്നില്ല. സർക്കാർ ഫണ്ടിനെ മാത്രം ആശയിച്ച് വികസന പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുക്കുന്ന പൊതു സമീപനത്തിൽ നിന്നും മാറി തന്ത്രീ ഫണ്ടിൽ നിന്നും തന്ത്രായ ഒരു വികസന മോഡൽ നടപ്പാക്കാൻ കഴിഞ്ഞുവെന്നതാണ് കുലശേഖരപുരത്തിന്റെ പ്രത്യേകത. 2010-11 മുതൽ തുടർച്ചയായി 100% നികുതി പിരിവ് പദ്ധതിയായാണ് നടത്തി വരുന്നു.

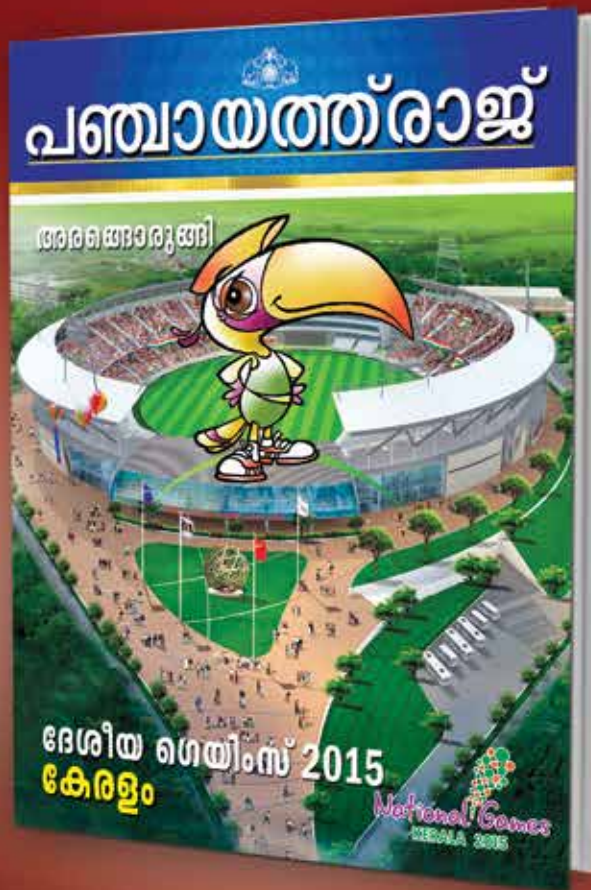
കുലശേഖരപുരം ഗ്രാമപദ്ധതി തത്തിന്റെ കഴിഞ്ഞ 5 വർഷങ്ങളിൽ നികുതി-നികുതിയേതരെ വരുമാനത്തിലുള്ള പുരോഗതി താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

### ഫ്രെം ഓഫീസ്

ജനോപകാരപ്രദമായ പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് പുറമേ സേവനങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി ജനങ്ങൾക്ക് ഏതിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ആരംഭിച്ച ഫ്രെം ഓഫീസ് സംവിധാനം മെച്ചപ്പെട്ട രീതിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. നവീനവും പുരിണ്ണമായും കസ്യൂട്ടർ വര്ത്ക്കരിച്ചതുമായ ഫ്രെം ഓഫീസ് സംവിധാനം സേവനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമായും സമയബന്ധിതമായി നൽകുന്നതിന് സുസജ്ജമാണ്. പ്രധാനപ്പെട്ട സാക്ഷ്യപത്രങ്ങൾ അപേക്ഷ നൽകുന്ന സമയത്ത് തന്നെ നൽകുന്നതിന് തന്മുലം കഴിയുന്നു. സേവനം കൈപ്പറ്റുന്ന ഓരോ ഉപദോക്താവിനും പ്രതീകരണ ഫോറം നൽകി അവരും







# പ്രത്യാധനരാജ്

## പ്രസ്യ നിരക്ക്

	തുക രൂപയിൽ
കവർ (അവസാനപുസ്തകം) കളർ	12000/
കവർ (ഉൾവശം) കളർ	10000/
കവർ (ഉൾവശം) ബ്ലാക്ക് & വൈറ്റ്	8000/
മറ്റു പേജുകൾ (കളർ)	8000/
മറ്റു പേജുകൾ (ബ്ലാക്ക് & വൈറ്റ്)	6000/
അര പേജ് (കളർ)	5000/
അര പേജ് (ബ്ലാക്ക് & വൈറ്റ്)	3000/

വായികുക...  
വരിക്കാരാകുക...



**പഞ്ചായത്ത്‌രാജ്**