



# 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 അക്കൗൺട്ട്മാരുടെ വാക്സപ്പ് കുട്ടായ്മ  
നടത്തി



32 തരിശുനിലങ്ങളിൽനെതർകൂഷി നടത്തി  
തുമ്പമൻ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്  
മോഹനൻ കാനാട്



33 പടിയുർ-വിഷരഹിത കൂഷിയിടം :  
ജൈവ പച്ചക്കരി വിളവെടുത്തു

34 ഭൂമിക്കൊരുണ്ടത്തുപാട്... / കവിത

35 'പുലാമഗോഡ് ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിന്  
വീണട്ടും ദേശീയ അംഗീകാരം



39 വരുമാന സമാഹരണം കുലശേവരപുരം  
ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന് ദേശീയ അംഗീകാരം



# തദ്ദേശോധന സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വികോറ്റീകൃതാസ്വത്തണം

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 രേഖപ്പെട്ടു തിരെയന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതും സുലേവു സോഫ്റ്റ് വൈയറിൽ നിന്നും 2015-16 ഏറ്റ് വാർഷിക പദ്ധതി കണക്കുകൾ പ്രിസ്റ്റുട്ട് ടുത് കൃത്യത വരുത്തുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
  3. എല്ലാ റിലീസിന്റെയും വിവര അൻ സാംഖ്യയിലേയ്ക്ക് ഹല ലോറ്റ് ഓളം മഹാഗോലിക്ക് ആയി രേഖപ്പെട്ടതിയിട്ടുണ്ടെന്ന് ഉറ പൂക്കണം.
  4. പുതിയതായി രൂപീകൃതമായ മു നിസിപ്പാലിറ്റികളുടെയും കോർ പ്പറേഷ് രേഖയും 01.11.2015 മുതൽ മുനിസിപ്പൽ സാംഖ്യ സംവിധാന തിലേക്ക് മാറിയ ദിവസം വരെ ധൂളുള്ള ഇടപാടുകൾ, ഐഎ.കെ.എം മുനിസിപ്പൽ സാംഖ്യയിലേയ്ക്ക് മാറ്റി നൽകുന്നതാണ്.
  5. മറ്റ് മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലേയ്ക്കും കോർപ്പറേഷനിലേയ്ക്കും കു ടി ചേർത്ത് പദ്ധായത്തുകളും 31.10.2015 - ലെ ക്ഷോസിൻഗ് ബാലൻസ് കുട്ടിച്ചേർക്കപ്പെട്ട മുനിസിപ്പാലിറ്റി/കോർപ്പറേഷൻ അക്കൗണ്ടു കളിലേയ്ക്ക് ചേർ കുന്നതിന് ഉത്തരവ് പൂരിപ്പിക്കുവിച്ചിരുന്നു. അതനുസരിച്ചുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
  6. മുനിസിപ്പാലിറ്റികളായിട്ട് മാറ്റുകയും മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷ് നുകളോക് ചേർക്കപ്പെട്ടുകയും ചെയ്ത് പദ്ധായത്തുകൾ 31.10.2015 തീയതിയിൽ അക്കൗണ്ട് ക്ഷോസ് ചെയ്യുന്നതിന് സാംഖ്യ പദ്ധായത്ത് വെർഷനിലെ കുലിറിഡി മേജെ വഴി ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
  7. 2015-16 ലെ വാലിഡേഷൻ ക്രമീകരിക്കുന്നതിന് താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
    - ◆ ബജറ്റ് തുകയ്ക്ക് പകരം റിലീസ് സ് ചെയ്ത തുകകൾ കൊടുക്കേണ്ടതാണ്.
    - ◆ റിലീസ് ചെയ്ത തുകയ്ക്കനു സതിച്ച് പ്രോജക്ടുകൾ ക്രമീ
- ◆ കരിക്കേണ്ടതാണ്.
  - ◆ ഇങ്ങനെ ക്രമീകരിക്കുമ്പോൾ നിലവിലുള്ള പ്രോജക്ടുകളിൽ ഉൾപ്പെടാതെ അധികമായി നിൽക്കുന്ന തുക ഉണ്ടെങ്കിൽ അതിന് പ്രോജക്ട് രൂപീകരിക്കേണ്ടതില്ല. പ്രസ് തുക തുക ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന തിനുള്ള ക്രമീകരണം എ.കെ.എം നടത്തുന്നതാണ്.
  - ◆ ജി.ഒ പ്രോജക്ടുകൾ ചെലവു ചീച്ച തുകയ്ക്ക് ആകെ ലഭിച്ച തുകയിൽ നിന്നും മാണം കുണ്ടായി ക്രമീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
  - ◆ ഇപ്രകാരം തുക ക്രമീകരിച്ച തിനുശേഷം മാത്രമേ സ്വപിൽ ഓവർ പ്രോജക്ടുകൾ 2016-17 വർഷത്തെയ്ക്ക് കൊണ്ടുവരാൻ കഴിയു.സ്വപിൽ ഓവർ 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)

## എയിറോഗിയൽ

### ഉപദേശക സമിതി

#### ചെയർമാൻ

പഞ്ചായത്ത് സാമൂഹ്യനീതിവകുപ്പ് മന്ത്രി

#### അംഗങ്ങൾ

പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി  
തദ്ദേശസ്വയംഭരണവകുപ്പ്

മിനി ആസ്ഥണി, എൽ.എ.എസ്.

സയിക്കടൻ

ഇൻഫർമേഷൻ & പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് വകുപ്പ്

കെ. തുളസിഭായ് പത്നമാൻ

പ്രസിദ്ധൻ

കേരള ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് അസോസിയേഷൻ

പി.പി. ജയിനസ്

സെക്രട്ടറി, പ്രസ് ഫൈഡ്, തിരുവനന്തപുരം

അഞ്ചമൽ ജെ.

പബ്ലിസിറ്റി ഓഫീസർ  
പഞ്ചായത്ത് വകുപ്പ്

കൺവീനർ

സി.എ. ലത എൽ.എ.എസ്.  
പഞ്ചായത്ത് സയിക്കടൻ

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  
സർക്കാരിന്റോതായിരിക്കുമ്പെമന്നില്ല.  
അവയുടെ പ്രാഥ്മികമായ ഉത്തരവാദിനം  
ലോവകർക്ക് മാത്രമായിരിക്കും.  
പരസ്യങ്ങളുടെ ഉള്ളടക്കത്തിലും  
പഞ്ചായത്ത് രാജിന് ഉത്തരവാദിനമില്ല.

മേൽവിലാസം

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

**കേ**രളത്തിലെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ആക്കമാനം കൊരണം മറ്റാനുമല്ല അധികാരി വികേന്ദ്രീകരണ പ്രക്രിയയിൽ കേരളം കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങൾക്ക് ലഭിച്ച കേന്ദ്ര അംഗീകാരങ്ങളാണ്. 2015-16 ലെ കുമിലേറ്റീപ് ഡെവലപ്പർഷൻ ഇൻഡസ്റ്റ്രിയൽ കേരളം പ്രമാണ നാലു നത്ത് എത്തിയത് നാം എവർക്കും സന്നദ്ധിക്കാവുന്ന നേട്ടമാണ്. ഇതോടൊപ്പം ഇ-പഞ്ചായത്ത് വിഭാഗത്തിൽ കേരളം രാജ്യത്തെ മികച്ച രണ്ടാം സംസ്ഥാനമായതും നാം പഞ്ചായത്തുകളിൽ നടപ്പാക്കി വരുന്ന ഇ-ഗവർണ്ണറ്റർ പദ്ധതിയ്ക്ക് ലഭിച്ച വലിയ അംഗീകാരമാണ്. ഇതോടൊപ്പം തന്നെ അവാർഡിന്ഹരായ മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ അങ്ങാടിപ്പുറം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്, പുലാമന്തോൾ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്, കൊല്ലം ജില്ലയിലെ കുലശേഖരപുരം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് രാഷ്ട്രീയ ശാരം 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 അധികാരിക്കേന്ദ്രീകരണ 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 വരശ്ചൂടാ ദുരിതാശാസ പ്രവർത്തനത്തിൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ വഹിച്ച പകിനെയാണ് നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് മുൻ വർഷങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് അനുഭവപ്പെട്ട കൊടിയ വേനലിൽ പൊതുജനം കുടിവെളളം ഇല്ലാതെ ദുരിതം അനുഭവിച്ചുപോൾ നമ്മുടെ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾക്ക് അവർക്ക് സഹായമെ തിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞെ എന്നത് അഭിമാനാർഹമാണ്. അമാസമയങ്ങളിൽ കുടിവെളളം എത്തിച്ച് നൽകുന്നതിന് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ നടത്തിയ പരിശുദ്ധതയെ താന് അഭിനന്ദിക്കുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ ഉണ്ടാക്കുന്ന പ്രവർത്തനം തിക്കുവാൻ അരുൺ നാം യമാർത്ഥ പ്രാദേശിക സർക്കാരുകളായി മാറുന്നത്.

മെയ് മാസത്തോടു കൂടി തിരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ അവസാനിച്ചു കഴിഞ്ഞു. കേരളത്തിൽ ഒരു ഭരണമാറ്റവും സംഭവിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ഇതോടെ പെരുമാറ്റ ചട്ടത്തിന്റെ കുരുക്കളുകളിൽ നിന്നും നാം മോചിതരായി പബ്ലിക്കു പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ചുടിലേക്ക് എത്തേണ്ട സമയമായിരിക്കുന്നു. തിരഞ്ഞെടുപ്പ് ജോലികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മന്ദത്തിയിലായ 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 ആശംസിക്കുന്നു.

സി.എ. ലത എൽ.എ.എസ്.  
പഞ്ചായത്ത് സയിക്കടൻ

# കേരളത്തിന്



# അന്തിമ നേട്ടം

**(ഒ)** ഡിക്കാറ വികേന്ദ്രീകരണവും, പദ്ധതിയിൽ ശാക്തീകരണവും നടപ്പിലാക്കുന്നതിൽ കേരളം വീണ്ടും പ്രമുഖമാനത്ത് കേന്ദ്ര പദ്ധതിരാജ്ഞ് മന്ത്രാലയത്തിൽ നിന്ന് 2015-2016 ലെ കുമുഖങ്ങളിൽ സ്വഭാവപ്പെട്ടിരുന്ന റഹ്സ്യക്ക് പഠനത്തിൽ കേരളം മുന്ത്യാലെ മികച്ച 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 സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

കേന്ദ്ര പദ്ധതിയിൽ രാജ്ഞി മന്ത്രാലയം തയ്യാറാക്കിയ വിശദമായ സ്വഭാവപ്പെട്ടിരുന്ന റഹ്സ്യ സിസ്റ്റം ഉപയോഗിച്ചാണ് ഓരോ സംസ്ഥാനങ്ങളും വിലയിരുത്തിയത്. പദ്ധതിയുടെ ചുമതലകൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിലും കൂടുതൽ, ധനമാന്വേഷണം, തന്ത്രജ്ഞാനം, ജനങ്ങളോടുള്ള പ്രതിബന്ധത്തിലെ സുതാര്യത, ശാമസഭകളുടെ നടത്തിപ്പ്, കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പ്, പദ്ധതി ആസൂത്രണം, തുടങ്ങി പദ്ധതിയുടെ ക്രമായി ബന്ധപ്പെട്ട മികച്ച വിഷയങ്ങളും പാടം വിശയമാക്കിയിരുന്നു.

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

ഇന്ത്രീകരിക്കുന്നതിൽ സ്വഭാവപ്പെട്ടിരുന്ന റഹ്സ്യക്ക് സിൽ ആസ്യാപ്രദേശം ഒന്നാം സ്ഥാനവും, സികിം രണ്ടാം സ്ഥാനവും, ഇഡിഷ് മുന്നാം സ്ഥാനവും കരസ്ഥമാക്കി.

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

# ಉದ್ಯಾಂತಿಕ್ರಿಯಾನ



## ಹೊರಹುತ್ತಿಲೆ ತಬ್ಬಣಿಗಳ ಸಮಾಪನಾರ್ಥಕ್ಕು ಅಂಗಡಿಕಾರ

ಅಂಗಡಿಕಾರ ವಿಕೇಂಡ್ರೀಕರಣ ತಿಳಿ ಕೆರಹುಂ ಗಣಾಂ ಸಮಾರಣೆ ಎತ್ತಿಯತೋದೊಷ್ಟಂ ಕೆರಹುತ್ತಿಲೆ ವಿವಿಯತಬ್ಬಣಿಗಳ ಸಮಾಪನಾರ್ಥಕ್ರಿಯೆ ಅಂಗಡಿಕಾರ ಲಭಿച್ಚು. ಕೊಲ್ಲಂ ಜಿಲ್ಲಾ ಪರಿಷಾಯತ್ವಿಗಳ ಮಿಕಿಚ್ಚ ಜಿಲ್ಲಾ ಪರಿಷಾಯತ್ವಾಯಿ ತಿರಣತಕ್ತುತ್ತ ಪ್ರೋಶ್ರ ಕೊಲ್ಲಂ ಜಿಲ್ಲಾಯಿಲೆ ಕೊಡ್ರಾ ರಕರ ಬ್ಯಾಕಿಗೆನೆಯ್ಯು, ಮಲಪ್ಪುರಂ ಜಿಲ್ಲಾಯಿಲೆ ವೇಡಿರ ಸೋಕಿಗೆನೆಯ್ಯು ಮಿಕಿಚ್ಚ ಬ್ಯಾಕ್ ಪರಿಷಾಯತ್ವಾಕ್ಳಾಯಿ ತಿರಣತಕ್ತುತ್ತ.

ತನತ ವರುಮಾನ ವರ್ಣಿನವ ಏನ ವಿಭಾಗತಿಂ ಕೊಲ್ಲಂ ಜಿಲ್ಲಾಯಿಲೆ ಕುಲಾಡೆವರಪುರಂ ಶಾಮಪನ್ಯಾ ಯತ್ತಿಗೆ ತಿರಣತಕ್ತುತ್ತ ಪ್ರೋಶ್ರ, ಸೋಷ್ಯತ ಸೆಕ್ರ್ಡರ ಬಯವಲಪ್ಪುಮಂಧ ಏನ ವಿಭಾಗತಿಂ ಮಲಪ್ಪುರಂ ಜಿಲ್ಲಾಯಿಲೆ ಅಂಙಡಾರಿಪ್ಪುರಂ ಶಾಮಪನ್ಯಾಯತ್ವಿಗೆ ತಿರಣತಕ್ತುತ್ತ. ಸಿವಿಕ ಸರ್ವ್ಯುಂ ವಿಭಾಗತಿಂ ಮಲಪ್ಪುರಂ ಜಿಲ್ಲಾಯಿಲೆ ಪ್ಯಾಲಾಮಗೆಂಬಾರ ಶಾಮಪನ್ಯಾಯತ್ವಾ ಮೇಲ್ಪುರಂ ಹೇಳಿಯ ಪ್ರುರಸ್ಕಾರಂ ಕರಣುಮಾಕಣಿ.

ಈ ತ ವ ನ ತ ನೆ ದೆ ಶ ೩ ಯ ಪನ್ಯಾಯತ್ವ ಡಿಗಾಂಗೋಂಷತ್ವಾದ ನುಬಂಧಿಂ ಏಪಿರ 24 ನ ಜಂಷಯ ಪ್ಯಾರಿಶ ವಚ್ಚ ನಕನ ಚರಣಿತ ವಚ್ಚ ಅವಾರ್ಯಕಣ ವಿತರಣಾ ಚರ್ಚಿತ್ತ.

## ಅಂಙಡಾರಿಪ್ಪುರಂ ಪಞ್ಯಾಯತ್ವಿಗೆ ವೇಳಿಯ ನಾಲ್ಕಿರಕತಿ ಪ್ರುರಸ್ಕಾರ

ವನಿತಾಕ್ಷಯಮಂ ಮಿಕಿಚ್ಚ ರೀತಿಯಿಲೆ ನಾಲ್ಕಿರಕವಿಯತ್ವಿಗೆ ಕ್ರಿಯ ವನಿತಾ-ಶಿಶೃಷ್ಟಿ ಮಾರ್ಗಾಲಯತ್ವಿಗೆ ನಾಲ್ಕಿರಕತಿ ಪ್ರುರಸ್ಕಾರಂ ಅಂಙಡಾರಿಪ್ಪುರಂ ಶಾಮಪನ್ಯಾಯತ್ವಿಗೆ ಲಭಿച್ಚು. ನಾಲ್ಕಿರಕತಿ ಪ್ರುರಸ್ಕಾರಂ ಅಂಗಡಿಕಾರ 2014-15 ವರ್ಷಾನಿತ ವನಿತಾಕ್ಷಯಮಂಗಾರಣ ಪ್ರವರ್ತತನಾಂಶಾಗಾಗಿ ಅವಾರ್ಯಿಗ ಪರಿಗಣಿತ್ತ. ರಳಿತ ಲಕ್ಷಣ ರೂಪ್ಯುತ್ತ ಪ್ರುರಸ್ಕಾರಂ ಅವಾರ್ಯಿಗ ಪರಿಗಣಿತ್ತ.

ವಿಕಸನಪಣಿತ ನಿನ ವನಿತಾಕ್ಷಯಕ ನಿರ್ಬಂಧಮಾಯಿ ನಿರ್ಕಾರಿ ವಿಜೇತಾ ವಿವಿತ ಪತ್ರ ಶರ್ತಮಾನಾಗಾಗ ವಕ ಯಿತ್ತಾರೆಯಿತ್ತ. ಪೆಸ್ರೆಕ್ಟ್‌ಕಿರ್ಕಣದ ನಿರ್ಬಂಧ-ಕರಾಡೆ ಪರಿಗಣಿತ್ತ, ವನಿತಾಕ್ಷಯಕ ಕಾರಣಿಕಾಯ ಪರಿಗಣಿತ್ತ, ವಿರುದ್ಧ ಬಾಹ್ಯ ಏನಿ ವಯ್ಯಾ ಅವಾರ್ಯಿಗಾಯ ಪರಿಗಣಿತ್ತ. ತಾಣಿಲ್ಲಾರ್ಪಿತ ಮೃಷಣ ಪರಿಕಿಂಜ ಅಂತಿ ವನಿತಾಕ್ಷಯ ಉಶಪ್ರ್ವದುತ್ತಿ ಸಂಘರ್ಷಣ ಏನ್.ಸಿ ರಜಿನ್‌ಡ್ರೆಪ್ರೆಂಟ್‌ ಪನ್ಯಾಯತ್ವಾಯಿ ಪ್ರವ್ಯಾಪಿಚ್ಚಿತ್ತ ವನಿತಾಕ್ಷಯಕ ಮಾರ್ತಮಾಯಿ 61 ಕಿಳಿಗ್ರಂತಿ ಕುಶಿಂಧಿತ್ತು ಪನ್ಯಾಯತ್ವಿಲೆ ವರ್ಷ 286 ಕಟ್ಟಂಬ್ರಾ ಯುಂಗಿರ್ಡುಕ್ರಿಕ್ರಿಕ್ರಿ 848 ಲಕ್ಷಣ ರೂಪ್ಯುತ್ತ ಪ್ರಯೋಗ ಉಸ್ಪ್ರ್ವದುತ್ತಿಗಿರಿಕ್ರುಗಾತ್.

ತಾಯತ್ವಂ 72 ಅಧಿಕ್ರಣಾರ್ಥಕ್ರಿಯೆ ಪ್ರಾರ್ಥಿಸಿಲ್ಲಾರೆ ನೆಡಂ ಕೊಱತ್ತತ್ವಂ ‘ಸಾವಿ’ ಸಂಖರಣ್ಯಾಯಾಯಿ ಪ್ರೇರಣ್ಯ ‘ಸ್ತ್ರೀಸಂಪೂರ್ಣ ಶಾಮ’ ವಣಿ ಬೋಯ ವರ್ತಕರಣಂ ನಡತ್ತಿಯತ್ವಂ ಅವಾರ್ಯಿಲಭಿಕಾರಿ ಸಹಾಯಕಮಾಯಿ.

ರಣಸಮಿತಿ, ಕುಡ್ಡಂಬ್ರಾ, ತಾಣಿಲ್ಲಾರ್ಪಿತ ತಾಣಿಲ್ಲಾಲ್ಕಿರ್ಕಣ, ಉದ್ಯಾಂತಾಯಾರ್ಥ, ಪ್ರಾತ್ಯಾಂತಾಯಾರ್ಥ, ಐಗ್ರಿಂಬಿಲ್ಲಾರ್ಥ ಕುಡ್ಡಾಯ ಮತ್ತು ಪರಿಗಣತಿಗಾಗಾಗಿ ಅವಾರ್ಯಿಲೆಯನ್ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಕೇರ್ಪಾಕ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಕೊಂಡಿತ್ತ ರಂಬಿ, ಸೆಕ್ರೆಟರಿ ಕೆ. ಸಿತಿವಿಪ್ ಏನಿವರ್ ಪರಿಣತ್ತ.

## ಹರವಿಪ್ರೋರ್ ಶಾಮ ಪನ್ಯಾಯತ್ವಂ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕ ಬ್ಯಾಕ್ ಓಪ್ ರಿಕ್ಲಾರ್ಯ ಸಿಲ್ವ ಟ್ರಂಡ್ ಟೆಂಟಿ.

ಹರವಿಪ್ರೋರ್ ಶಾಮಪನ್ಯಾಯತ್ವಂ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕ ಬ್ಯಾಕ್ ಓಪ್ ರಿಕ್ಲಾರ್ಯ ಸಿಲ್ವ ಟ್ರಂಡ್ ಟೆಂಟಿ. ಪ್ರಾರ್ಥಿಕ ಬ್ಯಾಕ್ ರಿಕ್ಲಾರ್ಯ 2016 ಏಧಿಷನಿಗಾಗಾಗ ಉಶಪ್ರ್ವದುತ್ತಿಗಿರಿಕ್ರುಗಾತ್.

ಹರವಿಪ್ರೋರ್ ಶಾಮಪನ್ಯಾಯತ್ವಂ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಿದ್ಧಾಂತ ಪ್ರಸಿದ್ಧಾಂತ ವೆ ಸ್ಲಾಪನ್ಯಾಯ ಏನ ಪ್ರಸಿದ್ಧಾಂತ ರಾಜೀವಿ ಈ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕ ಬ್ಯಾಕ್ ಓಪ್ ರಿಕ್ಲಾರ್ಯ ಕೆರಹುತ್ತಿಲೆ ಮಾತ್ರ ಕಾರ್ಬಾಮ ಏನ ಪ್ರಾರ್ಥಿಕ ಉಶಪ್ರ್ವದುತ್ತಿಗಿರಿಕ್ರುಗಾತ್.

ಹಿತ್ತಾರ್ಥಕ ಅತ್ಯಾಯಾಯಿ ಪ್ರಯಾಮ ನಡತ್ತಿಯ್ಯಾ ಪ್ರಾತ್ಯಾಂತಾ ಅವಾರ್ಯಿ



ಗೆಂಡಿಯ ಪರಾಮಾರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಅನುಭವ ಮಾಡಿದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಉತ್ಸವವು ಕ್ರಿಯೋಕ್ತಿಯ ಮೂಲಕ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಉತ್ಸವದಲ್ಲಿ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಪ್ರಾರ್ಥನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಮೂಲಕ ಜೀವಿತದ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಮೂಲಕ ಇದೆ.

ಉತ್ಸವದಲ್ಲಿ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಪ್ರಾರ್ಥನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಮೂಲಕ ಜೀವಿತದ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಮೂಲಕ ಇದೆ. ಈ ಉತ್ಸವದಲ್ಲಿ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪ್ರಾರ್ಥನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಮೂಲಕ ಜೀವಿತದ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಮೂಲಕ ಇದೆ.

ಉತ್ಸವದಲ್ಲಿ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪ್ರಾರ್ಥನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಮೂಲಕ ಜೀವಿತದ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಮೂಲಕ ಇದೆ.

ಉತ್ಸವದಲ್ಲಿ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪ್ರಾರ್ಥನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಮೂಲಕ ಜೀವಿತದ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಮೂಲಕ ಇದೆ.

ಉತ್ಸವದಲ್ಲಿ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪ್ರಾರ್ಥನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಮೂಲಕ ಜೀವಿತದ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಮೂಲಕ ಇದೆ.

ಉತ್ಸವದಲ್ಲಿ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪ್ರಾರ್ಥನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಮೂಲಕ ಜೀವಿತದ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಮೂಲಕ ಇದೆ.

ಉತ್ಸವದಲ್ಲಿ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪ್ರಾರ್ಥನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಮೂಲಕ ಜೀವಿತದ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಮೂಲಕ ಇದೆ.

ಉತ್ಸವದಲ್ಲಿ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪ್ರಾರ್ಥನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಮೂಲಕ ಜೀವಿತದ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಮೂಲಕ ಇದೆ.

ಉತ್ಸವದಲ್ಲಿ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪ್ರಾರ್ಥನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಮೂಲಕ ಜೀವಿತದ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಮೂಲಕ ಇದೆ.



രാജീവിൻ്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കേന്ദ്ര പകുപ്പ് സെക്രട്ടറിമാർക്ക് മുൻപിൽ അവതരിപ്പിച്ചിരുന്നു. സർസബ്സ് ആദർശ ഗ്രാമം പദ്ധതിയുടെ ഭേദഗതിയിൽപ്പോലെ പദ്ധതികൾ പ്രത്യേക രൂളാളിലൂടെ അവതരിപ്പിച്ചു. ഇതേ തുടർന്ന് കേന്ദ്ര ഉപരിതല ഗതാഗത മന്ത്രാലയം ഭേദഗതിയായി പാതകൾ ടാർ ചെയ്യുന്നോൾ എട്ട് ശതമാനം പ്ലാസ്റ്റിക് ചേർക്കണമെന്ന് കഴിഞ്ഞ ആഗസ്റ്റിലെ ഉത്തരവിറക്കിയിരുന്നു. ഇതും പദ്ധതിയുടെ ഭേദഗതിയിൽ സ്വീകരിക്കുന്ന സ്വഭാവം മാസം ലഭിക്കുന്നതിനുള്ളം 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 തുഴുർ 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 വിജ്ഞപ്പിച്ചു ചേർത്തും പദ്ധതിയായ മാതൃകയായിട്ടുണ്ട്. അഴിമതി രഹിതവും സുതാര്യവും ജനപക്ഷവുമായ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ ഒരു അംഗീകാരങ്ങൾ നേടിയെടുക്കുന്നതിൽ ചാലക്കുകളായി പ്രവർത്തിച്ചുത് ജീവനക്കാരും കൂടുംബശ്രീ പ്രവർത്തകരും രാഷ്ട്രീയസാമൂഹിക സന്നദ്ധ പ്രവർത്തകരുമാണ്.

കായല്ല ഗ്രാമപദ്ധതിയെല്ലാം ഗ്രാമസഭയിൽ എസ്.എസി. 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 നിന്നിരുന്നുവെങ്കിലും കേരളത്തിൽ വേന്നുമെച്ച ഒരു അനുഗ്രഹമായി പെയ്തിരുങ്കയും പ്രകൃതിയിൽ കുറഞ്ഞ തോതിലെ കുറഞ്ഞ പച്ചപ്പിന്റെ ഒരു തലം ഒരു കിണയടുക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. എന്നാൽ ഈ വർഷം അതിന്റെ ആധിക്യം നമ്മുടെ നിഗമങ്ങൾ കുമ്പുമാവുകയും ജലത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ വലിയ വൈഷ്യമുങ്ഗൾ അനുഭവിക്കുക മാത്രമല്ല, ചുടിന്റെ

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 അറിഞ്ഞതാണ്. 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. അതേയേറു 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

# വശ്രമയുടെ അരയാളങ്ങൾ

▶ വിനു എ



മെയ് 2016 | പഞ്ചായത്ത് ഓഴ് |



അപര്യാപ്തതയാലോ, അശുദ്ധജലത്തിന്റെ ഉപയോഗത്താലോ രോഗിയാക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നവുവെന്നാണ് റിപ്പോർട്ട്.

പ്രകൃതി നമുക്കായി കരുതിവെച്ച് നൽകുന്നതാണ് ഇലം. 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 ഇലം. 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 തീർത്ത ജൈവാവസ്ഥയുടെ ശാപങ്ങൾക്കു പുറമെ, നഗരവർക്കരണത്തിന്റെ ശക്തമായ കടന്നുകയറ്റത്തിൽ 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 മാറ്റത്തിനോപ്പം അപ്രത്യക്ഷമായ ജലജീവികളും മൺിലെ സുക്ഷ്മജീവികളും ചെയ്ത പ്രവൃത്തികൾ ഇന്ന് ചെയ്യപ്പെടുന്നീല്ല. മറിച്ച് മലിനമായ പ്രകൃതിയിൽ മലിനമായ ജലമെന്ന വിധത്തിൽ കാലം മുന്നേറുകയാണ്. ജലസ്രോതസ്വകരൈ അതിന്റെ ഏറ്റവും ഭീകരമായ കടന്നാക്രമണത്തിലും നശിപ്പിച്ചു. കുളങ്ങൾ, ഉറവകൾ, തോട്ടുകൾ, താകക്കുങ്കൾ എന്നിവയെല്ലാം മാലിനുങ്ങളുടെ കുഞ്ചാരങ്ങൾ 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 വറ്റി തുടങ്ങുന്നു. അടുത്ത മഴ വരെ വെള്ളം നൽകാനാവാതെ പല കിണറുകളും വറ്റി വരുന്നു.

അക്രമിക്കുകയും അതിന്റെ ഏല്ലാ പ്രതിരോധനീകരണങ്ങളെയും തകർത്തെൻ്നെങ്കും 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 പ്രത്യേകതയും ലക്ഷം കുടുംബങ്ങൾക്കായി അത്രതന്നെ കിണറുകളുമുണ്ടെന്നാണ് കണക്ക്. ഈ കിണറുകളെയാണ് ഭൂരിഭാഗവും കുടിവെള്ളത്തിനും മറ്റ് ആവശ്യങ്ങൾക്കു മായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്. എന്നാൽ ഇവയിൽ ഭൂരിഭാഗം കിണറുകളും മാർച്ച് ആവുന്നതോടെ വറ്റി തുടങ്ങുന്നു. അടുത്ത മഴ വരെ വെള്ളം നൽകാനാവാതെ പല കിണറുകളും വറ്റി വരും. നമ്മുക്കായി വർഷം തോറും വെള്ളം തരുവാനായി നാമെന്നാണ് കിണറിനു നൽകിയത്? അത് പരിശോധിക്കുവോഗാണ് നമ്മുകൾ ചെയ്യാവുന്ന പല കാര്യങ്ങളും നാം ചെയ്യാതെ വരശ്ചയെ കൂറ്റപ്പെടുത്തുകയായിരുന്നു എന്ന് മനസിലാവുന്നത്. ജുണി മുതൽ നമ്മുകൾ ഭേദപ്പെട്ട മഴ ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ ഈ മഴ യിൽ നിന്നും ഭൂമിയിലേക്ക് പെയ്തിരിക്കുന്നതുവോടുകൂടി അവിടെയെല്ലാം വെള്ളം ഏവിടെക്കു 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 ലഭിതവും നേരിട്ടുള്ളതുമായ ഇടപെടൽ. ഭൂമിയിലേക്ക് പതിക്കുന്ന മശവെള്ളത്തെ സംരക്ഷിച്ച് മണലും ചിരട്ടകരിയും ഉപയോഗിച്ച് ശൃംഖലകൾക്കിടക്കിയിലേക്ക് കണക്കിലും നിരക്കുന്നതിലും, അഭ്യന്തരിക്കിയിലേക്ക് കടത്തിവിട്ടുന്നതിലും ആ ഫേശർത്തിലും ജലശൈലിയെ വർദ്ധിപ്പിക്കാനാവും. ഇത്തരത്തിൽ പെള്ളം അതാര്ത്തിക്കാളിൽ സംരക്ഷിക്കുന്നതിലും വിവിധ പ്രയോജനങ്ങൾ ഉണ്ട്. ഭൂമിയിൽ അറകൾ തീർത്ത ജലം അവിടെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിലും ഭൂജലശൈലി വർദ്ധിക്കുന്നതിനൊപ്പം പെള്ളം വെള്ളം കുറഞ്ഞിരിക്കുന്നു.

ഈ ഫലപ്രമായി പ്രതിരോധിക്കാനും സാധിക്കുന്നു. ഈ രൂത്തിൽ ഏറ്റവും വലിയ പ്രവർത്തനം നടത്തേണ്ണെ തു തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളാണ്. ഇന്നങ്ങളിൽ ഭാവിയെ കണക്കുകൊണ്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുവാൻ ഉതകുന്ന വിധത്തിൽ മാറ്റുകയെന്നിടത്താണ് ഇത്തരം സ്ഥാപനങ്ങൾ അവയുടെ കടമ നിർവ്വഹിക്കുന്നതെന്ന് പറയാം. തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് കൂടിവെള്ളത്തിന്റെ വിതരണത്തിനും അതിന്റെ സാർവ്വത്രികമായ ക്രമീകരണത്തിനുമായി കാണുന്ന മാർഗ്ഗം പെപ്പുവെള്ളം എന്ന അവസ്ഥയെയാണ്. എന്നാൽ ഇത് ശാശ്വതമായ പരിഹാരമോ മാർഗ്ഗമോ ആയി മാറ്റുകയില്ല. സമഗ്രമായ കാഴ്ചപ്പൂഢാടെ വാർധി ടിസ്യാനത്തിൽ ജലപദ്ധതികൾ ആസൃതം ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കണം. ജലത്തിന്റെ ഉപയോഗം വർദ്ധിച്ചുവന്നുകൊണ്ടിരിക്കേ, വാർധിയുതലത്തിൽ അതിനായി സമഗ്രമായ പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുവാൻ ഓരോ തദ്ദേശസ്ഥാപനവും മുൻകൊണ്ടുകൊണ്ടാണ്. ജലസുരക്ഷക്കും

ശുചിത്വത്തിനുമായി പ്രതിവർഷം അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നതൽ തുക ഓരോ തദ്ദേശസ്ഥാപനത്തിനും ചെലവും കുറയും വരുമെന്ന് വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ഓരോ വർഷവും ടീമമായ തുക ചെലവഴിച്ചിരും. ഇത് നാടകൾ വികസനത്തെയാണ് പ്രതികുലമായി ബാധിക്കുന്നു.

ഓരോ തദ്ദേശസ്ഥാപനവും ജലസംരക്ഷണം നടപ്പിലാക്കുവാൻ മുന്നിട്ടിരഞ്ഞിയാൽ കടുത്ത ചുട്ടിൽ ഉരുകിയ മാസങ്ങളുടെ വേദനകളെ നമ്മുകൾ പ്രതിരോധിക്കാനാവും. ഇത്തരത്തിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിർബന്ധമായി ചെയ്യുവാൻ ജനങ്ങളെ പേരിലിപ്പിക്കുകയും തദ്ദേശസ്ഥാപനത്തിന് സാധിക്കുന്ന ഇടങ്ങളിൽ സ്ഥാപനം നേരിട്ടും ഇത്തരം ജലസംരക്ഷണപദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി മാതൃകയാവണം. തുടർച്ചയായ നാലോ അഞ്ചോ വർഷങ്ങളിലും നമ്മുകൾ ജലദാർശവല്ലത്തെ മറികടക്കാനാവും. അതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾക്ക് തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളും മേധാവികളും നേരുത്യം നൽകണം.

എൻ.ആർ.എച്ച്.എ. 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 ക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ 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.ഒ.ഒ എന്നിവർ യോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.

**സംഘാടകസമിതി / ധനസഹായം**

പണ്ഡായത്ത് ഡെപ്പാറ്റുമെന്റ് ഓഫീസ്, ജോമോൻ ജോർജ്ജ് സൈ ക്രെട്ടി ഓഅണല്ലുർ ഗ്രാമപണ്ഡായത്ത്, മാതൃപ.കെ.ഡാനിയൽ, സൈക്രെട്ടി വിളയുർ ഗ്രാമപണ്ഡായത്ത്, കെ.ര വീറേൻ, ടി.കെ കണ്ണൻ സൈക്രെട്ടി

വഴി പണ്ഡായത്ത് ജീവനക്കാർക്ക് ലഭിക്കുന്ന ഉഖർജ്ജത്തെക്കുറിച്ചും യോഗത്തിൽ സംസാരിച്ചു. തുടർന്ന് പി.എ.യു 1 സീനിയർ സൂപ്രേണ്ട് എം.ബി. ദേവീഭാസൻ, ഈ ടൂർണ്ണമെന്റ് നടത്തുന്നതിനായി മുൻകെക്കേ രാജുക്കാമെന്റ് അറിയിച്ച് ജീവനക്കാരെ പ്രത്യേകം അനാമോദിച്ചു. തുടർന്ന് മലവുഴ ഗ്രാമപണ്ഡായത്ത് സൈക്രെട്ടി ശ്രീ. രവീന്ദ്രൻ ഈ ടൂർണ്ണമെന്റ് പരാതി വരാത്ത രിതിയിൽ നടത്തുന്നതിന് പ്രധാനമുഖ്യമായ തിനാൽ മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ജീവനക്കാർക്ക് ആവശ്യമായ മുൻകുരുതൽ എടുക്കുവാൻ പ്രത്യേകം നിർദ്ദേശം നൽകണമെന്നും അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

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



പാലക്കാട് പണ്ഡായത്ത് ഡെപ്പാറ്റുമെന്റ് ഓഫീസിൽ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ നടത്തിയ പണ്ഡായത്ത് എംപ്ലോയീസ് ക്രിക്കറ്റ് ടൂർണ്ണമെന്റ് പണ്ഡായത്ത് ഡെപ്പാറ്റുമെന്റ് 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, ഒരുദ്യാഗിക ബാനർ എന്നിവ പബ്ലായത്ത് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് എംപ്ലോയീസ് കോ-ഓഫീസേറ്റിലെ നിന്നും, കളിക്കാർക്കും, കാൺകർക്കുമുള്ള ഉച്ച ഭക്ഷണം പി.എ.യു 1 ടീമിൽനിന്ന് നേതൃത്വത്തിൽ കളളിയത്ത് റൂട്ടിൽസ്, പ്രിൻസ് ഗ്രൂപ്പ് എന്നിവടങ്ങളിൽ നിന്ന് സ്വോംസർസിഷിപ്പ് മുഖ്യമാക്കാമെന്ന് യോഗത്തിൽ പ്രതിനിധികൾ അറിയിച്ചു. ശ്രാഡ് ഫൈസ്, അവധിമാരുടെ ഫൈസ് എന്നിവ ചെയ്യകാർട്ടേഴ്സ് ടീമിലെ കളിക്കാരിൽ നിന്നും, പാലകാട് പബ്ലായത്ത് ഡെപ്പുട്ടി ഡയറക്ടർ ഓഫീസ്, എ.ഡി.പി ഓഫീസ് & ജില്ലാ പബ്ലായത്തിലെ പബ്ലായത്ത് ജീവനകാർ എന്നിവരുൾപ്പെടുന്ന ഫൈസ് കാർട്ടേഴ്സ് 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

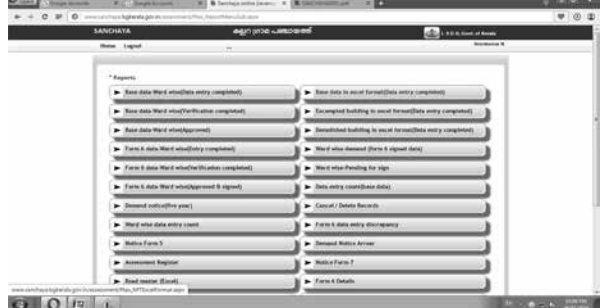
നിലവിൽ പല പദ്ധതികളിലും വസ്തു നികുതി പരിഷക്രണം വഴിമുട്ടി നിൽക്കുകയാണ്. നമ്മുടെ സ്കൂൾ ഫോറം എൻറീ കമ്മൈറ്റികളിൽ നിന്നും വ്യക്തമാണ്. സാമ്പത്തികമായി സിംഗാർണ്ണയിൽ ചെയ്ത പദ്ധതികളും പോലും പദ്ധതികളും വസ്തു നികുതി ഡിമാന്റ് എന്ന പോലും വ്യക്തമല്ല എന്ന വസ്തുത നിസ്വാരമായി തള്ളിക്കുള്ളാൻ സാധിക്കില്ല. സങ്കേത സോഫ്റ്റ്‌വെയർ എങ്ങനെ കൈകാര്യം ചെയ്യണം എന്നത് സംബന്ധിച്ച് പരിശീലനം നൽകാത്തതിനാലും, നികുതി പിരിവ് കോൺഫ്രൻസ് അജിജിക്കളിൽ നിന്നും ഒഴിവായതും ഈ പിന്നോക്കെ തിനു ആക്കം കുട്ടി. ഈ പ്രതിസന്ധിയിൽ നിന്നും കരകയറുന്നതിന് എൻറീ അനുഭവങ്ങളിൽ നിന്നും പിച്ച പാഠങ്ങൾ നിങ്ങൾക്കും ഉപയോഗപ്രദം ആക്കട്ട് 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 പേര് ഡാറ്റാ ഇൻ എക്സാർക്ക് എടുക്കുക.



ബേസ് ഡാറ്റാ ഇൻ എക്സാർക്ക് എന്നമെന്നു അംഗീകാരം താഴെ



മെയിൻ ആഫീസ്, ഫോറം 6 തുടങ്ങാത്തത് എന്നിവ സെലക്റ്റ് ചെയ്യുക



എക്സലിലേക്ക് എക്സപ്രോസ്റ്റ് ചെയ്യുക.

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

ഈ പഴയ അസൂഡി ഡാറ്റാ എൻറീ നടത്തിയ പ്രോശ്ന പെളിച്ചുകളണ്ടെങ്കിൽ ഫോറം 6 ആവശ്യ മില്ലാത്ത അനുബദ്ധ കെട്ടിടങ്ങൾ, ഇരട്ടിപ്പ് മുതലായവ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട് എങ്കിൽ ആയത് വിശദമായ ഹൈക്കോർഡ് അനേകം നടത്തി, ദി കെട്ടിടത്തിനു നികുതിയില്ലാ എന്ന ഉറപ്പു വരുത്തിയ ശേഷം (സാമ്പത്തിക ദി കെട്ടിട നംപാതിൽ നാളിതുവരെ നികുതി അടച്ചിട്ടില്ല എന്ന രസീത് സേർച്ച് വഴി ഉറപ്പാക്കാവുന്നതാണ്) റിപ്പോർട്ടാക്കുകയും, ആയത് ഹൈക്കോർഡ് ഉദ്യോഗസ്ഥനെ കൊണ്ടു, സുപ്രി വൈസറെ കൊണ്ടും സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തി പദ്ധതി കമ്മറ്റിയുടെ അംഗികാരം വാങ്ങിയശേഷം സെക്രട്ടറിയുടെ ലോഗിനിൽ നിന്നും ഡിമാന്റ് സെര്വീസ് / ഡെലിഡ് നേരിട്ട് ചെയ്യാനുള്ളിട്ടും വിവരങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് മെമ്പുവിൽ ഡിമാന്റ് സെര്വീസ് / ഡെലിഡ് കെട്ടിടങ്ങളുടെ ലിസ്റ്റിൽ വരുന്നതാണ്.

ഈ തൊ വിസ്തീരിഞ്ഞതിൽ പുതിയ നാവർ പ്രകാരം അസൂഡി ചെയ്യുകയും എന്നാൽ സംഖ്യയേണ്ട തുടങ്ങുകയും ചെയ്യാത്ത കാലത്ത് മാനുവൽ ആയി ചെയ്ത അസൂഡി ഡാറ്റാ ഇൻ ഉറപ്പു വരുത്തുക

ഫോറം 6 പുർത്തീകരിച്ചു എന്ന ഉറപ്പാക്കിയാൽ പദ്ധതിയിലെ എല്ലാ കെട്ടിടങ്ങളുടെയും പുതിയ നിരക്കിൽ ഡിമാന്റ് തയ്യാറായി എന്ന മനസിലാക്കാം, എന്നാൽ ഡിമാന്റീൽ സർക്കാർ ജീ ഓ 358/15 പ്രകാരം അനുവദിച്ച് ഇളവുകളും, വിമുക്ത ഭേദമാരുടെ കെട്ടിടങ്ങളുടെ ഇളവുകളും ഡിമാന്റീൽ നിന്നും കുറിപ്പ് ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്.

1. 660 സ്ക്രൂ ഹൈറീൽ 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 வரத்தீக. (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 பரிசுக்கரம் ப்ராவெலுத்தித் து 01/04/2014லை அரியல் யிமாஞ் ஜிருப் பண்ணத்தில் உள்ள ஏதோ அதிலை கெட்டின்தீர் ஏன் முதல் குடிரீக ஏன் ஏற்று செய்யுக. ப்ராவெலுத் தீவாக்கு அரியல் யிமாஞ் ஸோ ப்ராவெலுத் தீவாக்கு கொள்ளதான்.
2. 01/04/2014லை அரியல் யிமாஞ் ஜிருப் பண்ணத்தில் லாலுமலைகித் தீவாக்கு ஏல்லா போன்ற செய்த கீழ்க்கண்ட நான்துவரை கரம் அடக்காத கெட்டின்தீர் ஏதோ கீழ்க்கண்ட லிருப் செய்யுக்கும் ப்ராவெலுத் தீவாக்கு ஏன் ஏற்று செய்த தீவாக்கு அரியல் யிமாஞ் ஸோவாம்புவரை தீவாக்கு கொள்ளதான்.
4. ஆரூபுமாயி கொமதாயி பரிசு வாண்மூலம் நக்கியத் தீவாக்கு பரிசுக்கரம் ப்ராவெலுத்தித் து 01/04/2014லை அரியல் யிமாஞ் ஜிருப் ப்ரகாரமுதல் கெட்டின்தீர் ஏன் முதல் குடிரீக ஏன் ஏற்று செய்யுக. அதி நாயி க்லார்க்கின்ற வோஸினில் Request Menu விட்டின்டும் Arrear Demand Generation



அரியல் கெட்டின்தீர் 1993 பார்யூ நூலில் அரியல் கொல் வர்ஷம் 1993 ஸெலக்க்கெய்யால் ஶுவிக்குக்

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 അടക്കാകയും 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 വേതിഹാർ ലോഗിനിൽ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ടി പ്രക്രിയ തിരക്ക് അനുസരിച്ച് താമസം ഏടുക്കുന്നതാണ്. ദൈം ഒരു മെഡ്രജ് കാണിച്ചാലും കാതിരിക്കുക, 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 നടക്കണ്ടത്. ആയത് എങ്ങനെ എന്നു നോക്കാം. അതിനു മുമ്പ് നികുതി എത്തെല്ലാം മാർഗ്ഗേന പദ്ധതിയിൽ സ്വീകരിച്ചു എന്ന് നോക്കാം.

1. ഫ്രെംസ് അപീസ് സംഖ്യ മുഖ്യമായി സംബന്ധിച്ചു നികുതി വരവും ആകെയാൽ ആദ്യമായി സംഖ്യ വഴി വന്ന റസീറ്റുകൾ എങ്ങനെ സമയയിൽ വരുത്താം എന്നു നോക്കാം. ഈ പ്രക്രിയയെ ആണ് മാപ്പിംഗ് എന്ന് പറയുന്നത്. ആയതിലേക്ക് നിങ്ങളും ഒരു പദ്ധതിയെ 01/04/2013 മുതൽ നാളിതുവ രെയ്യുള്ള സവ്� ധാരാബോധം ടി.എ യുടെ സഹായത്തോടെ എ.കെ.എം ലേക്ക് നൽകുകയും ആവശ്യമായി ആയത് സമയയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യും.
2. ക്രൂസ് കളക്ഷണം റസീറ്റുകൾ മുഖ്യമായി

ഇതിൽ ആദ്യത്തേത് ആയിരിക്കും പദ്ധതിയാൽ ആദ്യമായി സംഖ്യ വഴി വന്ന റസീറ്റുകൾ എങ്ങനെ സമയയിൽ വരുത്താം എന്നു നോക്കാം. ഈ പ്രക്രിയയെ ആണ് മാപ്പിംഗ് എന്ന് പറയുന്നത്. ആയതിലേക്ക് നിങ്ങളും ഒരു പദ്ധതിയെ 01/04/2013 മുതൽ നാളിതുവ രെയ്യുള്ള സവ്� ധാരാബോധം ടി.എ യുടെ സഹായത്തോടെ എ.കെ.എം ലേക്ക് നൽകുകയും ആവശ്യമായി ആയത് സമയയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യും.

5. അതിനു ശേഷം ക്ലാർക്കിൾറ്റ് ലോഗിനിൽ Request Menu വിൽനിന്നും Sankhya Receipt Mapping click ചെയ്യുക

നികുതി പഴയ കെട്ടിട നാവലിലും പുതിയ നാവലിലും വാങ്ങിയിട്ടുള്ളതിനും പഴയതും, പുതിയതുമായ രണ്ടു വർഷങ്ങൾ ചെയ്യും മാറി മാറി മാപ്പ് ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. ആദ്യമായി പഴയ വർഷം ആയ 1993 സെലവക്ക് ക്രീഡിറ്റ് ചെയ്യാം.

ഈവിടെ ഇടയും വശത്തും നീല നിന്തലിൽ കാണും

നൂത്ത് സാമ്പ്രദായിൽ ഫ്രെണ്ട് ആഫീസ് മുഖ്യമായ വാങ്ങിയ റസിറ്റിൻ വിവരങ്ങളും, വലത്ത് കാണുന്നത് സഖ്യയ ഡിലേ പ്രസ്തുത നൂപർ കെട്ടിടത്തിൻ വിവരങ്ങളും. ആയതിൽ റണ്ടു പേരുകളും ഒരുപോലെ ഉള്ളത് ആദ്യം സെലക്ക് ചെയ്യുകയും, ആയത് വേറിഹൈ ചെയ്യുകയും, അംഗീകാരത്തിനായി വിണ്ണും വേറിഹൈ ചെയ്തത് സെലക്ക് ചെയ്ത് സൃഷ്ടിചെവസർ ലോഗിനിലേക്ക് അയ്ക്കുക.

സൃഷ്ടിചെവസർ ലോഗിനിൽ നിന്ന് അപ്പുവ് ചെയ്യുക. തൽസമയത്ത് മാപ്പ് ചെയ്ത റസിറ്റ് എക്സിലും ചുവടെ കാണിക്കുന്നത് പോലെ ചില റസിതുകൾ മാപ്പ് ചെയ്യാതെ എറിർ മെഡ്സൈജ് 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 മെഡ്സൈജ് വരുന്നതായിട്ട് ഐക്കെഎം നെ അറിയിക്കേണ്ടതും, അവർ റസിതുകൾ മാപ്പ് ചെയ്യുകയും, അതിനു ശേഷം സൃഷ്ടിചെവസർ ലോഗിനിൽ നിന്ന് ആയത് എല്ലാം ദിക്കിൽ കൂടി അപ്പുവ് ചെയ്താൽ ടി റസിതുകളിൽ 95% മാപ്പ് ആകുകയും ചെയ്യും.

ഇതിനു ശേഷം മാപ്പിംഗ് വേറിഹൈയർ ലോഗിനിൽ എറിർ ആയി നിൽക്കുന്ന റസിതുകൾ സാമ്പ്രദായ റസിതുകൾ, സഖ്യയയിൽ പേരില്ലാത്ത റസിതുകൾ എല്ലാം മാപ്പ് ചെയ്യേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. അതിനു മുൻപ് ഏറ്റു കൊണ്ടാണ് ഈ വിധത്തിൽ വരുന്നത് എന്ന് അറിയണമെന്നുണ്ട്.

### പേരിൽ വ്യത്യാസം.

- പഴയ അസ്ഥിസ്ഥാപന ഡാറ്റാ എൻ്റ്രൈഡ് പുർത്തെക്കിട്ടു ശേഷം ഉടമസ്ഥാവകാശം മാറ്റി സാമ്പ്രദായ മുഖ്യമായ പണം ദടുക്കി. എന്നാൽ സഖ്യയയിൽ ജീവമാറ്റം നടത്തിയില്ല.
- 150 എ എന്ന് ഫ്രെണ്ട് ആഫീസിൽ സാമ്പ്രദായിൽ കരം ദടുക്കി, ശരിയായ നൂപർ 150 ബി ആയിരുന്നു.

സഖ്യയയിൽ ബ്ലോക്ക് -

ഹൈഡ്രോ 6 / പി.ഡി.എ എൻ്റ്രൈഡ് ചെയ്തിട്ടില്ല.

ഈ തെറ്റുകൾ എല്ലാം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിലേക്ക് ടി റസിറ്റ് അടച്ച ആളിന്റെ വിലാസം ആവശ്യമാണ്. ആയത് സാമ്പ്രദായ റസിറ്റ് സേർച്ച് തു റസിറ്റ് നൂപർ സേർച്ച് ചെയ്താൽ ലഭിക്കുന്നതാണ്.

വിട്ടുപോര് സഖ്യയ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ നിലവിൽ മാപ്പിംഗ് വിൻഡോയോ അല്ലാതെ മറ്റൊരു ടാബിൽ ദിക്കിൽ കൂടി ലോഗ് ചെയ്ത സേർച്ച് മെനു ഷ്പൂൺ ചെയ്ത് വയ്ക്കുകയും, ആയതിൽ ബിൽഡിംഗ് സേർച്ച് ഉപയോഗിച്ച് വിട്ടുപോര് വാർഡ് സെലക്ക് ചെയ്യാതെ സേർച്ച് ചെയ്ത താൽ ടി വിട്ട് പേരിൽ ഉള്ള എല്ലാവരുടെയും വിവരങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുന്നതും ആയതിൽ നിന്നും ടി ഉടമസ്ഥരെ തമാർത്ഥമായ കെട്ടിട നൂപർ വാർഡ് എന്നിവ കണ്ണം താബുന്നതുമാണ്.

S.No.	Building ID	Door No.	Dweller Name	Dwelling Address	IFC	Present	Digitized Sign	Present	Demised
1.	11111111111111111	1122	PUBLISHER	Dakshinad	Approved	Approved	signed	Present	Demised
2.	11111111111111112	1179	Enggoshan	Dakshinad	Approved	Approved	signed	Present	Demised
3.	11111111111111113	1307	Padmanabha	Dakshinad	Approved	Approved	signed	Present	Demised
4.	11111111111111114	1138	Padmanabha	Dakshinad	Approved	Approved	signed	Present	Demised
5.	11111111111111115	1140	Padmaja	Dakshinad	Approved	Approved	signed	Present	Demised
6.	11111111111111116	1107	Padmaja	Dakshinad	Approved	Approved	signed	Present	Demised
7.	11111111111111117	1119	Padmaja	Dakshinad	Approved	Approved	signed	Present	Demised
8.	11111111111111118	1141	Padmaja	Dakshinad	Approved	Approved	signed	Present	Demised
9.	11111111111111119	1140	Padmaja	Dakshinad	Approved	Approved	signed	Present	Demised
10.	111111111111111110	1141	Padmaja	Dakshinad	Approved	Approved	signed	Present	Demised
11.	111111111111111111	1141	Padmaja	Dakshinad	Approved	Approved	signed	Present	Demised
12.	111111111111111112	1103	Padmaja	Dakshinad	Approved	Approved	signed	Present	Demised
13.	111111111111111113	1107	Padmaja	Dakshinad	Approved	Approved	signed	Present	Demised
14.	111111111111111114	1114	Padmaja	Dakshinad	Approved	Approved	signed	Present	Demised
15.	111111111111111115	1115	Padmaja	Dakshinad	Approved	Approved	signed	Present	Demised
16.	111111111111111116	1116	Padmaja	Dakshinad	Approved	Approved	signed	Present	Demised
17.	111111111111111117	1117	Padmaja	Dakshinad	Approved	Approved	signed	Present	Demised

ഇങ്ങനെ ലഭിക്കുന്ന കൃത്യമായ നൂപർ മാപ്പിംഗ് സ്ക്രീനിൽ വലത്തു വശത്തു കാണുന്ന എഡിറ്റ് ക്ലീക്ക് ചെയ്ത് ശരിയായ വാർഡ്, കെട്ടിട നൂപർ നൽകി അപ്പുവേദ്ധ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്

Demand No.	Description	Demand Date	Amount	Rec. Date	Rec. Name	Demand Head	Ward No.	Sub No.	Status
1	198 Keralam	01/01/2013	278,262	18	Y	Main Office			Received
2	199 Keralam	01/01/2013	278,262	19	Y	Main Office			Received
3	212 D 820332009	01/01/2013	206	Y		Main Office			Received
4	230 Arayappan	12/12/2013	8	Y	100	Unknown	1		Received
5	261 Thiruv. T.V	01/02/2013	210,264	17	Y	Main Office			Received
6	218 P.V. CHELLAMANUVELA	01/01/2013	10	Y	228	Main Office			Received
7	246 P.V. CHELLAMANUVELA	01/01/2013	10	Y	246	Main Office			Received
8	247 P.V. CHELLAMANUVELA	01/01/2013	10	Y	247	Main Office			Received
9	253 KALYANASINGH	01/01/2013	129	Y		Main Office			Received
10	254 KALYANASINGH	01/01/2013	129	Y		Main Office			Received
11	255 K. Balakrishnan	01/01/2013	817	Y	1815	Main Office			Received
12	256 K.S. Thamburam	01/01/2013	400	Y		Main Office			Received
13	260 Sri Balaji	04/02/2013	30,252	14	Y	Main Office			Received
14	264 S. Sudha & Pudumai	04/02/2013	30,252	144	Y	Main Office			Received
15	274 P. Palanivel	04/02/2013	10,012	14	Y	Main Office			Received
16	284 Chelappa	04/02/2013	10,012	14	Y	Main Office			Received
17	210 D 820332009	01/01/2013	10	Y	210	Main Office			Received
18	211 D 820332009	01/01/2013	10	Y	211	Main Office			Received
19	212 D 820332009	01/01/2013	10	Y	212	Main Office			Received
20	213 D 820332009	01/01/2013	10	Y	213	Main Office			Received
21	214 D 820332009	01/01/2013	10	Y	214	Main Office			Received
22	215 D 820332009	01/01/2013	10	Y	215	Main Office			Received

Demand No.	Description	Demand Date	Amount	Rec. Date	Rec. Name	Demand Head	Ward No.	Sub No.	Status
1	201 Mankaran Higher Secondary	01/01/2013	1	Y		Main Office			Received
2	202 Mankaran Higher Secondary	01/01/2013	1	Y		Main Office			Received

ഇപ്പോൾ ഈ കെട്ടിടം മാപ്പ്‌യ എന്ന് കാണിക്കും. അത് അംഗീകാരത്തിനായി വേതിഹൈയർക്ക് നൽകേണ്ടതാണ്. ഈ വിധത്തിൽ എല്ലാ രസീതുകളും മാപ്പിംഗ് പൂര്ത്തികരിക്കുക.

ഈ കൂദാശ കളക്ഷനു ഉപയോഗിച്ച് മാനുവൽ രസീത് (സാമ്പത്തിക ഇന്റർപ്പറ്റേഷൻ) ആയി ഒന്ന് ഒന്നായി ചെയ്യാത്തവ മാത്രം.

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

Demand No.	Description	Demand Date	Amount	Rec. Date	Rec. Name	Demand Head	Ward No.	Sub No.	Status
1	201 Mankaran Higher Secondary	01/01/2013	1	Y		Main Office			Received
2	202 Mankaran Higher Secondary	01/01/2013	1	Y		Main Office			Received

സീറ്റ്, രസീത് ബുക്ക്, വർഷം എന്നിവ സെലക്ട് ചെയ്യുക

Demand No.	Description	Demand Date	Amount	Rec. Date	Rec. Name	Demand Head	Ward No.	Sub No.	Status
1	201 Mankaran Higher Secondary	01/01/2013	1	Y		Main Office			Received
2	202 Mankaran Higher Secondary	01/01/2013	1	Y		Main Office			Received

പ്രസ്തുത ബുക്കിന്റെ ഒന്നാം രസീത് ലിസ്റ്റ് ചെയ്യും. രസീത് ബുക്ക് നംബർ, രസീത് നംബർ എന്നിവ തന്നിരയായാണ്.

Demand No.	Description	Demand Date	Amount	Rec. Date	Rec. Name	Demand Head	Ward No.	Sub No.	Status
1	201 Mankaran Higher Secondary	01/01/2013	1	Y		Main Office			Received
2	202 Mankaran Higher Secondary	01/01/2013	1	Y		Main Office			Received

പുതിയ രസീത് ഒന്നാം നംബർ എൻ്റർ ചെയ്യുന്നതിന് വേണ്ടി ക്ലീക്ക് നും രസീത്.

Demand No.	Description	Demand Date	Amount	Rec. Date	Rec. Name	Demand Head	Ward No.	Sub No.	Status
1	201 Mankaran Higher Secondary	01/01/2013	1	Y		Main Office			Received
2	202 Mankaran Higher Secondary	01/01/2013	1	Y		Main Office			Received

വർഷം, രസീത് തീയതി, വാർഡ്, കെട്ടിട നംബർ, പഴയതോ പുതിയതോ വർഷം എൻ്റർ ചെയ്യുന്നതും.

Demand No.	Description	Demand Date	Amount	Rec. Date	Rec. Name	Demand Head	Ward No.	Sub No.	Status
1	201 Mankaran Higher Secondary	01/01/2013	1	Y		Main Office			Received
2	202 Mankaran Higher Secondary	01/01/2013	1	Y		Main Office			Received

## ആയ ബിൽസിംഗ് ക്ലീക്ക് ചെയ്യുക

ഉടമസ്ഥരും 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

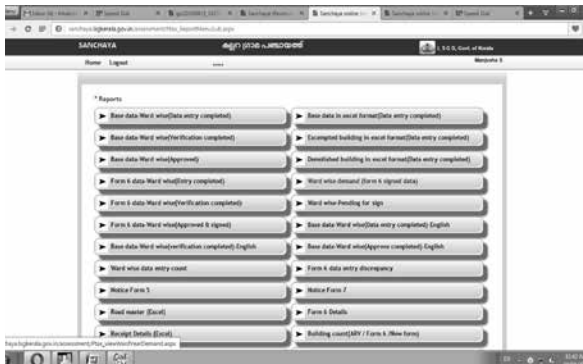
ഒരു ഡോർ രസീത് എൻ്റർ കുടാതെ മറ്റൊരുമാർ മുമാൻ പി.ഡി.ഇ രസീത് എൻ്റർ. സാംബാ എൻ്റർ സൈ തുകൾ, ഒരു രസീതിൽ 3 കെട്ടിടത്തിൽ കൃടുതൽ ഉള്ള രസീതുകൾ എല്ലാം രസീത് നംപൽ പ്രാധാന്യം നൽകാതെ വീണ്ടും എൻ്റർ ചെയ്യാൻ പറ്റുന്നതാണ് .

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 അപൂർവ്വചെയ്ത തിന്ന് ശേഷം മാത്രമേ പ്രസ്തുത കെട്ടിടത്തിന്റെ അടുത്ത രസീറ്റ് എൻ്റർ ചെയ്യാം.  
എല്ലാ വരവും സഖ്യയായിൽ വന്നു എന്ന് ഉറപ്പുവ രൂത്തിയ ശേഷം പെ.കെ.എം ആയി ബന്ധപ്പെട്ട് ഡി.സി.ബി ജനറേറ്റ് ചെയ്യുക.
3. (പ്രക്രിയകൾ എല്ലാം പുർത്തികരിച്ചാൽ കൃത്യമായ ഡിമാന്റ് സഖ്യയായിൽ നിന്നും റിപ്പോർട്ട് മെമുവിൽ വലത്ത് ഭാഗത്ത് വാർ ബേവ്സ് ഡിമാന്റ് എന്ന മെനുവിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്നതാണ്.



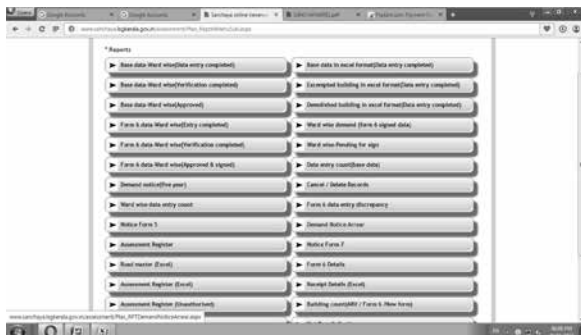
ആയത് പോലെ ഫയൽ സ്കാറ്റീക്ക് എന്ന മെമു വിൽ ഫയൽ ആർച്ചീവ് മെമുവിൽ ഇന്നു വരെ ചെയ്ത പുതിയ അസ്സുസ്ഥാനത്തോട് മുതലായ എല്ലാം കാണാവുന്നതും ,ആവശ്യ മെക്കിൽ ആയത് എക്സലിലേക്ക് കോപ്പി ചെയ്ത് വർഷം തിരിച്ചെ ലിസ്റ്റ് ആകാവുന്നതാണ്.



ഡി.സി.ബി ലഭിക്കുന്നതിനു ഡിമാന്റ് റിപ്പോർട്ടിൽ

ഡി.സി.ബി ഫോർമ്മാറ്റ് മാറ്റു വരും

## കുടിസ്തിവകാർക്ക് കൊടുക്കാനുള്ള അരിയൽ നോട്ടീസ് ലഭിക്കാൻ



SELECT ONLY WARD



സമ്പയ സംബന്ധിച്ച അത്യാവശ്യം വിവരങ്ങൾ ലഭിച്ച എന്ന് വിശദിക്കുന്നു.

വസ്തുതയിലുണ്ടായ സമ്പയ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ മുവേദ ആയതിനാൽ ആതിരെ ഡിമാൻഡ് കൃത്യതയോടെ തയ്യാറാ കുന്നതിനു താഴെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന നടപടികൾ പൂർത്തിയാ ക്കേണ്ടതുണ്ട്. അതിന് വേണ്ടി ജീവനക്കാർക്ക് നൽകാവുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ അടങ്കിയ ഒരു ആഫീസ് ഉത്തരവിന്റെ മാതൃക ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

### ആഫീസ് ഉത്തരവ്

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

വസ്തുതയിലുണ്ടായ സമ്പയ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ മുവേദ ആയതിനാൽ ആതിരെ ഡിമാൻഡ് കൃത്യതയോടെ തയ്യാറാ കുന്നതിനു താഴെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതുണ്ട്.

- പഴയ അസ്ഥിസ്ഥാപനത്ത് ഡാറ്റാ എൻ്റ്രൈ പി.ഡി.എ 100% പൂർത്തികരിച്ചു എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുക
- ആയതിരെ പോറാം പൂർത്തികരിക്കുക
- 2013 മുതൽ തൊ വിന്റോർഡോൺതിൽ പുതുതായി അസ്ഥി ചെയ്ത എല്ലാ കെട്ടിടങ്ങളും പോറാം 6 ചെയ്തു എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുക
- 660 സ്കായർ ഫീറ്റിൽ താഴെ യുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ സത്യ വാങ്ങ്മുഖം നൽകിയത് ഒഴിവാക്കുക
- വിമുക്ത ഭേദമാരുടെ കെട്ടിടനികുതി അപേക്ഷകൾ എൻ്റെ ചെയ്ത് കരം ഒഴിവാക്കുക

6. പഴയ അസ്ഥിസ്ഥാപനത്ത് ഡാറ്റാ എൻ്റ്രൈ പി.ഡി.എ പൂർത്തി കരിച്ചതിനു ശേഷം അസ്ഥിസ്ഥാപനത്ത് രജിസ്ട്രേഷൻകളിൽ മാനു വൽ ആയി നടത്തിയ ഉടമസ്ഥാവകാശ മാറ്റം എല്ലാം സമ്പൂര്ണമായി മാറ്റം വരുത്തുക.

7. മാപ്പിംഗ് പൂർത്തികരിക്കുക  
8. വേർപ്പെയർ അംഗീകാരിക്കുക, അതിനു ശേഷം എററ് വന്ന സ്വീകാര്യകൾ ബഹുമാനി മാപ്പ് ചെയ്തിക്കുന്നതിലേ ക്കായി എ.കെ.എ ആയിട്ട് ബന്ധപ്പെടുകയും, അവർ സ്ക്രീപ്പ് ചെയ്തതശേഷം വേർപ്പെയർ ലോഗിനിൽ ഒന്നു ദേ അപൂർവ്വ ചെയ്താൽ 99% മാപ്പ് റസീറ്റും അപൂർവ്വ ആകുന്നതാണ്.

9. ആയതിനു ശേഷം മാപ്പിംഗ് വേർപ്പെയർ ലോഗിനിൽ എററ് ആയി നിൽക്കുന്ന റസീറ്റുകൾ സാഖ്യ റസീറ്റ് സേരിച്ച് മുവേദ കണ്ടുപിടിച്ച് മാനുവൽ ആയി റസീറ്റ് പി.ഡി.എ എൻ്റെ മുവേദ എൻ്റെ ചെയ്യുക.

10. കൂളാർക്ക് ലോഗിനിൽ മാപ്പ് ചെയ്യാൻ പറ്റാതെ ബിൽഡിംഗ് ഗ് നംപാർ തെരിയത് മുതലായവ കണ്ടുപിടിച്ച് എയിറ്റ് ചെയ്ത് മാപ്പിംഗ് പൂർത്തികരിക്കുക.

11. കൂഡാം കൂളാർക്ക് ഉപയോഗിച്ച് റസീറ്റുകൾ സാഖ്യയിൽ ഒരോന്നും എൻ്റെ ചെയ്തിട്ടില്ല എങ്കിൽ ആയത് ഒരു ഡോർ റസീറ്റ് എൻ്റെ മുലം പൂർത്തികരിക്കുക

12. എല്ലാ വർദ്ധം സമ്പയിൽ വന്നു എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തിയ ശേഷം എ.കെ.എ ആയി ബന്ധപ്പെട്ട ഡി.സി.ബി ജനറേറ്റ് ചെയ്യുക.

13. എല്ലാ കെട്ടിടങ്ങളുടെയും വിവരങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് കൂടുതൽ ഉറപ്പ് വരുത്തി എന്ന് ബന്ധപ്പെട്ട സെക്ഷണൾ കൂൾക്കുമാർക്ക് നിന്നും സാക്ഷിപ്പത്രം പെഡി കൂൾക്ക്/ജൂനിയർ സൂപ്രേണ്ട് വാങ്ങണംതും, പ്രസ്തുത വാർഡുകളിലെ 10% കെട്ടിടങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ പെഡി കൂൾക്ക്/ജൂനിയർ സൂപ്രേണ്ട് വേർപ്പെയർ ചെയ്യണമെന്നും എല്ലാ കെട്ടിടങ്ങളും ഉൾപ്പെട്ടു എന്ന സാക്ഷ്യപ്പത്രം സെക്രട്ടറിക്ക് 30/04/2016 നു മുൻപ് നൽകണം എന്ന് കർശന നിർദ്ദേശം നൽകുന്നു.

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

വാസ്തവ നികുതി സമ്പയ ഡി.സി.ബി പൂർത്തികരിക്കുന്ന നിന്നും സൂപ്രേണ്ടെവസാറി ചുമതല 1 മുതൽ 7വാർഡുകൾ എ.എസ്സിനും, 8 മുതൽ 13 വരെ വാർഡുകൾ എച്ച്ചുക്കുന്നു. ഡി.സി.ബി സമയത്ത് തീർക്കുന്നതിനു മൂലം സൂപ്രേണ്ടെവസാറി ഉദ്യോഗസ്ഥരും വ്യക്തി പരമായ ശ്രദ്ധ പതിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

ടി.ആവശ്യത്തിലേക്ക് പദ്ധതിയാണ് ടി.എ, ഒപ്പ് എന്നിവിവരും സേവനവും ആവശ്യമെങ്കിൽ ഡാറ്റാ എൻ്റെ ഓപ്പറേറ്ററു ദിനവേതന അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിയമിക്കാവുന്നതുമാകുന്നു.

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

കൊടും ജില്ലയിലെ കല്ലറ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറിയാണ് ലോകക്ക്

# മഴവെള്ള സംഭരണം വഴി വേന്തക്കാല മഴക്കാല ജലദുരിതങ്ങൾക്കുള്ള ശാഖൈപ്പരിഹാരം

▶ ഡോ. ഫ്രീ. സി. ബാലകൃഷ്ണൻ നായർ



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

വേന്തൽ മുർഖന്തുത്തിൽ എന്തിയിൽക്കുന്ന ഈ സമയത്ത് എല്ലാ അച്ചടി ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിൽ സ്ഥിരമായി പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന പലതരം വേന്തദുരിതങ്ങളും, മുഖപ്പ സംഗങ്ങളും, കുടിവെള്ള ടാങ്കർ ലോറി വെള്ള കച്ചവടത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ലേവന്തങ്ങളും നമ്മളെല്ലാം വായിച്ചു നിണ്ടുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഗവണ്മെന്റ് തന്നെ സംസ്ഥാനത്തെ വർഷച്ചുദിനത് 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 ഗർജ്ജാമപ്രവേശങ്ങളിലെ കെട്ടിട നിർമ്മാണം- “കെട്ടിടക്കും ശി” ദരു കാരണമാണ്.

എന്നാൽ ഈ കുടിയ കെട്ടിടസാന്നദ്ദെ സാധാരണ നിലയിൽ കുറഞ്ഞുവരുന്ന പ്രക്രിയത്താം മഴ വെള്ളു സംഭരണത്തിനു മറ്റൊന്നായി പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ കെട്ടിടത്തിന് മുകളിലെ മഴവെള്ളു സംഭരണം വഴി സാധ്യമാക്കുന്നു. അതായത് Roofstop Rain Water Harvesting വഴി ഈ നൂവേപ്പെട്ടുന്ന വേനൽ ‘ജലദാതര രോഗ’ത്തിന്റെ പ്രധാന കാരണമായ ഭൂജലശോഷണത്തിനുള്ള ഏറ്റവും ഫലപ്രദമായ ‘ചികിത്സ’യായിരിക്കും ഈ പദ്ധതി. പ്രത്യേകിച്ചും ലക്ഷ്യക്കുണക്കിന് കോൺക്രീറ്റ് ടെറസ്സ് കെട്ടിടങ്ങളും നീംബ മിക്കാലവും ഉള്ള നമ്മുടെ കേരളത്തിൽ വേനലിലെ മഴമാനും മിക്കാലത്തെ വെള്ളപ്പും കുംഭം, പ്രളയം, വെള്ളക്കെട്ട്, യാത്രാതടസ്സം, പകർച്ചവും, വസ്തു (കുംഡി) നാശം മുതലായ ഭൂരിതങ്ങളും ഇവ പ്രക്രിയകൊണ്ട് ഒരിക്കുവരെ (80-85% വരെ) ഒഴിവായിക്കിട്ടും. മനുഷ്യർക്കും, മറ്റുജീവജാലങ്ങൾക്കും കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതുപോലെ കെട്ടിടത്തിനു മുകളിലെ മഴവെള്ളു സംഭരണം വഴി ഭൂമിക്കും ധാരാളം മഴവെള്ളം ‘കുടിച്ച്’ പുണ്ണിപ്പുടാൻ വേണ്ട സാഹചര്യം ഒരുക്കുകയാണ് ഇപ്പോൾ നമ്മൾ അടിയന്തിരമായും ചെയ്യുന്നത്.

കുടിയ കെട്ടിട സാന്നദ്ദെയും നീംബ മിക്കാലവും ഉള്ള കേരളത്തിൽ ഭൂമിയിലെ (നിലത്തെ) മഴവെള്ളു സംഭരണത്തെക്കാൾ എല്ലാപ്പും പതിനെട്ട് പ്രയോജനവുമാണ് കെട്ടിടത്തിന് മുകളിലെ ‘മഴവെള്ളക്കൊയ്ത്ത്’ കൊണ്ട് ലഭിക്കുന്നത്. പ്രത്യേകിച്ചും ഏറ്റവും നൂതനമായ ഓനിലയിക്കും Fiber/Plastic PVC ടാക്കുകൾ ടെറസ്സിൽ നിന്നത്തി മഴവെള്ളം ശേവരണം, ശുശ്വരകരണം വിതരണം നടത്തുന്ന Roof Domestic Multiple fiber Tube രീതി. ഈ ഏഴുതുന്ന നൊടക്കം പലതും വിജയകരമായി ഉപയോഗിച്ച് കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഏറ്റവും

പുതിയ റീതിയിലുള്ള മഴവെള്ളു സംഭരണം വീടിന്റെ ടെറസ്സ് ഒരു Mini Water Works ആക്കി പ്രയോജനപ്പെട്ടുതുകയാണ് ചെയ്തുവരുന്നത്. ഈ മാതൃകയുടെ പ്രവർത്തന റീതി ഒന്നുകൂടി വ്യക്തമാക്കാം. മിക്കാലത്ത് ടെറസ്സിൽ മുകളിൽ നിർമ്മിച്ച ഫൈബർ മേൽക്കുരയിൽ പതിക്കുന്ന വെള്ളം PVC പോത്തിയിലുടെ ആദ്യത്തെ അൾപ്പ് ശേവരണ ടാങ്കിൽ (Filtration, Collection) വീഴുന്നതിനിടെ രണ്ട് തരം അസ്പുകളിലുടെ PVC പോത്തി ടാങ്കിന്റെ മുകളിലെ അൾപ്പ് പാത്രം (Basin) കെട്ടിവിട്ട് ശുശ്വീകരിച്ചെടുത്ത PVC Pipe കൾ അർട്ടിപ്പിച്ച് ഫോജിപ്പിച്ച് ഓനിലയിക്കും സുഷിപ്പ്. വിതരണ ടാങ്കുകളിൽ നിന്നുന്നു. അവസാനത്തെ വിതരണ ടാങ്ക് വീടിന്റെ പ്രധാന കിംബർ, KWA വെള്ള ടാങ്കിന്റെ വിതരണം PVC പെപ്പുമായി ബന്ധിച്ച് വീടിന്റെ താഴ്ത്തെ എല്ലാ ഭാഗത്തെക്കും (അടുക്കളെല്ലാം പാചകത്തിനുംകൊം) എത്തിക്കുന്നു. അൾച്ച് ശുശ്വീകരണ പ്രക്രിയയ്ക്ക് Basin അൾപ്പ് പാത്രത്തിൽ ഏറ്റവും അടിയിൽ ചെറിയ നൈലോൺ വല കഷണങ്ങൾ, മേലെ ക്രമത്തിൽ ചെറിയ കരികൾ കഷണങ്ങൾ, ചരൽ, മണൽ, ചിരട്ടകൾ, ഓട്ട കഷണങ്ങൾ എന്നിവ നേരിയ Nylon വലകഷണങ്ങളാൽ വേർത്തിരിക്കപ്പെട്ട് അടക്കരായി (in Layers) നിന്നുന്നു. PVC പോത്തി

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



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

യിലും അടിയിൽ ഈ സാധനങ്ങൾ അൽപ്പം ഇടുന്നു. അവസാനം അണ്ണു വിമുക്തമാക്കാൻ-D ക്ലോറിനേറ്റ് ചെയ്യാൻ-Bleaching Powder കലക്കി തെളിവെള്ളം Fiber Sheet മേൽ പാറി ദൈറിഞ്ഞും, പാതിയിൽ ഒഴിച്ചും നിർവ്വഹിക്കുന്നു. പച്ചയും പുപ്പലും (Algae, Fungues) വള്ളാത്ത Fiber sheet ആയതുകൊണ്ടും വെള്ളം ദൊല്ലിന്റെ നിലം തൊടുന്നതിന് മുഖ്യ പിടിച്ചെടുക്കുന്നത് കൊണ്ടും, തുടക്കത്തിൽ തന്നെ ശുദ്ധജലമായി രിക്കും എന്നതും പ്രത്യേകതയാണ്. അങ്ങനെ എല്ലാം കൊണ്ടും സാധ്യ മായതിൽ ഏറ്റവും പരിശുഭമായ, അണ്ണുവിമുക്തമായ കുടിവെള്ളമാണ് ഈ മാതൃകയിൽ ലഭ്യമാവുന്നത്. വെള്ളം നിറഞ്ഞ ടാങ്കുകളുടെ ഭാരം ദൊല്ലിനേൽ വിതിച്ച് കുറയ്ക്കുവാ നാണ് 500/700 ലിറ്റർ ടാങ്കുകൾ ദാരം ദാരം വിട്ട് അകറ്റി വെയ്ക്കുന്നത് (Rooftop Multiple Tank System). ചുരുക്കത്തിൽ തുടക്കത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ചോലെ മശവെള്ളത്തിന്റെ ഒഴുക്ക്, അരിച്ചെടുക്കൽ, ശേഖരണം, സുക്ഷിപ്പ് വിതരണം, അവസാനം അണ്ണുവി മുക്തമാക്കൽ (chlorinations) എല്ലാം കെട്ടിത്തിന്റെ ദൊല്ലിൽ ആയതുകൊണ്ട് Terrace ഒരു Mini Water Works ആക്കി പ്രവർത്തിപ്പിക്കുകയാണ് ഈ റീതിയിലൂടെ. ഇതെല്ലാം കൊണ്ട് മോട്ടാർ ഉപയോഗിച്ച് വെള്ളം മുകളിലേക്ക് അടിച്ച് കയറ്റാനുള്ള ഇലക്കുസിറ്റി ലഭ്യമാകുന്നു. അതു പോലെ താഴെത്തെ നിലത്ത് സ്ഥലവും ലാഭിക്കുന്നു. നമ്മുടെ നഗരങ്ങളിലെ പ്രത്യേകിച്ചും Housing Colony കളിലെ 4-5 സെറ്റ് സ്ഥലത്തെ വിടുകളിൽ ഈ സ്ഥല ലാഭത്തിനുള്ള പ്രസ്തരി വ്യക്തമാണെല്ലോ.

കനത്ത മഴയത്ത് ലഭിക്കുന്ന അധിക വെള്ളം ഭൂമിയിലേക്കും, കിണറിലേക്കും താഴ്ത്താൻ സാധിക്കും.

Multiple Fiber Tank മാതൃകയിലുള്ള കേരളം മുഴുവനുമായുള്ള മശവെള്ള സംഭരണ വഴി ഭൂജലപരിപോഷണം മാത്രമാണ്. എത്രയും വേഗതയിൽ, യുഖകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഈ നടപ്പിലാക്കുന്നവോ അത്രയും നല്ലത് അബ്ലൈറ്റിൽ അന്തിമുര ഭാവിയിൽ ഒരു 4-5 കൊപ്പത്തിനിടയിൽ ഈ മഴയുടെയും വെള്ളത്തിന്റെയും നദി കളിക്കുടെയും, കിണറിക്കുടെയും നാട്-കേരളം- ഒരു മരുഭൂമിയായി മാറും. അനേകം വെള്ളവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഗവണ്മെന്റ് വകുപ്പുകളും ശാസ്ത്രിയ, പ്രകൃതി, പരിസ്ഥിതി, പച്ച സംഘടന കളിടെയും, അനേകം ദ്വാരിതങ്ങൾക്ക് നടവിലുള്ള സെമിനാർ, സിനോം നിയം മുതലായ ചെപ്പടി വിദ്യകൾ കൊണ്ടാണും മനുഷ്യനിർമ്മിതമായ ഈ മഹാപ്രകൃതി ദ്വാരം തട്ടുത്ത് നിർത്താനാവുകയില്ല. അതുപോലെ ജപ്പാൻ കുടിവെള്ളവും, കുപ്പി, ജാർ വെള്ളവും. ഈ തീർച്ചയായും വരാൻ പോകുന്ന കാർ, കടൽവെള്ള ശുഡികുതമായ കുടിവെള്ളവും കൊണ്ട് ഒരിട്ടിരുവരെ കുടിവെള്ളക്കാമ ദ്വാരം ഒഴിവാക്കിയേക്കാം. പക്ഷേ ഭൂമിക്കെടുത്ത് വെള്ളം കുറഞ്ഞ് പോയാൽ അതരീക്കിച്ച ചുട്ട് എങ്ങനെന്ന കുറം യും? വരൾച്ച എങ്ങനെ മാറും? വേന്ന തുക്കാല മശക്കാല പകർച്ച വ്യാകുകൾ മീഞ്ഞെന്ന തടയാൻ പറ്റാം? ഇതിനെ ലിംഗം ഉള്ള ഒരു പോംവിശയാണ് വിട്ടിൽ നടപ്പിലാക്കാവുന്ന Rooftop Rain Water Harvesting വഴിയുള്ള ഭൂജലപരിപോഷണം. ഭൂതല മശവെള്ള സംഭരണ രീതികളായ മഴക്കുഴി, കയ്യാല, കെട്ടുകയ്യാല, പിന്നിൽ വരുന്ന നിർമ്മിക്കൽ, മശക്കാലത്ത് പറിപ്പ കീഴച്ച് മല്ലിളക്കൽ, തെങ്ങിന് തടം കോരി പുതയിടൽ, തടയണ നിർമ്മാണം മുതലായവയൽക്കുള്ള പ്രാധാന്യം അവഗണിക്കാവുന്നതല്ലെങ്കിലും കേരളത്തിലെ പ്രത്യേക പരിസ്ഥിതി അതായത് കോൺക്രീറ്റ് കെട്ടിട ബാഹ്യല്ലവും നിംബ മശക്കാലവും കാരണം, കെട്ടിത്താൻ മുകളിലേക്ക് പലപല ഹെമബർ ടാങ്കുകൾ നിരത്തി ആക്കിയിലേക്കുള്ള പരിഹാരമാർഗ്ഗമാണ് ഈ മാതൃക.

ടാങ്കുകളിൽ കുടിവെള്ളമെത്തി കലിം കുപ്പിവെള്ളക്കച്ചുവാവും മഴക്കാലപുറമ്പ് ശുചികരണവും മറ്റും ഒരുത്തരു രോഗ ലക്ഷണ ചികിത്സ മാത്രമാണ്. രോഗകാരണ ചികിത്സ വിപുലമായ തോതിലുള്ള ഈ രീതിയിൽ നിർമ്മിച്ചിരിക്കാവുന്നതിനാൽ ഏക

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 വൈള്ളം ഭൂമിയിലെക്കും കിണറിലേക്കും ദൃഢക്കി ഭൂജലപരിപ്രോഷണം നടത്തിയാലുണ്ടതെന്ന പ്രയോജനം എല്ലാപ്പറ്റിൽ ഉള്ളിച്ച് മനസ്സിലാക്കാമല്ലോ! ഈതെല്ലാം സാധിക്കണമെങ്കിൽ സർക്കാരുകൾ ജലവകുപ്പു ദേവാഗസ്തർ, ജലശാസ്ത്രപ്രതിഫലികൾ, ബഹുജനപരിസ്ഥിതി പ്രകൃതി പച്ചസംഘടനാ പ്രവർത്തകർ, വീടുമമ്മാർ, പൊതുജനങ്ങൾ എല്ലാം ഇഷ്ടാശക്തിയോടെ ആത്മാർത്ഥതയോടെ അൽപ്പേ ക്ഷേഖവും ആയാസവും സഹിച്ച് പ്രവർത്തിക്കണം. അങ്ങനെ ആയാൽ എല്ലാം എല്ലാം ജലദാതിങ്ങൾക്കും എല്ലാപ്പത്തിൽ പരിഹാരമുണ്ടാക്കാം.

കേരളത്തിലെ കെട്ടിടത്തിനു മുകളിലെ മശവൈള്ള സംഭരണ പരിഹാരിയിലെ ഒരു പരാജയപ്പെട്ട പരീക്ഷണമായിരുന്നു ഫോറോസിമെന്റ് ടാങ്ക് റീതി. മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിലെവാനും ഉപയോഗത്തിലില്ലാത്ത, ഈ രീതി കേരളത്തിൽ അഞ്ചേ പരാജയപ്പെട്ടുപോയി. പകരം മറ്റൊന്ന് കണ്ണെത്താൻ സാധിച്ചതുമില്ല. തന്നിനിമിത്തം ജനങ്ങൾക്ക് കെട്ടിടത്തിന് മുകളിലെ മശവൈള്ള സംഭരണത്തിലുള്ള വിശാസം തന്നെ നഷ്ടപ്പെട്ടുപോയി. ഈ അവസരത്തിലാണ് ലഭിതമായി ഉപയോഗിക്കാവുന്ന Roof top Domestic multiple fibre Tank മാത്യകയുടെ പ്രസക്തി വെളിവാക്കുന്നത്. ശാസ്ത്രീയ, പരിസ്ഥിതി, പ്രകൃതിസംഘടനകളും താൽപൂരുമെടുത്ത ഈ മാതൃക മശവൈള്ള സംഭരണകൾ ചിലരുടെ വീടുകളിൽ നിർമ്മിച്ചുപയോഗിച്ച് പൊതുജനങ്ങളിൽ ഒരു ബോധവൽക്കരണം നടത്തുന്നതും ആശാവഹമാണ്.

ഇത്തരം അനുഭവങ്ങളും സാഹചര്യങ്ങളുമുണ്ടാം കണക്കിലെടുക്കുമ്പോൾ ഇന്നത്തെ സാഹചര്യത്തിൽ അവന്വെ തന്നെ ബോധപുർവ്വം

ശക്തിയോടെ ഈ രീതി സ്വന്തം വീട്ടിൽ നടപ്പിലാക്കുക എന്നത് ആണ് പ്രായോഗിക പരിഹാരം. പെട്ടെന്നുള്ള നിർമ്മാണം ലഭിതമായ നിർമ്മാണ പരിപാലനം, പ്രാദേശികമായി ലഭ്യമായ നിർമ്മാണ സാമഗ്രികൾ മികച്ച ഉപയോക്തരസ്വീകരിക്കുന്നതിൽ എന്നുള്ള നിർമ്മാണപ്പെട്ടുത്തി ഫോറോസിമെന്റ് റീതെന്നും ഒരു ആർച്ചക്കുള്ളിലും, അതില്ലാത്ത വീട്ടിൽ ഫോറോസിമെന്റ് മേൽക്കൂര പുതുതായി നിർമ്മിച്ച് ഈ സംവിധാനം ഒരുക്കാം. ഫോറോസിമെന്റ് (എക്കേശം 400 Sq.Feet) ഉള്ള ടെറസ്സിൽ മശക്കാലത്ത് 750 ലിറ്റർ കൂടിവെള്ളപ്പെട്ടുകാം. അതായത് 130 മശ ദിവസങ്ങൾ കണക്കാക്കിയാൽ ദിവസം എക്കേശം 500 ലിറ്റർ വൈള്ളം. ശരാശരി പത്തുകൊല്ലുക്കാലമോ അതിൽ കൂടുതലോ ഈ സംവിധാനം ഉപയോഗപ്പെടുത്താം. കൂടിവെള്ളപ്പെട്ടതിന്റെ ലഭ്യത്വാനും വിലക്കയറ്റവും നിമിത്തം 10 കൊല്ലം കൊണ്ട് 10 ലക്ഷം ലിറ്റർ മശവൈള്ളത്തിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന കൂടിവെള്ളപ്പെട്ടതിന്റെ സംക്രാപ്പിക് സാമ്പത്തിക നേട്ടം ഉള്ള കാമല്ലോ. വൈദ്യുതി ലാഡം -ദിവസം 1/2-1 യൂണിറ്റ്-വേറെയും.

കേരളത്തിലെ 30 ലക്ഷം കെട്ടിടങ്ങളിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതി ലാഡം വർഷത്തിൽ 390 (30 x 130) മെഗാബാറ്റിന്റെ അതിനാൽ ഇതുരം ജല വൈദ്യുതി രക്ഷാമാർഗ്ഗങ്ങളുടെ സാമൂഹിക പരിസ്ഥിതി പ്രതീക്ഷയും പ്രത്യേകമായി കണക്കിലെടുക്കണം. അവന്വേണ്ടി നന്നാകുന്നതോടൊപ്പം സമൂഹത്തിന് ജലവൈദ്യുതി സുരക്ഷയും ലഭിക്കുന്നത്. വേറെക്കാല മശക്കാല ദുരിതങ്ങളും ഏവായി കിട്ടുന്നതും ചാരിതാർത്ഥപ്രയോജനക്കും തന്നെയാണെല്ലോ.

ഇത്തെല്ലാം വിസ്തരിച്ചുത്തിയ നിലയിൽ ലേവനും, അവസാനിപ്പിക്കുന്ന തിന്ന് മുമ്പ് മുന്ന് കാര്യങ്ങൾ കൂടി പറയാം. ആദ്യത്തെ 2 കാര്യങ്ങൾ പലരും ചോദിക്കുന്ന സംശയങ്ങളുമുണ്ടിയാണ്

- 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 മഴക്കാലത്താലേ ഇത് സാധ്യമാണു. വേന്നലിൽ എന്ത് ചെയ്യും? ഇതിനുള്ള ഉത്തരം ചോദ്യത്തിൽ തന്നെയുണ്ട്. ഈ സംവിധാനത്തിൽപ്പേര് തന്നെ മഴവെള്ള സംഭരണം എന്നാണെന്നോ. മഴക്കാലത്താലും വേന്നലിൽ മഴവെള്ള സംഭരണം നടത്താൻ സാധിക്കുമോ? മഴവെള്ള സംഭരണം മുന്ന് സുചിപ്പിച്ച് പോലെ വേന്നലിൽ ടാങ്കുകളിൽ സംഭരിച്ച് വെള്ളം ഉപയോഗിക്കാൻ മാത്രമല്ല കഴിയുന്നതു വെള്ളം ഭൂമിയിൽ ശേഖരിച്ച് ജലസൂരക്ഷ ഉന്നൊക്കൈയും വീടിന് പുറത്തോട് ഒഴുകി ഓടകളിലും മറ്റും വെള്ളക്കെടുണ്ടാക്കി കൊടുക്കുക പെരുകി മഴക്കാല ജലജന്മരോഗങ്ങളെ പ്രതിരോധിക്കാനും കൂടിയുള്ളതാണ്.

2. രണ്ടാമത്തെ സംശയം- ഈ ശേഖരിച്ച് വെള്ളം എത്രകാലം കേടാകാതെ സുക്ഷിച്ച് വെച്ചക്കാൻ പറ്റും? എന്നതാണ്, നിശ്ചയമായും മഴക്കാലം കഴിഞ്ഞ് 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 വെള്ളത്തിൽപ്പെടുത്തി മുകൾ തലവും (വളരെ ചെറിയ വായു സമലം മാത്രം) നിർത്തിയും ഇത് സാധിച്ചുട്ടുക്കാം. 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 അവിശസനിയും സംഭവം തന്നെയലേ? അതുപോലെ ഇത്രയും ലഭിതമായ ഒരു മാതൃക

ഈ മാതൃക ഗവണ്മെന്റിൽ എറ്റവും ഉന്നതമായ സാങ്കേതികവും (KWA, CWRDM, Jalnidhi (KRWSA) ഭരണ പരവുമായ (WRD, LSGA) സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രശംസയും അംഗീകാരവും തുടർന്ന് നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നിർദ്ദേശവും നേരിട്ടെക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടു്. എന്നാൽ ഈ ലഭിതമായ ക്ലാസിഫിക്കേഷൻവും ഉള്ള മുന്ന് മുൻ കളക്ടർമാർ ശ്രീ. പി. ബി. സലിം, ശ്രീ. മോഹൻ കുമാർ, ശ്രീമതി സി.എസ്. ലത നിർദ്ദേശം സഹായിച്ചിട്ടുമുണ്ട് എന്ന് കുതാജത്താലുംവും എഴുതുന്നു.

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

എൻ ഇപ്പോഴത്തെ ദേശ ഭാവിതിൽ എല്ലാവരും പ്രതിക്ഷിക്കുന്ന ജലയും ഉണ്ടാവുകയാണെങ്കിൽ അത് ഒരു ജലലഹരിയായി സംബന്ധിക്കുന്നത് മശയുടെയും, വെള്ളത്തിന്റെയും നദികളുടെയും കിണറുകളുടെയും മറ്റും നാടായ നമ്മുടെ കേരളത്തിൽ തന്നെയായിരിക്കും? കൂടിവെള്ളത്തിന്റെ പേരിൽ ഒരു മുന്നാർ (Munnar) മോഡൽ ലഹരി ഇവിടെ സംബന്ധിപ്പുകൂടായ്ക്കയില്ല. ഇന്നത്തെ ഈ പോക്കു പോയാൽ മഞ്ഞളും, കുടിവെള്ളം എന്നവയേടുള്ള അവഗണനയും നിശ്ചയാർത്ഥം നിലപാട്ടം അലസതയും മറ്റും നിമിത്തം മലയളികളെ നാശാന്തരിപ്പിക്കുന്നതു ഭാഗത്തോട്' എന്നും അവസര അഞ്ചൽ കളണ്ടുകൂളിക്കുന്ന 'മുടിയനായ പുത്രമാർ' എന്നും വിശേഷിപ്പിച്ചിട്ടാൽ സത്യം തന്നെയലേ എന്ന് അനുഭവങ്ങളുടെ വെളിച്ചത്തിൽ 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 ദുരിതങ്ങൾ, എഷ്യൂസെൻ്റ് അട കം ആർ ടിവി ചാനലുകളിൽ ന്യൂസ് ആയി ടെലിക്കാസ്റ്റ് ചെയ്യുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ചില ചെറിയ പുരസ്കാരങ്ങളും ആദികലഹരം ലഭിച്ചിട്ടുമുണ്ട്. ഇൻഡിനേറ്റിൽ Rain Water Harvesting - Rooftop Multiple Fiber Tank Model എന്ന സെൻഡ്പ്രൈസ് ചെയ്താൽ 5 ദശാസ്ത്ര കണക്ക് മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിക്കും. എന്തായാലും ഈ നീംസ് ലേബനം വായിച്ച് കുറിച്ച് പേരെങ്കിലും ഈ വേന്നൽക്കാലത്ത് തന്നെ കുടിയാൽ 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  
ഡി.എഫാഫസിം

# 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 കുടുംബഗ്രാമിയുമായി സംയോജിപ്പിച്ച് തൊഴിലാളിപ്പ് പദ്ധതിയിലെ 10 തൊഴിലാളികളെ പോരു ചേർത്ത് 4 ലേബൻ ശ്രൂപ്പുകൾ രൂപീകരിക്കുകയും ശ്രൂപ്പ് കൺവീനർമ്മാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ! പഞ്ചായത്തുമായി എശ്രിമെറ്റിൽ ഏർപ്പെടുകയും ചെയ്തു. തൊഴിലാളിപ്പ് തൊഴിലാളികളെ കൂഷിഭൂമി കൂഷിക്കുന്നതിനായി മന്ത്രി റോബ്രൽ ഉൾപ്പെടുത്തി തൊഴിലിനിറക്കി. വർഷങ്ങളായി കൂഷിചെയ്യാതെ പായൽമുട്ടിക്കിടന്ന നേൽപ്പാടങ്ങളിൽ കാടുകളും പായലും നീക്കാംചെയ്ത് നിലമൊരുക്കി പാടങ്ങളിൽ വരവ് നീർമ്മിച്ച് കൂഷിക്ക് അനുയോജ്യമാക്കി. ജലവാത്രക്കായി തോടുകളിലും ദൈഹിക നീരോച്ചക്ക് സുഗമമാക്കി. വിതരിക്കുന്ന കൂഷി ആഫീസിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കി. കുടുംബഗ്രാമിയിൽ! നിന്നുമായി ഓരോശ്രൂപ്പിനും പ്രാരംഭ ചെലവുകൾക്കായി 100000/- രൂപ വിതരിക്കുന്നതിലെ പലിശരഹിതലോൺ ലഭ്യമാക്കി. ഏകദേശം 150 തൊഴിലാളികൾ പദ്ധതിവിജയിപ്പിക്കുന്നതിനായി പരിശീലനക്കയും മുന്നര മാസംകെ അവർക്ക് 100 മേം വിളവ് ലഭിക്കുകയും ചെയ്തു. ഇതിനായി കൂഷി ആഫീസർ, ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്, സെക്രട്ടറി, വാർഡ് മെമ്പർ മാർ കുടുംബഗ്രാമിയിൽ, പാടശേരവര സമിതി അംഗങ്ങൾ എന്നിവരുടെ ഫോത്താം ഹനം ശ്രദ്ധാർഹനിയമായിരുന്നു.

# പടിയുർ-വിഷ്വരവൻ കൃഷ്ണയീട് : ബജോ പച്ചക്കറി വിളവെടുത്തു



പടിയുർ ശ്രാമപദ്ധായ തൽ ഭരണസമിതിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ജൈവ പച്ചക്കറികൃഷി വിളവിറക്കി വിളവെടുത്തു. വർഷങ്ങളായി ഉപയോഗ ശുന്നമായികിടന്ന ഒരു ഏക്കർ വരുന്ന പദ്ധായത്ത് പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രത്തിന്റെ സ്ഥലമാണ് കൃഷിക്ക് തെരെണ്ടടക്കത്ത്. ഭൂമി കൃഷിക്കായി ഒരുക്കുവാൻ തന്നെ വലിയ പ്രയാസമായിരുന്നു. എന്നാൽ മെമ്പർമാർ കാർഷിക നിലമൊരുക്കുവാൻ നന്നായി പ്രയത്നിച്ചു. ഒരേക്കിൽ പക്കുതി ഭാഗത്ത് കുറ്റിപയർ വിതച്ചു. ബാക്കി ഭാഗത്ത് പൊട്ടുവെള്ളൾ യും, ചീരയും, പടവലവും, കുന്നപ്പളവും നട്ടു. വളവും കീടനാശിനിയും 100% വും ജൈവരീതിയിലായിരുന്നു. ചാറം, ചാണകം, ഗോമുത്രം, കപ്പലണ്ടിപിള്ളാക്ക് എന്നിവയാണ് വളമായി നൽകിയത്. കീടനിയ ദ്രശ്യത്തിന് ജൈവരീതിയിലുള്ള കെണ്ണികൾ, ശീമകോനലായിനി എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചു. വളരെ

യേറെ ആ വേശത്തോടെയാണ് കൃഷി ആരംഭിച്ചത്. വിത്തിട്ട മുളപാടിതുങ്ങിയപ്പോൾ എല്ലാവർലും ഉത്സാഹമായി. വള്ളിടലും, കളപറിക്കലും നന്നന്തുകുന്നതും എല്ലാം ഭരണസമിതി അംഗങ്ങളും, പദ്ധായത്ത് സ്ഥാപ്ത അംഗങ്ങളായ ദത്തീഷ്യം, സിജീഷ്യം ഉൾപ്പെടെയുള്ളവർ ആയിരുന്നു.

പദ്ധായത്തിൽ 40 ലേബർ ശ്രൂപുകളും 100 ബയ്യോ ആർമി അംഗങ്ങളേയും തെരെണ്ടടക്കിട്ടുണ്ട്. ജൈവ കാർഷിക രീതിയാണ് ഈ ശ്രൂപുകൾ പിന്തുടരാൻ പോകുന്നത്. തെങ്ങൾ ലേബർ ശ്രൂപുകൾ ഉണ്ടാക്കുക മാത്രമല്ല ചെയ്യുന്നത്. അവർക്കുട്ടി പ്രചോദനവും മാതൃകയുമാണ് പദ്ധായത്ത് ഇതിലുടെ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. സാമാന്യം നല്ല വിളവെടുപ്പ് നടന്നു. ധാരാളം പൊട്ടുവെള്ളൾ കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ നാടുകാർക്ക് വിൽപ്പന നടത്തി. ജൈവരീതിയിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചതിനാൽ ഈവിടെ ഉള്ള പാ

ദിപ്പിച്ച ചീരയുൾപ്പെടയുള്ള യങ്ക് നല്ല സ്വാദ് അനുഭവപ്പെട്ടു എന്ന നാടുകാർ പറഞ്ഞത് ഏറെ സന്നോഷകരമാണ്. നാട്ടിലുള്ള എല്ലാവരും ഇപ്പോൾ ഈ കൃഷി രീതി മാതൃകയാക്കുന്നുവെന്നത് നാളെത്തെ നല്ല ഭാവിതയെ ഓർമ്മിപ്പിക്കുന്നു. ഈ കൃഷിയിൽ നിന്നും ലഭിച്ച വരുമാനം പദ്ധായത്തിലെ പെയിൽ & പാലിയേറ്റീർ രോഗികളുടെ ചികിത്സാ ചിലവിലേക്ക് നൽകുന്നു. ചുട്ടുപൊള്ളുന്ന വേന്തുകാലത്ത് പൊട്ടുവെള്ളൾ ജ്യൂസ് ഏവരുടെയും പ്രിയപ്പെട്ട പാനീയമായിമാറി. ഇനി ഈ കൃഷിയിടത്തിൽ നവരത്നങ്ങൾ വിളയിക്കാനാണ് തീരുമാനം. വിഷമില്ലാത്ത നല്ല ഒന്നായാണ് ജൈവ നവരത്നം.

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

വേണ്ട മരിക്കേണ്ടെന്തെന്തിനുമുകളാം 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 കൂളിരുമ 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  
പക്ഷിമുഗാദികൾക്കൊക്കെയായി വനങ്ങളിനിരീക്കിടാം  
പാട്ടുപാടി പറന്നിടുമൊരു സുന്ദരവെന്നമാക്കിടാം  
കടലും കരയും ചേർന്നുനില്ക്കുമൊരു കൗതുകമാം ഭൂമിയെ  
കരുതലോടെ കാത്തുവെച്ചു സുന്ദരമായ് തീർത്തിടാം  
പരിസ്ഥിതിയെ മലിനമാക്കും പ്ലാസ്റ്റിക്കിനെ മറന്തിാം  
പ്രകൃതി സഹഹരിപ്പാവും പകരമായി നല്കിടാം  
വലിച്ചറിയും മാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽ സംസ്കരിക്കാം  
വിസ്മയമാം പ്രകൃതിയെ പുസ്തകമായ് പിഴിിടാം  
വിണ്ണിൻ താഴെ പ്രകൃതിഭംഗിയെന്തിടുമീ 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. കൺസൾട്ടിംഗ് ഓഫീസിയും

ഒയിറ്റ് എജൻസിയുടെയും നിർദ്ദേശപ്രകാരമുള്ള എല്ലാ ക്രമീകരണങ്ങളും ചിട്ടയായും ക്രമായും നടത്തി. പ്രഭാ ഓഫീസിൽ ഒച്ചന്ത്കീസ്, ഫോക്സ് സിന്റർ തുടങ്ങി എല്ലാ സൗകര്യങ്ങളും ഒരുക്കി. സർക്കാർ ഉത്തരവ് നം 123/2009/തസ്വഭവ തിയ്യതി പ്രകാരം പ്രഭാ ഓഫീസ് പ്രവർത്തനം ചിട്ടപ്പെടുത്തി. ശ്രേക്കരിക്കുന്ന മാറ്റം 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 പദ്ധായ തത്ത് ഓഫീസ് കെട്ടിടം നിർമ്മിച്ചു. പദ്ധായത്ത് ഓഫീസിനു പുറത്തെ അസി. ഏബിനീയറുടെ ഓഫീസ്, വി ഇ ഓഫീസ്, കുടുംബഗ്രാമി ഓഫീസ്, എസ് സി ഡി എസ് ഓഫീസ്, ലൈറ്റ് സർവീസ് സെല്ലുൾ, സാക്ഷരതാ വിദ്യാക്കേന്ദ്രം, സ്കോർട്ടസ്



യുത്ത് കോൺസിനേറ്റർ, എസ് സി പ്രോമോട്ടർ എന്നിവർക്ക് മതിയായ സൗകര്യമാരുക്കി. വിശാലമായ ഫ്രെം ഓഫീസ് എല്ലാ ആധുനിക സൗക്യങ്ങളോട് കൂടിയാണ് ഒരുക്കിയിരിക്കുന്നത്. ജീവനകാർക്ക് സ്കോർഷറിൽത്തെ ശരഹിതമായി ജോലിചെയ്യാനുള്ള അന്തരീക്ഷം മെയിൻ ഓഫീസിൽ ഒരുക്കിയിരിക്കുന്നു. ലെലി കോൺഫറൻസ്, സി സി ടി വി എന്നിവയും ഒരുക്കിയിരിക്കുന്നു.

വിവിധ സേവനങ്ങൾക്കായി പൊതുജനങ്ങൾ പദ്ധതിയിൽ ഒപ്പി സിലേക്സ് വരുന്നതിന്റെ ആവർത്തി കുറക്കുന്നതിനും വിവരങ്ങൾ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് കൈമാറുന്നതിനും ആധുനിക വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സങ്കേതങ്ങൾ പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തി എന്നത് പുലാമനോൾ ശ്രാമ പദ്ധതിയിൽനിന്നും ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ജനനം-മരണം- വിവാഹം എന്നിവയുടെ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ പുർണ്ണമായും ഓൺലൈൻഡ് ലഭ്യമാണ്. നികുതി കുടിസ്തിക ഇല്ലാതെ കെട്ടിടങ്ങളുടെ ഉടമസ്ഥത സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഉടമസ്ഥന് സന്തം വീടിൽനിന്നും പ്രിഞ്ച് എടുക്കാവുന്നതാണ്. എസ് എം എസ് വഴി അപേക്ഷകൾ അപേക്ഷയുടെ സ്ഥാനം ലഭ്യമാണ്. പയത്ത് ട്രക്കിംഗ് സ്ക്രോഡിനിലും ഓൺലൈൻ ഫലവന്നിൽ ഫയൽനിക്കം വീക്ഷിക്കുന്നതിന് പറയ്ക്കേണ്ടതാണ്.

ജല സംരക്ഷണം, കുടിവെള്ളം, വൈദ്യുതി, തുടങ്ങിയ സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിലും ശ്രദ്ധയും നേട്ടം

കൈവരിക്കുന്നതിന് പുലാമനോൾ ശ്രാമ പദ്ധതിയിൽ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ ഏറെ വിമർശിക്കപ്പെടുന്ന കാര്യമാണ് ആസ്തികളുടെ സൃഷ്ടി നടത്തപ്പെടുന്നില്ല എന്നത്. എന്നാൽ പുലാമനോൾ ശ്രാമ പദ്ധതിയിൽ ലെലി 2014-15 വർഷത്തെ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 60 കിണറുകൾ നിർമ്മിച്ചു. ഇതിൽ 40 എണ്ണം കിണറികൾ 10 കോൺലിൽ പരം ആഴമുള്ളതാണ്. 58 കിണറുകൾ വർഷം മുഴുവൻ കുടിവെള്ളം നൽകുന്നു. അതിനെല്ലാം ഉപരി ഇവയിൽ ബഹു ഭൂതികപ്പെട്ടവയും സ്ക്രീകൾ സ്വന്തമായി കുഴിച്ചുവയ്ക്കുന്നതാണ്. രൂക്ഷമായ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം നേരിട്ടുന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെ പാവപ്പെട്ട ആളുകളുടെ വീടുകളിലാണ് ഇവ നിർമ്മിച്ചുനൽകിയിരുക്കുന്നതും ഏടുത്തുപറയേണ്ടതാണ്. മഴപ്പുലിമ എന്ന പേരിൽ കിണർ റി ചാർജിംഗ് 2014-15 വർഷത്തിൽ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതി. മേൽക്കൂരയിലെ വെള്ളം ശേഖരിച്ച കിണർ റി ചാർജിംഗ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി ഭൂഗർഭ ജലം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ഇടപെടൽ നടത്തി. ബി പി എൽ കുടുംബങ്ങളുടെ 100 വീടുകളിൽ പി വി സി പെപ്പും പാതയിലും ഘടിപ്പിച്ച് മേൽക്കൂരയിലെ വെള്ളം അവരുടെ സാമീപത്തെ കിണറുകളിൽ എത്തിക്കുന്ന പദ്ധതി യുനിറ്റ് 2050 രൂപ നിരക്കിൽ 100 വിടുകൾക്ക് 2,05,000 രൂപ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി ഫണ്ടിൽ നിന്നും മറ്റൊരിയൽ

പ്രടക്കത്തിൽനിന്നും ചെലവഴിച്ചു. ജലസംരക്ഷണത്തിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിച്ച് പൊതു സമൂഹത്തിൽ ജലസാക്ഷരത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിന് ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ വളരെയധികം സഹായിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ശുഖമായ കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് പ്രതിവർഷം വർഷം 12 ലക്ഷത്തിൽ പരം രൂപയാണ് പദ്ധതിയത് തന്ത്രം ഫണ്ടിൽനിന്നും ചെലവിട്ടുന്നത്. നൽകുന്ന ജലത്തിൽ ദ്രോഗുമേയ ശാസ്ത്രീയമായി ഒരു ചെത്ത് ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നു. 1860 തോം വിളക്കുകൾ പദ്ധതിയത് പ്രദേശത്ത് സഹാപിച്ച് പരിപാലിച്ച് പോരുന്നു.

ബാല സൗഹ്യം പദ്ധതിയിൽ എന്ന പേരിൽ 2014-15 വർഷത്തിൽ പൊജക്ക് എറ്റുടക്കുകയുണ്ടായി. യുനിസെപ്പ് മുന്നോട്ട് വെക്കുന്ന കുടികളുടെ അവകാശങ്ങൾ (അതി ജീവനം, സംരക്ഷണം, ഉന്നമനം പകാളിത്തം) അവർക്ക് ഉറപ്പ് വരുത്തുനു, അനുഭവവേദ്യമാക്കുന്ന ഒരു മാതൃകാ പദ്ധതിയിൽ എന്ന ലക്ഷ്യം നേടിയെടുക്കുന്നതിന് ഉദ്യോഗിച്ചു കൊണ്ട് എറ്റുടുത്ത ഒരു പ്രൊജക്ടാണിൽ. കിലയുടെ പിന്തുംനേരാട്ടാടാടി, ദിവസം വൈക്കംകാല വൈക്കംതേജാടാടാടി, യാണ് ഇന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. (കുടികളുടെ ക്ഷേമത്തിനായി പദ്ധതിയിൽ എറ്റുടക്കുന്ന മറ്റൊപ്പാജക്കുൾ കുടി അമാർത്ഥത്തിൽ ഇതിൽക്കൂടി ഭാഗമാണ്.) ശിശുസാഹ്യം ദമായ അനുഭവവേദ്യമാക്കുന്നതിന് വിവധ



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

എറ്റവും ആധുനികമായ സങ്കൽപ്പമനുസരിച്ച് പുജ്യം 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 മൃഖവാൺകൂട്ടികളുടെ വിവര വ്യൂഹം തയ്യാറാക്കുകയാണ് ചെയ്തത്.



അംഗസ്ഥാവാടികൾ, പെപ്പമരി സ്കൂളുകൾ, പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രം, ബേസിക് റിസോഴ്സ് സൈറ്റ് എന്നിവയുടെ സഹകരണത്തോടെ പ്രത്യേക പരിശീലനം അർഹിക്കുന്ന മേഖലകൾ പ്രാഥാന്ത്യം നൽകി വിവരവും പ്രസിദ്ധപ്പെട്ടു തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ടായി. ഈ പദ്ധായത്തിലെ കുട്ടികളുടെ പൊതുവായ ഒരുവിവരം സാമാന്യ ജനസമൂഹത്തിനും ശവേഷണ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ഉപകരിച്ചു. ഈ ശിശുസമാഹ്യ പദ്ധായത്തിന്റെ തുടർപ്പരതന്ത്തിൽ നിന്ന് അടിസ്ഥാന രേഖയായി മാറ്റുന്നതിനും ഉപകരിച്ചു.

പ്രോജക്ടിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്ന പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ താഴെ പറയുന്ന രീതിയിൽ

1. പോഷകാഹാരക്കുറിപ് പരിഹരിച്ച് ആരോഗ്യമുള്ള തലമുറയെ വാർദ്ധന്ത



## QUALITY MANAGEMENT SYSTEM



# 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	:	.....



*Sampat Suri*

Chief of Certification  
TQ SERVICES  
HYDERABAD, INDIA

**TQ SERVICES**  
A Division of Tata Projects Limited  
2<sup>nd</sup> Floor, Vizian Towers - 1, Begumpet, Hyderabad - 500 016, India

2. പ്രതിരോധ കുത്തിവെച്ച് 100 ശതമാനം ഉറപ്പ് വരുത്തി ആരോഗ്യസംരക്ഷണം
3. ഭിന്ന ശേഷിയുള്ള കുട്ടികളുടെ നാനാമുഖമായ വികസനം
4. പഠന വൈകല്യം കൂറിച്ച് കൊണ്ട് വർക്കയും പഠന നിലവാരം ഉട്ടം ഉട്ടമായി ഉളർത്തുകയും ചെയ്യുക
5. പീഠിനങ്ങൾക്കും ചൂഷണങ്ങളുൽക്കും ഇരയാകുന്നത് തടയുക
6. പുകവലി, മയക്ക് മരുന്ന്, മദ്യ പാനം എന്നീ രൂഷ്യങ്ങളിലേക്ക് പോകുന്നത് ചെറുക്കുക
7. മത്സര പരിഷകൾ, അബിലേത്യ സിവിൽ സർവ്വീസ് പരിഷകൾ എന്നിവയിൽ വിജയിക്കുന്നതിനാം വഴ്യമായ പരിശീലനം നൽകുക
8. ലിംഗ അസമതാങ്ങൾ കൂറിച്ച് വർക്കയും പെൺകുട്ടികളെ സ്വയം പ്രതിരോധത്തിന് പ്രാപ്തരാക്കി അവരിൽ ആത്മ വിശ്വാസവും സ്വയം പര്യാപ്തതയും ഉള്ളവരാക്കി തിരികുക
9. കായിക ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും സർക്കാർ വാസനക്കു പരിപോഷിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക
10. ജനാധിപത്യ -മന്ത്രീത്വ-ഫേഡ സ്കേഹ മുല്യങ്ങളിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുക

പഞ്ചായത്ത് ഓഫീസ് എന്ന പരിമിതിക്ക് പുറത്ത് കടന്ന് പഞ്ചായത്തിലെ ലഭ്യമാക്കേണ്ട സേവനങ്ങൾ വേഗത്തിലും ഗുണമേന്മയിലും ഏറ്റവും ആധുനികമായ സംവിധാനങ്ങൾ പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തിനത്തിന് സദാ ജാഗ്രത പുലർത്തുന്ന പഞ്ചായത്ത് ഭരണ സമിതിയുടെയും അർപ്പണ മനോഭാവമുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെയും നിരതര പ്രയത്നത്തിന്റെ ഫലമാണ് മികച്ച സേവനം ജനങ്ങൾക്ക് നൽകുന്നതിന് പഞ്ചായത്തിനെ സഹായിച്ചത്. പുലാമനോശ ശ്രാമ പഞ്ചായത്തിന്റെ പരാരോധപര പ്രദാനത്തിലുള്ള മികവിന് അർഹമായ അംഗീകാരം ലഭിച്ചതിൽ ഭരണസമിതിക്കും പഞ്ചായത്തിലെയും കെക്കാറിക്കിട്ടിയ സ്ഥാപണങ്ങളിലെയും ഉദ്യോഗസ്ഥരും സ്ഥാപണങ്ങളിലെയും വളരെയധികം സന്ദേശത്തിലാണ്.

പുലാമനോശ പഞ്ചായത്ത് സംശ്ലിഘിയാണ് റിസ്പോർട്ട് 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 ಭಾತೀಕಸ್ಯಾಕರ್ಯಾಂಶ ಮಧ್ಯಪ್ರಪ್ತಿಹಿಲ್ಲ ಈತಿ ವಿಕಸನತ್ವಿಗೆ ಭ್ರಾಪದತ್ವಿತ ನಿಗ್ಯಾನ ಕುಲಶೇವರಪ್ಪಾರಂ ಗ್ರಾಮಪಾಠೀಯತ್ವ ಇತ್ಯಪ್ರಪ್ತಿಪೋಕುಮಾನ ತಿರಿಚ್ಯಾಗಿವಾಗೆ ಪಾಠೀಯತ್ವಿಗೆ ಮು ಪರಾಯ ಮಾರ್ಗಾನ್ಯತಿಗ್ಯಾನತ್ವ ಶರ್ಮಾಂಶರ ಕೆ ಪ್ರೋರಕ್ರಮಾಯತ್ವ. 16.75 ಪತ್ರುರ್ಜ ಮೀರಿಲಾಯಿ ವ್ಯಾಪಿಚ್ಯಾ ಕಿಡಕ್ಕುನ ಪಾಠೀಯತ್ವಿಲೆ ಜಾನಪಂಚ್ಯ 2011 ಲೆ ಸೆನ್ಸಿಸ್ ಪ್ರಕಾರ 49157 ಅನ್ನ. ಕಣಿಕೆತ 5 ವರ್ಷಾಂಶ ಸಮಗ್ರ ವಿಕ

ಸಂಗತಿಗೆ ಭಾಗಮಾಯಿ ಸಮಗ್ರಮೇವ ಲಕ್ಷ್ಯಿಲ್ಲಾಂ ಪ್ರತಿನಿ ಉಣಿರ್ಪು ಉಣಿ ಕ್ಷುನಿತಿಗೆ ಪಾಠೀಯತ್ವಿಗೆ ಕಣಿಕೆತ ಟ್ರೈಂಕ್. ಕರ್ಷಕಕರ್ತಾಭಿಲಾಜಿಕಾಲ್ಯೂಂ ಮತ್ಸ್ಯತ್ವರ್ಥಾಭಿಲಾಜಿಕಾಲ್ಯೂಂ ಕಷ್ಯವಣಿ ತರ್ತಾಭಿಲಾಜಿಕಾಲ್ಯೂಂ ಕ್ರಾಂತಲಾಯಿ ಅಧಿವಸಿಕ್ಕುನ ಪಾಠೀಯತ್ವಿಗೆ ಅಂಟಿಸುಮಾನ ಸಹಕರ್ಯವಿಕಸನತ್ವಿ ಗ ಹಣಿಲ್ಲಾತತ ಏರು ಅವಸ್ಥಾಯಿತ ನಿಗ್ಯಾನ ಸರಾಯ ಪರ್ಯಾಪ್ತಮಾಯ ಏರು ಅವಸ್ಥಾಯಿಲೇಕ್ ಪಾಠೀಯತ್ವಿಗೆ ಮಾರ್ಗಾನ್ ಕಣಿಕೆತ.

ವಿಕಸನ ಪ್ರವರ್ತತ ನಿರ್ಣಯ ಅಂಶ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮಮಾಯ್ಯಂ ಸಮಯಬೆಂಬಿತ ಮಾಯ್ಯಂ ನಿರ್ತಾಂಶಾಮಾನ ವರ್ತಮಾ ನಿಸಮಾಹರಣ ಅಂಗಿವಾರ್ಯಮಾನ್. ಕೆಂಪ್ರೆಸಂಸ್ಯಾನ ಸರ್ಕಾರುಕ್ಕಾ ಅಂಗುವಾತಿಯ ಕ್ಷುನ ಪರಿಮಿತಮಾಯ

ಹಣಿಕ್ಕಾರ್ ಉಪಯೋಗಿಚ್ ವಿಕಸನ ನಿರ್ತಾಂಶಾಮಾನ್. ಪಾಠೀಯತ್ವ ರಾಜ್ ಆರ್ಕಿಟಿತ ತನತ ವರ್ಷಮಾನ ಸಮಾಹರಣತ್ವಿ ವಳಿರೆ ಯಾಕಂ ವ್ಯವಸ್ಥಾಕಾರಣಕ್ಕಿಲ್ಲುಂ ಅಱತತ ಹಳಪಾದಮಾಯಿ ನಿಲವಿತ ವಿ ನಿರ್ಯಾಗಿಕ್ಕುನಿಲ್ಲಾಯನ್ ಕಾಣ್ಯಾಂ. ತನತ ವರ್ಷಮಾನ ಶೇವರಣತ್ವಿತ ನಿರ್ಣಯಿತಿಯ್ಯಾ ಜೀವನಕ್ಕಾ ರ್ಯಾಯ್ಯಾಂ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮಮಾಯ ಇಂಡಪ್ ಟರ್ ಮುಲವ್ಯಾಂ ಪೊತ್ತುಜಾಂತಿತ್ತು ನಿರ್ಲೋಭಾಯ ಸಹಕರಣಾಮುಲವ್ಯಾಂ ಕುಲಶೇವರಪ್ಪಾರಂ ಗ್ರಾಮಪಾಠೀಯತ್ವಿಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮಮಾಯ ಪ್ರಾರೋಗಿತಿ ಉಣಿಕ್ಷುವಾಗೆ ಕಣಿಕೆತ್ತು. ಪೊತ್ತುಜಾಂತಿತ್ತು ನಿಗ್ಯಾನ ಸಮಾಹರಣಕ್ಕುನ ನಿಕ್ಯಾತಿ-ನಿಕ್ಯಾತಿಯೆತರ ವರ್ಷಮಾನ ಉಪಯೋಗಿಚ್ ತನತಾಯ ವಿಕಸನ



പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൃതം ചെയ്യുന്നതിനും പദ്ധതികൾ ഫലപ്രാഭാവികമായി നടപ്പാക്കുന്നതിനും പദ്ധതിയായ തത്തിനു കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

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

കുലശേഖരപുരം ഗ്രാമപദ്ധതിയുടെ കഴിഞ്ഞ 5 വർഷങ്ങളിൽ നികുതി-നികുതിയേതര 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

Item	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15
Property Tax	1,679,570	2,113,917	2,494,148	3,082,677	3,554,570	8672390
Profession Tax	1,237,568	1,861,322	2,286,890	2,435,750	2,863,278	3,087,800
Entertainment Tax	138,525	326,050	255,950	384,520	344,520	262,548
License fees	83,373	113,244	117,290	119,490	124,250	166,046
Permit fees	331,730	274,154	239,768	333,713	379,895	429,537
Market receipts	191,240	218,906	200,906	285,300	285,300	276,500
Rent of Shops	71,908	86,391	88,224	92,628	105,804	136,371
<b>TOTAL</b>	<b>3,733,914</b>	<b>4,993,984</b>	<b>5,683,176</b>	<b>6,734,078</b>	<b>7,657,617</b>	<b>13031192</b>

ഒട പ്രതികരണം കുടി കണക്കിലെ ടുത് സേവനങ്ങളുടെ ശുണ്മേര മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് പദ്ധായത്ത് ശ്രദ്ധിക്കാറുണ്ട്. അഴിമതി റഹിത മായ രേണ സംവിധാനത്തിലുടെ പൊതുജന സേവനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് പദ്ധായത്തിന് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. നാഷ്ണൽ അക്കഡമിറേഷൻ ബോർഡിൽ ശുണ്മേര സംവിധാനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള കടം 9001:2008 സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നേടിയ പദ്ധായത്ത് കൂടിയാണ് കുലശേ പരപ്പുരം.

### അഴിമതിരഹിത സംവിധാനം

പൊതുജനങ്ങൾക്ക് സേവന ആശീർ സമയബന്ധിതമായി നൽകുന്നതിന് പദ്ധായത്ത് പ്രതിജ്ഞാ ബലമാണ്. അഴിമതിരഹിതമായ ഭരണസംവിധാനത്തിലുടെ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും മറ്റ് സേവനങ്ങളും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് നിയമം നിഷ്കർശിക്കുന്ന സമയപരിധിയിൽക്കൂ മുന്നേ

തന്നെ നൽകുന്നതിന് പദ്ധായത്തിനു കഴിയുന്നുണ്ട്.

അടിസ്ഥാന സൗകര്യവികസനം, ഘടകസ്ഥാപനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ, അംഗവർബാടികളുടേയും സ്കൂളുകളുടേയും നവീകരണം, മാർക്കറ്റുകളുടെ സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ, കാർഷിക മേഖലയിലെ വിവിധ പദ്ധതികൾ തുടങ്ങിയവ വിജയകരമായി നടപ്പാക്കാൻ പദ്ധായത്തിനു കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. കരന്തൽകൂഷി, ജിഓ-വാഴകൂഷി, ജൈവപച്ചകൾ കൂഷി, സമൃദ്ധി ഫലവർക്കശ കൂഷി, എള്ളു കൂഷി, കേരളാമ പദ്ധതി എന്നിവ കാർഷിക മേഖലയിലെ പുനരുജ്ജീവനത്തിന് വളരെയധികം സഹായകരമായ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്നതിന് പദ്ധായത്തിന് കഴിഞ്ഞു. എക്കു രാഷ്ട്രസഭ 2014 ലോക കൂടുംബക്കൂ ശി വർഷമായി ആചാരിക്കണമെന്ന

ആഹാരം ഉൾക്കൊണ്ട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ ഓരോ വീടുകളിലും കൂഷി മാതൃകാപരമായി നടത്തിയത് കൂഷിവകുപ്പിന്റെ പ്രത്യേക പ്രശംസയ്ക്ക് കാരണമായി. പദ്ധായത്തിന്റെ കാർഷിക മേഖലയിലെ മാതൃകാപ്രവർത്തനങ്ങൾ ‘കുലശേവരപുരം മോസൽ’ എന്നാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്. സംസ്ഥാനത്തെ മികച്ച ജൈവഗ്രാമപഞ്ചായത്തിനുള്ള 2014-15 ലെ അവാർഡും കുലശേവരപുരത്തിനായിരുന്നു.

തന്ത്ര വരുമാന ശേഖരണത്തിൽ മാതൃകാപ്രവർത്തനം കാഴ്ചവെച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേന്ദ്ര പദ്ധായത്തിരാജ് മന്ത്രാലയം തന്ത്ര വരുമാനശേഖരണ മാതൃക സംബന്ധിച്ച് പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതിന് 2015 ജൂൺ മാസം NIRD ഫെഡറേഷൻ ക്ഷണം ലഭിച്ചു. പദ്ധായത്തിന്റെ തന്ത്ര വരുമാന ശേഖരണ മാതൃക ദേശീയതലത്തിൽ ശ്രദ്ധിക്കപ്പെട്ടു. കേരളത്തിൽ നിന്നും കുലശേവരപുരം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിനു മാത്രമാണ് തെരഞ്ഞെടുത്തത്.

2014-15 വർഷത്തെ കേന്ദ്ര പദ്ധായത്തിരാജ് മന്ത്രാലയത്തിൽ നിന്നുള്ള ദേശീയ അംഗീകാരം കുലശേവരപുരം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന് ലഭിച്ചത് വരുമാന സമാഹരണം മൂർന്നിൽത്തിയാണ്. കൂടാതെ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ഏറ്റവും നല്ല ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിനുള്ള 2014-15 വർഷത്തെ സുരാജ് ട്രോഫിയും കുലശേവരപുരം നേടി. 201-112, 2012-13, 2013-14, 2014-15 എന്നീ നാല് തവണ തുടർച്ചയായി ഏറ്റവും നല്ല പദ്ധായത്തിനുള്ള ജില്ലാതല സ്വരാജ് ട്രോഫിയും കുലശേവരപുരം നേടിയിട്ടുണ്ട്.





# വാർത്തകളും വിശ്വേഷങ്ങളും

## ടിഡയ്‌ക്ക് അംഗ്രോയിം നൽകുന്നതിന് അനുമതി.

തിരുവനന്തപുരം വികസന അതോറിറ്റിയുടെ പരിധിയിൽ വരുന്ന ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ ടിഡയ്‌ക്ക് നൽകേണ്ട അംഗങ്ങൾ (സെൻ്റ്രൽ ചാർജ്ജ്) പദ്ധതിയിലും അവരുടെ കമ്മറ്റി തിരുമാനത്തിന് വിധേയമായി സ്വീച്ചുപ്പാർട്ടി ടിഡയ്‌ക്ക് നൽകുന്നതിന് അനുമതി നൽകി ഉത്തരവായി.

സ.ഉ.(സാധാ) നം.1322/2016/തസബേ തീയതി, 23.03.2016.

## വായ്പ് തുക തിരിച്ചറയ്ക്കാൻ നിർദ്ദേശം

കേരള നഗര ഗ്രാമ വികസന ധനകാര്യ കോർപ്പറേഷൻ നിന്നും വായ്പ് എടുത്തിട്ടുള്ള തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളുടെ കുടിസ്തിക 2015-16 വാർഷിക പദ്ധതി തുകയിൽ ചെലവാകാതെയിരിക്കുന്ന തുകയിൽ നിന്നും ഉപയോഗിക്കുവാൻ അനുമതി നൽകിയും, ഈ ആവശ്യത്തിന് മെയിസ്റ്ററൻസ് ഗ്രാൻ്റ് ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ലാതെന്ന് നിർദ്ദേശം നൽകിയും ഉത്തരവ് പൂർത്തിരിഞ്ഞെ.

സ.ഉ.(സാധാ) നം.1312/2016/തസബേ തീയതി, 23.03.2016

## ഹെ.എ.വൈ ട്രൗ പദ്ധതിക്കായി തുക ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് അനുമതി.

2015-16 വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ നടപ്പാക്കുവാൻ സാധ്യതയില്ലാത്ത പ്രൊജക്ടുകളിലെ തുക ജി.എ. പ്രൊജക്ടാക്കി തുക നേരിട്ട് എഎ.എ.വൈ പദ്ധതിക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് അനുമതി നൽകി ഉത്തരവായി.

സ.ഉ.(സാധാ) 1328/2016/തസബേ തീയതി, 26.03.2016

## കേരള സാമൂഹ്യ സുരക്ഷാമിഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാവായും ഫലം ജി.എ.പ്രൊജക്ടായി നൽകുന്നതിന് അനുമതി.

കേരള സാമൂഹ്യ സുരക്ഷാമിഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാവായും ഫലം ജില്ലാ പദ്ധതിയ്ക്ക്/മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ 25 ലക്ഷം രൂപ വീതവും, ബ്ലോക്ക് പദ്ധതിയ്ക്ക്/മുനിസിപ്പാൾ 10 ലക്ഷം രൂപ വീതവും ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ 5 ലക്ഷം രൂപ വീതവും സംഭാവന നൽകുന്നതിന് ജി.എ. പ്രൊജക്ടായി അനുമതി നൽകി ഉത്തരവായി.

സ.ഉ.(സാധാ) 1382/2016/തസബേ തീയതി, 31.03.2016.

## ഹെ.കെ.എം. - എഎ.പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാവായും ഫലം.

30.03.2016-ലെ സംസ്ഥാനതല കോർഡിനേഷൻ സമിതിയുടെ തിരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ എഎ.കെ.എം.-റ്റ് തദ്ദേശസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥാപനങ്ങൾ നിർബന്ധമായും മാറ്റിവയ്ക്കുന്ന തുക ജി.എ. പ്രൊജക്ടായി നൽകുന്നതിന് അനുമതി നൽകി ഉത്തരവായി.

സ.ഉ.(സാധാ) നം.1375/2016/തസബേ തീയതി, 31.03.2016

## അംഗസ്ഥാടി വർക്കർഷാരൂദ്ധര്യം, ഹെൻസർമ്മാരൂദ്ധര്യം അധികാർഡിച്ച വേതനം നൽകുന്നത് സംബന്ധിച്ച് നിർദ്ദേശം.

അംഗസ്ഥാടി വർക്കർഷാരൂദ്ധര്യം വേതനം 6,600/- രൂപയിൽ നിന്നും 10,000/- രൂപയായും, ഐതിപൂർമ്മാരുടെ വേതനം 4,100/- രൂപയിൽ നിന്നും 7,000/- രൂപയായും വർദ്ധിപ്പിച്ചത് നൽകുന്നതിന് പ്രൊജക്ട് വയ്ക്കാതെ തദ്ദേശസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥാപനങ്ങൾ അവരുടെ തന്ത്ര മണ്ഡിൽ നിന്നും നൽകുന്നതിനും പ്രൊജക്ട് രൂപീകരിക്കുന്നോൾ വികസന ഫണ്ടിൽ നിന്നും റീഫല്ക് ചെയ്യുന്നതിനും അനുവാദം നൽകി.

സ.ഉ.(സാധാ) നം.1556/2016/തസബേ തീയതി, 30.04.2016

## വായ്പ് കുടിസ്തിക നൽകുന്നതിന് അനുമതി.

സംസ്ഥാനതല കോർഡിനേഷൻ പരിത്യയുടെ തിരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, തദ്ദേശസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വായ്പ് കുടിസ്തിക 2015-16 വർഷത്തെ പദ്ധതി തുകയിൽ ചിലവാകാതെയിരിക്കുന്ന തുക ഉപയോഗിക്കുവാൻ അനുമതി നൽകി ഉത്തരവായിരിക്കുന്നു. ഈ ആവശ്യത്തിന് മെയിസ്റ്ററൻസ് ഗ്രാൻ്റ് ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല എന്നും നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നു.

സ.ഉ.(സാധാ) നം.1610/2016/തസബേ തീയതി, 04.05.2016

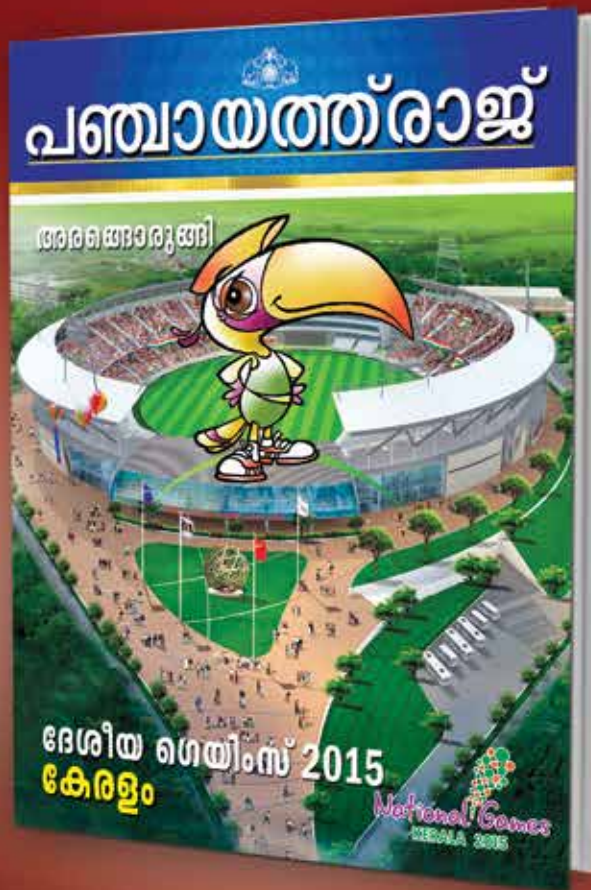
## ഇന്ത്യാകൂലം വാങ്ങി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് അനുമതി.

പെലിക്കൻ, ബയോഇംഗെട്ട് & കെമിക്കൽ ലാബന്റ് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന പെൽഗ്രൈൻ കംപ്പോസോൾ സ്വ് എന്ന് പുനർന്നാമകരണം ചെയ്ത പെൽഗ്രൈ കംപ്പോസോൾസ് എന്ന ഇന്ത്യാകൂലം വാങ്ങി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് തദ്ദേശരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഒരു വർഷത്തേതെല്ലാം കുടി അനുമതി നൽകി.

സ.ഉ.(സാധാ) നം.1478/2016/തസബേ തീയതി, 18.04.2016

---

തദ്ദേശസ്ഥാനതല വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സർക്കാർ ഉത്തരവുകൾ, സർക്കുലറുകൾ, ടസ്റ്റ് വിജ്ഞാപനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ പുർണ്ണ രൂപം [www.lsgkerala.gov.in](http://www.lsgkerala.gov.in) വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.



# പ്രത്യാധനരാജ്

## പ്രസ്യ നിരക്ക്

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

വായികുക...  
വരിക്കാരാകുക...



**പഞ്ചായത്ത്‌രാജ്**