



# സമകാലീന ജനപഠി

2024 ഫെബ്രുവരി 10 ■ പുസ്തകം 10 ■ ലക്കം 9



## ജനാധിവക്തവ്യത്വിക്കുൾ മിറോസ്റ്റ്രൂപ്പ്

ജനാധിവക്തവ്യത്വിക്കുൾ കരുയ്യത്വം സംഘവുമാണ്  
വൊതുംതരണത്വംഷുകൾ

കേരള ചുവർ കേരളം

# അറിവിന്റെ ആധികാരിക്കത



കേരളമന്ത്രാലയം  
പബ്ലിക് റിലോഷൻസ് വകുപ്പ്  
കേരള സർക്കാർ

ഇപ്പോൾ  
കൂടുതൽ  
മിഴിവോട  
സമകാലിക  
**ജനപദം**

വാർഷിക  
വർഷിംഗ്  
**120 രൂപ**  
ഒറ്റപതി  
**12 രൂപ**

## വർക്കാരാകാൻ

ജീലും മുൻമന്ത്രാലയം ഓഫൈസുകളിലോ തിരുവനന്തപുരം പുസ്തകാലയിൽ സാമ്പാദിക്കുന്ന മാസികയാണ് താഴെ കാണുന്ന വിലാസാഭിവേകം ഉണ്ടാക്കുന്നത്.

ഡയറക്ടർ  
കേരളമന്ത്രാലയം പബ്ലിക് റിലോഷൻസ് വകുപ്പ്  
എഡിറ്ററാഖ്യാത വിക്രാം  
മനോ റിക്ക, എക്സക്ടീവീഫീസ് അക്കന്ന്  
തിരുവനന്തപുരം-1



ഇൻഫർമേഷൻ പ്ലോറ്റ് റിലേഷൻസ് വകുപ്പ്  
കേരള സർക്കാർ

## സമകാലീക ജനപഠം

2024 ഏപ്രിൽ 1 • പുസ്തകം 10 • ലക്കം 9

എയിറ്റർ ടി വി സുഭാഷ് എഫ് എസ് അവൈഖണ്ടൻ എയിറ്റർ സബിൻ മാകുഴി  
ഡൈറക്ടർ എയിറ്റർ കെ വി സാരിത എയിറ്റർ-ഇൻ-ചാർജ്ജ് കെ എസ് ഇന്ത്യാഗ്രേഡർ  
അസിസ്റ്റന്റ് എയിറ്റർ പ്രഭാത് നായർ സർക്കാരോഫൻ ഓഫീസർ മെർച്ചിൻ ഒജ് എൻ  
കവർ & ഫേബ്രൂബ്രി തീരീഷ് കുമാർ (ഡിജിറ്റേജി) എട്ട് സെസ്റ്റിംഗ് വിനിത വി എസ്

[എയിറ്റോറിയൽ >](#)

## ജനാധിപത്യത്തിന്റെ മഹോത്സവം



ഭോക്കത്തിലെ എറ്റവും വലിയ  
ജനാധിപത്യരാജ്യമാണ് ഈന്തു.  
അതിനാൽ തന്നെ ജനാധിപത്യത്തിന്റെ  
ഉത്സവം തന്നെയായി മാറുന്ന ഈന്തു  
പൊതുതെരഞ്ഞെടുപ്പുകൾ മറ്റ്  
ഭോക്കരാജ്യങ്ങൾക്കും കൂതുകരമാണ്.  
ഈതുയേറെ വൈപ്പുവും വൈവിധ്യവും  
ഈ രാജ്യം അതിന്റെ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രക്രിയ  
സ്വത്തുവും നീതിയുടെ വുമാകാൻ നടത്തുന്ന  
തയ്യാറെടുപ്പുകളും അതിവ ശ്രദ്ധയോടെയാണ്.  
സ്വാത്രഭ്യാനന്തരം ആദ്യ പൊതുതെരഞ്ഞെടുപ്പ്  
നടക്കുന്നത് 1951-52 ലാണ്. 2024 ഏപ്രിൽ 19  
മുതൽ കൂടി ഒന്ന് വരെ എഴു് ഘട്ടങ്ങളിലായി  
നടക്കാൻ പോകുന്നത്  
18-മാർച്ച് ഭോക്കസഭ തെരഞ്ഞെടുപ്പ്.

ഇതിനുകൊം തെരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രക്രിയയും വലിയ  
മാറ്റങ്ങൾക്ക് വിധേയമായിക്കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.  
ബാലറ്റ് പെട്ടിയിൽനിന്ന് ഇലക്ട്രോണിക്  
വോട്ടിങ്ങ് മെഷിനീലായി വോട്ട്.  
സ്ഥാനാർധികൾക്കും രാഷ്ട്രീയപാർട്ടീസ്റ്റുകൾക്കും  
മാത്രകാപേതമാറ്റച്ചട്ടം നിലവിൽവന്നു.  
ചുവരെഴുത്തും പോസ്റ്റുകളും പോലുള്ള

പരമ്പരാഗതമായുമങ്ങൾ ഇപ്പോഴുമെങ്കിലും  
പ്രചാരണത്തിൽ സാമ്പാടികമായുമങ്ങളും  
ഇലക്ട്രോണിക് മാധ്യമങ്ങളും വർദ്ധിതപ്പിച്ചി  
നേടിയിരിക്കുന്നു. മാറ്റമില്ലാത്തത് വോട്ടിങ്ങിലുള്ള  
ജനങ്ങളുടെ ആവേശത്തിനാണ്.  
തെരഞ്ഞെടുപ്പിൽ തങ്ങളുടെ പ്രതിനിധികളെ  
തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതു ആ താല്പര്യം എല്ലാവരും  
വിനിയോഗിക്കുന്നു. ജനാധിപത്യത്തിന്റെ  
കത്തും സ്വാത്രഭ്യാസം തെളിയുന്ന ഈന്തു  
തെരഞ്ഞെടുപ്പിനുകൊണ്ടിരിക്കാണ് ഈ ലക്കം  
ജനപമം കവർഡ്ദാരി.

ചുട്ടെറുന്ന കേരളത്തെക്കുറിച്ച് വിഭാഗ്യർ  
എഴുതിയ ലേഖനം, വൈക്കം സത്യഗ്രഹത്തിന്റെ  
ശതാബ്ദി സൃഷ്ടി, കേരളത്തിന്റെ  
സാംസ്കാരിക ചരിത്രത്തിലെ സുപ്രധാന  
വകുപ്പിൽ അഭ്യന്തരാഭ്യി സൃഷ്ടി എന്നിവയും  
ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.

ഡി വി സുഭാഷ് എഫ് എപ്പിസ്  
എയിറ്റർ

2024 APRIL 1 VOLUME 10 ISSUE 9 E-MAIL : prdmalayalam@gmail.com WEBSITE : www.prd.kerala.gov.in

**പ്രതികരണങ്ങൾ അയയ്ക്കേണ്ട റിലാസം**

എയിറ്റർ, സമകാലിക ജനപഠം,  
സെക്രട്ടേറിയറ്റ് അനുകൂൾ, നേരാംനില,  
തിരുവനന്തപുരം-695001  
ഇമെയിൽ prdmalayalam@gmail.com  
ഫോൺ 0471 2518171

ലേവക്കരുടെ അടിപ്രായം സർക്കാരിന്റെയിരിക്കണമെന്നില്ല. അവയുടെ പുർണ്ണ ഉത്തരവാദിത്വം ലേവക്കരക്ക് മാത്രമായിരിക്കും

**വർക്കാരകാർ 120 രൂപയുടെ മണി ഓർഡർ**

സയറിക്കൾ, ഇൻഫർമേഷൻ പ്ലോറ്റ് റിലേഷൻസ് വകുപ്പ്,  
എയിറ്റോറിയൽ വിഭാഗം, നേരാം നില, സെക്രട്ടേറിയറ്റ്  
അനുകൂൾ-1, തിരുവനന്തപുരം-1  
ഫോൺ 0471 2517036  
ഇമെയിൽ iocirculation@gmail.com



/samakalikajanapadham/



/prd.kerala.gov.in/publications

# ലോകസഭ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് 2024

6 ജനാധിപത്യത്തെ

സുഖീകരിക്കുന്ന  
തെരഞ്ഞെടുപ്പുകൾ  
പ്രൊഫ. ജോൺകുട്ടി സി എ  
ആമിന റീ വി.പി

10 ബഹുഭിംഗം

ഇവിടെയിലേക്ക്  
അണ്ണജലി വിമർശ

14 ജനാധിപത്യത്തിന്റെ

പരമോന്നതവേദി  
ലോകസഭയെ അടുത്തരിയാം  
ഡി. ഷാഹുൽ ഹമീദ്





24 ചുട്ടേരുന്ന കേരളം  
യോ. മനോജ് പി. സാമുവൽ,  
യോ. നവീന കെ  
യോ. അരുൺ പി. ആർ.

30 നീരുറവുകൾ  
വട്ടാതിരിക്കാൻ  
സതീഷ്. ആർ. വി.

32 കൊടുംചുടിലെ കൃഷി  
വിഷ്ണു എൻ പി.

36 കരുതലോട്  
ഉപയോഗം



40 അവധിക്കാലം ഡിജിറ്റൽ  
ലോകത്ത് തജ്ജ്ഞിക്കേണ്ട  
യോ. അരുൺ ബി. നായർ



43 നവകേരളത്തിന്റെ വഴികാടി  
യോ. ശിവദാസൻ. പി



48 ജീവിതത്തിൽനിന്ന്  
ചീതിയ ഏടുകൾ  
സി. റഹ്മാൻ



സത്രവും നീതിയുക്തവുമായ  
തെരഞ്ഞെടുപ്പാണ്  
ജനാധിപത്യത്തിന്റെ ജീവവായു.  
ജനങ്ങൾ ശാക്തീകരിക്കപ്പെടുന്നത്  
തെരഞ്ഞെടുപ്പിലും ദേശാം

ENTRY



# ഇന്ത്യിപ്പത്രഭരം ഗോദാകരികുന്ന തെരഞ്ഞെടുപ്പുകൾ



# ഭര്ത്തക്ഷിനെ

ജനാധിപത്യത്തിന്റെ  
ഉസ്വവമെന്നാണ്  
വിഭേദശിക്കണ്ടത്.  
ജനാധിപത്യമെന്ന് പറഞ്ഞാൽ  
ജനങ്ങൾക്ക് എറ്റവും സാന്നിധ്യവും  
അധികാരവും പകാളിത്തവുമുള്ള  
രേണ്ടിതിയാണ്. ജനങ്ങളുടെ  
പരമാധികാരം കാലാകാലങ്ങളിൽ  
ഉട്ടിയുറപ്പിക്കണ്ട  
തെരഞ്ഞെടുപ്പിലുടെയാണ്. ഈത്  
വെറു പ്രതീകാത്മകമായ നടപടിയോ  
പ്രവർത്തിയോ ആലു. മരിച്ച ജനങ്ങളുടെ  
ജീവൻപ്രസ്താവന എറ്റവും സജീവമായി  
ഉയർത്തുകയും പരിഹാരങ്ങൾ  
നിർദ്ദേശിക്കപ്പെടുന്നതുമായ വേദിയാണ്.

രാഷ്ട്രീയപാർട്ടികളും മറ്റ് സംഘടനകളും  
പരസ്യപരവുമാക്കുന്ന ജനങ്ങളുടെ  
പ്രസ്താവനയുള്ള അവതരം  
സമീപന്മുഖം നയവുമാക്കുന്ന  
വ്യക്തമാക്കണ്ടത് തെരഞ്ഞെടുപ്പ്  
വേളയിലാണ്. ദീക്ഷാന സർക്കാരിലെന്റെ  
പ്രവർത്തനങ്ങളും പ്രതിപക്ഷത്തിന്റെ  
നിലപാടുകളും തെരഞ്ഞെടുപ്പുകളിൽ  
ചർച്ച ചെയ്യുന്നു. ജനങ്ങൾ അവതരം  
തൃപ്പിയും അതൃപ്പിയും വോട്ടിലുടെ  
രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.

ജനങ്ങൾക്ക് ജനാധിപത്യത്തിലുള്ള  
വിശ്വാസം ഉട്ടിയുറപ്പിക്കണ്ടത്  
തെരഞ്ഞെടുപ്പിലുടെയാണ്. സ്വത്രയും  
നീതിയുടെവുമായ തെരഞ്ഞെടുപ്പാണ്

ജനാധിപത്യത്തിന്റെ ജീവവായു.  
ജനങ്ങൾ ശാക്തീകരിക്കപ്പെടുന്നത്  
തെരഞ്ഞെടുപ്പിലുടെയാണ്.  
ജനാധിപത്യത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന  
മൂല്യങ്ങളായ സമത്വം, സ്വാത്രയ്രൂപം,  
നീതി, അവകാശങ്ങൾ ഉൾവരെയല്ലോ  
തെരഞ്ഞെടുപ്പിൽ അധിക്ഷിതമാണ്.  
അതുകൊണ്ടാണ് പ്രശ്ന  
രാഷ്ട്രമിന്മാംസകനായ ജൈമി  
ബൈൻതാം 'എല്ലാവർക്കും ഒരേ മൂല്യമാണ്'  
എന്ന് പറഞ്ഞത്. വോട്ട് ചെയ്യുന്ന  
വേളയിൽ വലിപ്പചെറുപ്പങ്ങൾക്ക്  
പ്രസക്തിയില്ല. അതായത്  
തെരഞ്ഞെടുപ്പാണ് ജനാധിപത്യത്തിന്റെ  
അന്തഃസത്ത് കാത്തസുക്ഷിക്കണ്ടതും  
പ്രയോഗിക്കുന്നതും.



ഒരു ഭരണകൂടത്തിന്റെ  
എറ്റവും അനിവാര്യമായ  
എടക്കമാണ്  
നിയമപരവും  
സാമൂഹികവുമായ  
അംഗീകാരവും  
സാധുതയും.  
ജനങ്ങളാൽ  
തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത്  
എന്നതാണ് ഒരു  
സർക്കാരിന്റെ  
നിയമപരമായ  
നിലനിൽപ്പിന്റെ  
അടിസ്ഥാനം

ഒരു ജനാധിപത്യ സംവിധാനത്തിൽ  
തെരഞ്ഞെടുക്കിന് പരമപ്രധാനമായ  
ചീല കർത്തവ്യങ്ങൾ ഉണ്ട്.  
ജനപ്രാതിനിധ്യം ഉറപ്പാക്കക,  
ഭരണാന്തര്ഗതത്തിനു തെരഞ്ഞെടുക്കുക,  
ഭരണത്തിന് നിയമപരവും  
സാമൂഹികവുമായ സാധ്യത ഉറപ്പാക്കക,  
അധികാരത്തിനും ഭരണത്തിനും മേൽ  
കടക്കണ്ടാണായി പ്രവർത്തിക്കുക,  
രാഷ്ട്രീയ ഉത്തരവാദിത്വം  
ഉറപ്പാക്കക, ആരോഗ്യകരമായ  
നയത്രപാതകൾക്കും സാധ്യമാക്കക,  
ജനങ്ങളുടെ ശരൂപമായി പ്രവർത്തിക്കുക  
അംഗീയ ത്രപ്പവർക്കരണം  
നടത്തുക തുടങ്ങിയവയാണ് ഈ  
കർത്തവ്യങ്ങൾ. തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടന  
പ്രതിനിധികളിലൂടെ സ്വയംഭരിക്കുന  
സംവിധാനമാണ് ജനാധിപത്യം.  
പാർലമെന്റം സംസ്ഥാന  
നിയമസഭകളുമാണ് ഇന്ത്യയിലെ  
പ്രധാനപ്പെട്ട ജനപ്രതിനിധിസഭകൾ.  
ഈ സക്കോളിലെ പ്രതിനിധികളെ  
തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്

പൊതുതരത്തെത്തട്ടാവിലുടെയാണ്.  
ഈ ജനപ്രതിനിധികളിൽ നിന്നാണ്  
ഇന്ത്യയിലെ ഭരണങ്ങളും  
നിയമിക്കപ്പെടുന്നത്.

### **ഉത്തരവാദിത്വഭരണം ഉറപ്പാക്കന്ന**

ഒരു ഭരണകൂടത്തിന്റെ എറ്റവും  
അനിവാര്യമായ എടക്കമാണ്  
നിയമപരവും സാമൂഹികവുമായ  
അംഗീകാരവും സാധുതയും.  
ജനങ്ങളാൽ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത്  
എന്നതാണ് ഒരു സർക്കാരിന്റെ  
നിയമപരമായ നിലവിൽപ്പിൻ്റെ  
അടിസ്ഥാനം. തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന  
ജനങ്ങൾ നിർക്കിടിയിരിക്കുന്ന  
അംഗീകാരമാണ്. ഈ അംഗീകാരമാണ്  
ഒരു രാഷ്ട്രീയപാർട്ടിയെ  
അധികാരത്തിലെത്തിക്കൊന്തു.  
പുരിതാക്കന്നതും. ഈ ചെ  
പ്രസക്തമായിട്ടുള്ളത് പ്രതിപക്ഷവും  
ജനങ്ങളുടെ അംഗീകാരത്തോടെയാണ്  
പ്രവർത്തിക്കുന്നത് എന്നുള്ളതാണ്.



രേണ, പ്രതിപക്ഷ നേതൃത്വത്തിന് സാധ്യത നൽകുന്നത് തെരഞ്ഞെടുപ്പിലൂടെയാണ്.

ജനാധിപത്യത്തിൽ ജനങ്ങളാണ് പരമാധികാരികൾ. ജനങ്ങൾ സർക്കാരിനെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന കട്ടിഞ്ഞാണാണ്. ഇത് സാധ്യമാകുന്നത് തെരഞ്ഞെടുപ്പിലൂടെയാണ്. ജനാധിപത്യത്തിന് സർക്കാരിനെ നിയന്ത്രിക്കുവാനെല്ലു ആവശ്യതര സംവിധാനങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിലും അന്തിമമായ കട്ടിഞ്ഞാണ് തെരഞ്ഞെടുപ്പാണ്. ജനങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുപ്പിലൂടെ 'നോ' പാഠം ആശംകാരത്തിൽ മറ്റായ പാർട്ടി അധികാരത്തിൽ വരും. ആതു ദീക്ഷാബന്ധമുണ്ട്. ആതു പുറത്തു പോകണമെന്നും ജനങ്ങൾ തീരുമാനിക്കുന്നത് തെരഞ്ഞെടുപ്പിലൂടെയാണ്. ജനാധിപത്യം ഉത്തരവാദിതു രേണമാണ്. സർക്കാർ ചെയ്യുന്ന എല്ലാ കാര്യങ്ങൾക്കും അവർ

ജനങ്ങളുടെ ഉത്തരം പറയണാം. ജനങ്ങൾ സർക്കാരിനോട് ഹോസ്പിറ്റൽ പ്രോഗ്രാമുകളും വൈഴ്വാണികൾ തെരഞ്ഞെടുപ്പിൽ നിന്നും പുന്താവും. സർക്കാരു പ്രതിപക്ഷവും ചെയ്യുന്ന കാര്യങ്ങളുടെക്കുറിച്ചും ചെയ്യുന്ന പോകുന്ന കാര്യങ്ങളുടെക്കുറിച്ചും ചർച്ച ചെയ്യുന്നതും വാഡാനങ്ങൾ ചെയ്യുന്നതും ഉത്തരവാദിതും ഉള്ളതുകൊണ്ടാണ്. തെരഞ്ഞെടുപ്പുകൾ ഉത്തരവാദിതു രേണും ഉറപ്പുകുന്നു.

### നയത്രപവർക്കരണത്തിനുള്ള ഭേദം

തെരഞ്ഞെടുപ്പ് വൈഴ്വകൾ രാഷ്ട്രീയ, സാമ്പത്തിക, സാമൂഹിക വികസന

സന്നൂക്ഷം പരിശോധിച്ചു നിലപാടുകൾ എടുക്കുകയുംാണ്.

പൊതുജനാധിപത്യം രേഖവത്തിന്റെ അംഗിലായം എന്നാണ് പുരാതന രോമാകാർവരെ പറഞ്ഞിരുന്നത് രാഷ്ട്രവും സമൂഹവും നേരിട്ടന വിവിധങ്ങളായ പ്രശ്നങ്ങളിൽ അംഗിലായ ഫുപ്പവൽക്കരണം നടക്കുന്ന മഹത്തായ അവസ്ഥരാണ് തെരഞ്ഞെടുപ്പ്. തെരഞ്ഞെടുപ്പിലൂടെ ത്രാപശ്ചാന പൊതുജനാധിപത്യമാണ് ഭേദപക്ഷ വോട്ടായി സർക്കാരുകളെ രേഖാൻ അനവാദിക്കുന്നത്.

ഒരു ജനാധിപത്യത്തിന്റെ കാതലായ ആശയങ്ങളും പ്രായോഗിക



നയത്രപവർക്കരണ ഭേദം കൂടിയാണ്. വിവിധ രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികൾ തങ്ങളുടെ കാഴ്ചിപ്പാടുകളും വികസനനായങ്ങളും ജനങ്ങളുടെ അംഗീകാരത്തിനായി തെരഞ്ഞെടുപ്പിൽ സമർപ്പിക്കുന്ന പ്രകടനപത്രികകൾ തെരഞ്ഞെടുപ്പിൽ ജനങ്ങൾ പരിശോധിച്ചു വോട്ട് ചെയ്യുന്നു. വധിയ സംഘാടങ്ങളിലും തെരഞ്ഞെടുപ്പ്. ജനങ്ങൾ അവർക്കാവശ്യമുള്ള കാര്യങ്ങൾ ചർച്ചകളിലൂടെ അവതരിപ്പിക്കുന്നും രേണുപക്ഷവും പ്രതിപക്ഷവും അത്

പ്രവർത്തനവും എറ്റവും അധികം പരീക്ഷിക്കപ്പെടുന്ന വൈഴ്വാണികൾ തെരഞ്ഞെടുപ്പ്. ജനാധിപത്യത്തിൽ എല്ലാം കളക്കരഹിതമല്ല. കളക്കണ്ണാലേ കഴകിക്കണ്ണെങ്കിലും ജനാധിപത്യത്തെ മുൻപിക്കരിക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ് തെരഞ്ഞെടുപ്പ്. അതുകൊണ്ടാണ് സ്വത്രാവും സുതാര്വും നീതിയുടെ കത്തവുമായ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് ജനാധിപത്യത്തിന്റെ ആണിക്കല്ലെന്ന് വിശ്വേഷിപ്പിക്കുന്നത്. ■



# ബഹുഭാഷാ ഇൻഡിയൻ ഐറ്റീലേക്സ്



ഓരോ സ്ഥാനാർമ്മിക്കും ഒരു ബാലറ്റ് പെട്ടിയിൽനിന്ന് ഇലക്രോണിക് വോട്ടിങ്ങ് മെഷിനിലേക്ക് പരിവർത്തിച്ചു ഇന്ത്യൻ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രക്രിയയുടെ ചതിത്രം.

തന്ത്രജ്ഞാനിക്കശേഷം  
1952 ലെ ആദ്യ  
ലോക്‌സഭ  
**സ്വപ്ന** തെരഞ്ഞെടുപ്പ്  
ഇന്ത്യയ്ക്ക് ശക്തമായ ജനാധിപത്യ  
അടിത്തര പാക്കന്തിരം  
നാശിക്കല്ലായിരുന്നു. 21 വയസ്സിന്  
മുകളിലെ എല്ലാ പാരമാർക്കും  
വോട്ടവകാശം നൽകുന്ന ആദ്യത്തെ  
സ്വത്രംരാജ്യമായി ഇന്ത്യ മാറി.  
ദേശാവലംബനയുടെ അനുശേഷം  
326 പ്രായമായവർക്കുള്ള  
സാർവ്വത്രികവോട്ടവകാശം നൽകുന്ന  
1951-52 ലും 1957 ലും നടന്ന ഒന്നം  
രണ്ടും പൊതു തെരഞ്ഞെടുപ്പുകൾക്ക്,  
തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മിഷൻ ബാലറ്റ്  
സ്വയാധികാരിക്കുന്നതിൽ പ്രത്യേക  
ബാലറ്റ് പെട്ടി അനവർച്ചിച്ച് അച്ചടിച്ച  
ബാലറ്റ് പേപ്പറ്റകൾ വോട്ട് ചെയ്യാൻ  
ആഗ്രഹിക്കുന്ന സ്ഥാനാർമ്മിയുടെ  
ബാലറ്റ് ബോക്സിൽ വോട്ടർ  
നിക്ഷേപിക്കുന്നതായിരുന്നു രീതി.

1962-ലെ മൂന്നാം പൊതുതെരഞ്ഞെടുപ്പ്  
മുതൽ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മിഷൻ  
'മാർക്കിങ്ങ്' സ്വയാധികാരിക്കും  
മാറി. ഈ സ്വയാധികാരിക്കും  
കീഴിൽ മത്സരിക്കുന്ന എല്ലാ  
സ്ഥാനാർമ്മികളുടെയും പേരുകളും  
തെരഞ്ഞെടുപ്പ് ചീഫാണ്ടും അടഞ്ഞുന  
ങ്ങ പൊതു ബാലറ്റ് പേപ്പറിൽ, വോട്ടർ  
തെരഞ്ഞെടുക്കുന്ന സ്ഥാനാർമ്മിയുടെ  
ചീഫാണ്ടിനുള്ളതാണ്. അതുകൊം

## മാതൃകാപ്രത്യോധിച്ചടം വരുന്നു

1957 - 1967 കാലാല്പദ്ധം പരിശോധിച്ചാൽ ലോക്സഭയിലേക്കൊള്ളുന്ന മത്സരാർമ്മികളുടെ എൻ്റെത്തിൽ കാര്യമായ വർദ്ധനവുണ്ടായതായി വ്യക്തമാക്കാം. 1970-കളിൽ തെരഞ്ഞെടുപ്പിലെ അപാകതകൾ തടയുന്നതിനുള്ള മാതൃകാ പ്രത്യോധിച്ചടം (മോധൻ കോഡ് ഓഫ് കൺക്രീറ്റ്, എം സി സി) രൂപവൽക്കരിച്ചു, രാജ്യത്ത് സമാധാനപരമാം ചീട്ടുള്ളതുമായ അന്തരീക്ഷത്തിൽ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രചാരണം നടത്തുക എന്നതാണ് എം സി സി ഫെഡ് ലക്ഷ്യം.

1974 ജനവർി ഒന്നിന് തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ പരിശീകരിച്ചു മാതൃകാ പ്രത്യോധിച്ചടം പുറത്തിരക്കി. കോഡ് ലംഗം കേസുകൾ നിരീക്ഷിക്കാൻ ബന്ധപ്പെട്ട ജില്ലാ കളക്കർമ്മാണ്ഡ അധ്യക്ഷതയിൽ അംഗീകൃതവും രജിസ്റ്റർ ചെയ്തതുമായ എല്ലാ രാജ്യങ്ങളിൽ പാർട്ടികളുടെയും പ്രതിനിധികൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ജില്ലാതല സ്ഥാനങ്ങിൽ കമ്മീറ്റികൾ രൂപവൽക്കരിക്കാൻ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ ചീഫ് ഹാക്കറ്റർ ഓഫീസർമാരോട് നിർദ്ദേശിച്ചു.



ആദ്യ റഹ്മകൾ കമ്മീഷണർ സുകുമാർ സെൻ ബാലറ്റ് പെട്ടി പരിശോധിക്കുന്നു.

2017 ജൂൺ മുതൽ, ലോക്സഭ, അസംഖ്യി മണ്ഡലങ്ങളിലേക്കുള്ള എല്ലാ തെരഞ്ഞെടുപ്പുകളിലും ഇവിടുമ്പുകൾക്കൊപ്പം വിവിഹാർ്ദ്ദ്ദം ഉറപ്പുവരുത്തി





## പബ്ലിക് ചരിത്രം

1980-കൾ ഇന്ത്യൻ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രക്രിയ സാങ്കേതികവിദ്യുടെ മുഴുംഗതി കൈവരിച്ചു. 1982-ൽ കേരളത്തിൽ പറവുർ നിയമസഭാമണ്ഡലത്തിൽ നടന്ന ഉപതെരഞ്ഞെടുപ്പിനായി പരീക്ഷണാട്ടിസ്റ്റാന്റിൽ 70 ഇലക്ട്രോണിക് വോട്ടിങ്ങ് മെഷീനുകൾ ആരുമായി പരിക്ഷിച്ചു. 1988-ൽ, രണ്ടാംപാടം അനുബന്ധത്തിൽ പ്രധാനമന്ത്രി പ്രാഥമ്യം പൂജ്യം 21-ൽ നിന്ന് 18 ആക്കി കുറച്ചതും ചരിത്രമായി.

1990 കാലത്ത് മാത്രകാ പെത്തമാറ്റച്ചട്ടം ശക്തമായി നടപ്പിലാക്കി, 1991-ന് ശൈലി കൂടുതൽ സൗത്താരുവം നിർത്തിയുകയെന്നുമായ തെരഞ്ഞെടുപ്പിലേക്ക് അംഗ് വശിരത്തിച്ചു. വോട്ടരു തിരിച്ചറിയാനും ആർഡ്മാറ്റം തടയാനും 1993-ൽ ഇലക്ട്രോണിക് ഫോട്ടോ എഡിഎഫ് കാർഡ് (ഈ പി എഫ് സി) നൽകാൻ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ ഉത്തരവിട്ടു.

2000 മുതൽ ഇലക്ട്രോണിക് വോട്ടിങ്ങ് മെഷീനുകൾ (ഇവിഡു) തെരഞ്ഞെടുപ്പിലെ സ്ഥിരം ഘടകമായി മാറി. 2004ലെ

പൊതുതെരഞ്ഞെടുപ്പിലാണ് രാജ്യം മുഴുവൻ ഈ പി എം ഉപയോഗിച്ചു. ജനപ്രതിനിധികളെ തെരഞ്ഞെടുത്തത്. ഇത് വോട്ടെസ്റ്റൽ പ്രക്രിയ വേഗത്തിലാക്കാനും തെരഞ്ഞെടുപ്പിലെ അപാകതകൾ കുറയ്ക്കുന്നതിനും. സഹായകമായി. 2009-ലെ ലോകസഭാ തെരഞ്ഞെടുപ്പിന് മുന്നോടിയായി, ഫോട്ടോ ഇലക്ട്രോണിക് റോൾ രാജ്യവ്യാപകമായി തയ്യാറാക്കിയിരുന്നു.

**1980കൾ ഇന്ത്യൻ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രക്രിയ സാങ്കേതികവിദ്യുടെ പുരോഗതി കൈവരിച്ചു.**  
**1982-ൽ കേരളത്തിൽ പറവുർ നിയമസഭാമണ്ഡലത്തിൽ നടന്ന ഉപ തെരഞ്ഞെടുപ്പിനായി പരീക്ഷണാട്ടിസ്റ്റാട്ടിസ്റ്റാന്റിൽ 70 ഇലക്ട്രോണിക് വോട്ടിങ്ങ് മെഷീനുകൾ ആരുമായി പരിക്ഷിച്ചു.**

## പിവി പാറ്റ്, സോട്ട്

2013 ഓഗസ്റ്റ് 14-ന് തെരഞ്ഞെടുപ്പ് ചടങ്ങുകൾക്ക് ദേഹത്തി വരുത്തി ഇവിഉമ്പുകൾക്കാപം വിവി പാറ്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ നിർദ്ദേശം നൽകി ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ് വിജ്ഞാപനം ചെയ്തു. നാഗാലാൻഡിലെ 51-നോക്സിൽ (എസ് ടി) നിയമസഭാമണ്ഡലത്തിൽ നിന്നുള്ള ഉപതെരഞ്ഞെടുപ്പിലാണ് കമ്മീഷൻ ആരുമായി ഇവിഉമ്പുകൾക്കാപം വിവിപാറ്റ് ഉപയോഗിച്ചത്. അതിനുശേഷം, നിയമസഭകളിലേക്കുള്ള എല്ലാ തെരഞ്ഞെടുപ്പുകളിലും തെരഞ്ഞെടുത്ത നിയോജകമണ്ഡലങ്ങളിലും 2014-ലെ ലോകസഭയിലേക്കുള്ള പൊതുതെരഞ്ഞെടുപ്പിൽ എട്ട് പാർലമെന്റ് മണ്ഡലങ്ങളിലും വിവി പാറ്റുകൾ ഉപയോഗിച്ചു. 2017 ജൂൺ മത്തൽ, ലോകസഭ, അസംബി മണ്ഡലങ്ങളിലേക്കുള്ള എല്ലാ തെരഞ്ഞെടുപ്പുകളിലും ഇവിഉമ്പുകൾക്കാപം വിവിപാറ്റ് ഉറുപ്പുത്തി. 2014-ലെ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് മുതൽ ആരുമായി വോട്ടിംഗ് മെഷീനിൽ "നിൻ ഓപ്പ് എബോ" (NOTA) പോഷണ മുട്ടി ഉൾപ്പെടുത്താൻ തുടങ്ങി.

# ഇന്ത്യപത്രത്തിന്റെ പ്രമോന്നതവേദി ലോക്സംഡയ അട്ടവാളിയാം

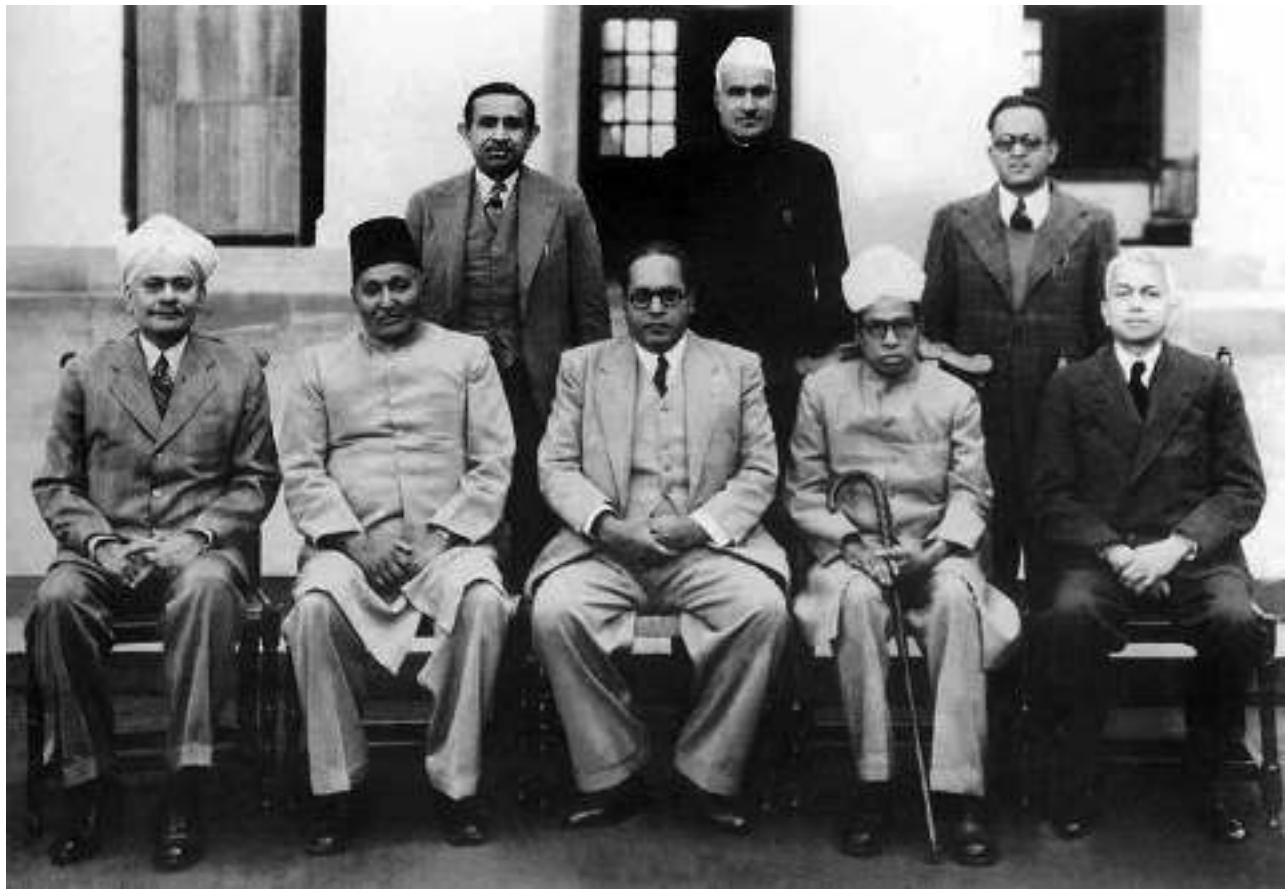
# ലോക

ക്സി,  
രാജ്യസഭ,  
രാഷ്ട്രപതി  
എന്നിവ

അടങ്ങുന്ന പരമോന്നത്  
നിയമനിർമ്മാണ സ്ഥാപനമാണ്  
ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റ്. ലോക്സഭയിൽ  
ജനങ്ങൾ നേതൃത്വം അവതരം  
പ്രതിനിധികളായ  
എം പി മാരെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നോൾ  
എംഎൽഎമാരുടെ  
പ്രാതിനിധിത്തിനാസ്തിച്ചുള്ള  
അംഗങ്ങളെയാണ് രാജ്യസഭയിലേക്ക്  
തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുക.

ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരം അന്ത്യോദാ  
79 ലാഡ് ലോക്സഭയെക്കുറിച്ച്  
പിയുന്നത് 1946 ഡിസംബർ  
9-ന് ആരംഭിച്ച് രണ്ടുവർഷം  
11 മാസം 18 ദിവസം കൊണ്ട്  
ഭരണാധികാരം തയ്യാറാക്കിയ ഇന്ത്യൻ  
ഭരണാധികാരാസഭയുടെ തുടർച്ചയാണ്  
ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റ് പ്രവർത്തിക്കാനും.  
1949ൽ ഭരണാധികാരം അസംഖ്യ  
പിശീച്ചവിട്ട്. 1950 ജനവർി 26ന്  
ഭരണാധികാരം നിലവിൽ വന്നതോടെ  
നമ്മുടെ പാർലമെന്റ് സ്ഥാപിതമായി.  
1951/52 വർഷത്തിലാണ്  
ലോക്സഭയിലേക്ക് ആദ്യമായി  
ഡോഗ്രതെരഞ്ഞെടുപ്പ് നടന്നത്. 1952  
എപ്രിൽ 17ന് 489 അംഗങ്ങളുമായി  
ഒന്നാം ലോക്സഭ നിലവിൽ വന്നു.  
1957ൽ 503 മെസ്സർമാതമായി  
രണ്ടാം ലോക്സഭയും തുടർന്ന്  
സംഭവിച്ചുലമായ 17 ലോക്സഭകൾ  
കഴിഞ്ഞതിനുശേഷമാണ് ഇപ്പോൾ  
പതിനെട്ടാം ലോക്സഭയിലേക്കുള്ള  
തെരഞ്ഞെടുപ്പ് നടക്കാൻ പോകുന്നത്





ഡോ. ബി.ആർ. അംഗേഡ്‌കർ ഭരണാധികാരി ശ്യാഹറ്റിന്റെ കമ്മിറ്റി അംഗങ്ങൾക്കുള്ളം - 1947 ആഗസ്റ്റ് 29

### അംഗവലി

ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരി ദത്തൻകീർത്തികൾ 81 പ്രകാരമാണ് ലോക്സഭ  
അംഗസംഖ്യ നിശ്ചയിക്കുന്നത്. നിലവിൽ  
പരമാവധി എണ്ണം 550 ആയാണ്  
നിശ്ചയിച്ചത്. സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ  
പ്രാദേശിക മണ്ഡലങ്ങളിൽ നിന്നും  
530 അംഗങ്ങളും കേന്ദ്രത്വ  
പ്രാദേശികളും പ്രതിനിധികൾ 20  
അംഗങ്ങളും ലോക്സഭയിൽ  
പരമാവധി ഉണ്ടാവുക. 2020 ജനവർ  
മുതൽ ഭരണാധികാരിയുടെ 126-ാം  
ദേവഗതിക്ക് ശേഷം രണ്ട് ആംഗ്രോ  
ഇന്ത്യൻ (പ്രതിനിധികരണ രാഷ്ട്രപതി  
നിശ്ചയിക്കുന്നത് ഒഴിവായതോടെയാണ്  
പരമാവധി എണ്ണം 550 ആയി  
നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ടത്. 1996 മെയ് മുതൽ  
ലോക്സഭയിലെ അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം  
543 ആണ്. ഓന്നാമത്തെ പാർലമെന്റ്  
തെരഞ്ഞെടുപ്പിൽ ഇന്ത്യയിൽ  
17.3 കോടി വോട്ടർമാരായിത്തും  
ഉണ്ടായിരുന്നതെങ്കിൽ, നിലവിൽ  
പതിനേന്നും ലോക്സഭ  
തെരഞ്ഞെടുപ്പിൽ 96.7 കോടി  
വോട്ടർമാരാണുള്ളത്. ഭരണാധികാരി

അംഗങ്ങളും 81(2) വകാസ് പ്രകാരം  
ജനസംഖ്യാനപാതികമായാണ്  
ലോക്സഭയിലെ അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം  
നിശ്ചയിക്കുന്നത്, ഇതിനായി മുൻ  
സംസ്കസിൽ കണ്ണെത്തിയ ജനസംഖ്യ  
കണക്കകൾ പരിശോധിച്ച്, ഉയർന്ന  
അധികാരസ്ഥാപനമായ ഡിലിമിറ്റേഷൻ  
കമ്മിഷനാണ് ഈക്കാരുത്തിൽ തീരുമാനം  
എടുക്കുക.

### തെരഞ്ഞെടുപ്പ് രീതി

പ്രായപൂർത്തി വോട്ടവകാശാത്തിന്റെ  
അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്  
ലോക്സഭയിലേക്കളുള്ള തെരഞ്ഞെടുപ്പ്  
നടക്കു. 1988 വരെ വോട്ടീങ്ങൾ  
പ്രായം 21 വയസ്സ് ആയിരുന്നു. 61-ാം  
ഭരണാധികാരി ദേവഗതിയോടെ വോട്ടീങ്ങൾ  
പ്രായം 21ൽ നിന്ന് 18 ആയി കുറച്ചു.  
എംപി ആകവാനുള്ള ഫോസ്റ്ററുകൾ  
1) ഇന്ത്യൻ പാരിസ് ആയിരിക്കാണും  
2) 25 വയസ്സ് പൂർത്തികരിക്കാണും  
3) വോട്ടർ പ്രതികയിൽ പേരുണ്ടാകാണും  
4) സംവരണ മണ്ഡലങ്ങളിൽനിന്നാണ്  
മാസരിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത്  
തെളിയിക്കുന്ന രേഖകൾ ഹാജരാക്കാണും  
5) ഇലക്ട്രോൺ കമ്മിഷൻ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന

രീതിയിൽ സത്യപ്രസ്താവന ചെയ്യണം 6) കെട്ടിവെക്കാനുള്ള നിയമാനസ്തമ്ഭങ്ങൾ  
പണം അടക്കാണും

### എംപിലാത്തട ഉത്തരവാദിത്വങ്ങൾ

- 1) നിയമനിർമ്മാണം നടത്തൽ
- 2) ഭരണാധികാരി ദേവഗതി ആവശ്യമായ  
സംബന്ധങ്ങളിൽ ചെയ്യൽ
- 3) കേന്ദ്ര, സംസ്ഥാന പരിധിയിൽ  
പെടാതെ കാര്യത്തിൽ  
നിയമനിർമ്മാണം Residuary  
അധികാരം ഉപയോഗിക്കൽ
- 4) നിയന്ത്രണാധികാരം ഉപയോഗിച്ച്  
ആവശ്യമായ നിയന്ത്രണങ്ങൾ  
നടത്തൽ.
- 5) നിയമപ്രകാരം എൽപ്പിച്ച ജോലി  
എക്സിക്യൂട്ടീവ് ചെയ്യുന്നണ്ടോ എന്നുള്ള  
പരിശോധന.
- 6) സർക്കാരിന്റെ നിർദ്ദിഷ്ട വരവുകളും  
ചെലവുകളും അംഗീകാരിക്കുന്നതിനും  
നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനുമുള്ള അധികാരം.
- 7) ജനങ്ങളുടെ അഭിപ്രായങ്ങളും  
അഭിലാഷങ്ങളും സഭയിൽ  
അവതരിപ്പിക്കുക, ജനങ്ങളെ  
നിയമാനസ്തം പ്രതിനിധികരിക്കുക.



രേണുലടനാ നിർമ്മാണസഭാ ഫോറം - 1950

## എംപി മാർക്കെറ്റ് പ്രത്യേക പരിഗണന

ഡോക്സാൻ എംപിമാതട ചീല  
അധികാരാദാസർ നിയമപ്രകാരം ഉള്ളതും  
ചീലത് കീഴ്വച്ചക പ്രകാരമുള്ളതുമാകനു.  
രേണുലടനയുടെ അനുച്ഛേദം 105 ലാണ്  
എംപിമാതട അധികാരാദാസർ, പദവി

എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് വ്യക്തമാകുന്നത്.  
വ്യക്തിപരമായി അനുബവിക്കുന്ന  
ചീല അവകാശങ്ങൾയും  
പ്രതിരോധങ്ങളും സൂചിപ്പിക്കുന്നതാണ്  
പാർലമെന്റ് ഗ്രീറിലേജ്. പാർലമെന്റിന്റെ  
സ്ഥാതന്ത്ര്യവും, അധികാരവും, അന്തസ്ഥി  
സംരക്ഷിക്കവാൻ അംഗങ്ങൾക്ക്  
ഉത്തരവാദിത്തമുണ്ട്.

- 1) പാർലമെന്റിൽ വച്ച് സംസാരിച്ചതിന്  
എവിടെയും ഉത്തരം പറയേണ്ടതില്ല,  
എല്ലാ പ്രസംഗങ്ങളും മറ്റായ അധികാര  
സ്ഥാപനത്തിലും ചോദ്യം ചെയ്യാൻ  
സാധിക്കുകയില്ല.
- 2) പാർലമെന്റിൽ വോട്ട് ചെയ്യുന്നതിൽ  
പേരിൽ എത്തെങ്കിലും കോടതിയിൽ  
കേസ് നൽകിയാൽ അത്



## നിലനിൽക്കിലു്.

- 3) പാർലമെന്റിലെ സംസാരം സംബന്ധിച്ച് തെറ്റായ ദിനിയിൽ വാർത്തകൾ നൽകിയാൽ, വാർത്ത നൽകിയാവശ്യമില്ല.

4) പാർലമെന്റിൽ സംസാരിച്ചതിന്റെ പേരിൽ ക്രമങ്കുടുകൾ ആരോപിക്കവാൻ സാധിക്കുകയില്ല. 5) സഭ ചേരുന്നതിന്റെ 40 ദിവസം മുമ്പും സഭ ചേരുന്നതിന്റെ 40 ദിവസം കഴിയുന്നതിന്റെ ഇടയിലും എപ്പിമാരെ അറിയും ചെയ്യാൻ പാടില്ല.

6) പാർലമെന്റ് അനിഗണഭള്ളു ക്രിമിനൽ നിയമ പ്രകാരം അറിയും ചെയ്യാൻ ഉടൻതന്നെ സ്വീകരിക്കാനും വിവരം അറിയിക്കണം.

7) സഭ സമ്മേളിക്കുന്നേണ്ട ഉള്ള നിയമപരമായ നടപടിക്രമങ്ങൾ സ്വീകരിക്കാനും അറിയിച്ചതിനശേഷം മാത്രമേ നടത്താൻ പാടില്ല.

8) പാർലമെന്റിലെ പ്രസംഗത്തിന്റെ പേരിൽ സാക്ഷി പറയുന്നതിന് നിർബന്ധിക്കാൻ പാടില്ല.

9) പാർലമെന്റിൽ സംസാരിച്ചതിന്റെയോ വോട്ട് ചെയ്യുന്നതിന്റെ പേരിൽ നിയമസഭകളിൽ ഹാജരായി വിശദീകരണം നൽകുണ്ടതില്ല.

10) പാർലമെന്റിൽ കമ്മിറ്റികളുടെ മുഖ്യാകെ നൽകിയ മാഡിലും എപ്പിമാർക്ക് സംരക്ഷണം ഉണ്ട്.

## സഭാസമ്മേളനങ്ങൾ

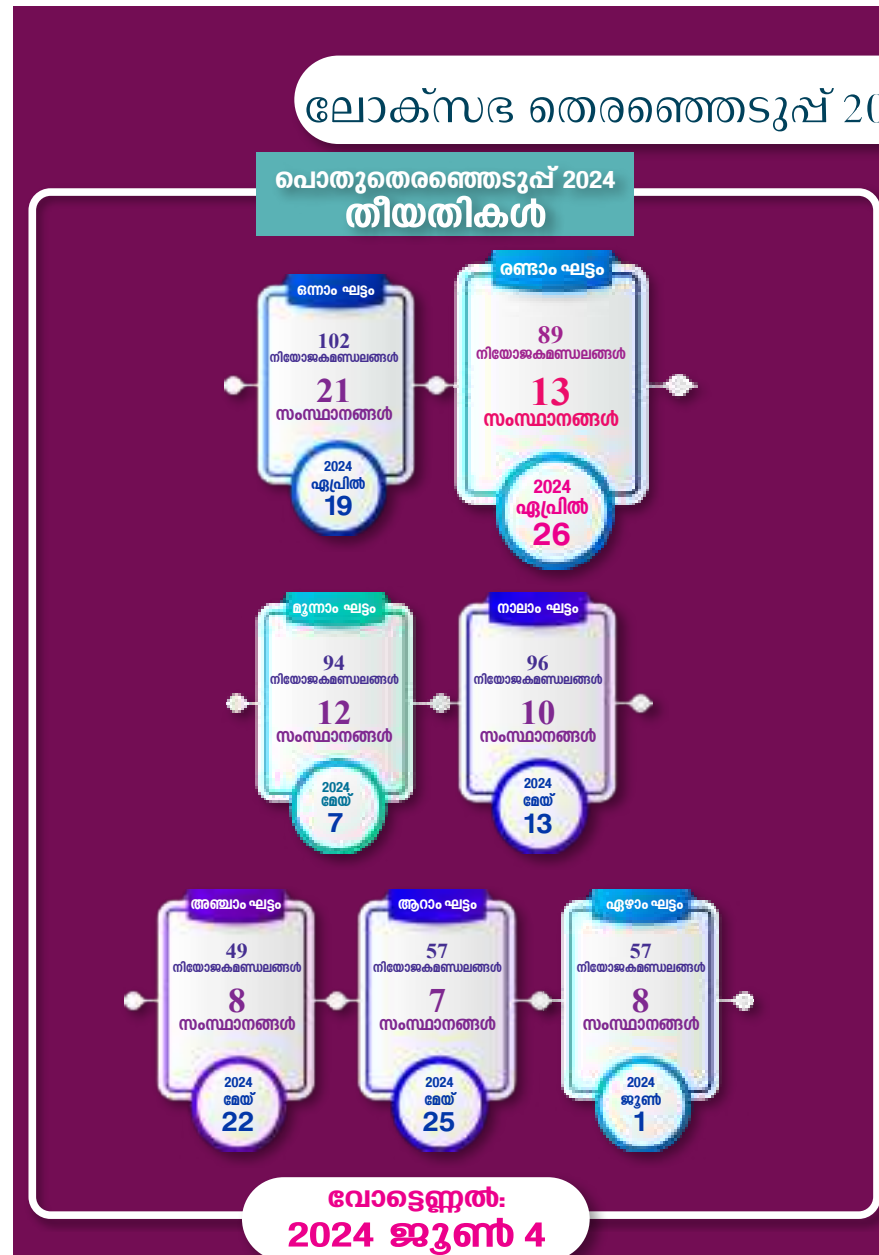
ରାବିଲେ 11 ମୁତରେ ଓହି ପରେଯିଂ ଉଚ୍ଛଳ୍ପ  
ରେଣ୍ଡ ଫୁଟର୍ ପେବକିଟ୍ ଅର୍ଗ ପରେଯିଂ  
ଆଶିନ୍ ସାଧାରଣ ସମେଲିକକ..  
ଆଜୁଦେଖାଗତିଗାୟି ଗିରିଯାଇଁ  
ତୀର୍ଯ୍ୟତି ମୁତରେ ଆଶ୍ଵ ପରିଷମାଣ  
ଲୋକ୍‌ସଭ୍ୟରେ କାଲାବ୍ୟ. କ୍ଯାରି  
ପତତିର୍ ଓହି. ଲୋକଙ୍କଟ୍ ଏତ  
ପରିଷତତିର୍ ମୁଣ୍ଡ ସମେଲିନେବେଳେ ଆଶିନ୍  
ଛନ୍ତାକୁକଥ.

- 1) ബാധക സമേളനം - ഫെബ്രുവരി-മെയ്
  - 2) മൺസൂൺ കാല സമേളനം - ഫെബ്രു-രണപ്പറ്റംഖർ
  - 3) ശ്രീതകാല സമേളനം നവംഖർ-പിന്നാഖർ

കുടാതെ പ്രത്യേക സൗഖ്യനകളും വിളിച്ച്  
പോർക്കാവന്നതായ്

## പുണ്പിമാത്രം അരയോഗത്തെ

ഇന്ത്യൻ ഭരണാലടന്നുകൾ  
102-ാം വകുപ്പിലാണ് അംഗങ്ങളുടെ  
അദ്ദേഹമുന്നത്തെ സംബന്ധിച്ച് പറയുന്നത്.  
1) ഇന്ത്യൻ പരിരക്കു നഷ്ടപ്പെട്ടാൽ.  
2) ജനങ്ങൾക്കിടയിൽ വെറുപ്പ്, സ്വർഡ  
ഉണ്ടാക്കുന്ന പ്രവർത്തനത്തിൽ ഏർപ്പെട്ട്  
എന്ന് എത്രക്കിലും കോടതി വിധിച്ചാൽ.



പാർലമെന്റ്  
ഭവനത്താണ്ടിലെ

ദുർ ഓപ്പ് എന്നാൻജിയേഴ്സ്‌സ് ആൻഡ്  
കോൺക്രീറ്റ് ഓഫ് ബിനിനെന്ന് ഇൻ  
ലോക്സംഗ് ഏറ്റന നിയമപ്രകാരമാണ്  
ലോക്സംഗാപ്രവർത്തനങ്ങൾ  
ടട്ടുന്നത്

ପ୍ରାଚୀଯାତରର ଲେଖ

പാർലമെന്റ് പ്രവർത്തനം  
അരുരുങ്കിക്കുന്നത്  
ചോദേപ്പത്തരവേളയോടെയാണെന്ന്

# അടിസ്ഥാനവിവരങ്ങൾ

## കേരളത്തിലെ ലോക്സഭ മണ്ഡലങ്ങൾ



ആദ്യത്തെ ഒരു കേരളീയൻ ചോദ്യോത്തര വേദിയ്ക്ക് വേണ്ടിയാണ് ലോക്സഭ മാറ്റിവയ്ക്കുന്നത്. ചോദ്യങ്ങൾ ചോദിക്കുക എന്നത് അംഗങ്ങളുടെ അവകാശമാണ്. പ്രധാനമന്ത്രി ഉൾപ്പെടെയുള്ള മന്ത്രിമാരോടാണ് ചോദ്യങ്ങൾ ചോദിക്കുക മുന്നായതെന്നിലാണ് ചോദ്യങ്ങൾ ചോദിക്കാൻ സാധിക്കുക. 1) നക്ഷത്രമുള്ള ചോദ്യങ്ങൾ വാക്കാൽ മറ്റൊരു ലഭ്യമന്ത്രം ഉപചോദ്യം ചോദിക്കാൻ അവസരം

ഉണ്ടാക്കുന്നതുമാണ്  
2) നക്ഷത്രം ഇടാത്ത ചോദ്യങ്ങൾ ഉത്തരം രേവ പ്രകാരം ലഭിക്കാം, ഉപ ചോദ്യം ചോദിക്കാൻ കഴിയില്ല  
3) ഷോർട്ട് നോട്ട്  
ചോദ്യങ്ങൾ അടിയന്തരമായ വിഷയങ്ങളിൽ പെടുന്ന് മറ്റൊരു ലഭ്യക്കേണ്ട വിഷയങ്ങളിലുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്കുള്ളതാണ് ഷോർട്ട് നോട്ട് ചോദ്യങ്ങൾ.

- 1 കാസർഗോഡ്
- 2 കണ്ണൂർ
- 3 വടക്കര
- 4 വയനാട്
- 5 കോഴിക്കോട്
- 6 മലപ്പറഞ്ഞം
- 7 പൊന്നാനി
- 8 പാലക്കാട്
- 9 ആലത്തുരു (എസ് സി)
- 10 തൃശ്ശൂർ
- 11 ചാലക്കുടി
- 12 എറണാകുളം
- 13 ഇടുക്കി
- 14 കോട്ടയം
- 15 ആലപ്പുഴ
- 16 മാവേലിക്കര (എസ് സി)
- 17 പത്തനംതിട്ട്
- 18 കൊല്ലം
- 19 ആറ്റിന്ത്യൻ
- 20 തിരുവനന്തപുരം

10 വിവസം മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ നൽകണം. സ്വീകരി അംഗീകരിച്ചാൽ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യു എറ്റവും മാറ്റിയാണ് എറ്റവും മാറ്റിയാണ് ഉത്തരം പറയുന്നത് എന്ന് അംഗങ്ങൾക്ക് മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിക്കാം.

**ശ്രദ്ധവേള:**- ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റിൽ 1962 മുതലാണ് സീറോ അവർ ആരംഭിച്ചത്. ചോദ്യോത്തരം കഴിത്ത് തൊടുപിന്നാലെ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യു എത്രക്കുണ്ടിന് സീസിനും സംബന്ധിച്ച് എറ്റവും കുറവാണ്.

മുന്പള്ള സമയം സാധാരണ ഉച്ചയ്ക്ക്  
 12 മണി, പരമാവധി 30 മിനിറ്റ്  
 മുൻകൂട്ട് സ്വീകർക്ക് നോട്ടീസ് നൽകി  
 പ്രധാനപ്പെട്ട കാര്യങ്ങൾ സാധ്യരൂപ  
 മുമ്പാകെ അംഗങ്ങൾക്ക് ഉന്നയിക്കാൻ  
 കഴിയുന്നതാണ്, രാവിലെ 8.30 മുതൽ 9  
 മണിക്ക് ഇടയിൽ സ്വീകർക്ക് നോട്ടീസ്  
 നൽകണം പരമാവധി ഒരു ദിവസം  
 ഇതുപയരെന്നും മാറ്റും.

മറ്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ଶୁଣ୍ୟବେଳୟିଲେ ଅନ୍ତିଯତର  
ପ୍ରମେୟଙ୍କାର କାଶିତନ୍ତରିଗରେଷ୍ଟଂ,  
ପ୍ରିବିଲେଜ ପିଷ୍ଟଯଙ୍କାର, ବଲ୍ଲ ରେବକଳ୍ପ  
ଲୋକ୍‌ସାହୀର ସମ୍ବଲ୍ପିକାଙ୍ଗରେଣକାରୀର  
ଅତି ନକଳ ରାଜ୍ୟବ୍ୟାପୀର ନିରାକୃତ  
ବଲ୍ଲ ଵିଵରଣୀଙ୍କୁ ପଢ଼ିବାଯାଇ  
ଉଣେକୀର୍ତ୍ତ ଅତି ଲୋକ୍‌ସାହୀର  
ଧୂପାକ ଆଵତରିଷ୍ଟିକାଂ  
ପ୍ରସିଦ୍ଧିଲ୍ଲୀର୍ଣ୍ଣ ସମ୍ମତ କିନ୍ତିଯ  
ବିଲ୍ଲୁକର ଉଣେକୀର୍ତ୍ତ ଅତିର୍ଣ୍ଣ  
ଆଵତରଣା, ମେଗରମାର୍କକ ଗ୍ରହ  
ତିରିକତି ପ୍ରମେୟ ଆଵତରିଷ୍ଟିକାଙ୍କୁ  
ଆଵାସର, ପାର୍ଲିମେନ୍ଟର  
କମ୍ପ୍ଲିକଲ୍ ରିହେର୍ଡ୍‌କଲ୍ ରିହ  
ଆଵତରଣା, ବିଵିଧ ପରାତିକର  
ସଂବସିଚ୍ଛିଦ୍ଵାନ ରିହେର୍ଡ୍‌କର,  
ବିଵିଧ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନବାନୀର ସଂବସିଚ୍ଛ  
ମୁଖ୍ୟମାତରର ରିହେର୍ଡ୍‌କର, ଧୂପା  
ସାହୀର ଧୂପାକ ଆଵତରିଷ୍ଟିଯ  
ବିଲ୍ଲୁକର ପିର୍ସଲିକାଣମେକିତି  
ଅତିର୍ଣ୍ଣ ଆଵାସର, ସ୍କ୍ରିକ୍ଟରର  
ଆନମତିଯୋଦ୍ଧତିକିର୍ତ୍ତି ମର୍ଦ୍ଦ  
ନିଯମପ୍ରକାରମୁକ୍ତ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନବାନୀର  
ମିନ୍ଦିପ ନକଳା.

ലോക്കംസാമയിൽ മന്ത്രിമാർക്കും  
അംഗങ്ങൾക്കും ബില്ല് കൊണ്ടുവരാൻ  
സാധിക്കും. മന്ത്രിമാർ കൊണ്ടുവരുത്തുന്ന  
ബില്ലുകളും അംഗങ്ങൾ കൊണ്ടുവരുത്തുന്ന  
ബില്ലുകൾ ആശങ്കയിൽ അതിനെ  
ഒപ്പുവെച്ച് ബില്ലുകളും എന്നാണ്  
അറിയപ്പെടുക, ഒരു ബില്ലു മുന്ന്  
ലട്ടങ്ങളിലുടെയാണ് പാസാക്കുക  
മുന്ന് വായനകൾ എന്നാണ് ഇത്  
അറിയപ്പെടുന്നത്. ലോക്സഭ  
പാസാക്കിയതിനാശേഷം രാജ്യസഭയും  
പാസാക്കികഴിഞ്ഞത് പ്രസിദ്ധീയമായിരുന്നു  
അംഗീകാരം കിട്ടിയതിനാശേഷം മാത്രമേ  
ബില്ലുകൾ നിയമമാവുകയുള്ളൂ. എല്ലാ  
വൈദികയാളും അവസാനത്തെ രണ്ടാം  
മണിക്രൂർ അംഗങ്ങൾക്ക് സ്വകാര്യ  
ബില്ലു അവത്തിപ്പിക്കാനെള്ളൂ അവസരം  
ഉണ്ടാവും. ചോദ്യങ്ങൾ ചോദിച്ചതിനു  
ശേഷം അരമൺക്രൂർ ചർച്ച. തികൾ  
മുതൽ വൈദിക ദിവസങ്ങളിൽ സ്വീകരുന്ന  
അനുമതിയോട് ചോദ്യങ്ങളിൽ ചർച്ച  
അനുവദിക്കും.



## പോയിന്റ് ഓഫ് ഓർമ്മ (ക്രമപ്രശ്നം)

ലോക്സഭാ നടപടിയിൽ ചടങ്ങളുടെ  
 ഉദ്ദേശം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ  
 അംഗത്വത്തിന് വിസ്തരം  
 ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉന്നയിക്കാൻ  
 കഴിയുന്നതിനാണ് പോയിരുൾ്ളു ഓഫ്  
 ഓഫീസർ എന്ന പായുന്നത്, തുടർച്ച  
 ഉണ്ടാക്കില്ല, സ്കീക്കറുടെ മുൻഭേദങ്ങൾ  
 കാരണത്തിൽ അന്തിമമായിരിക്കാം.

മറ്റ് പ്രധാനപ്പെട്ട റൈക്കർ

ଦୂର 193 :- ବୋଟିଙ୍କେ ଲୁପ୍ତାତ ଚର୍ଚ.  
ମଣିମାତରଦ ପ୍ରମ୍ଭାଵନ ଚର୍ଚିଷ୍ଟ୍ ଶେଷମ  
ଉଣିବାକଂ.

ଦୂର 183- ସାହେତ ବୋଟିଙ୍କେ ଉଛୁ  
ଚର୍ଚ ନକତଳାମେକିଠ ଲ୍ଲା ଦୂର  
ପ୍ରକାରମୁଣ୍ଡ ନକପକିକୁମଂ ପାଲିକଣା  
ଦୂର 374A : ସାହେତ ଅପମର୍ଯ୍ୟାୟାୟି  
ପେତମାଦିଯାତି ଓର୍କ୍ଷାମାଦିକ  
ସାସପେଣ୍ଟିନ ଆବୁନ ଦୂର.  
ଦୂର 222:- ଖୌଚ୍ ଏବେ ପ୍ରିଵେଜ୍  
ୱାନ୍ସିକିବାନ୍ୟୁଣ ଅଂଶବଜ୍ଞାନ  
ଆବାଧି.

## ലോക്സം മണ്ഡലം തിരിച്ചുള്ള വോട്ടർമാരുടെ വിവരം

തിരഞ്ഞെടുപ്പായി കാണുന്നവർ	14,30,531
അതുൽക്കാരൻ	13,96,807
കൊല്ലം	13,26,648
പത്രനംതിട്ട്	14,29,700
മാവേലിക്കര	13,31,880
ആലപ്പുഴ	14,00,083
കോട്ടയം	12,54,823
ഇടുക്കി	12,50,157
എറണാകുളം	13,24,047
ചാലക്കുടി	13,10,529
തൃശ്ശൂർ	14,83,055
ആലത്തുരുൾ	13,37,496
പാലക്കാട്	13,98,143
പൊന്നാനി	14,70,804
മലപ്പറം	14,79,921
കോഴിക്കോട്	14,29,631
വയനാട്	14,62,423
വടക്കര	14,21,883
കൈമൺ	13,58,368
കാസർഗോദ്	14,52,230

### വോട്ടിന്തിന് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന തിരിച്ചറിയൽ രേഖകൾ

- വോട്ടർ എഴു ഡി കാർഡ്
- ആധാർ കാർഡ്
- പാൻ കാർഡ്
- ഭിന്നശ്രേഷ്ഠ തിരിച്ചറിയൽ കാർഡ് (UDID) കാർഡ്
- സർവീസ് എഴുപി കാർഡ്
- ഫോട്ടോ പത്രിച്ച ബാധക്/പോസ്റ്റ് ഓഫീസ് പാസ്പൈസ്
- തൊഴിൽമന്ത്രാലയം നാട്കന്ന ഒഹൽത്തൽ ഇൻജീനീയർസ് സ്കൂളാർട്ട് കാർഡ്
- രജിസ്ട്രി ഒലേഗിൽ
- പാസ്പോർട്ട്
- NPR-RGI നാട്കന്ന സ്കൂളാർട്ട് കാർഡ്
- പെൻഷൻ രേഖ
- എംപി./എംഎൽഎ/എംഎൽഎ -മാതൃക ഒന്നേറ്റാഗിക് തിരിച്ചറിയൽ കാർഡുകൾ
- ദേശീയ ഗ്രാമിന തൊഴിലുടെ പദ്ധതിയുടെ തൊഴിൽ കാർഡ്

റൂൾ 233ആം : മെമ്പർമാർക്ക് ആരുത്തുകളിലും ഒരു അധികാർമ്മിക്കമായ കാര്യങ്ങൾ നടത്തിയാൽ അത് ചുണ്ടിക്കാണിക്കുവാനുള്ള രൂളാണ് ഇത്. റൂൾ 240 :-ലോക്സംഘ മെമ്പർമാർക്ക് രാജി വെക്കാനുള്ള നടപടിക്രമം.

സാമ്പത്തിക തീരുമാനം ഉണ്ടാക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയാണ് പ്രമേയം അവതരിപ്പിക്കുന്നത്, പൊതു അടിയന്തര വിഷയം ഉന്നയിച്ച് അംഗങ്ങൾക്ക് പ്രമേയം അവതരിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കും. സാമ്പത്തികവാദത്തെ ഒരു അംഗം തുടർച്ചയായി 60 ദിവസം സഭയിൽ നിന്ന് വിട്ടുനിന്നാൽ ആ സീറ്റ് ഒഴിവായതായി കണക്കാക്കും(101(4) ഭരണാലൂടനും അനുശോചിപ്പം).

### പാർലമെന്റിലെ കമ്മിറ്റികൾ

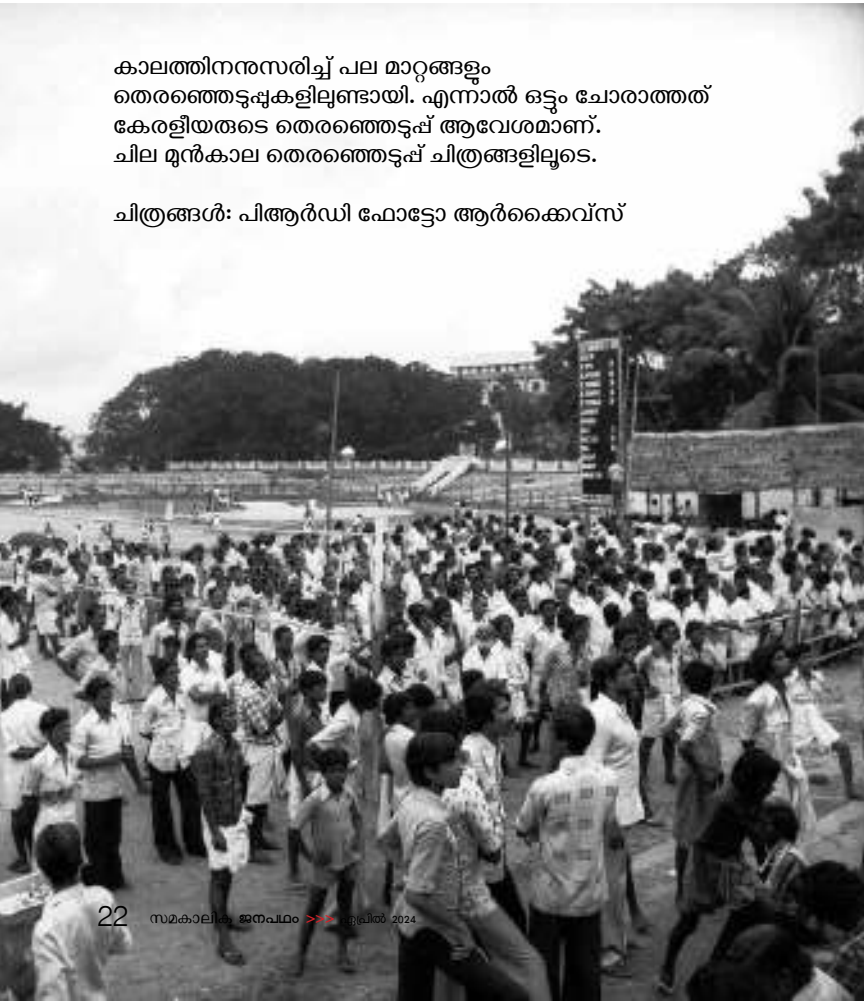
പ്രധാനമേഖല നിയമങ്ങൾ ലോക്സംഭവിൽ അവതരിപ്പിച്ചാൽ പാർലമെന്റിൽ കമ്മിറ്റികളും ചർച്ചയ്ക്ക് നൽകുന്നതിനും ബില്ലുകൾ ഇളക്കി പരിശോധിക്കുന്നത് പാർലമെന്റിൽ കമ്മിറ്റിയിൽ ആണ്. നിയമനിർമ്മാണ പ്രക്രിയയിലെ പ്രധാനമേഖല ഒരു പ്രവർത്തനമാണ് കമ്മിറ്റി പ്രവർത്തനങ്ങൾ. രണ്ടുതരം പാർലമെന്റിൽ കമ്മിറ്റികളാണ് നിലവിലുള്ളത്

- 1) സ്ഥാൻഡിങ്സ് കമ്മിറ്റികൾ
- 2) അവധി ഹോക് കമ്മിറ്റികൾ. സ്ഥാൻഡിങ്സ് കമ്മിറ്റി സ്ഥിരവും രാഹുലൻ സ്വാവാധിക്കുന്നതാണ്. സ്ഥാൻഡിങ്സ് കമ്മിറ്റികൾ തന്നെ മൂന്ന് തരത്തിലുണ്ട്
- 1)സാമ്പത്തിക കാര്യങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനുള്ള കമ്മിറ്റി
- 2) വിവിധ വകുപ്പകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സ്ഥാൻഡിങ്സ് കമ്മിറ്റികൾ
- 3) മറ്റ് സ്ഥാൻഡിങ്സ് കമ്മിറ്റികൾ. സാമ്പത്തിക സ്ഥാൻഡിങ്സ് കമ്മിറ്റിയിലെ പ്രധാനമേഖല ഒരു കമ്മിറ്റി നടത്തുന്നത്. മിക്കവാറും പ്രതിപക്ഷ നിരയിലെ ഒരു അംഗമായിരിക്കും ഇതിന്റെ ചെയർപോഴ്സണൽ. ലോക്സംഭവിൽ എറുപും വലിയ കമ്മിറ്റി എറുപുറ്റ് കമ്മിറ്റിയാണ്. 30 അംഗങ്ങളാണ് കമ്മിറ്റിയിൽ ഉള്ളത്. പബ്ലിക് അംബേഡേക്കിങ്സ് കമ്മിറ്റിയും പ്രധാനമേഖലത്താണ്. രാജീവത്തെ പൊതുമേഖലാം സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിൽത്തുടക്ക ഏന്നതാണ്. ഉത്തരവാദിത്വം. അഡ്വോകേറ്റ് കമ്മിറ്റി:- ഒരു പ്രത്യേകമായ കാര്യത്തിന് വേണ്ടി ഉണ്ടാകുന്ന കമ്മിറ്റി. ആ പ്രത്യേക കാര്യം, ചുമതല നിർവ്വഹിച്ച് കഴിഞ്ഞുതുടങ്ങുന്നതാണ്. വിവിധ വകുപ്പകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിലവിൽ 24 സ്ഥാൻഡിങ്സ് കമ്മിറ്റികളുണ്ട്. 21 ലോക്സംഭവാഗംഗങ്ങളും 10 രാജ്യസഭാഗംഗങ്ങളും അംഗങ്ങളായി ഉണ്ടാകും, മറ്റ് സ്ഥാൻഡിങ്സ് കമ്മിറ്റികൾ 16. രാഷ്ട്രീയപാർട്ടികളുടെ അംഗവാദത്തിനുസരിച്ച് ഓരോ കമ്മിറ്റിയിലും അംഗങ്ങളെയും ചെയർമാർക്കാരെയും തെരഞ്ഞെടുക്കണാതാണ്.■



കാലത്തിനനുസരിച്ച് പല മാറ്റങ്ങളും  
തെരഞ്ഞെടുപ്പുകളിലൂണ്ടായി. എന്നാൽ ഒരു ചോരാത്തത്  
കേരളീയരുടെ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് ആവേദനമാണ്.  
ചില മുൻകാല തെരഞ്ഞെടുപ്പ് ചിത്രങ്ങളിലൂടെ.

ചിത്രങ്ങൾ: പിആർഡി ഫോട്ടോ ആർക്കേവ്‌സ്





**കാലാവസ്ഥ** >> ഡോ. മനോജ് പി. സാമുവൽ, ഡോ. നവീന് കെ, ഡോ. അരുൺ പി.ആർ.  
ജലവിഭവ വികസനവിനിയോഗ കേന്ദ്രം, കേരളസർക്കാർ, കോഴിക്കോട്.

# പുതേദാന കേരളം

ശാസ്തീയമായി ആസൃതണം ചെയ്ത,  
ക്രിയാത്മകമായ ജലസംരക്ഷണ തന്ത്രങ്ങൾ  
നടപ്പിലാക്കുന്നത് മാറ്റുടെ കുറവും താപനിലയും  
മുലമുള്ള പ്രതികുലഫലങ്ങൾ ലാഭുകരിക്കാൻ  
കേരളത്തെ സഹായിക്കും

# ബോ!

എന്നൊരു ചുട്ടെടുപ്പ്

കേരളീയർ

പിറയുന്ന

കാലമാണിത്. ഒപ്പം വരൾച്ചയെയും

ജലദാർലഭേത്തയും കരിച്ചുള്ള

ദോഷക്കളും കർഷകർക്ക്

ഉൾപ്പെടെയുണ്ടാകാം.

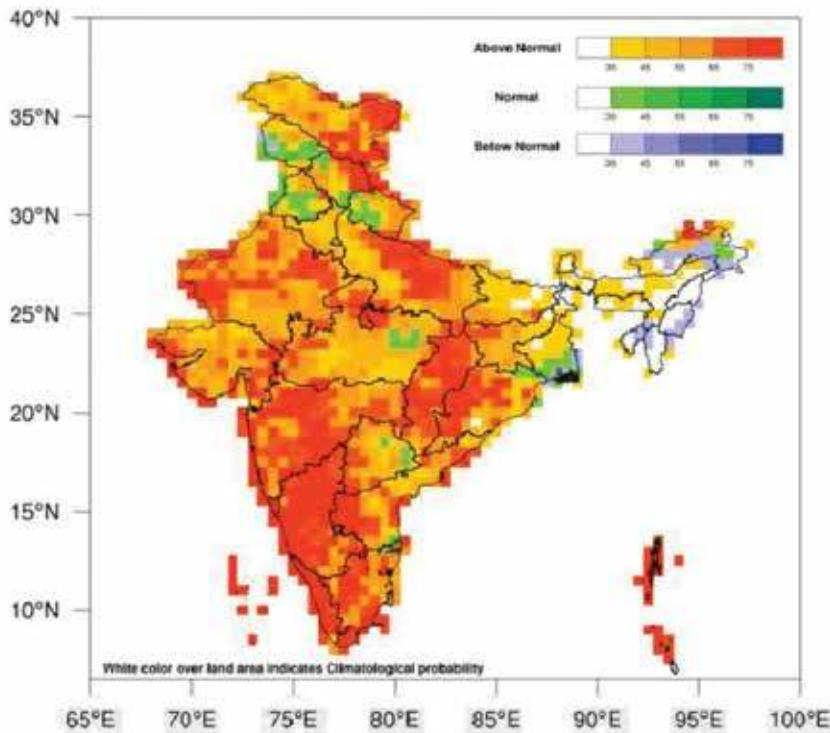
ജലക്ഷാമത്തിലേക്ക് നയിക്കുന്ന അമവാ  
ജലവാലുത് ഇല്ലാതെ ആദ്യകാവുന്ന  
വിധത്തിൽ, കരണ്ട മഴപ്പാലുതയുടെ  
അസാധാരണമാം വിധം നീനു  
കാലാലട്ടമാണ് വരൾച്ച എന്ന് നാം  
പൊതുവായി വിവക്ഷിക്കുന്നത്. കൂൺ,  
ജലവിതരണം, പർസ്പീറി വ്യവസ്ഥകൾ,  
ജനസമൂഹം, വിനോദസഞ്ചാരം, ഗതാഗതം,  
ആരോഗ്യം തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ  
ഇത് മുകളത്തായ പ്രത്യാസാതങ്ങൾ  
ഉണ്ടാകാം. എൽ നീനു, ആഗോളതാപനം  
മുതലായ പ്രതിഭാസങ്ങൾ മുലുമോ  
വനനശൈക്രണം, ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ  
അമിതോപയോഗം എന്നിവ പോലുള്ള  
മനഷ്യപ്രവർത്തനങ്ങളാൽ സ്വാഖ്യക്കുപ്പുകൾ  
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനങ്ങൾ കാരണമോ  
വരൾച്ച ഉണ്ടാകാം.

ശീർഷകാലം ശരാശരി ലഭിക്കുന്ന മഴയിൽ  
26 ശതമാനവരെ കുറവ് വരുന്നതിന്  
വരൾച്ച എന്നം 26 മുതൽ 50 ശതമാനം  
വരെ കുറവ് വരുന്നതിന് ഇടത്തരം  
വരൾച്ച എന്നം 50 ശതമാനത്തിൽ  
കൂടുതൽ കുറവ് വരുന്നത് ഗ്രൂപ്പമായ  
വരൾച്ച എന്നമാണ് ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ  
നിർക്കണക്കേട്ടതിന്റെ നിർവ്വചനം.  
രാജ്യത്തിന്റെ ആകെ വിസ്തൃതിയിൽ  
10% തിൽക്ക് കൂടുതൽ പ്രദേശങ്ങളിലും  
മഴയിൽ ഗണ്യമായ കുറവുണ്ടായാൽ അത്  
വരൾച്ചയുടെ നിർവ്വചനത്തിൽ വരും  
എന്നാണ് ദേശീയ കാർഷിക കമ്മിഷൻ  
അഭിപ്രായം.

## ചുട്ട് കൂട്ടം എന്ന പ്രവചനം

ഇന്ത്യിടെ, ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ  
നിർക്കണക്കേടു പുറത്തിരക്കിയ  
കരിച്ചിൽ സാധാരണയിലും ഉയർന്ന  
താപനില ഇന്ത്യൻ ഉപഭൂവണ്ണത്തിൽ  
അനാവേശടവാനരുളും സാധ്യത  
പ്രവചിച്ചിട്ടുണ്ട്. വരാന്തിക്കുന്ന ചുട്ടുള്ള  
കാലാവസ്ഥ (2024 മാർച്ച് മുതൽ മെയ്  
വരെ), അതിന്റെ തോത് എന്നിവ പുതുതായി  
വികസിപ്പിച്ച മർട്ടി മോഡൽ എൻസാബിൾ  
(MME) അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള പ്രവചന  
സംവിധാനത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ്  
തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നത് (ചിത്രം 1).





**ചിത്രം 1: മാർച്ച് -മെയ് 2024 കാലാലട്ടത്തിൽ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ഉയർന്നതാപനില (IMD, 2024)**

നിലവിൽ, പസഫിക് ഫ്രേഡ്യൂറേബാപ്രദേശങ്ങളിൽ ഉള്ളവാതപ്രവാഹം പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതു നിൽക്കുന്നതും ഭൂതിക്കാം മേഖലകളിലും സമുച്ച ഉപരിതല ഉള്ളാവ് സാധാരണയൈകാൾ തുടർപ്പായി നിലനിൽക്കുന്നതും ആകാം ഉയർന്ന താപനിലയ്ക്കുള്ള കാരണം എന്നാണ് ഈ പ്രവചനം സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. തുടർത്തെ കാലം ഉയർന്ന ഉള്ളാവ് നിലനിൽക്കുന്നത് സ്വാഭാവികമായും ഉയർന്ന തോതിലുള്ള ജലപാർപ്പത്തിനും ജലസേഘണതതിനും കാരണമാവും.

### പരശ്രമ കേരളത്തിൽ

സംസ്ഥാനത്ത് ഒരു വർഷം ലഭിക്കുന്ന മഴ ഏകദേശം നമ്മുടെ ദേശത്ത് ശരാശരിയൈകാൾ മുൻറൊട്ടിയോളം വരും. 1200-ൽ പരം മില്ലിമീറ്റർ മഴയാണ് ഇന്ത്യയിലെ ശരാശരി മഴപ്പാത. നമ്മുടെ ഗ്രൂഡജലത്തിൽനിന്ന് പ്രധാനമേഖലയാണ്. പ്രധാനമായും കാലാവർഷം, തുലാവർഷം, വേനൽമഴ എന്നിവയിലൂടെയും കേരളത്തിന് അവശ്യമായ വെള്ളം ലഭിക്കുന്നത്. ഇപ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന മഴയുടെ ലഭ്യതയിലൂടെ തോതിലും ഇവ അടുത്ത കാലാവർഷം വെള്ളം നമ്മുടെ കാരണമായി. വർഷംതോറും ശരാശരി 3000 മില്ലിമീറ്റർ തുടർത്തെ

മഴ ലഭിക്കുന്ന കേരളത്തിൽ ഇപ്പോൾ ലഭിക്കുന്നത് ഏതാണ്ട് രണ്ടായിരത്തിൽ പരം മില്ലിമീറ്റർ മാത്രമാണ്. കാലാവർഷം-തുലാവർഷം എന്ന് നാം വിളിക്കുന്ന തെങ്ങപടിനെന്നും-വടക്ക് കിഴക്കും മൺസൂണിൽ കാലാലട്ടത്തിൽ ഇവിടെ ലഭിക്കുന്ന ശരാശരി മഴ 2600 മില്ലിമീറ്റർ ആണ്. പകേഞ്ച് ഇവ കാലാവർഷത്തിൽ നമ്മുക്ക് ലഭിച്ചത് ഇതിന്റെ പക്കി മാത്രമാണ്.

ഇക്കഴിവിൽ തുലാവർഷ കാലാവർഷവിൽ മഴ ലഭ്യമായ പ്രദേശങ്ങൾ കേരളത്തിൽ തുലോ കുറവായിരുന്നു എന്നാണ് കണക്കുകൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.

അതോടൊപ്പം വേനൽമഴയിൽ വന്ന

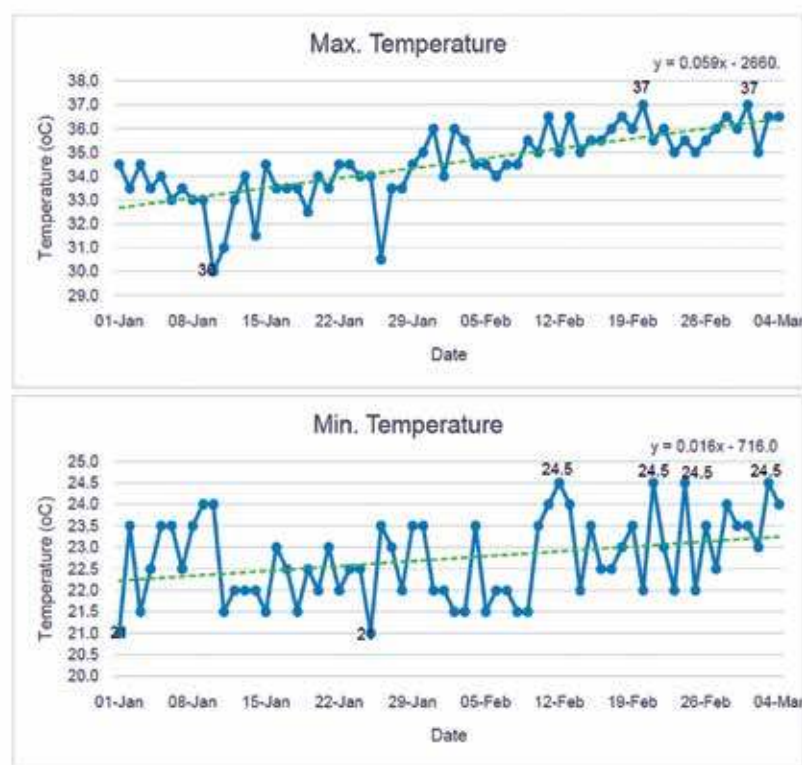
നൃന്തര കൂടി ഇപ്പോഴത്തെ രുക്ഷമായ ജലവല്ലത്കരാവിന് കാരണമായി നമ്മുക്ക് പറയാം. ജലവിഭവ വികസനവിനീയോഗ കേന്ദ്രത്തിന്റെ ആസ്ഥാനമായ കോഴിക്കോട് ഉപകേന്ദ്രങ്ങളിലും വിനൃസിച്ചിരിക്കുന്ന കാലാവസ്ഥാപിനി സാവിധ്യാനങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ വിവരങ്ങളെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി ഒരു വിശകലനം നടത്തുകയുണ്ടായി. 2023 ജൂൺ മുതലുള്ള മഴയുടെ അളവും വിതരണവും വിശകലനം ചെയ്തിൽനിന്നും നാലിത്തുവരെ വാർഷിക ശരാശരിയിൽ നിന്നും കുറഞ്ഞ മഴയാണ് ലഭ്യമായിരുന്നത് എന്ന് മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിഞ്ഞു. ഓരോ മാസവും കോഴിക്കോട് ആസ്ഥാനത്ത് ലഭിച്ച മഴയും അതിന്റെ ശരാശരിയിൽ നിന്നുള്ള വ്യതിയാവവും താഴെ കൊടുക്കുന്ന (പട്ടിക 1). അതോടൊപ്പം അന്തരീക്ഷ ഉള്ളാവിന് ഉണ്ടായ വ്യതിയാവവും കുറഞ്ഞ ഉള്ളാവ്, തുടർച്ചയാളാവ് എന്നിങ്ങനെ വേർത്തിരിച്ച് ചിത്രത്തിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന (ചിത്രം 2)

ഇതിന്റെ തുടർച്ചയായി, ജലവിഭവ വികസനവിനീയോഗ കേന്ദ്രത്തിൽ (CWRDM) ലഭ്യമായ സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കകളും കേരളത്തിന്റെ കാലാവസ്ഥാമാതൃക ത്രപ്പശട്ടത്തിലൂൾ ഉതകനം റീതിയിൽ മഴയുടെ അളവും അതോടൊപ്പം മറ്റ് കാലാവസ്ഥാവിവരങ്ങളും ബൈറ്റുകളും കണക്കകളും വിശകലനം ചെയ്തുവരികയാണ്. വിവിധ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി, 1987-2023 (37 വർഷം) കാലയളവിലെ കാലാവസ്ഥാവിവരങ്ങൾ സാഗ്രഹിച്ചിരിക്കുന്ന ഉപയോഗിച്ച്, വിവിധ തീയത സൂചിക്കുകൾ, പലതീയിലുള്ള കാലാവസ്ഥാവിവരങ്ങളും പ്രവാന്തകൾ, സമയ ശ്രേണി

കാലാവസ്ഥാവിവരങ്ങൾ	വർഷം	മഴ മഴ	സാധ്യാരണ ലഭ്യമായ മഴ	വ്യതിയാവം (%)
ജൂൺ 2023	293.1	765.16	-61.6943	
ജൂലൈ 2023	802.7	741.36	8.273983	
ആഗസ്റ്റ് 2023	52.2	449.48	-88.3866	
സെപ്റ്റംബർ 2023	740.4	304.07	143.4966	
ഓക്ടോബർ 2023	232.6	296.60	-21.5779	
നവംബർ 2023	163.2	148.59	9.832425	
ഡിസംബർ 2023	26.5	34.01	-22.0817	
ജനുവരി 2024	53.8	6.45	734.1085	
ഫെബ്രുവരി 2024	0	2.35	-100	
ഓക്ടോബർ	2364.5	2748.07	-14.04	

പട്ടിക 1

2023 ജൂൺ മുതലുള്ള മഴയുടെ അളവും വിതരണവും  
വിശകലനം ചെയ്തതിൽനിന്നും നാളിതുവരെ  
വാർഷിക ശരാശരിയിൽ നിന്നും കുറഞ്ഞ മഴയാണ്  
ലഭ്യമായിട്ടുള്ളത് എന്ന് മനസ്സിലാക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞു.



ചിത്രം 2: കോഴിക്കോട് രേഖപ്പെടുത്തിയ കുറഞ്ഞതും കുടിയതും ആയ  
താപനിലയിലെ വ്യതിയാനം

വിശകലനം മുതലായ പഠനങ്ങൾ  
നടക്കുയണ്ടായി, ഈ പഠനഫലങ്ങൾ  
കേരളത്തിൽ താപനില ഉയരരാൻ  
സാധ്യതയുണ്ടെന്ന് ശക്തമായ  
സ്പന്ദകൾ നൽകുന്നു.

ഉയർന്ന ചുട്ടുള്ള ദിവസങ്ങളുടെ എണ്ണം  
കൂടിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന, സാധാരണയിൽ  
ഉയർന്ന താപനിലയും കാണുംപെട്ട്  
വരുന്നു. ദൈനന്ദിന പരമാവധി  
താപനിലയും കുറഞ്ഞ താപനിലയും  
തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ

ദീർഘകാല അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാർച്ച്  
മുതൽ എപ്രിൽ വരെ വർഷനിവ്  
കാണിക്കുന്നു. തുടർന്ന് മെയ് മാസത്തിൽ  
താപനിലയിൽ കുറവുണ്ടാകന്നതായി  
കാണുംപെട്ടു. എറ്റവുമധികം  
ചുട്ടുള്ള ദിവസങ്ങളുമായി എപ്രിൽ  
വേറുട്ടുനിൽക്കുന്നു. ഈ സാഹചര്യം  
ജലസേചനത്തിനും വൃാവസായിക  
ആവശ്യത്തിനും മറ്റൊരു ലഭ്യമായ  
ജലഗ്രേഹത്തുകളുടെ അധിക  
ഉപയോഗത്തിന് കാരണമാകം.  
ചുട് കാലത്ത് ഉയരതന്ന് ഗാർഹിക  
ആവശ്യങ്ങൾ ആരുത്പൂരികമായി  
ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുശേഷം അല്ലവ്  
ഭ്രഗ്രഡേജലത്തിന്റെയും അല്ലവ്

കുറയുന്നതിലേക്ക് നയിക്കുന്നു.

അതുപോലെ തന്നെ വരൾച്ച പോലുള്ള സാഹചര്യങ്ങൾ വരുമാനങ്ങളിൽ സ്ഥാനവേശർധി എന്റെ പിടേഷൻ എവാപോഡാസ്സിരേഷൻ ഇൻഡക്സ് (SPEI) ഉപയോഗശൈഖ്യത്തി പ്രവചിക്കാനുള്ള ശ്രമമും നടത്തുകയുണ്ടായി. പത്തുപ്രകാരമുള്ള പ്രവചനപ്രഭാവങ്ങൾ കാണിക്കുന്നത് 2024 മാർച്ചിൽ -0.31 എന്ന SPEI മുഖ്യത്താട നേരിയ വരൾച്ചയ്ക്ക് സാധ്യതയുണ്ടെന്നുണ്ട്. 2024 ഏപ്രിൽിൽ 0.3 മും 2024 മെയിൽ 0.28 മും ഉള്ള SPEI മുഖ്യങ്ങൾ വരൾച്ച ഉണ്ടാക്കാനുള്ള സാധ്യത കുറവാണ് എന്നുള്ള ആശ്വാസമേകനം അനുകൂലസൂചനകൾ നൽകുന്നു. വരാനിക്കുന്ന സീസണിൽ ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ വക്ഷ് (IMD) പ്രവചിച്ച വേന്തെന്മയുടെ സാന്നിധ്യം ഈ കണ്ണടത്തലിന് ബഹുമേകനം.

### ജലസംരക്ഷിക്കുന്ന ജലനിവൃത്തി

ജലസംരക്ഷിക്കുന്ന അളവ്

2024 മാർച്ച് വരെയുള്ള കേരളത്തിലെ ജലസേചനപദ്ധതികളുടെ ജലസംരക്ഷണത്തിലോടു അളവ് വിലയിൽത്തുനോർ, മശലം ജലസേചന പദ്ധതിയിൽ മാത്രമേ ഗണ്യമായ തോതിലുള്ള കുറവ് കാണപ്പെടുന്നുള്ളൂ. 2023-നെ അപേക്ഷിച്ച് 2024-ൽ അണക്കെട്ടുകളിലെ ജലവ്യാപ്തത്തിലെ മാറ്റം വളരെ കുറവാണ്, ഇത് ഏകദേശം 10% പരിധിയിൽ തന്നെ നിലനിൽക്കുന്നുണ്ട്. വേന്തെന്മ പെട്ടാൽ ഈ വിഷയത്തിൽ ആശങ്കപ്പെടുന്നതിലും.

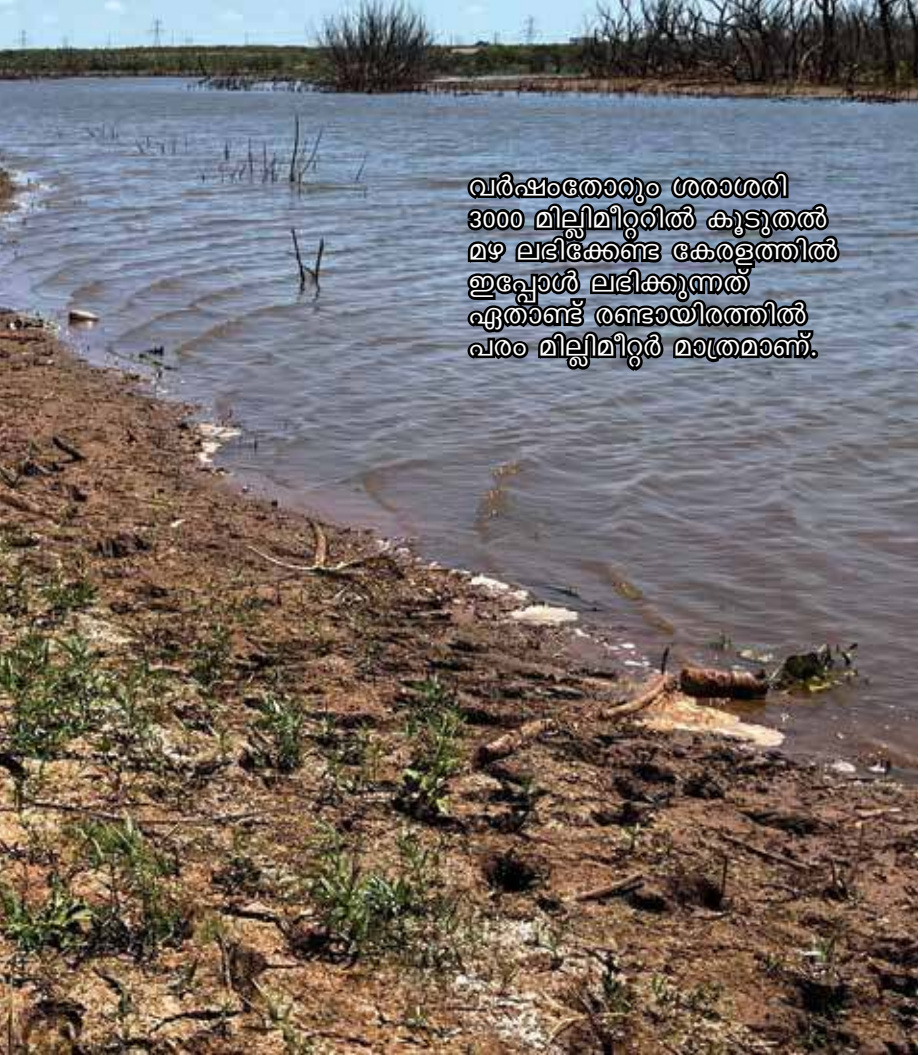
### ഉയരന്ന താപനിലയും തൃപ്തികാരം

പ്രധാനവിഭക്തികളായ നെല്ല്, പീര, പയർ എന്നിവയിൽ ഉയർന്ന താപനില എന്നതാകെ വൃത്താസങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന എന്ന പഠനം ജലവീഭവ വികസനവിനിയോഗ കേന്ദ്രം നടത്തുകയുണ്ടായി. ഈ ഗവേഷണങ്ങൾ ഉയരന്ന താപനിലയുടെ ആശയത്തിലുള്ള പ്രത്യാഘാതങ്ങളിലേക്ക് വെളിച്ചും വിശ്രാന്തം. ഗവേഷണ ഫലങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നത് താപനില തുടന്നതോടൊപ്പം വീളനും ഉയരാൻ സാധ്യത ഉണ്ടെന്നുണ്ട്. അതിന്റെ തോത് വിവിധ വിളകൾ, വീള ഇനങ്ങൾ എന്നിവയും അനുസൃതമായി വ്യത്യാസപ്പെടാം. മാറിക്കാണിക്കുന്ന രീതികളും മറ്റ് കാലാവസ്ഥാലടക്കങ്ങളും പഠനവീഭവമാക്കി വീള കലണ്ടറും തൃപ്തി രീതിയും പുനഃക്രമീകരിക്കാം.



## പെട്ടെന്നും വില നിർദ്ദേശിക്കുന്നു

- താപസമ്മർദ്ദം കുറയുന്നതിന് മണ്ണിലെ ഹൗർഷം നിലനിർത്തേണ്ടത് നിർബന്ധായകമായതിനാൽ വിളകൾക്ക് നേരിയ തോതിൽ ജലസേചന നൽകുക. ബാഷ്ണീകരണ നും ഒഴിവാക്കുന്നതിനോ പകൽ സമയത്ത് ഉയർന്ന കാറ്റിന്റെ വേഗത മുഖ്യം നും കാറ്റുന്നതിനോ ഉതകന തീരുമാനിക്കുന്നതിൽ അതിരാവിലെയും വൈക്കേരമോ വെള്ളം നൽകുന്നത് അഭികാമുമാണ്.
- ഉയർന്ന താപനിലയോട് എറുവും പെട്ടനും പ്രതിക്രിക്കനു വളർച്ചാലടുങ്ങൾ താപസമ്മർദ്ദത്തിന്റെ കാലാലടുവുമായി ചേർന്ന് വരാത്തവിധത്തിൽ വിളകൾ വിത്തുന്ന സമയം ക്രമീകരിക്കാം.
- ഇന്റർപ്പറ്റേറി മതിയായ ലഭ്യത ഇല്ലെങ്കിൽ ഉയർന്ന ഉഷ്ണവും ഉള്ള സമയത്ത് വിളകൾക്ക് രാസവളങ്ങൾ പ്രയോഗിക്കാൻ പാടില്ല, അല്ലാത്തപക്ഷം അവ വിളകളെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കാം.
- മണ്ണിന്റെ ഇൻഡനില മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് വിളകൾക്ക് പുതയിടുന്നത് അഭികാമുമാണ്.
- മഴയുടെ മാറിക്കാണിക്കുന്ന രീതികളും മറ്റ് കാലാവസ്ഥാലടക്കങ്ങളും പഠനവീഭവമാക്കി വീള കലണ്ടറും തൃപ്തി രീതിയും പുനഃക്രമീകരിക്കാം.
- എല്ലാ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലും ജലവജ്ജർ തയ്യാറാക്കണം.
- ഭൂവിരഗ്രാഫേറുന്ന സങ്കേതങ്ങൾ ഉപയോഗശൈഖ്യത്തി വരൾച്ചുസാധ്യത പ്രവേശണങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുന്ന ഒരു ഉപഗ്രഹാധിഷ്ഠിത മാപ് വികസിപ്പിക്കയും അത് പാനോഗ്രാഫും /വരവും /തൃപ്തി മത്സ്യം / മുഗസംരക്ഷണ വകുപ്പുകൾക്ക് ലഭ്യമാക്കയും ചെയ്യുക.



**വർഷംതോറും ശരാശരി  
3000 മില്ലിമീറ്ററിൽ കുടുതൽ  
മഴ ലഭിക്കേണ്ട കേരളത്തിൽ  
ഇപ്പോൾ ലഭിക്കുന്നത്  
എതാണ്ട് രണ്ടായിരത്തിൽ  
വരെ മില്ലിമീറ്റർ മാത്രമാണ്.**

- വേനൽമഴ ഉണ്ടെങ്കിൽ, മഴവെള്ളു സംഭരണസംവിധാനങ്ങൾ വഴി ശേഖരിക്കുകയും ഭ്രജപോഷണം നടത്തുകയും ചെയ്യുക.
- ജലാശയങ്ങളിൽ മലിനീകരണവും മാലിന്യ നിക്ഷേപവും തടയുക.
- ശാസ്ത്രീയമായ ജലപരിപാലനം, വരർച്ച നിർമ്മാർജനം, മൺിലെ ഇന്റർസാംരക്ഷണം തടങ്കിയായിൽ മാനവിക്കരണശി വർധിപ്പിക്കുക. ജലസാക്ഷരത ഉറപ്പുവരുത്തുക
- ജലസേചനക്രമങ്ങൾ കേരളത്തിലെ സാഹചര്യങ്ങൾക്കു കാർഷിക-കാലാവസ്ഥാ പ്രദേശങ്ങൾക്കും ഉതകന തിരിയിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുക.
- വരർച്ച നേർജ്ജന എല്ലാ പ്രദേശങ്ങളിലും വരർച്ച ദേത്യസേനയുടെ വിന്ധ്യാസം വരർച്ചയേ നേർജ്ജാൻ സഹായിക്കുന്നതിനും മുൻകൂർ മുന്നിയിൽ നൽകുന്നതിനും വരർച്ച കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനും സഹായിക്കുന്നു.
- ജലദാർലഡും നേർജ്ജന തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ ലവണ നിർമ്മാർജന സാങ്കേതികവിദ്യകൾ സ്വീകരിക്കുക.
- സാധുമാകന്നിടത്തെല്ലാം ജല ഉപയോഗം ശബ്ദമായി കുറക്കുന്നതിന് സുക്ഷ്മ ജലസേചന, തിരി ജലസേചന സംവിധാനങ്ങൾ നടപ്പാക്കുക.
- തദ്ദേശീയ ജലസാഭരണ സാങ്കേതികവിദ്യകളും തീരികളും തെരഞ്ഞെടുക്കിയ പിടിച്ച് പരിഷ്കരിക്കുകയും, പ്രയോഗത്തിൽ കൊണ്ടുവരികയും ഫ്രാസ്റ്റാർഡിക്കേണ്ടതും ചെയ്യുക.

തന്റെങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കേണ്ടതിന്റെ അടിയന്തര ആവശ്യം ഈ പഠനങ്ങൾ ഉയർത്തിക്കാട്ടുന്നു.

### **ബഹുജനത്തിന്റെ ശ്രാംകിലവാം**

വേനൽക്കാലത്ത്, ഭ്രാഹ്മജീവത്തിന്റെ ഉപയോഗം തുടർച്ചയായി ജലാപോഷണം കാരിച്ചും ആയതിനാൽ, മൂലകങ്ങളുടെ സാന്നിദ്ധ്യത്തു തുടർച്ചയായി കാണപ്പെടുന്നു. എന്നിരുന്നാലും, ഭ്രാഹ്മം ജല ശ്രാംകിലവാര മാനകങ്ങളും കൂടിവെള്ളൂത്തിനുള്ള ബിബേഘീസ് (BIS) മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ നിശ്ചിത പരിധികളിലെണ്ണന് പറമ്പശ്രീ വ്യക്തമാക്കുന്നു. പൊതുവേ, കലക്കൽ വർധിക്കുന്നതിനുശേഷം ജലത്തിലെ ഇതവിന്റെ അളവ് ഉയർന്നു കാണപ്പെടുന്നു. കടൽത്തിരത്തെ ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ, ഉപഭോക്തൃക്കാർ കാരണം, പ്രധാന മൂലകങ്ങളുടെ വർധനവും ഉണ്ടാക്കുന്നും ജലത്തെ കൂടിവെള്ളുമായി ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയാതെ വരികയും ചെയ്യും. തുറന്ന കിണറുകളിൽ ഭ്രാഹ്മവും വെട്ടകളും മേഖലയിലെ പൊതുവേ അളവു ശേഖരിക്കുന്നതിനാൽ, പൊതുവേ അളവു ശേഖരിക്കുന്നതിനുശേഷം കാണപ്പെടുക. പാലക്കാട്, മലപ്പറമ്പ്, ആലപ്പുഴ ജീലുകളിലെ ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ ഹാജ്രേരുവും സാന്നിദ്ധ്യത്തു കൂടിയ അളവിൽ കണ്ണംതിരിക്കുന്നു. ഇ-കോളിയുടെ ബാധകരിയ മലിനീകരണം വേനൽക്കാലത്തും മഴക്കാലത്തും വ്യാപകമായി നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നു. ആരിവാസി കോളനികളിലും മറ്റ് സമൂഹ വാസസ്ഥലങ്ങളിലും അനുച്ഛിതമായ ശ്രദ്ധിത്യപാലന രീതികൾ കാരണം കോളറി, ഹൈഡ്രോസ്റ്റിന്റെ തുടങ്ങിയ പകർച്ചവ്യാധികൾ കാണപ്പെടാണു്. ശർജ്ജയയ ശ്രദ്ധിത്യപാലന സ്വന്ധായങ്ങളും ജലഗ്രാമപികരണരീതികളും സ്വീകരിക്കുന്നതിലൂടെ, ജലത്തിന്റെ ശ്രാംകിലവാരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങൾ മറികടക്കാം.

ശാസ്ത്രീയമായി ആസ്പത്രണം ചെയ്യും, ക്രിയാത്മകമായ ജലസംരക്ഷണ തന്റെങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത് മൗഡും കാരിച്ചും താപനിലയും മൂലമുള്ള പ്രഗ്രാമങ്ങൾ ലഭ്യകരിക്കാൻ കേരളത്തെ സഹായിക്കും. ഒപ്പം, ജലസംരക്ഷണ നടപടികളുകളിൽ മുൻപും അവബോധം പ്രചാരിപ്പിക്കേണ്ടതും കേരളത്തിന്റെ സുസ്ഥിര ജലസേനയ്ക്കും സംരക്ഷിക്കുക എന്ന പൊതുവാക്ഷ്യത്തിന് വ്യക്തികൾ, സമൂഹങ്ങൾ, സംഘടനകൾ എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള സജീവപങ്കാളിത്തം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കേണ്ടതും അത്യുവരുമാണ്. ■

# നീറുവുകൾ വട്ടാതിരിക്കാൻ

ജലസോത്രസ്കൾ  
മുഖ്യകരിക്കാം,  
പുനരുപയോഗിക്കാം,  
പരിപാലിക്കാം

**ന**മ്മുട സംസ്ഥാനത്തെ പ്രധാന ഉപരിതല ജലസോത്രസ്കൾ കൂട്ടണം, തോട്ടകൾ, പുകൾ, നീതരുവുകൾ തുടങ്ങിയവയെക്കയാണ്. എണ്ണത്തിൽ ഏറെയുള്ള ഇവയിൽ എക്കാലത്തേരുയ്യം ജലവൃത്തിയും ജലസോത്രങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുന്നത് ഏന്നത് ഏറ്റവും പ്രധാനമാണ്. ഇവയെ തുടർന്നിട്ട് പുനരുപയോഗിക്കിയും ജലസോത്രങ്ങൾ അനുഭവപ്പെടുന്നു

കാലയളവുകളിൽ ജലവൃത്ത വർധിപ്പിക്കാനാകാം. ജലസോത്രസ്കൾ മാലിന്യുക്തമാക്കി പുനരുപയോഗിക്കുക എന്നത് എററു പ്രധാനമുർഖിക്കന്ന കാര്യമാണ്.

ഇതിനുള്ള അവബോധം പൊതുജനങ്ങളിൽ ഉണ്ടായിവരുണ്ട്. മാലിന്യം വലിച്ചേരിയാതെയും ക്രമമാലിന്യം ഒഴുകി വിടാതെയും

ശ്രദ്ധിക്കുകയും ഇതിനാവശ്യമായ സംസ്കരണ, പരിപാലന സംവിധാനങ്ങൾ എല്ലായിടത്തും ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യണം.

ശ്രദ്ധിക്കുകപെടുന്ന ജലസോത്രസ്കൾ ഉപയോഗിക്കപ്പെടുക എന്നത് ഏറ്റവും പ്രധാനമാണ്. പ്രദേശത്ത് കൂഷി സാധ്യമാക്കുകയെന്നതാണ് ഇതിൽ പ്രധാനം. മുടാതെ മറ്റ് അവശ്യങ്ങൾക്കാം ഈ ജലസോത്രസ്കളിലെ ജലം



പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.

### ജലം റീചാർജ്ജ് ചെയ്യാം

അംഗിക ജലസംരക്ഷണം സാധ്യമാക്കി മാത്രമേ ജലദാർശിലും അനുഭവപ്പെടുന്ന കാലാവസ്ഥയിൽ ജലവല്ലതു അംഗീകാരം, ഉത്തരവായി കളഞ്ഞുകളം മുച്ചിയായി സരംരക്ഷിക്കുന്നതോടൊപ്പം ഒരു പ്രധാന വിഷയമായി പറയാം. കേരളത്തിൽ അനുയോജ്യമായ ഒരു ബഹുംഖലാ വിവരങ്ങൾ കേരളത്തിൽ അനുഭവിച്ചിരിക്കുന്നതാണ്.

സ്ഥലങ്ങളിൽ നിർച്ചാലുകളിൽ തന്ത്യാനകൾ പോലുള്ള ജലസംരക്ഷണി നിർമ്മിക്കാനമാകാം. സാധ്യമായ ഇടങ്ങളിൽ ഭ്രജ റീചാർജ്ജിങ്ങ്, കിണർ റീചാർജ്ജിങ്ങ് സംവിധാനങ്ങളും ഒരു കാരണം.

പൊതുസ്ഥാപനങ്ങളിലെ മേൽക്കൂരയിൽ പെയ്തകിട്ടുന്ന ജലം കിണർ നിർമ്മിച്ച സമീപം ഒരു റീചാർജ്ജ് പിറ്റ് നിർമ്മിച്ച അതിലേഴ്ച് റീചാർജ്ജ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്. സുകാര്യകളിനുകളിൽ റീചാർജ്ജിങ്ങ് സംവിധാനം ഒരു കാരണം മാത്രമേ ഭ്രജ റീചാർജ്ജിങ്ങ് പിറ്റിലേക്ക് റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്ന തീരിയാണ് ഏറ്റവും അഭികാരമാം. ഇത്തരത്തിൽ റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്ന ബേബുൾ വൈപ്പുകളും വൃഥതയാണ് റീചാർജ്ജിങ്ങ് സംവിധാനം ഒരു കാരണം.

കേരളത്തിൽ നിരവധിയായ ഉപോക്ഷികൾക്ക് പാരമടക്കം ലാറ്റോറ്റ് കൂറികളുണ്ട്. ഇവയിലെ ബഹുംഖലാക്കമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. പാപുകൾ ഉപയോഗിച്ചോ ഗ്രാവിറ്റി ഫ്ലോറിലുടെയോ ഇവയിലെ ജലം തൊടുടക്കത നിർച്ചാലുകളിലെത്തിച്ച് കൂപിയും ജലം ലഭ്യമാക്കാം. തന്ത്യാനകൾ നിർമ്മിച്ച് ഇവ ജലം ശേഖരിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. അനുഭവിക്കുന്നതാണ്. കൂറികൾക്ക് സമീപം ഒരു റീചാർജ്ജ് പിറ്റ് നിർമ്മിച്ച് അതിലേക്ക് ഒഴുകിപ്പ് ജലക്ഷാമം അനുഭവപ്പെടുന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെ ഭ്രജാനിരപ്പ് ഉയർത്താനും അതുവഴി കിണുകളിൽ കടക്കൽ കാലം ജലവല്ലതു ഉറപ്പാക്കാനാകം.

### ബന്ധാരകൾ

കേരളത്തിലെ ഭ്രജത്തിയും ജലസാന്ദര്ഥത്തും പരിഗണിക്കുന്നുണ്ട് വലിയ ജലസംരക്ഷണികൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യത പരിമിതമാണ്. അതുകൊണ്ടു തന്നെ പാരിസ്ഥിതികാഘാതം ഏറ്റവും കഠിനത്തും ജലസ്രോതസ്കൾക്കുള്ളിൽ തന്നെ തുറഞ്ഞാ തരത്തിലുള്ള ജലസംരക്ഷണികൾ അതുകൊണ്ടു കൂടുതൽ യോജിക്കുക. ഇത്തരത്തിലുള്ള ഒരു ജലം സംരക്ഷണിയാണ് ഗോവൻ മാതൃകയിലുള്ള ബന്ധാരകൾ. ഒരു നിർച്ചാലുലോ പുഴയിലോ നിശ്ചിത അകലത്തിൽ ഒരു കാരണം ജലവല്ലതു ഉത്തരം ബന്ധാരകൾ നിർമ്മിക്കുന്നത്.

മഴക്കാലത്ത് ഷട്ടുകൾ പൂർണ്ണമായി എടുത്തുമാറ്റി നൂറുമായ നിബാരാക്ക് ഉറപ്പാക്കാനും മഴയ്ക്ക് ശേഷം ഷട്ടുകൾ പുനഃസ്ഥാപിച്ച് ജലം സംരക്ഷിക്കിർത്താനും ഇവ ബന്ധാരകളിൽ സാധ്യമാണ്. മഴക്കാലത്ത് ഷട്ടുകൾ പൂർണ്ണമായി മഴയാൽ നിബാരാക്ക് ഒരു വിധത്തിലും തന്നെ പുരുഷകൾ എന്നതിനാൽ കേരളത്തിൽ അനുയോജ്യമായ ഒരു ജലസംരക്ഷണിയാണ് ബന്ധാര.

### കളം സംരക്ഷണം

കേരളത്തിൽ ഭ്രജലാറ്റ് പക്ഷ് നിയന്ത്രിക്കാനാവിൽ കളഞ്ഞുള്ളട പക്ഷ് നിർമ്മായകമാണ്. കേരളത്തിൽ ആയിരക്കണക്കിന് വലിയ കളഞ്ഞുള്ളാണ് നിലവിലുള്ളത്. ഇവയിൽ ഏറ്റവും പക്ഷം പൊതുവാനമായി ഉള്ളവയാണ്. മുൻകാലങ്ങളിൽ നന്ത്രക്കുപിക്കുള്ള പ്രധാന ജലസ്രോതസ്സായി ഇവ ഉപയോഗിക്കപ്പെട്ടിരുന്നു. ഏന്നാൽ നന്ത്രക്കുപിയുടെ വിസ്തൃതി കഠിനത്ത് ഇവയുടെ ഇരു മേഖലയിലെ ഉപയോഗം കുറച്ചു. ഒപ്പ് ഇവയിൽ പലതും പർപരാബന്ധിക്കാതെ എക്കലിപ്പിന്തുരും. പാഴ്ചുചുടികളും മാലിന്യങ്ങളും നിരഞ്ഞും ഉപയോഗത്തുന്നവയാണ്. ഇവയെ പുനത്തജ്ജീവിപിച്ചു ഒരു പ്രധാന ജലസ്രോതസ്സായി മാറ്റുണ്ടതാണ്.

കളം സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി കളയുള്ള പൊതുമൂലിയുടെയും അനുഭവിക്കുമായും പൊതുമൂലിയുടെയും അളവ്, വര-മുദ്ര മലിനീകരണം, പുഷ്ടിപ്പുറേശം എന്നിവ സംബന്ധിച്ചു വിവര ശേഖരണം നടത്തേണ്ടതുണ്ട്. പുഷ്ടിപ്പുരേശത്തുനിന്നും ജലം ഒഴുകി കളത്തിൽ എത്രതന്തും സംബന്ധിച്ചു പറം നടത്തണം. ഈ വിവരങ്ങളെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി പുഷ്ടിപ്പുരേശത്തെ മണ്ണാലിപ്പ് തകയുന്നതിനും ഭ്രജ റീചാർജ്ജിങ്ങിനും ആവശ്യമായ ഇടപെടുകൾ നടത്തണം. തുടർന്ന് കളം പുനത്തജ്ജീവന്പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തണം.

കളം പുനത്തജ്ജീവന്പ്രവർത്തനങ്ങൾ അതിന്റെ പരിപാലനവും എന്നതെങ്കിലും ആവശ്യത്തിന് കളയും ചുറ്റപാടകളും ഉപയോഗിക്കുവേണ്ടണും. കൂപിയും, കട്ടിവെള്ളത്തിന്, നീതുൽ പരിശീലനത്തിന്, മത്സ്യം വളർത്തൽ മുതലായവയും ഇവ ഉപയോഗിക്കാനാകം. കളത്തിന് ചുറ്റുമുള്ള പ്രദേശം അർശകാർക്ക് അനുചേരാനുള്ള പൊതുവിട, കളിസ്ഥലം, ബാഷണി ജീം, പ്രഭാത-സാധ്യാഹന നടത്തം തുടങ്ങി പല ആവശ്യങ്ങൾക്കും വിനിയോഗിക്കാം. ■

**വരുമ്പ>>** വിഷ്ണു എസ് പി.  
അഗ്രികൾച്ചർ ഓഫീസർ, മഹാ ഇൻഫർമേഷൻ ബൗദ്ധം

# കൊട്ടം വൃട്ടില കൃഷി

വേദിക്കാല സംരക്ഷണം  
കാർഷികരേഖയിൽ



# പനില വർഷംതോറും ഉയരുന്നതും കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനവും കാർഷിക്കോൽപാദന തെരു പ്രതികുലമായി ബാധിക്കുന്നുണ്ട്.

വരൾച്ചാപ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ / ലഭ്യകരണ  
മാർഗ്ഗങ്ങൾ മുൻകൂട്ടി അവലംബിക്കേണ്ടത് കർഷകൾ  
ശീലമാക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു

## പച്ചക്കി വിളകൾ

- ജലസേചനം ആവശ്യത്തിനുമാത്രം രാവിലെയോ ബൈക്കേന്നരമോ മാത്രമായി ജലസേചനം കുമശൈഖ്രതുക.
- ചെടികളിൽ തളിയുന്നതിനു പകരം ചുവട്ടിൽ മാത്രം ജലസേചനം നൽകുന്നത് ജലനഷ്ടം കുറയും.

## വരൾച്ചാ പ്രതിരോധത്തിന് 'ഖാ': (VAM കർച്ചർ)

വെസിക്കലാർ ആർബൻസ്‌കലർ മെക്കോറൈസ് എന്നിയപെട്ടു വാം ദേതരം കമിളിഞ്ചേരിയും വേരിഞ്ചേരിയും സംശയജനമാണ്. മുത്ത കർച്ചർ തുടർച്ചയിൽ ലഭ്യമാണ്. പച്ചക്കി വിത്രുകൾ, തെക്കൾ നടന്നതിന് മുമ്പ് ഒരു നിള്ള 'ഖാ' കർച്ചർ കശികളിൽ ഇടുന്നതും അതിനുള്ളിൽ നടാവുന്നതാണ്. ചെടികളുടെ വേരിഞ്ചേരിയും മെക്കോറൈസ് എന്നിയപെട്ടു 'ഖാ' ഒരു ആവശ്യമായി വളരുകയും ആഴത്തിൽ വളരുന്ന കമിൾ വേരുകൾ ഫ്രീക്ക് അടിച്ചിൽ നിന്നും ജലം. ആഗ്രഹിക്കുന്ന ചെയ്തു ചെടികളെ ഒരു പരിധിവരെ വരൾച്ചയിൽ നിന്നും പ്രതിരോധിക്കയും ചെയ്യുന്നു. കൂഷിവക്കപിഞ്ചേരി ഇക്കോഫോസ്കളിലും കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ വിത്രഷന കേന്ദ്രങ്ങളിലും 'ഖാ' കർച്ചർ ലഭ്യമാണ്.

## തിരിന്ന സംവിധാനം

ചെറിയതോതിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നവർക്ക് ജലവിനിയോഗം പരമാവധി കുറയുന്നതിന് മുമ്പ് സംഖ്യാനുബന്ധം നടപ്പിലാക്കിയാണ്. നടപ്പിൽ മിറ്റിനും നിരച്ച പാകിനും ചുവട്ടിൽക്കൂടി തിരി(wick) കുടത്തി വയ്ക്കുന്നതാണ്. ചെയ്യുന്നത് തിരിയുടെ ഒരുഗ്രാം ജലത്തിലും മുറിച്ചുമാറ്റുക. ജലത്തിലും മുറിക്കി വയ്ക്കുന്നത് ചെടിയുടെ ആവശ്യാനുസരണം താഴെയുള്ള ജലഭ്രംതയുള്ളിൽ നിന്ന് തിരിവഴി മന്ത്രിലേക്ക് ജലം വലിച്ചുടക്കപ്പെടുന്നു.

## പി പി എഫ് എം (PPFM) ജീവാണ ലായൻ

പിക് പിമെൻഡൽ ഫാക്ട്രീസ് മെത്തിലോഡോഫ് എന്നിയപെട്ടു മുള സുക്ഷാണകൾക്ക് വളർച്ച തുടർച്ചയുള്ളതിനുള്ള കശിപുമ്പണം. ബാക്കീരിയൽ ജീവാണ ലായൻ ഒരു മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലർത്തി ഇലകളിൽ തളിക്കകയാണ്.

50 ഗ്രാം 'ഖാ' കർച്ചർ കശികളിൽ ഇടുന്നതും നടക്ക.

- കണ്ണിക ജലസേചനം വാഴക്കുഷിക്ക് വളരെ ഘലപ്പുമാണ്.
- തെത്തിൽ പയർവർഗ്ഗ വിളകൾ നാല്ലാത് ആവരണമായി വളർത്തി പുതയിടിൽ സാധ്യമാക്കാം. വൻപെയർ, ചെറുപെയർ,



വേണ്ടത്. നല്ല വരണ്ട കാലാവസ്ഥ ആണെങ്കിൽ 20 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്നതോതെയിൽ കലക്കി വൈക്കേന്നരങ്ങളിൽ തളിക്കാം. മറ്റ് രാസവസ്തുകൾ ഇതോടൊപ്പം ഉപയോഗിക്കവാൻ പാടില്ല.

## പ്രശ്ന

- ബാഷ്പീകരണ ജലനഷ്ടം കുറയുന്നതിനായി പഴയത്തറും കരിഞ്ഞത്രമായ ഇലകൾ മുറിച്ചുമാറ്റുക.
- വാഴക്കന്നകൾ നടന്നതിനുമുമ്പ്

മുതിരുള്ളുന്ന എന്നിവയെല്ലാം തന്നെ കാർഷികവിളയായി വളർത്താവുന്നതാണ്. പയർ വിത്രുകൾ വളർത്തുന്നതിനും കാർഡിലുകൾ കൊണ്ട് പുതയിടുക കൊടുത്താൽ വളരെ നല്ലത്. കിളിർത്തുവത്തനു പയർവിത്രുകൾ പിന്നീട് ഒരു ആവശ്യമായി നിലവിലുള്ള ജീവപുതയ്ക്കൊപ്പം വളർത്തുകയുള്ളൂ.

## തോട്ടവിളകൾ

- തെങ്ങിലും കാരുത്തിൽ ജലത്തിലും കാരുക്കുമ്മമായ ഉപയോഗത്തിനും വിളയിൽ നിന്നുള്ള ആദായത്തിനും



## വരദ്ധം പ്രതിരോധത്തിന്

വളരെ നേർപ്പിച്ച് ചാണക സുവി ഇലകളിൽ തളിക്കാവുന്നതാണ്.

### തയാറാക്കുന്ന വിധം

ചാണകവും ശർക്കരയും ചേർത്താണ് ഈ തീട് നിർമ്മിക്കുന്നത്. 40 കിലോ ചാണകവും നാല് ലിറ്റർ കണ്ണിവെള്ളവും രണ്ട് കിലോഗ്രാം ശർക്കരയും നന്നായി കലർത്തി ഒരു ചണ്ണച്ചാകിൽ നിറച്ച് 200 ലിറ്റർ ശ്രേഷ്ഠിയുള്ള ബാരലിൽ മുകാൽഡാഗം വെള്ളം നിറച്ച് വെള്ളത്തിൽ മുങ്ഗി കിടക്കുന്ന വിധത്തിൽ തുകിയിട്ടും. 48 മണിക്കൂർ പുളിപ്പിച്ച ശ്രേഷ്ഠ ലായൻ അരിച്ചെടുത്ത് 10% വീരുത്തിൽ ചെടിക്കുത്തിൽ തളിക്കാനായി ഉപയോഗിക്കാം. സുഖ്യാമോണാസ് ഇന്ത്യാദാപം കൂൾത്തി പ്രയോഗിക്കുന്നത് അതുതമാം (20 ഗ്രാം സുഖ്യാമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ).

പച്ചകറി വിളകൾക്ക് ചുവട്ടിൽ വൈജവ പുതപ്പ് ഉറപ്പാക്കുക.

കണ്ണിക ജലസേചനം അഭികാമ്യം.

- എറ്റവും താഴെത്ത് 3-5 ദാലകൾ മുത്തുമാറ്റി ബാഷ്പികരണം ചെയ്യും. വർഷങ്ങളോളം ഇതിന്റെ പ്രയോജനം നിലനിൽക്കാം.
- പച്ചില വളച്ചുടികൾ തെങ്ങങ്ങളിൽ ആവരണാവിളയായി വളർത്തുക.
- രണ്ടുവർഷംവരെ തണ്ടൽ ക്രമീകരണം അനുവാദം.
- വേനൽ അധികമായാൽ പ്രായം കുറയുമെന്നു ചെറിക്കശക്ക് പ്രത്യേക സാരക്ഷണം നൽകേണ്ടതാണ്. തെക്കപടിഞ്ഞാറൻ വെയിൽ അടിക്കാതിരിക്കാൻ തണ്ടൽ നൽകിയാൽ മതി. റബ്ബർ, ക്രമീകരിക്കുന്ന തെങ്ങിൽ തെക്കപടിഞ്ഞാറൻ വെയിൽ നൽകേണ്ടതാണ്.

### തൊണ്ട് അടുക്കൾ

അർഹകാലം വെള്ളം സംഭരിച്ച വയ്ക്കാൻ തൊണ്ട് അടുക്കൽ പ്രയോജനകരമായിരിക്കും. തെങ്ങിന് ചുറ്റു അര മീറ്റർ വീതിയിലും താഴ്യയിലും ചാലുകൾ കീറി മുന്നോ നാലോ അടുക്കളായി തൊണ്ടുകൾ മലർത്തിവെച്ച് മണ്ണിട്ട്

മുടകയും എറ്റവും മുകളിലാത്ത അടുക്ക് കമിച്ചതി വെച്ച് പുർത്തിയാക്കായും ചെയ്യാം. വർഷങ്ങളോളം ഇതിന്റെ പ്രയോജനം നിലനിൽക്കാം.

### ബന്ധ്

- ജല ഭൗതികവും മേഖലയിൽ തുടർച്ചയായി വെള്ളം കെട്ടി നിർത്തുന്നതിന് പകരം വെള്ളം വട്ടി രണ്ട് ദിവസത്തിനകം ജലനിർശേഖനിൽക്കുന്നതിനാൽ മതിയാക്കാം.
- വിളവെടുക്കുന്നതിന് രണ്ടാഴ്ച മുന്ന് വെള്ളം ഇരക്കി വിട്ടു.
- കളുകൾ പൂർണ്ണമായി നിയന്ത്രിക്കുക.
- പരിപ്പുനടന്ന സമയത്ത് 1.5 സെന്റിമീറ്റർ ഉയരത്തിൽ മാത്രം വെള്ളം കെട്ടിനിർത്തിയാൽ മതിയാക്കാം. ക്രമേണ ജലനിർശേഖനം ഉയർത്തി പരമാവധി ചിനപ്പ് പൊട്ടന്ന സമയത്ത് 5 സെ. മീ വരെ എത്തിക്കുക.

### പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ചെടികൾക്ക് വെള്ളം കൂപ്പുശർക്കു പുതത്തിൽ

# വേന്തിസംരക്ഷണം കൂടിരേഖപ്രയിൽ

- വേന്തിക്കാലം മനഷ്യർക്ക് എന്ന പോലെ തന്നെ മുഗദ്ദമുകളം അസഹനിയം തന്നെ. 10 ലിറ്റർ പാത്രത്തിനു ഒരു പത്രവിന്ന് ഈ സമയത്ത് ശരാശരി 150 ലിറ്റർ വെള്ളം കുടിക്കാനായി ആവശ്യം വരും. മുഖജലം കുട്ടാതെ വരുന്നത് ഉൾപ്പാടം ശേഷമേഖലയും നിർജ്ജലികരണം ബാധിക്കുമെന്നതിനാൽ നാൽ മുഖജലം വളരെ ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.
- പത്രക്കളെ രാവിലെ മാത്രം കൂളിപ്പിക്കുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക. പ്രഷർ വാഷ് ഉപയോഗിച്ച് കൂളിപ്പിക്കുകയാണെങ്കിൽ ജലനഷ്ടം കുറയ്യാം.
- പത്രക്കളെ കുട്ടതെ വേന്തി സമയത്ത് തുറന്നുയായ സമലഞ്ചിൽ കൈകുന്നത് ഒഴിവാക്കുക. തണ്ണെല്ലും സമലഞ്ചിൽ മാത്രം നിർത്തുക. അതുവാസ്തവമെങ്കിൽ വൈക്കേന്നരഞ്ചിൽ പുതത് കൈകുക.
- കാലിത്തീറ്റ രാവിലെയും സന്ധ്യയും മാത്രമായി തുരക്കുക. പകൽ സമയത്ത് ജലാശം മുട്ടാലുള്ള പച്ചപ്പൾ, വാഴയുടെ അവസ്ഥിപ്പുകൾ, ചക്ക തുടങ്ങിയവ നൽകുക.
- അന്നജം, മാംസ്യം എന്നിവ മുട്ടാലെ അടങ്കിയ ഒരു മിശ്രിതമാണ് തീറ്റയിൽ ഈ സമയം നൽകുക്കും.
- സുരാധാതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എന്തെങ്കിലും ലക്ഷണങ്ങൾ കണ്ണാൽ ഉടൻതന്നെ അടയ്ക്കുള്ള മുശാമ്പപത്രിയുമായി ബന്ധപ്പെടുക.
- തൊഴുത്തിനോട് ചേർന്ന് പെട്ടെന്ന് വളത്തെ തന്നെ മരങ്ങൾ ചെച്ചപിടിപ്പിക്കുന്നത് അഭികാമ്യം.
- കുടിക്കുന്നതിന് മുഖജലം ഉറപ്പുവരുത്തുകയും കുടിക്കുന്നതിന് ഓട്ടോമാറ്റിക് സ്റ്റ്രൈക്കുൾ കുമ്പിക്കിടക്കാവുന്നതാണ്.
- തൊഴുത്തിൽ വായുസംരാം ഉറപ്പാക്കണം. ചുറ്റുമതിലുകൾ ഇല്ലാതെ ഉയർന്ന മേൽക്കൂരയുള്ള തൊഴുത്തുകളാണ് നിർമ്മിക്കേണ്ടത്. തൊഴുത്തിന്റെ മധ്യഭാഗത്ത് 12 അംഗീകൃതിയും ഉയരം വേണം.
- മേൽക്കൂര ഷീറ്റ് ആശങ്കകിൽ ചുട്ട കുറയ്ക്കാനായി ഷീറ്റിനു മുകളിൽ ഓലയോ വൈക്കോലോ വിത്തികാം. ഷീറ്റിനു അടിവശത്തായി അകത്ത് നെറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് അടിക്കൂര നിർമ്മിക്കാം.
- തിറ്റപ്പൽ ക്ഷാമം മുൻകൂട്ടി കണ്ട് സെസ്റ്റേജ് നിർമ്മാണം നടത്തേണ്ടതാണ്.
- പരാദജീവികളായ ചെള്ള്, ഉണ്ണി എന്നിവ വേന്തിസംരക്ഷണത്ത് മുട്ടാവാനും രോഗങ്ങൾ പരത്താനും സാധ്യതയുള്ളതിനാൽ മുൻകുത്തലുകൾ എടുക്കുക.
- മാമുകൾക്കുട്ടത് മശവെള്ള സംഭരണി/ കിണർ വീചാർജിങ് സംവിധാനം എന്നിവ നിർമ്മിക്കുന്നത് ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തു.

- മല്ലിലെ ജലാശം സംഭരിപ്പിച്ചെല്ലാം അന്താവേശക്കുളം ഘട്ടങ്ങളിൽ ചെടികളുടെ വേദപടലങ്ങളിൽ നൽകുന്ന സംവിധാനമാണ് ഹൈഡ്രോജെൻ എന്ന കൂപ്പസ്റ്റർ നിർവ്വഹിക്കുന്നത്. ഇതുനു കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രമാണ് ഈ സാങ്കേതികവിദ്യ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തത്. വിതര് / തെരകൾ നടന്നതിനോടൊപ്പം 5- 10ഗ്രാം ഹൈഡ്രോജെൻ പൊടി തുറത്തിൽ / കൂപ്പസ്റ്റർ തുറത്തിൽ ഉള്ളത് മല്ലിൽ പേര്ത്തത് കൊടുക്കാം. പട്ടാനിയിലെ കൂപ്പിവിജ്ഞാനകേന്ദ്രം വഴി ഈ ലഭിക്കാം.

## വർഷപ്രക്രതിരേ ഇൻഫോസ് പരിക്ഷയും

- വർഷച്ചു ഉൾഖേഡയുള്ള പ്രത്യേകജോഡേർ കാരണം സംഭവിക്കുന്ന കൂപ്പിനാശത്തിന് നൂപരിക്കാരം നൽകുന്നതിനായി കാർഷിക വിള ഇൻഫോസ് പുതിയിൽ അംഗങ്ങളായി മുഴുവൻ കാർഷികവിളകളും കർഷകൾ ഇൻഫൂർ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

## ബേം വിളക്കിക്ക് പ്രത്യേക പ്രോജക്ടം

- ജല ദ്വാർലു സമർപ്പിതതാൻ ഉണ്ടാക്കുന്ന പോഷക മൂലകങ്ങളുടെ അസ്ഥാനത്തിലെ പ്രവർത്തനം തുടർന്നുള്ള മൂലകങ്ങൾ നിർബന്ധയാകുക വളർച്ചയും ഘട്ടങ്ങളിൽ ഇലക്കളിൽ തഴീകുന്നത് നിലനിൽക്കും.
- (1) 2% ശതമാനം വിരുത്തിൽ ദൈവ അമോണിയം ഫോസ്ഫേറ്റ്.
- (2) 1 ശതമാനം വിരുത്തിൽ സർഫേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് അല്ലെങ്കിൽ മുൻഡേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ്.
- (3) 0.5% സിക്ക് സർഫേറ്റ് + 0.3% ബോംിക് ആസിഡ് + 0.5% ഫെറിന് സർഫേറ്റ് + 1% ഫൂറിയ മിന്റിതം നിർബന്ധയാകുക ഘട്ടങ്ങളിൽ ഇലക്കളിൽ തഴീകുക.

## സ്വയം നിയന്ത്രിത ജലസേചന സ്റ്റീക്കർ

ടെൻസ് കൂഷി ചെയ്യുന്ന വീടുകളിൽ സാധാരണ തീതിയിലുള്ള ജലസേചനം കാരണം ഉണ്ടാവുന്ന ജലനഷ്ടം ഏകദേശം 60 ശതമാനം വരെയാണ്. ഈ തടയന്നതിനായും ജലത്തിന്റെ ഉപയോഗഗാഹശ്വി വർധിപ്പിക്കുന്നതിനായും ആധുനിക തീതിയിലുള്ള ഓട്ടോമാറ്റിക് സ്റ്റ്രൈക്കുൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ്. പച്ചക്കുറിപ്പുകൾക്ക് ഒരു തീവസം ആവശ്യമായ ജലം മാത്രം പ്രധിപ്പം സാധിയാത്തില്ലെടു ചെടികളുടെ വേദപടലത്തിലേക്ക് നൽകുന്നതാണ് തീതി. ജലസേചന ഇടവേലകൾ കെടുവിൽ കുമ്പിക്കുളിച്ച് തവണകളും ജലസേചനം നൽകുവാനുത്തരം തീപി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രത്തിന്റെ വിദഗ്ധ പരിശീലനം പൂർത്തിയാക്കിയ ടെക്നോളജീയും ടെക്നോളജീകൾ തീവ്യമായാണ് ഇത് ജലസേചന സ്റ്റീക്കർ എന്ന് തീപിയുടെ ബിബേശനിൽ. അന്നസർജ്ജീ ഇന്റുല്യൂസ് ചെയ്യുന്നതിന്റെ ഏകദേശം പ്രധിപ്പം 50 ചാക്ക് പച്ചക്കുറിപ്പുകൾക്ക് ഓട്ടോമാറ്റിക് പ്രധിപ്പം സില്ലും പെരുതിയാക്കിയ ടെക്നോളജീയും ഇത് ജലസേചന സ്റ്റീക്കർ എന്ന് തീപിയുടെ ബിബേശനിൽ. അന്നസർജ്ജീ ഇന്റുല്യൂസ് ചെയ്യുന്നതിന്റെ ഏകദേശം 4500 തുറയാണ്. ■

# അമൃല്യമാണ് ജലസന്ധി

ഈ വേദിയിൽ നമ്മുടെ വീടിൽ ഒരു തുള്ളി വെള്ളവും  
പാശാകുനില്ലെന്ന് ഉറപ്പാക്കാൻ ജാഗ്രത പാലിക്കാം

## പല്ലുതേക്കുവോൾ മറ്റ് മതി

പല്ലുതേക്കുവോൾ  
ഷേവ് ചെയ്യുന്നതിനും  
കൈ കഴുകുന്നതിനും  
ടാപ്പിൽനിന്നും നേർട്ട് വെള്ളം  
ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് പകരം  
മറ്റിലോ ദ്രാസിലോ വെള്ളം  
പിടിച്ച് ഉപയോഗിക്കാം.

**ശ്രീശ്രീ ഉപദേശം**  
പല്ലുതേപ്/ ഷേവ് ചെയ്യുൽ  
ടാപ്പ് തുറന്നിട്ടാൽ: 30 ലിറ്റർ  
മധ്യ: 1 ലിറ്റർ വരെ



# കരുതലോട് ഉപയോഗം

## ഷവറിലെ കുളി ഒഴിവാക്കാം

കുളി

മരാരൽ ജല ഉപയോഗം : ഷവർ (അരുച് മിനിറ്റ്) 50 ലിറ്റർ<sup>2</sup>  
ബാക്ക് 20 ലിറ്റർ



## കാറ്റം നിലവും കഴുകാൻ

കാറ്റ് കഴുകൽ, അടുകളഞ്ചേരാട്ടം  
നന്നയ്ക്ക്, നിലം കഴുകൽ എന്നിവയ്ക്ക്  
ഹോസിന് പകരം ബാക്ക് ഉപയോഗിക്കാം.  
ഹോസ് വേണാം

### ശൈശവി ഉപയോഗം

ചെടി നന്നയ്ക്ക് ഹോസ് -(5 മിനിറ്റ്) 50  
ലിറ്റർ

വാട്ടറിൽ കാൻ -അരുച് ലിറ്റർ

കാൻ കഴുകാൻ ഹോസ് (10 മിനിറ്റ്) 100  
ലിറ്റർ

ബാക്ക് 20 ലിറ്റർ

നിലം കഴുകൽ

(150-200 ച.മീ.)

ഹോസ് 200 ലിറ്റർ

ബാക്ക് 15 ലിറ്റർ





## പാത്രം കഴുകിയ വെള്ളം പാഴാക്കലേ

പാത്രങ്ങളം മറ്റൊക്കുകിയ വെള്ളം  
അടക്കാളത്തോടും നന്നയ്ക്കാൾ  
ഉപയോഗിക്കാം.

വളവുമായി ജലസംരക്ഷണവുമായി.



## ചോർച്ച കണ്ടണ്ടി തടയാം

ഡാഷ്, മെളഞ്ഞെ, ഷവർ തുടങ്ങിയവയിലൂടെ വെള്ളം  
ചോതന്നത് പലപൊഴിം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടാതെ പോറും.  
അതുവഴിയുണ്ടാവുന്ന ജലനഷ്ടം ചീലുന്നയ്ക്കും.

പീംപ്ലഷ് ചെയ്യേംബുൾ അനാവശ്യമായി ഒഴുകി  
പോകുന്ന ജലം എത്രയെന്നറിയാമോ? പഴയതരം  
മെളഞ്ഞിൽ ഓരോ തവണയും 10-13 ലിറ്റർ വെള്ളമാണ്  
നഷ്ടമാവുന്നത്.

നിയന്ത്രിതമായി പീംപ്ലഷ് ഉപയോഗിച്ചാൽ ശരാശരി  
അഞ്ചു് ലിറ്റർ വെള്ളം മതിയാക്കാം.

# ജലസോത്തസ്വകൾ വിശദട്ടുക്കാം

പരിസരത്തുള്ള ജലസോത്തസ്വകൾ കണ്ണെത്തി സംരക്ഷിക്കേണ്ടത് നമ്മുടെ കൂടി കടമയാണ്.

മേൽപ്പറമ്പത് ജലസംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നമ്മുടെ വീട്ടിലെ ജലസംരക്ഷണ ശീലങ്ങളെ വിലയിരത്താവുന്നതാണ്. ആലോചിച്ച് നോക്കു..

1. കിണർ പന്ന് ചെയ്യുന്നണ്ടെങ്കിൽ ആവശ്യത്തിന് മാത്രമായി പല പ്രാബല്യമായാണോ പന്ന് ചെയ്യാൻ തുട?
2. വീട്ടിലെ ടോയ്ലറ്റ് ഹാൻഡ്, മറ്റ് പൈപ്പുകൾ തുടങ്ങിയവ ലീക് ചെയ്യുന്നില്ല എന്ന് ഉറഞ്ഞ വരത്താറോടോ?
3. വീട്ടിലെ ഓരോ അംഗവും ജലവിനിയോഗം കുറയ്യുന്നതിൽ നിഷ്കർഷ പുലർത്തുന്നാണോ എന്ന് ശ്രദ്ധിക്കാറോ?
4. കളിമുറിയിൽ നിന്നും അടുക്കളെയിൽ നിന്നും പാഴ്ജലം ഒഴുക്കി കളയാതെ കൂപ്പിക്കോ ചെടി നന്നുന്നതിനോ മല്ലിപ്പേക്ക് റീചാർജ്ജ് ചെയ്യാനോ ഉപയോഗപ്രഭ്രത്താറോ?
5. വിടിനു സമീപമുള്ള പൊതുകുണ്ടുകളോ ഹോതുകളും മുതലായി സുക്ഷിക്കുന്നതിനും യുക്തിസഹമായി ഉപയോഗപ്രഭ്രത്തുന്നതിനും ശ്രമിച്ചിട്ടോ?
6. വീട്ടിലെ അംഗങ്ങളും ഔന്നിച്ചിതനു വെള്ളത്തിന്റെ പാഴ് ചെലവ് കരയ്ക്കാൻ എന്തല്ലും ചെയ്യണം എന്ന് ആലോചിച്ചോ?

അവലംബം: ഹർത്തേകരജം മിഷൻ

വര: വി.എസ്. പ്രകാശ്



# അവധിക്കാലം യിജിറ്റർ ലോകത്ത് തള്ളിപ്പേണ്ട

അവധിക്കാലത്തെ കൂട്ടികളുടെ മൊബൈൽ ഉപയോഗം  
നിയന്ത്രിക്കാം. പകരം ക്രിയാത്മകമായി ഈ ദിനങ്ങൾ  
ഉപയോഗിക്കാൻ പതിശീലിപ്പിക്കാം



വധിക്കാലം  
വരവായതോടെ കൂട്ടികൾ  
ആരോഗ്യാഷ്ടതിമിർപ്പിലാണ്. ഒരു  
വർഷം നീഞ്ഞനിന്ന പഠനവും  
പരിക്ഷയുമൊക്കെ കഴിഞ്ഞ് സ്വത്സ്രമായി  
ജീവിക്കാൻ അവർക്ക് അവസരം കുടുണ്ട് രണ്ടുമാസം..  
.പലപ്പോഴും പുറത്തിരഞ്ഞിപ്പോയി മുട്ടകാരോട്  
കലീകനം ചെയ്യുകാലത്തിനിന്നും മുട്ടത്തിൽ  
സമയം വീട്ടിനാളിൽ ഇതന്ന് മൊബൈൽ  
ഫോൺ അടക്കമുള്ള ഡിജിറ്റൽ ഉപകരണങ്ങൾ  
ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഓൺലൈൻ കളികളിൽ  
അണിരമിക്കന്ന ബാല്യമാണ് ഇന്ന് ഒട്ടരോ  
വീട്ടകളിൽ കാണാൻ കഴിയുന്നത്. ദീർഘനേരം  
മൊബൈൽ അടക്കമുള്ള ഡിജിറ്റൽ ഉപകരണങ്ങൾ  
ഉപയോഗിക്കന്നത് മുംഖം ഉണ്ടാക്കന്ന ശാരീരികവും  
മാനസികവുമായ ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങളെക്കുറിച്ചു  
വ്യക്തമായ ധാരണ ഇന്ന് കാലാലട്ടത്തിലെ  
മാതാപിതാക്കൾക്ക് ഉണ്ടാകേണ്ടത്  
അനുഭവരുമാണ്.

കോവിഡുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്  
ലോക്കൽഡിന് കാലം കൂട്ടികളുടെ  
ജീവിതത്തിൽ വല്ലാതെ മാറ്റങ്ങളാണ്  
സ്വീച്ച്. മൊബൈൽ ഫോൺ എല്ലാ  
വിട്ടുകളിലെയും കൂട്ടികളുടെ ദിനചര്യയും  
ഭഗവാനിലും മാറി. ലോക്കൽഡിന്  
കഴിഞ്ഞിട്ടും മൊബൈൽ ഫോൺ  
സ്വർഗ്ഗമായി ഉപേക്ഷിക്കാൻ കഴിയാതെ  
സ്ഥിരി കൂട്ടികളുടെ ജീവിതത്തിലുണ്ടായി.  
വിജ്ഞാനഗവർണ്ണരാജ്യത്തിനം  
വിജ്ഞാനവിനിമയത്തിനം എറ്റവും നല്കു  
മാർഗ്ഗമാണ് ഡിജിറ്റൽ ഉപകരണങ്ങൾ.  
എക്കിലും ഒട്ടരോ പാർശ്വഹമലങ്ങളും  
അവയുടെ ദുരപ്രയോഗം സ്വീച്ചിക്കാം.

### **അക്ഷയേൻ; എടുത്തചാട്ടവും**

ഈ ഡിജിറ്റൽ ഉപകരണങ്ങളുടെ  
കടന്നവരവ്, മനസ്സുഭാവത്തിൽ  
ഉണ്ടാക്കിയ അടിസ്ഥാനപരമായ  
വ്യത്യാസം മനഷ്യൻ എടുത്തചാട്ടവും  
അക്ഷയമയും കൂടുതലുള്ള ഒരു ജീവിയായി  
മാറി എന്നതാണ്. 30 വർഷത്തിന് മുൻപ്  
തെ കൗമാരപ്രായക്കാരന് സിനിമ  
കാണണമെന്ന് മോഹം ഉദ്ദിഷ്ടാർ  
അയാൾ തിയേറ്റിൽ പോയി കൂടു  
നിന്ന് ടിക്കറ്റ് എടുക്കുകയോ റിസർവ്  
ചെയ്യുകയോ ചെയ്യേണ്ടിയിരുന്നു.  
ഈപ്പുള്ളേ ഹോട്ടലിൽനിന്ന് ക്രേഷണം  
കഴിക്കണമെന്ന് തോന്തിയാൽ, അരു  
ഹോട്ടലിൽ പോയി കാത്തിനിന്ന്  
നിന്ന് പിടിച്ച് ക്രേഷണം ഔർജ്ജം  
ചെയ്യേണ്ടിയിരുന്നു. ആരോടുകൂടിലും  
പ്രണയം തോന്തിയാൽ പോലും  
എത്തക്കിലും ദുരൻ മുഖം ഒരു  
കത്ത് കൊടുത്തിട്ട് മറ്റപട്ടിക്  
കാത്തിരിക്കേണ്ട സാഹചര്യം  
ഉണ്ടായിരുന്നു. സ്ഥാഭാവികമായും  
തെ ആറുഹം തോന്നുന്നതിനും  
അത് സഹലമാക്കുന്നതിനും തമ്മിൽ  
തെ ഇടവേള ഉണ്ടായിരുന്നു.  
ഈ ഇടവേളക്കാണ്ട്  
ആറുഹം സഹലമാകാനോ  
സഹലമാകാതിരിക്കാനോ ഉള്ള  
സാധ്യതയുണ്ട് എന്ന യാമാർമ്മവുമായി  
പാകപ്പടാൻ നമ്മുടെ മനസ്സിന്  
കഴിഞ്ഞിരുന്നു. ആറുഹം  
സഹലമാകാതെ വന്നാൽപോലും  
എടുത്തചാട്ടിലുള്ള പ്രതികരണങ്ങൾ  
താരതമേനു കടവായിരുന്നു.  
എന്നാൽ ഈ മേൽസുചിപ്പിച്ച  
സകല ആറുഹങ്ങളും ഒരു  
മൊബൈൽ ഫോൺിൽ എത്താനും  
ഫോട്ടോഗ്രാഫിച്ചാൽ ഉടനടി  
സാധ്യമാകുന്ന അന്തരീക്ഷത്തിലുണ്ട്  
നാം ജീവിക്കാത്. അതിനാൽതന്നെ  
തെ ആറുഹം തോന്നുന്നതും അത്  
സുന്ദരികൾക്കുപെട്ടുന്നതും  
ഇടവേള ഇല്ലാതായിരിക്കുന്നു.

രാത്രിയിൽ ഉറങ്ങാതെ ദീർഘനേരം  
മൊബൈൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന കൂട്ടികൾക്ക്  
പകൽസമയം മാറ്റും, ക്ഷീണം,  
ശ്രദ്ധകുറവ് തുടങ്ങിയവ ഉണ്ടാകാൻ  
സാധ്യത ഏറെയാണ്



ആറുഹം സഹലമാകാതിരിക്കാൻ  
സാധ്യതയുണ്ട് എന്ന് ന്യായമായ  
സാധ്യത മനസ്സിൽ ആലോചിക്കാനുള്ള  
സമയം ഇല്ലാതെയാണുന്ന. ആറുഹം  
സഹലമാകാതെ വരുന്നോൾ  
എടുത്തചാട്ടിലുള്ള പ്രതികരണങ്ങൾ  
വുംപുകമാണുന്ന. മൊബൈൽ  
കളിക്കാൻ കൊടുക്കാതെത്തുകൊണ്ട്  
കൗമാരപ്രായക്കാരൻ ആരുഹം  
ചെയ്തു എന്ന വാർത്ത മാധ്യമങ്ങളിൽ  
പുതുമയലും പ്രണയം നിശ്ചയിക്കുപെട്ട  
പ്രണയിനിയെ ആസിഡ് ഏക്കന്നതും  
കത്തിക്കൊല്ലുന്നതും ഒരു തെട്ടൽ  
ഉള്ളവകാതെ സംഗതിയായി  
മാറിക്കഴിഞ്ഞു.

### **മൊബൈൽ അടിഭ്രതം അവിത്വവുംനും**

മൊബൈലിന്റെ അമിത ഉപയോഗം  
പലപ്പോഴും സ്വഭാവസാമ്പദ്യമായ  
അടിഭ്രതം എന്ന പ്രശ്നത്തിലേക്ക്  
നീങ്ങാറുണ്ട്. മൊബൈൽ ഫോൺ  
ഉപയോഗിക്കാൻ പറ്റാതെ വരുന്ന  
സാഹചര്യത്തിൽ അമിതവേദ്യം,  
ഉറക്കമില്ലായ്മ, ആരുഹമത്തുപരംന്തെ  
അക്രമവാസന തുടങ്ങിയ  
ലക്ഷണങ്ങൾ പ്രകടമാകുന്ന  
സാഹചര്യമാണ് ഇത്. മൊബൈലിലെ  
ബാൻലൈബാൻ ഗൈറ്റീമുകളും ചാറുകളും  
വീഡിയോകളും ഒക്കെ ഇതേപോലെ  
അടിഭ്രതം സ്വീച്ചിക്കാൻ പ്രാപ്തമാണ്.  
സാമൂഹികമാധ്യമങ്ങളിലുംയുള്ള

ബന്ധങ്ങളും ചീലപ്പോഴുക്കിലും കൂട്ടികളെ  
അപകടവഴികളിലേക്ക് നയിക്കുന്നതായി  
കണക്കുത്താനും. മൊബൈൽ ദീർഘനേരം  
ഉപയോഗിക്കുന്ന കൂട്ടികൾക്ക് ഉറക്കം  
നഷ്ടപ്പെടുന്നതും സാധാരണയാണ്.  
രാത്രിയിൽ ഉറങ്ങാതെ ദീർഘനേരം  
മൊബൈൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന  
കൂട്ടികൾക്ക് പകൽസമയം മാറ്റും,  
ക്ഷീണം, ശ്രദ്ധകുറവ് തുടങ്ങിയവ  
ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യത ഏറെയാണ്.  
രാത്രിയിൽ ആറുമണിക്കൂർ  
നേരമെങ്കിലും തുടർച്ചയായി ഉറക്കം  
കൂട്ടിയാൽ മാത്രമേ പകൽ സമയത്ത്  
വായിക്കക്കയ്ക്കോ പരിക്കക്കയ്ക്കോ  
ചെയ്യുന്ന കാര്യങ്ങൾ തലച്ചോറിൽ  
ക്രമമായി അടക്കി വയ്ക്കപ്പെടുന്നുള്ളൂ.  
രാത്രിയിൽ ആറുമണിക്കൂർക്കുംലും  
തുടർച്ചയായി ഉറക്കം ഉണ്ടായാൽ  
മാത്രമേ പകൽ സമയത്ത്  
തലച്ചോറിലെ കോശങ്ങളിൽ നടക്കുന്ന  
ചരയാപചയ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ  
ഹലമായി ഉറപ്പാഡിച്ചിക്കുപെടുന്ന  
മാലിന്യങ്ങൾ തലച്ചോറിൽ നിന്ന്  
പുറത്തുപെട്ടു. ആറുമണിക്കൂർ ഉറക്കം  
കീടാതെ വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ  
മേൽപ്പറഞ്ഞ പ്രവർത്തികൾ  
നടക്കാതെത് മുളം ഓർമ്മക്കുവാൻ,  
ശ്രദ്ധകുറവ്, തലർച്ച, മാറ്റും  
തുടങ്ങിയവ സർവസാധാരണമാണ്.  
ഇത്തരത്തിൽ ദീർഘനേരം  
മൊബൈൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതുമുണ്ടും  
ഉറക്കം നഷ്ടപ്പെടുന്ന കൂട്ടികളിൽ  
വിഷയരേഖാം, അമിത ഉത്കഞ്ഞു,



അക്രമവാസന, ആരത്തും പ്രവണം എന്നിവയും മുട്ടലായി കണ്ടുവരുന്നു. പലപോഴും ദീർഘനേരം ചട്ടമായ ദുശ്യങ്ങളാൽ സ്ഥുദമായ വീഡിയോ ശെയിമുകൾ കളിക്കുന്ന കൂട്ടുകളുടെ പെട്ടമാറ്റതിൽ വല്ലാത്ത വ്യത്യാസങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതായി കാണാറുണ്ട്. ഇത്തരം കൂട്ടുകളിൽ അമിതവികൂതി, ഏട്ടുചുട്ടുപാടുഭാവം, അക്രമം, അമീത ദേഹം, ശ്രദ്ധക്കാരവ് എന്നിവ വളരെ വ്യാപകമാണ്. പലപോഴും മുതിർന്നവരുടെ നിരീക്ഷണം ഇല്ലാതെ ഓൺലൈൻ വ്യാപരിക്കുന്ന കൂട്ടുകൾ ലഹരിവസ്തുകൾ വാങ്ങാനാം ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ. മാതാപിതാക്കൾ സ്വകാര്യ ആവശ്യത്തിന് വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്ന മൊബൈൽ കൂട്ടുകളുമായി പക്കവയ്ക്കുന്നത് കഴിയുന്നതു. ഒഴിവാക്കുന്നതാണ് നല്ലത്. മുതിർന്നവർ മാത്രം കാണാൻ സാധ്യതയുള്ള രംഗങ്ങളുള്ള വീഡിയോകളും മറ്റും കൂട്ടുകൾ ഉപയോഗിക്കാനും അതു അവരുടെ സ്വഭാവത്തിൽ വ്യത്യാസങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കാനും ഇതു കാരണമായെന്നും.

## കളിക്കാം നേടാം നിപുണതകൾ

അവധിക്കാലം ഡിജിറ്റൽ മായാലോകത്തിൽ പാശാക്കിക്കളും എന്നെങ്കിലുമൊക്കെ പുതിയ നിപുണതകൾ പരിശീലിപ്പിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കാം രാവിലെ ഉണ്ട്

**അവധിക്കാലം ഡിജിറ്റൽ  
മായാലോകത്ത്  
പാശാക്കിക്കളും എന്നെങ്കിലുമൊക്കെ  
പുതിയ നിപുണതകൾ  
പരിശീലിപ്പിക്കാൻ  
ഉപയോഗിക്കാം**

ഒട്ടിരുന്ന രണ്ടുമണിക്കൂർ നേരമെങ്കിലും സൗര്യപ്രകാശം കൊണ്ടുള്ള കായികവ്യാധാമം ചെയ്യാൻ കൂട്ടുകളെ പ്രേരിക്കാം. അവർക്ക് ഇഷ്ടമുള്ള കായികവ്യാധാമം തെരഞ്ഞെടുക്കാൻ അവർക്ക് അവസരം നൽകാം. അത് സ്വന്തം നിലയ്ക്കു മുട്ടകാരോടൊപ്പം കളിക്കുകയാണോ ഏതെങ്കിലും പരിശീലനക്കേന്തതിൽ ചെലവശിക്കുവാണോ എന്നത് അവരുടെ സ്വാത്രത്തിന് വിട്ടുകൊടുക്കാം. വിട്ടിൽ മടങ്ങിയെത്തിയ രേഖം അനുബന്ധം നിന്നും അവയിക്കു വഴി ലോകത്ത് നടക്കുന്ന പ്രധാന സംഭവവികാസങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കാൻ കൂട്ടുകൾക്ക് അവസരം ഒരുക്കാം. ആഴ്ചയിൽ ഒരു പുസ്തകം എക്കിലും വായിച്ചുതിരക്കാൻ കൂട്ടുകളെ പ്രേരിക്കാം. ദിവസേന മുന്ന് പുതിയ വാക്കുകൾ ഏകിലും പഠിക്കാനും അവയുടെ അർമ്മവും പ്രയോഗവും മനസ്സിലാക്കാനും കൂട്ടുകളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാം ഒരു ദിവസം

എന്നൊക്കെ കാര്യങ്ങൾ പറിച്ചു, മനസ്സിലാക്കി, വായിച്ചു, അനുഭവിച്ചു എന്നത് ചർച്ച ചെയ്യാനായി ദിവസേന ബൈക്കേന്നരും അരമണിക്കൂർ നീക്കി വയ്ക്കാം. ഈ സമയത്ത് കൂട്ടുകൾക്ക് ഉണ്ടായ അനുഭവങ്ങൾ ഒരു നല്ല ശ്രദ്ധാരാതാവായി കേൾക്കാൻ മാതാപിതാക്കൾ തയ്യാറാകണം. ഇതുവഴി കൂട്ടുകളുടെ ആശയവിനിമയശേഷി മെച്ചപ്പെടുക മാത്രമല്ല കൂട്ടുകളുടെ ജീവിതത്തിൽ ഉണ്ടാക്കാം അനാരോഗ്യകരമായ എന്നെങ്കിലും പ്രവാനതകൾ തുടക്കത്തിൽ തന്നെ മനസ്സിലാക്കാനും ഫലപ്രദമായി ഇടപെടാനും മാതാപിതാക്കൾക്ക് സാധിക്കാം. വ്യാധാമം തുത്യമായി ചെയ്യുക വഴി തലച്ചോറിലെ ഡോക്സിനീൻ, എൻഡോർഫീൻ തുടങ്ങിയ റാസവസ്തുകളുടെ അളവ് തുടർന്ന്, ഏകാഗ്രതയും ഉണ്ടാക്കുമും വരഡിക്കാം. സൗര്യപ്രകാശം നിരുത്തം കൊള്ളുന്നത് രക്തത്തിലെ ബൈറ്റോഫിൻ ഡിഫൈറ്റ് അളവ് തുട്ടകയും രോഗപ്രതിരോധയശേഷി മെച്ചപ്പെട്ടതുകയും ചെയ്യുന്നു. ■

തിരുവനന്തപുരം, മെഡിക്കൽ കോളേജ് സെസക്യൂട്ടി വിഭാഗം പ്രൊഫസറും ശ്രീപിത്ര തിരുനാൾ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് മെഡിക്കൽ സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജിയിലെ ഓൺലൈൻ കൺസൾശ്റന്റ് സെസക്യൂട്ടിസ്റ്റുമാൻ ലേവകൾ arunb.nair@yahoo.com

# നവക്രൈസ്തവിയെ ബാണികാടി

കേരളത്തിലെ സ്ഥാതന്യസമരത്തിന്റെ വിശ്വേഷസ്വഭാവത്തെയാണ് നൂറാഞ്ച് പിന്നിട  
വൈകം സത്യഗ്രഹം (1924) വെളിപ്പെടുത്തിയത്. സമൃദ്ധത്തിലെ അടിസ്ഥാന  
വർഗത്തിന് സ്ഥാതന്യം അനുഭവവേദ്യമാകാതെ നാമങ്ങൾനു സ്ഥതന്തരാക്കും എന്ന  
ഉയർന്ന ചിന്തയും ഈ സമരം മുന്നോട്ടുവച്ചു



വൈകം സത്യഗ്രഹസ്ഥാനക്ക്,  
വൈകം

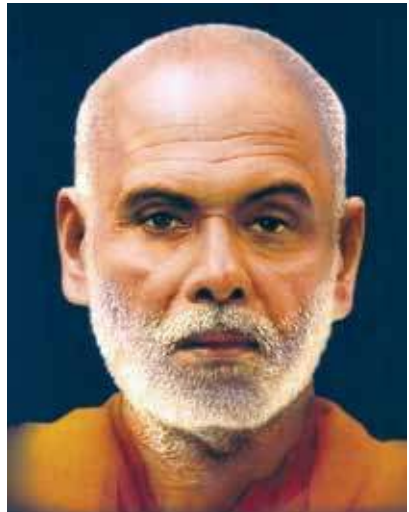


ന്ത്യൻ സ്ഥാതന്യ സമരത്തിൽ  
കേരളത്തിന്റെ പക്ഷ് ഭവിച്ചതും  
ആരാധനയിലെ അനുഭവകൾ  
പൂർത്തിയാക്കുന്ന വൈകം  
സത്യഗ്രഹം മാത്രം മതി ഇത് തെളിയിക്കുവാൻ.  
സാമ്പാദ്യിക ചരിത്രചനകളിൽ സ്ഥാനം.

പിടിക്കാതെ പോയ നിരവധി മനഷ്യരെക്കൂടി  
ബൃത്തിഹാസികമുന്നേറ്റമായിരുന്ന ഈ  
സമരം പുരോഗമനമുല്യാഖ്യസ്കായുള്ള  
ഈ പ്രക്ഷാംതെത്തരുടർന്ന് നിരവധിപേര്  
തുറകിലട്ടുശേഖ്തു. വഴി തടസ്സപ്പെട്ടതുനാ,  
അനാവശ്യമായി ശമ്പൂക്കോലാഹലമുണ്ടാക്കുന്ന

തുടങ്ങിയവധായിക്കുന്ന പോലിസ്  
സമരത്തിനെതിരെ ഉന്നയിച്ച  
ആദ്യ ആരോപണങ്ങൾ.  
ഇതുതന്നെയായിട്ടും വൈകം  
പ്രക്ഷോഭത്തിന്റെ ശക്തിയും.  
സമരത്തെ സംരക്ഷിച്ചും  
പിറ്റുണ്ടും വൈക്കത്തെത്തിയ  
ജനസാഗരം നിലകൊണ്ടതോടെ  
നൃംഖാഞ്ചകളായി വേദപിടിച്ചിറങ്കിയ  
ജാതിമതവിശ്വാസങ്ങൾ  
നവസൗഹത്തിനായി  
വഴിമാറിക്കൊടുക്കേണ്ടിവന്നു.

വൈകം ക്ഷേത്രത്തിന് ചുറ്റുമുള്ള  
രോധിൽക്കൂടി വഴിനടക്കവാൻ  
ഇതരമതസ്ഥിക്കം നാൽകാലിക്കൾക്കും  
സാധ്യമായിട്ടുപോൾ  
പിറ്റുണ്ടുംഡായത്തിലെ അവർണ്ണനെനു  
മുട്ടുക്കുത്തപ്പെട്ടവർക്കുമായും  
നിരോധനമുണ്ടായിട്ടുണ്ടും.  
അക്കാലംവരെയും ഇന്ത്യൻ



ശ്രീ നാരാധാരൻ ഗുരു

സ്വാത്ര്യസമരപദ്ധതിൽ  
കേടുകേൾവിപ്പില്ലാത്ത പാർശ്വവും  
ൽക്കരിക്കപ്പെട്ടവർക്കവേണ്ടിയുള്ള  
പോരാട്ടമായിട്ടും ഈ സമരം 1865  
ലെ തിരവിതാംകൂർ നിയമപ്രകാരം  
പൊതുരോധകൾ എല്ലാമാൺഷ്യർക്കും  
തുറന്നകൊടുത്തിട്ടുവെങ്കിലും  
കോട്ടയത്തെ ദിവാൻ പേശ്കാർ  
1924ൽ വൈകം ക്ഷേത്രരോധിൽ  
പ്രവേശനന്തരോധനം സംബന്ധിച്ച  
ബോർഡ് സ്ഥാപിച്ചുതേരേടുവെയാണ്  
സമരത്തിന് കളമാതങ്ങിയത്.

മനംഷ്യരെ ജാതിയമായും മതപരമായും  
വേർത്തിക്കലുകൾക്ക് വിജയമാക്കുന്ന  
സ്ഥിതി കൊടിക്കത്തിവാഴുന്ന  
എടുത്തിലാണ് വൈക്കത്ത് പുതിയ  
പോരാട്ടത്തിന് തുടക്കമിട്ടത്. ഇന്ത്യൻ  
നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ

അനുമതിയോടെ പുരോഗമന  
മൂല്യങ്ങൾ ഉയർത്തിപ്പിടിച്ചു ദ്രവാക്കുള്ളും  
പൊതുജനങ്ങളും നവസൗഹ്യം  
സ്വശ്രീചുടക്കന്തിന് മുനിക്കിറങ്ങിയാണ്  
സമരം വിജയിപ്പിച്ചെടുത്ത്. ഈ  
സമരമാണ് കേരളത്തിലെ  
ജാതിഗ്രാതിനെ പട്ടിച്ചുകൊണ്ടു  
തെളിയിച്ചത്. മഹാത്മാഗാധിപ്പുരം  
അനന്തരാഗ്രാതോടെ ദി കെ  
മാധവൻ, കെ. കേളപ്പൻ  
കെ പി കേരവമേനോൻ  
നയിച്ച വൈക്കം സമരത്തിൽ  
പുരോഗമനചീനതാഗതികാരായ  
എല്ലാവും അണിപ്പേരുണ്ടും. അടുത്ത്  
വിവസ്തതിലെയിക്കാം ഇപ്പോൾ  
പോരാട്ടത്തിൽ ഈ വി രാമസ്വാമി  
നായ്ക്കര നേരത്തുതിൽ തമിഴ്‌നാട്ടിലെ  
പുരോഗമനവാർക്കുള്ളും പഞ്ചാബിലെ  
അകാലികളും പകടാത്രു. വൈക്കം  
വിരരെന്നിയപെട്ട രാമസ്വാമി നായ്ക്കര  
തിരവിതാംകൂർ തിൽ പ്രവേശിക്കുന്നതിനു  
മുണ്ടുവെന്ന രേണുക്കം ജയിലിലെച്ചു.  
ഇന്ത്യയിലെ കോൺഗ്രസ് ഫ്രണ്ടാന്റും  
ഇതര സംഘടനകളും വൈക്കം  
സമരത്തെ അനിക്കിച്ചു പ്രമേയങ്ങൾ  
പാസ്സാക്കി. ഇന്തോടെ ഇന്ത്യയാക  
അനിയപെട്ട സുപ്രധാന സമരമായി  
വൈക്കത്തെ പ്രക്ഷാം.

### ജാതിക്കോട്ടയെ വിഹിച്ച ജനകൂട്ടം

പ്രശ്നപ്പെടുത്തുന്ന ജോർജ്ജ് റൂഡ്  
പ്രശ്ന വിപ്പാലത്തെ യാമാർമ്മമാക്കിയ  
ജനകൂട്ടത്തെക്കരിച്ചു പരിയുന്നുണ്ട്.  
1905 ഫുതൽ ഇന്ത്യയിൽ നടന്ന  
വിവിധ പോരാട്ടങ്ങളിൽ ജനകൂട്ടം  
ങ്ങൾക്കും പാടകമാണെന്ന്  
സമതിക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു, മലബാറിൽ  
നടന്ന ജീല്ലാസമേളനങ്ങളും  
മലബാർ കലാപവും ജനകൂട്ടത്തിന്റെ  
സാന്നിധ്യത്തിലും പിറ്റുണ്ടായിരുമ്പും  
സ്രൂഖേയമായത്. വൈക്കം സമരം  
വിജയിപ്പിച്ചതും ഈ ജനകൂട്ടം  
തന്നെയാണ്.

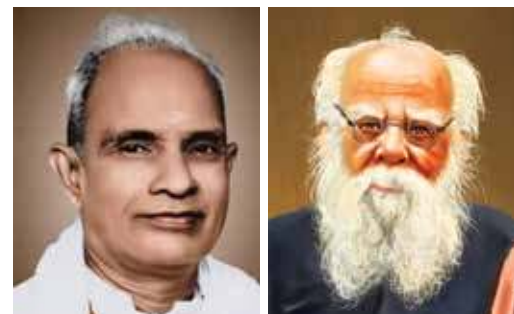
തിരവിതാംകൂർ ലൈംഗിക സർക്കാരിനെ  
തെളിച്ചുത്തു വൈക്കം  
സമരത്തിന്റെ വർഷിച്ചുവരുന്ന  
ജനപിറ്റുണ്ടായിട്ടുവെന്ന പോലിസ്  
രേഖകൾ പരിയുന്നുണ്ട്.  
പി കേരവദേവ്, പി തൃശ്ശൂപിള്ള,  
വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ  
തുടങ്ങിയവരെല്ലാം ഈ സമരത്തെ  
പിറ്റുണ്ടും ജനകൂട്ടത്തിൽപ്പെട്ടവരും  
യിരുന്നു. സമരത്തിന്റെ പ്രചാരണം  
നടത്തിയിട്ടുവെന്ന് ചെണ്ടകൊട്ടി  
നാട് നീളു സാമൂഹിക വിട്ടവിടാരതം  
കയറിയിരുന്നു. ചെണ്ടകൊട്ടി  
ഗ്രാമക്കവലകളിലെത്തിയ





വര: വി.എസ്. പ്രകാശ്

സത്യഗ്രഹികൾക്ക് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നൽകിയും പിടിയർ നൽകിയും ജനങ്ങൾ പിറ്റെ നൽകി. ഈ പിറ്റെ അനധിവിശ്വാസങ്ങൾക്ക് അയയ്ത്തതിനാമെന്തിരായ ജനസമ്മതിയായിരുന്നു. അവരെ അക്രമിക്കക്കയെന്നത് ജാതിവർഗ്ഗയുടെ പതിവ് കൈശലിയായിരുന്നുവെന്ന് വി.എസ്. ഹൃഷ്യദൻ പി.കൃഷ്ണപിള്ളയെക്കാരിച്ചുള്ള സ്ഥരങ്ങളിൽ പഠിച്ചിട്ടുണ്ട്. ചെണ്ട കാതിക്കിട്ടുകയും സമരസേനനാനിയെ ആക്രമിക്കാക്കയുംചെയ്യും സംഭവവും ഉണ്ടായി. വൈക്കത്ത് എത്തിച്ചേരുൻ സാധിക്കാതവർ നാട്ടിപ്പറഞ്ഞെല്ലിൽ ജേനനംാലുങ്ങൾ വഴി സമരപ്രാരംഭം നടത്തിയെന്ന് പി.എസ്. വേലായുധൻ അദ്ദേഹത്തിന്റെ ആത്മകമായിരിക്കുന്നതാണ്. ദേശീയപതാകകയുമേം വൈക്കത്തെക്കു തീർമ്മയാത്രപോയി സ്വാത്രപ്രസ്ഥാനരംഗത്തെക്കിരഞ്ഞിയ നിരവധി പേര് കേരളത്തിലുണ്ടായിരുന്നു.



മനനത്ത് പത്മനാഭൻ,  
പെരിയാർ

പോലീന്റ് മർദ്ദനത്തെ  
വിലക്കല്ലിക്കാതെ ജയിലിൽ പോകാൻ  
തയ്യാറായി മുനിച്ചിംബിയ ഈ  
സമരനേതാക്കളിലെ ബെയ്രമാൻ  
പിൽക്കാലപോരാട്ടങ്ങൾക്ക്  
വഴികാട്ടിയായത്.

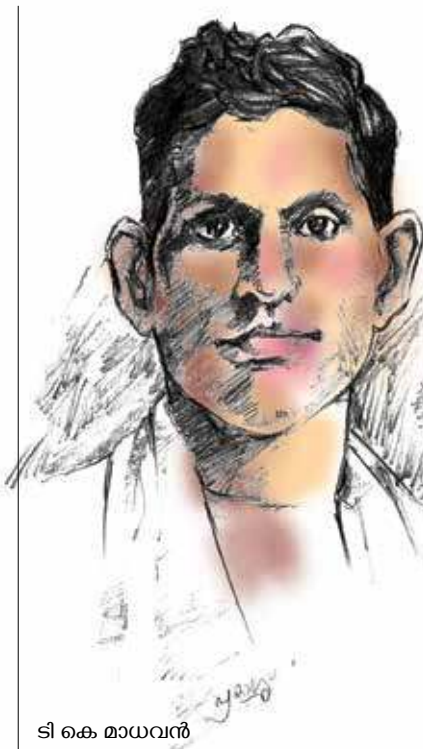
### സംഘടിത ജനം ഓനിച്ചുഹടിയ സമഗ്രാമങ്ങൾ

സത്യഗ്രഹത്തെ ജനകീയമാക്കിയത്  
പുതിയ സമരത്തുന്നമായ  
സമരഗാനങ്ങളാണ്. കുറത്തിപ്പാടുകൾ  
ത്രപ്പതില്ലെങ്കിലും കൈശലിയും  
മാതൃകയിലും നിരവധി മുദ്രാഗിരത്തെങ്ങൾ  
സമരപ്പംതലിൽ ജനങ്ങൾ ഓനിച്ചുഹടി.  
പുരോഗമനക്കേരളത്തെ വാഴ്ത്തിയും,  
ജാതിപിശ്വരവിനെ കൂടുശ്ശത്തിയും  
വെള്ളക്കാരൻറെ ഭരണത്തെയും  
സവർണ്ണക്കുരതകളെയും  
വിമർശിച്ചും നിരവധിഗാനങ്ങൾ  
പൊതുമണ്ഡലത്തിൽ പ്രവേശിച്ചത്

ഇക്കാലത്താണ്. തമിഴ് സഹോദരിമാർ  
തമിഴ് പാട്ടകളുമായി സമരംശാന്തര്  
നിരണ്ടുനിന്നു. 'വീട്ടിലെള്ള  
അനുജൻമാർക്ക് മച്ചിനകം കടന്നുകൊടാ'  
എന്ന ജാതിസ്വദായത്തെ  
കടന്നാക്കിച്ചു 'നാട്ടിലെള്ള  
അനുജൻമാർക്ക് മച്ചിൽത്തന്നെ  
വസിച്ചിട്ടാമോ' എന്ന് വിവേകൻഡനത്തെ  
വിമർശിച്ചു സമർഗ്ഗിതങ്ങൾ  
വൈക്കത്തെ ആവേശംറിതമാക്കി.

ജനങ്ങൾ നാശകന്നാർ  
സമരത്തിന് പിറ്റെ  
വർധിപ്പിക്കുന്നതിന് പ്രധാനകാരണം  
ആവേശംപകൽന സത്യഗഹികൾ  
പാട്ടു മുദാശിതെങ്ങളാണെന്ന്  
രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രോഗമന  
സൃഷ്ടി നിർമ്മിച്ചുക്കവാനും  
രാജീവത്തെ ജാതിക്കോമരങ്ങളിൽ  
നിന്നും ഹ്രീഷ് വാഴ്യതിൽ  
നിന്നും മോചിപ്പിക്കുവാനും  
സമരംശാന്തത്തിനുവാൻ  
ആവാനും ചെയ്യുന്ന തമിഴ് മലയാളം  
സമരഗാനങ്ങളായിതനും ഇവ.  
വെള്ളക്കാരൻ ദരിഞ്ഞുവും ബ്രാഹ്മണ  
അയുത്തെ വാഴ്യും ഇത്യുരൈ  
ദരിഗ്രാമക്കു എന്നും ഭാദാബായിയും  
തിലകനും ഗ്രോബലേയും അരലി  
സഹോദരമായും നെഹർവും ശാന്തിയും  
രാജീവത്തെ സ്വത്രതമാക്കുമെന്നും  
ജനങ്ങൾ ഏറ്റപാടി. 'ഒരുജൂട്ടു  
സാമീപ്യം അങ്ങെയെ അനുഭവുന്നാക്കുമോ  
തന്മുരാനെ' എന്ന പാടിയ ജനക്കൂട്ടും  
അനേകവരെ കണ്ണിട്ടില്ലെന്നു  
നബക്രാന്തരതയാണ് സ്വഷ്ടിച്ചത്.  
എഴുതിയതും ചൊല്ലിക്കൊടുത്തതുമായ  
സമരഗാനങ്ങൾ പ്രകോശാദേവിയെ  
ഉർജ്ജസ്വലമാക്കി.

സുഖുമണ്ണഭാരതിയുടെ രചനകളും  
ഇക്കുട്ടത്തിൽ നിരണ്ടു നിന്നു.  
ഗാസിഡയും ഏതിന്ത്യൻപിനെയും  
ചർക്കഡയും വാഴ്ത്തി  
തമിഴ്നാട്ടുകാരായ സത്യഗഹികൾ  
പാടിയ 'ആട്ടാടേ ചുണ്ടിട്ടിരാടേ'  
എന്ന തുടങ്ങുന്ന ഗാനം എവരെയും  
ആവേശത്തിനിർശിപിക്കിയെന്ന്  
പോലിസ് റീഫോർഡ് ചെയ്തിരുന്നു.  
സമരഗാനങ്ങൾ രചിക്കുവാൻ പ്രത്യേക  
നേതൃത്വാന്തർക്കിയ ശിവബേശപലം എന്ന  
സത്യഗഹിയെ പോലിസ് ജയിലുടച്ചു.  
അധികാരിക്കുന്നതുമായും എതിർജ്ജു  
മാത്രമല്ല സാമ്രാജ്യത്വവിരോധപലം  
ഇന്ത്യ മുന്നാറിനും കാണാൻ  
കഴിയും. നിലനിൽക്കുന്ന  
വുവന്നുമയെ മാറ്റിമിക്കണമെന്നും  
മാനവരെല്ലാം ദൈഖ്യങ്ങൾക്കു  
എക്കുത്തോടെയും കഴിയേണ്ടകാലം  
വന്നുടന്തിനുകൊണ്ടു  
സമരഭേദമായും ജനങ്ങളും നന്നിച്ചുപാടി.



വി കെ മാധവൻ

ചർക്കമാത്രമേ പ്രദർശിപ്പിക്കു  
എന്ന സത്യഗ്രഹികൾ ഉള്ള  
നൽകും. അതേസമയം  
തന്നെ ദേശീയസമരത്തിന്റെ  
നിസ്വാർമ്മസേവനത്തിന്റെ  
അടയാളമായി വരുൾ വന്നതും മാറി  
ദേശീയ വന്നതുമായ വരുൾ ധരിച്ചു  
നിരവധി പേര് ഗ്രാമങ്ങളിൽ പ്രചരണം  
നയിച്ചു. അതരും വന്നതുസാരിക്കുള്ള  
സവർണ്ണവും ശരൂക്കലായി കൈയ്യേറ്റും  
ചെയ്തു. സ്വാത്രത്യസമരത്തിന്റെ  
അടയാളമായി വരുൾ മാറിയത് വൈക്കം  
സത്യഗ്രഹകാലത്താണ്.

## പ്രത്രബാധജൂട്ടുടെ പിറ്റെ

വൈക്കം സത്യഗ്രഹകാലത്തെ  
പുതിയ മുന്നേറ്റത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ചുത്  
പ്രത്രബാധജൂട്ടാണ്. സമരത്തെ  
അനുകൂലിക്കുന്ന നിലപാടാണ്  
എല്ലാ പത്രങ്ങളും കൈകൊണ്ടത്.  
സവർണ്ണപ്രതിഷ്ഠയങ്ങൾക്ക്  
ചെറിക്കൊടുക്കുവാൻ പത്രങ്ങൾ  
തയ്യാറായില്ല. സമരവാർത്തകൾക്കും  
സത്യഗ്രഹനേതാക്കളുടെ  
മൊഴികൾക്കും അതിവെ പ്രാധാന്യമാണ്  
പത്രങ്ങൾ നൽകിയത്.  
പത്രങ്ങൾ സവർണ്ണവിരോധം  
പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയാണെന്നും  
മതവിശ്വാസങ്ങൾ തകർക്കുവാൻ  
കൂട്ടുനിൽക്കുകയാണും. പോലീസ്  
രാജാസ്വാന്മൂലം റിപ്പോർട്ടിൽ  
ചുണ്ടിക്കാട്ടി. ഇതിനെ എതിർക്കുന്നതിന്  
സർക്കാർ മേൽനോട്ടത്തിൽ  
മേൽജാതിക്കാരെനുപറയുന്നവർ  
രൂത്രചേരുന്ന് എല്ലാ ബുധനാഴ്യും  
ശനിയാഴ്യും പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന  
'ധർമ്മ പ്രസ്ഥാനം' എന്ന പത്രം  
തുടങ്കുവായി. ദേശീയ  
പ്രസ്ഥാനത്തിന് അധിനേതാച്ചാടക  
സമരം തുടങ്കുവാൻ കഴിയില്ലെന്നും  
അനാദികാലം മുതലുള്ള ആചാരങ്ങൾ  
ആർക്കും ഇല്ലാതാക്കുവാൻ  
സാധിക്കില്ലെന്നും ഇത് പത്രം  
വാഴ്ത്തും. നാട്ടിലെ തലത്തിന്റെ  
ബിഹുകാരതെ സ്വഷ്ടിയാണ് വൈക്കം  
സമരമെന്നായിരുന്നു ഇത് പത്രത്തിന്റെ  
വാദം.

## വൈക്കം സത്യഗ്രഹം ഹൈക്കുകേരളത്തിന്റെ സമരമായിരുന്നു.

വൈക്കം സത്യഗ്രഹം  
ഹൈക്കുകേരളത്തിന്റെ സമരമായിരുന്നു.  
ഹൈന്ദവമുദായത്തിലെള്ളവർ മാത്രമല്ല  
യഹൂദരക്കമുള്ള നാനാജാതിമതസ്മർ  
ഈ പ്രകോശാദേവതയിൽ അബ്ദിചേരിന്നു.  
മുന്നായിക്കിടന്നിരുന്നു  
അക്കാലത്തെ കേരളം സാമൂഹിക  
രാഷ്ട്രീയമാറ്റങ്ങൾക്കായി



വര: വി.എസ്. പ്രകാശ്

നൊഡിച്ചേർന്നതുടങ്ങിയത് വൈകം സമരത്തിലെണ്ടയാണ്. 1916 മുതൽ നടന്ന മലബാർ ജില്ലാ റാഷ്ട്രീയ സമൂലനങ്ങളിലും ശ്രീനാരാധൻ മുന്നേറ്റത്തിലും ഈ പ്രവണത പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ടിരുന്നു. മലബാറിൽ നിന്നൊത്തിയ കെ പി കേരളവമേന്തോൻ വൈകം സമരവേദിയിൽ അറിയു ചെയ്യുകെട്ട് മന്ത്രം പത്തനാടൻ, ശ്രീ നാരാധൻ മുത്തേവൻ തുടങ്ങിയവർ ഈ സമരത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയതോടെ കേരളമാക്കമാനം പ്രചരിച്ച സമരമായി വൈകംതെ പ്രകോശം.

വൈകം സത്യഗ്രഹത്തെ ശക്തമാക്കിയത് ശ്രീനാരാധനമുത്തവിന്റെ നേതൃത്വം ആശയങ്ങളുമായിതുനാം. വിപുലവാതക നിർദ്ദേശങ്ങളുമായാണ് ജനമുന്നേറ്റത്തിനെ നയിക്കുവാൻ മുത്തേവൻ സമരങ്ങൾക്കുയിലെത്തിയത്. കേഷ്ട്രോധിയിലെ നിരോധനം

ലംഘിച്ചാൽ മാത്രംപോരാധര്യനം ജാതിക്കോട്ടകൾ തകർക്കാൻ കേഷ്ട്രത്തിനുകൂട്ട് പ്രവേശിക്കേണ്ടതാണെന്നും മുത്തേവൻ ഉപദേശിച്ചു.

### ആധുനികഭാരതത്തിന് പഴിക്കാട്

വൈകം സത്യഗ്രഹം പ്രതിനിധാനം ചെയ്ത് സ്വാത്രത്യസമരത്തിന്റെ അക്കാദിമീനേയാണ്. ജാതിയത്തും മതാസ്ഥയുമില്ലാത്ത നവസൗഹത്യത്തിനായാണ് പ്രകോശാദേശന് സമരം വിജിച്ചു പഠിച്ചു. ഈത് കേരളത്തിലെ സ്വാത്രത്യസമരത്തിന്റെ വിശ്രേഷണസ്വഭാവത്തെയാണ് വെളിച്ചെടുത്തതിയത്. സമൂഹത്തിലെ അടിസ്ഥാനവർഗ്ഗത്തിന് സ്വാത്രത്യം അനബ്ദവേദ്യമാകാതെ നാമങ്ങൾനെ സ്വത്രംരാകം എന്ന ഉയർന്ന ചിന്തയും ഈ സമരം മുന്നോട്ടുവച്ചു. ഈത്തുയിലെ

സ്വാത്രത്യസമരനേതാക്കളെ കണ്ണു തുറിച്ചു സമരമായി മാറി വൈകം സമരം.

വൈകം കേഷ്ട്രത്തിന്റെ മുന്നവരങ്ങളിലൂള്ള രോധുകൾ നാനാജാതിമതസ്ഥർക്ക് തുറന്നുകൊടുക്കാൻ സർക്കാർ സമതിച്ചുതോടെ സമരം അവസാനിക്കുകയുണ്ടായി. അക്കാദിമീത പരിതന്മാനിതിയിൽ ഇത് ഏറെ പ്രാധാന്യമുള്ളതും പുരോഗമനമാറ്റമായിരുന്നു. ദേഹവിതച്ചു നിരോധനപ്രകാശികൾ പിഴുതെറിയപ്പെടേണ്ടത് അധികം വേദ്യപോക്കവാൻ രാജ്യം സ്വാത്രത്യമാക്കവാൻം ആവശ്യമാണെന്നുകൂടിത്തിരു പുതിയതവുംയുടെ ദ്രുശനിശ്വയമാണ് ഈ സമരം വിജയിച്ചുത്. നവകേരളം പിരുക്കവാൻ വഴിയൊരു നിരോധനയായിരുന്നു. നിലപാടം അതിനു ലഭിച്ച ജനപിതൃസന്ധയമാണ്. ■



നിങ്ങളെന്ന കമ്മ്യൂണിറ്റാക്കി’  
എന്ന നാടകത്തിലുണ്ടെയും  
'ഒളിവിലെ ഓർമ്മകൾ' എന്ന  
ഹൃദയമായ ഓർമ്മക്കുറിപ്പുകളിലുണ്ടെയും  
മലയാളത്തിലെ സാധാരണകാരുടെ  
പോലും മനസ്സിൽ ഇടംപിടിച്ച  
അതുല്യപ്രതിഭയാണ് തോഴ്ചിൽഭാസി  
(1924-1992). 2024 തോഴ്ചിൽഭാസിയുടെ  
ജന്മതാണ്ടി വർഷമാണ്

# ജീവിതത്തിൽനിന്ന് വീതിയ ട്രട്ടുകൾ

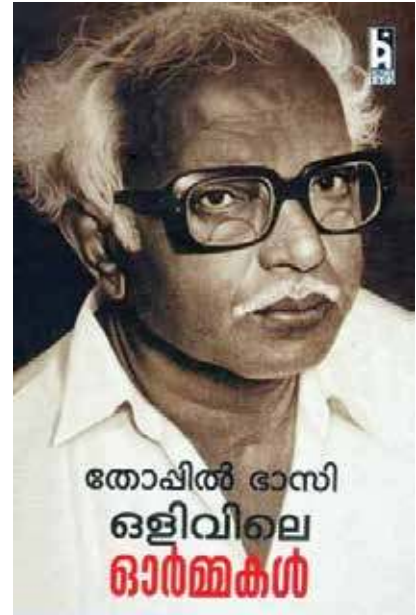
**രി**

ഷ്ടേയപ്രവർത്തകൻ,  
നാടകത്തം,  
തിരക്കമാക്കത്ത്, സിനിമാ  
സംവിധായകൻ,  
ചലച്ചിത്രനടൻ, കേരളത്തിലെ  
ആരുന്ധതമസഭയിൽ പത്രനംതിട്ട്  
മണ്ഡലത്തെ പ്രതിനിധികരിച്ച് അംഗം  
തുടങ്ങിയ വിവിധ രംഗങ്ങളിൽ  
തിളങ്കിന്നുന്ന വ്യക്തിത്വമായിരുന്നു  
തോഴിൽഭാസിയുടേത്. ഒരു  
ബഹുമാനപ്പെട്ട ദൈനികം  
അദ്ദേഹത്തെ വിശ്വാസിപ്പിക്കാം.

മധ്യതിരവിതാംകൂരിലെ  
ഓണാട്ടുകരയുടെ ഭാഗമായ  
വള്ളിക്കന്നത്തെ തോഴിൽ  
വിട്ടത് പരമേശ്വരപ്പള്ളയുടെയും  
നാണിക്കുട്ടയമ്മയുടെയും മകനായി  
1924 ഏപ്രിൽ എട്ടിനാണ് തോഴിൽ  
ഭാസ്കരപള്ള എന്ന തോഴിൽ ഭാസി  
ജനിച്ചത്. വള്ളിക്കന്നു എസ്.എൻ.ഡി.  
പി.സ്കൂളിൽനിന്ന് പ്രാമാണികവിദ്യാഭ്യാസം  
നേടി. ചഞ്ചൻകളാം സംസ്കൃത  
സ്കൂളിൽനിന്ന് ശാസന്തു പരിക്ഷ  
പാസായി. തിരവനന്തപുരം  
ആയുർവേദ കോളേജിൽ നിന്ന്  
വൈദ്യകലാനിയി പരിക്ഷ പാസ്സായി.  
തിരവനന്തപുരത്തെ പറനകാലത്ത്  
വിദ്യാർത്ഥി കോൺഗ്രസ്സിലുടെയാണ്  
രാഷ്ട്രീയപ്രവർത്തനം  
ആരംഭിച്ചത്. നൗദിലെത്തി  
കോൺഗ്രസ് പ്രവർത്തകനായി.  
അക്കാലത്തെ കോൺഗ്രസ്സിൽ  
പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ആദ്ദേഹത്തിന്  
നിരാഗത്വത്തിനിന്റെ അഭിരുചി  
അവരിൽ നിന്ന് അകന്നു.  
തോഴിൽഭാസിയുടെ ബന്ധുവും  
കമ്മ്യൂണിറ്റി നേതാവുമായിരുന്നു  
പുത്രപ്പള്ളി രാഖവൻസ്റ്റേറ്റ്  
ശക്രനാരാധാനൻ  
തമിഴുടെയും ശ്രീമദ്ഭാഗവത്തിലും മറ്റൊ

സംഘടകിച്ചിച്ച് വള്ളിക്കന്നത് കമ്മ്യൂണിറ്റി  
പാർട്ടി ഘടകം അഫോഴേക്കു  
തുപവൽക്കരിച്ചിരുന്നു. 1940 മുതലാണ്  
തോഴിൽഭാസി സജീവമായി  
രാഷ്ട്രീയപ്രവർത്തകനായത്.

കേരളത്തെ പിടിച്ചുകളുകിയ ശ്രദ്ധനാട്  
സംഭവം നടക്കുന്നത് 1949 ഡിസംബർ  
31 നാണ്. ജമിത്തത്തിനെതിരെയുള്ള  
തിരുവിതാംകൂരിലെ പ്രധാന  
പോരാട്ടങ്ങളിലെബാനായിരുന്നു ഈത്.  
പോലീസിൽസ് കൂർമ്മർമ്മന്ത്രിൽ  
നിരവധിപേരു കൊല്ലുപ്പെട്ട്  
ശ്രദ്ധനാട്ടംബേത്തിൽ 26  
പേരെരയാണ് പ്രതിചേരുത്തത്.  
അതിലെരാജാഭാരതിയിരുന്ന തോഴിൽഭാസി.  
തോഴിൽഭാസി ഉൾച്ചെടുയുള്ള  
കമ്മ്യൂണിറ്റി നേതാക്കളിൽ പലഞ്ച്  
മഴീവിൽപ്പോയി. തോഴിൽ ഭാസിയെ  
പിടിച്ചുകൊടുക്കുവാൻകു സർക്കാർ



1000യുപ ഇന്നാം പ്രഖ്യാപിച്ചിരുന്നു.  
1952ൽ എല്ലക്കാട്ടുനിന്ന് അദ്ദേഹം  
പോലീസ് പിടിയിലായി. അഫോഴേക്കു  
ബോമൻ എന്ന പേരിൽ നിങ്ങളെനു  
കമ്മ്യൂണിറ്റാക്കി എന്ന നാടകമെഴുതി  
അദ്ദേഹം പ്രശ്നപ്പെട്ടു. കണക്ക് പിന്നീട്  
1959 തു കോട്ടതി അദ്ദേഹത്തെ  
വെറുതെവിട്ടുകയായിരുന്നു.

നിയമസഭാബന്ധും കമ്മ്യൂണിറ്റി  
പാർട്ടിയുടെ മാവേലിക്കര താലുക്ക്  
കമ്മറ്റി സെക്രട്ടറിയുമായിരുന്നു  
അഫോൾ ഭാസി. 1954-ൽ  
തിരക്കൊച്ചിനിയമസഭയിലേക്ക്  
ഭാസിക്കാവിൽനിന്ന് 1957ലെ  
ആരുന്ധതമസഭയിൽ പത്രനംതിട്ടിലെ  
നിന്നും അദ്ദേഹം തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു.

## സംഘിക കൂഴ്സുട്ടുള്ള രചനകൾ

കമ്മുണിസ്റ്റ് പ്രസ്ഥാനത്തിന് ജനമനസ്കളിൽ ആഴത്തിൽ വേരോട്ടുണ്ടായതിന് തോഴിലാണ് കമ്മുണിസ്റ്റാക്കി എന്ന നാടകവും ഒരു പാടകമായിട്ടണ്. കേരള

സാമൂഹികക്കാഴ്ചയാട്ടു നാടകങ്ങളും സിനിമകളുമായിതന്നെ തോഴിൽ ഭാസി എഴുതിയവയിലേരെയും.

തോഴിൽഭാസിയുടെ ജമഗാനായ പള്ളിക്കന്നും തൊൻ ജനിച്ച റൂറനാട്ടനുത്തനുയാണ്. തോഴിൽഭാസിയുടെ രാഷ്ട്രീയ തട്ടകവും നാടകങ്ങളും സിനിമകളും ഫ്രൂപ്പെട്ടതും ഈ ഭൂമികയിലാണ്.



ജനമനസ്കളിൽനിന്ന്  
കൂർഷ്യംരോഗികളോടു  
കാണിക്കുന്ന  
വിവേചനത്തിനെ  
തിരേയുള്ള  
അവബോധമെന്ന  
നിലയിൽക്കുടിയാണ്  
തോപ്പിൽ ഭാസി  
അശ്വമേധം എഴുതുന്നത്

നവോമാനപാരമ്പര്യത്തിന്റെ  
സ്വലാവികമായ തുടക്കധാരിയിതന്നു ആ  
നാടകമെന്ന് പറയാം. കായാക്കളുടെ  
കേരള പിചിൽസ് ആർട്ടിസ്റ്റുഡിലും  
(കെ.പി.എ.സി) 4000 വേദികളിലാണ്  
ഈ നാടകം അവതരിപ്പിച്ചത്.  
മലയാളനാടകചർത്രത്തിൽ  
ഇങ്ങനെയൊരു വരവേൽപ്പ് മറ്റൊരു  
നാടകത്തിനും ലഭിച്ചിട്ടില്ല. വൃക്തമായ

എൻ്റെ കഴമാരകാലത്ത് തോഴിൽ ഭാസിയെ പലതവണ കാണാനും അദ്ദേഹത്തിന്റെ പ്രസംഗം കേൾക്കാനും എന്നിക്കുവസ്ഥ ഉണ്ടായിട്ടണ്ട്. തൊൻ പടിച്ച എത്രുമക്കഴി എൽ.പി.എസിൽ ഒരു കാൽ മുറിച്ച നീലയിൽ ഒരു സാംസ്കാരികപരിപാടിയിൽ അദ്ദേഹം പങ്കെടുത്ത് സാംസാർക്ക്യനും ഇപ്പോഴും മനസ്സിൽ തെളിഞ്ഞെന്നിൽക്കുണ്ടാണ്.

കൂഴ്സുരോഗത്തകൾക്ക് പലവിധ അനധിവിശ്വാസങ്ങളും ഭേദങ്ങളും നീലനിന്നിരക്കാലത്ത് തോഴിൽ ഭാസി എഴുതിയ നാടകമാണ് അശ്വമേധം. കൂഴ്സുരോഗത്തിന് പലപ്രസ്താവനയും മത്തന്നും ശാസ്ത്രം കണ്ണെത്തിയിൽതന്നെവകിലും ജനങ്ങൾക്കുതെക്കാണിച്ചുള്ള അറിവ് കുറവായിരുന്നു. പികിത്വാകളും സാനിട്ടോറിയങ്ങളും നീലവിൽവന്നുവെകിലും ജനങ്ങളുടെ ഭീതിയും അനധിവിശ്വാസങ്ങളും മാറിയിരുന്നില്ല. ജനമനസ്കളിൽനിന്ന് കൂഴ്സുരോഗികളോടു കാണിക്കുന്ന

വിവേചനത്തിനെതിരെയുള്ള അവബോധമെന്നും എഴുതുന്നത്. നാടകത്തിലെ 'രോഗം ഒരു കൂദാശാ ദ്യാക്ഷരം' എന്ന കാഴ്ചയോൾ സരോജത്തിന്റെ ചോദ്യം ഇന്നും സൗഖ്യത്തിൽ മുഴങ്ങുന്നാണ്.

## ബധതിവിത്വംകൂർ ജീവിതത്തിന്റെ പരിചേദം

നിങ്ങളെല്ലാം കമ്മുണിസ്റ്റാക്കി എന്ന നാടകത്തിന്റെ ആദ്യ അവതരണം കണ്ണം അനുഭവം കാവി

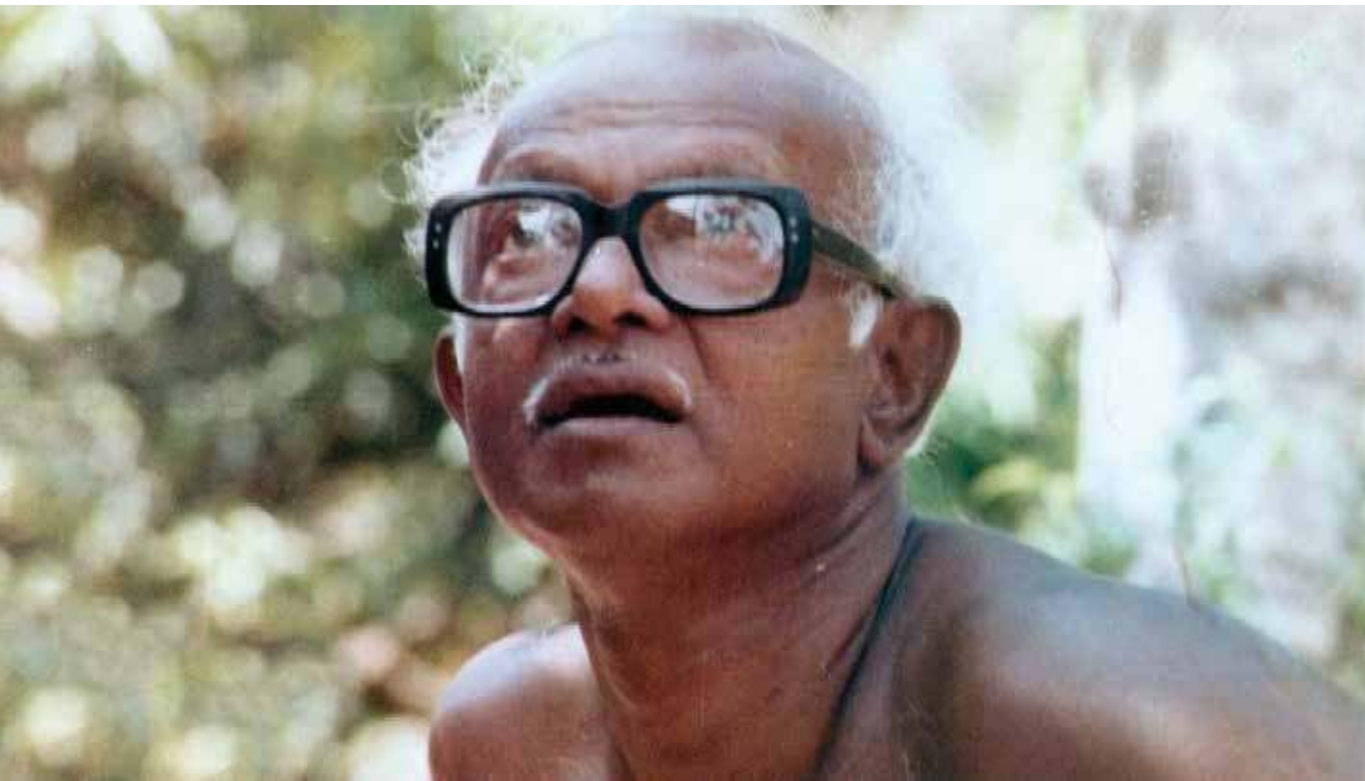
ഓ.എൻ.വി.കുറുപ്പ് വിവരിക്കുന്നതും: "1952ലെ മൺതണിണ്ട ഒരു ധിനാബൾ രാത്രിയിൽ എൻ്റെ ഗ്രാമത്തിലെ തട്ടാദ്ദേരി മെമ്താനത്തെ നൂറർഷഡ് ടാക്കിസ് നിന്നിരക്കിട്ടത് നിങ്ങളെല്ലാം കമ്മുണിസ്റ്റാക്കിയെന്ന നാടകം ആദ്യമായി അരങ്ങേറി. കാമിഡ്രേറി കത്തണാകരൻ എൻ.എൽ.എ. എന്ന ചെറുപ്പകാരൻ മധ്യതിവിത്വാംകൂർബിലെ ഒരു തകർന്ന തവാട്ടിലെ വയസ്സർ കാരണവരെ പുനഃസ്ഥിച്ചു. വിശ്വസ്യേഖവകനായും പശ്ചാത്യം ഒ.മാധവൻ സുക്ഷ്മാഭിനയം കൊണ്ട് ശ്രദ്ധേയനായി..

സുഖരമയുടെ നീലക്കത്വവി..  
പാടിക്കാണ്ടും ഒരു പച്ചമരച്ചിനി  
കൊതിയിൽയിൽനിന്നും മുളാളും  
ആ വരവും തോഴിൽ  
കൂളപിള്ളയുടെ മാറ്റത്തിന്  
വിശ്വയമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന  
തലയപ്പലയൻ്റെ അത്രല്ലാഭിനയവും  
കെ.എസ്.ജോർജിന്റെയും  
സുലോചനയെടും

ശക്തിയും മാധ്യരുമുള്ള  
ഗാനാലാപനവുമെക്കുള്ള  
കാണികൾ പ്രതിക്ഷീഖത്തിനുറുത്തുള്ള  
നിലവാരത്തിലേക്ക് ആ നാടകമയുർന്നു.

യവനിക ഉയരത്തേബാഴുള്ള റീപ്പാർഡ്  
മങ്ങി മുതൽ അവസാനത്തെ പാട്  
വരെ അതുപൂർവ്വമായ ശ്രദ്ധകൊണ്ട്  
ജനങ്ങളാഡർച്ച എതിർക്കാൻ  
കൊടുക്ക തന്നെ പൊളിക്കാനമായി  
വന്നവർ നാടകത്തിൽ മുഴകിയിരുന്നു.  
മധ്യതിവിത്വാംകൂർബിലെ  
ജീവിതത്തിന്റെ ഒരു പരിചേദമായിരുന്നു  
ആ നാടകം. തകർന്ന  
തവാട്ടകളുടെ ഭാരണചിത്രങ്ങളും  
അനന്തരാട്ടുവിരുദ്ധിനും  
കീഴാളത്തെ നവോമ്പരാനത്തിന്റെ  
മുഴക്കങ്ങളും അതിലുണ്ടായിരുന്നു.  
തിരികെ എൻ്റെ വീട്ടിലേക്ക് ദേവരാജനും  
ഞാൻ നടന്നപോക്കുവാൾ നിലാവിന്  
തെളിച്ചുമേറുന്നതായി തോനി"

വള്ളിക്കന്നത് കമ്മുണിസ്റ്റ്



“

**“1948** മുതൽ എതാണ്ട് നാലു  
കൊല്ലുത്തിലേരെ ഒളിവിലും  
അരുമാസത്തിലും ലോകപ്പിലുമായി ഞാൻ  
ജീവിക്കുകയുണ്ടായി. എന്നെപ്പോലെ അനേകായിരു  
പേര് അക്കാദാത്ത് അങ്ങനെ ജീവിച്ചു.

ഒരത്രത്തിൽ ഭീകരമായിതന്നു അരു ജീവിതം.  
പലത്രമായി താരതമ്യപ്പട്ടത്തും വോൾ  
എൻ്റെ ജീവിതം ദേവമായിതന്നു. ഞാനോടു  
വെദ്യുതാവാൻ ശ്രീമിച്ചു- ഞാനോടു  
വിപ്ലവകാർത്ഥായി! ഞാനോടുത്തിരെ വിവാഹം  
കഴിക്കാനുദ്ദേശിച്ചു- മറ്റൊരുത്തി എന്നെ പ്രേമിച്ചു-  
വേറാവുവള്ളു വിവാഹം കഴിച്ചു! എൻ്റെ പെൺ  
എന്നെ വിചാരിച്ചും, ഞാൻ എൻ്റെ പെൺുനെ  
വിചാരിച്ചും ധാരധാരയായി കണ്ണീരോഴുക്കി.

ഞാൻ മരണവും ഒപ്പമെം മത്സരിച്ചു  
ബാധകയുണ്ടായി? രണ്ട് കൊല്ലും ഒരിക്കൽപ്പോലും  
മരണാത്തിന് എന്നെ പിന്നിലാക്കാൻ  
കഴിത്തില്ലെന്നുള്ളിട്ടിന് തെളിവാണ് ഞാൻ.

ഒരു കോഴിയെ കൊല്ലുന്നതു കണ്ണാൻ കണ്ണുചു  
കളയുന്ന ഞാൻ കൊല്ലാനും ചാകാനമായി  
കടാരയും കൊണ്ട് നടന്നു. ഇടതുകൈയിൽ  
കടാര വച്ചുകൊണ്ട് വലതുകൈ കൊണ്ട് ഞാൻ  
കമയും നാടകവുമെഴുതി. ഞാൻപോലും വിചാരിച്ചിലു,  
ഞാനേഴുതുമെന്ന് എന്നേന്ന് വെരുതുവുണ്ടാർ!

തോഴിൽ ഭാസി, ഒളിവിലെ ഓർമ്മകൾ

പാർട്ടി വളർത്താനായി  
പ്രവർത്തിച്ചിതന സിക്കെ.  
കൂദാശയാർ കുടുംബത്രൈതാടൊപ്പം  
ഗ്രൂതനാട് സംഖ്യത്രൈത്തുടർന്ന്  
ഒളിവിൽപ്പോയി. ഭാര്യയും അരുമകളും  
അദ്ദേഹത്രൈതാടൊപ്പം ഉണ്ടായിതന്നു.  
ഈ കുടുംബം അനുഭവിച്ചു  
കൊടുംധാരാതനയുടെ കമധാണ്  
തോഴിൽ ഭാസിയുടെ മുലധനം എന്ന  
നാടകത്തിന്റെ ഇതിപുത്തം. ഇങ്ങനെ  
എത്രക്കിലുമെങ്കെ തരത്തിൽ  
സമുദ്രത്തിൽനിന്ന് കണ്ണേടുത്ത  
ജീവിതത്തെയാണ് തോഴിൽ ഭാസി  
നാടകവും സിനിമയുമെങ്കിയത്.

നിരവധി ഗ്രൂപ്പേയമായ നാടകങ്ങൾ  
അദ്ദേഹം എഴുതി. ഇവയിൽ പലതും  
പിന്നീട് സിനിമയായി. തീരിലേരെ  
ചിത്രങ്ങൾക്ക് തോഴിൽഭാസി  
തിരക്കമരച്ചുതിയിട്ടുണ്ട്. പതിനാറു  
സിനിമ സംവിധാനം ചെയ്തു.  
മൂന്നുപ്പീകാർ ശക്കരനാരാധാരൻ  
തന്നീയുടെ അനന്തരവർഗ്ഗ  
അമ്മിനിയമ്മയാണ് തോഴിൽ  
ഭാസിയുടെ ഭാര്യ. ചലച്ചിത്ര  
സംവിധായകനായിതന്നു അജയൻ,  
സോമൻ, രാജൻ, സുരേഷ്, മാല  
എന്നിവർ മകൾ. 1992 ഡിസംബർ  
എട്ടിന് അദ്ദേഹം അന്തരിച്ചു.

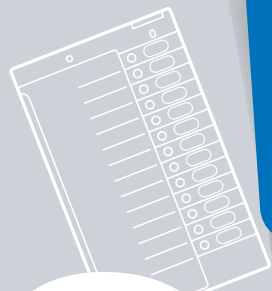
കേരളസാഹിത്യാംകാദമി  
അവാർഡ് റണ്ടുതവണ ലഭിച്ചു.  
കേരളസംഗീതനാടക അക്കാദമി  
ഫെലോഷിപ്പ്, ഫ്രോഗ്.എൻ.കൃഷ്ണപിള്ള  
അവാർഡ്, സോവിയറ്റ് ലാൻഡ്  
നെട്ടു അവാർഡ്, എററും  
നല്ലസംവിധായകനുള്ള സംസ്ഥാന  
ചലച്ചിത്രപുരസ്കാരം, എററും  
നല്ല കമക്കളുള്ള സംസ്ഥാന  
ചലച്ചിത്രപുരസ്കാരം എന്നിവ  
ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരളജനതയെ രാജ്യത്തിൽ  
സമൂഹമായി വളർത്തിയെടുക്കുന്നതിൽ  
സർഗ്ഗധനനായ തോഴിൽഭാസി വഹിച്ചു  
പക്ഷ വളരെ വലുതാണ്.■

ലോക്സംബർ  
പൊതു തിരഞ്ഞെടുപ്പ്  
2024



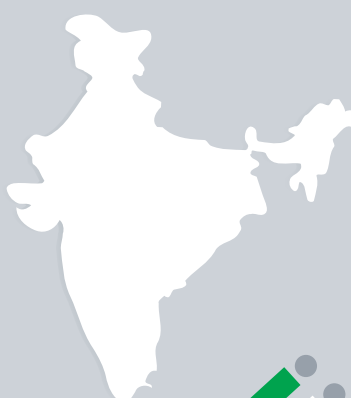
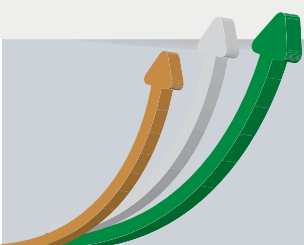
26  
ഏപ്രിൽ 2024

വോട്ട് നിണ്ണളിവ്  
അവകാശം



ഒരുംഗം

മെയ്യുക



എല്ലാ വോട്ടും പ്രധാനമാണ്