



പണ്ഡായൻരാജ്

പുസ്തകം 56 ◆ ലകം 3

പണ്ഡായൻ വകുപ്പ് പ്രസിദ്ധീകരണം

ജൂൺ 2016



അനുമോദനത്തിന്റെ
പ്രതീച്ചുണ്ടുകൾ



‘നമുടെ പഞ്ചായത്ത്
ശുചിത്വത്തിന്റെ പാതയിൽ

പഞ്ചായത്തിന്റെ ശുചിത്വം
നമുടെ കൈകളിൽ’



- പകർച്ചവ്യാധികളെ
അകറ്റി നിർത്തുക
- പരിസര ശുചിത്വ
പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക്
മുൻകൈ എടുക്കുക

നമുടെ ലക്ഷ്യം
മാലിന്യമുക്ത കേരളം



പ്രബാധത്ത് രാജ്

ജൂൺ 2016

5 എയിറ്റീടുട പേജ്

6 പുതിയ സർക്കാർ പുതിയ ടിശാബോധം



8 വികസനം പ്രകൃതി സഹപ്പദവും
സുസ്ഥിരവുമാക്കും പൊതുസർവ്വീസ്
രൂപീകരിക്കും
കെ.ടി. ജലീൻ

10 വ്യക്തിശൂചിത്വം(മഴക്കാലാരോഗ്യം)
ആയുർവൈദത്തിലുടെ
ഡോ. ജി.പി.സിഖി



11 കേരളം ട്രോന്റാലയമാകുകയാണോ?
ഷ്ടീല കെ.കെ



13 ഉപരിജല സംരംഭത്തിനൊരു മാതൃക
എം. പത്മകുമാർ

ഉള്ളടക്കം

16 വാർഷിക ധനകാര്യപത്രിക സാംഖ്യയിലുടെ
എം. ഗ്രോപകുമാർ

18 പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധവും നിയന്ത്രണ
വും: വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ പങ്ക്
ഡോ. രമേഷ്. അരർ



25 കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിന്റെ
ആസൂരതകൾ
പി.കെ. ശ്രീധരൻ



28 തയ്യാറ പ്രതീക്ഷകൾ
വിനു ഫ്രാൻസിൻ



31 മഴക്കാലം: മഴവെള്ള സംരക്ഷണം
രോഗപതിരോധം
മുൻകരുതലുകൾ
ജി.കെ. സതീഷ്കുമാർ

33 ഓണാട്ടുകരയിലെ നടീൻ കാലങ്ങൾ
അഭിലാഷ് കരിമുള്ളൽക്കൽ

39 സരാജ് വെൻമാലിന്റെ സംസ്കരണത്തിന്റെ
ഉദാത ഓഫീസ് മാതൃകൾ
അമീറഷ ആർ.എൻ.

പണ്ണായത്ത് ജീവനക്കാരുടെ വാട്സപ്പ് കൂട്ടായ്മ വഴി ചികിത്സാ ധനസഹായം സ്വരൂപിച്ചു നൽകി

കൊച്ചി അമൃതാ ആശുപത്രി ഡിൽ ചികിത്സയിൽ കഴിയുന്ന പ്ലസ് ടു വിദ്യാർത്ഥി സുധിഷ്കുമാരിന് പണ്ണായത്ത് ജീവനക്കാരുടെ കാരുണ്യത്തിൽ പുതുജംബ. സംസ്ഥാന വ്യാപകമായി പണ്ണായത്ത് ജീവനക്കാർ തങ്ങളുടെ സഹപ്രവർത്തകയുടെ മകനുവേണ്ടി തങ്ങളുടെ വരുമാനത്തിൽ നിന്നൊരു ഓഫർ മാറ്റി വയ്ക്കുകയായിരുന്നു. ഈദൈന സമാഹരിച്ച തുകയുടെ ആദ്യ ഗധു വായ മുന്നുലക്ഷം രൂപ ബഹു. പണ്ണായത്ത് ഡയറക്ടർ ശ്രീമതി ലത, സുധിഷ്കുമാരിൻ്റെ അഞ്ചു ഓമനയ്മാളിന് കൈമാറി.

മാവേലിക്കര ഇലവകരയിലുണ്ടായ വാഹനാപകടത്തിൽ ശുദ്ധത രഹായി പരുക്കേറ്റ് അബോധാവസ്ഥ തിലായ സുധിഷ്കുമാർ നാലു മാസമായി അമൃതാശുപത്രിയിൽ ചികിത്സയിലായിരുന്നു. ഇതുവരെ പതിമൂന്ന് ലക്ഷം രൂപ ചികിത്സയ്ക്കായി ചെലവായി. പ്ലസ് ടു വിൻ് പാരിക്കുന്ന സുധിഷ്കുമാർ ആലപ്പുഴ മുളക്കുഴി ശ്രാമപണ്ണായത്തിലെ അസിസ്റ്റന്റ് ഓമനയ്മാളിന്റെയും



സുഗതരെറ്റിയും മകനാണ്. ഓമനയ്മാളിന്റെ വരുമാനം കൊണ്ട് മാത്രം ചികിത്സാ ചെലവ് ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കുകയില്ല എന്നതിനാലാണ് സംസ്ഥാനത്തെ മുഴുവൻ ജീവനക്കാരും തങ്ങളുടെ വരുമാനത്തിന്റെ ഒരു വിഹിതം മാറ്റിച്ച് രണ്ടാഞ്ചുക്കൊണ്ട് മുന്നുലക്ഷം രൂപം സ്വരൂപിച്ചത്. സംസ്ഥാനത്തെ പണ്ണായത്ത് ജീവനക്കാരുടെ വക്കംപ്ലാൻ കൂട്ടായ്മയായി സംരംഭിച്ചു നേരുത്തിൽ ഒരുമണിക്കൂർ കൊണ്ട് 40,000/- രൂപ സഹായയനം സ്വീച്ച് മാതൃകയായി.

പണ്ണായത്ത് ശൈല, ഇ-പണ്ണായത്ത്, അക്കാദമിസ്റ്റ്, സ്വരാജ് എന്നിവയുൾപ്പെടെ മറ്റ് ശ്രീപൂകൾ വഴിയാണ് സഹായയനം സ്വരൂപിച്ചത്. പണ്ണായത്ത് ഡയറക്ടറേറിലെ ജീവനക്കാരുടെ വക്കംപ്ലാൻ കൂട്ടായ്മയായ സ്വരാജ് ശ്രീപൂക്കൾ നേരുത്തിൽ ഒരുമണിക്കൂർ കൊണ്ട് 40,000/- രൂപ സഹായയനം സ്വീച്ച് മാതൃകയായി.

ശ്രീ. ഇംപൻ ഫ്രാൻസിസ് അഡിഷണൽ ഡയറക്ടറായി ചാർജേടുത്തു

പണ്ണായത്ത് വകുപ്പിൽ അധികാരിയായി ശ്രീ. ഇംപൻ ഡയറക്ടറും അന്യത്ര സേവന വ്യവസ്ഥയിൽ കേരള സംസ്ഥാന തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻറെ ജോഡിന്റെ സെക്രട്ടറിയായി പ്രവർത്തി

ചുവാനു വരികയും ചെയ്തിരുന്ന ശ്രീ. ഇംപൻ ഫ്രാൻസിസിനെ പണ്ണായത്ത് വകുപ്പിൽ അധികാരിയായി ശ്രദ്ധ ദാനം രക്കറായി നിയമിച്ചു. അദ്ദേഹം 04.06.2016ന് ചാർജേടുത്തു.





പഞ്ചായത്ത് രാജ്

പഞ്ചായത്ത് വകുപ്പ് പ്രസിദ്ധീകരണം

ജൂൺ 2016 | പുസ്തകം 56 | ലക്ഷം 3 | വാർഷിക വരിസംഖ്യ: ₹120

www.lsgkerala.gov.in

എറിറ്റോറിയൽ

ഉപദേശക സമിതി

ചെയർമാൻ

പഞ്ചായത്ത് സാമൂഹ്യനീതിവകുപ്പ് മന്ത്രി

അംഗങ്ങൾ

പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി
തദ്ദേശസ്വയംഭരണവകുപ്പ്

മിനി ആസ്ഥണി, എൽ.എ.എസ്.
ഡയറക്ടർ

ഇൻഫർമേഷൻ & പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് വകുപ്പ്

കെ. തൃജിസിഡ്യ് പത്രനാഡൻ
പ്രസിദ്ധ്

കേരള ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് അസോസിയേഷൻ

പി.പി. ജയിംസ്

സെക്രട്ടറി, പ്രസ് ഫ്ലാഷ്, തിരുവനന്തപുരം

സതീഷ് കുമാർ ജി.കെ.

പബ്ലിസ്റ്റി ഓഫീസർ
പഞ്ചായത്ത് വകുപ്പ്

കണ്ടീൻറർ

സി.എ. ലത എൽ.എ.എസ്.
പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടർ

എഡിറ്റർ

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

അസിസ്റ്റന്റ് എഡിറ്റർ

സതീഷ് കുമാർ ജി.കെ.

email: prmdp2015@gmail.com

Ph: 0471-2321280

Mob: 9496047036

കവർ ഡിസൈൻ & ലേ ഷൈക്ക്
mayasanthoshm@gmail.com

ലോവകരുടെ അഭിപ്രായം
സർക്കാരിന്റോരായിരിക്കുമെന്നില്ല.
അവധുന്ന പ്രശ്നങ്ങളായ ഉത്തരവാദിനം
ലോവകർക്ക് മാത്രമായിരിക്കും.
പരസ്യങ്ങളുടെ ഉള്ളടക്കത്തിലും
പഞ്ചായത്ത് രാജിന് ഉത്തരവാദിനില്ല.

മേൽവിലാസം

എഡിറ്റർ

പഞ്ചായത്ത് രാജ് മാസിക
പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടറേറ്റ്, മുമ്പിയം പി.എ.
തിരുവനന്തപുരം - 695033.

കേൾ

രജതതിൽ നിയമസഭാ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കഴിഞ്ഞു. പുതിയ നിയമസഭാ അധികാരിക്കാണ് കേരളത്തെ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വൃത്തിയുള്ള സംസ്ഥാനമാക്കി മാറ്റുക എന്നതാണ് സർക്കാരിന്റെ പ്രവൃത്തിയാണ്. 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ പദ്ധതി രൂപീകരണത്തിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ കൂടുതൽ ഉന്നന്തർ കൊടുക്കേണ്ടത് ശുചിത്വം, പോഷകാഹാര ലഭ്യത, മുതിർന്ന പൗരംഘരാന സംരക്ഷണം, വാർഡക്കുകാല രോഗങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പരിചരണം എന്നിവയ്ക്കാണ് എന്ന കാര്യം പ്രത്യേകം ഓർമ്മിപ്പിക്കുന്നു.

കേരളപ്പിറവി ദിനമായ നവാബർ ഓനിന് സംസ്ഥാനത്തെ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തുറസ്സായ മലമുത വിസർജ്ജന റഹിത പ്രദേശങ്ങൾ(O.D.F) ആയി പ്രവൃത്തിക്കുന്നതിനും ആയതിന് ആവശ്യമായ പ്രോജക്ടുകൾ വേഗത്തിൽ അംഗീകരിച്ചു നൽകുന്നതിന് സർക്കാർ ഡി.പി.സി കൗൺസിൽ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തു കഴിഞ്ഞു. 2015-ൽ സംസ്ഥാനത്ത് നടത്തപ്പെട്ട വേസ് ലൈൻ സർവ്വേയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ രണ്ട് ലക്ഷ തേരോളം കൂടുംബങ്ങൾക്ക് ഇനിയും ശൗചാലയ സൗകര്യം ഇല്ല എന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിനാൽ സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളും 2016-17 വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഇനിയും ശൗചാലയ സൗകര്യം ഇല്ലാത്തതായി ബോധ്യപ്പെട്ടുള്ള കൂടുംബങ്ങൾക്ക് പുതിയ ശാർഹിക ടോൽവെൽഡ് നൽകുന്നതിനുള്ള പ്രോജക്ട് നിർബന്ധമായും ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കണം. ഇതിൽ വീഴ്ച വരുത്തുന്ന ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെ 2016-17ലെ വാർഷിക പദ്ധതിക്ക് ഡി.പി.സി അംഗീകാരം ലഭിക്കില്ല. സുപ്രാംഗരം മിഷൻ ഗ്രാമീൻ ഫണ്ട് ലഭ്യമാകാൻ വൈകുകയാണെങ്കിൽ പൂർണ്ണ ഫണ്ടിൽ നിന്നോ തന്നെ ഫണ്ടിൽ നിന്നോ വകയിരുത്തി ഫണ്ട് വരുന്ന മുറിയ്ക്ക് തിരികെ വരവ് വയ്ക്കേണ്ടതാണ്.

അതോടൊപ്പം തന്നെ പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ മന്ത്രയിൽ നിന്നും ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ കരക്കയാണും. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ തെരഞ്ഞെടുപ്പും നിയമസഭാ തെരഞ്ഞെടുപ്പും കാരണം ഈ വർഷത്തെ പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ എങ്ങുമെന്തൊത്തു സ്ഥിതിയാണ്. 102 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ മാത്രമാണ് വികസന സെമിനാർ നടത്തിയിട്ടുള്ളത്. 392 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ ഗ്രാമസഭകൾ കൂടിയിട്ടുണ്ട്. ബഹു ഭൂത പക്ഷം പദ്ധതിയായതുകളും പദ്ധതി രൂപീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്നു. ഈ സ്ഥിതിക്ക് മാറ്റമുണ്ടാകണം. രേണസമിതികളും, ഉദ്യോഗസ്ഥരും പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കാൻ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കണം.

സി.എ. ലത എൽ.എ.എസ്.

പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടർ

പുതിയ സർക്കാർ പുതിയ ദിശാവേധം



ശ്രീ പിണറായി വിജയൻ്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഇടതുപക്ഷ ജനാധിപത്യമുണ്ടി സർക്കാർ അധികാരത്തിലെ തത്ത്വാദികൾ നിരിന്തന മനസ്സുാടെയാണ് കേരളം കണ്ടത്. ആസുത്രിതമായ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ അശിമതിമുക്ത വികസിത നവകേരളം യാമാർത്ഥ്യമാക്കുകയാണ് പുതിയ സർക്കാറിന്റെ പ്രവൃത്തിയാണ്. കക്ഷി രാഷ്ട്രീയത്തിനും ജാതി-മത വ്യത്യാസങ്ങൾക്കും അതിതമായി എല്ലാ ജനങ്ങളും ഒരു സർക്കാരാണ് പുതിയ സർക്കാരെന്ന് മുഖ്യമന്ത്രി പ്രസ്താവിച്ചു കഴിഞ്ഞു. തെരഞ്ഞെടുപ്പിലെ രാഷ്ട്രീയ മതശം കഴിഞ്ഞു. ഇന്തിനാട്ടിൽ പുരോഗതിക്കും സമാധാനത്തിനും ക്ഷേമത്തിനും വേണ്ടി എല്ലാ ജനങ്ങളും ഒരുമിച്ച് പ്രവർത്തിക്കേണ്ട മെന്നാണ് അദ്ദേഹത്തിന്റെ സന്ദേശം. പുതിയ മുഖ്യമന്ത്രിയിൽ നിന്ന് പൊതു സമൂഹം കാംക്ഷിക്കുന്നതും സമവാ

യത്തിന് മുൻതുക്കമുള്ള ഭരണത്തിന് തന്നെ യാണ്. പ്രഗൽഭരും അനുഭവ സന്ധിതുള്ളവരുമായ മന്ത്രിമാരോടൊപ്പം പുതുമുഖങ്ങളുടെ രൂപ നിരതനെ മുന്നോട്ടു കൊണ്ടുവരാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. കുടാതെ ചരിത്രത്തിലാദ്യമായി രണ്ടു വനിതകൾക്ക് മന്ത്രിസഭയിൽ ഇടം കൊടുത്തതും സ്ത്രീശാക്തീകരണത്തിലേ ത്രക്കുള്ള നിർബന്ധങ്ങളും ചുവടുവെയ്പ് തന്നെയാണ്. സിവിൽ സർവ്വീസിലും ജാഗ്രത വേണമെന്ന സന്ദേശം മുഖ്യമന്ത്രി നൽകി കഴിഞ്ഞു. ഫയലുകളിൽ അനാവശ്യകാലതാമസം വരുത്തുന്നതും ഗൗരവമായി കാണാമെന്ന് അദ്ദേഹം അറിയിച്ചു എല്ലാ വിഭാഗം ജനങ്ങൾക്കും അന്തസ്സാട്ടും അഡിമാനുത്തരത്താട്ടും കൂടി സബ്വരിക്കാനും ജീവിക്കാനും കഴിയുന്ന നാടിനു വേണിയുള്ള ചുവടുവെയ്പുകൾ ഉണ്ടാക്കുമെന്ന് ഏവരും പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

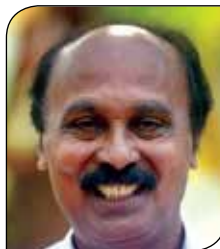
മന്ത്രിമാരും വകുപ്പുകളും



ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ
മുഖ്യമന്ത്രി, ആദ്ധ്യാത്മക, പൊതുവിദഗ്ദംബം



ശ്രീ. കെ. എം. തോമസ് ഷഫ്ട്‌വെർ
ധനവകുപ്പ്



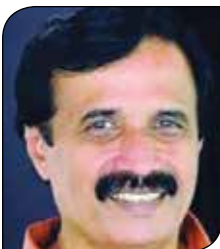
ശ്രീ. ഐ. ചന്ദ്രശേഖരൻ
റവന്യൂ



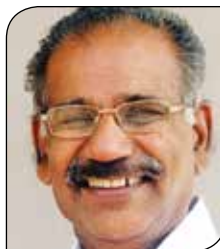
ശ്രീമതി. കെ. കെ. ഗോപലജ
ആരോഗ്യം



ശ്രീ. വി. ഫഹൂം. സുഡാകർ കുമാർ
കൃഷ്ണ



ശ്രീ. സി. വെന്ക്രതേരാമ്
വിവാദ്വാസം



ശ്രീ. എ. കെ. ശ്രീവാസ്തവൻ
ഗതാഗതം



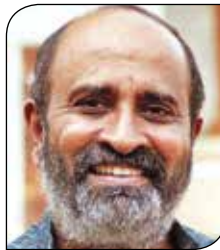
ശ്രീ. ജി. സുര്യാകരൻ
പൊതുമുഖ്യാത്മക



ശ്രീമതി. ജെ. മേനക്ഷികുട്ടി അഹം
പിഷ്ടിസ്



ശ്രീ. കെ. റാജു
വനം, പരിസ്ഥിതി



ശ്രീ. മാത്യു. ടി. തോമസ്
ജലവിദ്യം



ശ്രീ. കെ. ജയരാജ്
തദ്ദേശസ്വയംഭരണം, സാമൂഹ്യനിര്മ്മാണം



ശ്രീ. എ. കെ. ബാലൻ
നിയമം, പിന്നാക്കങ്ങൾ



ശ്രീ. ഐ. പി. പാലൻ
കാര്യക്രമം, വ്യവസായം



ശ്രീ. രാമചന്ദ്രൻ കടന്പള്ളി
തുറമുഖം, പുരാവസ്തു



ശ്രീ. എ. എസി. മഹാന്തിൻ
സഹകരണം, വിനോദസ്ഥാപനം



ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ
വൈദ്യുതി, ദോഷസംബന്ധം



ശ്രീ. പി. തിലകാത്മകൻ
കെഞ്ചം, പൊതുവിതരണം



ശ്രീ. കെ. പി. ബാലകൃഷ്ണൻ
എക്സൈസ്, തൊഴിൽ



കെ.ടി. ജീവിൻ
തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി

ഈം മനുഷ്യനും തമിലുള്ള
ആത്മവാദമായിരുന്നു നുറ്റാം
ബഹുക്ലോഡം നമ്മുടെ നാടിന്റെ
ജീവിതതാളം നിർണ്ണയിച്ചിരുന്നത്.
മനുഷ്യനും പ്രകൃതിയും തമിലുള്ള
വസ്യം ചുംബകചുംബിത സങ്കൽപത്തി
ലേക്ക് ചുരുങ്ങാതിരുന്ന അക്കാദമി
സാമ്പത്തികവും സാമൂഹികവും സാം
സ്കാരികവുമായ എല്ലാ പ്രവർത്തന
അള്ളടെയും സഹായമായ ഏകകം
'നാട്'കളായിരുന്നു. സാശ്രയത്തിന്
ഞ്ചേ പ്രസന്നാംബ 'നാട്'കളിലെങ്ങും
സ്ഥാപിച്ചിരുന്നു. ആത്മാദിമാനത്തിന്
മദ്ദദാർപ്പിക്കും വിധമുള്ള അപരി
തത്വം അക്കാദമി ഉണ്ടായിരുന്നില്ല.
സാശ്രയത്തിന്റെ പെതന്ത്യമുള്ള
ആത്മാദിമാനത്തിന്റെ ഓജസ്സുള്ള
ജനതയെ കീഴ്ചപ്പെടുത്തുവാനും കോ

വികസനം

പ്രകൃതി സഞ്ചരിത്വവും

സൗഖ്യമിരോധാക്ഷേം

പൊതുസർവ്വീസ് രൂപീകരിക്കും



ഇന്നീകരിക്കുവാനും ബൈട്ടിഷുകാർക്ക് എളുപ്പം സാധിക്കുമായിരുന്നില്ല. നാടുകളുടെ സാമുദ്ര്യ സാമ്പത്തികസാംക്കാരിക ഘടന ശിഡിലിക റിച്ച് ജനതയുടെ ഭോധമില്ലാതെ എന്നായിരുന്നു അധിശത്വമുറപ്പിക്കാൻ ബൈട്ടിഷുകാർ പരാഗ്രിയ മുഖ്യമായാണ്. അതിനു വേണ്ടി സർവ്വേക്ഷിത്തിലും ദുരുക്കളുടെ രജജികാതിർത്തികൾ അവർ ശിഡിലികരിച്ചു. ശിഡിലമായ നാടുകൾ ഭരണാ തിർത്തിക്കുള്ളിൽപ്പെട്ട് വീർപ്പുമുട്ടി. നാടിനും നാടുകാർക്കും പക്ഷാളിത്തമുള്ള ആസൃതബന്ധവും പ്രദേശികമായ ആവശ്യങ്ങളുടെ പുറത്തിനു വേണ്ടിയുള്ള ജനകീയ സഹകരണവും പുതം സഹാപിക്കാനാണ് പദ്ധതിയിൽ രാജ് സമ്പദായം നിലവിൽ വന്നത്. ബൈട്ടിഷുകാർ അവഗ്രഹിപ്പിച്ച് പോയ കേന്ദ്രികൃത വികസനരം സകൽ പങ്കളിൽ നിന്ന് ഭട്ടാക്കെ പുറത്തുകടക്കാൻ നമുക്കായിട്ടുണ്ടെങ്കിലും ഈ ദിശയിൽ നാം ഇന്നിയും ഏറെ മുണ്ണേരണങ്ങളുണ്ട്.

മല്ലിം മനുഷ്യനും തമിലുള്ള വേർപെട ലിഡുറ്റയും അതുവഴി വന്നുവെച്ചു പരാഗ്രിത്തു തതിരിക്കുന്ന ദുഷ്യങ്ങൾ ഏറ്റവുമധികം അനും വിക്കുന സംസ്ഥാനമാണ് കേരളം. സത്രത്തിനു പകരം അപരത്തു അണ്ണിയുക വഴി തലമുറകളായി കാത്തുസുക്ഷിച്ചുപോന്ന നാടറിവും ഒന്നാനൊയി മലയാളിക്ക് കൈമോശം വന്നു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ആഗോള പ്രസിദ്ധമായ ആറിഞ്മുളകളാടിയുടേപോലെ ഇന്നിയും കൈമോശം വനിട്ടില്ലാത്ത പരവരാഗത വിദ്യകൾ കൈക്കുമുള്ളതായി ഇവിടെ അവഗ്രഹിക്കുന്നുണ്ട്. ഈവ

എക്കാലത്തെയ്ക്കുമായി സംരക്ഷിക്കപ്പെടണം. വിസ്മയത്തിലും വകിലെത്തി നിൽക്കുന്ന പലനാട്ടിവുകളെയും വീണെടുക്കേണ്ടി തിരിക്കുന്നു. ഇത്തരം അറിവുകൾ അടിസ്ഥാനപ്പെട്ടതി എല്ലാ ഗ്രാമങ്ങളിലും പ്രകൃതി സൗഹ്യം വ്യവസായങ്ങൾ പുനരുജി വിപ്പിച്ച് സാമ്പത്തിക സാമ്രാജ്യത്തിന് ഉൾജം പകരാനാവണം. തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഇക്കാര്യത്തിൽ നിർണ്ണായക പക്ക വഹിക്കാനാവും.

കോൺക്രീറ്റ് വിത്തുകൾ മുള്ളിക്കാനൊരുക്കി നിർത്തിയ മല്ലിൽ ദൃഢക്കും കുട്ടായും അനം വിളിച്ചെടുക്കാൻ നമുക്കാ വണം. പുതുതലമുറി മല്ലിൻ്റെ മനമിണ്ട് വളരെണം. വികസനം പ്രകൃതി സൗഹ്യവും സാമ്രാജ്യശിലങ്ങൾക്ക് അനുഗ്രാണവും സു സ്ഥിരവുമാകണം.

വിശാലമായ ഈ കാഴ്ചപ്പാടാണ് ഈ സർക്കാരിന്റെ കർമ്മവ തിക്കളുടെ അടിസ്ഥാനം. തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഈവ അഥാർമ്മമാക്കുന്നതിൽ ഏറെ പക്ക വഹിക്കാനുണ്ട്. സാധാരണയതു തിലഡിഷ്ടിതമായ വികസന പ്രക്രിയയിൽ ജനകീയ പകാളിത്തം ഉറപ്പുകുന്നതിൽ മുഖ്യ പക്കു വഹിക്കേണ്ടത് പദ്ധതിയുടെ പകാളിത്തം. മുൻ ഇടത്തുമുന്നാണി സർക്കാർ തുടങ്ങിവെച്ച ജനകീയാസൃത്രണ പദ്ധതി വഴി പകാളിത്ത വികസന സകല്പത്തിന്റെ പ്രാഭ്യാഗികമാ തുകകൾ ആഗോള ശ്രദ്ധനേടിയിരുന്നു. ഇടക്കാലത്ത് മങ്ങലേറ്റ ഈ പദ്ധതി രണ്ടാം ജനകീയാസൃത്രണം എന്ന പേരിൽ ശാക്തീകരിക്കും. നിർത്തം ആസൃത്രണം, മാലിന്യ സംസ്കരണം, ജൈവപച്ചകൾക്കു ശീ ഏന്നിവയ്ക്ക് പ്രാധാന്യം നല്കുന്ന ജനകീയാസൃത്രണത്തെ തൊഴിലുറപ്പു പദ്ധതിയുമായും കുട്ടാബ്യശി പ്രവർത്തനങ്ങളുമായും സംയോജിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്. താഴെ തട്ടിൽ നിന്നുള്ള ആസൃത്രണം ഫലപ്രദമാകാൻ ഗ്രാമസ്വകാളെ ശാക്തീകരിക്കണം. അത് വഴി അഴിമതിക്കെത്തിരെയുള്ള ജനകീയ പ്രതിരോധം ശക്തമാകാൻ കഴിയണം.

ക്രൈസ്തവക്ഷയും സയം പര്യാപ്തതയും ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ജൈവ പച്ചകൾ കൂഷിയുടെ പ്രാധാന്യം ജനകീയ കാ പെന്നിലും പൊതുജനങ്ങളെ ഭോധ്യപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കണം.

മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപന അജുടു ആര്ഥിമുഖ്യത്തിൽ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കേണ്ടതുണ്ട്. വികേന്ദ്രികൃത മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനാണ് പ്രമു പരിഗണന നല്കേണ്ടത്. മാലിന്യങ്ങൾ അവധിയുടെ ഉറവിടങ്ങളിൽ തന്നെ ശാന്തത്വീയമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിനു ഉണ്ടാക്കാനും നല്കണം. ഇതിനായി ജനകീയ കാസ്പിയിൽ വൈവാഹം തുടക്കമിട്ടും.

തദ്ദേശ സയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി ദേശീയ നടത്തിപ്പു കുടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുവാനും വേതന വിതരണത്തിലുള്ള കാലതാമസം അശ്വാകാനുമുള്ള നടപടികൾ ഉൾജിതപ്പെടുത്തും. ഇ.എ.ഓ.എസ്. പാർപ്പിട പദ്ധതിയിലും ഭവന രഹിതരില്ലാത്ത കേരളം എന്ന സ്വപ്നം യാമാർമ്മമാകാനും. .

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ തന്ത്ര വരുമാനം വർ ഡിപ്പിക്കുന്നതിന് നികുതിപിരിവും നികുതിയേതര മീസുകളുടെ പിരിവും ഉൾജിതപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്. പദ്ധതിയത്ത്, നഗരസഭ, ഗ്രാമവികസനം എന്നി മേഖലകളിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപി പ്പിക്കാൻ പൊതു സർവീസ് ആരംഭിക്കും. ഇവേം സേവനങ്ങൾ കുടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് സത്ര പരിഗണന നൽകും. അഴിമതി രഹിത തദ്ദേശ ഭരണം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിന് സോഷ്യൽ ഓഫീസിലും പ്രയോജനപ്പെട്ടുമെല്ലാം.

പ്രകൃതി സൗഹ്യ വികസന പദ്ധതികളിലും ശുചിത്വവും സ്ഥാ ശ്രദ്ധിലുഭ്യമുള്ള ഗ്രാമങ്ങളെ പുന്നസ്യാഴ്ചക്കാനുള്ള ഈ സർക്കാരിന്റെ ഉദ്ദേശങ്ങളിൽ എല്ലാവരുടെയും സഹകരണം പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.



ഒ ക്രമീചിത്രത്തിൽ കാര്യ തിൽ കേരളം വളരെ മുന്നിലാണ്. പക്ഷേ ഓരോ വർഷവും കാലാവസ്ഥാജന്യ രോഗതുരതയുടെ കാര്യമെടുത്താലോ; അതിലും മുന്നിൽ. പുതിയ രോഗങ്ങളും പഴയ രോഗങ്ങൾ പുതിയ രൂപത്തിലും ഭാവത്തിലും പ്രകടമാകുന്നു. മനുഷ്യൻ്റെ രോഗപ്രതിരോധ സംവിധാനത്തിൽ പാളിച്ച പട്ടികിൽ കൂനു എന്നതിൽ തെളിവാണിൽ.

രോഗപ്രതിരോധത്തിൽ ശുചിത്വത്തിന് ചെറിയ സ്ഥാനമൊന്നുമല്ല താനും. കേരള മോഡൽ ശുചിത്വം കേരള മോഡൽ ആരോ

ഗ്യം എന്നൊക്കെ അഭിമാനപൂർവ്വം പിയുന നമ്മൾ ശുചിത്വം ആരോഗ്യം ശൈലങ്ങളിൽ ഇനിയും ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടി യിരിക്കുന്നു.

തന്ത ശൈലികൾ വിഞ്ഞ ആയുനികതയിലേക്ക് പോകുന്നോൾ സഹജവും ആർജിതവുമായ രോഗ പ്രതിരോധ സംവിധാനം തകരാറിലാകുന്നു.

ആയുർവ്വേദം ഒരു ചികിത്സാ ശാസ്ത്രമെന്നതിനുപരി ഒരു ജീവ നിഃബന്ധമാകുന്നു. ആയതിനാൽ ചികിത്സയെക്കാൾ രോഗപ്രതിരോധത്തിന് പ്രാധാന്യമുണ്ട്. വ്യക്തി ശുചിത്വത്തിൽ ആയുർവ്വേദം ആരു

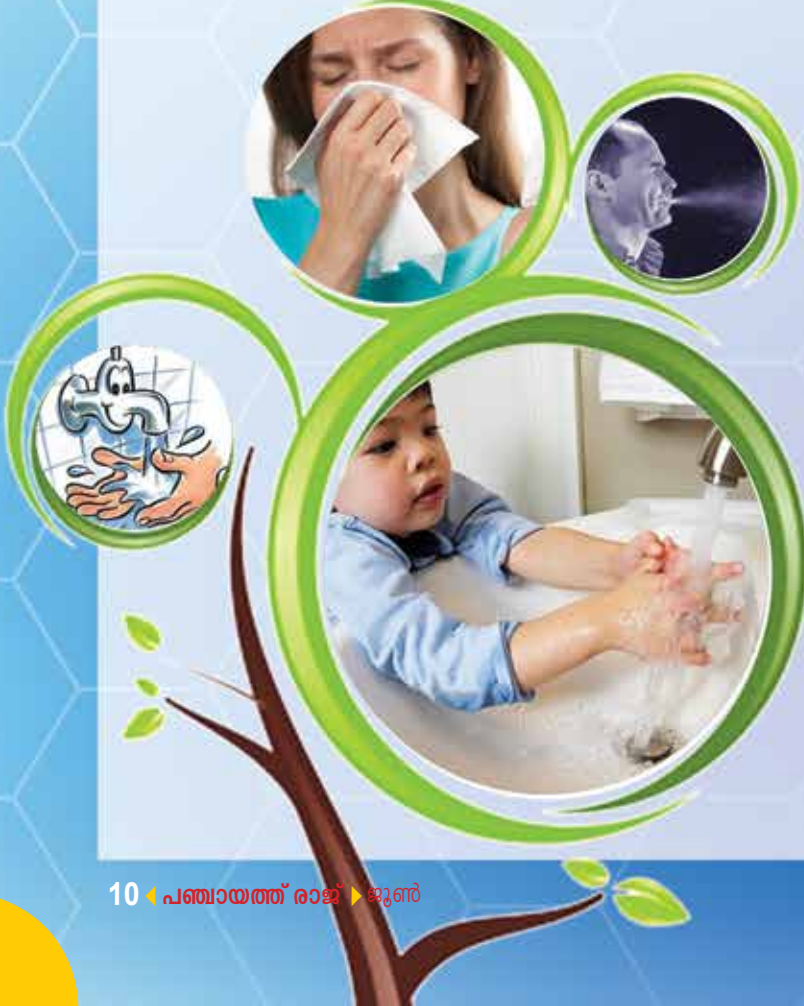
രികവും ബാഹ്യവുമായ ശാരീരിക ശുചിത്വവും മാനസിക ശുചിത്വവും പാലിക്കുവാൻ വിധിക്കുന്നു. മശക്കാലത്ത് രോഗകാരകമായ ബാഹ്യഘടകങ്ങൾ വളരെ ശക്തമാണ്. അവയെ ചെറുക്കുവാൻ തക്കവിധം നമ്മൾ തയ്യാറാക്കിടത്തോളം രോഗാതുരത ഏറ്റുന്നു.

ശുചിത്വം ശൈലങ്ങൾ ഓരോ ദിവസവും എപ്പോക്കാരം ആയിരിക്കുന്നും കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിനുസരിച്ച് എപ്പോക്കാരമായി രിക്കണ്ണമെന്നും ദിനചര്യ, ജീതുചര്യ

ശ്രേഷ്ഠം 36-ാം പേജിൽ

വ്യക്തിശുചിത്വം (മഴക്കാലാരോധം) ആയുർവ്വേദത്തിലുടെ

ഡോ. ജി. പി. സിദ്ധി



ജൂൺ 1-ാം തീയതി സ്കൂൾ തുറക്കുന്നതിനോടനുബന്ധിച്ച് പ്രവേശനോസ്വം സംഘടിപ്പിച്ചിരുന്നുവ ഫ്ലോ. പ്രവേശനോസ്വത്തോടനുബന്ധിച്ച് സ്കൂളുകളുടെ സമീപത്ത് വാഹനങ്ങൾ റോഡിൽ രണ്ടു ദശ ഡില്ലും പാർക്ക് ചെയ്തിരുന്നുവെങ്കിലും പോലീസുകാർ ഉള്ളതുകൊണ്ട് ബഞ്ച് യാത്രയ്ക്ക് തടസ്സം നേരിട്ടെങ്കി വന്നില്ല. എന്നാൽ പ്രധാനമന്ത്രി ജംഗ്‌ഷൻകളിൽ മന്ത്രിക്കുറുക്കളോളം യാത്രയ്ക്ക് തടസ്സം നേരിട്ടു. ആസ്ഥാനം മറുവശത്തുകൂടി എതിർ ദിശയിലേയ്ക്ക് പോകുന്ന സ്വന്തം

രൂ വാഹനങ്ങളിലേയ്ക്ക് ശ്രദ്ധിച്ച പ്രസാഡാണ് കേരള സമൂഹത്തിൽ ഇന്നത്തെ അവസ്ഥയെക്കുറിച്ച് മനസ്സിൽ വ്യാകുലത ഉണ്ടായത്. എല്ലാ കാരുകളിലും മറ്റു വാഹനങ്ങളിലും മുൻസിറിൽ അപ്പനും അമ്മയും കൊച്ചുകൂടിയും പിറകിൽ യുണിഫോമിൽ സ്കൂളിൽ പോകുന്ന കൂട്ടിയും. ചില വണികളിൽ പിറകിൽ ഓനിനു പകരം രണ്ടു കൂട്ടികൾ യുണിഫോമിലും. അങ്ങിനെ ധാരാളം വണികൾ ഓനിനു പിറകെ നേരായി നൈംപുന്നു. നമ്മുടെ റോഡുകൾക്ക് ജൂൺ ഒന്നിലെ പ്രസ്തുത സമയത്ത് നിരത്തി

ലിറങ്കിയ ഇത്തരം വാഹനങ്ങളുടെ ബഹുല്യം താങ്ങാവുന്നതിൽ അധികമായിരുന്നു. കേരളത്തിലെ ഒട്ടുമിക്ക സ്ഥലങ്ങളിലെയും അവസ്ഥ ഇതുതന്നെയാണ്. എന്തിനാണ് തങ്ങളുടെ കുട്ടികളുടെ വിദ്യാഭ്യാസ കാര്യത്തിൽ ഇത്രയേറെ ആധിക്യം വ്യാകുലതയും മാതാപിതാക്കൾക്ക് ഉണ്ടാകുന്നത്? ഇതുകണ്ടാൽ കഴിഞ്ഞ നാലുവു വർഷങ്ങൾക്ക് മുൻപുവരെ നമ്മുടെ നാട്ടിൽ ആരും വിദ്യ അഭിസ്ഥിട്ടുണ്ടായിരുന്നില്ലോ നേരാനിപോകും.

പണ്ഡുകാലം മുതൽ എത്രയോ

കേരളം

(ഭാഗം)ലഭ്യമാകുകയാണോ?

▶ ശ്രീല കെ.കെ



പണ്ണിത്തീർമാരേയും മഹാകവികളും സാഹിത്യകാരരാമാരേയും മറ്റുപല ശ്രേഷ്ഠ പ്രമുഖരേയുംകൊണ്ട് സന്ദർഭമായ നാടാണ് നമ്മുടെ കേരളം. അന്നും മാതാപിതാക്കൾ അവരെയൊക്കെ സാധാരണ സ്കൂളുകളിൽ ചേർക്കുകയും തങ്ങളാൽ കഴിയുന്ന സഹായം കൂടികളുടെ പഠനകാര്യത്തിന് നൽകുകയും ചെയ്തിരുന്നു. അന്നത്തെ അധ്യാപകർ നന്നായി വിദ്യ അഭ്യസിപ്പിക്കുന്ന തോടൊപ്പം സമൂഹനയ്ക്കുത കുന്ന നല്ല കാര്യങ്ങളും കൂടികൾക്ക് പകർന്നു നൽകിയിരുന്നു. അധ്യാപകരുടെ കൂടികളും അതേ സ്കൂളുകളിൽ മറ്റുകൂടികൾക്കൊപ്പം പിച്ചുവരുന്നത് അന്നത്തെ പതിവായിരുന്നു. എന്നാൽ ഈന്നത്തെ സ്ഥിതിയോ? അഭ്യാപകരുടെ കൂടികൾ അസാധാരണ സ്കൂളുകളിലാണ് പറിക്കുന്നത്. മാതാപിതാക്കളുടെ അതിരുകടന ആകുലത തങ്ങളുടെ ദുകുടികളും സർഗവാസനയ്ക്ക് എതിരാകുകയും അവരുടെ സർഗ്ഗശൈലീയെ പ്രതികുലമായി ബാധിച്ച് വിദ്യാഭ്യാസകര്യത്തിൽ പിന്നോക്കാവസ്ഥ സൃഷ്ടിച്ച് ആത്മഹത്യാ പ്രവണതയിലേയക്കുവരെ നയിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇപ്രകാരമുള്ള മാനസിക പിരിമുറുകം കൂടികളിലേയക്കും തുടർന്ന് സമൂഹത്തിലേയക്കും വ്യാപിക്കുകയും ഒരുത്തരം വിഭ്രാന്തിയിലേയക്കു നയിച്ച് കേരളത്തെ ഭ്രാന്താലയമാക്കിമാറ്റുകയും ചെയ്യും. സർക്കാർ ഓഫീസുകളിൽ പോലും ജൂൺ ഓന്റീൻ ഹാജർനില വള്ളരെ കുറവാണ്. കാരണം മുകളിൽ പറഞ്ഞതുതന്നെന്ന്. കൂടികളെ സാധാരണ സ്കൂളുകളിൽ അയച്ച അവർക്ക് ഇഷ്ടപ്പെട്ട വിദ്യാഭ്യാസം ലഭ്യമാക്കുന്ന കുറച്ചുപേരെക്കിലും ഈ സമൂഹത്തിലുണ്ടെന്നുള്ളത്

കയും ചെയ്യുന്നു. ഇപ്രകാരമുള്ള മാനസിക പിരിമുറുകം കൂടികളിലേയക്കും തന്മുഖം മാതാപിതാക്കൾ ഭിലേയക്കും തുടർന്ന് സമൂഹത്തിലേയക്കും വ്യാപിക്കുകയും ഒരുത്തരം വിഭ്രാന്തിയിലേയക്കു നയിച്ച് കേരളത്തെ ഭ്രാന്താലയമാക്കിമാറ്റുകയും ചെയ്യും. സർക്കാർ ഓഫീസുകളിൽ പോലും ജൂൺ ഓന്റീൻ ഹാജർനില വള്ളരെ കുറവാണ്. കാരണം മുകളിൽ പറഞ്ഞതുതന്നെന്ന്. കൂടികളെ സാധാരണ സ്കൂളുകളിൽ അയച്ച അവർക്ക് ഇഷ്ടപ്പെട്ട വിദ്യാഭ്യാസം ലഭ്യമാക്കുന്ന കുറച്ചുപേരെക്കിലും ഈ സമൂഹത്തിലുണ്ടെന്നുള്ളത്

നമുക്ക് അഭിമാനകരമാണ്.

ഈ വിപത്തിൽ നിന്നും സമൂഹത്തെ രക്ഷിക്കാൻ വിദ്യാഭ്യാസം, ആരോഗ്യം, സാമൂഹ്യക്കേശമം തുടങ്ങി വന്നു വകുപ്പുകളെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി സർക്കാർ ഉദ്യോഗസ്ഥർ അടക്കമുള്ള മാതാപിതാക്കളെ യും അഭ്യാപകരെയും ബോധവർക്കെ രിച്ച് അവരുടെ മനസ്സിലെ ആധിക്യം ഉംകാൻഡയും അക്കറി നല്ല ഒരു അഞ്ചു റീക്ഷം വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് സംജാതമാക്കുവാൻ അവസരമാരുക്കുമെന്ന് നമുക്ക് പ്രതീക്ഷിക്കാം.

എന്നാകുളം ഡ്യൂട്ടി ഫൂസിൾ
ഓഫീസിരാഡ് ലേഡിക്ക

മാതാപിതാക്കളുടെ അതിരുകടന ആകുലത തങ്ങളുടെ കൂടികളും ദുകുടികളും സർഗവാസനയ്ക്ക് എതിരാകുകയും അവരുടെ സർക്കാരേഷ്ണി ദൈ പ്രതികുലമായി ബാധിച്ച് വിദ്യാഭ്യാസകര്യത്തിൽ പിന്നോക്കാവസ്ഥ സൃഷ്ടിച്ച് ആത്മഹത്യാ പ്രവണതയിലേയക്കുവരെ നയിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇപ്രകാരമുള്ള മാനസിക പിരിമുറുകം കൂടികളിലേയക്കും തന്മുഖം മാതാപിതാക്കളിലേയക്കും തുടർന്ന് സമൂഹത്തിലേയക്കും വ്യാപിക്കുകയും ഒരുത്തരം വിഭ്രാന്തിയിലേയക്കു നയിച്ച് കേരളത്തെ ഭ്രാന്താലയമാക്കിമാറ്റുകയും ചെയ്യും.



പഴയനുറ ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് ദേശീയ ഗ്രാമീൻ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയുടെ സംഘ്യോജന സാധ്യതകളെ നേരത്തെ കണ്ണിൽ ഉപരിതല ജല സംഭരണത്തിനായി പുതിയ രീതി അവലംബിച്ചിരിക്കുകയാണ്. തൃശൂർ ജില്ലയുടെ ഒരു മുനിസിപ്പൽ കൂടുതൽ വരശ്ച നേരിട്ടുന്ന തിരുവില്ലാമല ഗ്രാമപഞ്ചായത്തും പഴയനുറ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തും ഉൾപ്പെടുന്നതാണ് പഴയനുറ ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്. അതിരിലുടെ ഗായത്രി പുഴയും, ഭാരത പുഴയും നിറങ്ങുന്നതുകൂടുന്ന പ്രദേശത്താണ് കുടിവെള്ള പ്രശ്രദ്ധത്തിന് പരിഹാരം ഭൂഗർഭ ജലം മാത്രമാണെന്ന ധാരണ തിൽ നിൽക്കുവേണ്ടി, ഭൂഗർഭജല വിതാനം കുറയുന്നതിന്റെ ശുരൂത്ത്

പ്രതിസന്ധിയാണ് നാം അഭിമുഖിക്കരിക്കുന്നത്. പരിഹാരം എന്നത് പരമാവധി ഉപരിതല ജല സംഭരണ പ്രവർത്തികൾ മാത്രമാണ്.

ഈ ഘട്ടത്തിലാണ് പഴയനുറ ബ്ലോക്ക് പരിധിയിലെ വള്ളേരുതാൾ നഗർ, പാഞ്ചാൾ, ചേലക്കര, കൊണ്ടാഴി, പഴയനുറ, തിരുവില്ലാമല ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലായി ഒരു പക്ഷേ മാതൃക പദ്ധതിയായി മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീൻ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പരമാവധി തുറസ്സായ കിണർ പണിയുക എന്ന ആശയം ഉയർന്നുവരുന്നത്. 387 കിലോമീറ്റർ നിർമ്മിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യവുമായി ടാൺ പദ്ധതിക്ക് തുടക്കം കൂടിച്ചത്. 48375 തൊഴിൽ ദിനങ്ങളും ലക്ഷ്യം വെച്ചു. കഴിഞ്ഞവർഷം 127 കിലോ

കിലോ ഇരുവർഷം 327 കിലോമീറ്റർ പണിത് പൂർത്തിയാക്കി. ഇന്ത്യയിൽ 50 കിലോമീറ്റർ പണി തുടർന്നുവരുന്നു. ആകെ 504 കിലോമീറ്റർ ജൂൺ 30നകം പൂർത്തിയാക്കുകയാണ്. ഒറ്റയടിക്ക് ഇന്ത്രയേരെ മഴവെള്ളം സംഭരിച്ച് സംരക്ഷിക്കുവാൻ കഴിയുക എന്നത് മഹാസംരംഭമായി ഇതിനകം തന്നെ ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിന് അഭിമാനമായി മാറുകയാണ്. സംഘ്യോജനസാധ്യതകളും ആസ്തിനിർമ്മാണ പ്രവർത്തികളും കൂടിയാകുമ്പോൾ കിലോമീറ്റർലോം തന്നെ ലക്ഷ്യംമൊത്തവയായി മാറും. ഏതെങ്കിൽ കുത്തുക എന്ന ഭൂഗർഭജല ജല ചുപ്പണ്ടതിന് മറുമരുന്നായി ഇത് മാറ്റപ്പെടുകയാണ്.

ഇതോടൊപ്പം പണി പൂർത്തിയാക്കിയ 504 കിലോമീറ്റർ, പുര

ഉപരിജല സംഭരണത്തിനോരു മാതൃക



യിടങ്ങളിലെ മറ്റ് കിണറുകളും ഭൂമിയെന്ന ഏറ്റവും നല്ല അൾപ്പരെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി മശവെള്ള കൊയ്ത്തിന് ഉപയുക്തമാക്കുകയാണ്. ഈ മൺസുണിലെ പെയ്തിരിങ്ങുന്ന മഴയാകെ കൊയ്ത്തെടുത്ത് മൺിലാഴ്ത്തി സംബരിക്കുവാൻ വാട്ടർ റിചാർജ്ജ് പരിപാടി കൂടി നടപ്പിലാക്കുന്നു. ഇതിനുപുറേ പ്രധാനപ്പെട്ട മൃച്ചവൻ ജലാശയത്തെയും നവീകരിക്കുവാനും മഴവെള്ളം സംബരിക്കുവാനും കൂവാനും കഴിഞ്ഞ്. 10 വർഷത്തിനുശേഷമുള്ള നാടിനുവേണ്ടി 8000 വുക്കശങ്കരകൾ പാതയോരങ്ങളിൽ വെച്ചുപിടിപ്പിച്ചിട്ടും.

പഴയനുർ സ്നോക്കിലെ തിരുവിലാമല ശ്രാമ പദ്ധതിയിൽ മഹാത്മാ ഗാന്ധി ദേശീയ ശ്രാമിണ തൊഴിലുറപ്പു പദ്ധതി പ്രകാരം നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവൃത്തിയാണ് “ഹരിതകേരളം നഴ്സറി നിർമ്മാണം”. നഷ്ടപ്പെടുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന നാടൻ ഫലവുക്കണ്ണങ്ങളെ നിലനിർത്തുന്നതിനും അതോടൊപ്പം പ്രകൃതിയിലെ

പച്ചപ്പു നിലനിർത്തുന്നതിനും ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ സാധ്യമാണ്. ഈ നമുക്ക് അനുമായി കൊണ്ടിരിക്കുന്ന നാടൻ മാവിനങ്ങൾ പ്ലാവ്, കശുമാവ്, പേര, എണ്ണി, എന്നിവയോടൊപ്പം തന്നെ ചാന്ദക, സഫോട്ട്, മുരിങ്ങ, സീതപ്പും, എന്നീ ഫലവുക്കൾക്കു കൂടി ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് വീടുകളിലും പൊതുസ്ഥലങ്ങളിലും നട്ടുവളർത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഫലസമൂലിയും നമുക്ക് ലഭ്യമാകുന്നു. ഈ പ്രവൃത്തിയിലൂടെ ആഗോളതാപനം ഇല്ലാതാക്കുന്നതിനും മണ്ണാലിപ്പ് തടയുന്നതിനും ഒരു പരിധിവരെ പദ്ധായത്തിന് സാധിച്ചു.

തിരുവിലാമല ശ്രാമ പദ്ധതിയിൽ തൊഴിലുണ്ടു പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പദ്ധായത്തിന് ഇരുവശവുമായി ഒഴുകുന്ന ഭാരതപ്പുഴയിലും ഗായത്രി പുഴയിലുമായി കൊണ്ട് 14 സെ.മീ. പെൻഡന്റ് തടയണകൾ നെന്നലോൺ വലയും മൺൽ നിറച്ച

ചാക്കുകളും ഉപയോഗിച്ച് പുർത്തീകരിക്കുന്നതിനായി സാധിച്ചു. ഈ തടയണകൾ മുലം കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനും കാർഷിക മേഖലകാവശ്യമായ ജലസേചനം നടത്തുന്നതിനും പദ്ധതിയേറെ ശുണക്കരമായിരുന്നു. മാത്രവുമല്ല പ്രദേശവാസികൾക്കു കൂളിക്കാനും മറ്റാവശ്യങ്ങൾക്കുമുള്ള വെള്ളം പുഴയിൽ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലായി തടങ്കി നിർത്തുന്നതിനും ഇതു വഴി സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. വേന്തെങ്കാലത്ത് തിരിത്തും വറ്റിവരണ്ടുപോകാറുള്ള പുഴകൾക്ക് ഇതിലൂടെ പുതുജീവൻ ലഭിച്ചിരിക്കുകയാണ്. പദ്ധതി പുർത്തീകരിക്കുന്നതിന് കർഷകരുടേയും മറ്റു പ്രദേശവാസികളുടേയും പുർണ്ണ പിരുണ്ണ ലഭിക്കുകയുണ്ടായി.

ഈതെല്ലാം ചേർത്ത് ‘നാടിനുവേണ്ട നീര്’ ഉറപ്പാക്കാൻ കഴിയാവുന്ന ബൃഹത്തായ കർമ്മപദ്ധതി പഴയനുർ സ്നോക്ക് പദ്ധായത്ത് നടപ്പിലാക്കുകയാണ്. തൃശൂർ ജില്ലയിൽ ഉറുപ്പജിത പകാളിത്ത ആസുത്രണ പ്രകീയ നടക്കുന്ന ഏക സ്നോക്ക് പഴയനുർ ആണ്. കുമാരി വി. തക്കമ്മയുടെ നേതൃത്വത്തിലും ഭരണസമിതിയും സ്നോക്ക് പ്രോഗ്രാം ഓഫീസറായ വി.ജെ. ജോസഫിൻ ചുമതലയിൽ തൊഴിലായി പ്രവൃത്തിപ്പിച്ചു നാടിനുവേണ്ട നാടിനുവേണ്ട നീരും വേണ്ടി കൈവരിക്കുകയാണ്. തൊഴിൽബിനങ്ങളും ആസ്തിയും മാത്രമാക്കാതെ നാടിന്റെ നാളെയും കുടിചേര്ത്ത് പുതിയ മാതൃക സ്ഥിക്കപ്പെടുകയാണ്.

പഴയനുർ സ്നോക്ക് പദ്ധായത്ത് ഏവാണ് പ്രസിദ്ധീശ്വരൻ ലേവകൻ



രാ മലയാളം

മാറ്റേറും അക്ഷരമുത്തുകൾകോർത്തൊരു
മൺിമാലയാണെന്നേന്ത് മാതൃഭാഷ
മൺില്ലും മനസ്സില്ലും നന്ന നിരങ്ങേന്നൊരു
മലയാള നാടിന്റെ പെത്തുക ഭാഷ
മാരോടുചേർത്തണ്ണചുന്നും മലയാളി
മാനമായ് പ്രണയിക്കും മലയാളഭാഷ
മഴവില്ലപോൽ മാസ്തമരഭംഗിയേറും
മനോഹരിയാണെന്നേ മധുരഭാഷ
മാമലദേശരത്തിൽപ്പതിനാലുന്നനാലില്ലും
മൺിന്റെ മണ്ണമുള്ള ദ്വാവിധഭാഷ
മാലോകരാക്കേയും കൗതുകമോട
മൊഴിയുവാൻകൊതിക്കുന്ന മോഹഭാഷ
മൺിലെഴുതി പരിച്ചു മലയാളി
മനസ്സിൽപ്പതിയിച്ച മന്ത്ര ഭാഷ
മനനിറങ്കിമാനമോടെയെന്നും
മഹാമനിഷിയാം ശ്രേഷ്ഠം ഭാഷ
മാനത്തനിളിക്കലപോലെപ്പൂഴും
മാനവർക്കേകും വെളിച്ചുമി ഭാഷ
മലയാളിമനസ്സിലെന്നുമാനനമായ
മാമാക്കമായി പവിത്രഭാഷ
മാവേലിനാടിനെന്നും സമുദ്ധിയായ
മൺികില്ലക്കംപോല്ലുള്ള നാടുഭാഷ
മുല്ലപ്പുവുപോ ത്രിസൗര്യംപരത്തീ
മഴയായ്പെയ്തിരിങ്ങും സാഹിത്യഭാഷ
മലകളും പുഴകളും വയലുകളും
മരതക കാതിയേറിട്ടും ഭാഷ
മാലിന്യമില്ലാതെ മനസ്സുകൾക്കുള്ളിലെ
മൺിച്ചപ്പുല്ലുള്ളാരു നല്ലഭാഷ.
മഹതമേറുമി മഹനീയഭാഷയെ
മാതൃകപോലെന്നും സ്നേഹിക്ക നാം.
മംഗളം മംഗളം സംസ്കാരഭാഷകൾ
മംഗളം മംഗളം പരിശുദ്ധഭാഷകൾ.

ക്രൈസ്തവ മലയാളം

അമ്മിന്തപ്പാലുപോൽഗുണമേറുമൊരു ഭാഷ
അമൃതപോൽ മാധുര്യമേറുന്നൊരു ഭാഷ
അറിവേറും ഗുരുക്കുമാർ പകർന്നുതന്നൊരു
അനുഗ്രഹ ദീപമാണെന്നേ ഭാഷ
അവത്താരകഷരമുത്തുകളായെന്നേ
അക്കതാരിലാനും വിടർത്തും ഭാഷ.
ആദ്യമായ് കുരുനുകൾപറിക്കുമീ
അക്ഷരവർണ്ണങ്ങൾ മൺിലെന്നും
അശതിതൊട്ടിരുപത്തേഴുനാളുകൾ
അതവും ചിത്തിര ചോതിയുമെല്ലാം
അച്ചനാണെന്നും തുഞ്ചതേഴുതച്ചൻ
ആയിരമായിരം വളർത്തച്ചമാരും
ആഗോളമാകെ നിരയുംമലയാളിക്ക്
ആനന്ദമാഴികളാണെന്നേ ഭാഷ
അറിയാതെമാഴിന്തുവികലമാക്കലേ
അഴകോടെ മൊഴിന്തു വികുതമാക്കലേ
സാഹിത്യലോകത്തിലെന്നുവേറിട
സംസ്കാരത്തനിമയാണെന്നേ ഭാഷ
സൗര്യസകലപ് ലോകത്തിലെന്നും
സപ്പനമാം വിശസ്തരിയാണെന്നേ ഭാഷ
സാഹല്യമായെരു ജനത്തിലെ
സൗഖ്യം ജീവനാമെന്നേ ഭാഷ
സേവനംഅവകാശമാക്കിയമൺിൽ
സുതാരുമാക്കുവാനി ഭരണഭാഷ
സാഹിത്യകാരന്മാരേറെയുള്ള
സംസ്കാരസന്ധ്യാണെന്നേ ഭാഷ
സുകുതമായെന്നും കേരളനാടിന്
സുന്ദരമായെരു സംസാരഭാഷ
സംഗീതമായെന്നും കർണ്ണാജ്ഞിൽ
സായുജ്യമേകിട്ടും മനസ്സുകളിൽ
സത്യയർമ്മാദികൾക്കാക്കുന്നനാടിന്
സ്നേഹമാണുമീ മാതൃഭാഷ.

വാർഷിക ധനകാര്യപത്രിക സംഖ്യയിലുടെ

കേരള പഞ്ചായത്ത് റാജ് അക്കദാണ്ടൻസ് പട്ടണമ്പൽ 2011 അനുസരിച്ചാണ് 2011-12 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ കേരളത്തിലെ ഗ്രാമ പദ്ധതിയായതുകൾ വാർഷിക ധനകാര്യപത്രിക സാവധാനം ദോഹർഡ് വൈരൽ ഉപയോഗിച്ച് നടപ്പിലാക്കണമെന്ന് നമുക്കറിയാം. 2015-16 വർഷത്തെ വാർഷിക ധനകാര്യപത്രികയുടെ പണിസ്ഥൂരയിലാണ് ഒടുമിക്ക ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് അക്കദാണ്ടന്റെ മാരുമുകളാണ്. കൂറേ ഗ്രാമപദ്ധതിയായതുകൾ വാർഷിക ധനകാര്യപത്രിക പുസ്തകത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ആ സാഹചര്യത്തിലാണ് വാർഷിക ധനകാര്യപത്രിക സംബന്ധിച്ച് ഇള കുറിപ്പ് എഴുതുന്നത്.

കേരള പഠാധനത്ത് രാജ് അക്കദാർ ബംഗൾ ചട്ടമണി 2011

1994ൽ കേരള പഞ്ചായത്തീരാജ് ആക്ടിന്റെ 254-ാം വകുപ്പ് അനുസരിച്ച് സർക്കാരിന് വിവിധ വിഷയങ്ങൾ തീരുമാനം ചട്ടങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തണമുള്ള അധികാരം ഉപയോഗിച്ചാണ് ജി.എ.എസ് (83/11/തസലേവ തിരുത്തി 28.03.2011) നമ്പർ വിജ്ഞാപന പ്രകാരം കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് അക്കാദമിക്സ് ചട്ടങ്ങൾ 2011 പുറപ്പെടുവിച്ചത്. അക്കാദമിക്സ് ചട്ടങ്ങളിലെ 62-ാം ചട്ടത്തിൽ വാർഷിക ധനകാര്യ പത്രികകൾ താഴെ പറയുന്നവ ഉൾക്കൊള്ളുന്നവയായിരിക്കണം എന്ന് നിർദ്ദേശിക്കാനു.

1. බොලන්ස් සිරිග්
 2. මුතකං & අඩක්ස්පෙර්ශීජ්‍ර ගුවු උමණ්
 3. කාස්ථ්‍යභෞ ගුවු උමණ්
 4. ගැසිර් & පෙයු උමණ් ගුවු උමණ්
 5. ප්‍රාග්ධනාංක නිමුවලති කාරුඩාකර්

ആദ്യ 4 ലൈറ്റ്‌മെന്റുകളും പ്രിൻ്റ് ഓട്ട് എടുത്ത് അക്കൗണ്ടുകളി

വർഷാന്ത ഇടപാടുകളിലേക്ക് കടക്കുന്നോൾ

സാംഖ്യയിലെ ഇടപാടുകളെ
മുന്നായി തിരിക്കാം.

1. വർഷാരംഭ ഇടപാടുകൾ (year beginning process)
 2. ദൈനംദിന ഇടപാടുകൾ (daily transactions)
 3. വർഷാഖ്യ ഇടപാടുകൾ (year ending process)

ഇതിൽ വാർഷിക ധനകാര്യ
പത്രികയിലേക്ക് കടക്കുമ്പോൾ
പ്രധാനമായും അറിഞ്ഞിരിക്കേണ്ട
സംഗതിയാണ് വർഷാന്ത്യ ഇടപാ
ടുകൾ.

റിക്സൺസിലോഷൻ

എല്ലാ അക്കൗൺടുകളും (ട്രഷ്‌റി/ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടുകൾ) മാർച്ച് 31 തിയ്യതി വരെ റിക്സൺസിലേഷൻ പൂർത്തിയാക്കണം. നിലവിൽ സാം വ്യയിൽ ബാങ്ക് റിക്സൺസിലേഷൻ utility ഉണ്ട്. സാംവധിൽ തന്നെ റിക്സൺസിലേഷൻ ചെയ്യണം. (മാ നൃവലായി റിക്സൺസിലേഷൻ പൂർത്തിയാക്കിയാലും അത് വാർഷിക ധനകാര്യപത്രികയെ ബാധിക്കില്ല) അതായ്ത് മാസം റിക്സൺസിലേഷൻ നടപടി പൂർത്തിയാക്കിയാൽ വർഷാന്ത്യത്തിലെ ബുദ്ധിമുട്ട് ഒഴിവാക്കാം. കൺസോളിഡേറ്റ് ഫളങ്ങൾ നിന്നും പിൻവലിക്കുന്ന തുകകൾക്ക് അതായ്ത് പദ്ധതിക്കുകൾക്ക് കീഴിലുള്ള ധിഡിക് കോഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ചെലവഴിച്ച തുകകളുടെ റൈറ്റ്സ്മെന്റ് ട്രഷറിയിൽ നിന്ന് എടുത്ത് റിക്സൺസിലേഷൻ നടത്താവുന്നതാണ്.

സാവധയിൽ റിക്കോൺസിലേഷൻ നടത്തുന്നതിന് അക്കൗണ്ട്സ് ലോറി നിൽ utility → Bank reconciliation utilitie → Select Bank → Select Month → double click.

Enter amount as per bank statement → start → click on arrow

→ click on transaction amount →
enter realization date.

രിക്സൺസിലേഷൻ മൈറ്റ്‌റ്റ്‌മെന്റ്സ് കൾ സെക്രട്ടറി പ്ലീറ്റ് ഓഫീസിന് ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.

സ്രോതുക്കൾ എറ്റ് കാര്യങ്ങൾ

1. അക്കൗണ്ട് ഹെയ് മാറി വരവ്/ചെലവ് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള വഴിയുകൾ ജോർണൽ എൻട്രി മുഖ്യമായ കൊക്ക് ചെയ്യണം. ചെലവ് കൊക്ക് ചെയ്യാൻ ക്രൂസിറ്റും വരവ് കൊക്ക് ചെയ്യാൻ ബൈബിറ്റും സെലക്ഷൻ ചെയ്യണം.

Accountant login → Transaction →
Journal entry → transaction type
(adjustment) → affecting receipt
& payment statement (tick) →
search for voucher → double
click on the voucher → Debit (in
case of receipt)/credit (in case
of payment) → Account code
(correct code) → Enter amount
→ save.

3. MGNREGS മൂന്നത്തിലെ തുക
EFMS അനുസരിച്ചുള്ള ത്
251300801 poverty alleviation
General എന്ന head യെബിൾ
ചെയ്തു 1601000601 എന്ന ഹെ
ഡിനെ ക്രൈറ്റ് ചെയ്തും ജേർ
ണ്ണൽ ഫോട്ടോ നടത്തണം.

4. ലോൺ തിരിച്ചടവ് ഇനത്തിൽ
ബാക്കിയുള്ള തുക ബാധ്യതയാം
യി നിലനിർത്തേണ്ടതുണ്ട്. ശ്രാമ
പദ്ധായയത്തുകൾക്ക് ഇഎംഎസ്
ഡെവ പദ്ധതി വായ്പ കൂടിയിരിക്ക

മാത്രമാണ് നിലവിലുള്ളത്. (മറ്റൊരു വശ്യങ്ങൾക്ക് ലോൺ എടുത്ത ശാമപണ്ടായതുകളും ഉണ്ടാകാം). ഈഎംഎസ് വെന്ന പദ്ധതി വായ്പ തിരിച്ചടവ് ഈന്തതിൽ ബാക്കിയുള്ള തുക 330500102 secured loans from Co-operative Bank എന്ന ഫൈഞ്ചൽ ഡാൻസ് ചെയ്ത് 440500101 prepaid programme expense എന്ന ഫൈഞ്ചൽ ഡാൻസ് ക്രെഡിറ്റ് ചെയ്തും ജേർ സൗഖ്യം എൻട്രി നടത്തണം.

5. யிலிடி வசி மாருப பெஸ்ஷன் தூக்குடை களக்கூகல் அகறை ண் செய்யளை. ஸேவன ஸோ ஹ்ர்வெயரில் பணுயத்தின் லோஹினில் கடியிடால் அதா த் பணுயத்தில் விதரளை செய்த தூக பெஸ்ஷன் திலிச் லடுமாகு. டி தூக்கல்கள் அதா த் பெஸ்ஷனுக்குடை 160-ல் தூக அடுந பொய் கூடியு. 254-ல் தூகஅடுந செலவு பொய் யெலியு. நல்கி ஜர்ளை ஏஸ்டி நடத்தளை.
 6. வெறுபுளி ஸெஸ் பிரிவ் தூகக்க் 431910101 state Govt. Cess/Levies ஏந பொய் யெலியு 431100101, 431100102 receivable property tax current & arrears ஏந பொய் கூடியு. நல்களை.
 7. ஜீவநகராதில் நின் பிடிச் முள்கூருகல் மர் பணுயத்தி ற் நல்கேள்ளதாளைகில் அத் 460100101 Festival Advance ஏந பொயில் யெலியு. 350200115 ஏந பொயில் கூடியு. நல்க ளை.
 8. அது ஸ் திக்குடை யீபீஸி யேஷன் ரேவெப்புடுதேள்ளதூ ண். அது ஸ்திக்குடை தேய்மாங் ஸஂபாஸிச் 2007-லை கேற்ற முள்ளிப்புத் அகலைள்ள் மாநு வலில் நிரங்கீசி நிரக்கூகல் ஏல்லா பணுயத்தினுங் வாயக மாக்கி 08.08.2012லை ஸ.உ.(கை) ள. 212/2012/தாஸவ பிகாரா உத்தரவாயிருநூ. டி நிரக்கூ கல் உத்தரவின்றி அநாவாஸயங் 2 அதிய நல்கியிடுள். அதாநு ஸதிச் சாரோ அது ஸ்திக்காலை

യും ഡിപ്പോസിറ്റ് 272200-
ൽ തുടങ്ങുന്ന ഫെഡർ ഡെവിൾ
ചെയ്തും 411-ൽ തുടങ്ങുന്ന
Accumulated depreciation എന്ന
ഫെഡർ ക്രാഡിൽ ചെയ്തും ജേർ
ഓഫ് എൻഡ്രീ നടത്തണം.

മേരു സുചിപ്പിച്ച വർഷാന്ത്യ
നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കുന്നതോ
ടൊപ്പം നികുതി, നികുതിയേതര
വരവുകളുടെ ഡിമാൻഡ്, കൂളക്ഷൻ,
ബാലൻസ് എന്നിവയുടെ കൃത്യത
യും ഉറപ്പു വരുത്തേണ്ടതുണ്ട്.

അതിയന്നുർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്
അധികാരി ദയുകടവില്ലേൻ കേരളക്കൂർ

ആരോഗ്യരംഗത്ത് കേരളമേയൽ പ്രസിദ്ധമാണ്. ഈ റംഗത്ത് നിരവധി നേട്ടങ്ങൾ കൈവരിച്ചു സംസ്ഥാനമാണ് കേരളം. എന്നാൽ ഇപ്പോൾ പകർച്ചവ്യാധികളും പകർച്ചതര(ജീവിതത്തേലി രോഗങ്ങളും) വ്യാധികളും മുഖ്യ ആരോഗ്യ പ്രശ്നമായി മാറിയിരിക്കുന്നു. ജല ജന്പ രോഗങ്ങൾക്കും കൊതുക്കണ്ണ രോഗങ്ങൾക്കുമെല്ലാപ്പും പുതിയതായി റംഗത്തത്തുന്ന രോഗങ്ങളും ‘തിരിച്ചുവരുന്ന’ (Re-emerging) രോഗങ്ങളും പ്രശ്നം സക്കിട്ടുമാകുന്നു. ബൈററ്റപനി, ബൈക്കിപനി, മലബനി, ഏലിപ്പനി, എച്ച്.എൻ.1, മൺപ്പിത്തം തുടങ്ങിയ പകർച്ച വ്യാധികൾ കുറേവർഷങ്ങളായി നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് പൊതുജനാരോഗ്യ

പ്രശ്നമായി തുടരുകയാണ്. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനങ്ങളും പാർസിഫിൽ തികമാറ്റങ്ങളും രോഗാണുക്കളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങളും ലോകവ്യാപകമായിതന്നെ പുതുരോഗങ്ങൾക്കും നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്ത ചിലരോഗങ്ങൾ തിരിച്ചുവരാനുമുള്ള സാഹചര്യം ഉണ്ടാകുന്നുണ്ട്. കുടാതെ നമ്മുടെ സ്ഥിര പ്രശ്നമായി മാറി കൊണ്ടിരിക്കുന്ന വര-ദ്വാര മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം, ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളത്തിന്റെ അഭാവവും ജലജന്പ രോഗങ്ങളും വായു-ജല മലിനീകരണം, കൊതുകുജന്പ പ്രാണിജന്പ രോഗങ്ങളുടെ വർദ്ധനവും തുടങ്ങിയ പ്രശ്നങ്ങളും ഗുരുതരമായി പരിഹരിക്കുന്നു.

പകർച്ച വ്യാധികളുടെ ഫലപ്ര

ദമായ പ്രതിരോധത്തിനും നിയന്ത്രണത്തിനും ഇവ വർഷാരംഭത്തിലും ആരോഗ്യവകുപ്പ് വാർഷിക കർമ്മ പരിപാടി തയ്യാറാക്കി സമയവിധിതമായി നടപ്പാക്കിവരുകയാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് പൊതുവിലുള്ള പൊതുജനാരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങളും ജില്ലകളിലുള്ള പ്രാദേശിക പ്രശ്നങ്ങളും അടിസ്ഥാനപ്പെട്ടത്തിയാണ് കർമ്മപരിപാടി തയ്യാറാക്കി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. തദ്ദേശസ്ഥാനരണ്ടെന്ന സ്ഥലം പനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ആരോഗ്യവകുപ്പിനൊപ്പം വിവിധ വകുപ്പുകളുടെയും ഏജൻസികളുടെയും പൊതുജന പകാളിത്തത്തോടെയും ഇംകർമ്മപരിപാടി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നതിനാൽ പകർച്ചവ്യാധികളെ പ്രതിരോധിക്കാനും നിയന്ത്രിക്കാം

പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധവും നിയന്ത്രണവും: വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ പക

▶ഡോ. രഘുഷ്. ആർ



നും നമുക്ക് നല്ല ഒരു പരിധിവരെ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കേരളത്തിൽ 2013 നെ അപേക്ഷിച്ച് വെറിൽ പാനി പിന്നിട്ടുള്ള രണ്ട് വർഷ ഓൺസിൽ കുറവായിരുന്നു. മലപ്പറമ്പി, ചിക്കുൻഗുനിയ, ജപ്പാൻജും, മൺപ്പിത്തും-എ, ബി, ദേശോധിയില്ല, കോളറി തുടങ്ങിയ വയും മുൻവർഷത്തേക്കാൾ കുറവായിരുന്നു. പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധത്തിനും നിയന്ത്രണത്തിനും അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സാമൂഹിക, പാരിസ്ഥിതിക ഘടകങ്ങളെ ഏറ്റവും അനുഭോദ്യമായരീതിയിൽ കോർത്തിംഗേജേണ്ടതിന് വിവിധവകുപ്പുകളുടെ പകാളിത്തം കൂടിയേതിരു. അതിന് സഹായകരമായ രീതിയിൽ ഉള്ള സമഗ്രാഞ്ചരാഗ്രഹണത്തിയാണ്(കോംപ്ലേഹൻസൈവ് ഹൈൽത്ത് പ്ലാസ്). ആശോള തലത്തിലും പാരിസ്ഥിതികമായും കാലാവസ്ഥ തില്ലും ഉണ്ടാകുന്ന വ്യതിയാനങ്ങൾ ആരോഗ്യമേഖലയെ പലപ്പോഴും പ്രതികുലമായിബാധിക്കാറുണ്ട്. ഇന്ത്യാദേശപ്പോൾ ജനസംഖ്യാവർധനവ്, മാലിന്യ പ്രശ്നങ്ങൾ, നഗരവൽക്കരണം, മരുന്നുകൾക്കെതിരെ രോഗാണുകളും, കീടനാശിനികൾക്കെതിരെ രോഗം പരത്തുന്ന ജീവികളും പ്രതിരോധശേഷി ആർജിക്കുന്നതും ഇതരസംസ്ഥാന തൊഴിലാളികൾ വഴിയുള്ള ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങളും മൊക്കെയാണ് മറ്റ് വെല്ലുവിളികൾ.

ഇതരരം വെല്ലുവിളികളെ നേരിട്ടുന്നതിനുള്ള വാർഷികക്രമപദ്ധതിയാണ് ആരോഗ്യവകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നത്.

ആരോഗ്യത്തെ നിർണ്ണയിക്കുന്ന സാമൂഹിക, പാരിസ്ഥിതിക ഘടകങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് പദ്ധതിയ്ക്ക്, നഗരകാര്യം, ജലവിഭവം, സാമൂഹ്യത്തി, കൃഷി, മുഗ്ധസംരക്ഷണം, വിദ്യാഭ്യാസം, തൊഴിൽ, പൊതുമരാമത്ത്, മത്സ്യവിഭവം തുടങ്ങി വിവിധവകുപ്പുകൾ ആണല്ലോ. ഇതരരം വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ ഉൾപ്പെടെ പ്രത്യേകതുന്നതിന് വേണ്ടി കേരളസംസ്ഥാന പൊതുജനാരോഗ്യ സംരക്ഷണ സമിതി (പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് പ്രോട്ടക്ഷൻ ഏജൻസി) രൂപീകരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞു. ഇത് ഒരു സൊസൈറ്റിയായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുകയും ബഹു. കേരള മുവ്വുമന്ത്രിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ആദ്യത്തെ ഗവേണ്ടിംഗ് ബോധി യോഗം കൂടുകയുമുണ്ടായി. വിവിധവകുപ്പുകളുടെ മന്ത്രിമാരും സെക്രട്ടറിമാരും ഗവേണ്ടിംഗ് ബോധിയിൽ അംഗങ്ങളാണ്. സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ നേതൃത്വത്തിലും ജില്ലാതലത്തിൽ ജില്ലാകളക്കടറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ മോൺട്രറിംഗ് സമിതികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കൊതുകു സാന്ദ്രത കുറഞ്ഞ വാനും അതുവഴി കൊതുകുജന്ന

രോഗങ്ങൾ കുറക്കുവാനും മാലിന്യിർമ്മാർജ്ജന പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനും ഇടത്തടവില്ലാതെ ശുശ്മായ കൂടിവെള്ളു ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും ജനകൂജന്ന രോഗ സാധ്യതകൾ കുറക്കുന്നതിനും ഇതരസംസ്ഥാന തൊഴിലാളികൾക്ക് ആരോഗ്യപരമായ സാഹചര്യങ്ങൾ സ്വീംഡിക്കുന്നതിനും ഭക്ഷ്യവിഷാധകൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനും ഓരോ വകുപ്പുകളും നിർബന്ധമായും അനുഷ്ടിക്കേണ്ട ചുമതലകൾക്ക് വ്യക്തതവരുത്തി ഓരോ വകുപ്പിലും നിലവില്ലെങ്കിൽ നിയമങ്ങൾ (പാശ്ചായത്താജീവനം, മുൻസിപ്പൽനിയമം, തിരുക്കാച്ചി പൊതുജനരൂപാഗ്രഹിക്കായി മാറ്റാസ് പൊതു ജനാരോഗ്യാനുഭവം, ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാനിയമം, ജലനിയമം) ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ള പരിപാടികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളത്. പൊതുജനാരോഗ്യ സംരക്ഷണ സ്ഥാനത്തിൽ പ്രാഥാ നൃത്യക്രമിച്ചിട്ടും ജനങ്ങളെ ബോധിവൽക്കരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ സെമിനാറുകൾ, ശിൽപ്പാലകൾ, പരിശീലനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയും നടത്തുന്നുണ്ട്.

മഴക്കാല പുർവ്വ ശുചികരണ ത്തിന് കേരളാ ശുചിത്വമിഷൻ വിശദമായ പ്രവർത്തന രേഖ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പരിശീലനപരിപാടികൾ, വാർധ്യതല ശുചിത്വമാപ്നിങ്ങൾ, ആരോഗ്യശുചിത്വ സമിതിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളും ഫോനിംഗ്, മണ്ഡ



ശുചിത്വമിഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരോഗ്യവകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തന ഔദ്യോഗിക സംഖ്യാജിപ്പിച്ച് നടപിലാക്കിയാൽ കുടുതൽ കാരുക്കഷ്ട കൈവരിക്കാം. വാർഡ്‌ലെ ആരോഗ്യ പ്രോഫഷണിൾ ശുചിത്വസ്ഥിതികൾ ശക്തിപ്പെടുത്തി ആത്മാർത്ഥമായ ഇടപെടൽ കാഴ്ചവെക്കേണ്ടതാണ്. തദ്ദേശ ഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വവഹിക്കിൽ വിവിധവകുപ്പുകൾ ഏകോപിച്ച് ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപിലാക്കാൻ കഴിഞ്ഞാൽ പകർച്ചവ്യാധി നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇവർഷം നമ്മുകൾ കുടുതൽ കാരുക്കഷ്ട കൈവരിക്കാം.

ലഭ്യമാക്കൽ, ശുചിത്വ സ്കൂൾ രൂപീകരണം, പ്രീതിയർത്ഥല പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങൾ ഇതിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. ശുചിത്വമിഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരോഗ്യവകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആത്മാർത്ഥമായി സംയോജിപ്പിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയാൽ കുടുതൽ കാരുക്കഷ്ട കൈവരിക്കാം. വാർഡ്‌ലെ ആരോഗ്യ പ്രോഫഷണിൾ ശുചിത്വസ്ഥിതികൾ ശക്തിപ്പെടുത്തി ആത്മാർത്ഥമായ ഇടപെടൽ കാഴ്ചവെക്കേണ്ടതാണ്. തദ്ദേശ ഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വവഹിക്കിൽ വിവിധവകുപ്പുകൾ ഏകോപിച്ച് ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിഞ്ഞാൽ പകർച്ചവ്യാധി നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇവർഷം നമ്മുകൾ കുടുതൽ കാരുക്കഷ്ടമാക്കാൻ കഴിയും. ഓരോആർട്ടിലും നടക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർ വിലയിരുത്തി കുറവുകൾ പരിഹരിച്ച് മുന്നോട്ടോറായാൽ തീർച്ചയായും നമ്മുടെ ശ്രമങ്ങൾ സഹായകമുണ്ട്.

പകർച്ചവ്യാധി നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ പങ്ക്

ആരോഗ്യവകുപ്പ്

- ◆ ചിട്ടയായ റിതിയിലുള്ള രോഗനിരക്ഷണവും, കൊതുകു സാദ്ധ്യത നിരക്ഷണവും കൊതുകുവിട നശിക്കരണവും നടത്തുക.
- ◆ പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സമയ ബന്ധിതമായും വിവിധ വകുപ്പുകളുടെയും ഏജൻസികളുടെയും പകാണ്ടിന്ത്യേരോ നടപ്പിലാക്കുക.
- ◆ ജലദാർലപ്പുമുള്ളിടത്ത് സംഭരിച്ച സുക്ഷിച്ചിരിക്കുന്നജലത്തിൽ കൊതുക് പെരുകാതിരിക്കാൻ

നടപടി സ്വീകരിക്കുക.

- ◆ പകർച്ച വ്യാധികളുണ്ടാകുമ്പോൾ ഉടൻതന്നെ ചികിത്സ ഉറപ്പാക്കൽ, രോഗനിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആത്മാർത്ഥമായ നടപ്പിലാക്കൽ, അതുവഴി പകർച്ചവ്യാധി വ്യാപനം തടയൽ, മരണം ഒഴിവാക്കൽ.
- ◆ കൊതുകുജന്നു, ജന്നുജന്നു രോഗനിയന്ത്രണത്തിന് വിവിധ വകുപ്പുകൾക്ക് ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക ഉപദേശം നൽകുക.
- ◆ ആരോഗ്യവോധവൽക്കരണ ശീലവൽക്കരണ പരിപാടികളും കൂബോന്നുകളും നടപ്പിലാക്കുക.
- ◆ ശാസ്ത്രീയമായ പരാനങ്ങൾ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടത്തുക.
- ◆ പകർച്ചവ്യാധി സാഹചര്യങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്ന വ്യക്തികൾക്കും സ്ഥാപനങ്ങൾക്കുമെതിരെ നടപടികൾസ്വികരിക്കൽ.
- ◆ പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ നിയന്ത്രണത്തിന് ആവശ്യമായ വാർഷിക ക്രമീകരണ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി നടപ്പിലാക്കുക.
- ◆ പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ആരോഗ്യവകുപ്പിനോടൊപ്പമോ അതിൽ കുടുതലോ പക്കം തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും വിവിധ വകുപ്പുകൾക്കും ഉണ്ട്.
- ◆ **പഠായത്ത് വകുപ്പ്**
- ◆ രോഗപ്രതിരോധ, പകർച്ചവ്യാധി നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ആസൃതണം, നിർവ്വഹണം, ഏകോപനം, അവലോകനം എന്നീ കാരുങ്ങളുടെ നേതൃത്വം ഏറ്റെടുക്കുക.
- ◆ വാർഡ്‌ലെ മുതലുള്ള രോഗനിയന്ത്രണ സമിതികളുടെ

അഭ്യുക്ഷൻ അതായ് തലങ്ങളിലെ ജനപ്രതിനിധികളും.

- ◆ വാർഡ്‌ലെ ആരോഗ്യ ശുചിത്വസ്ഥിതികളിൽ നിന്നും അയൽ സഭകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും ഭാഗമായി രോഗപ്രതിരോധനിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാരുക്കഷമമാക്കുക.
- ◆ ശാസ്ത്രീയവും വികേന്ദ്രീകൃതവുമായ വര-ദ്വാരാ മാലിന്യ നിർഭാരജ്ഞനും സംവിധാനം വിടുകളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും രൂപംകൊടുത്തു നടപ്പിലാക്കുക.
- ◆ പൊതുസ്ഥലങ്ങൾ, നിരത്തുകൾ, ചന്തകൾ, ആഫീസുകൾ എന്നിവ തീരുമാറ്റുന്ന ഓട, ചാപ് തുടങ്ങിയ വയിലേയും മാലിന്യങ്ങൾ നിക്കം ചെയ്യുക.
- ◆ കട്ടികുറഞ്ഞ പ്ലാറ്റൂഡിക് ക്യാർബൂൺ ബാഗിന്റെ വിൽപ്പനയും ഉപയോഗവും നിരോധിക്കുക.
- ◆ കൊതുകുകളുടെ ഉറവിട നശിക്കരണം, കൊതുക്-കുത്താടി നിർമ്മാർജ്ജനം, എലി നശിക്കരണം തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ.
- ◆ ദേശീയ ശ്രമിണ താഴിലുറപ്പു പബ്ലിക്കേഷൻ ജോലിക്കാർക്ക് എലിപ്പുനിക്കെതിരെയുള്ള യോക്സിജെസ്കീൻ ശുളികയും മറ്റു രോഗങ്ങൾക്കെതിരെയുമുള്ള മുൻകരുതലുകളും നൽകാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക.
- ◆ ആരോഗ്യശുചിത്വസ്ഥിതി നേതൃത്വത്തിൽ അയൽക്കുടങ്ങളുടെ അരോഗ്യസേനകളുടെയും അരോഗ്യപരിപാടികളുടെ രോഗപ്രതിരോധ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നത് ഉറപ്പു വരുത്തുക.
- ◆ ആച്ചർച്ചയിലോരിക്കൽ ഉറവിടനിർക്കരണവും, ശീകരണവും ദൈഡായും ആച്ചർച്ചയിലും സ്കൂളുകളിലും നടപ്പിലാക്കുക.
- ◆ വിവിധ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകളുടെയും ഏജൻസികളുടെയും സന്നദ്ധ പ്രവർത്തകരുടെയും ഏകോപനം, അവലോകനം എന്നീ കാരുങ്ങളുടെ നേതൃത്വം ഏറ്റെടുക്കുക.
- ◆ ആച്ചർച്ചയിലോരിക്കൽ ഉറവിടനിർക്കരണവും, ശീകരണവും ദൈഡായും ആച്ചർച്ചയിലും സ്കൂളുകളിലും നടപ്പിലാക്കുക.
- ◆ ആച്ചർച്ചയിലോരിക്കൽ ഉറവിടനിർക്കരണവും, ശീകരണവും ദൈഡായും ആച്ചർച്ചയിലും സ്കൂളുകളിലും നടപ്പിലാക്കുക.
- ◆ ആച്ചർച്ചയിലോരിക്കൽ ഉറവിടനിർക്കരണവും, ശീകരണവും ദൈഡായും ആച്ചർച്ചയിലും സ്കൂളുകളിലും നടപ്പിലാക്കുക.

മറ്റു സന്നദ്ധ പ്രവർത്തകൾ, വിദ്യാർത്ഥികൾ, പൊതുജനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവരുടെ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പുവരുത്തണം.

- ◆ ആവശ്യമായ ഫലകൾ ലഭ്യമാക്കുക, വാഹനസൗകര്യം നൽകുക, സ്ക്രോച്യിംഗ്, ഹോഗിംഗ് തുടങ്ങിയവയ്ക്കുള്ള കുലിച്ചേലവുകൾ വഹിക്കുക.
- ◆ ആരോഗ്യപ്രവർത്തകരെ മറ്റു ജോലികൾക്കായി വിനിയോഗിക്കാതിരിക്കുക.

നഗരകാര്യവകുപ്പ്

- ◆ (പഞ്ചായത്ത് വകുപ്പിൽ പരാമർശിച്ചവ കുടാതെ ചെയ്യേണ്ട കാര്യങ്ങൾ)
- ◆ നഗരങ്ങളോഗ്യവിഭാഗത്തിന്റെയും ആരോഗ്യവകുപ്പിന്റെയും സംയുക്ത പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകുക.
- ◆ വിവിധ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകളെയും ഏജൻസികളെയും സ്വകാര്യ ആശുപത്രികളെയും ഉൾപ്പെടുത്തി പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധ നിയന്ത്രണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുക.
- ◆ വര, ദ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണ തത്തിന് പൊതുസംഖ്യാനം ഏർപ്പെടുത്തുക.
- ◆ കട്ടികുറഞ്ഞ പഞ്ചായ്ക്ക് കൂരിബാൻറ്റെ വിൽപനയും ഉപയോഗവും നിരോധിക്കുക.
- ◆ ചേരി പ്രദേശങ്ങൾക്കും തീരദേശ മേഖലകൾക്കും മറ്റൊരാൾ തൊഴിലാളി മേഖലകൾക്കും കെട്ടി നിർമ്മാണ മേഖലകൾക്കും പ്രത്യേക ഉന്നതൽ നൽകി. അവിടങ്ങളിൽ, ജലവിതരണവും, സാനിട്ടി സഹകരണങ്ങളും, മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജ നവും ഉറപ്പുവരുത്തുക.
- ◆ മുൻസിപ്പൽ ആക്കട അനുസരിച്ചുള്ള നിയമനടപടികൾ പകർച്ചവ്യാധി നിയന്ത്രണത്തിന് കാര്യക്ഷമമായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക.
- ◆ ഹോട്ടൽ, തുറകട, കാർഷിനുകൾ, കള്ളുഷാപ്പുകൾ, പാനീയ വിലപ്പ നകേറ്റങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുടെ ഭക്ഷ്യ/പാനീയ ശുചിത്വം ഉറപ്പുവരുത്തുക, പഴകിയ ഭക്ഷണസാധനങ്ങൾ നൽകുന്നില്ലെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക, ആവശ്യമായ നിയമനപട്ടികളെക്കുള്ളേണ്ടുകുക.



രാലിന്യു മുകളി കേരളം

- ◆ കെട്ടിട നിർമ്മാണം, റോഡു നിർമ്മാണം, ഓട നിർമ്മാണം, പൊതു മരാമത്തുജോലികൾ, കുടിവെള്ള വിതരണം, മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജ നം തുടങ്ങിയവയ്ക്കും പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധത്തിനും നിയന്ത്രണത്തിനും ആവശ്യമായ മാർക്കഷണിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുക.
- ◆ വരമാലിന്യു നിർമ്മാർജ്ജനവും, പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യു നിർമ്മാർജ്ജനവും ദ്രവ മാലിന്യു നിർമ്മാർജ്ജനവും ഉറപ്പുവരുത്തുക.
- ◆ റസിഡൻസ് അസോസിയേഷൻകളുമായി ചേർന്നുള്ള പകർച്ചവ്യാധി നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ.
- ◆ നഗരപ്രദേശങ്ങളിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി നഗരസഭകളുടേയും മുനിസിപ്പലിറ്റിക്കളുടേയും കീഴ്ചാലുള്ള ആരോഗ്യപ്രവർത്തകൾ (ജെ.എച്ച്.എഫ്.എച്ച്.എഫ്.) വിനിയോഗിക്കുക.
- ◆ ദേശീയ ആരോഗ്യമിഷൻറ്റെ ഭാഗമായ നഗര പ്രാമാർക്കാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളും പീൽഹാൾ പ്രവർത്തകരെയും വിനിസിപ്പിള്ളുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ പിടിയായ ഹോസ്പിറ്റകൾക്കനുവും രോഗപ്രതിരോധ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടത്തുക.
- ◆ സുകാര്യ ആശുപത്രികൾ, ഐ.എ.എ.എ.ക്യൂ.പി.എ.പി.എ
- ◆ രോഗപര്യവേഷണത്തിനും രോഗപ്രതിരോധ നിയന്ത്രണത്തിനും പകർച്ചവ്യാധികളുടെ റിപ്പോർട്ടുകൾ അതാത് പി.എച്ച്.സി/ സി.എച്ച്.സി/ ഗവൺമെന്റ് ആശുപത്രി/ ജില്ലാമെഡിക്കൽ ഓഫീസിൽ ലഭ്യമാക്കുക.
- ◆ കേന്ദ്ര ആരോഗ്യമന്ത്രാലയത്തിന്റെയും, സംസ്ഥാന ആരോഗ്യവകുപ്പിന്റെയും ചികിത്സാമാർക്കഷ രേഖകൾ (എച്ച്.എൻ1, മലേരിയ, സൈക്കിപ്പനി, എലിപ്പനി, എ.എ എ.ഡി.എ, സ്ക്രൂബ്സിഡേറേഷൻ, പാനി യചികിത്സ തുടങ്ങിയവ) അനുസരിച്ചുള്ള ചികിത്സാ രീതി ഉറപ്പുവരുത്തുക, ആവശ്യമായ പരിശീലനം നൽകുക.
- ◆ എച്ച്.എൻ1 പനിബാധിതരുടെയും മരണാന്തരിക്കുന്നും ഉയർന്നനിരക്ക് കണക്കിലെടുത്ത് യോക്കർ മാർക്കും ജീവനകാർക്കും ആവശ്യമായ പരിശീലനം നൽകുക, പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാരൂഷ്യമാക്കുക.

കേരള ശുചിത്വ മിഷൻ

- ◆ ശുചിത്വ മിഷൻ നൽകുന്ന മാലിന്യ മുകളിക്കേരളം, ഹരിതകേരളം, മഴക്കാല പുർവ്വ ശുചികരണ പരിപാടികൾക്ക് പകർച്ചവ്യാധി നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ വലിയ പങ്കു വഹിക്കാനുണ്ട്.
- ◆ ശാസ്ത്രീയമായ വര-ദ്രവമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനവും സംഘിയാനങ്ങളാരുകാൻ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾക്കും മറ്റു സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും സാങ്കേതിക സഹായം നൽകുക. നടപ്പിലാക്കാൻ സഹായിക്കുക.
- ◆ വാർഷ്യകൾക്ക് യഥാർത്ഥ സമയം ധനസഹായം നൽകുകയും അവരോഗപ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാർക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നതെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.
- ◆ സാനിട്ടി കക്ഷുസുകൾ കുറഞ്ഞുകൊണ്ട് ലഭ്യമാക്കുക.

വുള്ള പകർച്ചവ്യാധി രോഗസം ധ്യത കുടുതലുള്ള പിന്നോക്കെ മേഖലകളിലും ആദിവാസി - തീരദേശങ്ങളിലും അവ ഉറപ്പു വരുത്താനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.

- ◆ കുടനംട്ട് പ്രോബലയുള്ള സമുദ്ര നിരപ്പിന് താഴേക്കപ്പെട്ടു വരുത്തുകയുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.
- ◆ സാന്ദ്രി സൗകര്യം മെച്ചപ്പെട്ടു തത്തുന്നതിനാവശ്യമായ നൃതന സാങ്കേതിക വിദ്യ അവലംബിക്കുക.

ഭക്ഷി സുരക്ഷാക്ഷിപ്പിൾ

- ◆ വ്യാവസായികഅടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭക്ഷണശാലകളിൽ നിർമ്മിച്ച വിതരണം ചെയ്യുന്ന ഭക്ഷണ പദ്ധതികളുടെ ശുചിത്വവും ഗുണമേരുമയും ഉറപ്പു വരുത്തുക.
- ◆ തിനിനാവശ്യമായ ബോധവൽക്കരണവും പരിശോധനകളും നിയമ നടപടി കളും സ്വീകരിക്കുക.
- ◆ ആരോഗ്യവകുപ്പിനോടൊപ്പം സംയുക്ത പരിശോധനകൾ നടത്തുക.
- ◆ ഉത്സവങ്ങളിലും ആഭ്യന്തരങ്ങളിലും മേളകളിലും വിവാഹ സദ്യകളിലും വിതരണം ചെയ്യുന്ന ഭക്ഷണത്തിൽ പ്രത്യേക ശ്രദ്ധചെലു തത്തുക.

ജലവിഭവ പദ്ധതി(മട്ടർ അഞ്ചലി)

- ◆ ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുക
- ◆ പമ്പിംഗ് റൈഫ്റ്റുകളിലെ ഹിൽ ടർ ബെഡ്ഡിൻഗ് പ്രവർത്തനങ്ങളും ശരിയായ ക്ലോറിനേഷൻ, ലോർ ബുക്ക് മെയിൻറെന്റസും ഉറപ്പുവരുത്തുക.
- ◆ ആവശ്യമായ സന്ദർഭങ്ങളിൽ (ജലജന്മരോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകുമ്പോഴും മറ്റും) സുപ്പർ ക്ലോറിനേഷൻ നടത്തുക.
- ◆ പമ്പിംഗ് റൈഫ്റ്റുകൾ പരിസരങ്ങളിലെ ജലഭ്രംഗാത്മകളുടെ മലിനീകരണം പുർണ്ണമായും തടയുക, ആവശ്യമെങ്കിൽ നിയമനടപടികൾക്കുകൂടുക.
- ◆ ജലവിതരണ പെപ്പുകളുടെ അറകുറപ്പണികൾ തമാസമയം നടത്തുകയും കുടിവെള്ളം ഓടകളുടെ/ സീവേജ് പെപ്പുകളുടെ വൈള്ളവുമായി കലരുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുകയും ചെയ്യുക.
- ◆ ആരോഗ്യവകുപ്പ് നൽകുന്ന ജല സാമ്പിളുകൾ സഹജന്മമായി പരിശോധിക്കാനുള്ള നടപടി.
- ◆ കുടിവെള്ളത്തിന്റെ (പെപ്പ് വെള്ളം, കിണർവെള്ളം തുടങ്ങിയവ) ഗുണമേരുപരിശോധനകൾ നടത്തുക, തുടർന്ന് നടപടികൾക്കു

കുക.

- ◆ വിതരണം ചെയ്യുന്ന ജലത്തിലെ ക്ലോറിൽ അളവ് വിവിധ തലങ്ങളിൽ മോണിറ്റർ ചെയ്യുക.
- ◆ ജലദാർലഡുള്ള സമബന്ധങ്ങളിൽ ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം ഉറപ്പുവരുത്തുക. ടാങ്കർലോറാറി വഴി വിതരണം ചെയ്യുന്ന ജലത്തിൽ ഗുണമേരുപരാക്കുക.
- ◆ വ്യാവസായികാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഏസ്, ശൈത്യപാനനിയങ്ങളിൽ ഉപയോഗി കുന്നത് നിരോധിക്കുക.
- ◆ ജലസുരക്ഷ സംബന്ധിച്ച ബോധവൽക്കരണം നടത്തുക.

തൊഴിൽ

- ◆ മറുനാടൻ തൊഴിലാളികളുടെ കൃത്യമായ വിവരശേഖരണം, രജിസ്ട്രേഷൻ, ഫോൺ കാർഡ് വിതരണം എന്നിവ ഏർപ്പെടുത്തുക.
- ◆ ആരോഗ്യകരമായ ചൂറുപാടിലും പകർച്ചവ്യാധി സാല്പുത്രയില്ലാത്ത അന്തരീക്ഷത്തിലുമാണ് തൊഴിലാളികൾ താമസിക്കുന്നതും പണിയെടുക്കുന്നതും എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.
- ◆ തൊഴിലാളികളുടെ താമസക്കേന്ദ്രങ്ങളിലും പ്രധാന തൊഴിൽ മേഖലകളിലും രോഗനിരീക്ഷണം, കൊതുക്കം നിരീക്ഷണം, മെഡിക്കൽ ക്ലാബുകൾ, ആരോഗ്യ



ബോധവത്തകരണം, മലവനി, മനുരോഗ പരിശോധനകൾ തുടങ്ങിയ ആരോഗ്യവകുപ്പുമായി ചേർന്ന് നടത്തുക.

- ◆ തോട്ടം മേഖലയിൽ പണിയെടുക്കുന്ന തൊഴിലാളികളുടെയും ആരോഗ്യസംരക്ഷണത്തിനും, പകർച്ച വ്യാധി പ്രതിരോധത്തിനും വേണ്ട നടപടികൾ.

സാമ്പ്രദായികവകുപ്പ്

- ◆ അംഗൻവാടി പ്രവർത്തകരുടെയും ഹൈപ്പർമാരുടെയും സേവനം ഫീൽഡ് തലത്തിലുള്ള പകർച്ച വ്യാധി നിയന്ത്രണങ്ങൾക്കും ബോധവത്തകരണത്തിനും മറ്റും ഉപയോഗപ്പെടുത്തുക.
- ◆ അംഗൻവാടി കേന്ദ്രങ്ങൾ അതാത് പ്രദേശങ്ങളിലെ രോഗനിയന്ത്രണ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ കേന്ദ്രസ്ഥാനമാക്കി പ്രവർത്തിക്കാവുന്നതാണ്.
- ◆ പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ സുപ്പർ വൈസർമ്മാരുടെയും സ്റ്റോക്ക് തലത്തിൽ സിഡിപിഡ് മാരുടെയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇതിനായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക.
- ◆ അംഗൻവാടികൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് ആരോഗ്യബോധവത്തകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുക.
- ◆ അംഗൻവാടികളിലും പരിസരങ്ങളിലും ആരോഗ്യകരമായ അന്തരീക്ഷം നിലനിർത്തുക. കൊതുക്ക-

കുത്താടി നശികരണം, മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങളിൽ പങ്കാളികളാവുക.

വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്

- ◆ ജലജന്യ-കൊതുകുജന്യരോഗങ്ങൾ, എലിപ്പനി എന്നിവയുടെ വിവരങ്ങൾ പാഠ്യഭാഗങ്ങളായി സിലവുള്ളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുക.
- ◆ അഖ്യാപകർക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ആരോഗ്യ ബോധവത്തകരണവും പരിശീലനവും ഏർപ്പെടുത്തുക.
- ◆ വൃത്തിയായ സ്കൂളും പരിസരവും, ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം, കൊതുകുകളുടെ ഉറവിടനശീകരണം, കേഷ്യഗുച്ചിത്വം, ചിടയായ വര-പ്രവമലിന്യങ്ങളുടെ നിർമ്മാർജ്ജനം, ശുചിത്വമുള്ള മുത്രപ്പുരയുടെയും കക്കുസുകളുടെയും നിർമ്മാണം, സംരക്ഷണം, എന്നിവ ഉറപ്പാക്കുക. എല്ലാ വൈളിയാച്ചയും ഇതിനായി സമയം അനുവദിക്കുക.
- ◆ സയറ്റ് കൂൺ, ഫെറിൽ, കൂൺ, എൻ.സി.സി., പി.ടി.എ., സ്കൂൾ ഹൈത്തൽ, സ്കൗട്ട്, ഗൈഡ് സ്കൂളുടങ്ങിയ വഴി ആരോഗ്യബോധവത്തകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും പകർച്ചവ്യാധി നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങളും സ്കൂളുകളിലും അതാത് പ്രദേശങ്ങളിലും കാര്യങ്ങൾക്കും അനുവദിക്കുക.

◆ സ്കൂൾ അംസല്ലികളിൽ ആരോഗ്യ സന്ദേശങ്ങൾ വായിക്കുക.

◆ വയറിളക്ക രോഗനിയന്ത്രണ വാരചരണം, മലവനി/ഡെക്കിപ്പ്

നി നിയന്ത്രണ മാസാച്ചരണം, തുടങ്ങിയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി കിസ് മത്സരങ്ങൾ, പ്രഖ്യാസമത്സരങ്ങൾ പോലും രചനാ മത്സരങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ നടത്തുക.

◆ വിദ്യാർത്ഥികളെക്കാണ്ക പകർച്ച ചുവ്യാധി നിയന്ത്രണത്തിൽ വിഡിയോ വശങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള പ്രോജക്ടുകൾ ചെയ്യിക്കുക.

◆ കുത്താടി നശികരണത്തിനായി ശപി മത്സ്യം വളർത്തി വിതരണം നടത്തുക.

◆ ആച്ചപ്പയിലോറിക്കൽ (ബൈള്ലിയാച്ചപ്പ) കൊതുകിൽ ഉറവിട നിർമ്മാണം മുത്രപ്പുരയുടെയും കക്കുസുകളുടെയും നിർമ്മാണം, സംരക്ഷണം, എന്നിവ ഉറപ്പാക്കുക. എല്ലാ വൈളിയാച്ചയും ഇതിനായി സമയം അനുവദിക്കുക.

◆ സയറ്റ് കൂൺ, ഫെറിൽ, കൂൺ, എൻ.സി.സി., പി.ടി.എ., സ്കൂൾ ഹൈത്തൽ, സ്കൗട്ട്, ഗൈഡ് സ്കൂളുടങ്ങിയ വഴി ആരോഗ്യബോധവത്തകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും പകർച്ചവ്യാധി നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങളും സ്കൂളുകളിലും അതാത് പ്രദേശങ്ങളിലും കാര്യങ്ങൾക്കും അനുവദിക്കുക.

◆ മുഖങ്ങൾക്കാവശ്യമായ വാക്സിനേഷൻ നൽകുക.

◆ എലിപ്പനി നിയന്ത്രണത്തിനാവിശ്വാസമായ പ്രാദേശിക നടപടികളുടെ അനുവദിക്കുക.

മുമ്പംരക്ഷണവകുപ്പ്



കാശീവകുപ്പ്

- ◆ රෞගප්‍රතිරෝය - රෞගනිය ගෙන කාරුණීයකුටිඟ් කර සෑකරකිනියා ලදු සහිරකරන කරකිනියා ලදු අවබෝයමු නොකැංක.
 - ◆ කුස්ථි පාමිසුකඤුව පාර්ලිසා ගෙසුදිකඤුව මධ්‍යාවී ජනුණු යුතු රෞගමාය ගුවුනිපුතියා ද ප්‍රතිරෝයතින් ඉහළ තැකැංක.
 - ◆ කංපොත්තිංග, මඩ්‍රිර කංපොත්තිංග, බයෙශාගාස් ප්‍රාස්ථිකර් තුනළුණිය විකෝෂීකරුත මාලි

- നൂസിൽമാർജ്ജന മാർക്കഷണ്ട്സ് പ്രോസസാഹിപ്പിക്കുക.
 - വൈദ്യുതി ആചരണം, ജൈവിക നിയന്ത്രണം തുടങ്ങിയവ നടപ്പിലാക്കാൻ സഹായിക്കുക.
 - പുന്നോട്ടുങ്ങൾ, ന്റ്സറികൾ, മഴ കുഴികൾ, മഴവെള്ള സംഭരണികൾ, ടാങ്കുകൾ തുടങ്ങിയവയിൽ കൊതുകുകൾ പെരുകുന്നില്ല എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.
 - റഫ്രിഡിലേർഷൻസൗകര്യിലെ ചിരുട്ടകളിലും ലാറ്റക്സ് ക്ലൂഡ്കളിലും കൊതുക് വളരാതിരിക്കാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുക, അടയ്ക്ക, ഏകത്തച്ചക്ക, കാപ്പി, കൊക്കേം തുടങ്ങിയ തോട്ടങ്ങളിൽ വെള്ളം കെട്ടി നന്ന് കൊതുക് വളരാതിരിക്കാൻ വേണ്ട നടപടി എടുക്കുക.
 - എലിനഗൈററൻ പ്രവർത്തന അർക്ക് നേതൃത്വം നൽകുക.
 - കർഷകരും കൃഷിപ്പണിക്കാരും വ്യക്തിഗത സുരക്ഷാമാർക്കഷണ്ട്സ് സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.

പൊതുമരാമത്ത്

- പുതിയ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നോധിയാം അരകുറപ്പണികൾ ചെയ്യുന്നോധിയാം കൊതുക്കുത്താടി വളർച്ചയ്ക്കും എലികൾക്കും അനുകൂലമായ സഹായരൂപങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നില്ലെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുക.
 - ഓടകളിൽ വൈള്ളം കെട്ടിക്കിടന്ന് കൊതുക്കു വളരുകയും മാലിന്യങ്ങൾ അടിസ്ഥാക്കുന്ന എലികളുടെ വാസക്കേന്ദ്രങ്ങൾ ആകുകയും ചെയ്യുന്നില്ലെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുക.
 - കെട്ടിട നിർമ്മാണം നടക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ കെട്ടിടങ്ങൾക്കു തുറു, പുറത്തും ജലസംഭരണികളിലും കൊതുക്കു വളർച്ച ഇല്ലെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുക. വേണ്ടിവന്നാൽ നിയമ നടപടികൾ സ്ഥിരക്കിയുക.
 - നിർമ്മാണ തൊഴിലാളികൾക്ക് പെൻസിൽ ചെക്കപ്പോം പെൻസിൽ കാർഡും ആരോഗ്യ ബോധവൽക്കരണവും തൊഴിൽ വകുപ്പുമായി ചേർന്ന് നടപ്പിലാക്കുക.

ପାଇଅବୀଲୁ

- മത്സ്യവെനുകൾ വഴിയും പിഷ്ടി സ് വകുപ്പിൽ മറ്റ് സഹകര്യങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചും പകർച്ച വ്യാധികൾ

- எலுக்குவிச்சு வோயவத்கரணம் நல்குக.
மனுதைாசிலாஜிகலூட வீடும் பரிசுவும் ஸுபிரபுஸ்மூர்த்தியும் கானும் ஸுஹமாய கூடிவெல்லோ உபயோகிகானும் கொடுக்கு வழிருள ஸார்சருண்டீஸ் டி வாக்கானும் வேள் ஸஹாயண்டீஸ் பெற்று கொடுக்குக.
தீரவேஶமேவுபகல்லில் ஸாநிக்டி கக்குஸுகல்லுட னிரமங்களும் உபயோகவும் வர்ல்பிப்பிக்குக.
துரிண்டிய ஸமலங்கலில் கீட னுரைண்டுந்த னிருத்தாபைப்படுத்துக.
கர்ய்க்க கயறி வசூரிக்குன வழக்கத்தில் கொடுக்க - குத்தாடிக்கீஸ் வழிருளிலூந் உரப்புவ ருத்துக.
வெறுத்தெடுக்கலில் ரப்பி மனு ணைதை னிகேஷபிச்சு கொடுக்க - குத்தாடி னஶீகரணம் நடத்துக.
மனுப் வழித்துந காகுகலிலும் பூட்டிக்கீட்க்குன ஏழங்கூர்ண்கலி லும் கொடுக்க குத்தாடிக்கீஸ் வழ ராதிரிக்கானுத்த மாக்கண்டீஸ் அவுலங்பிக்குக.

പട്ടികവർഗ്ഗ വികസനവകൂഷ്

- ◆ ஆனிவாஸி மேவுக்களில் ஸாளி ரூரி ஸஹகருணாசல், ஶுவமாய குடிவெல்லை ஏனிவப லடுமாகூந தினங்கு நடபடி ஸ்விக்ரிம்பூக.
 - ◆ வெடவதீ பிரமோட்டுமிறால் அஞ்சல், அங்கிவாடி ஜிவங்கால் தடுகணி யவருடை யோஜிசில்லை பிரவர்த்த னம் உறிபூக்கூக.
 - ◆ வெடவதீ மொவெவதீ மெயிக்கலை யூளிட்ட வசி ரோஹநிரீக்ஷ ளம், சிகித்ஸை, வோயவதீக்க ரளம் தடுகணி யவ உறிபூக்கூக.
 - ◆ வயநாக் தடுகணி யவ வடக்கை ஜில்லக்குலை மலயோர் பிரதேச அங்கிலை கெ.ஏ.பு.வி முதலாய பகுர்ச்சுவாயிக்குடுந நியநெள பிரவர்த்தனங்கள்க்க நேர்த்துறை நக்குக்குறு அவங்குமாய மள்ள லடுமாகூக்குறு செய்யுக.
 - “எத்துஷேர்ன் பிரவர்த்திக்கால் அரோக்ஷஸுரக்ஷ உறிபூக்கால்”

“ഒത്തുചേർന്ന് പ്രവർത്തിക്കാം
ആരോഗ്യസുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കാം”

സംസ്ഥാന ആരോഗ്യവകുപ്പ് ധയനക്തിരാഖ് ലേവകൾ

പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളും ആഗോളതാപനവും കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിന്റെ ദുരന്ത സുചകങ്ങൾ. മുറി തെറ്റുന്ന ഫ്രൈക്കൾ, വരൾച്ച, പ്രളയം, താപകാർ, അതിവർഷം, പ്രകൃതിക്ഷോഭങ്ങൾ, കൊടുക്കാർ, സുര്യാലബാതം, കൃഷിനാശം, ജലക്ഷാമം, മനുഷ്യരുടെയും ജനുകളുടെയും മരണം, സസ്യജാലങ്ങളുടെ നാശം, സാംക്രമിക രോഗങ്ങൾ, വിലക്കയറ്റം, മണ്ണതുരുകി കടൽവെള്ളം ഉയരുന്നതിനാൽ ദീപുകൾ മുങ്ങിപ്പോകുക തുടങ്ങിയവ ഇതിന്റെ പ്രധാന ആകുലതകൾ.

തെലുക്കാനയിൽ മെയ് 6 ലെ കനത്തമഴയിൽ വൈദ്യുതിയും ഗതാഗതവും തടസ്സപ്പെടുവോൾ ഉത്തരവണ്ണിൽ 4.1 തീവ്രതയുള്ള ഭൂപ്ലാനം അഞ്ചു ജില്ലകളെ ബാധിച്ചു. കൊടുക്കാറിലും മൺറിച്ചിലിലും ഇവിടെ മരിച്ചത് 11 പേര്. ഇതിനു മുമ്പുണ്ടായ മിന്നൽ പ്രളയം കേദാർനാം ദേവാലയത്തിനുവരെ കൊടിയ നാശം വിതച്ചു. കഴിഞ്ഞ തവണക്കെത്തെ വെള്ളപ്പുകം പോലെ ചെന്നെ വീണ്ടും മഴക്കടുത്തിയിൽപ്പെട്ടു. മധ്യപ്രദേശിലെ കാടുതീ ആഴ്ചകൾക്കു ശേഷമാണ് അണക്കാനായത്. കാനായിലാകട്ട കാടുതീയിൽ 90,000 പേരെ മാറ്റി പാർപ്പിക്കേണ്ടിവന്നു. അണിക്കിരയായത് 1000 കെട്ടിങ്ങൾ; 49 സ്ഥലങ്ങളിൽ ഏഴെല്ലാത്തിന് ഗുത്തരമായ നാശനഷ്ടങ്ങളും. ബംഗ്ലാദേശിലും വടക്കുകിഴക്കൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിലും ഭൂപ്ലാനമുണ്ടായത് മെയ് 7ന്. 88 കി.മീ

റൂർ വേഗതയിലുള്ള രോണോ ചുഴിക്കിട്ടിനോടൊപ്പം കനത്ത മഴയിൽ ബംഗ്ലാദേശിലെ ശ്രാമങ്ങൾ ഒറ്റപ്പെട്ടു; പലതും വെള്ളപ്പുകൾ ഭേദഗതിയിലും. ചെചനയിൽ 24 മണിക്കൂർ തുടർച്ചയായി പെയ്ത് മഴയിൽ (101 മി. മീറ്റർ) ഫ്റൂജിയാൻ മേഖലയിൽ കാണാതായത് 35 പേരെ. ലോകത്തിൽ പലയിടത്തായി ഇതാവർത്തിക്കുന്നു. ഉത്തരേന്ത്യയിൽ ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ കൂളിമംഗലം ആശാസം പകർന്നുകൊണ്ടും ഉഷ്ണവാതത്തിലും താപവർധനയിലും വെന്തരിയുകയാണ് ഭൂരിഭാഗം സ്ഥലങ്ങളും.

ഉത്തർപ്പേശിലെ വരൾച്ച ബാധിത പ്രദേശമായ മഹോദാവ ഡിസ്ട്രിക്ടിലെ പിരാലാൽ ധാവിനെ ജലം മോഷിച്ചുവെന്ന് ആരോപിച്ച് പോലീസ് അഡിന്റു ചെയ്തു. അതിരുക്കശ്ശമാണ് ഇരയാണിലെ വരൾച്ച. മഹാരാഷ്ട്രയിലെ ലത്തുരിൽ ബീച്ച് ജില്ലയിൽ നിന്നും മാർച്ച് മാസം മുതൽ ഇതുവരെ കുടിനീരില്ലാതെ പലായനം ചെയ്തത് രണ്ടുലക്ഷം

കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിന്റെ ആസൂത്രകൾ

► വി. കെ. ശ്രീയരൺ





വെള്ളത്തിനു വേണ്ടിയുള്ള തിരക്കില്ലും പെട്ട് കുട്ടികൾ ദുർഘടനയും സുര്യാലാറം മുലം തെലുക്കാനയിൽ മാത്രം 300 പേരും ഏപ്രിലിലെ കണക്കെന്നുസരിച്ച് കേരളത്തിൽ 360 പേരും മരണമായെന്നു. കനുകാലികൾ ചതുരു മലക്കുന്നു.

പേര്. വെള്ളത്തിനു വേണ്ടിയുള്ള തിരക്കില്ലും പെട്ട് കുട്ടികൾ മുതിയടങ്ങു. സൃഷ്ടാലാറം മുലം തെലുക്കാനയിൽ മാത്രം 300 പേരും ഏപ്രിലിലെ കണക്കെന്നുസരിച്ച് കേരളത്തിൽ 360 പേരും മരണമായെന്നു. കനുകാലികൾ ചതുരു മലക്കുന്നു. ജലസംരക്ഷികൾ ശോഷിച്ചും വർദ്ധിച്ചും മാനന്മായ വെദ്യുതി ഉപയോഗം-കേരളത്തിൽ പ്രതിഭിനം 78.62 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് (26.4.2016) ജലക്ഷാമത്താൽ മഹാരാജ്യത്തിലെ ക്രിക്കറ്റ് മത്സരം മാറ്റാൻ നിർബന്ധിതമായി. അവിടെത്തു ധനോദ്ധാരം അണബേക്കു വരുത്തി നാൽ 660 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള നാലു താപോർജ്ജ യൂണിറ്റുകൾ അടച്ചു പൂട്ടി. ലത്തുറിലേക്ക് ജല വണ്ണിയിൽ കൊണ്ടുവന്നത് നാലു കോടി രൂപ.

മതിപ്പുവിലവരുന്ന ആറുകോടി ദിറ്റർ വെള്ളം. ഇന്ത്യയിലെ അഞ്ചു ലക്ഷം ഗ്രാമങ്ങൾ കുടിവെള്ള ക്ഷാമ തിരെന്തു പിടിയിൽ. വരൾച്ച ഖാധിത് ഗ്രാമങ്ങളായി പ്രവൃംപിച്ചത് 29000

ഗ്രാമങ്ങളെ തുഴുർ എക്സൈസ് അക്കാദമിയിൽ പരിശീലനം നിന്നു തിരിവെച്ചത് മണ്ണപ്പിത്തം മുലം. ചുട്ട് കുറയുന്നതുവരെ വിദ്യാലയ അശ്ര തുറക്കരുതെന്ന് ജില്ലാകളക്കുർമ്മാരും ബാലാഖാദ കമ്മിഷനും. ചെങ്കല്ല് രോഗം ഉണ്ടാക്കാനിടയും നെടുന്നാണ് ആരോഗ്യ വകുപ്പിന്റെ മുന്നിയിപ്പ്. ഡ്യൂപ്പ്രോഫെഷണലിലെ മണ്ണുരുകുന്നതിനാൽ സമുദ്രജല നിരപ്പുയർന്ന് 2010 ത്ര ദിവിപ സമുദ്രങ്ങളിലെ പത്തുശതമാനവും മുങ്ങിപ്പോയതാണ് റിപ്പോർട്ട്. 2050 ഓടെ ഇന്ത്യയിലെ 4 കോടി തീരദേശ ശവാസികളെ ഇൽ പ്രതികുലമായി ബാധിക്കുമെന്നാണ് എക്കുരാജ്യ സഭയുടെ പരിസ്ഥിതി വിഭാഗത്തിൽ നിന്ന് നിഗമനം. മിലിപ്പേപ്പിസിലും ചെന്നയിലും ബംഗ്ലാദേശിലും യമാ ക്രമം 15, 20 25 കോടി ജനങ്ങളെയും കണക്കുകൾ പ്രകാരം ആകെയുള്ള 60 ലക്ഷം കിലോഗ്രാമിൽ 42 ലക്ഷം വറിവരണ്ണ, ചിലയിടങ്ങളിൽ കുഴൽ കിലോഗ്രാമിം.

2016 ഏറ്റവും ചുടേറിയ വർഷമാകുമെന്ന് എക്കുരാജ്യസഭയുടെ നാഷണൽ ഓഷ്യാനിക് ആർഡോമോസ്പർക്ക് അധികാരിക്കുന്ന പ്രഭാവം കേന്ദ്രകാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റെയും സുചന. കഴിഞ്ഞ 4000 വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് ചുട്ട് ഉയരുന്നത് കൂത്തനെന്നയാണ്. ഹരിതഗൃഹ വാതകങ്ങൾ 56 ശതമാനത്തോളം കൂടിയേക്കാമെന്നും പ്രവചിക്കപ്പെട്ടുണ്ട്. ഈ നില തുടർന്നാൽ 2050 മുതൽ വർഷംതോറും ആ നൂറ്റാണ്ടിൽ മാത്രം സംഭവിക്കാവുന്ന കാട്ടുതീ, പ്രേയം, കൊടുക്കാട്ട് തുടങ്ങിയവയും റോപ്പിലെ ചില പ്രദേശങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുമതെ.

വ്യവസായ വിപ്പവത്തിന് മുൻപുണ്ടായിരുന്നതിനേക്കാൾ ഭൂമോ പരിതലത്തിന്റെ ചുട്ട് ഒരു ഡിഗ്രി സെൽഷ്യൂൾ വർദ്ധിക്കും. ഏപ്രിൽ 23ന് നാർപ്പുളിൽ 45 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യൂൾ രേഖപ്പെടുത്തി. കേരളത്തിൽ കൂടിയ ചുട്ട് മലവുചെറിയിലും 41.9 ഡിഗ്രി മെൽ 19ന് ഉത്തരപ്രദേശിൽ 47.2 ഉം ജില്ലയിൽ 46.4 ഉം മെൽ 20 ന് രാജസ്ഥാനിലെ മലോധിയിൽ 51 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യൂൾ ആയി കത്തിനിൽക്കുകയാണ്.

എല്ലാവരും വിശസിക്കുന്നതു പോലെ സുര്യരശ്മിയുടെ വികിരണത്തിന് ചുട്ട് കുടിയതിനാലുണ്ട്,



അന്തരീക്ഷ താപനില ഉയരുന്നത്. മരിച്ച് ഇത് ഭൂമിയിൽ പതിച്ച് പ്രതി ഫലിക്കുന്നതിന്റെ തീവ്രത കൂടിയതി നാൽ നീർത്തടങ്ങളും പച്ചമേലാസ്പിം ശോഷിക്കുകയും കോൺക്രീറ്റ് സഹ ധണങ്ങളും ടാൻട് റോധുകളും വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നോൾ അവയിൽ തട്ടുന്ന സുരൂക്കിരണങ്ങൾ അധിക പുംബോടെ അന്തരീക്ഷത്തിലെവരുതു നന്ത് ഒരു കാരണം. പെരുകുന്ന വാഹനങ്ങളും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന നഗരവൽക്കരണവും നഗരത്തിലേ കൂളിൽ കൂടിയേറ്റവും ഇത് രൂക്ഷമാ ക്കുന്നു. മരുന്ന് വേന്നല്ലെങ്കിൽ ഇക്കുറ്റി 53 ശതമാനമായി കുറഞ്ഞത്. കേരളത്തിൽ വടക്കു പടിഞ്ഞാറൻ വരണ്ണ കാറ്റ് അടിച്ചുകൊണ്ടിരുന്ന തിനാൽ അറബിക്കുടിലിൽ നിന്നുള്ള തണ്ണുത്ത കാറ്റില്ലാതായി. ശ്രദ്ധയായ ഒരു കാര്യം എൽപ്പിനോ പ്രഭാവം ശാ നിസ്തുഽ്രത്തിലെ കൂടിയ താപനില. അതിന് വിപരിതമായി ലാനിന് മെയ് അവസാനം രൂപപ്പെടുന്നതിനാൽ നമ്മു ദെ സംസ്ഥാനത്ത് നല്ല കാലബർഷം ലഭിക്കുമെന്ന് കാലാവസ്ഥ പ്രവചനം.

1992 ലെ കേരാട്ടോ പ്രോട്ടോ കോൾ മുതൽ ഹരിതഗൃഹ വാത ക്കണ്ണർ കുറച്ചുകൊണ്ടുവരാൻ ശ്രദ്ധ മുണ്ടായങ്കിലും നടന്നില്ല. ഏറ്റവും

വരൾച്ച മുനിൽ കണ്ണ് യാമാർത്തമ്പോഡ്യുള്ള ബജറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങൾ തയ്യാറാക്കണം. ആധുനയുടെ ഇനിയെയാരുകാലം വരാതിരിക്കാൻ പ്രമുഖം പ്രധാനമുഖ്യമായത് വൃക്ഷവൽക്കരണം. വയലും കായലും പുഴയും കടലും സംരക്ഷിക്കേണ്ടത് അനിവാര്യം.

അവസാനത്തേതാൾ പാരീസിലെ ഭൗമ ഉച്ചകോടി. ഇതുപ്രകാരം കാർബൺബാധയോക്കെസബിന്റെയും മറ്റും വിസർജ്ജനം 1990 ലെ നിലയിലേ ക്ക് കുറച്ചുകൊണ്ടുവരണമെന്നാണ് തീരുമാനം. എന്നാൽ ഹരിതഗൃഹ വാതകങ്ങളുടെ ബഹിർഘമനത്തിൽ 79 ശതമാനത്തിന് ഉത്തരവാദികൾ അമേരിക്ക അടക്കമുള്ള ഒന്തു റീ ജൂണേളാണ്. ബാക്കിവരുന്ന 31 ശതമാനത്തിന് കാരണക്കാർ 210 ഓളം വരുന്ന രാശിങ്ങളും അതുകൊണ്ട് തീരുമാനങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കപ്പെടുന്നില്ല.

വരൾച്ചയിൽ ജനങ്ങളെ വലിക്കരുതെന്ന് കേന്ദ്രത്തോട് സുപ്പീറിക്കോട്ടി. വരൾച്ച മുനിൽ കണ്ണ് യാമാർത്തമ്പോധമുള്ള ബജറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങൾ തയ്യാറാക്കണം. ആസുരതയുടെ ഇനിയെയാരുകാലം വരാതിരിക്കാൻ പ്രമുഖം പ്രധാന വുമായത് വൃക്ഷവൽക്കരണം. വയലും കായലും പുഴയും കടലും

സംരക്ഷിക്കേണ്ടത് അനിവാര്യം. സു സ്ഥിര വികസനം സാധ്യമാക്കാവുന്ന തരത്തിൽ അത്യാർത്ഥി വെടിഞ്ച് മുൻകരുതലുകൾ എടുക്കേണ്ടതാണ്. നീർമ്മിതികൾ പ്രകൃതി സാഹസ്രക്കട. ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക വിദ്യ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുകയും പ്രതിസന്ധികൾ മുൻകൂട്ടി അറിയിക്കുകയും ദുരന്ത നിവാരണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ കൂട്ടു തയ്യാറാടുകയും ചെയ്യുകയും വേണം. ലളിത ജീവിതമാണ് സ്ഥാ തിയായ പരിഹാരം. ഇപ്പോഴേതെന്ന വേനൽക്കൂടിയും ഇനിയുണ്ടാകുന്ന മശക്കാലവും പ്രതീക്ഷിച്ച് എപ്പോഴും തുടരുന്ന കാലാവസ്ഥാ മാറ്റത്തിനെ തിരെ ജാഗ്രത പാലിക്കാതിരിക്കരുത്. കാരണം രാജൂ തെരുത്തം ജന സംഖ്യയിൽ 25 ശതമാനത്തോളം പേരും വരൾച്ചയോ ശുഭജല ലഭ്യ തയ്യാറാക്കുവാനും കൂടിവെള്ളുമോ ലഭിക്കാതെ ദുരിതമനുബന്ധിക്കുന്നവരാണ്.

ഡി. പണ്ഡായത്ത് സെക്രട്ടറിയാൻ ലേവകൻ



▶ ബിനു ഫ്രാൻസിസ്



യഭവന പ്രതീക്ഷകൾ

17 വയസ്സ് പുർത്തെക്കരിച്ച് 18-10 വയസ്സിലേരുക്കൽ കൂടക്കുകയാണ് കുടുംബശ്രം. ആലപ്പുഴയിൽ തുടങ്ങി, മലപ്പറമ്പിലും ജില്ലയിൽ വ്യാപിപ്പിച്ച്, കേരളമാകെ ജാലിച്ച കൂടുംബശ്രം; ഈ ലോകത്തിനാകെ വിസ്മയമാണ്. ഭാരതത്തിലെ പല സംസ്ഥാനങ്ങളിലും സമാനമായ ദാത്യം പരിക്ഷിച്ചു കിലും, കേരളത്തിന്റെ മാത്രം അഭിമാനമായ, കൂടുംബശ്രം മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ കാര്യമായി പച്ചപിടിക്കാൻ കഴിഞ്ഞില്ല. ഇതിനൊരു അപവാദം, ആദ്യാപ്രവേശത്തിന്റെ സ്വന്തം മെപ്പമകും സെർപ്പിനും മാത്രം. ഭാരിദ്വയിൽമാർജിനാർജിയ കൂടുംബശ്രം പ്രസ്ഥാനം ദാത്യത്തിന്റെ തലങ്ങൾ വിട്ട് ഒരു പരിധി വരെ ഓൺഗബന്ധാശങ്ങൾ തലത്തിലേർക്ക് എത്തിയിരിക്കുകയാണ്.

സംസ്ഥാനത്തെ പകുതിയോ തും കൂടുംബശ്രം (42 ലക്ഷം) ഈ കൂടുംബശ്രംയിൽ അംഗങ്ങളാണ്.

അടുത്ത 5 വർഷം കൊണ്ട് 60 ലക്ഷം കൂടുംബങ്ങളെ അംഗങ്ങളാക്കി, ഭൂരിപ്പഴം കൂടുംബങ്ങളുടെ വക്കാവാക്കാനാണ് കൂടുംബശ്രം പദ്ധതിയിട്ടുന്നത്. കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിൽ നടത്തിയ കരിന യജനമാണ് കേരളത്തിലെ പകുതി കൂടുംബങ്ങളെ പ്രതിനിധിക്കുന്നതു കഴിഞ്ഞത്. ഇപ്പോൾ ഒരു പുരുഷതയിലാണ് എന്ന തോന്തർ കൂടുതൽ കൂടുംബങ്ങളെ അംഗങ്ങളാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തിന് ഒരു വെല്ലുവിളി തന്നെയാണ്.

സ്ത്രീ ശാക്തീകരണത്തിലൂടെ; നിരാലംബരെന്നും, വരുമാന ദായകരല്ലാത്തവരെന്നും ഒരു കാലത്ത് അവഗണിച്ച് മുലയിലെബാതിക്കിയിരുന്ന സ്ത്രീകളെ ചാലക്കുന്നതാക്കി തുടങ്ങിയ കൂടുംബശ്രം, ഈ സ്ത്രീ ശാക്തീകരണത്തിന്റെ വിളനിലമാണ്. സ്വയം തൊഴിലെടുത്തും, തീരുമാനങ്ങളിൽ ഭാഗമായും, സ്വയം സാഹചര്യം, ഭവനത്തിലെ വരുമാനദായക

അംഗമായും ഈ കേരളത്തിൽ ശേഖരിക്കുന്ന സ്ത്രീയുടെ 15 വർഷത്തിന് മുമ്പുള്ള അവസ്ഥയുമായി ഒന്ന് താരതമ്യപെടുത്തുന്നത് ഉചിതമായിക്കും. പഞ്ചായത്ത് ഔഫീസുകൾ, ബാങ്കുകൾ തുടങ്ങി, വിവിധ ഔഫീസുകൾ തുടർന്ന് 15 വർഷത്തിന് മുമ്പുള്ള സ്ത്രീ സാമ്പിലുവും ഇന്നത്തെ സ്ത്രീ സാമ്പിലുവും താരതമ്യം ചെയ്യുന്നോൾ, വിവിധ മേഖലകളിൽ സ്ത്രീകൾ കൈവരിച്ച നേട്ടം മനസ്സിലാക്കാവുന്നതാണ്. വിവിധ ഇടപാടുകൾക്കായി ബാങ്കുകളിൽ സമീപിക്കുന്ന ഗുണം ഭേദതാക്കളിൽ 30% മുതൽ 40% വരെയും പഞ്ചായത്ത് ഔഫീസുകളിൽ എത്തുന്ന സ്ത്രീകളുടെ സാമ്പിലുവും 30% തിനും മുകളിലുണ്ട് എന്നത് സേവന മേഖലയിൽ സ്ത്രീകളുടെ മുന്നേറ്റം മനസ്സിലാക്കിപ്പിക്കുന്നതാണ്.

സാമൂഹിക തലത്തിൽ സ്ത്രീകൾക്ക് കൂടുംബശ്രം വഴി ഉണ്ടായ മുന്നേറ്റം തന്നെയാണ് തദ്ദേശ സഹാ



പനങ്ങളിലെ 50% സംവരണം എന്ന് ചിത്രിക്കുവാൻ 10 വർഷങ്ങൾക്ക് മുമ്പ് സർക്കാരിനെ പ്രേരിപ്പിച്ചത്. ഈന് 50% തിലയിക്കുന്ന തിരഞ്ഞെടുത്ത തലങ്ങളിൽ അധികാരം കൈകൊരും ചെയ്യുന്നതിലൂടെ തങ്ങളുടെ അവകാശങ്ങൾ ഒരു സംബന്ധിച്ച് സ്വത്രീകരിക്കുന്ന അറിവ് വന്നതോടു കൂടി അവർ തങ്ങളുടെ അഭിമാനത്വത്തിലും ശ്രദ്ധിക്കാൻ തുടങ്ങി. ഈന് പാവപ്പെട്ട്, സാധാരണ കാരായ സ്വത്രീകരി, അഭിമാനത്തിന് വിലമതിക്കുന്നത് തങ്ങളുടെ വ്യക്തിത്വത്തിന്റെയും സുചകങ്ങളാണ്. ഇത്തരത്തിലുള്ള സ്വത്രീ മുന്നേറ്റത്തിന്റെ പാതയിൽ കൂടുംബസ്വരീരയ വിസ്മരിക്കാൻ ആരക്കും കഴിയില്ല.

17-വർഷത്തിനിടയിൽ അഭൂത പുർവ്വമായ വളർച്ചയാണ് കൂടുംബസ്വരീ പ്രസ്ഥാനത്തിലൂടെ കേരളം വിവിധ മേഖലകളിൽ കൈവരിച്ചത്. ലാലു സന്ദാദ്യത്തിൽ നാളിതുവരെ 3192 കോടി രൂപ ശ്രേഖരിക്കാനും, ലിങ്ക്ജ് ലോംഗായി 4665 കോടി രൂപ നൽകാനും ആന്തരിക വാച്ചപയായി 13058 കോടി രൂപ നൽകാനും കൂടുംബസ്വരീ കുടുംബകൾക്ക് ഇത്തരത്തിൽ താഴെത്തെക്കിലുള്ള സ്വത്രീകളുടെ മുടയിൽ വലിയ സാമ്പത്തിക ക്രയവിക്രയങ്ങളാണ് കൂടുംബസ്വരീ പ്രസ്ഥാനം വഴി

നടക്കുന്നത്. കാർഷിക മേഖലയിലും കൂടുംബസ്വരീയുടെ പങ്ക് വളരെ നിന്ന് തുല്യമാണ്. 54167 ജേഹത്തിലീ ശൃംഗാരകളിലായി 2 ലക്ഷം അംഗങ്ങളുണ്ട്. കാർഷികരെ പ്രാപ്തരാക്കുന്ന 962 ഫാർമേച്ചർ ഫെസിലിറേഷൻ സെൻ്റർ കൂടും 165 സൈഡ് ബാങ്കുകളും 192 ബേയോ ഫാർമസിയും ആരംഭിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കൂടുംബസ്വരീ പ്രസ്ഥാനം വഴി 4236 വ്യക്തിഗത സംരംഭങ്ങൾക്കും 15402 ശൃംഗാര സംരംഭങ്ങൾക്കും രൂപം കൊടുക്കാൻ കഴിഞ്ഞു. ആ ശ്രേയ പദ്ധതി വഴി നിരാലംബരായ 1,29,415 ഗുണഭോക്താക്കരെ സംരക്ഷിക്കാനും കൂടുംബസ്വരീകൾ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. മാനസിക വെല്ലുവിളി നേരിട്ടുന്ന കുടുംബക്കരായി 59 ബഡ്സ് സ്കൂളുകൾ താഴേക്ക് രേഖ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ആരംഭിക്കാനും 2410 കുടുംബകൾക്ക് വിദ്യാഭ്യാസം നൽകാനും കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട് എന്നത് ഏറ്റവും പറയത്തക്കാണ്. കൂടുംബസ്വരീ കൂടുംബങ്ങളിലെ കുടുംബളുടെ കുടുംബകൾ വളർത്തുന്നതിനും അതിഭ്രതിയിൽ അടിസ്ഥാനം കൂടുംബകൾ നിന്ന് അടിസ്ഥാനം കൂടുംബകൾക്ക് സാധ്യമായിട്ടുണ്ട്. വെൽനെറ്റ് സെൻ്റർ, കൂടുംബസ്വരീ ടാക്സി സർവ്വീസ്, ഓട്ടോ-കാക്സി, നിർമ്മാണ ശൃംഗാരകൾ, അപ്പാരൽ പാർക്കുകൾ, കമേഡ്രേസി, ഐറ്റി ആസിറ്റുകൾ, മിനിൽ വാട്ടർ ബോർഡിംഗ് പ്ലാറ്റ് തുടങ്ങിയവ ഉദ്ദേശിക്കാൻ സംരംഭ മേഖല

ശ്രീ ബാലസക്കളിൽ സജീവമാണ്.

തങ്ങൾക്കു ചുറ്റും നടക്കുന്ന കൂടുകൃത്യങ്ങൾ എന്നൊക്കെയെന്നും ഇതിനുള്ള കാരണങ്ങളും സാഹചര്യവും മനസിലാക്കി ഇവ കൂറയ്ക്കുന്നതിനായി 72 പദ്ധായത്തുകളിൽ ആരംഭിച്ച കൈകംമാപ്പിംഗ് പുതിയിലാം കാരാതെ 943 സിഡിപ്പി സ്കൂളുകളിൽ ജേൻഡർ കോർണഗുകളും 6 ജില്ലകളിൽ സ്കേംപിത ജേൻഡർ ഹെൽപ്പ് ഡെസ്കും ആരംഭിക്കാനും സാധ്യമുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക സ്വത്രീശാക്തകൈര മേഖലകളിലെ വിവിധ പദ്ധതികളിൽക്കൂടി കൂടുംബസ്വരീയുടെ പ്രവർത്തനം സമുച്ചയിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കൂടുംബസ്വരീ പ്രസ്ഥാനം കടന്നുചെലുത്തു മേഖലകൾ ഇന്ന് ഇല്ല. പരമ്പരാഗത മേഖലയിൽ നിന്നും വ്യതിചലിച്ച്, നൂതനവും കാലാനുസൂത്രവുമായ സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്ന തിന്റെ കൂടുംബസ്വരീ വനിതകൾക്ക് സാധ്യമായിട്ടുണ്ട്. വെൽനെറ്റ് സെൻ്റർ, കൂടുംബസ്വരീ ടാക്സി സർവ്വീസ്, ഓട്ടോ-കാക്സി, നിർമ്മാണ ശൃംഗാരകൾ, അപ്പാരൽ പാർക്കുകൾ, കമേഡ്രേസി, ഐറ്റി ആസിറ്റുകൾ, മിനിൽ വാട്ടർ ബോർഡിംഗ് പ്ലാറ്റ് തുടങ്ങിയവ ഉദ്ദേശിക്കാൻ സംരംഭ മേഖല



ശക്തിപ്പെട്ടതുനന്തിന് കൺസോർഷ്യൂസ്ക്രൂം പ്രോഡ്യൂസർ കമ്പനിയും ആരംഭിക്കുന്നതിനോടൊപ്പം ഉത്പന്ന അൾബർ ഗ്രേഡ് ചെയ്ത് വിപണിയിൽ എത്തിക്കുന്നതിനും കൂടുംബവ്യാഖ്യാ പ്രസ്ഥാനത്തിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കൂടുംബവ്യാഖ്യാ പ്രസ്ഥാനം കേന്ദ്ര -സംസ്ഥാന സർക്കാരിൽന്നെല്ലാം വിവിധ പദ്ധതികളുടെ നോയൽ ഏജൻസിയായും പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. നഗര മേഖലയിൽ, കേന്ദ്ര പാർപ്പിടി നഗര ഭാരിത്ര്യ നിർമ്മാർജ്ജന മന്ത്രാലയം നടപ്പിലാക്കുന്ന എല്ലാ പദ്ധതികളും സംസ്ഥാനത്തെ നഗരസഭകളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നത് കൂടുംബവ്യാഖ്യാണ്. നിലവിൽ, നഗരമേഖലയിൽ, SJSRY, NSDP, WAMBAY, USHA, IHSDP, RRY, IHSUP, BSUP, RAY, NULM, PMAY എന്നീ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത് കൂടുംബവ്യാഖ്യാണ്. പ്രസ് തുത പദ്ധതികൾ വഴി 1230 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിയാണ് കേരളത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നത്. വിവിധ വെന പദ്ധതികൾ വഴി 61690 വെനങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാനും, 1216 പദ്ധതിലെ മേ പലയിലെ പ്രവർത്തനങ്ങളും വിവിധ നഗരസഭകളിലും നടപ്പിലാക്കാൻ കൂടുംബവ്യാഖ്യാക്ക് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ NRLM, DDUGKY, MKSP, NRLP എന്നീ കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികൾ കൂടുംബവ്യാഖ്യാ വഴി നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. ഇതുവഴി 7376.4 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് വിവിധ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നടക്കുന്നത്.

കൗമാരം കഴിഞ്ഞ സെക്രട്ടിയറായ യുവതത്തിലെക്ക് കടക്കുന്നോൾ നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളുടെ സു സ്ഥിരതയും, നടപ്പിലാക്കുന്നുള്ള പദ്ധതികളുടെ പുതുമെയ്യും സ്വ

പന്നം കാണുകയാണ് മലയാളികൾ. എന്നാൽ ചില സ്ഥലങ്ങളിലെ ചില പോരായ്മകൾ കാണാതെ മുന്നോട്ടോക്കൊണ്ടു നമുക്ക് കഴിയുകയില്ല. സജീവമല്ലാത്ത അയൽക്കുടങ്ങൾ, രേഖകളിൽ മാത്രം ഒരുണ്ടിനിൽക്കുന്ന കൂടുംബവ്യാഖ്യാ അംഗങ്ങൾ, പുതുജീവി താ സ്വപ്നം കണ്ട്, കടക്കെന്നിയിലായ സംരംഭകൾ, സബ്സിഡി വാങ്ങാൻ മാത്രം തുടങ്ങുന്ന കെലാം സംരംഭങ്ങൾ, ആചാരങ്ങൾക്കും അനുശ്വാസം അഥവാബന്ധങ്ങളിനും വധ്യപ എടുക്കുന്ന വിട്ടുമാർ, വായ്പ തിരിച്ചടയ്ക്കാൻ കഴിയാത്ത വീടുമാർ, സഹസ്രാംഘരം പരിക്ക്രമപ്പെട്ട സംഘംഗങ്ങൾ എന്നിവരെ കാണാതെ കൂടുംബവ്യാഖ്യാക്ക് ഇന്നി മുന്നോട്ടേ പോകാൻ കഴിയുകയില്ല.

തുടങ്ങിയ പല പദ്ധതികളും തുടക്കത്തിലെ വെറും ആവേശമായി മാത്രം മാറിയ ചില കാഴ്ചകളും നമ്മു ദേ ഇടയിലുണ്ട്. ഇവയുടെ സുസ്ഥിരത ഉറപ്പാക്കി, ഉദ്ദേശിച്ച ലക്ഷ്യങ്ങൾ കരശത്താക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. കൂടുംബവ്യാഖ്യാ പേരിലുള്ള ബിനാമി സംരംഭങ്ങളും ഉൽപ്പന്നങ്ങളും ഇന്ന് ഒരു വെല്ലുവിളിയാണ്. പട്ടാളി മാറ്റുന്ന പ്രതിവാര യോഗങ്ങൾ, തദ്ദേശ സ്വയാരഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമുയുള്ള സഹകരണമില്ലായ്മ എന്നിവ പരിശോധിക്കപ്പെടുന്നതായിട്ടുണ്ട്.

പുതുമെയ്യും, ആവേശം കൈവിട്ട്, കൂടുംബവ്യാഖ്യാരയാണ് ചില സ്ഥലങ്ങളിലും നമുക്ക് ഇന്ന് കാണാൻ കഴിയുന്നത്. ഇതരത്തിൽ പുതുതായി അംഗങ്ങളെ ചേർത്ത് 75% കൂടുംബങ്ങളെ അംഗങ്ങളാക്കുക എന്നത് ഒരു വെല്ലുവിളിയാണ്. കൂടുംബവ്യാഖ്യാ ഇന്ന് 7 സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ എൻ്റെതുടർന്ന ആയി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

ഈ പകുതിയോളം സംസ്ഥാനങ്ങളിലും എത്തിക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. സംരംഭകൾ അനുകൂല സാഹചര്യം ഒരുക്കി കുറഞ്ഞ പരിശയിൽ വ്യക്തി, ശുപ്പം സംരംഭങ്ങൾ തുടങ്ങുന്നതും അവ സ്ഥായിയായി നിലനിർത്തി വരുമാന ദ്രോശത്തും ആക്കി മാറ്റുക എന്നത് യാമാർത്ത്യമാക്കാൻ കൂടുംബവ്യാഖ്യാഖ്യാണ്.

നൃത്ത മേഖലകളിൽ, നവീന ആധാരങ്ങളുമായി വരുന്ന കൂടുംബവ്യാഖ്യാ സംരംഭകൾക്ക് താങ്ങാം തണ്ടലും മായി മാറുക എന്നതും കൂടുംബവ്യാഖ്യാ ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്. ധാരാളം പണ്മിടപാടുകൾ നടത്തുന്ന കൂടുംബവ്യാഖ്യാ അംഗങ്ങൾക്ക് സ്വന്നമായി ഒരു ധനകാര്യ സ്ഥാപനമെന്നത് യാമാർത്ത്യമാക്കാൻ നമുക്ക് കഴിയണം.

എൻ്റെയുഎൽഎം/ഡിഡിയുജി കൈബെ പദ്ധതികൾ വഴി ലഭിക്കുന്ന സാമ്പത്തിക സഹായവും നെപ്പുണ്ട് പരിശീലനവും മുതലാക്കി, ഇവ ജനത്തെ നെപ്പുണ്ട് വിദ്യർഖ്ഖരാക്കി, ഒരു തലമുറയെ സ്വയം സംരംഭരേ വരുമാനദായകരേ ആക്കി അഭിമാന തോാട ജീവിക്കാൻ പ്രാപ്തതക്കാം നും കൂടുംബവ്യാഖ്യാക്ക് കഴിയണം. താർ ശു കിടക്കുന്ന ഭൂമികളിൽ പച്ചപ്പെട്ട വിരയിച്ച് പച്ചക്കരിയിലും മറ്റു ആഹാര ഇനങ്ങളിലും സ്വയം പര്യാപ്തമായ കേരളത്തിനേയും കൂടുംബവ്യാഖ്യാ വഴി കാണാൻ നമുക്ക് കഴിയണം.

വെല്ലുവിളികൾ എൻഡേയക്കിലും സുസ്ഥിരതയും ദിർഘവിക്ഷണവും മുള്ളു നയങ്ങളിലും അതിലേക്ക് ചടുവതയുള്ള നീക്കങ്ങളിൽക്കൂടി ഇള ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാൻ നമുക്ക് പ്രവർത്തിക്കാം.

കൂടുംബവ്യാഖ്യാ ദ്രോശാം ആഫീസറാണ് ലേഖകൾ

മഴക്കാലം

മഴവെള്ള നംരക്ഷണം രോഗപ്രതിരോധം മുന്നക്കുതലുകൾ

വേന്തെച്ചുടിഞ്ചേ കാറിന്യം കഴി നെൽ പ്രകൃതിയെ പുളക്കമണിയി ചു സസ്യങ്ങു ജീവജാലങ്ങൾക്ക് പുതുജീവൻ നൽകി ഇടവപ്പാതി കേരളത്തിൽ ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ഈ സമയത്ത് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മഴവെള്ള സംഭരണത്തിന്റെ മൺസൂൺ പുർഖകാല പ്രതിരോധത്തിനുമുള്ള പ്രവർത്തന അംഗൾ ഉർജ്ജിതമാക്കാനുള്ള സംരംഭങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

ആദ്യമായി മഴവെള്ള സംഭരണ തത്തപ്പറ്റി ചിന്തിക്കാം. മഴയാൺ കേരളത്തിന്റെ പ്രാമാഖ്യിക ജലസോത്രയ്ക്ക്. തണ്ണീർ തടങ്ങളും, വയലുകളും, കുളങ്ങളും ഈന്ന് നശിപ്പിക്കപ്പെടുകയും വൻതോതിൽ നികത്തപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു. വീടുകളിലും ജലസംഭരണ മാർഗ്ഗങ്ങളിലും.

മഴയാൺ കേരളത്തിന്റെ പ്രാമാഖ്യിക ജലസോത്രയ്ക്ക്. തണ്ണീർ തടങ്ങളും, വയലുകളും, കുളങ്ങളും ഈന്ന് നശിപ്പിക്കപ്പെടുകയും വൻതോതിൽ നികത്തപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു. വീടുകളിലും ജലസംഭരണ മാർഗ്ഗങ്ങളിലും.

രണ മാർഗങ്ങളിലും പണ്ട് കാലത്ത് പുരയിടങ്ങൾ കൂട്ടുമായി എല്ലാ വർഷവും കിളിയ്ക്കുകയും തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് വഴി മഴവെള്ളം അതാർത്ഥം പ്രദേശങ്ങളിൽ തന്നെ കെട്ടി നിർത്തി ഭൂഗർജ്ജല സംരക്ഷണം സാധ്യമാക്കിയിരുന്നു. ഈന്ന് വീടുകൾ പരിസരങ്ങൾ വരെ കോൺക്രീറ്റ് ചെയ്തും, അത്തരം പ്രദേശങ്ങൾ വർദ്ധിച്ചതും കാരണം ചെയ്യുന്ന മഴ ഭൂമിയിൽ തങ്ങിനിന്ന് വരുന്ന തിരിച്ചടിയാകുന്നു. മനുഷ്യരെ

വെള്ളം സംരക്ഷിക്കപ്പെടാതെ വളരെ വേഗം ഒരിച്ചു പോകുന്നു. ഈവരേതാടുകളിലും നദികളിലും എത്തി വളരെ വേഗം കടലിലേയ്ക്ക് ഒഴുകി പോകുന്നു. കേരളത്തിന്റെ ഭൂഖിശാ സ്വത്പരമായ കിടപ്പ് കടലിലേക്ക് ചരിഞ്ഞ രീതിയിലായതിനാൽ മഴയായി ലഭിക്കുന്ന 70% വെള്ളവും സംഭരിക്കപ്പെടാതെ കടലിലേക്ക് ഒഴുകുന്നു ഇത് ഭൂജലസംരക്ഷണത്തിന് വൻ തിരിച്ചടിയാകുന്നു. മനുഷ്യരെ



പ്രകൃതിയെ നശിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാരണം കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം ഉണ്ടായിക്കാണ്ടിരിക്കുന്നു. ജലസമൂഹമായ നമ്മുടെ കേരളത്തിലെ പല സ്ഥലങ്ങളിലും വേനൽക്കാലത്ത് കട്ടുത്ത വരഷ്ഠയും, കുടിവെള്ളം, ക്ഷാമവും അനുഭവപ്പെടുന്നത് വിരോധാഭാസമായി തോന്നാം. കടലിലേയ്ക്ക് ഓടുന്ന മുദ്രവാക്യം കാലഘ്രശ്ചക്രമിപ്പ് തന്നെ കേടു തുടങ്ങിയതാണ്. എന്നാൽ മശവെള്ള സംഭരണ ത്രിന്റെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മതിയായ പ്രാധാന്യം നൽകുന്നുണ്ടോ എന്നത് പരിശോധിക്കേണ്ട കാര്യമാണ്. പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ അടപ്പാടി ബ്ലോക്കിൽപ്പെട്ട അഗളി, പുതുർ, ഷോളയാർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ ഇത്തരത്തിൽ മാതൃകപരമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയത് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറിമാർ പരിശീലനത്തിന്റെ ഭാഗമായി നേരിട്ടുണ്ട്. ബോധ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതാണ്. മഴക്കുശികൾ, തടയണകൾ, കയ്യാലുകൾ എന്നിവയും ഒരു പ്രാധാന്യമുണ്ട്.

ജലസമൂഹമായ നമ്മുടെ കേരളത്തിലെ പല സ്ഥലങ്ങളിലും വേനൽക്കാലത്ത് കട്ടുത്ത വരഷ്ഠയും, കുടിവെള്ളം, ക്ഷാമവും അനുഭവപ്പെടുന്നത് വിരോധാഭാസമായി തോന്നാം. കടലിലേയ്ക്ക് ഒഴുകുന്ന വെള്ളത്ത് 'നടത്തണം കിടത്തണം ഉറക്കണം' എന്ന മുദ്രവാക്യം കാലഘ്രശ്ചക്രമിപ്പ് തന്നെ കേടു തുടങ്ങിയതാണ്. എന്നാൽ മശവെള്ള സംഭരണ ത്രിന്റെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മതിയായ പ്രാധാന്യം നൽകുന്നുണ്ടോ എന്നത് പരിശോധിക്കേണ്ട കാര്യമാണ്.

സംരക്ഷണത്തിനും സഹായിക്കുന്ന കൃഷി രീതികൾ, തണ്ടീർത്തട സംരക്ഷണം തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും നമ്മുടെ നാടൻ ഭാഷാ തീർക്കാൻ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ മുൻകൈക്കെടുത്ത് പ്രവർത്തിക്കേണ്ടതാണ്.

അടുത്തതായി മഴക്കാലത്ത് ഉണ്ടാകാനിടയുള്ള രോഗങ്ങളെ പ്രതിരോധിക്കലാണ്. എല്ലാ വർഷവും ഈ സമയത്ത് മഴക്കാല പുർവ്വ ശുചികരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും ആരോഗ്യ വകുപ്പിന്റെയും നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തുന്നുണ്ട്. പകർച്ചവ്യാധികളെ പ്രതിരോധിക്കാൻ മുൻകൈക്കെടുക്കേണ്ടതാണ്.

കേരളത്തിന്റെ കാർഷിക ഭൂപടത്തിൽ ഓണാട്ടുകരയ്ക്ക് സവിശേഷമായൊരു സ്ഥാനമുണ്ട്. ആണ്ടുവടക്കുഷിയുള്ളതു ഭൂവിഭാഗം. കൃഷികൾ അവസാനിക്കുന്നില്ല.

ഒരു കൃഷി കഴിഞ്ഞാൽ അടുത്ത കൃഷി എന്നാണ് കണക്ക്. ആലപ്പുഴ, കൊല്ലൂർ, പത്തനംത്തിട്ട ജില്ലകളിലായി 44 പദ്മാധത്തുകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ഒരു ചെറു പ്രദേശമാണ് ഓണാട്ടുകര. പടിഞ്ഞാർ അഡിബി കെടൽ അതിരിട്ടുന്നു. പബ്ലിക് മന്ത്രിമണ്ണാണ് ഓണാട്ടുകരയുടെ. കണ്ണാൽ ഒട്ടും മലഭൂതിപ്പട്ടമല്ല. പക്ഷേ, വിരേതിനിങ്ഞാൽ വന്നൻ വിളവ് തീർച്ച.

ശൈത്യകാല വിളകൾ ഒഴികെ ഏറ്റും കൃഷിചെയ്തു പോരുന്ന മൺ. എല്ലാ പച്ചക്കരികൾ, വാഴ, മലവുക്കഷങ്ങൾ, തെങ്ങ്, കവുങ്ങ്, വെറ്റില, ജാതി, കുറുമുളക്, ഇംബി, മണ്ണതൾ, ഔഷധധനസ്വാംഗൾ വരെ നീംബുപോകുന്നു വിളപ്പെടുമെന്ന്. കുടാതെ ഉൾനാടൻ ശുദ്ധജലമസ്യവും. വരാലും, മുഖിയും, കുരിയും, ആരകനും പിന്നെ കർമ്മിനിനെ വെള്ളുന്ന രൂചിയുള്ള കൈതക്കോരയും, ഉൾനാടൻ മത്സ്യത്തിന്റെളായിരുന്നു. ഓണാട്ടുകരയിൽ മാത്രമായി കണ്ണു

വന്നിരുന്ന ഒരിനം ചെറുകനുകാലികളും, ആടുകളും ധാരാളമായി കാർഷക വെന്നങ്ങളിൽ വളരത്തിയിരുന്നു. വീടുവള്ളിൽ കോഴികൾയും, ചുറ്റുപാടുമുള്ള തോടുകളും, വയലും ഉപയോഗപ്പെടുത്തി താരാവുകളെയും വളരത്തിയിരുന്നു ഓണാട്ടുകരകാർ.

365 ദിവസവും നീംബു നിൽക്കുന്ന കൃഷികാഴ്ചകൾക്കാപ്പും ഓണാട്ടുകര ഉത്സവങ്ങൾക്കും പ്രസിദ്ധമാണ്. ലോകത്തിലെതന്നെ ഏറ്റവും വലിയ കെടുകാഴ്ച നടക്കുന്ന ചെട്ടിക്കുളങ്ങര രേണുയും, ഓച്ചിറ, നൂറനാട്, പടനിലം തുടങ്ങിയ ഒട്ടറെ ചെറുതും, വലുതുമായ കേഷത്രങ്ങളിലെ പകൽപ്പുര കെടുകാഴ്ചകൾ മറ്റൊരു കാണാത്ത കാഴ്ചകൾ തന്നെയാണ്.

ഈ ഉത്സവങ്ങളെക്കയെല്ലാം കൃഷിയുമായി നേരിട്ട് ബന്ധമുള്ളതാണ്. മകര കൊഞ്ഞതു കഴിഞ്ഞാൽ ഗ്രാമസമുഖ്യി നേരിൽ കാണാൻ ഗ്രാമദേവതമാർ ജീവിതങ്ങളിലേക്കും കർഷക വെന്നങ്ങളിലേക്കും എത്തുന്നതാണ് ഉത്സവത്തുടക്കം. പറയെഴുന്നള്ളളിപ്പ് എന്നതാണ് ഇതിനെ വിളിക്കുക. നിറപറ നൽകി ഗ്രാമിനർ ദേവത മാരെ ശുദ്ധങ്ങളിൽ സ്വീകരിക്കുന്നു.

നെല്ലും, പുവും കൊണ്ട് കർഷകരെ ആശിർവ്വദിച്ച ഗ്രാമദേവത ഓരോ കർഷക വെന്നങ്ങളിലും എത്തി തിരികെ ശ്രീകോവിലിൽ എത്തുബോഡേക്കും നെൽ വെയ്ക്കോലിൽ മെന്നണ്ണത കൂത്ത കെടുകാളകളെ കുടമണി കിലുക്കേതോടെ, വാദ്യയോഗങ്ങൾ അക്കന്തി ചേർത്ത് കരക്കാർ ദേവാലയങ്ങളെ ആശോശാശ വേദിയാക്കുന്നോൾ ഗ്രാമങ്ങൾ ഉത്സവ ലഹരിയിൽ ആറാട്ടുകയായി.

മകരം, കുമംഡം, മീനം, മേടം വരെ നീംബുന്താണി ഓണാട്ടുകരയിലെ ഉത്സവ രാവുകൾ. പക്ഷേ ഈ കാലത്തുതന്നെയാണ് ഓണാട്ടുകരയിൽ നടുതലകൃഷികാലവും. അവയുടെ വിത്തുകുലികളുടെ കുറയിക്കുന്ന വിക്രയവും കേഷത്ര പരിസരത്തുതന്നെയുണ്ടാവും. ചെട്ടിക്കുളങ്ങരു ഉത്സവത്തോടനുബന്ധിച്ചുള്ള രേണു ചന്ത ഏറ്റവും പ്രസിദ്ധമാണ്. നടുതല കൃഷിക്കുവേണ്ട വിത്തുകൾക്കു കർഷകരെ നേരിട്ടുകൊണ്ടു വരുന്നു. ആവശ്യകാർ കർഷകരിൽ നിന്നും വിലപേശി വാങ്ങിപോകുന്നു.

ഓണാട്ടുകരയിൽ വയൽക്കൃഷി മുന്നുപുവാണ്. വിത്തിപ്പും, മുണ്ടക നും നെല്ലുതന്നെ കൃഷി. മുണ്ടകൻ കൊഞ്ഞതു കഴിഞ്ഞാൽ എഴുളിൻ

▶ അഭിലാശ് കരിമുള്ളംകണ്ണ്

ഓണാട്ടുകരയിലെ നടീരു കാലങ്ങൾ





പുക്കാലമായിരിക്കും മകർ ഏകായ്ത്തുകഴിഞ്ഞ പാടം ഓരുചാൽ പുട്ടി കണ്ണം തോറന്നതിനുശേഷം എളളു വിതയ്ക്കുന്നു. ഓരോകൾ കണ്ണത്തിലേക്ക് രണ്ടു കിലോ വിതയ്ക്കുന്ന കണക്ക്. മകരമണ്ണിന്റെ ഇരുൾപ്പെട്ടു മരി എളളുമുള്ളക്കാനും, വളരാനും. മകർ, കൂദം മാസങ്ങളിലെ രാത്രി മണ്ണും, പക്കലിലെ ചുട്ടും നിരഞ്ഞ കാലാവസ്ഥയാണ് എളളുകുപ്പിയ്ക്കു വേണ്ടത്. ഒന്നോ, രണ്ടോ ഇടമഴ കുടി കിട്ടുന്നോ കും എളളു വിളഞ്ഞിരിക്കും. ഓണാട്ടുകര എളള്ക്ക് വളരെ പ്രസിദ്ധമായിരുന്നു. ഓരോ ആവശ്യത്തിനും ഓരോ ഇന്നം എളളുണ്ടായിരുന്നു. എന്നു എടുക്കാനായി ആശാളി എന്നൊരിനവും, പലഹാരത്തിനായി കറുത്ത തൊണ്ടനും. രണ്ടും അന്യുമായിരിക്കുന്നു.

എളളാട്ടിയ എണ്ണ ഓണാട്ടുകരകാരുടെ ഒരു ഭാഗംവല്ലമായിരുന്നു. തേച്ചു കൂളിയ്ക്കാൻ ദേഹത്തിനും, തലയ്ക്കും ഒരു കുടന എണ്ണുള്ള വേണമായിരുന്നു.

വയലിൽ വിരിപ്പും, മുണ്ടക്കുമായി ചെയ്യുന്ന നെല്ല് കൃഷി ഓണാട്ടുകരയുടെ സമുദ്ധി വിളിച്ചൊതുന്നതായിരുന്നു. തിരുവിതാംകൂർ രാജ്യത്തിലെ രാജാവിനു ഓണമുണ്ടാനുള്ള അരി ഓണാട്ടുകരയിൽ നിന്നായിരുന്നു. പുറമെയും ഇള പച്ചക്കുള്ളും, നേരത്തുകൂലയും എണ്ണും. ഇക്കാരണത്താൽ പഴമകാർ ഓണാട്ടുകരയെ ഓണമുണ്ടുകര എന്നു വിളിച്ചിരുന്നു.

കരപ്പരയിടങ്ങളിൽപ്പെട്ടും വിളയിക്കാം. മീനം 27 നും പത്താമുഖയത്തിനുമിടക്ക് ആരംഭിച്ചിരുന്ന

കരനെതക്കുഷി ഏറെ പ്രസിദ്ധമാണ്. മീനത്തിൽ തുടങ്ങി കർക്കിടക്കം ഒടുവിൽ കൊയ്തുമെതിച്ച് പുഴുങ്ങികുത്തി അരിയാക്കി ആ പുണ്ണല്ലികൊണ്ടു ഓണമുണ്ടവരതെ ഓണാട്ടുകരകാർ. കരകുഷിയ്ക്കായി പാറപിളർപ്പൻ, കല്ലപിളർപ്പൻ എന്നിങ്ങനെന്നും പ്രത്യേക നെല്ലിനങ്ങളും ഉണ്ടായിരുന്നു.

വയലിറിസ്യൂകളിലെ ഇരുൾപ്പെട്ട നിരഞ്ഞ തകിടി പുറയിടങ്ങളിൽ സമുദ്ധിയായി പച്ചക്കറികൾ ചെയ്തു പോന്നിരുന്നു. തകിടിയിൽ മാത്രമല്ല വയലിലും, പരമിലും പച്ചക്കറികൾ ചെയ്തിരുന്നു.

ഓണാട്ടുകരപട്ട ചീര പ്രസിദ്ധമാണ്. മുന്തി ഉയരത്തിൽ പട്ടി ഏറ്റു നിരത്തിലുള്ള വലിയ ഇലയും, ശാഖോപശാഖകളും നിരഞ്ഞ ചീരഅരിഞ്ഞരിഞ്ഞാണ് വിളവെടുക്കുക. വീണ്ണും, വീണ്ണും വിളവെടുക്കാൻ കഴിയുന്ന ചീരയിനമാണ് ഓണാട്ടുകരപട്ട ചീര. ഓണാട്ടുകരയിലെ ചീരക്കാലം വുശ്മിക്കത്തിൽ തുടങ്ങി മേടത്തിൽ അവസാനിക്കും. ചീരതീർന്നാലുടൻ ചീര നട്ടിത്ത് തടമെടുത്ത വഴുതിന കൃഷി തുടങ്ങും. വിയിക്കം മുതൽ ധനു വരെ പയർകൃഷിയും. പയർക്കണ്ണതാൽ ആതെത്തിൽ വൈം കൃഷിയും തുടങ്ങും. മിമുനം കർക്കിടക്കത്തിൽ പാവലും കൃഷി ചെയ്യും.

വാഴ ആണ്ഡു വടക്കും. പുവനും, കദളിയും, ചാരപ്പുവനും, തൊലിയും, പാളയംകോടനും, നേരത്തനും തുടങ്ങി എണ്ണിയാലോടുങ്ങാത്ത വാഴയിനങ്ങളാൽ സമുദ്ധമാണ് ഓണാട്ടുകര.

നടുതലകൃഷിയിൽ മറ്റൊരു

യും കാണാത്ത വൈവിധ്യമാണ് ഓണാട്ടുകരയിൽ. ഇടവിളയായി ചെയ്യുന്ന നടുതലകൃഷിയും പ്രത്യേകമായ കാർഷിക കലാശം ഉണ്ട്. ചേനകാലം വർഷത്തിൽ രണ്ടു തവണയാണ്. മകരത്തിലെ തെപ്പും യഥരത്തിൽ നടുക്കർക്കിടക്കാർ തുലാമാസത്തിൽ വിളവെടുക്കുന്ന മറ്റൊരു ചേനകാലവും.

ചേനയ്ക്കെതിട്ടെടുക്കുക രണ്ടരയടി ചുറ്റുവിലാണ് മുക്കാൽ അടി അഴവും ഉണ്ടാവും. ഒരു കിലോയിലയിക്കുന്ന തുകമുള്ള ‘ചേനപ്പേക്കൾ’ (ചേനവിത്ത്) ചാണകപ്പൂലിൽ മുക്കി മുന്നുനാലുദിവസം ഉണക്കിയിരുന്നു നടുക. ചേനയുടെ പുള്ളിഭാഗം (മുറിലാഗം) നടുനു ആജിയേണ്ട വലതു വശത്തു വരത്തക വിധം നടുമണ്ണടപ്പിച്ച് ചവിട്ടു ഉറപ്പിയ്ക്കുന്നു. ഉണങ്ങിപ്പൂട്ടിയിരുന്ന ചാണകവും ഒരു കുട്ട അപ്പോൾ തന്ന ഇട്ടുകരിയില (ഉണക്കയില) കൊണ്ട് നന്നായി പുതയിടുന്നു. ഇങ്ങനെന്നും ഓണാട്ടുകരകാർ ചേന നടുക.

മകരത്തിൽ തന്ന നനകിഴങ്ങും, ചെറുകിഴങ്ങും കൃഷി തുടങ്ങും. നാലു തടം ചതുരത്തിൽ എടുത്ത അതിൽ വിത്തിട്ട് ചേനയ്ക്കു ചെയ്യുന്ന പോലെ ചാണകപ്പൂട്ടിയും കരിയിലയും വളമായി ചേർത്ത് മണ്ണിട്ട് ചവിട്ടി ഉറപ്പിച്ചാൽ പിന്നെ വള്ളി വിശി തുടങ്ങുമ്പോൾ മുക്കാലി കെട്ടി പടർത്തും. കന്നിയിൽ വിളവെടുക്കും.

ധനുമാസത്തിലാണ് കാച്ചിൽ (കാപത്ത്) കൃഷി. ഒരു മീറ്റർ അഴിയതിലും അരമീറ്റർ വിത്തിയിലും

കാച്ചിൽ നടാനുള്ള കുഴിയെടുക്കും. കുഴിയിൽ കരിയില, പച്ചില വള്ളം, ചാണകം, ഗ്രാമുത്തോ എന്നിവ നിറച്ച് കുംഭമാസം വരെ ഇടുന്നു. കുംഭത്തിൽ കുഴിവെട്ടി പുരട്ടി കു സ്വലാക്ഷിയിട്ടും. 200 ശ്രാം മുതൽ മുകളിലേക്കു തുക്കമുള്ള കാച്ചിൽ പുളുകൾ ചാണകപ്പാലിൽ മുക്കി തണ്ണിൽ 4-5 ദിവസം ഉണ്ണിയാ ണ് നടുക. വള്ളിയിൽ ഉണ്ണാവുന്ന കിഴയ്ക്കൈയും നടാൻ ഉപയോഗി ക്കും. ചെറുകാച്ചിൽ ഇത്തരത്തിൽ വിളയിച്ച് കാച്ചിൽപ്പുൾ നടാലുടൻ ഒന്നു നന്നയ്ക്കും പിന്നെ 10 ദിവസ തത്തിലെംബിക്കൽ വിത്തം ജലസേചനം നടത്തുന്നു. 20- 25 ദിവസമെത്തു സോഫ്റ്റ്‌ക്കും ഇടക്കിളച്ച് കോലുകു തതി ഏറ്റു കെട്ടും. 30-10 ദിവസം പടർത്തി വിട്ടും. ‘രൂ മുഴം കാച്ചി ലിന് ഒമ്പതുമുഴം ഏറ്റും’ എന്നാണ് പഴമക്കാർ പറയുക. ഏതു ഉയരത്തി ലേക്കു പടർത്തുന്നുവോ അതുയും വലിയകാച്ചിൽ കിട്ടാനാണ് ഇങ്ങനെ ചെയ്യുന്നത്. അതിനായി വലിയ മര അഞ്ചിലേക്കും, കവുങ്ങുകളിലേക്കും കാച്ചിൽ വള്ളികൾ പടർത്താറുണ്ട്. വൃശ്മിക്കത്തിലാണ് കാച്ചിൽ വിളവെടുക്കുന്നത്. സാധാരണ ഓണാട്ടുക രീതിൽ ചെയ്യുന്ന കാച്ചിൽ ഇനങ്ങൾ വടക്കൻ, മുറംചാരി, വെള്ളക്കാച്ചിൽ, നീലകാച്ചിൽ എലിവാലൻ, പാല എന്നിവയാണ്.

മീനം ഒടുവിൽ മെടം ആദ്യമാ ണ് വെട്ടുചേമ്പുകുഷി. അതിനായി

ങന്നരട്ടി ആഴത്തിലും, ചുറ്റുവിലു മുള്ളു കുഴികൾ എടുക്കുന്നു. തട യും വിത്തും നടാൻ ഉപയോഗിക്കും തടയാണ്ണക്കിൽ 100 ശ്രാം വലുപ്പമുള്ള പുളുകളാക്കും. ഈ പുളുകൾ പാകി കിളിപ്പിച്ചാണ് നടുക. വിത്തുകളാ ണ്ണക്കിൽ നേരിട്ട് തടത്തിൽ നടുന്നു. നട് ചാണകപ്പൊടി ഇടത്തിനുശേഷം കരിയില കൊണ്ടു പുതയിട്ടും. ധനുമാ സാ ഒടുവിൽ മകരം ആദ്യത്തിലുമായി വിളവെടുക്കും. സാധാരണ ഇനങ്ങൾ നീലചേര്യം, വെള്ളചേര്യം .

മരോരു ചേമ്പുകാലവുമുണ്ട്, തുലാചേര്യം തു ചെറു ചേമ്പാണ്. മെടം പത്തിനാണ് കുഷിയിറക്കുക. ഒരടി താഴ്ചയിലും മുകാഡ് അടി വ്യാസത്തിലുമുള്ള ദ്രാത്തടം എടുത്ത് വിത്തുകളാണ് നടുന്നത്. നടത്തിനു ശേഷം ഒരു ചിരട്ട് അളവ് ചാണകപ്പൊടിയും കുറച്ച് കരിയിലയും നട് മണ്ണിട്ട് മുടുന്നു. കന്നി-തുലാമാസത്തിലെണ്ണ് ചെറു ചേമ്പിൽ വിളവെടുപ്പ്.

കുംഭാരതെ മെടത്തിൽ തുടങ്ങി മകരത്തിൽ വിളവെടുക്കുന്ന ഇംഖി കുഷിയും മൺതർക്കുഷിയും. മെട തതിൽ തുടങ്ങി മീനത്തിൽ വിളവെടുക്കുന്ന കംത്തുരി മൺതർ കുഷിയും യാരാളമായുണ്ട്.

മീനത്തിൽ തുടങ്ങുന്ന വഴുതിന കുഷി, ചേന പിശുത ആ തടത്തിൽ പയർ കുഷി, വസ്ത്രകം-ധനുവിൽ അരഞ്ഞാണപ്പയറും, കുരുത്തോല പ്പയറും കുഷി ചെയ്ത് മെടത്തിൽ അവസാനിപ്പിയ്ക്കും. പയർ തട

തതിൽ മെടം മുതൽ വെണ്ണ കുഷി തുടങ്ങി ഓണക്കാലത്ത് അവസാനി യ്ക്കുന്നു. തുടർന്ന് പാവൽ കുഷി ചിങ്ഗത്തിൽ തുടങ്ങിയിരിക്കും.

ഇവയ്ക്കുപുറമേ മിക്കവാറും എല്ലാ മാവിനങ്ങളും ധാരാളമായി ഓണാട്ടുകരയിൽ ഉണ്ടായിരുന്നു. പ്ലാവും ആഞ്ഞിലിയും, ക്ഷുമാവും ഒക്കെയായി സമൃദ്ധം.

മരിച്ചിനി കുഷിയും ഏറെ യുണ്ട് ഇവിടെകാണാം എപ്പോഴും മരിച്ചിനി നടുന്നതും, വിളവെടുക്കു നന്നാം

പാംച്മരങ്ങളിലെബാക്കെ കുരുമുളകും കുഷിചെയ്തു പോരുന്നു. കവുങ്ങും ധാരാളമായുണ്ട്. വെറ്റില കുഷിയും ഉപജീവന കുഷിഎന്നു പറയാം. ഓണാട്ടുകര വെറ്റില ഏറെ പ്രസിദ്ധമാണെല്ലാം.

നാളീക്കേരത്തിന്റെ നാംബാല്ലോ ഓണാട്ടുകര കൊപ്പയും, വെളിച്ചെല്ലായും, തൊണ്ടചുകലപ്പും, കയർ എരിയും, കളളു ചെത്തും ഒക്കെ വലിയോരു തൊഴിൽ മേഖലയാളി രൂനു കഴിത്തെ കാലങ്ങളിൽ.

ഗതകാല സമൃതികളെ അവ ശേഷിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഇപ്പോഴും ഓണാട്ടുകരയിൽ അങ്ങിങ്ങായി ഇ കാഴ്ചകലാഭക്കെ സജീവമാണ്. ഏകി ലും ഓണാട്ടുകരയിലെ കാർഷിക പെരുമയും, നിറസമുദ്ധിയും വീണേം ടുക്കുവാൻ നമുക്കിനി കഴിയുമോ എന്നാണു സന്ദേഹം!

കുഷി ആഫീസറാണ് ലേവകൾ





8 Steps Of Hand Washing



Be 100% Sure.



Wash your palms.



Scrub each finger and between fingers.



Rub back of hands and between fingers.



Rub the base of the thumbs.



Back of fingers



Scrub your nails on palms.



Wash your wrist



Dry hands with clean towel or tissue.

എന്നി രണ്ട് ആചാരശൈലങ്ങളിലും ആയുർവ്വേദ വിശദമാക്കുന്നു.

ദിനചരി

ഓരോ ദിവസവും തുടങ്ങേണ്ടത് സ്വരം ആരോഗ്യത്തെ കൃത്യമായി വിലയിരിത്തിയിട്ടുവേണം എന്നാണ് ആയുർവ്വേദ പറയുന്നത്. ഇങ്ങനെ പറയുന്ന ഏക ആരോഗ്യ ശാസ്ത്രവും ആയുർവ്വേദമാക്കുന്നു. ദിനചര്യകൾ തുടങ്ങുമ്പോഴാണ് ആയുർവ്വേദ മൂലകാരം പറയുന്നത്.

ഉണ്ഠരേണ്ടത് എപ്പോൾ - കൂട്ടുമായ ആരോഗ്യത്തിന് ബ്രഹ്മമുഹൂർത്തത്തിൽ ഉണ്ഠരുവാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നു. ബ്രഹ്മമുഹൂർത്തത്തെമ്പാൽ സുരോദയത്തിന് $1\frac{1}{2}$ മണിക്കൂർ മുമ്പ്. ഇത് ശിലമാക്കിയിട്ടുള്ളവരുടെ എല്ലാ അവവയ വ്യവസ്ഥകളും സുസ്ഥിതിയിലായിരിക്കും. ഒരു ദിവസത്തെ എല്ലാ കാര്യങ്ങൾ ചെയ്തുടർക്കുന്നതിനും ആവശ്യത്തിനും സമയം ലഭിക്കുന്നു. ഭഹനവ്യവസ്ഥ എറ്റവും ആരോഗ്യകരമായിരിക്കും. ഒരു പ്രചോദനവുമില്ലാതെ തന്നെ ആരോഗ്യ പചനസംവിധാനം കൂട്ടുമായിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

ദന്തധാരം എപ്പകാരം

പല്ലുതേക്കൽ, അതിനുപയോഗിക്കുന്ന പേറ്റുകൾ ഒക്കെ വളരെ

യാകികും വ്യാപാരവൽക്കരിക്കേണ്ടി ഗ്രാമങ്ങും. ഈ കാലാവധിയിൽ പല്ലുകളുടെ വ്യൂതിക്കുപരി ആരോഗ്യപാലനം എന്ന ഒരു കാര്യം പലപ്പോഴും മലയാളി മറക്കുന്നു. പല്ലുതേക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഔഷധങ്ങൾ ചാർപ്പ്, കയ്പ്, എരിപ്പ് സൗഖ്യപാലനമായി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു. മധ്യരംസം കഴിവാതുകും. മാണകളെ ഹനിക്കാത്ത തരത്തിൽ മുദ്രവും ശുചിയുമായുള്ള ബേഷ്ട് ഉപയോഗിക്കുക. അധികം രാസവസ്തുകൾ അടങ്കിയ പേര്ണ്ണുകൾ വ്യൂതിയോടൊപ്പം രോഗവും പ്രദാനം നൽകുന്നു. ഓരോ ആഹാരത്തിനു ശേഷവും വാത് വ്യൂതിയായി കഴുകുക, പുളിരസമുള്ള പാനിയങ്ങൾ അധികം പല്ലിൽ തടാത്ത വിധം കുടിക്കുക. ചുടുള്ള ആഹാരം കഴിക്കുകയോ കുടിക്കുകയോ ചെയ്ത് ഉടൻ വായിൽ തന്നുത്ത വെള്ളം കൊള്ളുതു. അശുദ്ധജലം പ്രത്യേകിച്ചു മിക്കാലാൽ വായിൽ കൊള്ളുതു. വായ്‌ക്കുള്ളിൽ മുറിവോ വോ പ്രണമോ ഉള്ളേഖൻ കൂടുതൽ ശ്രദ്ധിക്കുക. ദന്താരോഗ്യം ഹൃദയം രോഗത്തിന്റെയും സുചനയാണ്.

കൂളിയുടെ പ്രാധാന്യം

കേരളീയർ കൂളിയുടെ കാര്യത്തിൽ മുന്നിലാണ്. എറ്റവും കൂടു

തൽ സൗഖ്യവർഖക ആയുർവ്വേദ സോപ്പുകൾ വിപണിയിൽ ഉള്ളത് കേരളത്തിലാണ്. രാസാലടക്കങ്ങൾ കുറഞ്ഞ സോപ്പ് ഉപയോഗിക്കുക. സോപ്പ് തീക്കലും സൗഖ്യവർഖക വസ്തു അല്ല സോപ്പുവെള്ളത്തിൽ മുണ്ടി കൂളിക്കരുത്. വളരെ തന്നുത്ത വെള്ളത്തിൽ കൂളിക്കരുത്. തലയിൽ ചുടുവെള്ളം ശീകരുത്, തലയോടിയും മുടിയും വൃത്തിയാക്കുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക. സോപ്പ് നന്നായി കഴുകിക്കൂളിയുകയും വേണം.

കൂളി കഴിന്താൽ ഇംഗ്ലീഷ് നന്നായി തുടച്ചു മാറുകൂക്ക. രോഗാണുകൾക്ക് ഇംഗ്ലീഷ് ഐറി ഇഷ്ടമാണ്. ഇംഗ്ലീഷ് നിന്നാൽ തൊലിപ്പും റിത്ത് രോഗങ്ങൾ, ശാസ്ത്രരോഗങ്ങൾ ഇവയും ഉണ്ടാകുന്നു. ഇംഗ്ലീഷ്മുള്ള വസ്ത്രങ്ങൾ ധരിക്കാതിരിക്കുവാനും ശ്രദ്ധിക്കുക. കേഷണശേഷം ഉടനെയുള്ള കൂളി ആരോഗ്യകരമല്ല.

കൂളി വെറും വൃത്തിയാക്കൽ മാത്രമല്ല എന്ന് ആയുർവ്വേദശാസ്ത്രം പറയുന്നു. വിശപ്പ് കൂടുന്നു, ആരോഗ്യാദായകമാണ്, ഉംജജംജാദായകവും ബലഭായകവുമാണ്

നേ ട്ര രേ റ റ മ കു ത്ര വ ര, പക്ഷാഖാതം, വായ്‌ക്കുള്ളിൽ രോഗമുള്ളവർ, ചെവിയിൽ രോഗാണു

ബാധയുള്ളവർ, വയറിളക്കരോഗികൾ, ദന്തരോഗികൾ, ശക്തമായ പീനസരംഗരുമുള്ളവർ ഇവരെക്കു കുളിക്കുന്നതിനു മുൻപെ ഡോക്ടർ ഉപദേശം തേടണം. കൂളിക്കുന്നതിന് മുൻപ് എല്ലാ തേച്ച് മുട്ടുവായി തേച്ച് പുരട്ടൽ, വ്യാധാമം, ആരോഗ്യസ്ഥിതിക്കനുസൃതമായി - ഒഹം യായുള്ളക്കുന്നതിൽ ചുർണ്ണങ്ങൾ തിരുമൽ ഇവയും നല്കാണ്.

പകർച്ചവ്യാധികളും ആയുർവ്വേഭവം

രേംഗാണുസിദ്ധം നന്നതു നൊക്കേ എത്രയോ മുൻപ് ആരുഷ ഭാരതസംസ്കാരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ആരോഗ്യശാസ്ത്രമായ ആയുർവ്വേഭം പകർച്ചവ്യാധികളെ കുറിച്ച് വളരെ വിശദമായി വിവരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ പകർന്നുപിടിക്കുന്ന പല രോഗങ്ങളുടെയും വർണ്ണന ഇല്ലാസ്ത്രം ലക്ഷണങ്ങളുടെയും അഭ്യന്തരിക്കാതിരിക്കുവാനുള്ള പ്രതിരോധമാർഗ്ഗങ്ങളും ആയുർവ്വേഭം പറയുന്നു.

രോഗിയുമായി അടുത്ത് ഇടപെടൽ, രോഗിയുടെ ശരീരവുമായുള്ള സന്ദർഭം, ഉച്ചാരവായുവിലും റ്റും ഒരുമിച്ച് ഭക്ഷണം കഴിക്കുന്നതിലും, വസ്ത്രങ്ങൾ, ആഭരണങ്ങൾ, ഇല്ലാസ്ത്രം, പകർന്നു. ഒരു കുട്ടം രോഗങ്ങളെയും അവയുടെ ചികിത്സയും അവ അധികരിക്കാതിരിക്കുവാനുള്ള പ്രതിരോധമാർഗ്ഗങ്ങളും ആയുർവ്വേഭം പറയുന്നു.

മിക്കാലത്ത് വായുവിലുടെയും വെള്ളത്തിലുടെയും വിസർജ്ജനത്തിലുടെയും ആരോഗ്യത്തിലുടെയും രോഗങ്ങൾ പകർന്നു. ആയതിനാൽ വ്യക്തിഗതിക്കിനം വളരെ പ്രാധാന്യമുണ്ടിക്കുന്നു.

ജീവകളുടെ കാര്യത്തിൽ വർഷജ്ഞത്വം (മിക്കാലം) ശരീരഖലം കുറഞ്ഞ കാലവും, രോഗബലം കുറിയ കാലവുമാണ്. മിക്കാലാരംഭത്തിൽ തന്നെ ദഹനസുസ്ഥിതിക്ക് വേണ്ടി ഒഹം യോഗ്യമായി വയറിളക്കാവുന്നതാണ്. രോഗപ്രതിരോധത്തിനായി കൂത്യമായും പാദരക്ഷകൾ ഉപയോഗിക്കുക. ഇന്ത്യൻ സ്ഥാംശം കുറയ്ക്കുന്നതിനും രോഗാണുസംക്രമണം ഏവാക്കുന്നതിനും വീട്ടും പരിസരവും വസ്ത്രങ്ങളും ധൂപനം ചെയ്യുക. കൂത്യമായ ശുചി



തു ശൈലങ്ങൾ പാലിക്കുക.

പനിപ്പുനിയും എബോളയും ഓനും നമുക്കും അന്യമല്ല. ആയ തിനാൽ നമ്മുടെ ചെറിയ അശ്വഭവലിയ വിപത്തുകൾ വരുത്താതിരിക്കുവാൻ ചുമത്തക്കുവോൾ മിച്ച ചുമത്തക്കുക, സംസാരിക്കുവോൾ, തുപ്പുവോൾ ഒക്കെ പുറത്തു വരുന്ന രോഗാണുനിയന്ത്രണം അതുവഴി സാധ്യമാകുന്നു. പൊതുവായുള്ള ആരോഗ്യനിയമങ്ങൾ, ആരോഗ്യസാരക്ഷണ കേന്ദ്രങ്ങളിലെ നോട്ടീസുകൾ അവയിലെ ചടങ്ങൾ ഇവ ദോക്കാക്കുന്നതാണ്. രോഗപ്രതിരോധത്തിനായി കൂത്യമായും പാദരക്ഷകൾ ഉപയോഗിക്കുക. ഇന്ത്യൻ സ്ഥാംശം കുറയ്ക്കുന്നതിനും രോഗാണുസംക്രമണം ഏവാക്കുന്നതിനും വീട്ടും പരിസരവും വസ്ത്രങ്ങളും ധൂപനം ചെയ്യുക. കൂത്യമായ ശുചി

കൈകളുടെ ശുചിത്വം

എറ്റവും ആരോഗ്യകരമായ ചുറ്റുപാടുമായി സന്ദർക്കമുള്ള ശരീരഭാഗമാണ് കൈകൾ. രോഗാണുകളുടെയും രോഗാണുവാഹകരുടെയും നല്ലാരു സഖാരമാർഗ്ഗമാണ് കൈകൾ. നവങ്ങൾ കൂത്യമായി

മുറിച്ച് വൃത്തിയായി സുക്ഷിക്കുക, പ്രത്യേകിച്ചും കുട്ടികൾ. ആഹാര തിനാൽ മുൻപും ശേഷവും കൈകൾ നന്നായി കഴുകുക. ശൗച്ചാക്രമങ്ങൾക്ക് ശേഷവും കൈകൾ നന്നായി കഴുകുക.

- ◆ കൈകളുടെ പാലിക്കുക.
- ◆ കൈകളിലുള്ള വാച്ച്, മോതിരം ഇവ മാറ്റി നന്നായി രോഗാശക സോപ്പും വെള്ളവും കൊണ്ട് കൈ നന്നയ്ക്കുക.
- ◆ കൈകൾ തമിൽ നന്നായി ഉരസുക
- ◆ വിരലുകൾക്കിടയിൽ ഉരസുക
- ◆ തള്ളവിരലുകൾ നന്നായി തിരുമ്പുക
- ◆ നവങ്ങളിലും നന്നായി തിരുമ്പുക
- ◆ നവങ്ങൾ കൈ വെള്ള തിരിൽ നന്നായി ഉരസി കഴുകുക
- ◆ വിരലുകളെ പുറംവരം വൃത്തി

- യാക്കുക
- മൺബന്ധങ്ങൾ (wrist) വുത്തിയാക്കുക
- കഴുകിയ കൈകൾ ഉണക്കുക
- രോഗപകർച്ച് സാധ്യതയുള്ള സന്ദർഭങ്ങളിൽ നമ്മൾ മതി shakehand വേണ്ട്

പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കുക

- മുറിവുകൾ, പ്രണങ്ങൾ ഇവ കൂടുതലായി ചികിത്സിക്കുക
- മലിനജലവുമായുള്ള സമ്പർക്കം ഒഴിവാക്കുക
- രോഗബാധയുണ്ടായാൽ കൂട്ടുമായ വിശ്രമം പാലിക്കുക
- തുവാലകൾ, രോഗി ഉപയോഗിക്കുന്ന സാധനങ്ങളായിരുന്നു കൂടുതുമായി തിളപ്പിച്ച് വെള്ളത്തിൽ കഴുകി ഉണക്കുക

കൂടികൾ ശ്രദ്ധിക്കുക

ഹവർൽ രോഗബാധ സാധ്യതകൂടുതലാണ്. ചെറിയ അശ്രദ്ധക്കു പോലും വലിയ വില കൊടുക്കേണ്ടതാണ്. പൊതുവെ ശുചിത്വശീലങ്ങൾ അനുസരിപ്പിക്കാൻ പ്രയാസമാണ്. സ്കൂളിലും സമൂഹത്തിലുമുള്ള ശുചിത്വശീലങ്ങൾ ശീലപ്പിക്കുക. മശവൈള്ളത്തിലും മലിനജലത്തിലുമായുള്ള സമ്പർക്കം ഒഴിവാക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക. പുറത്തെ പാദരക്ഷകൾ അകത്ത് വേണ്ട്. കൂടികളിലുള്ള രോഗബാധ മറ്റ് അവയവ വ്യവസ്ഥകളെ പെട്ടെന്ന് ഖാധിക്കുന്നു.

പ്രായാധിക്രമങ്ങൾ

പൊതുവെ രോഗപത്രിരോധശേഷി കുറിവായിരിക്കും. രോഗാതുരതെ ഉണ്ടക്കിൽ ശുചിത്വശീലങ്ങൾ കൂടി ആശയത്താൽ വേണ്ടി വരുന്നു. ആയതിനാൽ കൂടുതൽ ശ്രദ്ധ വേണ്ടി വരുന്നു.

പ്രധാനരോഗികൾ

- രോഗാണുബാധ സാധ്യത കൂടുതൽ ഉള്ള കൂടുരാണ്.
- പാദങ്ങളുടെ ശുചിത്വം വളരെ പ്രധാനമാണ്.
- വ്രണങ്ങൾ വരാതിരിക്കുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക
- വ്രണങ്ങൾ വന്നാൽ കൂടുതുമായി വൃത്തിയാക്കുവാനും ചികിത്സിക്കുവാനും ശ്രദ്ധിക്കുക
- പ്രമേഹരോഗികൾ ദിവസവും പാദാഭ്യംഗ്യം ശ്രദ്ധിക്കുക

7 Steps of Handwashing with Soap and Water



- ത്രിഫലകഷായം കൊണ്ട് പാദങ്ങൾ കഴുകി ഉണക്കാം
 - ശുചിത്വത്തോടൊപ്പം വ്യായാമവും ശ്രദ്ധിക്കുക
- ഹൃദോരാകൾ, കൂപ്പൻസർ രോഗികൾ, ആസ്ത്ര തുടങ്ങി രോഗപത്രിയേയശേഷി കുറഞ്ഞ കൂടുർ ശുചിത്വശീലങ്ങൾ കൂടുതൽ പാലിക്കുക. ഏലിപ്പുനിപ്പോലെയുള്ള രോഗബാധിത സാധ്യത കൂടിയ ഒരു ശുപ്പികാരാണ് തൊഴിലുപെട്ട ജീവനക്കാർ. അവർ വെള്ളത്തിൽ പണിയെടുക്കുന്നതിന് മുൻപും ശേഷം ശരിരത്തിൽ മുൻവുകൾ ഇല്ല എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുക. മുൻവുകൾ ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുള്ള ജോലികൾ ഗൂംഗ് ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്യുക. കൂടുമായി ജോലി ചെയ്യുന്നതിനാൽ ഇവർൽ രോഗസംക്രമണ സാധ്യത കൂടുതലാണ്. മലിനജലത്തിൽ ജോലിപ്പെയ്യുന്നോൾ കാൽ വിള്ളൽ ഉണ്ടക്കിൽ സംരക്ഷിത പാദരക്ഷകൾ ഉപയോഗിക്കുക. ജോലികൾ ശേഷം ശരീരശുചിത്വം വരുത്തി ഡോക്ടറുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം ലേപനങ്ങളും ധൂപനങ്ങളും ഉപയോഗിക്കുക.

പക്ഷികളും മുഗങ്ങളുമായി സമ്പർക്കമെല്ലാം പോലെ ഉപയോഗിക്കുക. വിസർജ്യവുമായുള്ള സമ്പർക്കം കുറിക്കുക. പക്ഷികളുടെ ഇരിച്ചി, മുട്ട്, പക്ഷിവളം ഇവയുമായി സമ്പർക്കമെല്ലാം കൂടുതുമായി ശുചിത്വശീലങ്ങൾ പാലിക്കുക. ശക്തമായ ബഹാഹ്യാലടക്കങ്ങളും വ്യക്തിശുചിത്വം കുറിവും പ്രതിരോധശേഷി ഇല്ലാത്തതും രോഗസാധ്യത കൂടുന്നു. രോഗകാരകങ്ങൾ എത്ര തന്നെ ശക്തമായിരുന്നാലും കൂടുതുമായ ശുചിത്വം ശീലങ്ങളും പ്രതിരോധബന്ധം വഴി മണക്കാലരോഗങ്ങളെ ചെറുത്ത് രോഗാതുരതകുറയ്ക്കുവാനായി ശ്രദ്ധിക്കുക. കേരളം വീബും മണക്കാലരക്ഷകൾ അടിമപ്പെടാതിരിക്കും.

സ്വരാജ് ഭവൻ

മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന്റെ ഉദാത്ത ഓഫീസ് മാതൃക

സർക്കാർ സർക്കാരിതര ഓഫീസുകൾക്ക് അനുകരണിയമായ മാലിന്യ പരിപാലന മാതൃകയുമായി ‘മാലിന്യമുക്ത സ്വരാജ് ഭവൻ പദ്ധതി’. ശുചിത്വമിഷൻ സംസ്ഥാന ഓഫീസ് ഉൾപ്പെടെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിൽക്കീഴിലെ സംസ്ഥാന ഓഫീസുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്വരാജ് ഭവൻ കെട്ടിട സമുച്ചയ തിലാൻ പ്രസ്തുത പദ്ധതി മാലിന്യ പരിപാലനത്തിന്റെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. മുന്ന് ഘട്ട മായാണ് പദ്ധതി തുടങ്ങിയത്. 6 നിലകളിലായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്വരാജ് ഭവനിൽ 11 ഓഫീസുകളിലായി 500 ഓളം ജീവനക്കാരുണ്ട്. എന്നാൽ സ്വരാജ് ഭവൻ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ആകെ സ്ഥലത്തിന്റെ 85% ഉം കെട്ടിടം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു. ബാക്കി സ്ഥലത്തിന്റെ 90% ഉം പാർക്കിംഗ് ഏതിയയാണ്. ഈ സ്ഥിതി വിലയിരുത്തിയാണ് ശുചിത്വമിഷൻ സ്വരാജ് ഭവനിലേയ്ക്കുള്ള മാലിന്യ പരിപാലന മാതൃക തയ്യാറാക്കിയത്. കൃത്യമായ ആസൂത്രണത്തിലൂടെ മാത്രമേ മാലിന്യപരിപാലന പ്രവർത്തനം വിജയമാക്കുവാൻ കഴിയും. അതിനാൽ നിലവിലെ സ്ഥിതി പറ്റി വിധേയമാക്കി എത്രമാത്രം ജൈവ/അജൈവ മാലിന്യം പ്രതിഭക്കം സ്വരാജ് ഭവനിൽ ഉറുവെടുക്കുന്നു. അജൈവം എന്തുമരം, തരംതിരിച്ചട്ടുക്കുന്ന ശീലമുണ്ടോ? മാലിന്യം ശേഖരിക്കാൻ എന്തെല്ലാം സൗകര്യങ്ങൾ നിലവിലുണ്ട്, ജീവനക്കാരുടെ മനോഭാവം എങ്ങനെയെന്ന കാര്യങ്ങൾ മനസിലാക്കുകയും



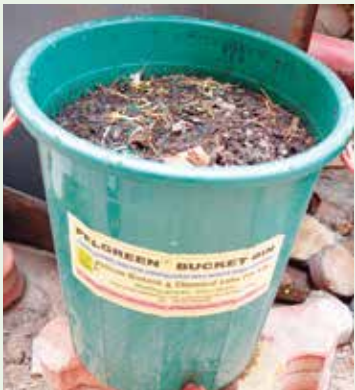
അതിന്റെയടിസ്ഥാനത്തിൽ എറ്റവും ലജ്ജിതമായി ചെലവുകുറഞ്ഞ മാതൃ കയറ്റിൽ ജീവനക്കാരുടെ പുർണ്ണസഹകരണം ഉറപ്പാക്കി ‘മാലിന്യ മുക്ത സ്വരാജ് ഭവൻ’ പ്രവർത്തനങ്ങളും ചിട്ടപ്പെടുത്തുകയുണ്ടായി. ജീവനക്കാരുടെയും, ഉയർന്ന ഉദ്ദോഗസമയുടെയും നിസ്തീമായ സഹകരണമാണ് പദ്ധതിയുടെ വിജയത്തിന് പിന്നിൽ. റിനാച്ചറ്റി സ്വരാജ് ഭവൻ ഓഫീസ് പരിസരത്ത് കുമിഞ്ഞ കൂടി കൊണ്ടിരുന്ന മാലിന്യപ്രശ്നത്തിന് പരിഹാരം കാണുന്നതിന് വേണ്ടി ശുചിത്വമിഷ്ടേ അഭ്യർത്ഥന പ്രകാരം ഗ്രാമവികസന കമ്മീണറായിരുന്ന ശ്രീ.മോഹൻകുമാർ എഎ.എ.എസ് എൻ അഖ്യാക്ഷതയിൽ കൂടിയ സ്വരാജ് ഭവൻ എന്റെ കമ്മറ്റി മീറ്റിംഗിലെ തീരുമാന പ്രകാരമാണ് പദ്ധതിയ്ക്ക് തുടക്കമിട്ടുന്നത്.

ആദ്യഘട്ടമായി സ്വരാജ് ഭവനിലെ എല്ലാ ജീവനക്കാർക്കും ശുചിത്വമിഷ്ടേ നേതൃത്വത്തിൽ പരിശീലനം, ലാഭവേദി വിതരണം കൂടാതെ മാലിന്യപരിപാലന പ്രോഡ്യോക്കോളും ബോധ്യപ്പെടുത്തി. രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ ഓരോ ഓഫീസുകളിലേയും ജീവനക്കാരുടെ എല്ലാത്തിന് ആനുപാതികമായി എല്ലാ നിലകളിലും പബ്ലിക് കമ്പോള്സ് യൂണിറ്റുകളും, പേപ്പർ, പ്ലാസ്റ്റിക്, ഇലക്ട്രോണിക് തുടങ്ങിയ മാലിന്യങ്ങൾ വ്യത്തിയാക്കി വേർത്തിത്തച്ച് നിക്ഷേപിക്കുന്നതിനുള്ള സ്വന്തകര്യങ്ങളും ഒരുക്കി. ബോധവൽക്കരണ കൂസുകളിലെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം ജീവനക്കാർ ജീവജീവനം ആജൈവജീവനം മാലിന്യങ്ങൾ വേർത്തിത്തച്ച് അതാർത്ഥി ബിനുകളിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നതിലും പദ്ധതി പ്രവർത്തനം സുഗമമായി. എല്ലാത്തരം ഡിസ്പോസിബിൾ സാധനങ്ങൾക്കും സ്വരാജ് ഭവനിൽ കർശനനിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തുകയും ജീവനക്കാർ ആഹാരവും, വെള്ളവും കഴുകി ഉപയോഗിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന പാത്രങ്ങളിൽ കൊണ്ടുവരാനും സമേധയാ തയ്യാറായതിനാൽ പ്ലാസ്റ്റിക് ഡിസ്പോസിബിൾ മാലിന്യത്തിന്റെ അളവ് നല്ല രീതിയിൽ കുറയ്ക്കുന്നതിന് സാധിച്ചു. ഒപ്പം



തന്നെ സ്വരാജ് ഭവനിൽ നടത്തപ്പെടുന്ന എല്ലാ മീറ്റിംഗുകൾക്കും ശുചിത്വമിഷ്ടേ തയ്യാറാക്കിയ ശ്രീൻ പ്രോഡ്യോക്കോൾ ബാധകമാകിയില്ലെടു ഡിസ്പോസിബിൾ പ്രോഡ്യോക്കോൾ മാറ്റുന്നതിന് സാധിച്ചു. യോഗങ്ങളിൽ ആഹാരം ബുദ്ധേ സംവിധാനത്തിൽ വിതരണം ചെയ്യുകയും, ചായ, വെള്ളം തുടങ്ങിയവയുടെ വിതരണം നട്ടെല്ലാം സ്ലൈസ് സ്ലൈസ് ഗ്രാമുകളിലുമാക്കിയാണ് പദ്ധതി നടത്തിപ്പിന് ആക്കം കൂടി.

മുന്നാംഘട്ടത്തിൽ കമ്പോള്സിഗിലും ജീവജീവനാരുടെ സ്വരാജ് ഭവനിലെ ഓഫീസുകളിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള സകകൾ കമ്പോള്സ് യൂണിറ്റുകളിലെ ജീവമാലിന്യം പകർന്ന് മാറ്റി കമ്പോള്സിൻഗ് പുർണ്ണമാക്കാനായി സ്വരാജ് ഭവൻ പാർക്കിംഗ് ഏരിയക്കരിക്കിലംതി ടിംഗ് കമ്പോള്സ് യൂണിറ്റുകളിൽ നിന്നും ഏടുക്കുന്ന ജീവജീവനം സ്വരാജ് ഭവൻ പരിസരത്ത് തന്നെ ദ്രോ ബാഗുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ജീവനക്കാരുടെ സഹായത്തോടെ ജീവ പച്ചക്കറി കൂഷിയും ആരംഭിച്ചു. പ്ലാസ്റ്റിക്, പേപ്പർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ മാസത്തിലൊരിക്കൽ അവ ശേഖരിക്കുന്ന പാൽവന്തു വ്യാപാരികൾക്കും ഇ-മാലിന്യം സ്ലൈസ് കേരള കമ്പനിയ്ക്കും നൽകി വരുന്നു. കൂടാതെ പദ്ധതിയുടെ തുടർന്നുള്ള വിജയത്തിനും ശ്രീൻ പ്രോഡ്യോക്കോൾ പ്രവർത്തനത്തിനും വേണ്ടി ശ്രീൻ പ്രോഡ്യോക്കോൾ സന്ദേശം ആലോവനം ചെയ്ത് തുണിയിലും പേപ്പറിലും നിർമ്മിച്ച ബാന്നുകളും, പോസ്റ്റ്



ରୁକଳ୍ପିଂ, ହୋର୍ସିଂଗୁକଳ୍ପିଂ ଏଲ୍ଲିଂ
ଓମ୍‌ପିସ୍‌କଲ୍ଲିଲ୍‌ପିନ୍‌ଟ୍‌ର୍‌କ୍ଲାନ୍‌.

விவியதரங் ஜெவமாலினு
ஸங்கரன உபாயிக்கும் அவைகளை
மாலினு ஸங்கரன ஸங்வியாவும்
உல்லேப்படிடுத்தி ஏறு மாதுகா வெயோ
பார்க்க கூடி நிர்மலிக்குவாடுத்த
உடுமதிலாணிப்பூச் சூப்பிது
மிஷன். பிரஸ்துத வெயோவார்
கலீல் எல்லாத்தரம் உரவிட மாலினு
ஸங்கரன உபாயிக்குடேயோ

പ്രവർത്തന മാതൃക ജനപ്രതിനിധികൾക്കും ഉദ്യോഗസ്ഥരുക്കളും പൊതുജന ഓൾക്കും നേരിട്ട് കണ്ണ മനസിലാക്കുന്നതിനുള്ള ബഹുമാൻസ്വർദ്ധപരി കും എക്സിബിഷൻ സംഖ്യാനായാണ് ഒരുക്കുന്നത്. ഈ മാതൃകാ പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ സർക്കാർ സർക്കാരിത സ്ഥാപനങ്ങളിലേയ്ക്കും വ്യാപിപ്പിക്കാനാണ് ശുചിത്വമിഷൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഇതിനോടുകൂടം തന്നെ ശുചിത്വമിഷൻ സാങ്കേതിക സാമ്പത്തിക പിന്തുണയോടെ കേരള നിയമസഭയിൽ ബന്ധാപാർക്കിലേറ്റ് നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. ഗവണ്സ് ക്രട്ടറിയേറ്റും, തിരുവിതാംകൂർ ദേവസ്ഥം ബോർഡും, ടാക്സ് ഭവനും കുടാരെ മറ്റൊക്കും സർക്കാർ-സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളും, സ്കൂളുകളും ‘മാലിന്യ മുക്ത സ്വരാജ് ഭവൻ പദ്ധതിയുടെ’ ചുവട് പിടിച്ച് ശാസ്ത്രീയ മാലിന്യ പരിപാലന പദ്ധതികൾക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചത് ശുചിത്വമിഷൻ പ്രവർത്തനത്തിന് മതൽ കൂടാണ്.

നമ്മുടെ കേരളം ശുചിത്വ സൗന്ദര്യ കേരളം.

രൂചിതമിഷൻ ഓഫീസറും ഓഫീസറാണ് ലേവകൾ



വാർത്തകളും വിശ്വേഷങ്ങളും

വകുപ്പ് തലവൻമാരുടെയും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിലെ അദ്ധ്യക്ഷൻമാരുടെ പ്രതിനിധികളുടെയും യോഗം

പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി (തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ്), പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടർ, നഗരകാര്യ ഡയറക്ടർ, ഗ്രാമവികസന കമ്മീഷൻ, ചീഫ് ടാബിൾ ഫൌന്റർ, ചീഫ് എഫൈറ്റിൽ (എൽ.എ.ജി.ഡി), സ്കൂൾ പെൻഷേഡ് മൺസ് ഓഫീസർ, എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ (ഐ.എ.കെ.എം) എന്നിവരുടെ യോഗം 14.06.2016ന് രാവിലെ 10.00 മണിക്കൂം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ്‌സ് അസോസിയേഷൻ പ്രസിഡന്റ്, സ്കൂൾപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ്‌സ് അസോസിയേഷൻ പ്രസിഡന്റ്, ജില്ലാപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ്‌സ് അസോസിയേഷൻ പ്രസിഡന്റ്, മുൻസിപ്പൽ ചെയർമാൻസ് അസോസിയേഷൻ പ്രസിഡന്റ്, മേയർസ് അസോസിയേഷൻ പ്രസിഡന്റ് എന്നിവരുടെ യോഗം 14.06.2016ന് വൈകുന്നേരം 3.00 മണിക്കൂം ബഹുമാനപ്പെട്ട തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ ചേർന്നു.

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും കൈമാറി കിട്ടിയ സ്ഥാപനങ്ങളിലും സഖ്യാർജ്ജം ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സാധ്യത പഠനത്തിന് യെമ്പണ്ടാനുമതി

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും കൈമാറി കിട്ടിയ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും മേൽക്കുരയ്ക്ക് മുകളിലായി 25ഗം ശ്രിയ് സ്ഥാപിച്ച് സഖ്യാർജ്ജം ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സാധ്യതപഠനം നടത്താൻ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ തന്ത്ത്വഭാജിൽ നിന്നും 2000/- രൂപ(രണ്ടായിരം രൂപ മാത്രം) കമ്മിറ്റി തീരുമാനത്തിന് വിധേയമായി സെൻറർ ഹോർ ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഇമേജിംഗ് ടെക്നോളജികൾ നൽകുന്നതിന് അനുമതി നൽകി ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു. (സർക്കാർ ഉത്തരവ് (സാധാ) 1863/16/തസഭവ തീയതി: 07.06.2016).

മാലിന്യമുകളും ക്രൈസ്തവ മുൻകരുതൽ നടപടികൾ ചെലവും ഭേദഗതി ഉത്തരവ്

മൺസും പുർവ്വകാല ശുചികരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനായി തന്ത്ര ഫണ്ടിൽ നിന്നോ ജനറൽപ്പസ് ഫണ്ടിൽ നിന്നോ തുക ചെലവഴിക്കാൻ കഴിയാത്ത ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾക്ക് വികസന ഫണ്ടിൽ നിന്നും തുക ചെലവഴിക്കുന്നതിനുള്ള അനുവാദം നൽകിക്കൊണ്ട് ഉത്തരവായി. (സർക്കാർ ഉത്തരവ് നമ്പർ. 1850/2016/തസഭവ തീയതി: 04.06.2016).

സ്കൂളുകളിൽ പെൺകുട്ടികൾക്കായി പ്രത്യേക ടോയ്ലറ്റ്

സ്കൂളുകളിൽ പെൺകുട്ടികൾക്കായി പ്രത്യേക സൗകര്യങ്ങളുള്ള ടോയ്ലറ്റ് നിർമ്മിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് സംസ്ഥാന ബാലവകാശ കമ്മീഷൻറെ ഉത്തരവ് നടപ്പിലാക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് മാർഗരേവപുറത്തിരിക്കി. (സർക്കുലർ നമ്പർ 84/ഉആ2/2016 തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് (ഉആ) തീയതി: 25.05.2016).

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രാശ്നാസ്വുകൾ നേരിട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച്

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ പ്രാപ്നോസ്വുകൾ നേരിട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് മാർഗര നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിച്ചു. (സർക്കുലർ നമ്പർ ഇ.എം. 1/124/2015 തസഭവ തീയതി: 24.05.2016).

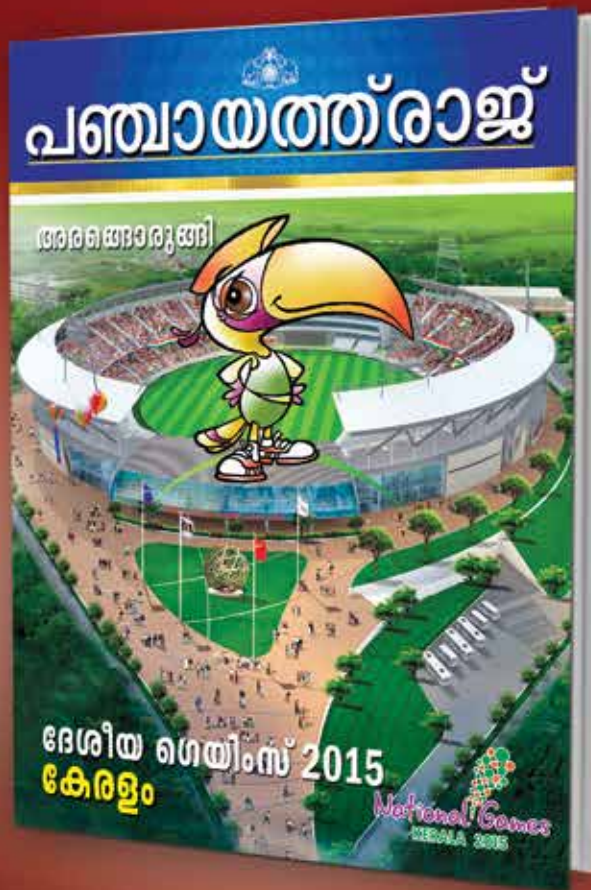
ജനന-മരണ രജിസ്ട്രേഷൻ - നോൺ അവൈവലവില്ലി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുന്നത് സംബന്ധിച്ച്

ജനന-മരണ രജിസ്ട്രേഷൻ- നോൺ അവൈവലവില്ലി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് അനുവാദക്കുന്നതിന് മുമ്പ് മറ്റ് രജിസ്ട്രേഷൻ യുണിറ്റുകളിൽ ജനനം രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതായി ബന്ധപ്പെട്ട നിർദ്ദേശം സംബന്ധിച്ച് സർക്കുലർ പുറത്തിരിക്കി. (സർക്കുലർ നമ്പർ ആ134679/12 തീയതി: 29.04.2016 പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടർ)

അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ ഡിപി.പി.സി കുടുമ്പത്ത് സംബന്ധിച്ച്

മിക്കാല പുർവ്വ ശുചികരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും, പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ മലമുത്ര വിസർജ്ജനം തെയ്യുന്നതിനുമുള്ള പ്രോജക്ടുകൾക്ക് ജില്ലാ പ്ലാനിംഗ് ആഫീസർക്ക് അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ ഡിപി.പി.സി കൂടി അംഗീകാരം നൽകാവുന്നതാണെന്ന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി അറിയിച്ചു.

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സർക്കാർ ഉത്തരവുകൾ, സർക്കുലുക്കുകൾ, ടസ്റ്റ് വിജ്ഞാപനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ പുറപ്പെട്ട രൂപം www.lsgkerala.gov.in വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.



പ്രത്യാധനരാജ്

പ്രസ്യ നിരക്ക്

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



കേരള ഗ്രാമജ്യോതി വൈറ്റിംഗ് കാസർഗോഡ്



എതാര്യു വിവസങ്കലനം
ഖട്ടു തദ്ദേശസ്വയംബേബകുപ്പ് മന്ത്രി
ഡോ. കെ.ടി.ജലിൽ
അവർക്കൾ ഉദ്ഘാടനം നിർവ്വഹിക്കുന്നു



തദ്ദേശ സ്വയംബേബ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് രൂതനവും ഗുണമേഖലയിൽത്തുടായ തെരുവ് വിളക്കുകളും
മറ്റു അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളും ഉത്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനായി രൂപീകരിച്ച സ്ഥാപനം.

PUBLIC PRIVATE PARTNERSHIP INITIATIVE OF LSGD, GOVT. OF KERALA.

Tel : 0499 4 241011, 0499 4 241121
Mob : +91 9446 382198
Email : info@keralagramajyothy.com

MP1/378A, Kintra Small Industries
Maipady Post, Kasaragod, Kerala - 671 124
Web : www.keralagramajyothy.com