



പണ്ഡായൻരാജ്

പുസ്തകം 56 ◆ ലകം 3

പണ്ഡായൻ വകുപ്പ് പ്രസിദ്ധീകരണം

ജൂൺ 2016



അനുമോദനത്തിന്റെ
പ്രതീച്ചാഖ്യക്ഷർ



‘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 സംരക്ഷണത്തിനൊരു 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
രോഗപത്രിരോധം
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 പ്ലസ്റ്റിക് വിദ്യാർത്ഥി സുധിഷ്കുമാരിന് പണ്ണായത്ത് ജീവനക്കാരുടെ കാരുണ്യത്തിൽ പുതുജംബ. സംസ്ഥാന വ്യാപകമായി പണ്ണായത്ത് ജീവനക്കാർ തങ്ങളുടെ സഹപ്രവർത്തകയുടെ മകനുവേണ്ടി തങ്ങളുടെ വരുമാനത്തിൽ നിന്നൊരു ഓഫർ മാറ്റി വയ്ക്കുകയായിരുന്നു. ഈദൈന സമാഹരിച്ച തുകയുടെ ആദ്യ ഗധുവായ 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. പ്ലസ്റ്റിക് വിവിം പരിക്കുന്ന 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 കൊണ്ടുനിന്നും ഒരു ദിവസം കൂട്ടായ്മയായി.

പണ്ണായത്ത് ശൈലീ, ഇ-പണ്ണായത്ത്, അക്കാദമിക്സ്, സ്കൂളുകൾ വഴിയാണ് സഹായയനം സ്വരൂപിച്ചത്. പണ്ണായത്ത് ഡയറക്ടറേറ്റിലെ ജീവനക്കാരുടെ വക്കംപ്ലാൻ കൂട്ടായ്മയായ സംരംഭം ശുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒരുമണിക്കൂർ കൊണ്ട് 40,000/- രൂപ സഹായയനം സ്വീച്ച് മാതൃകയായി.

ശ്രീ. ഇംപൻ ഫ്രാൻസിസ് അഡിഷണൽ ഡയറക്ടറായി ചാർജേടുത്തു

പണ്ണായത്ത് വകുപ്പിൽ അധികാരിയായി ശബ്ദം ഡയറക്ടറും അന്യത്ര സേവന വ്യവസ്ഥയിൽ കേരള സംസ്ഥാന തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻറെ ജോഡിന്റെ സെക്രട്ടറിയായി പ്രവർത്തി

ചുവാനു വരികയും ചെയ്തിരുന്ന ശ്രീ. ഇംപ്പൻ ഫ്രാൻസിസിനെ പണ്ണായത്ത് വകുപ്പിൽ അധികാരിയായി ശബ്ദം ഡയറക്ടറായി 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

പ്രീസ്സിപ്പൽ 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 അംഗങ്ങൾ അധികാരത്തിലെത്തിരിക്കുന്നു. ശുചിത്വത്തിൽ പ്രാധാന്യം നൽകിക്കൊണ്ട് കേരളത്തെ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വൃത്തിയുള്ള സംസ്ഥാനമാക്കി മാറ്റുക എന്നതാണ് സർക്കാരിന്റെ പ്രവൃത്തിയാണ്. 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ പദ്ധതി രൂപീകരണത്തിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ കൂടുതൽ ഉന്നന്തൽ കൊടുക്കേണ്ടത് ശുചിത്വം, പോഷകാഹാര ലഭ്യത, മുതിർന്ന പൗരംഘരണ സംരക്ഷണം, വാർഡക്കുകാല രോഗങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പരിചരണം എന്നിവയ്ക്കാണ് എന്ന കാര്യം പ്രത്യേകം ഓർമ്മിപ്പിക്കുന്നു.

കേരളപ്പിറവി ദിനമായ നവാബർ ഓനിന് സംസ്ഥാനത്തെ ഗ്രാമപഭ്രംശങ്ങൾ തുറിയ്ക്കുന്ന മലമുത്ര വിസർജ്ജന രഹിത പ്രദേശങ്ങൾ(O.D.F) ആയി പ്രവൃത്തിക്കുന്നതിനും ആയതിന് ആവശ്യമായ പ്രോജക്ടുകൾ വേഗത്തിൽ അംഗീകരിച്ചു നൽകുന്നതിന് സർക്കാർ ഡി.പി.സി കുളേ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തു കഴിഞ്ഞു. 2015-ൽ സംസ്ഥാനത്തെ നടത്തപ്പെട്ട വേസ് ലൈൻ സർവ്വേയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഗ്രാമപഭ്രംശങ്ങളിൽ രണ്ട് ലക്ഷ തേരോളം കൂടുംബങ്ങൾക്ക് ഇനിയും ശൗചാലയ സൗകര്യം ഇല്ല എന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിനാൽ സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളും 2016-17 വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഇനിയും ശൗചാലയ സൗകര്യം ഇല്ലാത്തതായി ബോധ്യപ്പെട്ടുള്ളതു കൂടുംബങ്ങൾക്ക് പുതിയ ശാർഹിക ടോൽവെള്ള് നൽകുന്നതിനുള്ള പ്രോജക്ട് നിർബന്ധമായും ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കും. 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 മനസ്തയിൽ നിന്നും ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ കരകയരണം. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ തെരഞ്ഞെടുപ്പും നിയമസഭാ തെരഞ്ഞെടുപ്പും കാരണം ഈ വർഷത്തെ പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ എങ്ങുമെന്തൊത്തു സ്ഥിതിയാണ്. 102 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ മാത്രമാണ് വികസന സെമിനാർ നടത്തിയിട്ടുള്ളത്. 392 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ ഗ്രാമസഭകൾ കൂടിയിട്ടുണ്ട്. ബഹു ഭൂതി പക്ഷം പദ്ധതിയുടെ പദ്ധതി രൂപീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്നു. ഈ സ്ഥിതിക്ക് മാറ്റമുണ്ടാകണം. രേണസമിതികളും, ഉദ്യോഗസ്ഥരും പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി പുർത്തിയാക്കാൻ 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 അഴിമതിമുക്ത വികസിത നവകേരളം യാമാർത്ഥ്യമാക്കുകയാണ് പുതിയ സർക്കാറിന്റെ പ്രവൃത്തിയാണ്. കക്ഷി രാഷ്ട്രീയത്തിനും ജാതി-മത വ്യത്യാസ അശ്വക്കും അതിതമായി എല്ലാ ജനങ്ങളും ഒരു സർക്കാരാണ് പുതിയ സർക്കാരെന്ന് മുഖ്യമന്ത്രി പ്രസ്താവിച്ചു കഴിഞ്ഞു. തെരഞ്ഞെടുപ്പിലെ രാഷ്ട്രീയ മതശം കഴിഞ്ഞു. ഇന്തീനാട്ടിൽ പുതിയ സർക്കാരെ പുരോഗതിക്കും സമാധാനത്തിനും ക്ഷേമത്തിനും വേണ്ടി എല്ലാ ജനങ്ങളും ഒരുമിച്ച് പ്രവർത്തിക്കേണ്ട മെന്നാണ് അദ്ദേഹത്തിന്റെ സന്ദേശം. പുതിയ മുഖ്യമന്ത്രിയിൽ നിന്ന് പൊതു സമൂഹം കാംക്ഷിക്കുന്നതും സമവാ

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

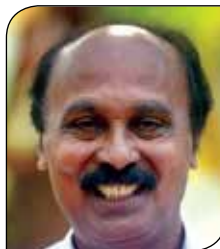
മന്ത്രിമാരും വകുപ്പുകളും



ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ
മുഖ്യമന്ത്രി, ആദ്ധ്യാത്മക, പൊതുവിദ്യാഭ്യാസം



ശ്രീ. കി. എം. തോമസ് ഷഫ്റ്റ്‌വെർക്ക്
ധനവകുപ്പ്



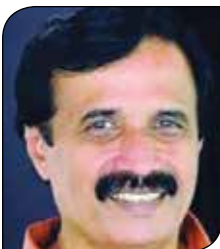
ശ്രീ. ഐ. ചന്ദ്രശേഖരൻ
റവന്യൂ



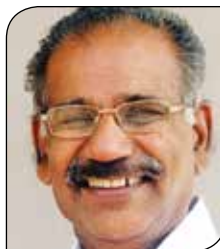
ശ്രീമതി. കെ. കെ. ഗോപലകൃഷ്ണ
ആരോഗ്യം



ശ്രീ. വി. ശുഭകുമാർ
കുഷ്ഠി



ശ്രീ. സി. വെന്ക്രതാമുഖ്യ
വിഭാഗാംശം



ശ്രീ. എ. കെ. കൃഷ്ണൻ
ഗതാഗതം



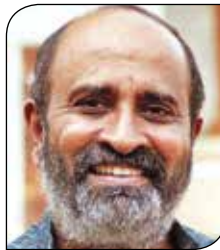
ശ്രീ. ജി. സുര്യാകരൻ
പൊതുമുഖ്യാത്മക



ശ്രീമതി. ജെ. മേനകുട്ടി അഹം
പിഷ്ടിൾ



ശ്രീ. കെ. രാജു
വനം, പരിസ്ഥിതി



ശ്രീ. മാത്യു. ടി. തോമസ്
ജലവിദ്യം



ശ്രീ. കെ. ജയരാജ്
തദ്ദേശസ്വയംഭരണം, സാമൂഹ്യനിര്മ്മാണം



ശ്രീ. എ. കെ. ബാലൻ
നിയമം, പിന്നാക്കങ്ങൾ



ശ്രീ. ഐ. പി. പാലാജൻ
കാർഡികൾ, വ്യവസായം



ശ്രീ. രാമചന്ദ്രൻ കടന്പള്ളി
തുറമുഖം, പുരാവസ്തു



ശ്രീ. എ. എസി. മഹാന്തിൻ
സഹകരണം, വിനോദസഞ്ചാരം



ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ
വൈദ്യുതി, ദോഷസംബന്ധം



ശ്രീ. പി. തിലകാത്മകൻ
കെംപം, പൊതുവിതരണം



ശ്രീ. കെ. പി. രാമകൃഷ്ണൻ
എക്സൈസ്, തൊഴിൽ



കെ.ടി. ജീവിൻ
തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി

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

വികസനം

പ്രകൃതി സഞ്ചരിത്വവും

സൗഖ്യമിരോദ്ധാക്ഷേം

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 പക്കാളിത്തമുള്ള 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 മുണ്ണേരംഭരുന്നുണ്ട്.

മല്ലിം മനുഷ്യനും തമിലുള്ള വേർപെട ലിംഗ്രീയും അതുവഴി വന്നുവെച്ച പരാമരിത്തവ തതിലിന്റെയും ദുഷ്യങ്ങൾ ഏറ്റവുമധികം അനും വിക്കുന സംസ്ഥാനമാണ് കേരളം. സത്രത്തിനു പകരം അപരത്വം അണിയുക വഴി തലമുറകളായി കാത്തുസുക്ഷിച്ചുപോന നാടറിവും ഒന്നാ നായി മലയാളിക്ക് കൈമോശം വന്നു കൊണ്ടി രിക്കുന്നു. ആഗോള പ്രസിദ്ധമായ ആറിഞ്മുളകളാടിയുടേപോലെ ഇന്നിയും കൈമോശം വനിട്ടില്ലാത്ത പരവരാഗത വിദ്യകൾ കൈക്കുമുള്ള തലായി ഇവിടെ അവഗ്രഹിക്കുന്നുണ്ട്. ഈ

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 മനമിഞ്ഞെ വളരെണം. വികസനം പ്രകൃതി സൗഹ്യവും സാമ്രാജ്യശിലങ്ങൾക്ക് അനുഗ്രാണവും സു സ്ഥിരവുമാകണം.

വിശാലമായ ഈ കാഴ്ചപ്പാടാണ് ഈ സർക്കാരിന്റെ കർമ്മവ തിക്കളുടെ അടിസ്ഥാനം. തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഈ 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 ഇ പദ്ധതി രണ്ടാം ജനകീയാസൃത്രണം എന്ന പേരിൽ ശാക്തകീരിക്കും. നിർത്തം ആസൃത്രണം, മാലിന്യ സംസ്കരണം, ജൈവപച്ചകൾക്കു ശീ ഏന്നിവയ്ക്ക് പ്രാധാന്യം നല്കുന്ന ജനകീയാസൃത്രണത്തെ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയുമായും കുട്ടാബ്യശി പ്രവർത്തനങ്ങളുമായും സംയോജിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്. താഴെ തട്ടിൽ നിന്നുള്ള ആസൃത്രണം ഫലപ്രദമാകാൻ ഗ്രാമസംകൂട്ടു ശാക്തകീരിക്കണം. അത് വഴി അഴിമതിക്കെത്തിരെയുള്ള ജനകീയ പ്രതിരോധം ശക്തമാകാൻ കഴിയണം.

ക്രൈസ്തവക്ഷയും സയം പര്യാപ്തതയും ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതി എന്ന ഭാഗമായി ജൈവ പച്ചകൾ കൂഷിയുടെ പ്രാധാന്യം ജനകീയ കാ പെന്നിലും പൊതുജനങ്ങളെ ഭോധ്യപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കണം.

മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപന അജൂടു ആരിമുഖ്യത്തിൽ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കേണ്ടതുണ്ട്. വികേന്ദ്രികൃത മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനാണ് പ്രമു പരിഗണന നല്കേണ്ടത്. മാലിന്യങ്ങൾ അവധിയുടെ ഉറവിടങ്ങളിൽ തന്നെ ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിനു ഉണ്ടായിരുന്നുണ്ട്. ഇതിനായി ജനകീയ കാസ്പിയിൽ വൈവാഹിത തുടക്കമിട്ടും.

തദ്ദേശ സയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി ഓഫീസുകുന്നതിൽ നികുതിപിരിവും നികുതിയേതര പീസൈകളുടെ പിരിവും ഉൾജിതപ്പെട്ടതെന്നെന്നുണ്ട്. പദ്ധതിയത്ത്, നഗരസഭ, ഗ്രാമവികസനം എന്നി മേഖലകളിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കാൻ പൊതു സർവീസ് ആരംഭിക്കും. ഇവേംബന്നും സേവനങ്ങൾ കുടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് സത്ര പരിഗണന നൽകും. അഴിമതി രഹിത തദ്ദേശ ഭരണം ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിന് സോഷ്യൽ ഓഫീസീസ് പ്രയോജനപ്പെട്ടുമെല്ലാം.

പ്രകൃതി സൗഹ്യ വികസന പദ്ധതികളിലും ശുചിത്വവും സ്ഥാ ശ്രദ്ധിപ്പുമുള്ള ഗ്രാമങ്ങളെ പുന്നസ്ഥിക്കാനുള്ള 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

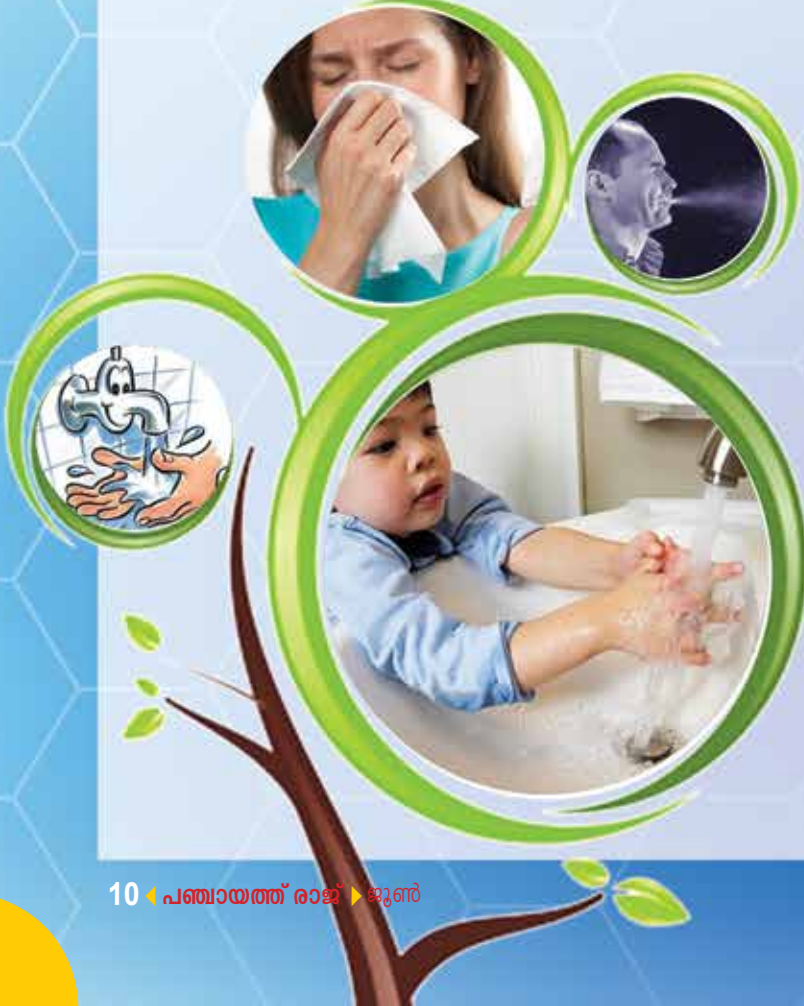
രികവും ബാഹ്യവുമായ ശാരീരിക ശുചിത്വവും മാനസിക ശുചിത്വവും പാലിക്കുവാൻ വിധിക്കുന്നു. മശക്കാലത്ത് രോഗകാരകമായ ബാഹ്യഘടകങ്ങൾ വളരെ ശക്തമാണ്. അവയെ ചെറുക്കുവാൻ തക്കവിധം നമ്മൾ തയ്യാറാക്കിടത്തോളം രോഗാതുരത ഏറുന്നു.

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

ശ്രേഷ്ഠം 36-ാം പേജിൽ

വ്യക്തിശുചിത്വം (മഴക്കാലാരോധ്യം) 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 സമൃദ്ധനയച്ചുത കുന്ന നല്ല കാര്യങ്ങളും കൂടിക്കൾക്ക് പകർന്നു നൽകിയിരുന്നു. അധ്യാപകരുടെ കൂടികളും അതേ സ്കൂളുകളിൽ മറ്റുകൂടികൾക്കൊപ്പം പിച്ചുവരുന്നത് അന്നത്തെ പതിവായിരുന്നു. എന്നാൽ ഈന്നത്തെ സ്ഥിതിയോ? അഭ്യാപകരുടെ കൂടികൾ അസാധാരണ സ്കൂളുകളിലാണ് പറിക്കുന്നത്. മാതാപിതാക്കളുടെ അതിരുകടന ആകുലത തങ്ങളുടെ ദുകുടികളുടെ സർവ്വവാസനയകൾ എതിരാകുകയും അവരുടെ സർവ്വശേഷിയെ പ്രതികുലമായി ബാധിച്ച് വിദ്യാഭ്യാസകര്യത്തിൽ പിന്നോക്കാവസ്ഥ സ്വീഷ്ടിച്ച് ആത്മഹത്യാ പ്രവണതയിലേയക്കുവരെ നയിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇപ്രകാരമുള്ള മാനസിക പിരിമുറുകം കൂടികളിലേയക്കും തുടർന്ന് സമൃദ്ധതയും ഒരുത്തരം വിഭ്രാന്തിയിലേയക്കു നയിച്ച് കേരളത്തെ ഭ്രാന്താലയമാക്കിമാറ്റുകയും ചെയ്യും. സർക്കാർ ഓഫീസുകളിൽ പോലും ജൂൺ ഓന്റീൻ ഹാജർനില വള്ളരെ കുറവാണ്. കാരണം മുകളിൽ പറഞ്ഞതുതന്നെ. കൂടികളെ സാധാരണ സ്കൂളുകളിൽ അയച്ച അവർക്ക് ഇഷ്ടപ്പെട്ട വിദ്യാഭ്യാസം ലഭ്യമാക്കുന്ന കുറച്ചുപേരെക്കിലും ഈ സമൃദ്ധത്തിലുണ്ടെന്നുള്ളത്

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

നമുക്ക് അഭിമാനകരമാണ്.

ഈ വിപത്തിൽ നിന്നും സമുഹത്തെ രക്ഷിക്കാൻ വിദ്യാഭ്യാസം, ആരോഗ്യം, സാമൂഹ്യക്കേശമം തുടങ്ങി വരുമ്പെട്ടുകൊള്ളുന്നതിനു ഉപയോഗ സ്ഥർ അടക്കമുള്ള മാതാപിതാക്കളെ യും അഭ്യാപകരെയും ബോധവർക്കു ശീച്ച് അവരുടെ മനസ്സിലെ അധികയും ഉൽക്കാൻഡയും അക്കറി നല്ല ഒരു അഞ്ചു രീക്ഷം വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് സംജാത മാക്കുവാൻ അവസരമാരുക്കുമെന്ന് നമുക്ക് പ്രതീക്ഷിക്കാം.

എന്നാകുളം ഡ്യൂട്ടി ഫൂസിൾ
ഓഫീസിറാൻ് ലേഡിക

മാതാപിതാക്കളുടെ അതിരുകടന ആകുലത തങ്ങളുടെ കൂടികളും ദുകുടികളും സർവ്വവാസനയകൾ എതിരാകുകയും അവരുടെ സർക്കാർക്കേൾ ദേഹാന്തരാക്രമങ്ങൾ അവരുടെ സർവ്വശേഷിയെ പ്രതികുലമായി ബാധിച്ച് വിദ്യാഭ്യാസകര്യത്തിൽ പിന്നോക്കാവസ്ഥ സ്വീഷ്ടിച്ച് ആത്മഹത്യാ പ്രവണതയിലേയക്കുവരെ നയിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇപ്രകാരമുള്ള മാനസിക പിരിമുറുകം കൂടികളിലേയക്കും തന്മുഖം മാതാപിതാക്കളിലേയക്കും ഒരുത്തരം വിഭ്രാന്തിയിലേയക്കു നയിച്ച് കേരളത്തെ ഭ്രാന്താലയമാക്കിമാറ്റുകയും ചെയ്യും.



പഴയനുറ ബ്ലോക്ക് പണ്വായത് ദേശീയ ഗ്രാമീൻ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയുടെ സംഘ്യോജന സാധ്യതകളെ നേരത്തെ കണ്ണിൽ ഉപരിതല ജല സംഭരണത്തിനായി പുതിയ രീതി അവലംബിച്ചിരിക്കുകയാണ്. തൃശൂർ ജില്ലയുടെ ഒരു മുനിസിപ്പൽ കുടുതല വരശ്ച നേരിട്ടുന്ന തിരുവില്ലാമല ഗ്രാമപഞ്ചായത്തും പഴയനുറ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തും ഉൾപ്പെടുന്നതാണ് പഴയനുറ ബ്ലോക്ക് പണ്വായത്. അതിരിലുടെ ഗായത്രി പുഴയും, ഭാരത പുഴയും നിറങ്ങുന്നതുകുന്ന പ്രദേശത്താണ് കുടുതല വരശ്ചയും ഉണ്ടാകുന്നത്. കുടിവെള്ള പ്രശ്നത്തിന് 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 വള്ളംതോർ നഗർ, പാഞ്ചാർ, 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 ടാണ് പദ്ധതിക്ക് തുടക്കം കൂടിച്ചത്. 48375 തൊഴിൽ ദിനങ്ങളും ലക്ഷ്യം വെച്ചു. കഴിഞ്ഞവർഷം 127 കിലോ

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

ഇതോടൊപ്പം പണി പൂർത്തിയാക്കിയ 504 കിലോമീറ്റർ, പുര

ഉപരിജല സംഭരണത്തിനൊരു 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 പൂവ്, കശുമാവ്, പേര, എണ്ണി, എന്നിവയോടൊപ്പം തന്നെ ചാന്ദക, സഫോട്ട്, മുരിങ്ങ, സീതപ്പും, എന്നീ ഫലവുക്കൾക്കു കൂടുതിന്തെ ഭാഗമായി ഉൾപ്പെട്ടിട്ടും കാണി സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് വീടുകളിലും പൊതുസ്ഥലങ്ങളിലും നട്ടുവളർത്തുന്നതിന്തെ ഭാഗമായി ഫല സമൂഹിയും പച്ചപ്പും നമുക്ക് ലഭ്യമാകുന്നു. ഈ പ്രവൃത്തിയിലൂടെ ആഗോളതാപനം ഇല്ലാതാക്കുന്നതിനും മണ്ണാലിപ്പ് തടയുന്നതിനും ഒരു പരിധിവരെ പദ്ധായത്തിന് സാധിച്ചു.

തിരുവിലാമല ശ്രാമ പദ്ധതിയിൽ തൊഴിലുറപ്പു പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പദ്ധായത്തിന് ഇരുവശ വുമായി ഒഴുകുന്ന ഭാരതപ്പുഴയിലും ഗായത്രി പുഴയിലുമായി കൊണ്ട് 14 സെ.മീ. പെർമനന്റ് തടയണകൾ നെന്നലോൺ വലയും മൺൽ നിറച്ച

ചാക്കുകളും ഉപയോഗിച്ച് പുർത്തീകരിക്കുന്നതിനായി സാധിച്ചു. ഈ തട ധനകൾ മുലം കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനും കാർഷിക മേഖലകാവശ്യമായ ജലസേചനം നടത്തുന്നതിനും പദ്ധതിയേറെ ശുണക്കരമായിരുന്നു. മാത്രവുമല്ല പ്രദേശവാസികൾക്കു കൂളിക്കാനും മറ്റാവശ്യങ്ങൾക്കുമുള്ള വെള്ളം പുഴയിൽ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലായി തടങ്കുന്നതിനായിരുന്നു. ഇതു വഴി സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. വേന്തെങ്കാലത്ത് തിരഞ്ഞെടുപ്പിലൂടെ പുതുജീവൻ ലഭിച്ചിരിക്കുകയാണ്. പദ്ധതി പുർത്തീകരിക്കുന്നതിന് കർഷകരുടേയും മറ്റു പ്രദേശ വാസികളുടേയും 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 നേതൃത്വ തലിലുള്ള ഭരണസമിതിയും സ്നോക്ക് പ്രോഗ്രാം ഓഫീസറായ വി.ജെ. ജോസഫിൻ ചുമതലയിൽ തൊഴിലായിപ്പു സംബന്ധിച്ചു ചേർന്ന് ഈ നേടങ്ങൾ നാടിനും വരും തലമുറയ്ക്കും വേണ്ടി കൈവരിക്കുകയാണ്. തൊഴിൽബിനങ്ങളും ആസ്തിയും മാത്രമാക്കാതെ നാടിന്റെ നാളെയും കുടിചേര്ത്ത് പുതിയ മാതൃക സ്ഥിക്കപ്പെടുകയാണ്.

പഴയനുർ സ്നോക്ക് പദ്ധായത്ത് ഏവാം പ്രസിദ്ധീണാണ് ലേവകൾ



രാ മലയാളം

മാറ്റേറും അക്ഷരമുത്തുകൾകോർത്തൊരു
മൺിമാലയാണെന്നേന്ത് മാതൃഭാഷ
മൺില്ലും മനസ്സില്ലും നന്ന നിരന്തരാരു
മലയാള നാടിന്റെ പെത്തുക ഭാഷ
മാരോടുചേർത്തണ്ണചുന്നും മലയാളി
മാനമായ് പ്രണയിക്കും മലയാളഭാഷ
മഴവില്ലപോൽ മാസ്തമരഭംഗിയേറും
മനോഹരിയാണെന്നേ മധുരഭാഷ
മാമലദേശരത്തിൽപ്പതിനാലുന്നനാലില്ലും
മൺിന്റെ മണ്ണമുള്ള ദ്വാവിധഭാഷ
മാലോകരാക്കെയും കൗതുകമോട
മൊഴിയുവാൻകൊതിക്കുന്ന മോഹഭാഷ
മൺിലെഴുതി പരിച്ചു മലയാളി
മനസ്സിൽപ്പതിയിച്ച മന്ത്ര ഭാഷ
മനനിറങ്ങിമാനമോടെയെന്നും
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 സ്നേഹിക നാം.
മംഗളം മംഗളം സംസ്കാരഭാഷകൾ
മംഗളം മംഗളം പരിശുദ്ധഭാഷകൾ.

ക്രൈസ്തം മലയാളം

അമ്മിന്തപ്പാലുപോൽഗുണമേറുമൊരു ഭാഷ
അമൃതപോൽ മാധുര്യമേറുന്നൊരു ഭാഷ
അറിവേറും ഗുരുക്കമൊർ പകർന്നുതനന്നൊരു
അനുഗ്രഹ ദീപമാണെന്നേ ഭാഷ
അവത്താരകഷരമുത്തുകളായെന്നേ
അക്കതാരിലാനും വിടർത്തും ഭാഷ.
ആദ്യമായ് കുരുനുകൾപറിക്കുമീ
അക്ഷരവർണ്ണങ്ങൾ മൺിലെന്നും
അശതിതൊട്ടിരുപത്തേഴുനാളുകൾ
അതവും ചിത്തിര ചോതിയുമെല്ലാം
അച്ചനാണെന്നും തുഞ്ചതേഴുതച്ചുൻ
ആയിരമായിരം വളർത്തച്ചുമാരും
ആഗോളമാകെ നിറയുംമലയാളിക്ക്
ആനന്ദമാഴികളാണെന്നേ ഭാഷ
അറിയാതെമാഴിന്തുവികലമാക്കലേ
അഴകോടെ മൊഴിഞ്ഞു 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
സ്നേഹമാണെന്നുമീ മാതൃഭാഷ.

→ click on transaction amount → enter realization date.

കിക്കേസിലേഷൻ സ്റ്ററ്റംഗ്രാഫ് കൾ സെക്രട്ടറി എസ്റ്റിക് ഓഫീസിന് ഫാജരാക്കേണ്ടതാണ്.

ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട മറ്റ് കാര്യങ്ങൾ

1. അക്കൗണ്ട് ഹൈ മാറി വരവ്/ചെലവ് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള വർച്ചറുകൾ ജോർഡണൽ എൻട്രി മുമ്പേ കുറക്ക് ചെയ്യണം. ചെലവ് കുറക്ക് ചെയ്യാൻ ക്രൈറ്റും വരവ് കുറക്ക് ചെയ്യാൻ ഡെബിറ്റും സെലഫ് 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.

2. ശ്രദ്ധിക്കുന്ന വരവ് liability head തും income head ലേക്ക് മാറ്റേണ്ടതും ചെലവ് റവന്യൂ-ക്യാപിറ്റൽ തിരിച്ച് journal entry രേഖപ്പെടുത്തണം. ആയതിലേ കായി ബാലൻസ് ഷീറ്റിലെ B₄, B₁₇ ഷെഡ്യൂളുകൾ പരിശോധിച്ച് വ്യത്യാസം കണ്ണെതി 320-ൽ തുടങ്ങുന്ന ഹൈ ഡെബിറ്റ് ചെയ്ത് റവന്യൂ ചെലവാണെങ്കിൽ 160-ൽ തുടങ്ങുന്ന ഹൈ ഡെബിറ്റ് ചെലവാണെങ്കിൽ 312100101 എന്ന ഹൈ ഡെബിറ്റ് ചെയ്തും ടി റെക്കിഫി ക്രൈറ്റും നടത്തണം.

3. MGNREGS ഇനത്തിലെ തുക EFMS അനുസരിച്ചുള്ള തുക 251300801 poverty alleviation General എന്ന head ഡെബിറ്റ് ചെയ്തും 1601000601 എന്ന ഹൈ ഡെബിറ്റ് ചെയ്തും ജോർഡണൽ എൻട്രി നടത്തണം.

4. ലോൺ തിരിച്ചടവ് ഇനത്തിൽ ബാക്കിയുള്ള തുക ബാധ്യതയായി നിലനിർത്തേണ്ടതുണ്ട്. ശ്രാമ പമ്പായത്തുകൾക്ക് ഇഎംഎസ് വേദ പദ്ധതി വായ്പ് കുറിച്ചുള്ള തുക 330500102 secured loans from Co-operative Bank എന്ന ഹൈ ഡെബിറ്റ് ചെയ്ത് 440500101 prepaid programme expense എന്ന ഹൈ ഡെബിറ്റ് ക്രൈറ്റ് ചെയ്തും ജോർഡണൽ എൻട്രി നടത്തണം.

മാത്രമാണ് നിലവിലുള്ളത്. (മറ്റൊരു വർച്ചറുകൾക്ക് ലോൺ എടുത്ത ശ്രാമപമ്പായത്തുകളും ഉണ്ടാകാം). ഇഎംഎസ് വേദ പദ്ധതി വായ്പ് തിരിച്ചടവ് ഇനത്തിൽ ബാക്കിയുള്ള തുക 330500102 secured loans from Co-operative Bank എന്ന ഹൈ ഡെബിറ്റ് ചെയ്ത് 440500101 prepaid programme expense എന്ന ഹൈ ഡെബിറ്റ് ക്രൈറ്റ് ചെയ്തും ജോർഡണൽ എൻട്രി നടത്തണം.

5. ഡെബിറ്റ് വഴി മാറുന്ന പെൻഷൻ തുകയുടെ കണക്കുകൾ അക്കൗണ്ട് ചെയ്യണം. സേവന സോ ഫ്രെഞ്ച് വെയറിൽ പമ്പായത്തിന്റെ ലോഗിനിൽ കയറിയാൽ അതാരത് പമ്പായത്തിൽ വിതരണം ചെയ്ത തുക പെൻഷൻ തിരിച്ച് ലഭ്യമാകും. ടി തുകകൾക്ക് അതാരത് പെൻഷനുകളുടെ 160-ൽ തുടങ്ങുന്ന ഹൈ ഡെബിറ്റ് 254-ൽ തുടങ്ങുന്ന ചെലവ് ഹൈ ഡെബിറ്റും നൽകി ജോർഡണൽ എൻട്രി നടത്തണം.

6. ലൈബ്രറി സെസ് പിതിവ് തുകകൾ 431910101 state Govt. Cess/Levies എന്ന ഹൈ ഡെബിറ്റ് 431100101, 431100102 receivable property tax current & arrears എന്ന ഹൈ ഡെബിറ്റ് ക്രൈറ്റും നൽകണം.

7. ജീവനക്കാരിൽ നിന്ന് പിടിച്ച മുൻകുറുകൾ മറ്റ് പമ്പായത്തിന് നൽകേണ്ടതാണെങ്കിൽ അത് 460100101 Festival Advance എന്ന ഹൈ ഡെബിറ്റ് ഡെബിറ്റ് 350200115 എന്ന ഹൈ ഡെബിറ്റ് ക്രൈറ്റും നൽകണം.

8. ആസ് തീകളുടെ ഡീപീസി യേഷൻ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്. ആസ്തികളുടെ തേയ്മാനം സംബന്ധിച്ച് 2007-ലെ കേരള മുൻസിപ്പൽ അക്കൗണ്ടന്റെ മാനുവലിൽ നിർദ്ദേശിച്ച നിരക്കുകൾ എല്ലാ പമ്പായത്തിനും ബാധക മാക്കി 08.08.2012ലെ സ.ഉ.(കെക) നം. 212/2012/തസവീവ് പ്രകാരം ഉത്തരവായിരുന്നു. ടി നിരക്കുകൾ ഉത്തരവിന്റെ അനുബന്ധം 2 ആയി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അതനുസരിച്ച് ഓഫീസിലെ ബാധക മാനുവലിയാണ് അനുബന്ധം 2 ആയി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അതനുസരിച്ച് ഓഫീസിലെ ബാധക മാനുവലിയാണ് അനുബന്ധം 2 ആയി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

യും ഡിപീസിയേഷൻ 272200-ൽ തുടങ്ങുന്ന ഹൈ ഡെബിറ്റ് ചെയ്തും 411-ൽ തുടങ്ങുന്ന Accumulated depreciation എന്ന ഹൈ ഡെബിറ്റ് ക്രൈറ്റ് ചെയ്തും ജേർഡണൽ എൻട്രി നടത്തണം.

9. 19.09.2015 ലെ ജ 1 ഒ (P1) 419/2015/എൻ ഉത്തരവ് പ്രകാരം വികസന മണിലേഷൻ മാറ്റിയ തുകകൾക്ക് 320-ൽ തുടങ്ങുന്ന വികസന മണി ജനറൽ ഹൈ ഡെബിറ്റ് 320-ൽ തുടങ്ങുന്ന VPF2A യിലേക്ക് മാറ്റിയ തുകകൾ ക്രൈറ്റ് ചെയ്യുന്ന നൽകി ജേർഡണൽ എൻട്രി നടത്തി തുകകൾ ക്രമീകരിക്കണം.

10. പമ്പായത്തുകൾക്ക് ലഭ്യമായ മുഴുവൻ തുകകളും ACR--ൽ ഉണ്ടായിരിക്കണം.

11. റോക്കിൾസ് ക്ലോസിംഗ് റോക്ക് എൻട്രി രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്. (2014-15 സാമ്പത്തിക വർഷം ഒരു മിക്ക ശ്രാമപമ്പായത്തുകൾക്കും Unqualified Audit Certificate ലഭ്യമാകാത്തതിന് കാരണം റോക്ക് എൻട്രി രേഖപ്പെടുത്താത്താണ്). ഓരോ വർഷവും ഏപ്രിൽ 5നും സെക്രട്ടറി റോക്ക് സംബന്ധിച്ച റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്. ഇപ്പോർട്ടിൽ ഓപ്പൺിംഗ് റോക്കിൾസ് മുല്യം, ധനകാര്യ വർഷത്തിലെ റോക്ക് പരിശോധന മുല്യം എന്നിവ ഉണ്ടാകണം. ജേർഡണൽ എൻട്രിയിലുണ്ട് തുടർന്നും ധനകാര്യപത്രികയിൽ പ്രതിഫിംബിക്കാം. 430100101 opening stock stores എന്ന ഹൈ ഡെബിറ്റ് ക്രൈറ്റും 230300199 consumption of stores -other stores, 430100103 closing stock – stores എന്നിവ ഡെബിറ്റ് ക്രൈറ്റും നൽകി ജേർഡണൽ എൻട്രി പൂർത്തിയാക്കാം.

മേൽ സൂചിപ്പിച്ച വർഷാന്തര നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കുന്നതോടൊപ്പം നികുതി, നികുതിയേതര വരവുകളുടെ ഡിമാൻഡ്, കളക്ഷൻ, ബാധകൾ എന്നിവയുടെ കൃത്യതയും ഉറപ്പു വരുത്തേണ്ടതുണ്ട്.

അതിയന്നും ശ്രാമപമ്പായത്ത് അഥവാ സെക്രട്ടറിയാണ് ലേവകൾ

ആരോഗ്യരംഗത്ത് കേരളമേയൽ പ്രസിദ്ധമാണ്. ഈ റംഗത്ത് നിരവധി നേട്ടങ്ങൾ കൈവരിച്ചു സംസ്ഥാനമാണ് കേരളം. എന്നാൽ ഇപ്പോൾ പകർച്ചവ്യാധികളും പകർച്ചതര(ജീവിതത്തെലി രോഗങ്ങളും) വ്യാധികളും മുഖ്യ ആരോഗ്യ പ്രശ്നമായി മാറിയിരിക്കുന്നു. ജല ജന്പ രോഗങ്ങൾക്കും കൊതുക്കണ്ണ രോഗങ്ങൾക്കുമൊപ്പം പുതിയതായി റംഗത്തത്തുന്ന രോഗങ്ങളും ‘തിരിച്ചുവരുന്ന’ (Re-emerging) രോഗങ്ങളും പ്രശ്നം സക്കിട്ടുമാകുന്നു. ബൈററ്റപനി, ബൈക്കിപ്പനി, മലബനി, എലിപ്പനി, എച്ച്.എൻ.1, മണ്ണപ്പിത്തം 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, ശുശ്വരമായ കുടിവെള്ളത്തിന്റെ അഭാവവും ജലജന്പ രോഗങ്ങളും വായു-ജല മലിനീകരണം, കൊതുകുജന്പ പ്രാണിജന്പ രോഗങ്ങളും വർഖനവ് തുടങ്ങിയ പ്രശ്നങ്ങളും ഗുരുതരമായി പരിഹരിക്കുന്നതുമായി നിലനിൽക്കുന്നു.

പകർച്ച വ്യാധികളുടെ ഫലപ്ര

ദമായ പ്രതിരോധത്തിനും നിയന്ത്രണത്തിനും മുഖ്യ 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 നിയന്ത്രിക്കാ

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, ജപ്പാൻജീരം, മണ്ണപ്പിത്തം-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(കോംപ്ലേഹൻസിവ് ഹൈത്തർ പ്ലാസ്). ആശോള തലത്തിലും പാരിസ്ഥിതികമായും കാലാവസ്ഥ തില്ലും ഉണ്ടാകുന്ന വ്യതിയാനങ്ങൾ ആരോഗ്യമേഖലയെ പലപ്പോഴും പ്രതികുലമായിബാധിക്കാറുണ്ട്. ഇന്ത്യാദേശപ്പോൾ ജനസംഖ്യാവർധനവ്, മാലിന്യ പ്രശ്നങ്ങൾ, നഗരവൽക്കരണം, മരുന്നുകൾക്കെതിരെ രോഗാണുകളും, കീടനാശിനികൾക്കെതിരെ രോഗം പരത്തുന്ന ജീവികളും പ്രതിരോധശേഷി ആർജിക്കുന്നതും ഇതരസംശാന 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 കേരളസംശാന പൊതുജനാരോഗ്യ സംരക്ഷണ സമിതി (പബ്ലിക് ഫെൽഡ് പ്രോട്ടക്ഷൻ എജൻസി) രൂപീകരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞു. ഇത് ഒരു സൊസൈറ്റിയായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുകയും ബഹു. കേരള മുവ്വുമന്ത്രിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ആദ്യത്തെ ഗവേണ്ടിംഗ് ബോധി യോഗം കൂടുകയുമുണ്ടായി. വിവിധവകുപ്പുകളുടെ മന്ത്രിമാരും സെക്രട്ടറിമാരും ഗവേണ്ടിംഗ് ബോധിയിൽ അംഗങ്ങളാണ്. സംശാനതലവന്തിൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ നേതൃത്വത്തിലും ജില്ലാതലവന്തിൽ ജില്ലാകളക്കടറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ മോണിട്ടറിംഗ് സമിതികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കൊതുകു സാന്ദ്രത കുറഞ്ഞ വാനും അതുവഴി കൊതുകുജന്ന

രോഗങ്ങൾ കുറക്കുവാനും മാലിന്യിർമ്മാർജ്ജന പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനും ഇടത്തടവില്ലാതെ ശുശ്മായ കൂടിവെള്ളു ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും ജനകൂജന്ന രോഗ സാധ്യതകൾ കുറക്കുന്നതിനും ഇതരസംശാന തൊഴിലാളികൾക്ക് ആരോഗ്യ പരമായ സാഹചര്യങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും ഭക്ഷ്യവിഷാധകൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനും ഓരോ വകുപ്പുകളും നിർബന്ധമായും അനുഷ്ടിക്കേണ്ട ചുമതലകൾക്ക് വ്യക്തതവരുത്തി ഓരോ വകുപ്പിലും നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങൾ (പാശ്ചായത്താജീവനം, മുൻസിപ്പൽനിയമം, തിരുക്കാച്ചി പൊതുജനരൂപാഗ്രഹിക്കായി മാറ്റാൻ പൊതു ജനാരോഗ്യാനുമാം, ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാനിയമം, ജലനിയമം) ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ള പരിപാടികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളത്. പൊതുജനാരോഗ്യ സംരക്ഷണ സമ്പ്രതിബന്ധിപ്പിച്ച പ്രാഥ്യാന്തരിക്കുന്നതിനും ജനങ്ങളെ ബോധിവൽക്കരിക്കുന്നതിനും ശരീരപരാലകൾ, പരിശീലനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയും നടത്തുന്നുണ്ട്.

മഴക്കാല പുർവ്വ ശുചികരണ ത്തിന് കേരളാ ശുചിത്വമിഷൻ വിശദമായ പ്രവർത്തന രേഖ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പരിശീലനപരിപാടികൾ, വാർധ്യതല ശുചിത്വമാപ്നിക്കുക, ആരോഗ്യശുചിത്വ സമിതിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളും ഫൂനിംഗ്, മഹാ



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.
- ◆ ജലദാർലപ്പമുള്ളിടത്ത് 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 ആരോഗ്യവകുപ്പിനോടൊപ്പമേ അതിൽ കുടുതലോ പക്ക തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും വിവിധ വകുപ്പുകൾക്കും ഉണ്ട്.
- ◆ **പഠായത്ത് വകുപ്പ്**
- ◆ രോഗപ്രതിരോധ, പകർച്ചവ്യാധി നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ആസൃതണം, നിർവ്വഹണം, ഏകോപനം, അവലോകനം എന്നീ കാരുങ്ങളുടെ നേതൃത്വം ഏററുക്കുക.
- ◆ വാർഡ്‌ലെ മുതലുള്ള രോഗനിയന്ത്രണ സമിതികളുടെ

അഭ്യുക്ഷൻ അതായ് തലങ്ങളിലെ ജനപ്രതിനിധികളും.

- ◆ വാർഡ്‌ലെ ആരോഗ്യ ശുചിത്വസ്ഥിതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവർത്തനം കാരുക്കഷമമാക്കുക.
- ◆ സേവാഗ്രാം ഗ്രാമക്കേരു പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും അയൽ സഭകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും ഭാഗമായി രോഗപ്രതിരോധനിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാരുക്കഷമമാക്കുക.
- ◆ ശാസ്ത്രീയവും വികേന്ദ്രീകൃതവുമായ വര-ദ്വാരാ മാലിന്യ നിർഭാരജ്ഞനു സംഖ്യാനം വിടുകളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും രൂപംകൊടുത്തു നടപ്പിലാക്കുക.
- ◆ പൊതുസ്ഥലങ്ങൾ, നിരത്തുകൾ, ചന്തകൾ, ആഫീസുകൾ എന്നിവ തീരുമാറ്റുന്ന ഓട, ചാപ് തുടങ്ങിയ വയിലേയും മാലിന്യങ്ങൾ നിക്കം ചെയ്യുക.
- ◆ കട്ടികുറഞ്ഞ പ്ലാറ്റീസ് കൂഡാശാഗിരു വിൽപ്പനയും ഉപയോഗവും നിരോധിക്കുക.
- ◆ കൊതുകുകളുടെ ഉറവിട നശിക്കരണം, കൊതുക്-കുത്താടി നിർമ്മാർജ്ജനം, എലി നശിക്കരണം തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ.
- ◆ ദേശീയ ഗ്രാമീണ താഴിലുറപ്പു പദ്ധതിയിലെ ജോലിക്കാർക്ക് എലിപ്പുനിക്കെതിരെയുള്ള യോക്സിസൈക്കീൻ ശുളികയും മറ്റു രോഗങ്ങൾക്കെതിരെയുമുള്ള മുൻകരുതലുകളും നൽകാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക.
- ◆ ആരോഗ്യശുചിത്വസ്ഥിതി നേതൃത്വത്തിൽ അയൽക്കുടങ്ങളും ദ ആരോഗ്യസേനകളുണ്ടാക്കി രോഗപ്രതിരോധ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നത് ഉറപ്പു വരുത്തുക.
- ◆ ആച്ചർച്ചയിലോരിക്കൽ ഉറവിടനിരക്കണവും ദൈഡായേ ആച്ചരണവും പിടുകളിലും സ്കൂളുകളിലും മറ്റു സ്ഥാപനങ്ങളിലും നടപ്പിലാക്കുക.
- ◆ വിവിധ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകളുടെയും ഏജൻസികളുടെയും സന്ദേശ പ്രവർത്തകരുടെയും ഏകോപനം, അവലോകനം എന്നീ കാരുങ്ങളുടെ നേതൃത്വം ഏറ്റുടരുക്കുക.
- ◆ ആച്ചർച്ചയിലോരിക്കൽ ഉറവിടനിരക്കണവും ദൈഡായേ ആച്ചരണവും പിടുകളിലും സ്കൂളുകളിലും മറ്റു സ്ഥാപനങ്ങളിലും നടപ്പിലാക്കുക.
- ◆ അഭ്യുക്ഷൻ അതായ് തലങ്ങളിലെ ജനപ്രതിനിധികളും.

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 റോഗിരിക്കണമും റോഗപ്രതിരോധ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടത്തുക.
- ◆ സുകാര്യ ആശുപത്രികൾ, ഐ.എ.എ.എ.ക്യൂ.പി.എ.പി.എ
- ◆ റോഗപര്യവേഷണത്തിനും റോഗപ്രതിരോധ 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, സ്ക്രൂബ്ബിഡേഫസ്, പാനി യച്ചികിൽസ് തുടങ്ങിയവ) അനുസരിച്ചുള്ള ചികിത്സാ രീതി ഉറപ്പുവരുത്തുക, ആവശ്യമായ പരിശീലനം നൽകുക.
- ◆ എച്ച്.എൻ1 പനിബാധിതരുടെയും മരണാന്തരിക്കുന്നും ഉയർന്നനിരക്ക് കണക്കിലെടുത്ത് യോക്കർ മാർക്കും ജീവനകാർക്കും ആവശ്യമായ പരിശീലനം നൽകുക, പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാരൂഷക്ഷമമാക്കുക.

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.
- ◆ വാർഷികൾക്ക് യഥാർത്ഥ ധനമാർജ്ജനം ധനസഹായം നൽകുകയും അവരോഗപ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ഉപയോഗിക്കുന്നതെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.
- ◆ സാനിട്ടി കക്ഷുസുകൾ കുറഞ്ഞുകൊണ്ട് നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ഉപയോഗിക്കുക.

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 റൈഷൻകളിലെ ഹിൽ ടർ ബെഡ്ഡിൾ പ്രവർത്തനങ്ങളും ശരിയായ ക്ലോറിനേഷൻ, ലോർ ബുക്ക് മെയിൻറന്റസും ഉറപ്പുവരുത്തുക.
- ◆ ആവശ്യമായ സന്ദർഭങ്ങളിൽ (ജലജന്മരോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകുമ്പോഴും മറ്റും) സുപ്പർ ക്ലോറിനേഷൻ നടത്തുക.
- ◆ പമ്പിംഗ് റൈഷൻ 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.
- ◆ ജലദാർലഡേമുള്ള സമലഞ്ചിൽ ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം ഉറപ്പുവരുത്തുക. ടാങ്കർലോറി 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.
- ◆ പദ്ധായത്ത് 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 മാസാച്ചറണം, തുടങ്ങിയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി കിസ് മത്സരങ്ങൾ, പ്രഖ്യാസമത്സരങ്ങൾ പോലും രചനാ മത്സരങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ നടത്തുക.

◆ വിദ്യാർത്ഥികളെക്കാണ്ക പകർച്ചവ്യാധി നിയന്ത്രണത്തിൽ വിവരങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള പ്രോജക്ടുകൾ ചെയ്യിക്കുക.

◆ കുത്താടി നശികരണത്തിനായി ശപി മത്സ്യം വളർത്തി വിതരണം നടത്തുക.

◆ ആച്ചപ്പയിലോറിക്കൽ (ബൈള്ലിയാച്ചപ്പ) കൊതുകില്ലെ ഉറവിട നിർമ്മാണം മുത്രപ്പുരയും 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.



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 മോഴിച്ചുവെന്ന് 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 തിരെ പിടിയിൽ. വരൾച്ച ഖാധിത ഗ്രാമങ്ങളായി പ്രവൃംപിച്ചത് 29000

ഗ്രാമങ്ങളെ തുഴുർ എക്സൈസ് അക്കാദമിയിൽ പരിശീലനം നിന്നു തിരിവെച്ചത് മണ്ണപ്പിത്തം മുലം. ചുട്ട് കുറയുന്നതുവരെ വിദ്യാലയ അശ്ര തുറക്കരുതെന്ന് ജില്ലാകളക്കുർമ്മാരും ബാലാവകാഡ് കമ്മീഷനും. 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 തുരത്തിക്കുളമായി ബാധിക്കുമെന്നാണ് എക്കുരാജ്യ സഭയുടെ പരിസ്ഥിതി വിഭാഗത്തിൽ നിന്ന് നിഗമനം. മിലിപ്പേപ്പൽസില്ലും ചെന്നയിലും ബംഗ്ലാദേശിലും യമാ ക്രമം 15, 20 25 കോടി ജനങ്ങളെയും കണക്കുകൾ പ്രകാരം ആകെയുള്ള 60 ലക്ഷം കിലോഗ്രാമിൽ 42 ലക്ഷം വറ്റിവരണ്ണ, ചിലയിടങ്ങളിൽ കുഴൽ കിലോഗ്രാമും.

2016 ഏറ്റവും ചുടേറിയ വർഷമാകുമെന്ന് എക്കുരാജ്യസഭയുടെ നാഷണൽ ഓഷ്യാനിക് ആർജ്ജുമോസ്പർക്ക് അധികാരിക്കുന്ന പ്രഭാവം വകുപ്പിന്റെയും സുചന. കഴിഞ്ഞ 4000 വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് ചുട്ട് ഉയരുന്നത് കൂത്തനെന്നയാണ്. ഹരിതഗൃഹ വാതകങ്ങൾ 56 ശതമാനത്തോളം കുടിയേക്കാമെന്നും പ്രവചിക്കപ്പെട്ടുണ്ട്. ഈ നില തുടർന്നാൽ 2050 മുതൽ വർഷംതോറും ആ നൂറ്റാണ്ടിൽ മാത്രം സംഭവിക്കാവുന്ന കാട്ടുതീ, പ്രേയം, കൊടുക്കാറ്റ് തുടങ്ങിയവയും രോപ്പിലെ ചില പ്രദേശങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുമ്പത്രെ.

വ്യവസായ വിപ്പവത്തിന് മുൻപുണ്ടായിരുന്നതിനേക്കാൾ ഭൂമേഖലയിൽ പരിതലത്തിന്റെ ചുട്ട് ഒരു ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ് വർദ്ധിക്കും. ഏപ്രിൽ 23ന് നാർപ്പുളിൽ 45 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ് രേഖപ്പെടുത്തി. കേരളത്തിൽ കുടിയ ചുട്ട് മലവുചുമ്പിലും 41.9 ഡിഗ്രി മെൽ 19ന് ഉത്തരപ്രദേശിൽ 47.2 ഉം ജില്ലയിൽ 46.4 ഉം മെൽ 20 ന് രാജസ്ഥാനിലെ മലോധിയിൽ 51 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ആയി കത്തിനിൽക്കുകയാണ്.

എല്ലാവരും വിശസിക്കുന്നതു പോലെ സുര്യരശ്മിയുടെ വികിരണത്തിന് ചുട്ട് കുടിയതിനാലുണ്ട്,



അന്തരീക്ഷ താപനില ഉയരുന്നത്. മരിച്ച് ഇത് ഭൂമിയിൽ പതിച്ച് പ്രതി ഫലിക്കുന്നതിന്റെ തീവ്രത കൂടിയതി നാൽ നീർത്തടങ്ങളും പച്ചമേലാപ്പും ശോഷിക്കുകയും കോൺക്രീറ്റ് സൗ ധങ്ങളും ടാൻട് റോധുകളും വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നോൾ അവയിൽ തട്ടുന്ന സുരൂക്കിരണങ്ങൾ അധിക പുംബോടെ അന്തരീക്ഷത്തിലെവത്തു നന്ത് ഒരു കാരണം. പെരുകുന്ന വാഹനങ്ങളും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളും പ്രോത്സാഹപ്പിക്കുന്ന നഗരവൽക്കരണവും നഗരത്തിലെ കുളങ്ങൾ 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 ന്തസ്ഥൂദ്രത്തിലെ കൂടിയ താപനില. അതിന് വിപരിതമായി ലാനിന് മെയ് അവസാനം രൂപപ്പെടുന്നതിനാൽ നമ്മു ദെ സംസ്ഥാനത്ത് നല്ല കാലബർഷം ലഭിക്കുമെന്ന് കാലാവസ്ഥ പ്രവചനം.

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

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

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

വരൾച്ചയിൽ ജനങ്ങളെ വലക്കരുതെന്ന് കേന്ദ്രത്തോട് സുപ്പീറ്റോ കോടതി. വരൾച്ച മുനിൽ കണ്ണ് യാമാർത്ത്യബോധമുള്ള ബജറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങൾ തയ്യാറാക്കണം. ആസുരതയുടെ ഇനിയെയാരുകാലം വരാതിരിക്കാൻ പ്രമുഖം പ്രധാന വുമായത് വൃക്ഷവൽക്കരണം. വയലും കായലും പുഴയും കടലും

സംരക്ഷിക്കേണ്ടത് അനിവാര്യം. സു സ്ഥിര വികസനം സാധ്യമാക്കാവുന്ന തരത്തിൽ അത്യാർത്ഥി വെടിഞ്ഞ മുൻകരുതലുകൾ എടുക്കേണ്ടതാണ്. നീർമ്മിതികൾ പ്രകൃതി സൗഹ്യ ദമാകട്ട. ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക വിദ്യ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുകയും പ്രതിസന്ധികൾ മുൻകൂട്ടി അറിയിക്കുകയും ദുരന്ത നിവാരണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ കൂട്ടു തയ്യാറാടുകയും ചെയ്യുകയും വേണം. ലളിത ജീവിതമാണ് സ്ഥാ നിയായ 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 ലേവാക്ക്



▶ 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 പ്രതിനിധിക്കാൻ കഴിഞ്ഞത്. ഇപ്പോൾ ഒരു പുരുഷതയിലാണ് എന്ന തോന്തർ കൂടുതൽ കൂടുംബങ്ങളെ അംഗങ്ങളാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തിന് ഒരു വെല്ലുവിളി തന്നെയാണ്.

സ്ത്രീ ശാക്തീകരണത്തിലും; നിരാലംബരെന്നും, വരുമാന ദായകരല്ലാത്തവരെന്നും ഒരു കാലത്ത് അവഗണിച്ച് മുലയിലെബാതികിയിരുന്ന സ്ത്രീകളെ ചാലക്കുകയാക്കി 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. പദ്ധതിയായത് ഓഫീസുകൾ, ബാങ്കുകൾ തുടങ്ങി, വിവിധ ഓഫീസുകൾ തുടർന്ന് 15 വർഷത്തിന് മുമ്പുള്ള സ്ത്രീ സാമ്പിലുവും ഇന്നത്തെ സ്ത്രീ സാമ്പിലുവും താരതമ്യം ചെയ്യുന്നോൾ, വിവിധ മേഖലകളിൽ സ്ത്രീകൾ കൈവരിച്ച നേട്ടം മനസ്സിലാക്കാവുന്നതാണ്. വിവിധ ഇടപാടുകൾക്കായി ബാങ്കുകളിൽ സമീപക്കുന്ന ഗുണം ഭേദതാക്കളിൽ 30% മുതൽ 40% വരെയും പദ്ധതിയായത് ഓഫീസുകളിൽ 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% തിലയികും തിരഞ്ഞെടുത്ത തലങ്ങളിൽ അധികാരം കൈകൊരും ചെയ്യുന്നതിലൂടെ തങ്ങളുടെ അവകാശങ്ങൾ ഒരു സംബന്ധിച്ച് സ്വത്രീകരിക്കുന്ന അറിവ് വന്നതോടു കൂടി അവർ തങ്ങളുടെ അഭിമാനതലത്തിലും 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 ലോൺയി 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 തുലമാണ്. 54167 ജേഹത്തിലീ ശൃംഗാരകളിലായി 2 ലക്ഷം അംഗങ്ങളുണ്ട്. കാർഷികരെ പ്രാപ്തരാക്കുന്ന 962 ഫാർമേച്ചർ ഫെസിലിറ്റേഷൻ സെൻ്റർകളും 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 സാമ്പത്തിക കുടുംബകൾ, കുടുംബസ്വരീ റാക്സി സർവ്വീസ്, ഓട്ടോ-കാക്സി, നിർമ്മാണ ശൃംഗാരകൾ, അപ്പാരൽ പാർക്കുകൾ, കമേഡ്രേ, 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 ക്രെക്കംമാസ്പിംഗ് പുത്രത്തിയാ കിയിട്ടുണ്ട്. കുടാതെ 943 സിഡിപ്പി സ്കൂളുകളിൽ ജേൻഡർ കോർണഗുകളും 6 ജില്ലകളിൽ സ്കേംപിത ജേൻഡർ ഹെൽപ്പ് ഡെസ്കും ആരംഭിക്കാനും സാധ്യമാണ്. ഇത്തരത്തിൽ സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക സ്വത്രീശാക്തകൈര മേഖലകളിലെ വിവിധ പദ്ധതികളിൽക്കൂടി കൂടുംബസ്വരീയുടെ പ്രവർത്തനം സമുച്ചയിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കൂടുംബസ്വരീ പ്രസ്ഥാനം കടന്നുചെല്ലാത്ത മേഖലകൾ ഇന്ന് ഇല്ല. പരമ്പരാഗത മേഖലയിൽ നിന്നും വ്യതിചലിച്ച്, നൂതനവും കാലാനുസൂത്രവുമായ സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്ന തിന്റെ കൂടുംബസ്വരീ വനിതകൾക്ക് സാമ്പദ്ധ്യിട്ടുണ്ട്. വെൽനെറ്റ് സെൻ്റർ, കൂടുംബസ്വരീ റാക്സി സർവ്വീസ്, ഓട്ടോ-കാക്സി, നിർമ്മാണ ശൃംഗാരകൾ, അപ്പാരൽ പാർക്കുകൾ, കമേഡ്രേ, 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 സർക്കാരിൽ 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 നിർബ്ബന്ധാനും, 1216 പദ്ധതിലെ മേ വലയിലെ 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 മുന്നോട്ടോക്കൊക്കാനും 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, സഹസ്രാംഘങ്ങളുൽ പതിക്കപ്പെട്ട സംഘംഗങ്ങൾ എന്നിവരെ കാണാതെ കൂടുംബവ്യാഖ്യാക്ക് ഇന്നി മുന്നോട്ട് പോകാൻ കഴിയുകയില്ല.

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

പുതുമ നാഷ്ടപ്പെട്ട, 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 പാലിശയിൽ വ്യക്തി, ശുപ്പം സംരംഭങ്ങൾ തുടങ്ങുന്നതും അവ സ്ഥായിയായി നിലനിർത്തി വരുമാന ദ്രോശത്തും ആക്കി മാറ്റുക എന്നത് യാമാർത്ത്യമാക്കാൻ.

നൃതന മേഖലകളിൽ, നവീന ആധയങ്ങളുമായി വരുന്ന കൂടുംബവ്യാഖ്യാ സംരംഭകൾക്ക് താങ്ങാം തണ്ടലും മായി മാറുക എന്നതും കൂടുംബവ്യാഖ്യാ ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്. ധാരാളം പണ്മിടപാടുകൾ നടത്തുന്ന കൂടുംബവ്യാഖ്യാ അംഗങ്ങൾക്ക് സ്വന്മാരായി ഒരു ധനകാര്യ സ്ഥാപനമെന്നത് യാമാർത്ത്യമാക്കാൻ നമുക്ക് കഴിയണം.

എൻയൂഎൽഎം/ഡിഡിയുജി കൈബെ പദ്ധതികൾ വഴി ലഭിക്കുന്ന സാമ്പത്തിക സഹായവും നെപ്പുണ്ണ പരിശീലനവും മുതലാക്കി, യുവജനതയെ നെപ്പുണ്ണ വിദ്യാഭ്യരാക്കി, ഒരു തലമുറയെ സ്വയം സംരംഭരേ വരുമാനദായകരേ ആക്കി അഭിമാന തോാട ജീവിക്കാൻ പ്രാപ്തതക്കാം നും കൂടുംബവ്യാഖ്യാക്ക് കഴിയണം. തത്ര 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 ദ്രോശാ ആഫീസറാം ലോകകൾ

മഴക്കാലം

മഴവെള്ള നംരക്ഷണം രോഗപ്രതിരോധം മുന്നക്കുതലുകൾ

വേനൽചൂടിൽന്ന് കാറിന്നും കഴിയുന്ന പ്രക്രിയയെ പുളക്കമണിയിച്ച് സസ്യങ്ങളും ജീവജാലങ്ങൾക്ക് പുതുജീവൻ നൽകി ഇടവപ്പാതിക്കേരളത്തിൽ ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ഈ സമയത്ത് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മഴവെള്ള സംഭരണത്തിന്റെ മൺസൂൺ പുർവ്വകാല പ്രതിരോധത്തിനുമുള്ള പ്രവർത്തന അംഗൾ ഉർജ്ജിതമാക്കാനുള്ള സംരംഭങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

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

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

രണ്ട് മാർഗ്ഗങ്ങളിലും പണ്ട് കാലത്ത് പുരയിടങ്ങൾ കൂട്ടുമായി എല്ലാ വർഷവും കിളയ്ക്കുകയും തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് വഴി മഴവെള്ളം അതാർത്ഥം പ്രദേശങ്ങളിൽ തന്നെ കെട്ടി നിർത്തി ഭൂഗർഭജല സംരക്ഷണം സാധ്യമാക്കിയിരുന്നു. ഈ വീടുകൾ പരിസരങ്ങൾ വരെ കോൺക്രീറ്റ് ചെയ്തും, അതാരം പ്രദേശങ്ങൾ വർദ്ധിച്ചതും കാരണം ചെയ്യുന്ന മഴ ഭൂമിയിൽ തങ്ങിനിന്ന് വരുന്ന തിരിച്ചടിയാകുന്നു. മനുഷ്യരെ

വെള്ളം സംരക്ഷിക്കപ്പെടാതെ വളരെ വേഗം ഒരിച്ചു പോകുന്നു. ഈവരേതാടുകളിലും നദികളിലും എത്തിവളരെ വേഗം കടലിലേയ്ക്ക് ഒഴുകിപോകുന്നു. കേരളത്തിൽന്ന് ഭൂവിശാസ്ത്രപരമായ കിടപ്പ് കടലിലേക്ക് ചരിഞ്ഞതു രീതിയിലായതിനാൽ മഴയായി ലഭിക്കുന്ന 70% വെള്ളവും സംഭരിക്കപ്പെടാതെ കടലിലേക്ക് ഒഴുകുന്നു തുടർന്നുജലസംരക്ഷണത്തിന് 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 പുറവും 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 അതിരിടുന്നു. 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, ഔഷധധനസ്വജ്ഞൾ വരെ നീംബുപോകുന്നു വിളപ്പെടുത്തുന്നു. കുടാതെ ഉൾനാടൻ ശുദ്ധജലമസ്യ വും. വരാലും, മുഖിയും, കുരിയും, ആരകനും പിന്നെ കർമ്മിനെ 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 വെന്നങ്ങളിലേക്കു എത്തുന്നതാണ് ഉത്സവത്തുടക്കം. പറയെഴുന്നള്ള ഭിപ്പ് എന്നതാണ് ഇതിനെ വിളിക്കുക. നിറപറ നൽകി ഗ്രാമിനർ ദേവത മാരെ ശുദ്ധങ്ങളിൽ സ്വീകരിക്കുന്നു.

നെല്ലും, പുവും കൊണ്ട് കർഷകരെ ആശിർവ്വദിച്ച ഗ്രാമദേവത ഓരോ കർഷക വെന്നങ്ങളിലും എത്തി തിരികെ ശ്രീകോവിലിൽ എത്തുവോഴേക്കും നെൽ വെയ്ക്കോലിൽ മെന്നണ്ണൽ കൂത്ത കെടുകാളകളെ കുടമണി കിലുക്കേതോടെ, വാദ്യയോഗങ്ങൾ അക്കന്തി ചേർത്ത് കരക്കാർ ദേവാലയങ്ങളെ ആശോശാശ വേദിയാക്കുവോൾ 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 വിത്തുകൾ കർഷകരു നേരിട്ടുകൊണ്ടു വരുന്നു. ആവശ്യകാർ കർഷകരിൽ നിന്നും വിലപേശി വാങ്ങിപോകുന്നു.

ഓണാട്ടുകരയിൽ വയൽക്കൃഷി മുന്നുപുവാണ്. വിത്തിപ്പും, മുണ്ടക നും നെല്ലുതന്നെ കൃഷി. മുണ്ടകൾക്കൊയ് തന്ത്രം കഴിഞ്ഞാൽ എഴുളിൻ

▶ അഭിലാശ് കരിമുള്ളും

ഓണാട്ടുകരയിലെ നടീതേ കാലങ്ങൾ





പുക്കാലമായിരിക്കും മകർ ഏകായ്ത്തുകഴിഞ്ഞ പാടം ഓരോചാൽ പുട്ടി കണ്ണം തോറന്നതിനുശേഷം എളളു വിതയ്ക്കുന്നു. ഓരോകൾ കണ്ണത്തിലേക്ക് രണ്ടു കിലോ വിതയ്ക്കുന്ന കണക്ക്. മകരമണ്ണിന്റെ ഇരുൾപ്പെടുമായി മതി എളളുമുള്ളക്കാനും, വളരാനും. മകർ, കൂദം മാസങ്ങളിലെ രാത്രി മണ്ണും, പക്കലിലെ ചുട്ടും നിറഞ്ഞ കാലാവസ്ഥയാണ് എളളുകുപ്പിയ്ക്കു വേണ്ടത്. ഒന്നോ, രണ്ടോ ഇടമഴ കുടി കിട്ടുമ്പോഴേക്കും എളളു വിളഞ്ഞിരിക്കും. ഓണാട്ടുകര എളള്ക്ക് വളരെ പ്രസിദ്ധമായിരുന്നു. ഓരോ ആവശ്യത്തിനും ഓരോ ഇന്നം എളളുണ്ടായിരുന്നു. എന്നു എടുക്കാനായി ആശാളി എന്നൊരിനവും, പലഹാരത്തിനായി കറുത്ത തൊണ്ടനും. രണ്ടും അന്യമായിരിക്കുന്നു.

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

വയലിൽ വിരിപ്പും, മുണ്ടക്കുമായി ചെയ്യുന്ന നെല്ല് കൃഷി ഓണാട്ടുകരയുടെ സമുദ്ധി വിളിച്ചൊതുന്നതായിരുന്നു. തിരുവിതാംകൂർ രാജ്യത്തിലെ രാജാവിനു ഓണമുണ്ടാനുള്ള അർഹാണാട്ടുകരയിൽ നിന്നായിരുന്നു. പുറമെയും ഇള പച്ചക്കുള്ളും, നേര്ത്തകുലയും എണ്ണും. ഇക്കാരണത്താൽ പഴമകാർ ഓണാട്ടുകരയെ ഓണമുണ്ടുകരയും വിളിച്ചിരുന്നു.

കരപ്പരയിടങ്ങളിൽപ്പെട്ടും വിളയിക്കാം. മീനം 27 നും പത്താമുഖയത്തിനുമിടക്ക് ആരംഭിച്ചിരുന്ന

കരനെതക്കുഷി ഏറെ പ്രസിദ്ധമാണ്. മീനത്തിൽ തുടങ്ങി കർക്കിടകം ഒടുവിൽ കൊയ്തുമെതിച്ച് പുഴുങ്ങികുത്തി അരയിക്കാൻ ആ പുണ്ണല്ലിക്കൊണ്ടു ഓണമുണ്ടവരതെ ഓണാട്ടുകരകാർ. കരകുഷിയ്ക്കായി പാറപിളർപ്പൻ, കല്ലപിളർപ്പൻ എന്നിങ്ങനെന്നും പ്രത്യേക നെല്ലിനങ്ങളും ഉണ്ടായിരുന്നു.

വയലിറിഡുകളിലെ ഇരുൾപ്പെടുത്തി നിറഞ്ഞ തകിടി പുറയിടങ്ങളിൽ സമുദ്ധിയായി പച്ചക്കരികൾ ചെയ്തു പോന്നിരുന്നു. തകിടിയിൽ മാത്രമല്ല വയലിലും, പരമിലും പച്ചക്കരികൾ ചെയ്തിരുന്നു.

ഓണാട്ടുകരപട്ട ചീര പ്രസിദ്ധമാണ്. മുന്തി ഉയരത്തിൽ പട്ടി ഏറ്റു നിറത്തിലുള്ള വലിയ ഇലയും, ശാഖോപശാഖകളും നിറഞ്ഞ ചീരഅറിയപ്പെടുന്നതാണ് 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 കർക്കിടകത്തിൽ പാവലും കൃഷി ചെയ്യും.

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

നടുതലകൃഷിയിൽ മറ്റൊരു

യും കാണാത്ത വൈവിധ്യമാണ് ഓണാട്ടുകരയിൽ. ഇടവിളയായി ചെയ്യുന്ന നടുതലകൃഷിയ്ക്കും പ്രത്യേകമായ കാർഷിക കലാശം ഉണ്ട്. ചേനകാലം വർഷത്തിൽ രണ്ടു തവണയാണ്. മകരത്തിലെ തെപ്പും യഥാത്തിൽ നടക്കർക്കിടക്കാൻ തുലാമാസത്തിൽ വിളവെടുക്കുന്ന മറ്റൊരു ചേനകാലവും.

ചേനയ്ക്കതെടുമെടുക്കുക രണ്ടരയടി ചുറ്റുവിലാണ് മുക്കാൽ അടി ആശവും ഉണ്ടാവും. ഒരു കിലോയിലയിക്കുന്ന തുകമുള്ള ‘ചേനപ്പുകൾ’ (ചേനവിത്ത്) ചാണകപ്പാലിൽ മുക്കി മുന്നുനാലുദിവസം ഉണക്കിയിരുന്നു. നടുക. ചേനയുടെ പുള്ളിഭാഗം (മുറിലാഗം) നടുനു ആജിയേറ്റുവാതു വശത്തു വരത്തക വിധം നടക്കുന്നു. പുളിച്ചുപിടിച്ച ചവിട്ടു ഉറപ്പിയ്ക്കുന്നു. ഉണങ്ങിപ്പൂട്ടിയിരുന്ന ചാണകവും ഒരു കുടകു അപ്പോൾ തന്നെ ഇടക്കിരിയില (ഉണക്കയില) കൊണ്ട് നന്നായി പുതയിടുന്നു. ഇങ്ങനെന്നും ഓണാട്ടുകരകാർ ചേന നടുക.

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

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

കാച്ചിൽ നടന്നുള്ള കൂഴിയെടുക്കും. കൂഴിയിൽ കരിയില, പച്ചില വള്ളം, ചാണകം, ഗ്രാമുത്തോ എന്നിവ നിറച്ച് കുംഭമാസം വരെ ഇടുന്നു. കുംഭത്തിൽ കൂഴിവെട്ടി പുരട്ടി കു സ്വലാക്ഷിയിട്ടും. 200 ശ്രാം മുതൽ മുകളിലേക്കു തുക്കമുള്ള കാച്ചിൽ പുളുകൾ ചാണകപ്പാലിൽ മുക്കി തണ്ണിൽ 4-5 ദിവസം ഉണ്ണിയാ ണ് നടക്ക. വള്ളിയിൽ ഉണ്ണാവുന്ന കിഴയ്ക്കൈയും നടാൻ ഉപയോഗി ക്കും. ചെറുകാച്ചിൽ ഇത്തരത്തിൽ വിളയിച്ച് കാച്ചിൽപ്പുൾ നടാലുടൻ ഒന്നു നന്നയ്ക്കും പിന്നെ 10 ദിവസ തിലെലാർക്കൽ വിതും ജലസേചനം നടത്തുന്നു. 20- 25 ദിവസമെത്തു പോതേയുക്കും 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. വൃശ്മിക്കതിലാണ് കാച്ചിൽ വിളവെടുക്കുന്നത്. സാധാരണ ഓണാട്ടുക രീതിൽ ചെയ്യുന്ന കാച്ചിൽ ഇനങ്ങൾ വടക്കൻ, മുറംചാരി, വെള്ളക്കാച്ചിൽ, നീലകാച്ചിൽ എലിവാലൻ, പാല എന്നിവയാണ്.

മീനം ഒടുവിൽ മെടം ആദ്യമാ ണ് വെട്ടുചേമ്പുകൂഷി. അതിനായി

ങന്നരട്ടി ആഴത്തിലും, ചുറ്റുവിലു മുള്ളു കൂഴികൾ 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 കൂഷിയിറക്കുക. 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.

കുംഭാരത മെടത്തിൽ തുടങ്ങി മകരത്തിൽ വിളവെടുക്കുന്ന ഇംബി കൂഷിയും മൺതർക്കൂഷിയും. മെട തതിൽ തുടങ്ങി മീനത്തിൽ വിളവെടുക്കുന്ന കംതുരു മൺതർ കൂഷിയും യാരാളമായുണ്ട്.

മീനത്തിൽ തുടങ്ങുന്ന വഴുതിന കൂഷി, ചേന പിശുത ആ തടത്തിൽ പയർ കൂഷി, വസ്ത്രകം-ധനുവിൽ അരഞ്ഞാണപ്പയറും, കുറുതോല പ്പയറും കൂഷി ചെയ്ത് മെടത്തിൽ അവസാനിപ്പിച്ചും. പയർ തട

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

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

മരിച്ചിനി കൂഷിയും ഏറെ യുണ്ട് ഇവിടെകാണാം എപ്പോഴും മരിച്ചിനി നടുന്നതും, വിളവെടുക്കു നന്നാം

പാംചമരങ്ങളിലെലാക്കെ കുറുമുളകും കൂഷിചെയ്തു പോരുന്നു. കവുങ്ങും ധാരാളമായുണ്ട്. വെറ്റില കൂഷിയും ഉപജീവന കൂഷിഎന്നു പറയാം. ഓണാട്ടുകര വെറ്റില ഏറെ പ്രസിദ്ധമാണെല്ലാം.

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

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

കൂഷി 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 - കൂട്ടു മായ ആരോഗ്യത്തിന് ബ്രഹ്മമുഹൂർത്തത്തിൽ ഉണ്ഠരുവാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നു. ബ്രഹ്മമുഹൂർത്തത്തെമ്പാൽ സുരോദയത്തിന് $1\frac{1}{2}$ മണിക്കൂർ മുമ്പ്. ഇത് ശിലമാക്കിയിട്ടുള്ളവരുടെ എല്ലാ അവവയ വ്യവസ്ഥകളും സുസ്ഥിതിയിലായിരിക്കും. ഒരു ദിവസത്തെ എല്ലാ കാര്യങ്ങൾ ചെയ്തു തുടർക്കുന്നതിനും ആവശ്യത്തിനും സമയം ലഭിക്കുന്നു. ഭഹനവ്യവസ്ഥ എറ്റവും ആരോഗ്യകരമായിരിക്കും. ഒരു പ്രചോദനവുമില്ലാതെ തന്നെ ആരോഗ്യ പചനസംവിധാനം കൂട്ടു മായിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

ദന്തധാരം എപ്പകാരം

പല്ലുതേക്കൽ, അതിനുപയോഗിക്കുന്ന പേറ്റുകൾ ഒക്കെ വളരെ

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

കൂളിയുടെ പ്രാധാന്യം

കേരളീയർ കൂളിയുടെ കാര്യത്തിൽ മുന്നിലാണ്. എറ്റവും കൂടു

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

കൂളി കഴിന്താൽ ഇംഗ്ലീഷ് നന്നായി തുടച്ചു മാറുകൂടു. രോഗാണുക്കൾക്ക് ഇംഗ്ലീഷ് ഐറി ഇഷ്ട മാണം. ഇംഗ്ലീഷ് നിന്നാൽ തൊലിപ്പി റിത്ത് രോഗങ്ങൾ, ശാസ്ത്രരോഗങ്ങൾ ഇവയും ഉണ്ടാകുന്നു. ഇംഗ്ലീഷ്മുള്ള വസ്ത്രങ്ങൾ ധരിക്കാതിരിക്കുവാനും ശ്രദ്ധിക്കുക. കേഷണശേഷം ഉടനെയുള്ള കൂളി ആരോഗ്യകരമല്ല.

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

നേ ട്ര രേ റ റ മ കു ത്ര വ റ,

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) ശരീരബലം കുറഞ്ഞ കാലവും, രോഗബലം കുടിയ കാലവുമാണ്. മിക്കാലാരംഭത്തിൽ തന്നെ ദഹനസുസ്ഥിതിക്ക് വേണ്ടി ഒഹം യോഗ്യമായി വയറിളക്കാവുന്നതാണ്. രോഗപ്രതി രോധത്തിനായി കൂത്യമായും പാദരക്ഷകൾ ഉപയോഗിക്കുക. ഇന്ത്യൻ സ്ഥാംശം കുറയ്ക്കുന്നതിനും രോഗാണുസംക്രമണം ഏവാക്കുന്നതിനും വീട്ടും പരിസരവും വസ്ത്രങ്ങളും ധൂപനം ചെയ്യുക. കൂത്യമായ ശുചി



തു ശൈലങ്ങൾ പാലിക്കുക.

പനിപ്പുനിയും എബോളയും ഓനും നമുക്കും അനുമല്ല. 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 ദോക്കാക്കുക ആയാൽ കൂത്യമായി പാലിക്കുക

കൈകളുടെ ശുചിത്വം

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

മുറിച്ച് വൃത്തിയായി സുക്ഷിക്കുക, പ്രത്യേകിച്ചും കുട്ടികൾ. ആഹാര തിനും മുൻപും ശേഷവും ഒക്കെകൾ നന്നായി കഴുകുക. ശൗച്ചാകർമ്മങ്ങൾക്ക് ശേഷവും ഒക്കെകൾ നന്നായി കഴുകുക.

- ◆ ഒക്കെകഴുകലിലെ റൂപ്പുകൾ കൂടുതായി പാലിക്കുക.
- ◆ ഒക്കെകളിലുള്ള വാച്ച്, മോതിരം ഇവ മാറ്റി നന്നായി രോഗാശക സോപ്പും വെള്ളവും കൊണ്ട് ഒക്കെ നന്നായി കഴുകുക.
- ◆ ഒക്കെകൾ തമിൽ നന്നായി ഉരസുകൾ വിരലുകൾക്കിടയിൽ ഉരസുകൾ
- ◆ തള്ളവിരലുകൾ നന്നായി തിരുമ്പുക
- ◆ നവങ്ങളിലും നന്നായി തിരുമ്പുക
- ◆ നവങ്ങൾ ഒക്കെ വെള്ള തിരിൽ നന്നായി ഉരസി കഴുകുക
- ◆ വിരലുകളെ പുറംവരം വൃത്തി

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

പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കുക

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

കൂടികൾ ശ്രദ്ധിക്കുക

ഹവിൽ രോഗബാധ സാധ്യത കൂടുതലാണ്. ചെറിയ അശ്രദ്ധക്കു പോലും വലിയ വില കൊടുക്കേണ്ടതും. പൊതുവെ ശുചിത്വശീലങ്ങൾ അനുസരിപ്പിക്കാൻ പ്രയാസമാണ്. സ്കൂളിലും സമൂഹത്തിലുമുള്ള ശുചിത്വശീലങ്ങൾ ശീലപ്പിക്കുക. മശവൈള്ളത്തിലും മലിനജലത്തിലുമായുള്ള സമ്പർക്കം ഒഴിവാക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക. പുറത്തെ പാദരക്ഷകൾ അകത്ത് വേണ്ട. കൂടികളിലുള്ള രോഗബാധ മറ്റ് അവയവ വ്യവസ്ഥകളെ പെട്ടെന്ന് ഖാധിക്കുന്നു.

പ്രായാധിക്രമങ്ങൾ

പൊതുവെ രോഗപത്രിരോധ ശേഷി 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 കൂടുതലായി 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 കൂടുർബൻ 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 ഇവർക്ക് രോഗസംക്രമണ സാധ്യത കൂടുതലാണ്. മലിനജലത്തിൽ ജോലിപ്പെയ്യുന്നോൾ കാൽ വിള്ളൽ ഉണ്ടക്കിൽ സംരക്ഷിത പാദരക്ഷകൾ ഉപയോഗിക്കുക. ജോലികൾ ശേഷം ശരീരശുചിത്വം വരുത്തി ഡ്യോക്ടറുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം ലേപനങ്ങളും ധൂപനങ്ങളും ഉപയോഗിക്കുക.

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

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 പ്രതിദിനം 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 നിസ്വീമായ സഹകരണമാണ് പദ്ധതിയുടെ വിജയത്തിന് പിന്നിൽ. റിനാച്ചറ്റി സ്വരാജ് ഭവൻ ഓഫീസ് പരിസരത്ത് കുമിഞ്ഞ് 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 തുടക്കമെടുന്നത്.

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 വ്യതിയാക്കി വേർത്തിപ്പിച്ച് നിക്ഷേപിക്കുന്നതിനുള്ള സ്വന്തകര്യങ്ങളും ഒരുക്കി. ബോധവൽക്കരണ കൂസുകളിലെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം ജീവനക്കാർ ജീവജീവനം ആജൈവജീവനം മാലിന്യങ്ങൾ വേർത്തിപ്പിച്ച് അതാൽ 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 ബാധകമാക്കിയില്ലെടു ഡിസ്പോസിബിൾ പ്രോഡ്യോക്കോൾ മാറ്റുന്നതിന് സാധിച്ചു. യോഗങ്ങളിൽ ആഹാരം ബുദ്ധേ സംവിധാനത്തിൽ വിതരണം ചെയ്യുകയും, ചായ, വെള്ളം തുടങ്ങിയവയുടെ വിതരണം നട്ടെല്ലാം സ്ലൈസ് സ്ലൈസ് ഗ്രാമുകളിലുമാക്കിയാൽ പദ്ധതി നടത്തിപ്പിൽ ആക്കം കൂട്ടി.

മുന്നാംഘട്ടത്തിൽ കമ്പോള്സിഗിലും ജീവവളം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനും സ്വരാജ് ഭവനിലെ ഓഫീസുകളിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള സകകൾ കമ്പോള്സ് യൂണിറ്റുകളിലെ ജീവവമാലിന്യം പകർന്ന് മാറ്റി കമ്പോള്സിൻഗ് പുർണ്ണമാക്കാനായി സ്വരാജ് ഭവൻ പാർക്കിംഗ് ഏരിയക്കരിക്കിലംതി ടി റിംഗ് കമ്പോള്സ് യൂണിറ്റുകളിൽ നിന്നും ഏടുക്കുന്ന ജീവവളം സ്വരാജ് ഭവൻ പരിസരത്ത് തന്നെ ദ്രോം ബാഗുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ജീവനക്കാരുടെ സഹായത്തോടെ ജീവവ 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, പോറ്റ്



മൃഗിയം ഫ്രെം വേദ്യ്
കാമ്പലിന്

മാലിന്യ മുക്ത സ്വഭാവ് രഭൻ പദ്ധതി
സാമ്പത്തിക "ഹരിത നിർമ്മാണം"

- അന്തരീക്ഷ വായ്പാടു മുക്ത കുഴിപ്പിലെ മാലിന്യ മുക്ത സ്വഭാവം മുക്ത വായ്പാടു എന്നതും മുക്ത വായ്പാടു എന്നതും മുക്ത വായ്പാടു.
- മുക്ത വായ്പാടു കാണുന്ന നിന്നും മാലിന്യ മുക്ത വായ്പാടു കാണുന്ന നിന്നും മുക്ത വായ്പാടു കാണുന്ന നിന്നും മുക്ത വായ്പാടു.
- മുക്ത വായ്പാടു കാണുന്ന നിന്നും മുക്ത വായ്പാടു കാണുന്ന നിന്നും മുക്ത വായ്പാടു കാണുന്ന നിന്നും മുക്ത വായ്പാടു.
- മുക്ത വായ്പാടു കാണുന്ന നിന്നും മുക്ത വായ്പാടു കാണുന്ന നിന്നും മുക്ത വായ്പാടു.
- മുക്ത വായ്പാടു കാണുന്ന നിന്നും മുക്ത വായ്പാടു കാണുന്ന നിന്നും മുക്ത വായ്പാടു.
- മുക്ത വായ്പാടു കാണുന്ന നിന്നും മുക്ത വായ്പാടു.
- മുക്ത വായ്പാടു കാണുന്ന നിന്നും മുക്ത വായ്പാടു.
- മുക്ത വായ്പാടു കാണുന്ന നിന്നും മുക്ത വായ്പാടു.

മുക്ത വായ്പാടു

സാമ്പത്തിക നിർമ്മാണ മുക്ത വായ്പാടു

മുക്ത വായ്പാടു

റൂക്കളും, ഹോർഡിംഗുകളും എല്ലാ ഓഫീസുകളിലും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വിവിധരം ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണ ഉപാധികളും അഞ്ജവ മാലിന്യ സംഭരണ സംവിധാനവും ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു മാതൃകാ ബന്ധോ പാർക്ക് കൂടി നിർമ്മിക്കുവാനുള്ള ഉദ്യമത്തിലാണിപ്പോൾ ശുചിത്വ മിഷൻ. പ്രസ്തുത ബന്ധോപാർക്കിൽ എല്ലാത്തരം ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ ഉപാധികളുടേയും

പ്രവർത്തന മാതൃക ജനപ്രതിനിധികൾക്കും ഉദ്യോഗസ്ഥരക്കും പൊതുജന അശ്രക്കും നേരിട്ട് കണ്ണ് മനസിലാക്കുന്നതിനുള്ള യൈമോൺസ്ട്രേഷൻ കൂടുതലിഷ്ടിക്കുന്ന സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നത്. ഈ മാതൃകാ പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ സർക്കാർ സർക്കാരിത സ്ഥാപനങ്ങളിലേയും വ്യാപിപ്പിക്കാനാണ് ശുചിത്വമിഷൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്. ഇതിനോടുകൂടം തന്നെ ശുചിത്വമിഷൻ സാങ്കേതിക സാമ്പത്തിക പിന്തുണയോടെ കേരള നിയമസഭയിൽ ബന്ധോപാർക്കിൽ നിർമ്മാണം പുർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. ഗവ.സെക്രട്ടറിയേറ്റും, തിരുവിതാംകൂർ ദേവസ്ഥം ഭോർഡും, ടാക്സ് ഭവനങ്ങളുടെ കുടാതെ മറ്റൊക്കെ സർക്കാർ-സ്കൂളും സ്കൂളുകളും, സ്കൂളുകളും 'മാലിന്യ മുക്ത സ്വരാജ് ഭവൻ പദ്ധതിയുടെ' ചുവട് പിടിച്ച് ശാസ്ത്രീയ മാലിന്യ പത്രപാലന പദ്ധതികൾക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചത് ശുചിത്വമിഷൻ പ്രവർത്തനത്തിന് മുതൽ കൂടുണ്ട്.

മാലിന്യമുക്ത കേരളത്തിനായ് ഒരുമിച്ച് ഏകകോർത്താൽ മാലിന്യ സംസ്കരിക്കുന്നതിലൂടെ വിഷരഹിത പച്ചക്കറികളും നമുക്ക് സ്വന്തമാക്കാം.

നമ്മുടെ കേരളം ശുചിത്വ സുന്ദര കേരളം.

ശുചിത്വമിഷൻ ഔപാധാരം ഓഫീസുറാണ് ലേവകൾ



വാർത്തകളും വിശ്വേഷങ്ങളും

വകുപ്പ് തലവൻമാരുടെയും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിലെ അദ്ധ്യക്ഷൻമാരുടെ പ്രതിനിധികളുടെയും യോഗം

പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി (തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ്), പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടർ, നഗരകാര്യ ഡയറക്ടർ, ഗ്രാമവികസന കമ്മീഷൻ, ചീഫ് ടാബിൾ ഫൌന്റർ, ചീഫ് എഫീസിയർ (എൽ.എ.ജി.ഡി), സ്റ്റേറ്റ് പെൻഷണൽ മൺസ് ഓഫീസർ, എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ (ഐ.എ.കെ.എം) എന്നിവരുടെ യോഗം 14.06.2016ന് രാവിലെ 10.00 മണിക്കൂം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ്‌സ് അസോസിയേഷൻ പ്രസിഡന്റ്, സ്റ്റോക്ക്‌പഞ്ചായത്ത് 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 സെൻറ്റർ ഹോർ ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഇമേജിംഗ് ടെക്നോളജികൾ നൽകുന്നതിന് അനുമതി നൽകി ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു. (സർക്കാർ ഉത്തരവ് (സാധാ) 1863/16/തസഭവ തീയതി: 07.06.2016).

മാലിന്യമുകളും ക്ഷേമക്കാല ഘൃനകരുതൽ 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 പ്രാശ്നാസ്വകൾ നേരിട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച്

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

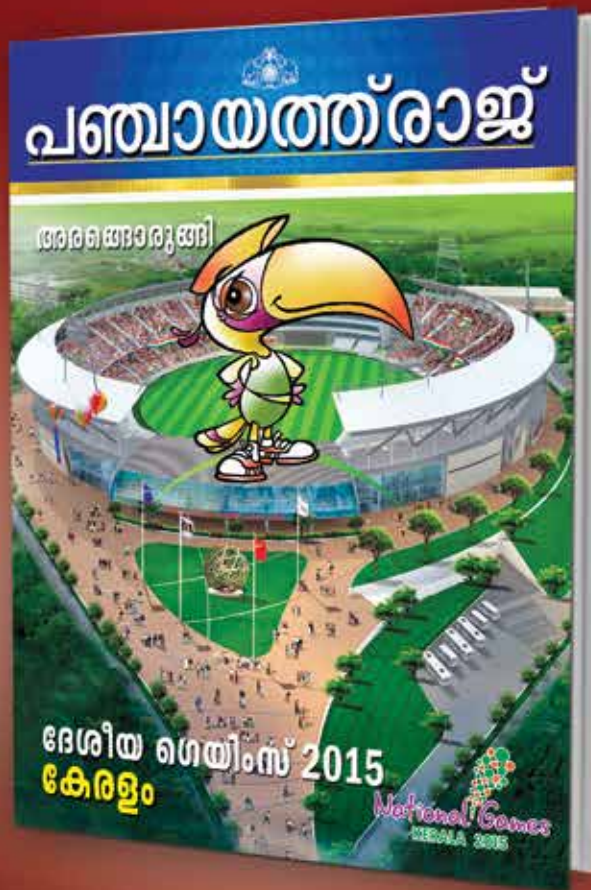
ജനന-മരണ രജിസ്ട്രേഷൻ - നോൺ അവൈവലബില്രി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുന്നത് സംബന്ധിച്ച്

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

അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ ഡിപാർട്ട്മെന്റ് കുടുമ്പത്തിന് സംബന്ധിച്ച്

മിക്കാല പുർവ്വ ശുചികരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും, പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ മലമുത്ര വിസർജ്ജനം തെയ്യുന്നതിനുമുള്ള പ്രോജക്ടുകൾക്ക് ജില്ലാ പ്ലാനിംഗ് ആഫീസർക്ക് അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ ഡിപാർട്ട്മെന്റ് ഡിപാർട്ട്മെന്റ് കുടുമ്പത്തിന് അനുഭിക്കാരം നൽകാവുന്നതാണെന്ന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി അറിയിച്ചു.

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സർക്കാർ ഉത്തരവുകൾ, സർക്കുലറുകൾ, 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 ഗുണമേഖലയിൽക്കൂടായ തെരുവ് വിലക്കുകളും
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