

പഞ്ചായത്ത് രാജ്

പുസ്തകം 49 ♦ ലക്കം 2

പഞ്ചായത്ത് വകുപ്പ് പ്രസിദ്ധീകരണം

മേയ് 2009



അധികാര വികേന്ദ്രീകരണം
സുസ്ഥിരമാകണം

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ്
അഭിമാനകരമായ നേട്ടങ്ങളുമായി
4-ാം വർഷത്തിലേയ്ക്ക്



- * വിദ്യാഭ്യാസവും പ്രാദേശിക ഭരണകൂടങ്ങളും
- * ശുചിത്വശീലം വളർത്താൻ ഈ അദ്ധ്യയനവർഷം



'നമ്മുടെ പഞ്ചായത്ത് ശുചിത്വത്തിന്റെ പാതയിൽ'

പഞ്ചായത്തിന്റെ ശുചിത്വം നമ്മുടെ കൈകളിൽ'



- പകർച്ചവ്യാധികളെ അകറ്റി നിർത്തുക
- പരിസര ശുചിത്വ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മുൻകൈ എടുക്കുക

നമ്മുടെ ലക്ഷ്യം മാലിന്യമുക്ത കേരളം



- 5 എഡിറ്ററുടെ പേജ്
- 6 അഭിമാനകരമായ നേട്ടങ്ങളുമായി മുന്നോട്ട് പഞ്ചായത്ത് ന്യൂസ് സർവ്വീസ്
- 8 അധികാര വികേന്ദ്രീകരണം സുസ്ഥിരമാകണം അഭിമുഖം



- 10 വിദ്യാഭ്യാസവും പ്രാദേശിക ഭരണകൂടങ്ങളും ഡോ. ആർ.വി.ജി. മേനോൻ
- 13 ശുചിത്വശീലം വളർത്താൻ ഈ അദ്ധ്യയന വർഷം ഡോ. ആർ. അജയ്കുമാർ വർമ്മ
- 15 പഞ്ചായത്തീരാജ്: ചില ബദൽ ചിന്തകൾ പ്രൊഫ. പ്രഭാത് പട്നായ്ക്

- 20 മഴയെ കരുതാം, ജലക്ഷാമമകറ്റാം വി. സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
- 22 അംഗീകാരത്തിന്റെ പൊൻതുള്ളകവുമായി നെടുമ്പന എസ്. താസറുദ്ദീൻ
- 24 മാനാറിന്റെ മലർവാടി കെ. പി. സീനത്ത്
- 26 അധികാര വികേന്ദ്രീകരണ ചർച്ചാ വേദിയിൽ നിന്ന് ഡോ. ജോയ് ഇളമൺ
- 28 "പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ജനപങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കണം" റിപ്പോർട്ട്

- 34 പഠനവൈകല്യങ്ങൾ ഡോ. തോമസ് വർഗ്ഗീസ്
- 35 തടയണകളിലൂടെ ജലസമൃദ്ധി അജിത് വെണ്ണിയൂർ



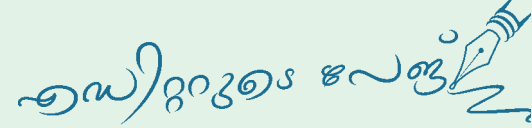
- 30 പഞ്ചായത്ത് അക്കൗണ്ട്: ചോദ്യങ്ങളും ഉത്തരങ്ങളും ഉദയഭാനു കണ്ടേത്ത്
- 33 തമിഴ്നാട്ടിലെ ഗ്രാമക്കാഴ്ചകൾ റോയ് ചാക്കോ ഇളമണ്ണൂർ

- 38 ഉപ്പുതറയിലെ എരുമക്കൂട്ടങ്ങൾ ജെസി നാരായണൻ



- 17 മഴക്കാലരോഗങ്ങളും പ്രതിവിധിയും ഡോ. ജോസ്മോൻ ജോർജ്ജ്

- 40 തുവൽകുപ്പായക്കാരുടെ വിസ്മയ ലോകം കെ. വിനോദ് കുമാർ
- 42 വാർത്തകൾ വിശേഷങ്ങൾ



കത്തുകൾ



തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ മുഖപത്രമായ “പഞ്ചായത്ത് രാജ്” മാസികയുടെ കെട്ടിലും മട്ടിലും വരുത്തിയ മാറ്റങ്ങൾ വളരെ മനോഹരമായിരിക്കുന്നു. ഭാവിയിൽ കൂടുതൽ പേജുകൾ കളറാക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

ശംഗാധരൻ വി സരസ്വതി നിലയം, കാഞ്ഞങ്ങാട് പനത്തടി

ഞാൻ പഞ്ചായത്ത് രാജ് മാസികയുടെ സ്ഥിരം വായനക്കാരിയാണ്. 2009 മാർച്ച് ലക്കത്തിൽ വായിക്കാൻ പുതുമയേറിയ ധാരാളം വിഭവങ്ങൾ ഉണ്ടായിരുന്നു. പഞ്ചായത്ത് ദിനാഘോഷത്തെപ്പറ്റി വായിച്ചപ്പോൾ അതിൽ പങ്കെടുത്ത അനുഭൂതി ഉളവായി. കൂടാതെ ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി ഇ.എം.എസ് സമ്പൂർണ്ണ ഭവന പദ്ധതി എന്നിവയെപ്പറ്റി കൂടുതൽ മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിഞ്ഞു. ജനസൗഹൃദ ഭരണവും ഫ്രണ്ട് ഓഫീസ് മാനേജ്മെന്റ്, നീർത്തട വികസനപദ്ധതി സംബന്ധിച്ച ലേഖനങ്ങളും മികച്ച നിലവാരം പുലർത്തി. കവർപേജ് വളരെയധികം ശ്രദ്ധിക്കപ്പെട്ടു. കൃഷി, ആരോഗ്യം മേഖലകളിലെ ചിത്രങ്ങൾ എഴുത്തിനനുസരിച്ച് വളരെ ശ്രദ്ധേയമായി. ഇനിയൊരു നിർദ്ദേശമാണ് - ഓരോ ലക്കത്തിലും ഒരു പഞ്ചായത്തിനെക്കുറിച്ച് ചെറിയൊരു വിവരണം (ഉദാ:- ജില്ലാ ടൂറിസം, പ്രധാനപ്പെട്ട വ്യവസായം, ജനങ്ങളുടെ ജീവിത രീതി മുതലായവ) ഉൾപ്പെടുത്തിയാൽ കേരളത്തിലെ പഞ്ചായത്തുകളെക്കുറിച്ച് കൂടുതൽ മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിയും.

നിധി ജോ വിൽസൻ സക്കൈലാർക്ക് നെടുമങ്ങാട്

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ അധികാരവികേന്ദ്രീകരണത്തെക്കുറിച്ച് പഠിച്ച് ഡോ. എം.എ. ഉമ്മൻ സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ടിന്റെ സംഗ്രഹം ഏപ്രിൽ ലക്കം പഞ്ചായത്ത് രാജ് മാസികയിൽ വായിച്ചു. ഇതിൽ പല കാര്യങ്ങളെക്കുറിച്ചും (ഗ്രാമസഭായോഗം, ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തുകളുടെ പ്രസക്തി തുടങ്ങിയവ) ഒരു സംവാദമുണ്ടാകുന്നത് നല്ലതാണ്. അതിനായി ഈ വിഷയങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് വിവിധ മേഖലയിലുള്ള വ്യക്തികളുടെ/പ്രഗത്ഭരുടെ-പ്രതികരണങ്ങൾ മാസികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയാൽ നന്നായിരുന്നു. അനിൽറോയ് റോയ് ഭവൻ, കോഴഞ്ചേരി പത്തനംതിട്ട

പഞ്ചായത്ത് രാജ് മാസികയിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു വരുന്ന ദേശീയ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി, മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ പഞ്ചായത്തീരാജ് സ്ഥാപനങ്ങളെപ്പറ്റിയുള്ള റിപ്പോർട്ടുകൾ മുതലായവ വളരെ വിജ്ഞാനപ്രദമാണെന്നതിൽ തർക്കമില്ല. അതോടൊപ്പം കേരളത്തിലെ പഞ്ചായത്തുകളെ സംബന്ധിച്ച് പൗരാണികവും, ചരിത്രസംഭവങ്ങൾ നടന്നിട്ടുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ, വിനോദസഞ്ചാരത്തിനുകുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ, വ്യത്യസ്ത ആചാരങ്ങളും അനുഷ്ഠാനങ്ങളും സംബന്ധിച്ച കാര്യങ്ങൾ റിപ്പോർട്ടുകൾകൂടി ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കണം.

പ്രസാദ് എ.ജെ ചേലക്കര തൃശൂർ

പഞ്ചായത്ത് രാജ് മാസികയുടെ ഏപ്രിൽ ലക്കം മാസികയിൽ ഡോ. പി.പി. ബാലന്റെ ‘ജനകീയാസൂത്രണം ഹിമാലയ മലനിരകളിലും’ എന്ന ലേഖനം കേരളത്തിലെ ആസൂത്രണ പ്രക്രിയ രാജ്യത്തെ മറ്റ് സ്ഥലങ്ങളിലും നിരീക്ഷിക്കപ്പെടുന്നുവെന്ന ഉൾക്കാഴ്ച നൽകി. ഇന്ത്യയിലെ ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്ത സാഹചര്യം നിലനില്ക്കുന്നതിനാലാണ് കേരളത്തിൽ വികേന്ദ്രീകൃതാസൂത്രണം ഫലപ്രദമായി നടപ്പാക്കാൻ കഴിഞ്ഞത്. ഓരോ സംസ്ഥാനത്തെയും സാഹചര്യങ്ങൾക്കനുസൃതമായി വികേന്ദ്രീകൃതാസൂത്രണ സമ്പ്രദായം രൂപപ്പെടുവന്നാൽ മാത്രമേ ഭരണഘടന അനുശാസിക്കുന്ന അധികാരവികേന്ദ്രീകരണം ഫലപ്രദമായി നടപ്പാക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.

രവീന്ദ്രൻ കെ.പി. പുത്തൻ വീട് പൂൽപ്പള്ളി, വയനാട്



പഞ്ചായത്ത് രാജ്

പഞ്ചായത്ത് വകുപ്പ് പ്രസിദ്ധീകരണം

മേയ് 2009

പുസ്തകം 49

ലക്കം 2

വാർഷിക വരിസംഖ്യ: 120 രൂപ

www.lsg.kerala.gov.in

ഉപദേശക സമിതി

ചെയർമാൻ

പാലോളി മുഹമ്മദ്കുട്ടി

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി

അംഗങ്ങൾ

എസ്.എം. വിജയാനന്ദ്, ഐ.എ.എസ്.

പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി, തദ്ദേശസ്വയംഭരണവകുപ്പ്

എം.നന്ദകുമാർ ഐ.എ.എസ്.

ഡയറക്ടർ

ഇൻഫർമേഷൻ & പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് വകുപ്പ്

കെ. നാരായണൻ

പ്രസിഡന്റ്

കേരള ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് അസോസിയേഷൻ

എം. വി. ശിരിഷ് കുമാർ

സെക്രട്ടറി, പ്രസ് ക്ലബ്ബ്, തിരുവനന്തപുരം

ജി. ഹരികൃഷ്ണൻ

പബ്ലിസിറ്റി ഓഫീസർ, പഞ്ചായത്ത് വകുപ്പ്

കൺവീനർ

ഡോ. വി.എം. ഗോപാലമേനോൻ, ഐ.എ.എസ്.

പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടർ

എഡിറ്റർ

ഡോ. വി.എം. ഗോപാലമേനോൻ, ഐ.എ.എസ്.

e-mail: directorofpanchayat@gmail.com

Ph: 0471-2323286

അസിസ്റ്റന്റ് എഡിറ്റർ

ജി. ഹരികൃഷ്ണൻ

e-mail: pub.off@gmail.com

Ph: 0471-2321054

കവർ ഡിസൈൻ & ലേ ഔട്ട്

എ.ബി.സി. കളർ സിസ്റ്റംസ്

ലേഖകരുടെ അഭിപ്രായം

സർക്കാരിന്റേതായിരിക്കണമെന്നില്ല.

അവയുടെ പൂർണ്ണമായ ഉത്തരവാദിത്വം

ലേഖകർക്ക് മാത്രമായിരിക്കും.

മേൽവിലാസം

എഡിറ്റർ

പഞ്ചായത്ത് രാജ് മാസിക

പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടറേറ്റ്, മ്യൂസിയം പി.ഒ.

തിരുവനന്തപുരം - 695033.

വേണം, നമുക്ക് നിശ്ചയദാർഢ്യവും ഇച്ഛാശക്തിയും

കേരളത്തിലെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ 2009-10 ലെ വാർഷിക പദ്ധതി നടത്തിപ്പിന്റെ പ്രാരംഭഘട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുകയാണ്. ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം 35 ശതമാനം തുക ക്യാരിഓവർ ചെയ്യുന്നതിന് സർക്കാർ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അനുവദിച്ച വികസന ഫണ്ടിന്റെ 75.52 ശതമാനമാണ് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ 2008-09 ൽ ചെലവഴിച്ചത്. മുൻവർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് ചെലവ് ശതമാനം കുറവാണ്. പദ്ധതി നിർവഹണത്തിന്റെ അവസാനഘട്ടത്തിൽ ലോകസഭാ തെരഞ്ഞെടുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുണ്ടായ സാഹചര്യങ്ങളാണ് ചെലവ് ശതമാനം മുൻവർഷത്തേതിനേക്കാൾ കുറയുവാനുള്ള പ്രധാന കാരണം.

മുൻ വർഷങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് കാലതാമസമില്ലാതെ പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് 2008-09 ൽ കഴിഞ്ഞിരുന്നു. പദ്ധതി നിർവ്വഹണം ചിട്ടയായും ക്രമമായും നിർവഹിക്കുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിന് ബഹു. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പുമന്ത്രിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ നിശ്ചിത ഇടവേളകളിൽ മേഖലായോഗങ്ങൾ ചേർന്ന് അവലോകനം നടത്തിയതുൾപ്പെടെയുള്ള നിരവധി നടപടികൾ കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷം സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചിരുന്നു. ഇത്തരം നടപടികൾ പൊതുവിൽ സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ വലിയ ഏറ്റെടുപ്പിലുൾപ്പെടുത്തി പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടത്തുന്നതിന് സഹായകമായി. അതോടൊപ്പം 2008 ൽ എല്ലാ ജില്ലകളിലും വ്യാപിപ്പിച്ച ദേശീയ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി അഭിമാനാർഹമായ രീതിയിൽ നടപ്പാക്കാൻ കഴിഞ്ഞതും 826 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾക്കും 90 ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തുകൾക്കും 4 ജില്ലാപഞ്ചായത്തുകൾക്കും നിർമ്മൽ ഗ്രാമപുരസ്കാരം നേടാൻ കഴിഞ്ഞതും ഏറെക്കുറെ ചിട്ടയായ രീതിയിൽ പ്രവർത്തനം നടത്തുവാൻ കഴിഞ്ഞതുകൊണ്ടാണ്.

2009-10 ൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വികസന ഫണ്ടായി 1840 കോടി രൂപയും മെയിന്റനൻസ് ഫണ്ട് 428 കോടി രൂപയുമാണ് വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഈ വർഷവും പദ്ധതികൾക്ക് രണ്ട് ഘട്ടങ്ങളിലായി അംഗീകാരം നേടണം. മൺസൂൺ സീസണിൽ നടപ്പാക്കേണ്ട കാർഷികവികസന പരിപാടി, മരുന്നു വാങ്ങലും രോഗപ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളും, എസ്.എസ്.എ പദ്ധതി, ആരോഗ്യ-വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ, തുടങ്ങിയവ ഒന്നാംഘട്ടത്തിൽ നടപ്പാക്കണം. ഗ്രാമ-വാർഡ് സഭകളും വികസന സെമിനാറും ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടില്ല. എന്നാൽ ഒന്നാംഘട്ട പദ്ധതികൾ, അവശേഷിക്കുന്ന പദ്ധതികൾക്കൊപ്പം ഗ്രാമ/വാർഡ് സഭകളിൽ ചർച്ച ചെയ്ത് നടപടിക്രമങ്ങൾ പാലിച്ച് രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ അംഗീകാരം വാങ്ങണം. ഒന്നാംഘട്ട പദ്ധതികൾ മേയ് 20നകവും രണ്ടാംഘട്ട പദ്ധതികൾ ജൂലായ് 25നകവും ജില്ലാ ആസൂത്രണ സമിതിക്ക് അംഗീകാരത്തിനായി നൽകണം. നിശ്ചിത സമയപരിധി പാലിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന രീതിയിൽ എല്ലാ തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളും ആസൂത്രണം ക്രമപ്പെടുത്തണം. മുൻവർഷങ്ങളിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നേരിടേണ്ടിവന്ന വൈഷമ്യങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന്, പദ്ധതികൾക്ക് അംഗീകാരം നൽകി കഴിഞ്ഞാൽ അഞ്ച് ദിവസത്തിനകം നടപടി ഉത്തരവുകൾ ബന്ധപ്പെട്ട സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നൽകുന്നതിന് ജില്ലാ ആസൂത്രണ സമിതികൾക്ക് കർശന നിർദ്ദേശവും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

പതിനൊന്നാം പഞ്ചവത്സരപദ്ധതിയിലെ മൂന്നാം വാർഷികപദ്ധതിയാണ് ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം നടപ്പാക്കുന്നതെങ്കിലും ഇതിന് മറ്റൊരു പ്രത്യേകത കൂടിയുണ്ട്. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ നിലവിലുള്ള ഭരണസമിതികൾക്ക് പൂർണ്ണമായി നടപ്പാക്കുവാൻ കഴിയുന്ന അവസാന വാർഷിക പദ്ധതിയാണിത്. നിലവിലുള്ള ഭരണസമിതികളുടെ ശിഷ്ടകാലയളവിനുള്ളിൽ ജനക്ഷേമകരമായ വികസനക്ഷേമ പരിപാടികൾ സങ്കുചിത താല്പര്യങ്ങൾക്കതീതമായി പരമാവധി നടപ്പാക്കുന്നതിന് കഴിയണം. നൽകുന്ന പണം ഫലപ്രദമായി വിനിയോഗിക്കുന്നതിന് സഹായകമായ നിലപാടാണ് സർക്കാരിന്റേത്. അതുകൊണ്ട് തന്നെയാണ് 35 ശതമാനം തുക ക്യാരി ഓവർ ഈ വർഷം അനുവദിച്ചത്. എല്ലാവർക്കും പാർപ്പിടം നൽകുന്ന ഇ.എം.എസ് സമ്പൂർണ്ണ ഭവന പരിപാടി, തരിശുനിലങ്ങളിൽ കൃഷി യുൾപ്പെടെയുള്ള കാർഷിക വികസന പരിപാടി, പഞ്ചായത്തുകളെ ജനസൗഹൃദമാക്കുന്നതിന് ഫ്രണ്ട് ആഫീസ് സംവിധാനം, സമ്പൂർണ്ണ ശുചിത്വ പരിപാടി തുടങ്ങിയവയൊക്കെ ഇനിയുള്ള പതിനഞ്ച് മാസങ്ങൾക്കകം നടപ്പാക്കാൻ സാധിക്കണം. എങ്കിൽ 2010 ൽ സെപ്തംബറോടെ കേരളത്തിന് ഉയർത്തിപ്പിടിക്കാൻ നേട്ടങ്ങളേറെയുണ്ടാവും- തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് അഭിമാനിക്കാനും - പ്രഥമ സമ്പൂർണ്ണ പാർപ്പിട സംസ്ഥാനം, നിർമ്മൽ സംസ്ഥാനം, ജനസൗഹൃദ സ്ഥാപനങ്ങൾ..... അതിനുള്ള നിശ്ചയദാർഢ്യവും ഇച്ഛാശക്തിയും ഉണ്ടാവട്ടെ.



ഇടതുപക്ഷജനാധിപത്യമുന്നണി സർക്കാർ അധികാരത്തിലെത്തിയിട്ട് 2009 മേയ് മാസം മുന്നുവർഷം പൂർത്തിയാകുകയാണ്

ജനക്ഷേമകരവും വികസനപരവുമായ നിരവധി പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കി തദ്ദേശസ്വയംഭരണവകുപ്പ് അഭിമാനകരമായ നേട്ടങ്ങളുമായി മുന്നോട്ട്

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രധാന പദ്ധതികൾ

- ▲ വീടില്ലാത്ത മുഴുവൻ പേർക്കും രണ്ടു വർഷം കൊണ്ട് വീടു നൽകുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ഇ.എം.എസ് സമ്പൂർണ്ണ ഭവനപദ്ധതി ആരംഭിച്ചു.
- ▲ പതിനൊന്നാം പദ്ധതി ജനകീയാസൂത്രണത്തിന്റെ അടുത്ത ഘട്ടമായി നടപ്പിലാക്കി. ഉത്പാദന മേഖലയ്ക്ക് പ്രാമുഖ്യം നൽകി കാർഷികോത്പാദനവർധനവിന് സഹായിക്കുന്നപദ്ധതികൾക്ക് രൂപം നൽകി. 45150 ഏക്കറിൽ നെൽകൃഷി പുനരാരംഭിച്ചു.
- ▲ ക്ലീൻ കേരള മിഷനും സമ്പൂർണ്ണ ശുചിത്വ ആരോഗ്യ മിഷനും സംയോജിപ്പിച്ച് ശുചിത്വമിഷൻ രൂപീകരിച്ചു. സമ്പൂർണ്ണ ശുചിത്വം ലക്ഷ്യമാക്കിയുള്ള മാലിന്യ മൂക്കു കേരളം പരിപാടി നടപ്പാക്കി. കേരളം ആദ്യ നിർമ്മൽ സംസ്ഥാനപദവിയേൽക്കുക. കനം കുറഞ്ഞ പ്ലാസ്റ്റിക്സിന്റെ ഉപയോഗം നിരോധിച്ചു.
- ▲ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി ഇന്ത്യക്കാകെ മാതൃകയായി നടപ്പിലാക്കി. തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയെ കാർഷിക മേഖലയ്ക്ക് സഹായകമാകുന്ന രീതിയിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി. തരിശുഭൂമി കൃഷിയോഗ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചതിന്റെ ഫലമായി ഈ വർഷം 6580 ഹെക്ടർ തരിശു കൃഷിയോഗ്യമാക്കി.
- ▲ കേന്ദ്രപദ്ധതികൾ നേടുന്നതിൽ റെക്കോർഡുനേട്ടം കൈവരിച്ചു. (PMGSY 294 കോടി, SGRY 102 കോടി, ഹരിയാലി 73 കോടി, SGSY 51 കോടി, NREGP 100 കോടി.)
- ▲ കൂടുതൽ തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന് കുടുംബശ്രീയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഓരോ ജില്ലയിലും 'സമഗ്ര പദ്ധതികൾ' ആവിഷ്കരിച്ചു.
- ▲ ആസൂത്രിത വികസനത്തിന് സഹായകമാകുന്ന രീതിയിൽ സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടം ബാധകമാക്കി. 660 സ്കൂൾ ഫീറ്റു വരെയുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് പ്ലാൻ സമർപ്പിച്ച് അനുമതി തേടേണ്ടതില്ലെന്ന് തീരുമാനിച്ചു.
- ▲ നഗരവികസനത്തിന് 3120 കോടിയുടെ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കി വരുന്നു. (KSUDP 1420 കോടി, JNNURM 714 കോടി, UIDSSMT 577 കോടി, IHSDP 111 കോടി, BSUP 298 കോടി)
- ▲ ഗ്രാമ വികസനവകുപ്പ് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിൽ ലയിപ്പിച്ചു. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പിന് മാത്രമായി എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിംഗ് രൂപീകരിച്ചു. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പിന് പൊതു സർവ്വീസ് രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചു. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെ കൂടുതൽ ജനസൗഹൃദമാക്കുന്നതിന് ഫ്രണ്ട് ഓഫീസുകൾ.
- ▲ ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടകരുടെ ചിരകാലാഭിലാഷമായ ഹജ്ജ് ഹൗസ് നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി.
- ▲ പാലോളി കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സച്ചാർ കമ്മിറ്റി നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി കേരളത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി. ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമത്തിന് പ്രത്യേക സെൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു. മുസ്ലീം പെൺ കുട്ടികൾക്ക് ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് സ്കോളർഷിപ്പും ഹോസ്റ്റൽ സ്റ്റൈപ്പന്റും അനുവദിച്ചു. മദ്രസ്സാധ്യാപകർക്ക് ക്ഷേമനിധിയും പെൻഷനും ഏർപ്പെടുത്തി.

പഞ്ചായത്ത് ന്യൂസ് സർവ്വീസ്



അഭിമുഖം

അധികാരവികേന്ദ്രീകരണം സുസ്ഥിരമാകണം

ഇടതുപക്ഷജനാധിപത്യമുന്നണി സർക്കാർ അധികാരത്തിലെത്തിയിട്ട് 2009 മേയ് മാസം മൂന്നുവർഷം പൂർത്തിയാകുകയാണ്. ഈ സന്ദർഭത്തിൽ തദ്ദേശസ്വയം ഭരണവകുപ്പുമന്ത്രി പഞ്ചായത്ത് രാജ് മാസികയുടെ എഡിറ്റർ ഡോ. വി.എം. ഗോപാലമേനോൻ നടത്തിയ അഭിമുഖത്തിൽ നിന്ന്

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെ കഴിഞ്ഞ മൂന്നു വർഷത്തെ ഭരണ നേട്ടങ്ങൾ വിശദമാക്കാമോ ?

അധികാര വികേന്ദ്രീകരണത്തെ സുസ്ഥിരമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് പ്രധാനം. ഗ്രാമവികസന വകുപ്പിനെ തദ്ദേശഭരണ വകുപ്പുമായി സംയോജിപ്പിച്ചതും ഡി.ആർ.ഡി.എകൾ നിർമ്മാണത്തിനും ഈ ലക്ഷ്യം വെച്ചുകൊണ്ടാണ്. തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കു മാത്രമായി ഒരു എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിംഗ്, സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ജനസൗഹൃദമായ ഫ്രണ്ട് ഓഫീസ് സംവിധാനം എന്നിവ സ്ഥാപിതമായി. കാർഷിക ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പ്രഥമ മുൻഗണന, ഭവനരഹിത കുടുംബങ്ങളിലാത്ത കേരളം ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ടുള്ള ഇ.എം.എസ് ഭവന പദ്ധതി, കേരളത്തെ മാലിന്യമുക്തമാക്കാനുള്ള മാലിന്യ മുക്ത കേരളം പദ്ധതി എന്നിവ ഗണ്യമായ പുരോഗതി നേടിയിരിക്കുന്നു. ഗ്രാമവികസനത്തിനും നഗര വികസനത്തിനുമുള്ള കേന്ദ്രപദ്ധതികൾ നേടിയെടുക്കുന്നതിലും നടപ്പാക്കുന്നതിലും സർവ്വകാല റിക്കാർഡാണ് ഈ മൂന്നു വർഷങ്ങൾ. ജീവനക്കാരുടെ സ്ഥലംമാറ്റം ചിട്ടയായ മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമാക്കാൻ കഴിഞ്ഞു. കെട്ടിടനിർമ്മാണചട്ടങ്ങൾ

എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളിലും ബാധകമാക്കുകയും നഗരസൂത്രണ മാസ്റ്റർ പ്ലാനുകൾ കാലോചിതമായി പരിഷ്കരിക്കാനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു. പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ലാതിരുന്ന വികസനഅതോറിറ്റികൾ നിർമ്മാണപട്ടികവിഭാഗങ്ങൾക്കുള്ള പദ്ധതികൾ പ്രത്യേക ശ്രദ്ധയോടെ പരിഗണിക്കാൻ തുടങ്ങി. അഗതികൾക്കുള്ള ആശ്രയ പദ്ധതിക്കും ശാരീരികവും മാനസികവുമായ വെല്ലുവിളി നേരിടുന്നവർക്കും വേണ്ടിയുള്ള പ്രത്യേക പദ്ധതികൾക്കും സവിശേഷ പരിഗണന നൽകി.

പദ്ധതി പ്രവർത്തനവും തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ദൈനം ദിനപ്രവർത്തനങ്ങളും കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരിക്കാനുള്ള പരിപാടികൾ ഗണ്യമായ പുരോഗതി നേടിയിട്ടുണ്ട്.

കുടുംബശ്രീ വഴി തൊഴിൽ സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനുമുള്ള പരിശ്രമം വിജയപ്രദമാകുന്നുണ്ട്.

പതിനൊന്നാം പദ്ധതിയിൽ ഉല്പാദന മേഖലയ്ക്ക് പ്രധാന്യം നൽകി തരിശു ഭൂമിയിൽ കൃഷി ഉൾപ്പെടെ നിരവധി പരിപാടികൾക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചിരുന്നു. ഇവ ഫലം കണ്ടു തുടങ്ങിയോ ?

ഫലപ്രദമാകുന്നുണ്ട്. ഈ വർഷം 45150 ഏക്കറിൽ നെൽകൃഷി പുനരാരംഭിക്കുന്നതിന് പഞ്ചായത്തുകൾ നേതൃത്വം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയുടെ സഹായത്തോടെ 16450 ഏക്കർ തരിശ് ഭൂമി കൃഷി യോഗ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പച്ചക്കറി കൃഷിയിലും ഗണ്യമായ പുരോഗതി നേടിയിട്ടുണ്ട്.

രണ്ടുവർഷം മുൻപുവരെ പകർച്ചപ്പനിയിലൂടെ പിടിയിലായിരുന്ന കേരളം ഇപ്പോൾ അതിൽ നിന്നും മോചനം നേടി വരികയാണല്ലോ. ഇതുസംബന്ധിച്ച് ധാരാളം വിമർശനങ്ങൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കെതിരെ ഉയരുകയും ചെയ്തിരുന്നു. അതിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ ?

മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനുള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കാനും പരിസരശുചിത്വം ഉറപ്പാക്കാനും തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കുന്നു. 172 പഞ്ചായത്തുകളിലൊഴികെയുള്ള പഞ്ചായത്തുകളെല്ലാം കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ നിർമ്മാണ ഗ്രാമപുരസ്കാരം നേടി. ഇവയെ കൂടി നിർമ്മാണ പുരസ്കാരത്തിന് അർഹരാക്കി സംസ്ഥാനത്തെ ആദ്യത്തെ നിർമ്മാണ സംസ്ഥാനമാക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷ. നഗരങ്ങളിലും നഗരവൽകൃത പഞ്ചായത്തുകളിലും ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിൽ നല്ല പുരോഗതി ഉണ്ട്.

വരും വർഷങ്ങളിൽ പദ്ധതി നടത്തിപ്പ് പ്രക്രിയയിൽ മാറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടാകുമോ, ഏതൊക്കെ പരിപാടികൾക്കാണ് മുൻഗണന നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നത്?

കാർഷികരംഗത്ത് ഉൽപാദനവർദ്ധനവിന് സഹായകമായ പദ്ധതികൾക്ക് മുൻഗണന നൽകുക, തൊഴിൽ സാധ്യതകൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന ഉൽപാദക സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിക്കുക, പൂർണ്ണമായും സുതാര്യവും സമയബന്ധിതവും കാര്യക്ഷമവുമായ രീതിയിൽ പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടത്തുന്നതിനാവശ്യമായ പിന്തുണാസംവിധാനങ്ങൾ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുക, പദ്ധതി പ്രവർത്തനം സാമൂഹ്യ ഓഡിറ്റിങ്ങിനു വിധേയമാക്കുക, ദുർബല ജനവിഭാഗങ്ങൾക്ക് പ്രത്യേക പരിരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുക എന്നിവയെല്ലാം പദ്ധതി പ്രവർത്തനത്തിൽ മുൻഗണന അർഹിക്കുന്ന വിഷയങ്ങളായിരിക്കും.

തദ്ദേശഭരണ പ്രക്രിയയിൽ ജനപങ്കാളിത്തത്തിൽ ഉണ്ടായ കുറവ് പരിഹരിക്കുന്നതിന് പുതിയ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുമോ ?

ഗ്രാമസഭകൾ, കർമ്മസമിതികൾ, ഉപദേശസമിതികൾ എന്നീ ജനകീയ സംവിധാനങ്ങളെ കൂടുതൽ ശക്തമാക്കാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കും. സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റിങ്ങ് വഴി പദ്ധതി പ്രവർത്തനം ജനകീയ പരിശോധനയ്ക്കു വിധേയമാക്കും. ഉമ്മൻ കമ്മിറ്റി നൽകിയിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ പ്രസക്തമായവ നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ട് ജനപങ്കാളിത്തം വർദ്ധിപ്പിക്കും.

സാധാരണക്കാർക്ക് നൽകുന്ന സേവനങ്ങളുടെ 90% നിർവ്വഹിക്കുന്ന തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെ ജനസൗഹൃദമാക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടി കളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്?

മേയ് 2009



പുരോഗതികളെക്കുറിച്ച് എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്?

ഇപ്പോൾതന്നെ ധാരാളം പഞ്ചായത്തുകൾ ഫ്രണ്ട് ഓഫീസുകൾ സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. വരുന്ന വർഷം കൊണ്ട് എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളിലും ഇത് ഉറപ്പാക്കും. ഓഫീസ് പ്രവർത്തനം കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരിച്ച് സേവനപ്രദാനം സുതാര്യവും സമയനിഷ്ഠവുമാക്കും. ജീവനക്കാരുടെ പോരായ്മയുണ്ടെങ്കിൽ അത് പരിഹരിച്ച് ഭരണസംവിധാനം കാര്യക്ഷമമാക്കും.

ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി അഴിമതി രഹിതമായി നടപ്പാക്കി കേരളം സാർവ്വദേശീയ ശ്രദ്ധ നേടിയിരിക്കുകയാണല്ലോ? ഇത് മറ്റ് മരാമത്ത് പ്രവൃത്തികളിലും നടപ്പാക്കുന്നതിന് സാധ്യമല്ലേ?

മരാമത്തു പണികളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റു തയ്യാറാക്കൽ മുതൽ കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരിക്കാനും സുതാര്യമാക്കാനുമാണുദ്ദേശിക്കുന്നത്. തങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തു നടക്കുന്ന മരാമത്തു പണികൾ ഭംഗിയായി നടക്കുന്നു എന്നുറപ്പാക്കാൻ പ്രാദേശിക ജനസമൂഹം കൂടി പ്രവർത്തിച്ചാലേ അവ പൂർണ്ണമായും അഴിമതിരഹിതമാകൂ.

മേയ് 2009

അധികാര വികേന്ദ്രീകരണം ലക്ഷ്യം കൈവരിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ ഭരണ അവസ്ഥകളോടു കൂടി താരതമ്യം ചെയ്തു വേണം കേരളത്തിന്റെ പുരോഗതി വിലയിരുത്താൻ. അധികാര വികേന്ദ്രീകരണത്തിന്റെ അന്തസ്സത്തെ എല്ലാ ജനവിഭാഗങ്ങളിലും എത്തികഴിഞ്ഞാൽ മാത്രമേ അത് സുസ്ഥിരമാകൂ. അതിനുള്ള ശ്രമമാണ് സർക്കാർ നടത്തുന്നത്.

ത്തിന്റെ നേട്ടവും കോട്ടവും പഠിച്ച് പ്രൊഫ. എം.എ. ഉമ്മൻ അദ്ധ്യക്ഷനായ കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചിരിക്കുകയാണ്. ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തുകളുടെ പുനഃസംഘടന, ഗ്രാമസഭകളുടെ എണ്ണം ചുരുക്കുക തുടങ്ങിയ നിരവധി ശുപാർശകളുള്ള റിപ്പോർട്ടിന്മേൽ സർക്കാർ സ്വീകരിക്കുന്ന തുടർ നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ് ?

തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം, അധികാര വികേന്ദ്രീകരണം, വികേന്ദ്രീകൃത ആസൂത്രണം എന്നിവയെ ആഴത്തിൽ പഠിച്ച റിപ്പോർട്ടാണ് ഉമ്മൻ കമ്മിറ്റിയുടേത്. അതിലെ ചില നിർദ്ദേശങ്ങൾ നടപ്പാക്കി തുടങ്ങിയവയാണ്. മറ്റു നിരവധി നിർദ്ദേശങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ട തലങ്ങളിലെ ആലോചനകൾക്കു ശേഷം നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമം തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ചില നിർദ്ദേശങ്ങൾ വ്യാപകമായ ചർച്ചകൾക്കു ശേഷമേ നടപ്പാക്കാനാവൂ.

അധികാര വികേന്ദ്രീകരണം ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ മാറ്റങ്ങളാണ് ഇനി നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ?

അധികാര വികേന്ദ്രീകരണം ലക്ഷ്യം കൈവരിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ ഭരണ അവസ്ഥകളോടു കൂടി താരതമ്യം ചെയ്തു വേണം കേരളത്തിന്റെ പുരോഗതി വിലയിരുത്താൻ. അധികാര വികേന്ദ്രീകരണത്തിന്റെ അന്തസ്സത്തെ എല്ലാ ജനവിഭാഗങ്ങളിലും എത്തികഴിഞ്ഞാൽ മാത്രമേ അത് സുസ്ഥിരമാകൂ. അതിനുള്ള ശ്രമമാണ് സർക്കാർ നടത്തുന്നത്. ■

മേയ് 2009



വിദ്യാഭ്യാസവും പ്രാദേശിക ഭരണകൂടങ്ങളും

ഡോ. ആർ.വി.ജി. മേനോൻ

അധികാരവികേന്ദ്രീകരണം സംബന്ധിച്ച നമ്മുടെ സങ്കല്പം ഇപ്പോഴും കൈമാറപ്പെട്ട സ്ഥാപനങ്ങൾ ശരിയായി പ്രവർത്തിക്കാൻ വേണ്ടതു ചെയ്യാനുള്ള അധികാരവും സ്വാതന്ത്ര്യവും എന്ന തലത്തിലെ ത്തിയിട്ടില്ല. അതിനു പകരം സെക്രട്ടേറിയറ്റിൽ നിന്നുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കു വിധേയമായി പ്രവർത്തിക്കാനുള്ള അധികാരവും സ്വാതന്ത്ര്യവും എന്ന നിലയിലെ അത് എത്തിയിട്ടുള്ളു.

സിമ്മിങ്ങ് പൂളാണ് ചോദിക്കാൻ പോകുന്നത്. കിട്ടിയ പണം വേണ്ടവിധം ചെലവഴിച്ചു എന്നു തെളിയിച്ചാൽ കൂടുതൽ ചോദിക്കുന്നതു കിട്ടും. കൗണ്ടിക്ക് ഒരു കാര്യത്തിലെ നിർബ്ബന്ധമുള്ളു: ആ മേഖലയിലെ ഏറ്റവും മികച്ച സ്കൂളായി തങ്ങളുടെ സ്കൂളിനെ ഉയർത്തണം. എങ്കിലെ വോട്ടർമാരോട് അവർക്ക് സമാധാനം പറയാൻ പറ്റും.

സ്കൂളുകളും പ്രാദേശികഭരണകൂടവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധത്തെപ്പറ്റി പല ഉൾക്കാഴ്ചകളും തന്ന ഒരനുഭവമായിരുന്നു ആ സ്കൂൾ സന്ദർശനം. മറ്റു ചില രാജ്യങ്ങളിലെ പ്രാദേശിക സ്കൂളുകളും

സന്ദർശിക്കാൻ എനിക്ക് ഭാഗ്യമുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. എല്ലായിടത്തും കണ്ട ഒരു കാര്യം “തങ്ങളുടെ” സ്കൂളുകളെ ഒന്നാംതരം ആക്കുന്നതിൽ പ്രാദേശിക ഭരണകൂടങ്ങൾക്കുള്ള താല്പര്യമാണ്. കൂട്ടികളുടെ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനു വേണ്ടി കൂടുതൽ പണം മാറ്റിവെയ്ക്കാൻ അവർക്കൊരു മടിയുമില്ല. പക്ഷേ അതിനു ഫലം കാണണം. ഏറ്റവും നല്ല അധ്യാപകരെ നിയമിക്കുക, ഏറ്റവും കഴിവുള്ള വിദ്യാഭ്യാസ-ഭരണവിദഗ്ദ്ധനെ കണ്ടെത്തി പ്രിൻസിപ്പലാക്കുക.(ഫലം കണ്ടില്ലെങ്കിൽ പറഞ്ഞയയ്ക്കാനും അവർക്കു തടസ്സമില്ല ! കോൺട്രാക്ട് നിയമനമാണ്),

ഏറ്റവും മികച്ച പശ്ചാത്തല സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കിക്കൊടുക്കുക, എന്നിട്ട് തൃപ്തികരമായ പെർഫോമൻസ് ആവശ്യപ്പെടുക. അവർക്കും പ്രശ്നങ്ങളുണ്ട്. നമുക്കില്ലാത്തവയാണ് അവരുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ പലതും. അച്ഛനില്ലാത്ത കുടുംബങ്ങളിൽ നിന്നു വരുന്ന, അശ്രദ്ധക്കാരായ, പഠിക്കാൻ താല്പര്യമില്ലാത്ത കുട്ടികളാണ് മുഖ്യ പ്രശ്നം.

അതിരിക്കട്ടെ, നമുക്കു നമ്മുടെ പ്രശ്നമുണ്ടല്ലോ. ശോചനീയമായ പശ്ചാത്തല സൗകര്യങ്ങൾ; ആവശ്യത്തിന് അധ്യാപകരില്ലായ്മ വേണ്ടത്ര പരിശീലനം കിട്ടാത്ത, ആത്മവിശ്വാസം കുറഞ്ഞ അധ്യാപകർ പലകാരണങ്ങളാലും മൂടങ്ങുന്ന ക്ലാസ്സുകൾ; ചില അധ്യാപകരെങ്കിലും തൊഴിലിനോടു കൂറുപുലർത്തായ്ക... ഇങ്ങനെ പോകുന്നു നമ്മുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ. ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റൽ ഭരണത്തിൽ നിന്ന് പ്രാദേശിക ഭരണത്തിലേയ്ക്കു മാറുമ്പോൾ ഈ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കപ്പെടുമോ? പരിഹരിക്കപ്പെടും എന്ന് ഉറപ്പൊന്നുമില്ല. പക്ഷേ, പരിഹരിക്കാനുള്ള സാധ്യത മെച്ചപ്പെടും എന്നാണെന്നിരിക്കു തോന്നുന്നത്.

ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റലിസത്തിനുള്ള പരിമിതികൾ വ്യക്തമാണ്. സ്ഥലം മാറി വന്നു പോയുമിരിക്കുന്ന മേലധികാരികൾക്ക് പ്രാദേശിക സ്കൂളുകളെ ഒന്നിനൊന്നു മെച്ചമാക്കണമെന്ന നിർബന്ധം ഉണ്ടാകണമെന്നില്ല. (ഇക്കാര്യത്തിൽ വലിയ താല്പര്യമെടുക്കുന്ന ചില ഉദ്യോഗസ്ഥർ ഉണ്ട് എന്നതു മറക്കുന്നില്ല. എങ്കിലും പൊതുവായ അവസ്ഥ മറിച്ചാണ്.) പലരും റിട്ടയർമെന്റിനു പ്രാരംഭമായി പ്രൊമോഷൻ ലഭിച്ചവരായിരിക്കും. പലപ്പോഴും സ്വന്തം ഡിസ്ട്രി

ക്റ്റിൽ നിന്നു ദൂരെ പോകേണ്ടിവരുന്നതിന്റെ വിഷമം അനുഭവിക്കുന്നവർ. എങ്ങനെയെങ്കിലും പെൻഷനു തകരാറുവരാതെ സർവീസ് പൂർത്തിയാക്കാൻ കാത്തിരിക്കുന്നവർ. ഇതിനിടയിൽ “നാലുചക്രം” ഉണ്ടാക്കാൻ ഉഴറി നടക്കുന്ന വില്ലന്മാരും ഉണ്ടാവാം. ഇവരുടെ പുറത്ത് പ്രാദേശികഭരണകൂടങ്ങൾക്ക് ഒരു നിയന്ത്രണവുമില്ല. അതൊക്കെ മേലധികാരികൾ നോക്കിക്കൊള്ളും. അവരെ എങ്ങനെ കൈകാര്യം ചെയ്യണമെന്ന് അറിയാവുന്നവരായിരിക്കും ഇവരിൽ പലരും. കൂഴപ്പക്കാരാണെങ്കിൽ പോലും വേണ്ട രീതിയിൽ പണി എടുക്കാത്തതിന് എന്തു ചെയ്യാൻ കഴിയും? പല പൊതു വിദ്യാലയങ്ങളുടെയും അനാഥത്വത്തിനു പിന്നിലെ കാരണങ്ങൾ ഇവയൊക്കെയാണെന്നു നമുക്കറിയാം.

നേരെ മറിച്ച് സ്കൂളുകളുടെ നിയന്ത്രണം പ്രാദേശികഭരണകൂടങ്ങൾക്കു നേരിൽ, “തങ്ങളുടെ” സ്കൂൾ മെച്ചമാകണം എന്ന ആഗ്രഹം തീർച്ചയായും അവർക്കുണ്ടാകും. തങ്ങൾ പഠിച്ച, തങ്ങളുടെ കുട്ടികൾ പഠിക്കുന്ന അല്ലെങ്കിൽ പഠിക്കേണ്ട സ്കൂളുകളുടെ കാര്യത്തിൽ തീർച്ചയായും അവർ കൂടുതൽ താല്പര്യം എടുക്കും. അവ വേണ്ടവിധം നടക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് ഇടയ്ക്കിടെ അന്വേഷിക്കാനും കുറവുകൾ ശ്രദ്ധിക്കാനും അവ പരിഹരിക്കാനുള്ള നടപടികൾ എടുക്കാനും അവർക്കു കഴിയും. ഉദാഹരണത്തിന് ഒരു ടീച്ചർ അവധി എടുത്തിരിക്കുകയാണെങ്കിൽ പകരം ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റൽ സംവിധാനം വന്നെന്നും വരാം വന്നില്ലെന്നും വരാം. സമയത്തിനു ബദൽ ഉണ്ടാവുക ഏതാണ്ട് അസംഭവ്യം എന്നു

തന്നെ പറയാം. എന്നാൽ “തങ്ങളുടെ” സ്കൂളിലാണെങ്കിൽ “കുട്ടികൾ ടീച്ചറില്ലാതെ കഷ്ടപ്പെടുന്നു, എന്തെങ്കിലും ഉടനെ ചെയ്യണം” എന്ന വേവലാതി തീർച്ചയായും പ്രാദേശിക ഭരണാധികാരികൾക്ക് ഉണ്ടാകും. അത് അവരുടെ ശ്രദ്ധയിൽ പെടുത്താൻ സ്കൂൾ മേധാവികൾക്ക് രക്ഷകർത്തൃസമിതികൾക്കു ഒരു പ്രയാസവുമില്ല. പക്ഷേ പകരം സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്താനുള്ള അധികാരവും വിഭവവും പ്രാദേശികഭരണകൂടത്തിനുണ്ടാകണം. ഭൗതിക സാഹചര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും ഇതു ബാധകമാണ്. തങ്ങൾ എന്നും കാണുന്ന, ഇടയ്ക്കിടെ പല പരിപാടികൾക്കും ചെല്ലുന്ന സ്കൂൾ നാനാവിധമായി കിടക്കുന്നത് പഞ്ചായത്തധികൃതർക്കും നാണക്കേടല്ലേ? കെട്ടിടങ്ങൾ, വൃത്തിയായി സൂക്ഷിക്കാൻ, നല്ലൊരു ഉദ്യോഗം നിർമ്മിക്കാൻ, ധാരാളം മരങ്ങൾ നടുപിടിപ്പിക്കാൻ, നല്ല ഫർണിച്ചർ നൽകാൻ, ഒക്കെ അവർക്കും ആഗ്രഹമുണ്ടാവില്ലേ? അതിനുള്ള വക പഞ്ചായത്തിന്റെ പ്ലാൻഫണ്ടിൽ നിന്നോ തനത് ഫണ്ടിൽ നിന്നോ കണ്ടെത്താൻ ആർക്കാണ് തടസ്സം തോന്നുക?

അതുപോലെ, ‘നമ്മുടെ’ സ്കൂളിലെ റിസൾട്ട് മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന കാര്യവും. ‘നമ്മുടെ’ സ്കൂളിലെ റിസൾട്ട് എന്നാൽ ‘നമ്മുടെ’ കുട്ടികളുടെ റിസൾട്ട് അല്ലേ? അതിനു ക്ലാസ്സുകൾ ശരിയായി നടക്കണം. അധ്യാപകർക്ക് പരിശീലനം കിട്ടണം. പാഠപുസ്തകങ്ങൾ സമയത്തു കിട്ടണം. കമ്പ്യൂട്ടർ, ലൈബ്രറി, ലാബ് ട്രി തുടങ്ങിയ അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങൾ വേണ്ടപോലെ ഉണ്ടാകണം. ഇതൊക്കെ നേരാംവണ്ണം പ്രവർത്തിപ്പി

സ്കൂളുകളിലെ അധ്യാപകനിയമനമുൾപ്പെടെ സകല ചുരുമതലകളും പ്രാദേശിക സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ തന്നെ നിർവ്വഹിക്കണം. അധ്യാപകരെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ തുടങ്ങിയ പൊതു സംവിധാനങ്ങളാകാം.





ക്കണം. ഇതൊക്കെ പഞ്ചായത്തധികൃതർ അപ്പപ്പോൾ അറിയും. വേണ്ടിവന്നാൽ ഇടപെടാൻ കഴിയും. പോരാളികൾ പരിഹരിക്കാൻ സാധിക്കും. വീഴ്ചവന്നാൽ തിരുത്താനും പറ്റും.

തത്വത്തിൽ ഇതൊക്കെ ശരിയാണെന്ന് ആരും സമ്മതിക്കും. പക്ഷേ പ്രൈമറി സ്കൂളുകൾ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾക്കും ഹൈസ്കൂളുകൾ ജില്ലാ പഞ്ചായത്തുകൾക്കും 'കൈമാറി' യിട്ടും ഇതൊന്നും ഇങ്ങനെയാണെന്നും ആയിട്ടില്ലാ എന്നാണനുഭവം. എന്തുകൊണ്ട് ആയിട്ടില്ലാ എന്നന്വേഷിച്ചു. കാരണം കണ്ടുപിടിച്ച് പരിഹരിക്കുകയാണ് ഇനി വേണ്ടത്. തീർച്ചയായും അതിന് നിഷ്കൃഷ്ടമായ പഠനമാണ് വേണ്ടത്. ഇവിടെ കുറിക്കുന്നത് തികച്ചും വ്യക്തിപരമായ ചില നിരീക്ഷണങ്ങളാണ്.

ഒന്ന്, ചുമതലാക്കെമാറ്റം യഥാർത്ഥത്തിൽ നടന്നതായി ഒരു തോന്നൽ ഉണ്ടായിട്ടില്ല. അധ്യാപകനിയമനം, സ്ഥലം മാറ്റം, മറ്റു സർവീസ് കാര്യങ്ങൾ എന്നിവ ഇപ്പോഴും ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റലായി നടക്കുന്നതു കൊണ്ട് പഞ്ചായത്തിനോടുള്ള ഉത്തരവാദിത്തം വേണ്ടവിധത്തിൽ നടപ്പാക്കപ്പെടുന്നില്ല.

രണ്ട്, പഞ്ചായത്തുതല വിദ്യാഭ്യാസ സമിതികൾ ഫലപ്രദമായാൽ മാത്രമേ സ്കൂളുകളുടെ മേൽനോട്ടം ശരിയാകൂ. റിട്ടയർ ചെയ്ത പ്രഗത്ഭരായ അധ്യാപകർ, പൗരപ്രമുഖർ തുടങ്ങിയവരുടെ സേവനം ഇക്കാര്യത്തിൽ ഉണ്ടാവണം.

മൂന്ന്, അധികാരവികേന്ദ്രീകരണം സംബന്ധിച്ച നമ്മുടെ സങ്കല്പം ഇപ്പോഴും കൈമാറപ്പെട്ട സ്ഥാപനങ്ങൾ ശരിയായി പ്രവർത്തിക്കാൻ വേണ്ടതു ചെയ്യാനുള്ള അധികാരവും സ്വാതന്ത്ര്യവും എന്ന തലത്തിലെത്തിയിട്ടില്ല. അതിനു പകരം സെക്രട്ടേറിയറ്റിൽ നിന്നുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കു വിധേയമായി പ്രവർത്തിക്കാനുള്ള അധികാരവും സ്വാതന്ത്ര്യവും എന്ന നിലയിലെ അത് എത്തിയിട്ടുള്ളു.

പുർണ്ണസാമന്ത്ര്യം എടുത്താൽ 'താഴെ' ഉള്ളവർ അത് ദുരുപയോഗപ്പെടുത്തും എന്ന ഭയമാണ് ഇതിന്റെ പിന്നിൽ. തിരുവനന്തപുരത്തിരിക്കുന്നവരെപ്പോലെ തന്നെ പഞ്ചായത്തോഫീസിലിരിക്കുന്നവരെയും ജനങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുത്തവരാണെന്നും അവർക്കും ഉത്തരവാദിത്തബോധം അതേ അളവിൽതന്നെ ഉണ്ടാകാമെന്നത് വിസ്മരിക്കപ്പെടുന്നു. തീർച്ചയായും ക്രമക്കേടുകൾ നടക്കുന്നുണ്ടാവാം. അത് സെക്രട്ടേറിയറ്റിലും നടക്കാമല്ലോ. അതിനുള്ള പരിഹാരം അധികാരം നിഷേധിക്കലല്ല. തീരുമാനങ്ങളെടുക്കുന്ന പ്രക്രിയയിൽ കൂടുതൽ സുതാര്യതയും കണക്കെടുപ്പും കൊണ്ടുവരികയാണ്. വിവരാവകാശനിയമം അതിനുള്ള അവസരം തുറന്നു തന്നിട്ടുണ്ട്. അതു വേണ്ടവിധത്തിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നില്ല എന്നത് കേരളത്തിലെ പൊതു പ്രവർത്തകരുടെയും ജനകീയ പ്രസ്ഥാനങ്ങളുടെയും സന്നദ്ധ സംഘടനകളുടെയും വീഴ്ചയാണ്. അന്തിമ വിശകലനത്തിൽ മുകളിൽ നിന്നുള്ള നിയന്ത്രണമല്ല, 'താഴെ' നിന്നുള്ള ജാഗ്രതയാണ് ജനാധിപത്യത്തിൽ സർഭരണത്തിനുള്ള ഉറപ്പ്. അതു തെളിയിക്കാനുള്ള വേദികളാണ്, ആകണം, പ്രാദേശിക സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ.

സ്കൂളുകളിലെ അധ്യാപകനിയമന മുൾപ്പെടെ സകല ചുമതലകളും പ്രാദേശിക സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ തന്നെ നിർവ്വഹിക്കണം. അധ്യാപകരെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ തുടങ്ങിയ പൊതു സംവിധാനങ്ങളാകാം. ആ ലിസ്റ്റിൽ നിന്നു തങ്ങൾക്കു വേണ്ടവരെ പഞ്ചായത്തുകൾക്കു നിയമിക്കാൻ കഴിയണം. തങ്ങൾക്കനുവദിച്ചുകിട്ടുന്ന സാമ്പത്തികവിഹിതത്തിൽ നിന്ന് എത്രഭാഗം വിദ്യാഭ്യാസത്തിനു നീക്കിവയ്ക്കണമെന്നും അത് പ്രാദേശിക ആവശ്യങ്ങളനുസരിച്ച് ഏതേതിനൊക്കെ ചെലവാക്കണമെന്നും തീരുമാനിക്കാനുള്ള പൂർണ്ണ അധികാരം പഞ്ചായത്തു ഭരണസമിതികൾക്കായിരിക്കണം. അവർ അത് ഫലപ്രദമായാണോ വിനിയോഗിച്ചത് എന്നതിന്റെ തെളിവ് സ്കൂളിന്റെ അവസ്ഥയിലാണല്ലോ പ്രതിഫലിക്കേണ്ടത്. ആ ദേശത്തെ ഏറ്റവും മികച്ച സ്കൂളുകളുടെ പട്ടികയിൽ തങ്ങളുടെ സ്കൂളും പെടണം എന്നതായിരിക്കുമല്ലോ പഞ്ചായത്തുസമിതിയുടെയും സ്ഥലവാസികളുടെയും ആഗ്രഹം. അതു നേരംവണ്ണം നടക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് ജനങ്ങൾ ഉറ്റുനോക്കിക്കൊണ്ടേയിരിക്കണം. ഗ്രാമസഭകളിൽ സ്കൂളിലെ കാര്യങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യപ്പെടണം. എങ്കിൽ മാത്രമേ അധികാര വികേന്ദ്രീകരണം അർത്ഥപൂർണ്ണമാകൂ. നിതാന്ത ജാഗ്രതയാണ് സ്വാതന്ത്ര്യത്തിന്റെ വില എന്നു പറയുന്നത് ജനാധിപത്യത്തിനും ബാധകമാണ്.

വികേന്ദ്രീകരണം കൊണ്ട് അഴിമതിയും കെടുകാര്യസ്ഥതയും താനേ ഇല്ലാതാകുകയല്ല ചെയ്യുക. അഴിമതിയും വികേന്ദ്രീകരിക്കപ്പെടും എന്നു പറയുന്നതു സത്യം തന്നെയാണ്. പക്ഷേ വികേന്ദ്രീകരിക്കപ്പെടുന്ന അഴിമതിയും കെടുകാര്യസ്ഥതയും സാധാരണ ജനങ്ങൾ ഇടപെടാവുന്ന കൈയകലത്തിലെത്തുകയാണു ചെയ്യുക. അവിടെ ഇടപെട്ട് അതു തിരുത്താനുള്ള മനോഭാവവും സന്നദ്ധതയും കഴിവും ജനങ്ങൾക്കുണ്ടായാൽ മാത്രമേ അത്തരം പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കപ്പെടൂ.

ശരിക ആവശ്യങ്ങളനുസരിച്ച് ഏതേതിനൊക്കെ ചെലവാക്കണമെന്നും തീരുമാനിക്കാനുള്ള പൂർണ്ണ അധികാരം പഞ്ചായത്തു ഭരണസമിതികൾക്കായിരിക്കണം. അവർ അത് ഫലപ്രദമായാണോ വിനിയോഗിച്ചത് എന്നതിന്റെ തെളിവ് സ്കൂളിന്റെ അവസ്ഥയിലാണല്ലോ പ്രതിഫലിക്കേണ്ടത്. ആ ദേശത്തെ ഏറ്റവും മികച്ച സ്കൂളുകളുടെ പട്ടികയിൽ തങ്ങളുടെ സ്കൂളും പെടണം എന്നതായിരിക്കുമല്ലോ പഞ്ചായത്തുസമിതിയുടെയും സ്ഥലവാസികളുടെയും ആഗ്രഹം. അതു നേരംവണ്ണം നടക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് ജനങ്ങൾ ഉറ്റുനോക്കിക്കൊണ്ടേയിരിക്കണം. ഗ്രാമസഭകളിൽ സ്കൂളിലെ കാര്യങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യപ്പെടണം. എങ്കിൽ മാത്രമേ അധികാര വികേന്ദ്രീകരണം അർത്ഥപൂർണ്ണമാകൂ. നിതാന്ത ജാഗ്രതയാണ് സ്വാതന്ത്ര്യത്തിന്റെ വില എന്നു പറയുന്നത് ജനാധിപത്യത്തിനും ബാധകമാണ്.

വികേന്ദ്രീകരണം കൊണ്ട് അഴിമതിയും കെടുകാര്യസ്ഥതയും താനേ ഇല്ലാതാകുകയല്ല ചെയ്യുക. അഴിമതിയും വികേന്ദ്രീകരിക്കപ്പെടും എന്നു പറയുന്നതു സത്യം തന്നെയാണ്. പക്ഷേ വികേന്ദ്രീകരിക്കപ്പെടുന്ന അഴിമതിയും കെടുകാര്യസ്ഥതയും സാധാരണ ജനങ്ങൾ ഇടപെടാവുന്ന കൈയകലത്തിലെത്തുകയാണു ചെയ്യുക. അവിടെ ഇടപെട്ട് അതു തിരുത്താനുള്ള മനോഭാവവും സന്നദ്ധതയും കഴിവും ജനങ്ങൾക്കുണ്ടായാൽ മാത്രമേ അത്തരം പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കപ്പെടൂ. അപ്പോൾ മാത്രമേ വികേന്ദ്രീകരണ ജനാധിപത്യം ഫലപ്രാപ്തിയിലെത്തൂ. ■

ലേഖകൻ
തിരുവനന്തപുരം ഗവൺമെന്റ്
എൻജിനീയറിംഗ് കോളേജിലെ
മുൻപ്രിൻസിപ്പലാണ്.

ഡോ. ആർ. അജയ്കുമാർ വർമ്മ

പഠനവും പരിശീലനവും പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതും സ്വഭാവരൂപീകരണം നടക്കുന്നതുമായ കേന്ദ്രങ്ങളാണ് സ്കൂളുകൾ. നമ്മുടെ കുട്ടികളുടെ ബുദ്ധിപരവും ആരോഗ്യപരവുമായ കഴിവുകൾ വാർത്തെടുക്കുക എന്ന പരമപ്രധാന കർത്തവ്യമാണ് സ്കൂളുകൾ നിർവ്വഹിക്കേണ്ടത് എന്ന് കേരളീയർ കരുതുന്നു. ആരോഗ്യമുള്ള കുട്ടികളെ വാർത്തെടുക്കുന്നതിനുള്ള മുൻ ഉപാധിയാണ് ശുചിത്വം. കുട്ടികളിൽ ശുചിത്വ ശീലം വളർത്തുകവഴി വീടുകളിലേയ്ക്കും സമൂഹത്തിലേയ്ക്കും ശുചിത്വവേബോധം വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനു സാധിക്കും. കുട്ടികൾക്ക് ലഭിക്കുന്ന ഏതൊരവിദ്യാഭ്യാസവും കൂടുതൽ തദ്ദേശ സമൂഹത്തിന്റെയും സുസ്ഥിര വികസനത്തിനും മൂല്യബോധത്തിനും ഉപയുക്തമാകും എന്നതിനാൽ സ്കൂൾ ശുചിത്വ ആരോഗ്യ പരിപാടിക്ക് വളരെ പ്രസക്തിയുണ്ട്.

സ്കൂൾ ശുചിത്വ ആരോഗ്യ പരിപാടി ഒരു പകലിന്റെ മുക്കാൽ സമയവും വിദ്യാർത്ഥികൾ ചെലവഴിക്കുന്ന

സ്കൂളുകളിൽ ആരോഗ്യപരമായ ചുറ്റുപാടുകൾ ഉണ്ടാകേണ്ടത് അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്. ഭംഗിയുള്ള ക്ലാസ്സ്മുറി, വൃത്തിയുള്ള മുതപ്പുര, കക്കൂസുകൾ, കുടിക്കാൻ ശുദ്ധജലം, മഴവെള്ള സംഭരണം, വായു സഞ്ചാരമുള്ള ക്ലാസ്സ്മുറികൾ, ഭംഗിയുള്ള പുതോട്ടം (പച്ചക്കറി, ഔഷധത്തോട്ടങ്ങൾ), തണലേകുന്ന മരങ്ങൾ, വൃത്തിയുള്ള അടുക്കളയും ഭക്ഷണം കഴിക്കുന്ന സ്ഥലവും, മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം, പ്ലാസ്റ്റിക് ഒഴിവാക്കൽ, പൊതുമലിനജലം ഒഴുക്കിക്കളയാനുള്ള സോക്കേജ് പിറ്റ്, ശുചിത്വമായ പരിസരം തുടങ്ങി സമൂഹത്തിന് ആകമാനം അനുകരിക്കാൻ കഴിയുന്ന രീതിയിലുള്ള ശുചിത്വത്തിന്റെ കേന്ദ്രമായി സ്കൂളുകൾ നിലകൊള്ളേണ്ടതാണ്. ഇങ്ങനെ നോക്കിയാൽ നിലവിൽ കേരളത്തിലെ സ്കൂളുകളുടെ സ്ഥിതി മെച്ചപ്പെടേണ്ടിയിരിക്കുന്നു.

ചുറ്റുപാടുകൾ ആരോഗ്യകരവും വൃത്തിയുള്ളതുമാണെങ്കിൽ കുട്ടികളുടെ പഠനനിലവാരം ഉയരുന്നതിനും രോഗസാധ്യതകളെ തടയുന്നതിനും സാധി

ശുചിത്വശീലം വളർത്താൻ ഈ അദ്ധ്യയന വർഷം



കും. മാലിന്യജന്യ രോഗങ്ങളായ ചിക്കുൻ ഗുനിയ, ഡങ്കിപ്പനി, എലിപ്പനി, തുടങ്ങിയ രോഗങ്ങൾ പിടിപെടുന്നതിനും പടരുന്നതിനുമുള്ള സാഹചര്യങ്ങൾ നമുക്കുചുറ്റും നിലനിൽക്കുകയാണ്. അവ അലക്ഷ്യമായി വലിച്ചെറിയുന്ന മാലിന്യവും, കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന വെള്ളവും പരിസരത്തിന്റെ വൃത്തിയില്ലായ്മയുമാണെന്ന് നാം തിരിച്ചറിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. അതിനാൽ ഈച്ചയും കൊതുകും വളരുന്ന സാഹചര്യം ഇല്ലാതാക്കി രോഗപ്രതിരോധത്തിലൂടെ പകർച്ചവ്യാധികളെ തടയുന്നതിനും വൃത്തിയും വെടിപ്പുമുള്ള സ്കൂൾ ക്യാമ്പസ്സുകൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും സ്കൂൾ ശുചിത്വ പരിപാടിലക്ഷ്യമിടുന്നു. സ്കൂൾതല ഹെൽത്ത്-സാനിറ്റേഷൻ ക്ലബ്ബ്, സ്കൂൾ ഇക്കോ ക്ലബ്ബുകൾ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സ്കൂൾ കൗൺസിൽ ഇവയ്ക്ക് ശുചിത്വ-ആരോഗ്യപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നേതൃത്വപരമായ പങ്കുവഹിക്കുന്നതിനാകും.

ഡ്രൈ-ഡേ ആചരണം

സ്കൂൾ ശുചിത്വപരിപാടിയുടെ ആത്യന്തിക ലക്ഷ്യം ഈച്ചയും കൊതുകും ഇല്ലാത്ത സ്കൂൾ ക്യാമ്പസ്സാണ്. ഈ ദിശയിലെ ഒരു സുപ്രധാന ഇടപെടലാണ് ഡ്രൈ ഡേ ആചരണം. ആഴ്ചയിൽ ഒരു ദിവസം ഡ്രൈ ഡേ ആചരിക്കുക വഴി സ്കൂൾ കോമ്പൗണ്ടിലെ വെള്ളക്കെട്ടുകൾ കണ്ടെത്തി അതു ഇല്ലാതെയൊക്കുന്നതിനും അതുവഴി കൊതുകിന്റെ കുത്താടി പെരുകുന്നത് തടയുന്നതിനാകും. സ്കൂൾ ക്യാമ്പസ്സിലെ ചെറിയ കുഴികൾ, ഓടകൾ, ഉപേക്ഷിക്കപ്പെട്ട പ്ലാസ്റ്റിക് കവരുകൾ, കപ്പുകൾ, കുപ്പികൾ, ചിരട്ട ഇത്യാദികൾ തറയിൽ വീണുകിടക്കുന്ന ഇലകൾ തുടങ്ങി നമ്മൾ ശ്രദ്ധിക്കാത്തതോ അപ്രധാനമെന്നോ കരുതുന്ന സ്ഥലങ്ങളിലെല്ലാം വെള്ളം കെട്ടിനിൽക്കുന്നതിന് സാധ്യതയുണ്ട്. ഈ വെള്ളക്കെട്ടിൽ കൊതുകു

പെരുകും. കൂടാതെ ഈ ഈർപ്പപ്രദേശത്ത് അഴുകുന്ന ജൈവ വസ്തുക്കളിൽ ഈച്ചയും പെരുകും. സ്കൂളുകളിലെ വിവിധ ക്ലാസ്സുകൾക്കും ക്ലബ്ബുകൾക്കും മറ്റും ക്യാമ്പസ്സിലെ സ്ഥലം വീതിച്ച് ഉത്തരവാദിത്വം നൽകി എല്ലാം തികച്ചു ഴ്ചയും ഡ്രൈ-ഡേ ആചരണം ഒരു ശീലവും ഫലപ്രദവുമാക്കാം.

ശുചിത്വപരിപാലന വൈകല്യങ്ങൾ

ലഭ്യമായ സൗകര്യങ്ങൾ പോലും വേണ്ടപോലെ ഉപയോഗിക്കാത്ത സ്ഥിതിയാണ് പൊതുവേ നിലനിൽക്കുന്നത് എന്നു കാണാം. ചെറിയ റിപ്പയറിംഗിന്റെ അഭാവത്തിൽ പ്രവർത്തന വൈകല്യമുള്ള ടാപ്പുകളും സമീപത്തുള്ള വെള്ളക്കെട്ടും, വൃത്തിയില്ലാത്ത ടോയ്ലറ്റുകൾ, വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഉപയോഗത്തിന് ലഭ്യമാകാത്ത ടോയ്ലറ്റുകൾ, വെള്ളം ഒഴുകിപ്പോകാൻ സൗകര്യമില്ലാത്ത, അടുക്കളയിലെ മലിനജലം ഓടയിലേയ്ക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന സ്ഥിതി, അശ്രദ്ധമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന മാലിന്യ സംഭരണികൾ, ചിതറി കിടക്കുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ, വെട്ടിത്തെളിക്കാത്ത ചെടികളും കാടും, ഈച്ച നിറഞ്ഞ അടുക്കള, ഉപയോഗിക്കാത്ത മഴവെള്ള സംഭരണി ഇങ്ങനെ ഒരു നീണ്ട ലിസ്റ്റ് പല സ്കൂളുകളിലും തയ്യാറാക്കാനാകും. ഇതിന്റെ കാരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തി പരസ്പരധാരണയോടെ പരിഹരിക്കുന്നതിനു പകരം പൊതുവേ നമ്മുടെ സമൂഹം അവലംബിക്കുന്ന പഴിചാരുന്ന രീതി സ്കൂളുകളിലും നമുക്കു കാണാം. കുട്ടികളിൽ മുല്യബോധം വളർത്തുന്ന പരമ പ്രധാന സ്ഥാപനത്തിന്റെ യാതൊരു കാരണവശാലും

ഉണ്ടാകാൻ പാടില്ലാത്ത ഈ സ്ഥിതി മാറ്റുന്നതിന് പി.ടി.എ സ്കൂൾ മാനേജ്മെന്റ് സമിതി, തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനം ഇവ ശുഷ്കാന്തിയോടെ പ്രവർത്തിച്ചേ മതിയാകൂ.

സ്കൂൾ ശുചിത്വ പ്ലാൻ

സ്കൂൾ ശുചിത്വ ആരോഗ്യപരിപാടി ഫലപ്രദവും സുസ്ഥിരവുമാകുന്നതിന് സ്കൂൾ ശുചിത്വ പ്ലാൻ അനിവാര്യമാണ്. ക്ലാസ്സ് മുറി, സ്റ്റാഫ് റൂം, വായനാമുറി എന്നിവയുടെ വൃത്തി, കക്കൂസ്-മുത്രപ്പുര ഇവയുടെ ലഭ്യതയും ശുചിത്വവും, സംരക്ഷിത കുടിവെള്ള ലഭ്യത, ജല സംരക്ഷണം, ഖരമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം, ദ്രവമാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജനം, കഞ്ഞിപ്പുര ശുചിത്വം, പ്ലാസ്റ്റിക് വിമുക്ത ക്യാമ്പസ്സ്, ചെടികളുടെയും മരങ്ങളുടെയും വ്യാപനം, വെള്ളക്കെട്ടൊഴിവാക്കൽ, പൊതു പരിസര ശുചിത്വം എന്നിങ്ങനെ പതിനൊന്ന് ഘടകങ്ങളാണ് ഒരു ശുചിത്വ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ പ്രധാനമായും പരിഗണിക്കേണ്ടത്. ഇവയിൽ ഓരോ ഘടകത്തിനും സർവ്വേ ഫോറം തയ്യാറാക്കി സ്കൂളിലെ ഒന്നോ രണ്ടോ അധ്യാപകരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ രൂപീകരിക്കുന്ന കുട്ടികളുടെ ഗ്രൂപ്പ് അതതു ഘടകത്തിന്റെ നിലവിലെ സ്ഥിതിയും ബന്ധപ്പെട്ട ഭൗതികസംവിധാനങ്ങളും നേരിട്ടു കണ്ട് മനസ്സിലാക്കുകയും സർവ്വേ ഫോറത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യണം. ഭൗതികസംവിധാനങ്ങളുടെ അപര്യാപ്തത, നിലവിലെ സ്ഥിതി, ആവശ്യം വേണ്ടവയുടെ എണ്ണം, പുതിയവ നിർമ്മിക്കേണ്ട എണ്ണം, ഓരോ ഘടകത്തിനും ഏറ്റെടുക്കേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങൾ സർ

വ്വേഹാറത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തുകയും അവയെ ആധാരമാക്കി ഒരു അപഗ്രഥന റിപ്പോർട്ടു തയ്യാറാക്കുകയും വേണം. ഓരോ ഘടകഗ്രൂപ്പിനെയും പ്രതിനിധീകരിച്ച് നേതൃത്വം കൊടുക്കുന്ന അധ്യാപകനും വിദ്യാർത്ഥിയും അംഗങ്ങളായി രൂപീകരിക്കുന്ന സമഗ്ര ശുചിത്വസമിതി അപഗ്രഥന റിപ്പോർട്ടു പരിഗണിച്ച് സംയോജിതവും സമഗ്രവുമായ ഒരു സ്കൂൾ ശുചിത്വ പ്ലാനിന് രൂപം കൊടുക്കാം. ഇപ്രകാരം തയ്യാറാക്കിയ കരട് പ്ലാൻ സ്കൂളുകളിലെ മുഴുവൻ അധ്യാപകർ, പി.ടി.എ സ്കൂൾ, വികസന സമിതി, സ്കൂൾ പാർലമെന്റ് തുടങ്ങിയ വേദികളിൽ ചർച്ച ചെയ്ത് വിട്ടുപോയിട്ടുള്ള പരിഹാര നിർദ്ദേശങ്ങളും പ്രവർത്തികളും ചേർത്ത് പൂർണ്ണതവരത്തുകയും അതതു സ്കൂളിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് കൈമാറേണ്ടതുമാണ്. കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന ആവിഷ്കൃത പദ്ധതികൾ, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വാർഷിക പദ്ധതികൾ, മെയ്ജിനൻസ് ഗ്രാന്റ്, എം.പി/എം.എൽ.എ മാരുടെ പ്രാദേശിക വികസന ഫണ്ട് ഇവ ഫലപ്രദമായി സംയോജിപ്പിച്ചു കൊണ്ട് സ്കൂൾ ശുചിത്വ പ്ലാനിലെ ഓരോ പ്രവർത്തിയും ഫലപ്രദമായി നിർവ്വഹിക്കുവാനാകും.

ഇപ്രകാരം സമഗ്രസ്കൂൾ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ ചില കാര്യങ്ങളിലെങ്കിലും സാങ്കേതിക സഹായം ആവശ്യമായി വന്നേയ്ക്കാം. ഉദാഹരണമായി കമ്പോസ്റ്റ് പിറ്റ്, മണ്ണിറ കമ്പോസ്റ്റ്, ബയോഗ്യാസ് സംവിധാനത്തിന്റെ സാങ്കേതിക ശുചിത്വ സൗകര്യങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സമ്പൂർണ്ണ ശുചിത്വ പദ്ധതിയുടെ ജില്ലാ കോ-ഓർഡിനേറ്റർക്ക് സഹായം എത്തിക്കാം. ഇതുപോലെ പഞ്ചായത്തിലെ സാങ്കേതിക വിദഗ്ധർ, സാങ്കേതിക സഹായസമിതി, സർവ്വശിക്ഷാ അഭിയാൻ, പ്രദേശത്തെ കൃഷി ഉദ്യോഗസ്ഥർ, ഡോക്ടർ, ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർമാർ തുടങ്ങിയവരുടെ സഹായം പ്രയോജനപ്പെടുത്താം. കൂടാതെ ഇവർക്ക് സഹായകമായ പരിശീലനവും ലഭ്യമാക്കി വരുന്നു.

ഉപസഹാരം

രാവിലെ വീട്ടിൽ നിന്നു തിരിച്ചാൽ വീട്ടിൽ എത്തി മാത്രം മുത്രമൊഴിക്കുന്ന രീതിയിലേയ്ക്ക് മാറുന്ന തരത്തിൽ വെള്ളം കുടിക്കുന്നതും ഭക്ഷണം ക്രമീകരിക്കുന്നതുമായ സ്ഥിതി നമ്മുടെ കുട്ടികളുടെ ഇടയിൽ നിലനിൽക്കുന്നു. പല ഗുരുതരമായ രോഗങ്ങൾക്കും കാരണമാകുന്ന ഈ സ്ഥിതി മാറേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. പെൺകുട്ടികൾ പഠിക്കുന്ന സ്കൂളുകളിൽ അവരുടേത് മാത്രമായ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന്, നാപ്കിനുകൾ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുമേയ്

മഴക്കാല പൂർവ്വ ശുചീകരണം ഞായറാഴ്ചകളിൽ ഡ്രൈ ഡേ

സംസ്ഥാനത്ത് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സർക്കാർ വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ മേയ് 26 മുതൽ 31 വരെ വ്യാപകമായ മഴക്കാല പൂർവ്വ ശുചീകരണവും കൊതുകു ജന്യ രോഗപ്രതിരോധ ബോധവൽക്കരണവും നടത്താൻ സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചു. സംസ്ഥാനത്തെ ചില മേഖലകളിൽ കഴിഞ്ഞ രണ്ടു മൂന്നു വർഷങ്ങളായി കാണുന്ന ചിക്കുൻഗുനിയ, ഡങ്കിപ്പനി, മഞ്ഞപ്പിത്തം തുടങ്ങിയ പകർച്ച വ്യാധികളെ പൊതുജന പങ്കാളിത്തത്തോടെ ഫലപ്രദമായി പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളുടെ ഭാഗമായാണിത്. രോഗപ്രതിരോധം, നിയന്ത്രണം, ബോധവൽക്കരണം എന്നിവയ്ക്ക് തുല്യപ്രാധാന്യം നൽകിയിട്ടുള്ള പരിപാടികളാണ് ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടപ്പാക്കുന്നത്. ശുചീകരണ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടിക

ളുടെ നടത്തിപ്പിന് സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി അധ്യക്ഷനും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി കൺവീനറുമായി സംസ്ഥാനതല നിരീക്ഷണ സമിതി രൂപവൽക്കരിക്കും. ജില്ലാതല പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മന്ത്രിമാർ ചുമതല നൽകും. വെള്ളം കെട്ടിനിന്ന് കൊതുകു പെരുകുന്നത് തടയാൻ ഉറവിട നശീകരണം ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രവർത്തനത്തിനായി ഞായറാഴ്ചകളിൽ ഡ്രൈ ഡേ ആചരിക്കാനും തീരുമാനിച്ചു. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണം, ആരോഗ്യം, വിദ്യാഭ്യാസം, സാംസ്കാരിക ക്ഷേമം, പട്ടിക വിഭാഗ വികസനം തുടങ്ങി ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകളെ യെല്ലാം ഏകോപിപ്പിച്ച് കൊണ്ടാവുമ മഴക്കാലപൂർവ്വ ശുചീകരണവും ബോധവൽക്കരണവും നടത്തുകയെന്ന് ഇത് സംബന്ധിച്ച ഉത്തരവിൽ വ്യക്തമാക്കി. (പഞ്ചായത്ത് ന്യൂസ് സർവീസ്)



സ്കൂൾ ശുചിത്വപരിപാടിയുടെ ആത്യന്തിക ലക്ഷ്യം ഈച്ചയും കൊതുകും ഇല്ലാത്ത സ്കൂൾ ക്യാമ്പസ്സാണ്. ഈ ദിശയിലെ ഒരു സുപ്രധാന ഇടപെടലാണ് ഡ്രൈ ഡേ ആചരണം. ആഴ്ചയിൽ ഒരു ദിവസം ഡ്രൈ ഡേ ആചരിക്കുക വഴി സ്കൂൾ കോമ്പൗണ്ടിലെ വെള്ളക്കെട്ടുകൾ കണ്ടെത്തി അതു ഇല്ലാതെയൊക്കുന്നതിനും അതുവഴി കൊതുകിന്റെ കുത്താടി പെരുകുന്നത് തടയുന്നതിനാകും.

നതിന്, എപ്പോഴും വെള്ളം ലഭിക്കുന്നതിന് സൗകര്യമുള്ള ടോയ്ലറ്റുകൾ പൊതുവെ ലഭ്യമല്ല. അംഗവൈകല്യമുള്ളവർക്ക് കയറുന്നതിനും ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും പര്യാപ്തമായ സൗകര്യങ്ങളില്ല. ശക്തമായ തൃതല പഞ്ചായത്ത് ഭരണ സംവിധാനമുള്ള കേരളത്തിൽ ഇപ്രകാരമുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കാനാകാത്തത് കുറ്റകരമാണ്. ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളുള്ള ഹയർസെക്കന്ററി സ്കൂളുകളിലെ ലബോറട്ടറികൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ചുറ്റു പ്രദേശത്തു കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം കണ്ടെത്തുന്നതിനും ശുദ്ധീകരണം ആവശ്യമെങ്കിൽ അവ നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിനും സാധിക്കും. നിർണ്ണായകമായ ഈ ഇടപെടൽ അധ്യാപകരുടേയും വിദ്യാർത്ഥികളുടേയും സാമൂഹ്യ ബാധ്യതയായി പരിഗണിച്ചാൽ അത് രക്ഷമായി വരുന്ന കുടിവെള്ള പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് വലിയ തോതിൽ സഹായിക്കും. ഇപ്രകാരമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ വിദ്യാർത്ഥികൾ, അധ്യാപകർ, പി.റ്റി.എ, ജനപ്രതിനിധികൾ, സർക്കാർ ഏജൻസികൾ, സർക്കാരിതര സംഘടനകൾ എന്നിവരെയും വിവിധ വികസന പദ്ധതികളെയും ഏകോപിപ്പിച്ച് ഒരു പുതിയ മുല്യബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്ന കേന്ദ്രങ്ങളാക്കി കേരളത്തിലെ വിദ്യാലയങ്ങളെ വികസിപ്പിക്കാം. ■

ലേഖകൻ ശുചിത്വ മിഷൻ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടറാണ്

രാവിലെ വീട്ടിൽ നിന്നു തിരിച്ചാൽ വീട്ടിൽ എത്തി മാത്രം മുത്രമൊഴിക്കുന്ന രീതിയിലേയ്ക്ക് മാറുന്ന തരത്തിൽ വെള്ളം കുടിക്കുന്നതും ഭക്ഷണം ക്രമീകരിക്കുന്നതുമായ സ്ഥിതി നമ്മുടെ കുട്ടികളുടെ ഇടയിൽ നിലനിൽക്കുന്നു. പല ഗുരുതരമായ രോഗങ്ങൾക്കും കാരണമാകുന്ന ഈ സ്ഥിതി മാറേണ്ടിയിരിക്കുന്നു.



പഞ്ചായത്തീരാജ്: ചില

തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ജനപ്രതിനിധികൾ ഭരണം നടത്തുന്ന തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വികേന്ദ്രീകൃതാടിസ്ഥാനത്തിൽ വിഭവങ്ങളും തീരുമാനങ്ങളെടുക്കുന്നതിനുള്ള അധികാരങ്ങളും ലഭ്യമാക്കുക എന്ന തത്വം ഇന്ന് നമ്മുടെ ഭരണഘടനയുടെ ഭാഗമായി മാറിയിരിക്കുന്നു. ഏതാണ്ട് സാർവദേശീയമായി അംഗീകരിക്കപ്പെട്ട ഈ പിന്തുണയ്ക്കു പിന്നിൽ വ്യതിരിക്തമായ രണ്ട് പരിപ്രേക്ഷകൾ നിലനിൽക്കുന്നുതായി കാണാം. മറ്റൊരു തരത്തിൽ പറഞ്ഞാൽ പഞ്ചായത്ത് രാജ് സംവിധാനത്തെക്കുറിച്ച് വ്യത്യസ്തമായ രണ്ട് സൈദ്ധാന്തിക വീക്ഷണങ്ങളെങ്കിലും നിലവിലുണ്ട്.

ഒന്ന് ഒരു ഗ്രാമസമൂഹം എന്ന സങ്കല്പത്തിലുള്ള പഞ്ചായത്തീരാജ് - ഗ്രാമീണ ജനതയുടെ കൂട്ടായ ജീവിതത്തിന് അടിസ്ഥാന ഘടകമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സംവിധാനം. കോളനിവാഴ്ചക്കാലത്ത് ബി.എച്ച്.ബാദർപവുൽ എന്ന ബ്രിട്ടീഷ് എഴുത്തുകാരൻ ഈ സങ്കല്പത്തിന് ഏറെ പ്രാധാന്യം കൽപ്പിച്ചിരുന്നു. കോളനിവാഴ്ചയ്ക്കു മുമ്പുള്ള ഇന്ത്യയെ സ്വയംപര്യാപ്ത ഗ്രാമങ്ങളുടെ സമൂഹം എന്നാണ് അദ്ദേഹം വിശേഷിപ്പിച്ചത്. എന്നാൽ തുടർന്നു നടത്തിയ ചരിത്ര ഗവേഷണങ്ങൾ ആ വാദത്തെ സാധൂകരിക്കുന്നതായിരുന്നില്ല. അക്കാലത്തും ഗ്രാമങ്ങളിൽ വാണിജ്യ വസ്തുക്കളുടെ ഉൽപാദനവും വിപണനവും നടന്നിരുന്നു. കമ്പോളവും നാണയ വിനിമയവും സജീവമായിരുന്നു. ഗ്രാമങ്ങളിൽ പണമിടപാടുകൾ നടന്നത് ഉൽപന്നങ്ങളുടെ വിൽപനയിൽ മാത്രമല്ല, നഗരങ്ങളിൽ ഉൽപാദിപ്പിച്ചിരുന്ന വസ്തുക്കൾ വാങ്ങുന്ന പ്രവണതയും നിലനിന്നിരുന്നു. തദ്ദേശീയമായ തൊഴിൽ വിഭജനവും (ജജ്മാനി സമ്പ്രദായമെന്ന് ഇതിനെ ചിലപ്പോൾ വിശേഷിപ്പിച്ചിരുന്നു) നഗര-ഗ്രാമങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വിഭവ

പങ്കിടലും സാധാരണമായിരുന്നു. സാമ്പത്തികമായി സ്വയംപര്യാപ്തമായ ഒരു ഗ്രാമസമൂഹമെന്ന് കോളനിവാഴ്ചയ്ക്കു മുമ്പുള്ള ഇന്ത്യയെ വിശേഷിപ്പിക്കാനാവില്ലെങ്കിൽ തന്നെ ജനജീവിതത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനഘടകമെന്ന നിലയിൽ ഗ്രാമസമൂഹങ്ങൾ നിലനിന്നിരുന്നു എന്നത് വസ്തുതയാണ്.

കോളനിവാഴ്ചക്കാലത്തും പിന്നീടുള്ള പല ദശകങ്ങളിലും ഈ ഉൽപാദന - വിപണന സംവിധാനം നിർബാധം മുന്നോട്ടുപോകവേ തന്നെ, ഗ്രാമസമൂഹം ജനജീവിതത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനഘടകമായി നിലനിന്നുവെന്നും അതിന്റെ പ്രത്യക്ഷ നിദാനമാണ് പഞ്ചായത്തീരാജ് സ്ഥാപനങ്ങളെന്നും പലരും വാദിക്കുന്നു. ഭരണപരമായ ഒരു സംവിധാനമെന്ന നിലയിലാണ് അവരതിനെ കാണുന്നത്. സാമൂഹിക ജീവിതത്തിന്റെ ഓരോ തലത്തിലും ഭരണം നിർവഹിക്കാൻ വ്യത്യസ്തമായ ഘടകങ്ങൾ - ഒരു രാഷ്ട്രമെന്ന നിലയിൽ ഇന്ത്യയുടെ മൊത്തത്തിലുള്ള കാര്യങ്ങൾ നിർവഹിക്കുന്നതിന് കേന്ദ്രസർക്കാർ, വ്യത്യസ്ത ഭാഷാ വിഭാഗങ്ങളുടെ ഭരണകാര്യങ്ങൾ നോക്കാൻ സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ (വലിയ സംസ്ഥാനങ്ങളെ വിഭജിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവണത നിലനിൽക്കുന്നുവെങ്കിലും സംസ്ഥാന വിഭജനത്തിന് ഭാഷാടിസ്ഥാനം ഒരു മാർഗനിർദ്ദേശകതയായി തുടരുന്നു) സാമൂഹിക ജീവിതത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനഘടകമെന്ന നിലയിൽ ഗ്രാമങ്ങളുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യാൻ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ - നിലവിലുണ്ട്.

ഈ വീക്ഷണത്തിൽ പഞ്ചായത്തീരാജ് കേവലം ഭരണസൗകര്യത്തിനുള്ള ഒരു സംവിധാനം മാത്രമാണ്. അതുകൊണ്ട് അതിന്റെ അന്തിമ ലക്ഷ്യവും അതു തന്നെ. മറ്റു ചില ഉദാത്ത ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കുന്നതിനുള്ള ഉപാധിയായല്ല പഞ്ചായത്തീരാജിനെ കാണു

ന്നത്. പഞ്ചായത്തീരാജിന്റെ പ്രതിബദ്ധത അതിനോടു മാത്രമായി പരിമിതപ്പെടുന്നു. ഗ്രാമസമൂഹത്തിന് കൂടുതൽ അധികാരങ്ങൾ നൽകുന്ന ഭരണക്രമീകരണമാണ് ഏറ്റവും മെച്ചവും ജനാധിപത്യപരവുമെന്ന് കരുതുന്ന സമീപനം, സംസ്ഥാനസർക്കാരിൽ നിന്ന് കൂടുതൽ അധികാരവും വിഭവങ്ങളും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലേയ്ക്ക് കൈമാറുന്നതിന് എപ്പോഴും പ്രേരണ ചെലുത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കും. മറ്റൊരു തരത്തിൽ പറഞ്ഞാൽ അഭികാമ്യമായ ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ തലത്തിൽ അധികാരവും വിഭവങ്ങളും വികേന്ദ്രീകരിച്ചു നൽകുന്നതിലല്ല, മറിച്ച് പരമാവധി അധികാരവും പരമാവധി വിഭവങ്ങളും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് കൈമാറുന്നതിനാണ്, ഈ വീക്ഷണം വച്ചു പുലർത്തുന്നവർ പരിശ്രമിക്കുക.

ആദ്യത്തെ സമീപനത്തോട് ഞാൻ വിരോധിക്കുന്നു. എന്റെ അഭിപ്രായത്തിൽ ഗ്രാമസമൂഹം നാം വിശേഷിപ്പിക്കുന്നതുപോലെ അത്ര ആദർശാത്മകമല്ല. സാമൂഹിക ജീവിതത്തിന്റെ ഘടകമെന്നതുപോലെ കടുത്ത ജാതി-വർഗ അടിച്ചമർത്തലുകളുടെ വേദി കൂടിയാണ്. അസ്പഷ്ടതയും അയിത്തവും വിവേചനങ്ങളുമൊക്കെ നിറഞ്ഞ ജീവിതക്രമമാണ് ഗ്രാമസമൂഹത്തിൽ കാണുന്നത്. ഇവയെ സംരക്ഷിക്കുകയും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് പുരോഗതിയല്ല; ഉയുലം ചെയ്ത് പുരോഗമനാത്മകമായ സമൂഹം കെട്ടിപ്പടുക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള മുന്നേറ്റമാണ് നമുക്കാവശ്യം.

ആധുനികവും പുരോഗമനാത്മകവും മതേതരവും സമഭാവനയിലധിഷ്ഠിതവുമായ ഒരു സമൂഹ സങ്കല്പം ഗ്രാമങ്ങളിൽ സ്വാഭാവികമായി ഉണ്ടായിവരില്ല. അത് പുറത്തുനിന്നും ഗ്രാമങ്ങൾക്കുള്ളിലേയ്ക്ക് ചെലുത്തേണ്ടതാണ്. ഒരു പുരോഗമന, ജനാധിപത്യ, സമത്വധി

ബദൽ ചിന്തകൾ

ഷ്ഠിത സമൂഹം കെട്ടിപ്പടുക്കുന്നതിനുള്ള മുന്നേറ്റം സാധ്യമാക്കുന്ന തരത്തിൽ പഞ്ചായത്തീരാജ് സ്ഥാപനങ്ങളെ സജ്ജമാക്കുക എന്ന ദൗത്യവും നമ്മുടെ മുന്നിലുണ്ട്. വികേന്ദ്രീകരണം ഒരു അന്തിമ ലക്ഷ്യമല്ല, ലക്ഷ്യത്തിലെത്താനുള്ള മാർഗമാണ്. അതുകൊണ്ട് വിഭവങ്ങളുടേയും അധികാരത്തിന്റേയും വികേന്ദ്രീകരണത്തിന്റേയും തോത് നിശ്ചയിക്കുമ്പോൾ, അത്തരത്തിലുള്ള ഒരു സാമൂഹിക പരിവർത്തനം പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് സഹായകരമായ മാനദണ്ഡങ്ങൾ കൈക്കൊള്ളേണ്ടതുണ്ട്. ഈ രണ്ടാമത്തെ സമീപനത്തോട് ഞാൻ യോജിക്കുന്നു. ഈ വീക്ഷണമനുസരിച്ച് പഞ്ചായത്തീരാജ് ഒരു ഭരണക്രമീകരണം മാത്രമല്ല; അതിന്റെ തന്നെ അന്തിമ ലക്ഷ്യവുമല്ല. അത് സാമൂഹിക പരിവർത്തനത്തിനുള്ള ഉപാധിയാണ്. അതിന് പഞ്ചായത്തീരാജ് സംവിധാനം എത്രത്തോളം സഹായകമാകുന്നു എന്നതിനെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു അതിന്റെ സാധൂകരണവും. സാമൂഹിക പരിവർത്തനം എന്ന ലക്ഷ്യം മറന്നുകൊണ്ട് നടത്തുന്ന കേവല ഭരണക്രമീകരണം ഗ്രാമങ്ങളിൽ ജാതി, വർഗ വിവേചനങ്ങളും അടിച്ചമർത്തലുകളും ഊട്ടിയുറപ്പിക്കുന്നതിനെ ഉപകരിക്കുകയുള്ളൂ.

ദളിതരുടെ അടിച്ചമർത്തലിന് കാരണമാകും എന്ന ആശങ്ക കാരണം ഡോ. അംബേദ്കർ പഞ്ചായത്തീരാജ് എന്ന ആശയത്തെ എതിർത്തിരുന്നു എന്ന കാര്യം പലർക്കും അറിയില്ല. ഗ്രാമസമൂഹത്തിന് പുറത്തു നിന്നുള്ള ഇടപെടലുകളിൽ കൂടി മാത്രമേ ഇത്തരം ഉച്ചനീചത്വങ്ങൾ തുടച്ചു നീക്കാനാവൂ എന്ന് അംബേദ്കർ ഉറച്ചു വിശ്വസിച്ചിരുന്നു. ഡോ. അംബേദ്കർ പറഞ്ഞത് ശരിയായിരുന്നു. നിലവിലുള്ള സാമൂഹിക വ്യവസ്ഥ ഊട്ടിയുറപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഉപാധിയായി പഞ്ചായത്തീരാജ് മാറിയേക്കാം. അത് സാമൂഹികപരിവർത്തനത്തിന് സഹായകമാകണമെങ്കിൽ ചില നിബന്ധനകൾ അനിവാര്യമാകും. അഭികാമ്യമായ സാമൂഹിക പരിവർത്തനം സാധ്യമാക്കുന്ന തരത്തിൽ പഞ്ചായത്തീരാജിനെ വിഭാവനം ചെയ്യുകയും രൂപപ്പെടുത്തുകയും സംഘടിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. അല്ലെങ്കിൽ തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് അക്കാവശ്യമായി വളരെ ചെറിയ പങ്കു മാത്രമേ വഹിക്കാൻ കഴിയൂ.

എന്റെ കാഴ്ചപ്പാടിൽ കേരളത്തിലെ അധികാരവികേന്ദ്രീകരണ പ്രക്രിയയുടെ ശക്തി, അത് ഇടതുപക്ഷ സർക്കാരുകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പാക്കിയ ഭൂപരിഷ്കരണ നിയമങ്ങളുടേയും മറ്റ് സാമൂഹിക പരിഷ്കരണ പരിശ്രമങ്ങളുടേയും പശ്ചാത്തലത്തിൽ രൂപപ്പെട്ടു വരികയും ആ പരിവർത്തന പ്രക്രിയയ്ക്ക് സഹായകമായ രീതിയിൽ അത് രൂപകൽപന ചെയ്യുകയും ചെയ്തു എന്നതാണ്.

ഈ രണ്ടാമത്തെ സമീപനത്തിൽ നിന്ന് നാം ഒട്ടേറെ നിഗമനങ്ങളിലെത്തിച്ചേരുന്നു. ഒന്ന്, മുമ്പു പറഞ്ഞതുപോലെ സംസ്ഥാന സർക്കാരിൽ നിന്ന് തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലേയ്ക്ക് വിഭവവും അധികാരങ്ങളും കൈമാറുന്നത്; പരമാവധി എന്ന സമീപനത്തിനു പകരം അഭികാമ്യമായ തോതിൽ എന്നാവണം. രണ്ടാമതായി, നമ്മുടേതുപോലുള്ള ഒരു രാജ്യത്ത് അവശ്യം നടപ്പാക്കേണ്ട സാമൂഹിക പരിഷ്കരണത്തിന് സഹായകമായ തരത്തിൽ ജനാധിപത്യ സംവിധാനം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് കെല്പുള്ള ഏക ഘടകമായ സ്റ്റേറ്റിനെ (സംസ്ഥാന സർക്കാർ എന്ന അർത്ഥത്തിലല്ല, വിശാലമായ രാഷ്ട്രീയാർത്ഥത്തിലാണ് ഇവിടെ ഞാൻ സ്റ്റേറ്റ് എന്ന പദം ഉപയോഗിക്കുന്നത്) ദുർബലപ്പെടുത്തുകയല്ല, മറിച്ച് ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ഉപാധിയായി തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മാറുകയാണ് പഞ്ചായത്തീരാജ്

സംവിധാനം വഴി സാധ്യമാകേണ്ടത്. മൂന്നാമതായി, ഇങ്ങനെ ശാക്തീകരിക്കപ്പെട്ട സ്റ്റേറ്റ് രണ്ട് പ്രധാന ചുമതലകൾ നിർവഹിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

1. ശതാബ്ദങ്ങൾ പഴക്കമുള്ള ഉച്ചനീചത്വങ്ങളും ചൂഷണങ്ങളും ഉന്മൂലനം ചെയ്യുക.
2. നമ്മുടെ സാമ്രാജ്യം സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് സാമ്രാജ്യത്വ അധിനിവേശങ്ങളെ ചെറുക്കുക.

ഉദാഹരണത്തിന് പലപ്പോഴും കൂടുതൽ വികസനം സാധ്യമാക്കുന്നതിന് അധിക വിഭവം കണ്ടെത്താൻ വൻരാഷ്ട്രങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള മൾട്ടിലാറ്ററൽ ഏജൻസികളുമായി തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നേരിട്ട് ബന്ധം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് അനുവാദം നൽകണമെന്ന വാദത്തിലേയ്ക്കുവരെ ഈ സമീപനം കാര്യങ്ങൾ കൊണ്ടുചെന്നെത്തിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ സംഭരിക്കുന്ന വിഭവങ്ങൾ യഥാർത്ഥ വികസനത്തിന് വഴിയൊരുക്കിയേക്കാം. എന്നാൽ അത് ഇന്ത്യയിലെ ഗ്രാമന്തരങ്ങളിൽ അത്തരം ഏജൻസികൾക്ക് കടന്നു വരാൻ വഴിയൊരുക്കുകയും സാമ്രാജ്യത്വ താൽപര്യങ്ങൾ ഊട്ടിയുറപ്പിക്കാൻ അവസരമൊരുക്കുകയും ചെയ്യുകയുമാവാം.

ദുരവ്യാപകമായ പ്രത്യാഘാതങ്ങൾക്കിട നൽകുന്നതാണ് ഈ രണ്ട് സമീപനങ്ങളുമെന്നതിനാൽ അധികാരവികേന്ദ്രീകരണ പ്രക്രിയ മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് ഏറെ മുന്നേറിയതിരിക്കുന്നു, പ്രബുദ്ധതയും പുരോഗമനചിന്താഗതിയും വേരോടിയിട്ടുള്ള കേരളം പോലെ ഒരു സംസ്ഥാനത്ത് ഇവയുടെ ഗുണദോഷങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുകയും ഗൗരവപൂർണ്ണമായ ചർച്ചയ്ക്ക് വിധേയമാക്കുകയും വേണം. ■

ലേഖകൻ
സംസ്ഥാന പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്
വൈസ് ചെയർമാനാണ്.

ഡോ. ജോസ് മോൻ ജോർജ്ജ്

മഴക്കാല രോഗങ്ങളും പ്രതിവിധിയും



വേനലിന്റെ ഉഗ്രമായ ഉഷ്ണത്തിനുശേഷം വന്നെത്തുന്ന മൺസൂൺ മഴ മനസ്സിനും ശരീരത്തിനും പ്രകൃതിക്കും ഒരു സാന്ത്വനവും കുളിരുമാണ്. ചിലപ്പോഴൊക്കെ തന്റെ രൗദ്രഭാവം കാണിക്കാറുണ്ടെങ്കിലും മഴ എന്നും പ്രകൃതിയെ പച്ചപ്പട്ടു പുതപ്പിച്ച് യൗവ്വനയുക്തയാക്കുന്ന വരദാനമാണ്. ഈ മഴക്കാലം അതുപോലെ തന്നെ അനേകം രോഗങ്ങളുടെ ഈറ്റില്ലവും കൂടിയാണ്.

മഴക്കാലത്തു മാത്രമായി കാണപ്പെടുന്ന രോഗങ്ങൾ മഴക്കാലരോഗങ്ങൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നു. ഈ രോഗങ്ങൾ ഭൂരിപക്ഷവും മലിനമായ ജലം, മലിനമായ ഭക്ഷണ പദാർത്ഥങ്ങൾ, കൊതുക്, എലി, ഈച്ച മുതലായ രോഗാണുവാഹകർ, വിസർജ്ജ്യവസ്തുക്കൾ തുടങ്ങിയവയിലൂടെ പകരുന്ന സാക്രമിക രോഗങ്ങളാണ്. വ്യക്തി-പരിസര ശുചിത്വമില്ലായ്മ, ശുദ്ധജല ദുർലഭ്യം, കൊതുക്, ഈച്ച മുതലായവയുടെ അമിതമായ വർദ്ധന, വെള്ളപ്പൊക്കവും തുടർന്നുണ്ടാകുന്ന പരിസരമലിനീകരണം എന്നിവ മഴക്കാല രോഗങ്ങളുടെ സംക്രമണത്തിന് ആക്കം കൂട്ടുകയും രോഗചികിത്സയും രോഗപ്രതിരോധവും ശ്രമകരമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

കേരളത്തിൽ ജൂൺ മുതൽ സെപ്തംബർ വരെ നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന മൺസൂൺ കാലഘട്ടത്തിൽ കാണപ്പെടുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട രോഗങ്ങളാണ് മഞ്ഞപ്പി

ത്തം, എലിപ്പനി, ഡെങ്കിപ്പനി, ടൈഫോയ്ഡ്, കോളറ. ചിക്കുൻഗുനിയ, ജപ്പാൻ ജ്വരം, വയറിളക്കം തുടങ്ങിയവ. ഇവയെല്ലാ വിശദമായി പരിശോധിക്കാം. **മഞ്ഞപ്പിത്തം അഥവാ വൈറൽ ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ്** ശരീരത്തിലെ ബിലിറൂബിൻ എന്ന പദാർത്ഥത്തിന്റെ അളവ് കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്ന എല്ലാ രോഗങ്ങളെയും പൊതുവായി “മഞ്ഞപ്പിത്തം” എന്ന് പറയാറുണ്ടെങ്കിലും, ആരോഗ്യശാസ്ത്രത്തിൽ ഇതുകൊണ്ടുദ്ദേശിക്കുന്നത് ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് എന്ന രോഗത്തെയാണ്. അനേകം രോഗാണുക്കൾ (വൈറസുകൾ) ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് ഉണ്ടാക്കാറുണ്ടെങ്കിലും പ്രധാനമായും ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് B,C,D,E,G എന്നിവയാണ് സാധാരണയായി കാണപ്പെടുന്ന ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് വൈറസുകൾ. ഇവയിൽ ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് B,C,D,G എന്നിവ രക്തം, രക്താണുബന്ധ പദാർത്ഥങ്ങൾ, സുരക്ഷിതമ

ല്ലാത്ത ലൈംഗികവേഴ്ച രോഗാണുവിമുക്തമല്ലാത്ത സൂചികൾ, സിറിഞ്ചുകൾ എന്നിവയിലൂടെ പകരുന്നതാണ്. എന്നാൽ ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് Aയും Eയും മലിനമായ ജലം, ഭക്ഷണപദാർത്ഥങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയിലൂടെയാണ് പ്രധാനമായും പകരുന്നത്. ഈ രണ്ടു തരത്തിലുള്ള ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് മഴക്കാലത്ത് കാണപ്പെടുന്നവയാണ്.

1. ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് A

പ്രധാനമായും ദക്ഷിണ പൂർവ്വേഷ്യൻ രാജ്യങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്ന ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് A ഉണ്ടാക്കുന്നത് ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് A എന്ന രോഗാണുവാണു. ഒരു ലക്ഷത്തിൽ പത്തു മുതൽ പതിനഞ്ചുവരെ ആളുകൾക്ക് ഈ രോഗം പിടിപെടുന്നു. കുട്ടികളിൽ മുതിർന്നവരെ അപേക്ഷിച്ച് രോഗം കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്നു. സാധാരണയായി ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് A മരണകാരണമായ ഒരു രോഗമല്ല. എന്നാൽ മുതിർന്നവരിൽ കുട്ടികളെ അപേക്ഷിച്ച് രോഗത്തിന്റെ തീവ്രത കൂടുതലാണ്.

രോഗലക്ഷണങ്ങൾ

പനി, കുളിർ, തലവേദന, കലശലായ ക്ഷീണം, അമിതമായ തളർച്ച, ശരീരവേദന, വിശപ്പില്ലായ്മ, മനംപൂരടൽ, ചർദ്ദി, കണ്ണ്, നഖങ്ങൾ, മുത്രം എന്നിവയിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്ന മഞ്ഞനിറം എന്നിവയാണ് പ്രധാന രോഗലക്ഷണങ്ങൾ.

ചൂട്, രാസപദാർത്ഥങ്ങൾ എന്നിവയോട് നല്ല പ്രതിരോധശേഷിയുള്ള ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് A വൈറസ് രോഗിയിൽ മഞ്ഞനിറം കാണുന്നതിന് രണ്ടാഴ്ച മുൻപുമുതൽ മഞ്ഞനിറം പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ടതിനുശേഷം ഒരാഴ്ചവരെ മറ്റുള്ളവരിലേക്ക് പകരും. മനുഷ്യന്റെ മലത്തിലൂടെയാണ് പ്രധാനമായും ഈ രോഗാണു വിസർജ്ജിക്കപ്പെടുന്നത്. രോഗിയുടെ വിസർജ്ജ്യവസ്തുക്കളാൽ മലിനമാക്കപ്പെട്ട ജലം, ആഹാരപ



ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് ഇ വൈറസ്

ദാർത്ഥങ്ങൾ എന്നിവയിലൂടെയാണ് രോഗം മറ്റുള്ളവരിലേക്ക് പകരുന്നത്.

ശുദ്ധജല ദുർലഭ്യം, ഉയർന്ന ജനസാന്ദ്രത, വ്യക്തി-പരിസരശുചിത്വമില്ലായ്മ തുടങ്ങിയവ രോഗം വളരെ വേഗം പകരുന്നതിനും, പടരുന്നതിനും കാരണമാകും.

ചികിത്സ

ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് A യ്ക്ക് പ്രത്യേകമായ ചികിത്സ ലഭ്യമല്ല. രോഗലക്ഷണങ്ങൾക്ക് അനുസൃതമായ താൽക്കാലിക ചികിത്സയാണ് പ്രധാനമായും നൽകാറുള്ളത്. ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവു കൂടുതലുള്ള ഭക്ഷണം, ധാരാളം ജലം, ഡ്രിപ്പുകൾ, പൂർണ്ണമായ വിശ്രമം തുടങ്ങിയവ രോഗസൗഖ്യത്തിന്റെ വേഗത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു. കൊഴുപ്പു കൂടുതലുള്ള ആഹാര പദാർത്ഥങ്ങൾ ഒഴികെ എന്തു ഭക്ഷണവും (മത്സ്യം, കോഴിയിറച്ചി തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടെ) ഈ രോഗികൾക്ക് കഴിക്കാവുന്നതാണ്.

രോഗനിർണ്ണയം

രോഗലക്ഷണങ്ങൾ, മലത്തിൽ നിന്നും ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് A വൈറസുകളെ വേർതിരിച്ചെടുക്കുക, ആന്റി ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് A വൈറസിന്റെ അളവിലുള്ള വർദ്ധനവ്, രോഗിയുടെ ശരീരത്തിൽ നിന്നും ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് A വൈറസിന് എതിരെയുള്ള 1gM, 1gG എന്നീ ആന്റിബോഡികളെ ലബോറട്ടറി ടെസ്റ്റുകളിലൂടെ കണ്ടെത്തുക എന്നിവയിലൂടെ ഒരാൾക്ക് ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് A അണുബാധയുണ്ടോ എന്ന് സ്ഥിരീകരിക്കാം

രോഗപ്രതിരോധം

വ്യക്തിശുചിത്വത്തിനും സാമൂഹിക ശുചിത്വത്തിനും ഉതകുന്ന ലളിത മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് A എന്ന രോഗം പകരുന്നത് തടയാം. ജലം, ആഹാരപദാർത്ഥങ്ങൾ. പാൽ, മുതലായവ മലിനമാകുന്നത് തടയാൻ, ആഹാരത്തിനു മുൻപും മലമുത്ര വിസർജ്ജനത്തിനു ശേഷവും കൈകൾ വൃത്തിയാക്കുക എന്നതിലൂടെ സാധിക്കും. കൂടാതെ ശരിയായ രീതിയിൽ വിസർജ്ജ്യവസ്തുക്കളെ നശിപ്പിക്കുക, പൊതുജലസ്രോതസ്സുകൾ (കുളം, കിണർ തുടങ്ങിയവ) മലിനമാകാതെ സൂക്ഷിക്കുകയും അണുവിമുക്തമാക്കുകയും ചെയ്യുക, മതിയായ അളവിൽ ജലം ക്ലോറിനേറ്റു ചെയ്യുക,

ശരിയായി തിളപ്പിച്ചറിയ വെള്ളം മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക തുടങ്ങിയവ രോഗം പകരുന്നത് തടയുവാൻ സഹായിക്കുന്ന ഫലപ്രദമായ മറ്റു മാർഗ്ഗങ്ങളാണ്.

രോഗം പിടിപെടുവാൻ കൂടുതൽ സാധ്യതയുള്ള ആളുകൾക്ക് “ഹ്യുമൻ ഇമ്യൂണോഗ്ലോബുലിൻ” എന്ന രോഗപ്രതിരോധ മരുന്ന് നൽകാവുന്നതാണ്. അതുപോലെതന്നെ ഈ രോഗത്തിന് പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ്പുകളും ലഭ്യമാണ്.

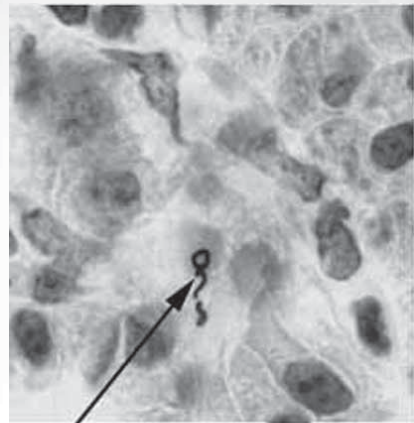
2. ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് E

1990 കണ്ടുപിടിക്കപ്പെട്ട ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് E എന്ന വൈറസാണ് ഈ രോഗം ഉണ്ടാക്കുന്നത്. ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് A യെക്കാൾ മാരകമായ ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് E പകരുന്നത് പ്രധാനമായും മലിനമായ ജലത്തിലൂടെയാണ്. ഈ രോഗത്തിന്റെ ലക്ഷണങ്ങൾ ചികിത്സ, പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് A യ്ക്ക് സമാനമാണ്.

എലിപ്പനി (വീൽസ് ഡിസീസ്, ലെപ്റ്റോസ്പൈറോസിസ്)

എലിപ്പനി എന്ന് സാധാരണയായി അറിയപ്പെടുന്ന ലെപ്റ്റോസ്പൈറോസിസ് എന്ന രോഗമുണ്ടാകുന്നത് ലെപ്റ്റോസ്പൈറ എന്ന ജനുസ്സിൽപ്പെട്ട വിവിധയിനം രോഗാണുക്കളാണ്. മൃഗങ്ങളിൽ നിന്നും മനുഷ്യരിലേക്ക് പകരുന്ന ഈ രോഗം കനത്ത മഴ, വെള്ളപ്പൊക്കം എന്നിവയോടനുബന്ധിച്ച് കാണപ്പെടുന്നു. വന്യമൃഗങ്ങളിലും വളർത്തു മൃഗങ്ങളിലും കാണപ്പെടുന്ന ഈ രോഗാണു അവയുടെ മുത്രത്തിലൂടെ വിസർജ്ജിക്കപ്പെടുന്നു. ഈ രോഗാണുക്കളാൽ മലിനമാക്കപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ മേയുന്ന പശു, ആട്, പോത്ത്, പന്നി, കുതിര, പട്ടി എന്നീ വളർത്തുമൃഗങ്ങൾക്ക് ലെപ്റ്റോസ്പൈറോസിസ് പിടിപെടുകയും, ഇവ രോഗാണുവാഹകരായി മാറുകയും ചെയ്യുന്നു.

ശുദ്ധജലദുർലഭ്യം, മതിയായസ്ഥലസൗകര്യങ്ങളില്ലാത്ത പാർപ്പിടങ്ങൾ,



Leptospirosis Spirochete in Kidney Tissue



ശരിയായ രീതിയിൽ വിസർജ്ജ്യവസ്തുക്കൾ നശിപ്പിക്കാതിരിക്കുക തുടങ്ങിയവ എലിപ്പനി പകരുന്നതിന് ആക്കം കൂട്ടുന്നു. നെല്പാടങ്ങൾ, പൈനാപ്പിൾ തോട്ടങ്ങൾ, കരിമ്പു പാടങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന കൃഷിക്കാർ, കശാപ്പു തൊഴിലാളികൾ, തുകൽ തൊഴിലാളികൾ, വളർത്തു മൃഗങ്ങളെ പരിപാലിക്കുന്നവർ, കുളങ്ങൾ, കിണറുകൾ തുടങ്ങിയവ വൃത്തിയാക്കുന്നവർ, മൃഗരോഗ ചികിത്സകർ എന്നിവർക്ക് ഈ രോഗം പിടിപെടുവാനുള്ള സാധ്യത വളരെ കൂടുതലാണ്.

ശരീരത്തിലെ, നഗ്നനേത്രങ്ങൾകൊണ്ട് കാണാവുന്നതോ അല്ലാത്തതോ ആയ മുറിവുകളിലൂടെയാണ് രോഗാണു ശരീരത്തിൽ പ്രവേശിക്കുന്നത്. **രോഗലക്ഷണങ്ങൾ**

ചെറിയ പനി മാത്രമായി കാണപ്പെടുന്ന എലിപ്പനി ചിലപ്പോൾ മരണകാരണമായ രോഗമായി മാറിയേക്കാം. വൃക്കകൾ, കരൾ, ശ്വാസകോശങ്ങൾ, ഹൃദയം, തലച്ചോറ് തുടങ്ങിയ ശരീരത്തിലെ എല്ലാ പ്രധാനപ്പെട്ട അവയവങ്ങളെയും ഈ രോഗം ബാധിക്കും. അതനുസരിച്ച് രോഗത്തിന്റെ തീവ്രതയും വർദ്ധിക്കും. എട്ട് മുതൽ പത്ത് ശതമാനം വരെ രോഗികളിൽ എലിപ്പനി മരണകാരണമായി തീരാറുണ്ട്. പനി, കുളിരും വിറയലും, തലവേദന, തൊണ്ടവേദന, കഴല വീക്കം, ശക്തമായ പേശിവേദന, സന്ധിവേദന, ശരീരത്തിൽ കാണപ്പെടുന്ന ചുവന്ന പാടുകൾ തുടങ്ങിയവയാണ് പ്രാഥമിക രോഗലക്ഷണങ്ങൾ. തുടർന്ന് കണ്ണിൽ ചുവപ്പ്, കണ്ണിൽ രക്തസ്രാവം, കണ്ണിൽ മഞ്ഞനിറം, മുത്രത്തിനു ചുവപ്പ് നിറമോ, മഞ്ഞനിറമോ കാണുക. മുത്രത്തിന്റെ അളവുകുറയുക, കണ്ണിനു ചുറ്റിലും പാദങ്ങളിലും നീരു പ്രത്യക്ഷപ്പെടുക, ശ്വാസംമുട്ടൽ ഹൃദയമിടിപ്പിലുള്ള വ്യതിയാനം, തലകറക്കം, നെഞ്ചുവേദന, ചർദ്ദി, അപസ്മാരം, അബോധാവസ്ഥ എന്നീ ലക്ഷണങ്ങൾ കാണപ്പെടാം. ശരീരത്തിലെ, രക്തം കട്ടപിടിക്കുന്നതിനു സഹായിക്കുന്ന പ്ലേറ്റ്‌ലറ്റിന്റെ എണ്ണത്തിലുണ്ടാകുന്ന ഭീമമായ കുറവ്, തലച്ചോറ്, ഹൃദയം, ശ്വാസകോശം, വൃക്കകൾ തുടങ്ങിയ ആന്തരിക അവയവങ്ങളിൽ അമിതമായ രക്തസ്രാവം ഉണ്ടാകുകയും

(ശേഷം പേജ് 27)

പ്രകൃതിയുടെ സുകൃതമായ മഴയാണ് ഭൂമിയിലെ പ്രധാന ജലസ്രോതസ്. ഉപരിതല, ഭൂഗർഭ ജലവിതാനത്തിന്റെ സാമീപ്യത്തേയും ഉയർച്ചതാഴ്ചകളെയും സ്വാധീനിക്കുന്ന പ്രധാന സ്രോതസ് മഴ തന്നെയാണ്. കടലിലെ ജലം നീരാവിയായി മേൽപ്പൊട്ടിയർന്ന് കാർമ്മേഘങ്ങളായി തടയപ്പെട്ട് മഴയായി താഴേയ്ക്കു പതിച്ച് ഭൂഭാഗങ്ങളെയൊക്കെ തഴുകി, ആർദ്രമാക്കി അതിലൊരു ഭാഗം ജലം വീണ്ടും കടലിലേയ്ക്കു ഒഴുകിയെത്തി, ഈ പ്രക്രിയ തുടരണം. ഈ ജല ചാക്രിക പ്രക്രിയയുടെ ഫലമായിട്ടാണ് ഓരോ ആവാസവ്യവസ്ഥയും നിലനിൽക്കുന്നത്. “ഓരോ പ്രദേശത്തും എത്ര മഴ ലഭിച്ചു എന്നതിനേക്കാൾ പ്രാധാന്യം എത്ര മഴ വെള്ളത്തെ സംഭരിക്കുവാനും സംരക്ഷിക്കുവാനും കഴിയുന്നുവെന്നതാണ്.” ലോകത്തിലേറ്റവും കൂടുതൽ മഴ ലഭിക്കുന്ന ചിറാപുഞ്ചിയും മൗൻസിൻറാമും മഴ മാറുമ്പോൾ വരൾച്ചയിലേയ്ക്ക് വീഴുന്നത് നാം പടിക്കേണ്ട

വിഷയമാണ്. വർഷമേഘങ്ങൾ ഉടഞ്ഞ് ഉലകിന് ഉയിരേകുവാൻ, ഭൂമിതൻ ദാഹമകറ്റുവാൻ പുണ്യമായ പെയ്തിറങ്ങുമി കാലവർഷത്തെ വരവേൽക്കുവാൻ നാമിനിയുമേറെകാതം നടക്കണം. മഴയുടെ സ്വന്തം നാടാണ് കേരളം. മൺസൂണിന്റെ കവാടം കൂടിയായ സംസ്ഥാനത്ത് ദേശീയ ശരാശരിയേക്കാൾ (1100മി:മീ) മഴ ലഭിക്കുന്നു. (3300മി:മീ). ലോകത്തിലേറ്റവും കൂടുതൽ മഴ ലഭിക്കുന്ന രാജ്യങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനത്തു നിൽക്കുന്ന ബ്രസീലിനേക്കാൾ മഴ നമുക്ക് ലഭിക്കുന്നു. കാലവർഷം, തുലാവർഷം, വേനൽമഴ തുടങ്ങിയവയാണ് നമ്മുടെ മഴക്കാലം. നാമിന് സംഭരിക്കുകയും സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന മഴയുടെ തോത് കുറഞ്ഞു വരികയാണ്. പ്രകൃതി ജല സംഭരണ, ജലാശയ സംവിധാനങ്ങളായ കാടുകൾ, കാവുകൾ, കുളങ്ങൾ, നദികൾ, വയലുകൾ, തണ്ണീർതടങ്ങൾ എന്നിവയുടെ നാശത്തിലൂടെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഇല്ലാതായത് ജല

വി. സുഭാഷ്ചന്ദ്രബോസ്

മഴയെ കരുതാം ജലക്ഷാമമകറ്റാം



- മഴവെള്ള സംഭരണികൾ നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ളവർ ശ്രദ്ധിക്കുക**
1. ജൂണിലെ മഴയ്ക്കു മുൻപെ ടാങ്കും പൈപ്പുകളും പാത്തികളും കേടുപാടില്ലായെന്ന് ഉറപ്പാക്കുക.
 2. ഫസ്റ്റ് ഫ്ളഷ് സംവിധാനം പരിശോധിച്ച് പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുക.
 3. ആദ്യ ദിവസങ്ങളിലെ മഴയെ പരമാവധി ഫസ്റ്റ് ഫ്ളഷിലൂടെ പുറത്തു കളയുക.
 4. ആദ്യ മഴകളുടെ സഹായത്താൽ പുരപ്പുറങ്ങൾ വൃത്തിയാക്കി ഉറപ്പുവരുത്തുക.
 5. ടെറസു വീടുകളുടെയും ഓടിട്ട വീടുകളിലെയും കഴിയുന്നത്ര ഭാഗങ്ങൾ പരമാവധി മഴയ്ക്കു മുൻപെ തുത്ത് വൃത്തിയാക്കുക.
 6. പുരപ്പുറങ്ങളിലേയ്ക്ക് ചാഞ്ഞുകിടക്കുന്ന മരച്ചില്ലകൾ, ചെടികൾ എന്നിവ മുറിച്ച് മാറ്റി പുരപ്പുറങ്ങളിൽ ഇലകളും മറ്റും വീഴുന്നില്ലായെന്ന് ഉറപ്പാക്കുക.
 7. ഫിൽട്ടർ യൂണിറ്റിലെ വസ്തുക്കൾ കഴുകി വൃത്തിയാക്കുക.
 8. ടാങ്കുകളുടെ സമീപത്ത് ചപ്പുചവറുകൾ ഒഴിവാക്കുക.
 9. കഴിയുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ടാങ്ക് വെള്ള പുഴി സംരക്ഷിക്കുക.
 10. ടാങ്ക്, പൈപ്പുകൾ, പാത്തികൾ എന്നിവയ്ക്ക് കേടുപാടുകൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ അവ പരിഹരിക്കുക.
- വൃത്തിയാണു് പ്രധാനം നമ്മുടേതാണു് കുടിവെള്ളം മഴവെള്ളം ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം: കരുതലോടെ കരുതാം

സ്രോതസുകളാണ്. ഒരു ഹെക്ടർ വനം 30,000 ഘനകിലോമീറ്ററും ഒരു ഹെക്ടർ വയൽ 5 ലക്ഷം ലിറ്ററും വെള്ളത്തെ ഉൾക്കൊള്ളും.

ആയിരം ചതുരശ്രയടി വിസ്തീർണ്ണമുള്ള ഒരു മേൽക്കൂരയിൽ പ്രതിവർഷം മൂവായിരം ലിറ്റർ വെള്ളമാണ് മഴയായി പതിക്കുന്നത്. ഒരു സെന്റ് ഭൂമിയിൽ 1 കോടി 20 ലക്ഷം ലിറ്റർ മഴയും ലഭിക്കുന്നു. ചരിഞ്ഞ ഭൂപ്രകൃതി, മണ്ണിന്റെ ഘടന, ഭൂവിനിയോഗ രീതികൾ, പ്രകൃതിദത്ത ജലസംഭരണ സംവിധാനങ്ങളുടെ നാശം, നീളം കുറഞ്ഞ നദികൾ, മഴയുടെ തീവ്രത തുടങ്ങിയ വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ മണ്ണിലേയ്ക്കും ഭൂഗർഭത്തിലേയ്ക്കും കടക്കുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ അളവിൽ ക്രമാതീതമായ കുറവു വരുന്നു. ഉപരിതല നീരൊഴുക്കിന്റെ വേഗതയും തീവ്രതയും വളരെ വലുതാണ്. “ഓടുന്ന വെള്ളത്തെ നടത്തുവാനും നടക്കുന്നവയെ നിറുത്തുവാനും നിൽക്കുന്നവയെ ഇരുത്തുവാനും ഇരിക്കുന്നവയെ കിടത്തുവാനും കിടക്കുന്നവയെ സാവധാനം ഭൂഗർഭത്തിലേയ്ക്ക് അരിച്ചിറങ്ങുവാനുമുള്ള സാഹചര്യം പരമാവധി പ്രകൃതിദത്ത, കൃത്രിമ മാർഗ്ഗങ്ങളിൽ രൂപപ്പെടുത്തുകയെന്നതാവണം ജല ഭൂജല സംരക്ഷണത്തിന്റെ കാഴ്ചപ്പാട്. മണ്ണാണ് ഏറ്റവും വലിയ മഴജല സംഭരണി. കോടിക്കണക്കിനു ലിറ്റർ ജലം കരുതിവയ്ക്കാനും ആർദ്രത നിലനിറുത്തുവാനും മണ്ണിനു കഴിയും.

മഴവെള്ളം സംഭരിക്കുവാൻ കൃത്രിമമായ നിരവധി മാർഗ്ഗങ്ങൾ മുന്നിലുണ്ട്. ചൈന, തായ്‌ലാന്റ്, ബംഗ്ലാദേശ്, ജപ്പാൻ, ജർമനി, യു.എസ്.എ, ബ്രിട്ടൺ തുടങ്ങി ലോകത്തിലെ പ്രമുഖ രാജ്യങ്ങളിലെല്ലാം തന്നെ മഴവെള്ളം ഗൗരവമായി സംഭരിച്ച് വിവിധാവശ്യങ്ങൾക്കായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു.

ഭാരതത്തിലും നൂറ്റാണ്ടുകളുടെ പാരമ്പര്യമാണുള്ളത്. രാഷ്ട്രപിതാവായ ഗാന്ധിജിയുടെ സ്വന്തം ഭവനം ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രദേശം ധാരാളം ഉപ്പുവെള്ള സാമീപ്യമുണ്ടായിരുന്നതിനാൽ കിണറിലെ വെള്ളം ശുദ്ധമായിരുന്നില്ല. ഗാന്ധിജിയുടെ വീടിന്റെ പുരപ്പുറത്ത് വീഴുന്ന മഴ വെള്ളത്തെ സംഭരിച്ച് ലളിതമായ മാർഗ്ഗത്തിലൂടെ ശുദ്ധീകരിച്ച് ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു.

പ്രകൃതിയിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന മഴവെള്ളം വളരെയധികം ശുദ്ധമാണ്. രാജസ്ഥാൻ, മഹാരാഷ്ട്ര, ഗുജറാത്ത്, തുടങ്ങിയ വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ പരമ്പരാഗതമായ രീതിയിൽ മഴവെള്ളം ശേഖരിച്ചിരുന്നു. തമിഴ്നാട് ഈ രംഗത്ത് നിർണായകമായ നിരവധി നടപടികളിലൂടെ വിജയിക്കുന്നതും നമുക്കു മനസിലാക്കാവുന്നതാണ്.

കേരളത്തിൽ മഴവെള്ളം സംഭരിക്കുന്നതിന് നിരവധി സാധ്യതകളാണുള്ളത്. വർഷങ്ങളായി വ്യത്യസ്ത മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ മഴവെള്ളം കേരളത്തിലും സംഭരിക്കുന്നുണ്ട്. പുരപ്പുറങ്ങളിൽ വീഴുന്ന മഴവെള്ളത്തെ കൃത്രിമ ടാങ്കുകളിൽ സംഭരിച്ച് കുടിവെള്ളമായിവരെ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. മേൽക്കൂരയിൽ വീഴുന്ന മഴയെ പാത്തികളുടെയും പൈപ്പുകളുടെയും സഹായത്താൽ ശേഖരിച്ച് ശുദ്ധീകരണ സംവിധാനത്തിലൂടെ കടത്തിവിട്ട് ടാങ്കുകളിൽ സംഭരിക്കുന്നതാണ് ലളിതമായ മാർഗ്ഗം. വീടിനു സമീപം ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തിനു മുകളിലോ, പൂർണ്ണമായും ഭൂമിക്കടിയിലോ, ഭാഗികമായി ഭൂഗർഭത്തിലേയ്ക്കും ബാക്കി മുകളിലേയ്ക്കും എന്ന രീതിയിലോ ടാങ്കുകൾ തയ്യാറാക്കാവുന്നതാണ്. ടാങ്കുകളുമായി ചേർത്ത് മണൽ, കരി, ചല്ലി തുടങ്ങിയ വ്യത്യസ്ത വസ്തുക്കളുപയോഗിച്ച്

ഫിൽട്ടർ സംവിധാനവും നിർമ്മിക്കണം. പുരപ്പുറങ്ങളിലെ ആദ്യമഴകൾ ഭൂമിയിൽ കളയുന്നതിനായി ഫസ്റ്റ് ഫ്ളഷ് ഘടകങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തണം.

ടാങ്കുകൾ വൃത്താകൃതിയിലോ, ചതുരത്തിലോ, ദീർഘചതുരാകൃതിയിലോ തയ്യാറാക്കാവുന്നതാണ്. ചുടുകല്ല്, മണൽ, സിമന്റ് എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് ടാങ്കുകൾ പണിയുവാൻ കഴിയും. അതേ സമയം ചെലവ് കൂടുതലാണ്. എന്നാൽ ചിക്കൻമെഷ്, വെൽഡ്മെഷ്, സിമന്റ്, മണൽ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കുന്ന ഫെറോസിമന്റ് ടാങ്കുകൾക്കു താരതമ്യേന ചെലവ് കുറവായിരിക്കും. മേൽക്കൂര, പാത്തികൾ, പൈപ്പുകൾ, ഫസ്റ്റ് ഫ്ളഷ്, ഫിൽട്ടർ യൂണിറ്റ്, ടാങ്ക് എന്നിവയാണ് പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ. സൂര്യപ്രകാശം കടക്കാതെ ജലം അടച്ചു സൂക്ഷിച്ചാൽ കേടുകൂടാതെ സംരക്ഷിക്കപ്പെടും. മോട്ടോർ ഘടിപ്പിച്ചും അല്ലാതെയും ടാങ്കിലെ വെള്ളം പുറത്തെടുക്കാവുന്നതാണ്. കിണറുകൾ നിലവിലുള്ള വീടുകളിലാണ് ടാങ്ക് പണിയുന്നതെങ്കിൽ ടാങ്ക് നിറഞ്ഞതിനുശേഷമുള്ള ജലം കിണറുകളിലേയ്ക്ക് കടത്തിവിട്ട് കിണറുകളിലെ ജലവിതാനവും ഉയർത്താവുന്നതാണ്.

മഴവെള്ളത്തെ ശേഖരിച്ച് കിണറുകളിലേയ്ക്ക് നേരിട്ട് ശുദ്ധീകരിച്ച് കടത്തിവിടുന്ന രീതിയും പ്രചാരത്തിലുണ്ട്. പുരപ്പുറത്തെ മഴവെള്ളത്തെ സംഭരിച്ച് കിണറുകൾക്കു സമീപം തയ്യാറാക്കുന്ന കുഴികളിലെത്തിക്കുവാൻ കഴിയുന്നതാണ്. കിണറുകൾക്കു സമീപമുള്ള കുഴികളിൽ കരി, മണൽ, ചല്ലി, കക്ക എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് വെള്ളം ഫിൽട്ടർ ചെയ്യുവാനുള്ള സംവിധാനം തയ്യാറാക്കിയാൽ മഴയെ നേരിട്ട് കിണറുകളിലേയ്ക്ക് കടത്താവുന്നതാണ്. കിണറുകൾക്കു സമീപമായി വെറുതെ കുഴികൾ എടുത്തിട്ടാലും മഴവെള്ളം ധാരാളമായി അരിച്ചിറങ്ങുന്നത് കാണാവുന്നതാണ്. കിണറുകൾക്ക് ഉയർന്ന ചരിവിൽ അവിടവിടെയായി കുഴികളും ട്രഞ്ചുകളും തീർക്കുന്നതിലൂടെയും ജലം താഴേയ്ക്കു കടക്കാവുന്നതാണ്.

ഓരോ പറമ്പിലും പുരയിടങ്ങളിലും വീഴുന്ന മഴവെള്ളത്തെ പരമാവധി ഭൂമിയിൽ താഴ്ത്തുവാനാണ് ശ്രമിക്കേണ്ടത്. മഴക്കുഴികൾ, കല്ല് കയ്യാലകൾ, മൺ കയ്യാലകൾ, ട്രഞ്ചുകൾ, തടയണകൾ, തുടങ്ങിയ രീതികളിലൂടെയും നീരൊഴുക്കിന്റെ വേഗത കുറയ്ക്കാവുന്നതാണ്. മഴക്കുഴികൾ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ ചില കാര്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കണം. ആഴം കുറഞ്ഞതും ഇടവിട്ടുള്ള രീതിയിലുമായിരിക്കണം എടുക്കേണ്ടത്. ചരിവുകളിലെ ഭൂമിയിലും, കുഴിച്ചു തുടങ്ങുമ്പോൾ കളിമണ്ണ്, ചെളി എന്നിവ കാണുന്ന ഭൂമി



മാന്നാറിന്റെ മലർവാടി

മാന്നാർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ രംഗം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് ആവിഷ്കരിച്ചിരിക്കുന്ന സമഗ്ര വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതിയാണ് 'മലർവാടി'. 2008-09 വർഷത്തിൽ 3.25 ലക്ഷം രൂപയാണ് പദ്ധതിക്ക് വകകൈയെടുത്തിരുന്നത്. കുട്ടികളുടെ കായികവും മാനസികവുമായ വ്യക്തിവികാസത്തിനും സാമൂഹ്യബോധം വളർത്തുന്നതിനും പ്രത്യേകിച്ച് അറിവിന്റെ മേഖലയിൽ നേട്ടം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനും പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്യുന്നു. പദ്ധതിയുടെ രൂപീകരണത്തിനും നിർവ്വഹണത്തിനും വമ്പിച്ച ജനപങ്കാളിത്തം ഉണ്ടായിരുന്നത് കർമ്മപരിപാടികളുടെ വിജയത്തിനും ഗുണമേന്മയ്ക്കും കാരണമായി. പൊതു വിദ്യാലയത്തിലേക്ക് കുഞ്ഞുങ്ങളെ അയയ്ക്കുന്നതിന് രക്ഷിതാക്കളെ ആകർഷിക്കുന്നതിനായി സ്കൂൾ അന്തരീക്ഷം വ്യത്യസ്തവും വെടിപ്പും ഉള്ളതാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കൂടുതൽ പദ്ധതി

മാന്നാർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ രംഗം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് ആവിഷ്കരിച്ചിരിക്കുന്ന സമഗ്ര വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതിയാണ് 'മലർവാടി'. 2008-09 വർഷത്തിൽ 3.25 ലക്ഷം രൂപയാണ് പദ്ധതിക്ക് വകകൈയെടുത്തിരുന്നത്. കുട്ടികളുടെ കായികവും മാനസികവുമായ വ്യക്തിവികാസത്തിനും സാമൂഹ്യബോധം വളർത്തുന്നതിനും പ്രത്യേകിച്ച് അറിവിന്റെ മേഖലയിൽ നേട്ടം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനും പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്യുന്നു. പദ്ധതിയുടെ രൂപീകരണത്തിനും നിർവ്വഹണത്തിനും വമ്പിച്ച ജനപങ്കാളിത്തം ഉണ്ടായിരുന്നത് കർമ്മപരിപാടികളുടെ വിജയത്തിനും ഗുണമേന്മയ്ക്കും കാരണമായി. പൊതു വിദ്യാലയത്തിലേക്ക് കുഞ്ഞുങ്ങളെ അയയ്ക്കുന്നതിന് രക്ഷിതാക്കളെ ആകർഷിക്കുന്നതിനായി സ്കൂൾ അന്തരീക്ഷം വ്യത്യസ്തവും വെടിപ്പും ഉള്ളതാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കൂടുതൽ പദ്ധതി

ത്തല സൗകര്യം ഒരുക്കി. പഞ്ചായത്തിലുള്ള അഞ്ച് എൽ.പി.സ്കൂളുകളിൽ 1-ാം ക്ലാസ്സ് മുറികൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത് ഒട്ടിച്ചും ഭിത്തി വർണ്ണ ചിത്രങ്ങളോടുകൂടി പെയിന്റ് ചെയ്തും കമനീയമാക്കി. കുട്ടികൾക്ക് അനായാസം ക്ലാസ്സ് മുറിയിൽ ഇരിക്കുന്നതിന് ചാരുബഞ്ചും ഡസ് ക്കും, അവരുടെ ബാഗ്, കൂടാതെ മറ്റു സൗകര്യങ്ങൾ നൽകി. ഗവ:ആയുർവ്വേദ ഡോക്ടർ ഓരോ മാസവും കുട്ടികളെ പരിശോധിച്ച് ഹെൽത്ത് കാർഡിൽ വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നു. കുഞ്ഞുങ്ങളുടെ പ്രതിരോധ ശക്തി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ച്യവനപ്രാശം പോലെയുള്ള മരുന്നുകളും കൊടുക്കുന്നു. ആയുർ

കെ. പി. സീനത്ത്

വേദം ചെറുപ്രായത്തിൽ തന്നെ കുട്ടികളെ ശീലിപ്പിക്കുന്നതിനും അതിലൂടെ ഭക്ഷണക്രമവും രുചിയും ശീലവും വളർത്തുന്നതിനും ഇതിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ഏറ്റവും ശ്രദ്ധേയമായ സംഗതി ഈ പദ്ധതിയിൽ സന്നദ്ധ പ്രവർത്തകരുടെയും സംഘടനകളുടേയും ഇടപെടലാണ്. ശാസ്ത്ര സാഹിത്യ പരിഷത്ത് പ്രവർത്തകർ, പെൻഷനേഴ്സ് യൂണിയൻ, സീനിയർ സിറ്റിസൺസ് തുടങ്ങിയ സംഘടനാ പ്രതിനിധികൾ സ്കൂളിലെ ദൈനംദിന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഇടപെട്ട് ഗുണപാഠക്ലാസ്സുകളും കലാപഠനവും മറ്റ് കരകൗശല പഠനങ്ങളും നടത്തുന്നു. അക്കാദമിക് കാര്യങ്ങളിൽപ്പോലും സഹായ വാഗ്ദാനവുമായി യുവജനസംഘടനകളും രംഗത്തുണ്ട്. പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിൽ ഇംഗ്ലീഷ് വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ കുറവ് രക്ഷിതാക്കൾ പോരായ്മയായി കാണുന്നതാണ് ഈ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾ കുറയുവാനുള്ള കാരണങ്ങളിൽ ഒന്ന്. ഇതിൽ വളരെ സ്തുത്യർഹമായ ഇടപെടൽ നടത്തുവാൻ മാന്നാർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ സീനിയർ സിറ്റിസൺസ് ഹൈദരാബാദ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിലെ ഇംഗ്ലീഷ് വിഭാഗം തലവനുമായി റിട്ടയർ ചെയ്ത അരിയന്നേത്ത് രാധാകൃഷ്ണ

പിള്ളയ്ക്ക് സാധിച്ചു. കുട്ടികളെ ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷ സംസാരിക്കുവാൻ ശേഷിയുള്ളവരാക്കുന്നതിനും എല്ലാ എൽ.പി.സ്കൂളുകളിലേയും അധ്യാപകർക്ക് സ്പോക്കൺ ഇംഗ്ലീഷിൽ പരിശീലനം നൽകുന്നതിനും കഴിഞ്ഞു. കുഞ്ഞുങ്ങളുടെ സർഗ്ഗവാസനകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ വിഭാവനം ചെയ്തിരുന്ന സർഗ്ഗോത്സവം മാന്നാർ നായർ സമാജം സ്കൂളുകളിൽ നടത്തി. പതിനാല് സ്കൂളുകളിൽ നിന്നായി 130 കുട്ടികൾ പങ്കെടുത്തു. പങ്കെടുത്ത കുട്ടികളും സ്കൂളുകളും അവരുടെ സന്തോഷകരമായ അനുഭവങ്ങൾ പഞ്ചായത്തിനെ അറിയിച്ചു. "ജില്ല അറിയുവാൻ" എന്ന ഒരു പഠനയാത്ര പരിപാടിയും ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉണ്ടായിരുന്നു. വിവിധ സ്കൂളുകളിലെ 4-ാം ക്ലാസ്സിൽ പഠിക്കുന്ന കുട്ടികളും അധ്യാപകരും ജനപ്രതിനിധികളും അടങ്ങുന്ന സംഘം മാന്നാറിൽ നിന്നും പുറപ്പെട്ട് മാവേലിക്കര ശാരദാമഠം, രവിവർമ്മ പെയിന്റിംഗ് സ്കൂൾ, കൃഷ്ണപുരം കൊട്ടാരം, തെങ്ങുഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ജില്ലാകളക്ടറേറ്റ്, ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് ആഫീസ്, ആലപ്പുഴ ബീച്ച്, അമ്പലപ്പുഴ ക്ഷേത്രം, തകഴി സ്മൃതിമണ്ഡപം തുടങ്ങിയ പ്രധാനസ്ഥലങ്ങൾ സന്ദർ

ശിച്ചു. ഈ യാത്ര കുട്ടികൾക്ക് അറിവ് പകരുന്നതും ആനന്ദപ്രദവും ആയിരുന്നു. ഈ യാത്രയിലുടനീളം അവരുടെ അനുഭവങ്ങൾ കുറിക്കുന്നതിന് ബുക്കും പേനയും നൽകിയിരുന്നു. ഓരോരുത്തരും എഴുതിയ യാത്രാവിവരണം സ്കൂളിൽ സൂക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. സ്കൂളുകൾക്ക് അഞ്ച് കമ്പ്യൂട്ടർ എം.എൽ.എ. ഫണ്ട് മുഖാന്തരം നൽകി. അതുവഴി ഐ.റ്റി. മേഖലയിലേയ്ക്കുള്ള കാൽവയ്പും സാധ്യമായി. ഈ വർഷം ഗവ.എൽ. പി സ്കൂളിൽ 1-ാം ക്ലാസ്സിൽ ചേർന്ന എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും പെൻഷനേഴ്സ് യൂണിയൻ മാന്നാർ ബ്രാഞ്ചിന്റെയും സ്കൈബ്ലൂ ഗാർമെന്റ് സിന്റേയും മറ്റ് ബഹുജന സഹകരണത്തോടെയും യൂണിഫോം നൽകി. ഈ പദ്ധതി തുടർവർഷങ്ങളിലും നടപ്പാക്കുന്നതിനാണ് പഞ്ചായത്ത് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. പഞ്ചായത്തിലെ എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികളും ഒരേ നിറത്തിലുള്ള യൂണിഫോം അണിഞ്ഞു നാടിന്റെ പൈതൃകവും ഗ്രാമത്തിന്റെ ശുദ്ധിയും ഒരുമയും നന്മയും നിറഞ്ഞ സമൂഹമായി വളരാനുള്ള എല്ലാ പിന്തുണയും പഞ്ചായത്ത് ഭരണസമിതി തുടർന്നും നൽകുന്നതിനാണ് തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്. ■

(ലേഖിക ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റാണ്)



അധികാര വികേന്ദ്രീകരണ ചർച്ചാ വേദിയിൽ നിന്ന്



ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ ഇന്ത്യൻ വിഭാഗങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒരുക്കുന്ന ചർച്ചാവേദിയാണ് സൊല്യൂഷൻ എക്സ്ചേഞ്ച് (Solution Exchange). വികസന പ്രശ്നങ്ങൾക്കുള്ള പരിഹാരം കൈമാറാനൊരു വേദി. അധികാര വികേന്ദ്രീകരണവും തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനങ്ങളെയും ശക്തിപ്പെടുത്താനുതകുന്ന ഡിസെൻട്രലൈസേഷൻ കമ്മ്യൂണിറ്റി (Decentralization Community) ഈ ചർച്ചാവേദിയുടെ ഭാഗമാണ്. അധികാരവികേന്ദ്രീകരണ ശക്തിപ്പെടുത്താനായി പ്രവർത്തിക്കുന്നവരെ ഒന്നിച്ചു കൊണ്ടുവരാനും ആശയങ്ങളും അനുഭവങ്ങളും കൈമാറുവാനും ഇ-മെയിൽ സംവിധാനത്തിലൂടെയും യോഗങ്ങളിലൂടെയും പ്രവർത്തിക്കുന്ന വേദിയാണിത്. കഴിഞ്ഞ മാസം അധികാരവികേന്ദ്രീകരണ ചർച്ചാവേദിയിൽ നടന്ന ചർച്ചയുടെ സംക്ഷിപ്ത രൂപമാണ് ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നത്.

വിഷയം: വിവിധ സർക്കാരുകളുടെ ജനങ്ങളോടുള്ള പ്രതിബദ്ധതയും നഷ്ടോത്തരവാദിത്വവും (accountability) ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് പൗരസമൂഹം നേതൃത്വം നൽകുന്ന ഇടപെടലുകൾ- ഉദാഹരണങ്ങളും അനുഭവങ്ങളും

അവതാരകൻ: ബാലാ പൊസാനി, അക്കൗണ്ടബിലിറ്റി ഇനിഷ്യേറ്റീവ്, സെന്റർ ഫോർ പോളിസി റിസർച്ച്, ന്യൂഡൽഹി.

സിറ്റിസൺ സ്കോർ കാർഡ്, റിപ്പോർട്ട് കാർഡ്, സാമൂഹ്യ ഓഡിറ്റ് എന്നിവ പോലെ പ്രതിബദ്ധതയും നഷ്ടോത്തരവാദിത്വവും ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി മറ്റേതെല്ലാം ഇടപെടലുകളാണ് ഇന്ത്യയിലുണ്ടായിട്ടുള്ളത്?

ഏതെല്ലാം മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ വിവിധ ഭരണ സംവിധാനങ്ങളിൽ നിന്നും (വിവിധ സർക്കാരുകൾ, പൊതുഏജൻസികൾ മുതലായവ) പ്രതിബദ്ധതയും നഷ്ടോത്തരവാദിത്വവും ഉറപ്പാക്കാം?

ചർച്ചയുടെ സംക്ഷിപ്തം

നവീനകാല ഭരണപ്രക്രിയയിലെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട വെല്ലുവിളികളിലൊന്നാണ് പ്രതിബദ്ധതയും നഷ്ടോത്തരവാദിത്വവും. വിവിധ പൗരസമൂഹവിഭാഗങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഇതിനകം നടന്നിട്ടുള്ള നൂതന ഇടപെടലുകളുടെ ഉദാഹരണങ്ങളും അനുഭവങ്ങളും വിവരിച്ചുകൊണ്ടായിരുന്നു ചർച്ചയുടെ തുടക്കം. തുടർന്ന്, സിറ്റിസൺ സ്കോർ കാർഡ്, റിപ്പോർട്ട് കാർഡ്, സാമൂഹ്യ ഓഡിറ്റ് തുടങ്ങിയ രീതി സമ്പ്രദായങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള അവലോകനവുമുണ്ടായി.

വിവിധതരം ഇടപെടലുകൾ

സർക്കാരുകളുടെ പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് പൊതുജനാഭിപ്രായം നേടൽ സുപ്രധാനമാണെന്ന് അംഗ

ങ്ങൾ വിലയിരുത്തി. തദ്ദേശസർക്കാരുകളുടെ തലത്തിൽ ഇതിനേറ്റവും സാധ്യതയൊരുക്കുന്നത് ഗ്രാമസഭകളാണ്. കേരളം ഇക്കാര്യത്തിൽ മാതൃകയാണെങ്കിലും രാജ്യത്തിന്റെ മറ്റുഭാഗങ്ങളിൽ ഗ്രാമസഭാ ശാക്തീകരണത്തിന് ഇനിയും മേറെ മുന്നേറാനുണ്ട്. ഗ്രാമസഭ ശക്തിപ്പെടുത്തുവാൻ സർക്കാർ സംവിധാനവും ഉണർന്നു പ്രവർത്തിക്കണം.

പൊതുസേവനങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള പൗരാഭിപ്രായമറിയാനുള്ള ഫലപ്രദമായ രീതിയാണ് സിറ്റിസൺ റിപ്പോർട്ട് കാർഡ്. ദരിദ്രരുടെയും ദുർബ്ബലരുടെയും പ്രശ്നങ്ങൾ എത്രമാത്രം പരിഹരിക്കപ്പെടുന്നു എന്നത് വിലയിരുത്താൻ ഈ മാർഗ്ഗം ഏറെ ഗുണകരമാണ്. ദേശീയ പൊതുമിനിമം പരിപാടിയും നൂറ്റാ

ണ്ടിന്റെ വികസനലക്ഷ്യങ്ങളും അവലോകനം ചെയ്യാൻ വാദാ നാ തോഡോ അഭിയാൻ (വാഗ്ദാനങ്ങൾ ലംഘിക്കരുത്) എന്ന സംഘം ഈ രീതിശാസ്ത്രമാണ് ഉപയോഗിച്ചത്. അതേവിജയകരമായിരുന്നെന്ന് അംഗങ്ങൾ വിലയിരുത്തി.

ഇനിയും അനേകമുണ്ട്. അത്തരം ഇടപെടലുകൾ രാജസ്ഥാനിലെ മസ്ദൂർ കിസാൻ ശക്തി സംഘടൻ (MKSS) നടത്തിവരുന്ന ജൻസുൻവായി, കേരളത്തിലെ ജനകീയാസൂത്രണം, പ്രോഗ്രാം ഫോർ കമ്മ്യൂണിറ്റി ഓർഗനൈസേഷൻ (PCO) സംഘടിപ്പിച്ച പൊതുതെളിവെടുപ്പുകൾ എന്നിവ അവയിൽപ്പെടുന്നു. ഫലപ്രദമായ സംവിധാനങ്ങളുണ്ടെങ്കിൽ പൊതു നോട്ടീസ് ബോർഡുകൾ

തന്നെ ഏറെ പ്രയോജനകരമാണെന്നും അംഗങ്ങൾ വിലയിരുത്തി.

നഷ്ടോത്തരവാദിത്വം ഉറപ്പാക്കുന്നതിൽ ഏറ്റവും നല്ലൊരു മാർഗ്ഗമാണ് സാമൂഹ്യ ഓഡിറ്റ്. ദേശീയ തൊഴിലുറപ്പ് നിയമത്തിന്റെ നടത്തിപ്പിൽ ഇത് സംശയാതീതമായി തെളിയിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ, പരിപാടികളുടെ ആരംഭം മുതൽ തന്നെ നഷ്ടോത്തരവാദിത്വം പ്രക്രിയയുടെ ഭാഗമാക്കിയാൽ സാമൂഹ്യഓഡിറ്റിന്റെ ഫലപ്രാപ്തി കൂടുതലുയരും.

നൂതനമാർഗ്ഗങ്ങൾ

നാട്ടിൽ നിലനിൽക്കുന്ന സാമൂഹ്യ-അധികാര ബന്ധങ്ങളും സംവിധാനങ്ങളും മൂല്യങ്ങളും തമ്മിലുള്ള ബന്ധങ്ങൾ പരിഗണിച്ചുകൊണ്ടെ മെച്ചപ്പെട്ട സേവനങ്ങളും നഷ്ടോത്തരവാദിത്വവും ഉറപ്പാക്കാനാവൂ എന്നായിരുന്നു അംഗങ്ങളുടെ അഭിപ്രായം. ഇക്കാര്യത്തിൽ ചൈനയുടെ അനുഭവങ്ങൾ ശ്രദ്ധേയമാണ്. ഗ്രാമീണരോട് ഉത്തരവാദിത്വപ്പെട്ടവരെന്ന നിലയിൽ ഗ്രാമസംവിധാനങ്ങളുമായി ഉദ്യോഗസ്ഥരെ ബന്ധിപ്പിക്കുക വഴി പൊതു സേവന വിതരണ സംവിധാനം മെച്ചപ്പെടുത്തുവാൻ ചൈനയ്ക്കായി. മുൻകാലങ്ങളിൽ, ഇന്ത്യയിലെതന്നെ ചില പ്രദേശങ്ങളിൽ നിലനിന്നിരുന്ന പരമ്പരാഗത സംവിധാനങ്ങളും ഫലപ്രദമായിരുന്നതായി അംഗങ്ങൾ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. ആരാധനാലയങ്ങളുടെ മുമ്പിൽ ജനങ്ങളുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ കണക്കുകളുടെ ഓഡിറ്റ് എന്ന സമ്പ്രദായം സാമ്പത്തിക വെളിപ്പെടുത്തലുകൾ സത്യസന്ധമാകുന്നതിൽ ഏറെ സഹായിച്ചിരുന്നു.

നഷ്ടോത്തരവാദിത്വം ഉറപ്പാക്കുന്നതിൽ ശക്തമായ പൗരസമൂഹത്തിന്റെ സാന്നിധ്യം സുപ്രധാനമാണെന്നതിൽ അംഗങ്ങൾക്ക് ഏകാഭിപ്രായമായിരുന്നു. അതുപോലെത്തന്നെ ജനപങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും പൗരശാക്തീകരണത്തിനും ശക്തവും വ്യക്തവുമായ നിയമപിന്തുണയും ആവശ്യമാണ്. ഉദാഹരണമായി, കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് ആക്ടിലും മുനിസിപ്പാലിറ്റിസ് ആക്ടിലും പൗരാവകാശ രേഖ, അറിയാനുള്ള അവകാശം, ഓംബുഡ്സ്മാൻ, ട്രിബ്യൂണൽ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ശരിയായ അർത്ഥത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയാൽ മാത്രമേ അവയും ഫലപ്രദമാകൂ.

തമിഴ്നാട്ടിൽ ജനങ്ങളെയും പഞ്ചായത്ത് ജീവനക്കാരെയും ഒരുമിപ്പിക്കുന്ന വേദി, പഞ്ചായത്ത് പാർലമെന്റ്, വികസനപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഗുണമേന്മ സംബന്ധിച്ച റഫറൻസ് തുടങ്ങിയ ഉദാഹരണങ്ങളും അംഗങ്ങൾ ഉയർത്തിക്കാട്ടി. ആരോഗ്യത്തിനും വിദ്യാഭ്യാസത്തിനും കൂടുതൽ തുക വകയിരുത്തേ

ണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട് രാജ്യത്തെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള കുട്ടികൾ ഉയർത്തിക്കൊണ്ടുവന്ന മുന്നേറ്റമാണ് മറ്റൊരംഗം അവതരിപ്പിച്ചത്. ബഡ്ജറ്റ് അവലോകന രീതിയുടെ വിജയമാണ് നഷ്ടോത്തരവാദിത്വം ഉറപ്പാക്കുന്ന ഇടപെടലുകളിൽ ശ്രദ്ധേയമായ മറ്റൊരു രീതി.

മറ്റു നിരവധി രീതിസമ്പ്രദായങ്ങളും അംഗങ്ങൾ അവതരിപ്പിച്ചു. അവയിൽ ചിലതു ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:

- എം-പഞ്ചായത്ത് (മൊബൈൽ ഫോണിൽ എസ്.എസ്.എസ് സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ച് വിവരവിനിമയം നടത്തുന്ന പഞ്ചായത്തുകൾ) കമ്പ്യൂട്ടർ സ്ക്രീനിൽ തൊട്ട് വിവരങ്ങൾ അറിയാൻ സമ്പ്രദായമൊരുക്കിയ പഞ്ചായത്തുകൾ- നൂതന വിവരവിനിമയ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിക്കുന്ന രീതി.
- പ്രാദേശിക വികസനം നിരന്തരം വിലയിരുത്താൻ സ്വയംസഹായ സംഘം പ്രതിനിധികളുടേയും പഞ്ചായത്ത് ജനപ്രതിനിധികളുടേയും സ്റ്റിയറിംഗ് കമ്മിറ്റി.
- പെർഫോമൻസ് ഓഡിറ്റ്, കണക്കുകളുടേയും ചെലവുകളുടേയും ഓഡിറ്റ്.
- പൊതു താൽപര്യ ഹർജികൾ, ഉപഭോക്തൃ കോടതികൾ.
- “ചോദ്യങ്ങൾ ചോദിക്കാനുള്ള അവകാശം” എന്ന ആശയത്തെക്കുറിച്ചുള്ള അറിവും അംഗീകാരവും ശക്തമായാൽ മാത്രമേ പല ഇടപെടലുകൾക്കും സാധ്യതയുള്ളൂ എന്ന കാര്യം അംഗങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കി. പ്രാദേശിക സർക്കാരുകൾ ഭരണഘടനയുടെ അവിഭാജ്യഘടകമായിട്ടുള്ള ഇന്ത്യയിൽ അവയുടെ ജനങ്ങളോടുള്ള പ്രതിബദ്ധതയും നഷ്ടോത്തരവാദിത്വവും ശക്തിപ്പെടുത്തേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യവും അവർ സൂചിപ്പിച്ചു. നിരവധി രീതി സമ്പ്രദായങ്ങളും ഉദാഹരണങ്ങളും അനുഭവങ്ങളുമുണ്ടെങ്കിലും അവ വിജയകരമാകണമെങ്കിൽ അവ എങ്ങനെ ഉപയോഗിക്കുന്നു, എങ്ങനെ അവതരിപ്പിക്കപ്പെടുന്നു, ഉപയോഗിക്കുന്നവരുടെ സമീപനരീതി എന്നിവയെല്ലാം സുപ്രധാന ഘടകങ്ങളാണെന്ന പൊതു അഭിപ്രായത്തോടെയാണ് ചർച്ച സമാപിച്ചത്.
- ഈ ചർച്ചയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ, സഹായകരമായ രേഖകൾ എന്നിവയ്ക്കോ അഭിപ്രായങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനോ, ഡിസെൻട്രലൈസേഷൻ കമ്മ്യൂണിറ്റിയിൽ അംഗമാകുന്നതിനോ ജോയ് ഇളമൺ (joy.elamon@un.org.in), ടീനാ മാഥൂർ (tina.mathur@un.org.in) എന്നിവരിലാർക്കെങ്കിലും എഴുതുകയോ www.solutionexchange_un.net.in എന്ന വെബ്സൈറ്റ് സന്ദർശിക്കുകയോ ചെയ്യുക. ■

(തയ്യാറാക്കിയത്: ഡോ.ജോയ് ഇളമൺ) ഡിസെൻട്രലൈസേഷൻ കമ്മ്യൂണിറ്റി സൊല്യൂഷൻ എക്സ്ചേഞ്ച് യുണൈറ്റഡ് നേഷൻസ്

മഴക്കാലരോഗങ്ങളും പ്രതിവിധിയും

പേജ് 19 ൽനിന്ന്

രോഗിയുടെ ജീവൻ വെല്ലുവിളി ഉയർത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. സാധാരണയായി മരണകാരണമാകുന്നത്, എലിപ്പനി, വൃക്കകൾ, കരൾ, ഹൃദയം, ശ്വാസകോശം എന്നിവയിലൂടെയോ ഏതെങ്കിലും ഒന്നിന്റെയോ പ്രവർത്തനത്തെ തകരാറിലാക്കുമ്പോഴാണ്.

രോഗനിർണ്ണയം

രോഗലക്ഷണങ്ങൾ; രോഗിയുടെ രക്തത്തിൽ നിന്നും രോഗാണുവിനെ വേർതിരിച്ചെടുക്കുക, രോഗാണുവിനെ തിരയെടുക്കുന്ന ആന്റിബയോട്ടിക്സെൻസൈറ്റിംഗ് ആന്റിബോഡിയുടെ (IgM) സാന്നിധ്യം ഉണ്ടാകാൻ പരിശോധനയിലൂടെ കണ്ടെത്തുക എന്നിവയിലൂടെ ലെപ്റ്റോസ്പൈറോസിസ് എന്ന രോഗം സ്ഥിരീകരിക്കാം.

ചികിത്സ

വളരെ സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കാറുള്ള പെൻസിലിൻ മരുന്നുകൾ എലിപ്പനിക്ക് വളരെ ഫലപ്രദമാണ്. ഡോക്സിസൈക്ലിൻ ഗുളികകളും ചികിത്സയ്ക്കായി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. രോഗത്തിന്റെ പ്രാരംഭത്തിൽതന്നെ ശരിയായ ചികിത്സ നൽകുന്നത് അസുഖം പൂർണ്ണമായി ചികിത്സിച്ചു മാറ്റുന്നതിനും, മരണസംഖ്യ ഗണ്യമായി കുറയ്ക്കുന്നതിനും സഹായിക്കുന്നു.

പ്രതിരോധമാർഗ്ഗങ്ങൾ

രോഗികൾ സ്വയം ചികിത്സ ഒഴിവാക്കുകയും രോഗലക്ഷണങ്ങൾ കാണുമ്പോൾ തന്നെ ഡോക്ടറെ കണ്ട് വിശദമായ പരിശോധനകൾക്ക് വിധേയമാകുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. രോഗം പിടിപെടുവാൻ കൂടുതൽ സാധ്യതയുള്ള മേൽ പറഞ്ഞ തൊഴിലുകളിലേർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നവർ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്. ശരിയായി തിളപ്പിച്ചാറ്റിയ വെള്ളം മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക, കൂളങ്ങൾ തുടങ്ങിയ നീരൊഴുക്കില്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിലെ വെള്ളത്തിൽ കുളിക്കാതിരിക്കുക, ശരീരത്തിൽ മുറിവുകളുണ്ടാകാതിരിക്കുവാൻ കൈയ്യാറുകളും കാലുറകളും ഉപയോഗിക്കുക (പൈനാപ്പിൽ കൃഷിക്കാർ), കൃഷി സ്ഥലത്തെ ജോലി കഴിഞ്ഞതിനുശേഷം ശരീരം നന്നായി വൃത്തിയാക്കുക, രോഗം പരത്തുന്ന എലികളെ നശിപ്പിക്കുക തുടങ്ങിയവ എലിപ്പനിയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനുമുള്ള ഫലപ്രദമായ മാർഗ്ഗങ്ങളാണ്. ■

(ലേഖകൻ കോട്ടയം ഗവ.മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ മെഡിസിൻ വിഭാഗം ലക്ചററാണ്)

"പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ജനപങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കണം"

റിപ്പോർട്ട്



തിരുവനന്തപുരത്ത് നടന്ന ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റുമാരുടെ മേഖല യോഗത്തെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി പാലോളി മുഹമ്മദ് കുട്ടി അഭിസംബോധന ചെയ്യുന്നു.

പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ജനപങ്കാളിത്തം ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റുമാരോട് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി പാലോളി മുഹമ്മദ് കുട്ടി ആവശ്യപ്പെട്ടു. കോഴിക്കോട്, എറണാകുളം, തിരുവനന്തപുരം ജില്ലകളിൽ നടന്ന ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റുമാരുടെ മേഖലായോഗങ്ങളിൽ പങ്കെടുത്ത് സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. പദ്ധതികൾ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ജനപ്രതിനിധികളും ഉദ്യോഗസ്ഥരും ചേർന്ന് തയ്യാറാക്കുകയല്ല, മറിച്ച് ജനങ്ങളെ പങ്കെടുപ്പിച്ച് അവരുടെ താല്പര്യം അറിഞ്ഞുവേണം രൂപം നൽകേണ്ടതെന്ന് അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.

വികസന ഫണ്ടിന്റെ 35 ശതമാനം ക്യാരിഓവർ ചെയ്യുന്നതിന് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 15 ശതമാനം ഇ.എം.എസ്. സമ്പൂർണ്ണഭവന പരിപാടിക്ക് മാറ്റിവെയ്ക്കണം. ഇ.എം. എസ്. ഭവന പദ്ധതിക്കായി വീടില്ലാത്തവരുടെ ലിസ്റ്റ് നൽകുന്ന കാര്യത്തിൽ പഞ്ചായത്തുകൾ അലസത കാട്ടി. ഏഴുലക്ഷം ആളുകൾക്ക് വീടുകൾ നൽകണമെന്നാണ് പഞ്ചായത്തിന്റെ പട്ടികയിൽ പറയുന്നത്. ഈ ലിസ്റ്റ് പുന:പരിശോധിച്ചപ്പോൾ കണക്ക് തെറ്റാണെന്നു വ്യക്തമായി. കഴിഞ്ഞ 12 വർഷത്തിനിടയിൽ ജനകീയാസൂത്രണ പദ്ധതിപ്രകാരം

പത്തുലക്ഷം പേർക്ക് തദ്ദേശഭരണവകുപ്പ് വീടുവച്ചു നൽകി. അന്നത്തെ കണക്കുപ്രകാരം നാലുലക്ഷം പേർക്കു കൂടിയേ വീട് ആവശ്യമായിട്ടുള്ളൂ. ഗൗരവമായി പട്ടിക തയ്യാറാക്കുന്നതിനുപകരം തികഞ്ഞ അനാസ്ഥയാണ് ഇക്കാര്യത്തിൽ പഞ്ചായത്ത് അധികൃതർ സീകരിച്ചത്. അർഹതയില്ലാത്തവർ പട്ടികയിൽ കടന്നുകൂടിയിട്ടുണ്ട്, അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.

ജനകീയാസൂത്രണ പദ്ധതി ഫണ്ടിൽ 30 ശതമാനം സേവന മേഖലയിലും 30 ശതമാനം പശ്ചാത്തല മേഖലയിലും 40 ശതമാനം ഉത്പാദനമേഖലയിലുമാണ് വിനിയോഗിക്കേണ്ടത്. ഉത്പാദനമേഖലയിലെ ഫണ്ട് പശ്ചാത്തല മേഖലയിലേക്ക് ഒഴുകിപ്പോകുന്നത് കാർഷിക മേഖലയുടെ തകർച്ചയ്ക്ക് കാരണമായിട്ടുണ്ട്. ഈ മേഖലയിൽ ഉത്പാദനം വളരെ കുറഞ്ഞു. ഇവിടെ ഫലപ്രദമായ ഇടപെടൽ അനിവാര്യമാണെന്ന് മന്ത്രി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ മേഖലയിൽ ഇപ്പോൾ ബാധ്യത കൂടിവരികയാണ്. വരുമാനം കുട്ടേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്. ചില പഞ്ചായത്തുകളിൽ വസുലാക്കേണ്ട നികുതി കാര്യക്ഷമമായി ഈടാക്കുന്നില്ല.

തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പാക്കണം. സർക്കാരിന്റെ പണം എങ്ങനെ വേണമെങ്കിലും ഉപയോഗിക്കാൻ എന്ന ചിന്ത പാടില്ല. പദ്ധതി പ്രകാരം തൊഴിലാളികൾക്ക് കൂലിമാത്രം നൽകിയാൽ പോരാ, അവർ തൊഴിലെടുക്കുന്നുണ്ടോ, അത് നാടിന് ഗുണപ്രദമാണോ എന്നൊക്കെ ഉറപ്പുവരുത്തണം.

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ അഴിമതി വർദ്ധിച്ചിരിക്കുകയാണ്. എല്ലാ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും അഴിമതിയുണ്ടെന്ന് പറയാനാവില്ല. എങ്കിലും പലയിടത്തും അഴിമതി കൂടിവരികയാണ്. ജീവനക്കാരുടെ അഴിമതി തടയാൻ പ്രസിഡന്റുമാർ ജാഗ്രത പുലർത്തണം.

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിന്റെ കണക്ക് സൂക്ഷിക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ തികഞ്ഞ അലംഭാവമാണ് കാണിച്ചത്. അഞ്ചോ പത്തോ വർഷം തുടർച്ചയായി കണക്ക് പരിശോധിച്ചില്ലെങ്കിൽ പിന്നീട് ഒന്നും മനസ്സിലാവാത്ത അവസ്ഥയാണ്. ഇതിനൊരു മാറ്റം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. എല്ലാ സ്ഥാപനങ്ങളും കൃത്യമായി കണക്ക് തയ്യാറാക്കി വീഴ്ചകൂടാതെ ആഡിറ്റിന് നൽകണമെന്ന് അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.

ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ 45150 ഏക്കർ ഭൂമിയിൽ കഴിഞ്ഞ വർഷം നെൽക്കൃഷി പുനരാരംഭിച്ചു

ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ 2008-09 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ കാർഷിക മേഖലയിൽ മെച്ചപ്പെട്ട പ്രവർത്തനം കാഴ്ചവച്ചതായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി പാലോളി മുഹമ്മദ് കുട്ടി അറിയിച്ചു. 157.07 കോടി രൂപ കാർഷിക മേഖലാ പ്രോജക്ടുകൾക്ക് വിലയിരുത്തിയ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ വകയിരുത്തലിന്റെ 77.23 ശതമാനം വരുന്ന 121.31 കോടി രൂപ ചെലവഴിക്കുകയുണ്ടായി. കൃഷി ചെയ്യാതെ തിരിയായി കിടന്നിരുന്ന 45150.2 ഏക്കർ ഭൂമിയിൽ കഴിഞ്ഞ വർഷം നെൽക്കൃഷി പുനരാരംഭിക്കാൻ പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് കഴിഞ്ഞതായി മന്ത്രി പറഞ്ഞു. ഭക്ഷ്യോത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം ഗൗരവബുദ്ധിയോടെ പഞ്ചായത്തുകൾ ഏറ്റെടുക്കാൻ തുടങ്ങി എന്നത് വളരെയേറെ സംതൃപ്തി തരുന്ന ഒന്നാണ്. കാർഷികരംഗത്ത് നിന്ന് പിന്മാറിയതിന്റെ ദുരന്താവേദങ്ങൾ കേരള സമൂഹം അനുഭവിച്ചുവരികയാണ്. ഭക്ഷ്യോത്പാദന വർദ്ധനവിന് പ്രഥമ പരിഗണന നൽകണമെന്ന സാമൂഹ്യ സമ്മർദ്ദം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞിരിക്കുകയാണ്. 10,000 ഏക്കറിൽ കൂടുതലായി നെൽക്കൃഷി പുനരാരംഭിക്കണമെന്ന ലക്ഷ്യമാണ് മുന്നോട്ട് വച്ചിരുന്നത്. ലക്ഷ്യത്തിന്റെ നാലിരട്ടിയിലേറെ ഭൂമിയിൽ നെൽക്കൃഷി പുനരാരംഭിച്ചുകൊണ്ട് വൻ മുന്നേറ്റമാണ് പഞ്ചായത്തുകൾ നടത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഇത് ഒരു നല്ല തുടക്കമാണ്. കൃഷിയോഗ്യമാക്കാവുന്ന മുഴുവൻ തരിശുഭൂമികളിലും വരും വർഷങ്ങളിൽ കൃഷിയിറക്കാൻ കഴിയണം. ഇതിനാവശ്യമായ എല്ലാ സഹായവും പഞ്ചായത്തുകളിൽ നിന്നുണ്ടാവും. തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയുടെ സാധ്യതകളും ഈ രംഗത്ത് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. കഴിഞ്ഞ വർഷം 16452 ഏക്കർ തരിശുഭൂമി നെൽ വയലാക്കാൻ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി വഴി കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഈ സാധ്യത പൂർണ്ണമായും ഉപയോഗപ്പെടുത്തണമെന്നും മന്ത്രി അഭ്യർത്ഥിച്ചു.



മേയ് 2009



തിരുവനന്തപുരത്ത് നടന്ന ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റുമാരുടെ മേഖല യോഗത്തിൽ ധന വകുപ്പ് മന്ത്രി ഡോ.റ്റി.എം. തോമസ് ഐസക് സംസാരിക്കുന്നു.

വികേന്ദ്രീകൃതാസൂത്രണം വ്യവസ്ഥാപിതമാക്കും

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ നിലവിലുള്ള ഭരണസമിതികളുടെ കാലയളവിനുള്ളിൽ വികേന്ദ്രീകൃതാസൂത്രണം വ്യവസ്ഥാപിതമാക്കുന്ന ചുമതല സർക്കാർ നിർവ്വഹിക്കുമെന്ന് ധന മന്ത്രി ഡോ. റ്റി.എം. തോമസ് ഐസക് പ്രസ്താവിച്ചു. തിരുവനന്തപുരത്ത് നടന്ന ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റുമാരുടെ മേഖലായോഗത്തിൽ സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. എന്നാൽ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഭരണസമിതിയുടെ ശിഷ്ടകാലയളവിനുള്ളിൽ, പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങളിലെ നഷ്ടപ്പെട്ടുപോയ ജനകീയത പുന:സ്ഥാപിക്കുന്ന ചുമതല ഏറ്റെടുക്കണമെന്ന് അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.

പൊതുമരാമത്ത്-ജലസേചന വകുപ്പിൽനിന്നും പുനർവിന്യാസം നടത്തിയ സാങ്കേതികവിഭാഗം ജീവനക്കാർ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ജോലി ചെയ്യാൻ തയ്യാറായില്ലെങ്കിൽ ഒരു മാസത്തിനകം പുതിയ തസ്തിക സൃഷ്ടിച്ച് നിയമനം നടത്തും. റിട്ടയർമെന്റ് ഏകീകരണം മൂലം എൻട്രി കേഡറിൽ സൂപ്പർന്യൂമററി തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിക്കേണ്ടിവരും. ഈ തസ്തികകളിലെ ആദ്യ നിയമനം തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലേയ്ക്കായിരിക്കും നടക്കുക. ഇതു വഴി പഞ്ചായത്തുകളിലെ ജോലിഭാരം കുറയ്ക്കാനാകും, ധന മന്ത്രി പറഞ്ഞു.

കർഷകത്തൊഴിലാളികൾക്ക് പെൻഷനിലെ ഇരട്ടിപ്പ് ഒഴിവാക്കാൻ വിരലടയാളം രേഖപ്പെടുത്തിയ ബയോമാറ്റിക് ഐഡന്റിറ്റി കാർഡ് നൽകുന്ന നടപടി ഓണത്തിന് മുമ്പ് പൂർത്തിയാകും. അടുത്ത വർഷം മുതൽ ഇത് നൽകും. കർഷകർക്കും വിധവകൾക്കും നൽകുന്ന സാമൂഹ്യസുരക്ഷാ പെൻഷനു

കൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ എ.ടി.എം വഴി നൽകാനുള്ള സംവിധാനം ഉണ്ടാക്കും. പെൻഷൻ വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള ആലോചനയുമുണ്ടെന്ന് അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.

2010-ൽ പഞ്ചായത്ത് ഭരണസമിതിയുടെ കാലാവധി കഴിയുന്നതിന് മുമ്പ് ഇ.എം.എസ്. സമ്പൂർണ്ണ ഭവന പദ്ധതി, എം.എൻ.ലക്ഷംവീട് പദ്ധതി, എസ്.സി., എസ്.ടി വകുപ്പ്, നഗര പാലിക, സുനാമി പദ്ധതികൾ പ്രകാരം എട്ടു ലക്ഷം വീടുകൾ കേരളത്തിൽ പുതുതായി നിർമ്മിക്കും കൂടുംബശ്രീയെ മികച്ച പ്രസ്ഥാനമാക്കാനായി 100 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ വർഷം ഇത് 40 കോടിയായിരുന്നു.

ബി.പി.എൽ. പട്ടികയിലെ അനർഹരായവരെ പരിശോധനകൾ നടത്തി ഒഴിവാക്കുകയും അർഹരായവർക്ക് വീണ്ടും അപേക്ഷ നൽകാനുള്ള അവസരമുണ്ടാക്കുമെന്ന് മന്ത്രി പറഞ്ഞു.

ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി ക്യാമ്പയിൻ മാതൃകയിൽ നടപ്പാക്കിയാൽ മുൻവർഷം ചെലവഴിച്ചതിന്റെ നാല് മടങ്ങ് കൂടുതലായി ചെലവഴിക്കുന്നതിന് സാധിക്കും. നീർത്തടാധിഷ്ഠിതമായി പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയാൽ സ്വകാര്യഭൂമിയിലെ മണ്ണുജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനം പോലും പൊതു പരിപാടിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പാക്കാൻ സാധിക്കും, അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.

മേഖലായോഗങ്ങളിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി എസ്.എം. വിജയനന്ദ് പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിശദീകരിച്ചു. പഞ്ചായത്ത് ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർമാരായ ജെ. സദാനന്ദൻ, പി.പി. ഭാസ്കരൻ തുടങ്ങിയവരും പങ്കെടുത്തു.

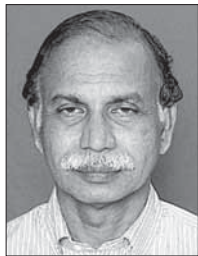
(പഞ്ചായത്ത് ന്യൂസ് സർവ്വീസ്)

പഞ്ചായത്ത് അക്കൗണ്ട് ചോദ്യങ്ങളും ഉത്തരങ്ങളും

5

മറുപടി തയ്യാറാക്കിയത്: ഉദയഭാനു കണ്ടേത്ത്

ഓഡിറ്റ് കൺസൾട്ടന്റ് മൊബൈൽ 9447454221



പഞ്ചായത്ത് അക്കൗണ്ട് ചോദ്യങ്ങളും ഉത്തരങ്ങളും

ചോദ്യം: ട്രഷറിയിൽ നിന്നു ബിൽ സമ്പ്രദായത്തിൽ പണം പിൻവലിക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച് ഈയിടെ പുതിയ സർക്കാർ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിച്ചതായി അറിയുന്നു. അവ എന്തെല്ലാമെന്നു വിശദീകരിക്കാമോ?

സന്തോഷ് തടത്തിലാനിക്കൽ ചിങ്ങവനം

ഉത്തരം: 2009 മാർച്ച് 25 ന് 27/2009/ഫിൻ നമ്പരായി സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ച സർക്കുലറിൽ സ്പെഷ്യലൈസേഷനുകളാണ് അടങ്ങിയിരിക്കുന്നത്. 2006 ഏപ്രിൽ 12-ലെ ജിഒ (പി) 177/2006/ഫിൻ- നമ്പരായി പുറപ്പെടുവിച്ച സർക്കാർ ഉത്തരവിലെ നിർദ്ദേശങ്ങളെപ്പറ്റി ട്രഷറി ഓഫീസർമാർക്കിടയിലും ഡ്രോയിംഗ് ആൻഡ് ഡിസ്ബേഴ്സിംഗ് ഓഫീസർമാർക്കിടയിലും നിലനിൽക്കുന്ന വിവിധ സംശയങ്ങളുടെ ദുരീകരണത്തിനായി പുറപ്പെടുവിച്ച സർക്കുലറാണിത്. സർക്കുലറിലെ സ്പെഷ്യലൈസേഷനുകളുടെ ചുരുക്കം താഴെ ചേർക്കുന്നു.

(i) തിരിച്ചടയ്ക്കുന്ന തുകകൾ:

ട്രഷറിയിൽ നിന്നു പിൻവലിച്ച തുകകളിൽ ഒരു ഭാഗം വിനിയോഗിക്കാതെ വരികയും, അത് ട്രഷറിയിൽ തിരിച്ചടയ്ക്കുകയും ചെയ്താൽ വീണ്ടും ഉപയോഗത്തിനായി ലഭ്യമാകുമോ എന്നാണ് ഒരു സംശയം. ഇക്കാര്യം സംശയരഹിതമായി 12-4-2006ലെ ജി.ഒ(പി) 177/2006/ഫിൻ നമ്പർ സർക്കാർ ഉത്തരവിന്റെ 10.2-ാം ഖണ്ഡികയിൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുണ്ട്. തിരിച്ചടച്ച തുകകൾ വീണ്ടും അതേ സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഉപയോഗത്തിനായി ലഭ്യമായിരിക്കുമെന്നും, ട്രഷറിയിലെ അപ്രോപ്രിയേഷൻ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഒരു പുതിയ അലോട്ട്മെന്റ് ആവശ്യമില്ലെന്നും സർക്കാർ വിശദീകരിക്കുന്നു. ഇത് പബ്ലിക് അക്കൗണ്ടിലുള്ള തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഡെപോസിറ്റ് അക്കൗണ്ടുകൾക്കും ബാധകമാണെന്നും വിശദീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുക തിരിച്ചടച്ചതിനുള്ള തെളിവു സഹിതം തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപന സെക്രട്ടറി ട്രഷറിക്ക് അഭ്യർത്ഥന എഴുതി നൽകണം. അഭ്യർത്ഥന ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ട്രഷറി ഓഫീസർ അപ്രോപ്രിയേഷൻ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതാണ്.

ആവശ്യത്തിൽ കവിഞ്ഞു പിൻവലിച്ച തുകകൾ ട്രഷറിയിൽ നിന്നു പിൻവലിച്ചത് കൺസോളിഡേറ്റഡ് ഫണ്ടിൽ നിന്നാണെങ്കിൽ അതിലേയ്ക്കും പബ്ലിക് അക്കൗണ്ടിൽ നിന്നാണെങ്കിൽ അതിലേയ്ക്കും തിരിച്ചടയ്ക്കണമെന്ന് 12.4.2006ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവിന്റെ 10.1-ാം ഖണ്ഡികയിൽ അനുശാസിക്കുന്നു. ഇപ്രകാരം പബ്ലിക് അക്കൗണ്ടിലേയ്ക്കു തിരിച്ചടയ്ക്കുന്ന തുകകൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെ അക്കൗണ്ടിൽ തന്നെ വകകൊള്ളിക്കണമെന്ന വ്യക്തമായ നിർദ്ദേശമാണ് സർക്കുലറിൽ ഉള്ളത്.

അപൂർവ്വം ട്രഷറികളെങ്കിലും തിരിച്ചടച്ച തുകകൾ സർക്കാരിന്റെ ഫണ്ടിലേയ്ക്ക് വകകൊള്ളിച്ചുകഴിഞ്ഞുവെന്നും വീണ്ടും ആ തുകകൾ വിനിയോഗത്തിനായി ലഭ്യമാകുകയില്ലെന്നും നിലപാടെടുത്തിട്ടുള്ളതായി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും പരാതി ഉയർന്നിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ തുക തിരിച്ചടച്ചതിനുള്ള തെളിവായി ചലാൻ പകർപ്പു സഹിതം അപ്രോപ്രിയേഷൻ വർദ്ധിപ്പിച്ചു നൽകണമെന്ന രേഖാമൂലമുള്ള അഭ്യർത്ഥന തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ

സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭിക്കാറില്ലെന്ന പരാതി ട്രഷറി ഉദ്യോഗസ്ഥരും ഉയർത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പശ്ചാത്തലത്തിലാണ് സർക്കാരിന്റെ സ്പെഷ്യലൈസേഷനും.

12.4.2006-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവിന്റെ 10.1 മുതൽ 10.4 വരെയുള്ള ഖണ്ഡികകളും 25.3.2009 ലെ സ്പെഷ്യലൈസേഷനും ചേർത്തുവായിക്കുമ്പോൾ താഴെ കാണുന്ന ചിത്രം തെളിഞ്ഞു വരും.

ട്രഷറിയിൽ നിന്ന് ബിൽ മുഖേന പിൻവലിച്ച തുകകളിൽ ഒരു ഭാഗം വിനിയോഗിക്കാൻ കഴിയാതെ വരികയും അത് അതേവർഷം തന്നെ ട്രഷറിയിൽ തിരിച്ചടയ്ക്കുകയും ചെയ്യുകയാണെങ്കിൽ ഇനി പറയുന്ന രീതി അവലംബിക്കണം. പിൻവലിച്ചത് ബി.ഫണ്ട് തുകയാണെങ്കിൽ പിൻവലിച്ച അതേ ഹെഡ് ഓഫ് അക്കൗണ്ടിൽ തിരിച്ചടയ്ക്കണം. എ-ഫണ്ട് അഥവാ സി-ഫണ്ട് തുകയാണെങ്കിൽ പബ്ലിക് അക്കൗണ്ടിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനത്തിന്റെ പേരിലുള്ള അക്കൗണ്ടിലേയ്ക്ക് (വിപിഎഫ്/ബിപിഎഫ്/ഡിപിഎഫ്/എംഎഫ്/എംസിഎഫ് അക്കൗണ്ട് II അല്ലെങ്കിൽ III) തിരിച്ചടയ്ക്കണം.

> ഇപ്രകാരം തിരിച്ചടച്ച തുക അതേവർഷം വീണ്ടും ഉപയോഗത്തിനായി ലഭ്യമായിരിക്കും. തിരിച്ചടച്ച തുകയ്ക്ക് തുല്യമായി ട്രഷറിയിലെ അപ്രോപ്രിയേഷൻ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പിലെ ജില്ല ഉദ്യോഗസ്ഥന്റേയോ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണസ്ഥാപനസെക്രട്ടറിയുടേയോ പുതിയ അലോട്ട്മെന്റ് ആവശ്യമില്ല. തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപന സെക്രട്ടറി, തുക തിരിച്ചടച്ചതിനുള്ള തെളിവായി ചലാൻ പകർപ്പ് ഉള്ളടക്കം ചെയ്ത്, ട്രഷറി ഓഫീസർക്ക് രേഖാമൂലമുള്ള അഭ്യർത്ഥന നൽകുകയാണ് വേണ്ടത്.

> തുക പിൻവലിച്ചത് കഴിഞ്ഞ വർഷമോ അതിനുവുമുള്ള ഏതെങ്കിലും വർഷമോ ആണെങ്കിൽ തിരിച്ചടയ്ക്കേണ്ടത് കൺസോളി ഡേറ്റഡ് ഫണ്ടിലേയ്ക്ക് ആയിരിക്കണം. ഏത് മേജർ ഹെഡിൽ നിന്നാണോ തുക പിൻവലിച്ചത് അല്ലെങ്കിൽ പബ്ലിക് അക്കൗണ്ടിൽ നിന്നു പിൻവലിച്ച തുക കൺസോളി ഡേറ്റഡ് ഫണ്ടിലെ ഏത് മേജർ ഹെഡിൽ നിന്നാണോ പബ്ലിക് അക്കൗണ്ടിലേയ്ക്ക് ട്രാൻസ്ഫർ ക്രെഡിറ്റ് ചെയ്തു വന്നത്, ആ മേജർ ഹെഡിനുകീഴിൽ "911 Deduct-Recoveries of over payments" എന്ന മൈൻ ഹെഡിനുകീഴിൽ ആയിരിക്കണം. ഉദാഹരണം (i) വിധവാ പെൻഷൻ-2235-03-911 Deduct-Recoveries of over payments (ii) എ-ഫണ്ട് അഥവാ സി-ഫണ്ട്: 3604-00-911 Deduct-Recoveries of overpayments

അധികമായി പിൻവലിച്ച ഡി-ഫണ്ട് (ജനറൽ പർപ്പസ് ഫണ്ട്) തുക ഏത് സാമ്പത്തിക വർഷമാണെങ്കിലും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണസ്ഥാപനത്തിന്റെ പേരിലുള്ള ഡെപോസിറ്റ് അക്കൗണ്ടിൽ (വിപിഎഫ്/ബിപിഎഫ്/ഡിപിഎഫ്/എംഎഫ്/എംസിഎഫ്/അക്കൗണ്ട് I ൽ) തിരിച്ചടയ്ക്കണം. തത്തുല്യമായി ട്രഷറി ഓഫീസർ ബാലൻസ് തുക വർദ്ധിപ്പിക്കും.

(ii) അഡ്വാൻസ്:

2006 ഏപ്രിൽ 12-ലെ ജി.ഒ(പി) 177/2006/ഫിൻ നമ്പർ സർക്കാർ ഉത്തരവിന്റെ 6-ാം ഖണ്ഡികയിൽ നിർദ്ദേശിച്ച രീതിയിലായിരിക്കണം അഡ്വാൻസ് തുകകൾ ട്രഷറിയിൽ നിന്നു പിൻവലിക്കുന്നതെന്ന് സ്പെഷ്യലൈസേഷനുകളിൽ വ്യക്തമാക്കുന്നു.

അതിനുപുറമെ ബില്ലിന്റെ (ടാർ) വാങ്ങുന്നതിനും അഡ്വാൻസ് ലഭ്യമായിരിക്കും. ഇതിനായി ബില്ലിനോടൊപ്പം ഓയിൽ കമ്പനിയിൽ നിന്നു ലഭിച്ച ഇൻവോയിസ് സമർപ്പിക്കണം. ബാങ്കിംഗ് ട്രഷറിയിൽ നിന്നാണ് പിൻവലിക്കുന്നതെങ്കിൽ ഓയിൽ കമ്പനിയുടെ പേരിൽ ഡിമാൻഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ് നൽകും. നോൺബാങ്കിംഗ് ട്രഷറിയിൽ നിന്നാണെങ്കിൽ കാഷ് നൽകും. അഡ്വാൻസായി തുക പിൻവലിക്കുന്നത് ബില്ലിന്റെ വാങ്ങാനായി ഓയിൽ കമ്പനിയുടെ പേരിൽ ഡിമാൻഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ് എടുക്കാനാണെന്ന പ്രസ്താവന ബില്ലിനോടൊപ്പം രേഖാമൂലം സമർപ്പിക്കണം.

12.4.2006-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവിന്റെ 6-ാം ഖണ്ഡികയിൽ താഴെപറയുന്ന ആവശ്യങ്ങൾക്ക് അഡ്വാൻസ് നൽകാനാണ് നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നത്.

> വിവിധ ഡെപോസിറ്റ് വർക്കുകൾക്കായി വൈദ്യുതി ബോർഡ്, ഭവന നിർമ്മാണ ബോർഡ്, ഭൂജലവകുപ്പ്, ജലതോറിറ്റി, പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് എന്നിവയ്ക്ക് ഡെപോസിറ്റ് തുക അഡ്വാൻസായി നൽകുന്നതിന് (മറ്റേതെങ്കിലും സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പേർ സർക്കാർ പിന്നീട് ഉത്തരവുകളിലൂടെ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അവയ്ക്കും ബാധകം).

> സപ്ലൈ നടത്തുന്നതിനോ സേവനം നൽകുന്നതിനോ വേണ്ടി സർക്കാർ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള സർവകലാശാലകൾക്കും സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും-കാർഷിക സർവകലാശാല, എൻജിനീയറിംഗ് കോളേജുകൾ.

> ഭവനനിർമ്മാണം, കൃഷി തുടങ്ങിയ മേഖലകളിലെ ഗുണഭോക്താക്കളെ ലക്ഷ്യമാക്കിയിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾക്കു വേണ്ടി ഇത്തരം കാര്യങ്ങൾക്ക് ഇൻവോയ്സുകളും വൗച്ചറുകളും ഹാജരാക്കാൻ കഴിയാത്തതിനാൽ.

> തൊഴിലില്ലായ്മ വേതനം, സാമൂഹ്യസുരക്ഷാ പെൻഷനുകൾ എന്നിവ നൽകുന്നതിന്.

> ഗുണഭോക്താക്കളെ ലക്ഷ്യമാക്കിയിട്ടുള്ള സ്കീമുകൾ, പെൻഷനുകൾ എന്നിവയ്ക്കുള്ള ബില്ലുകളോടൊപ്പം ഗുണഭോക്താക്കളുടെ അംഗീകൃത ലിസ്റ്റും ഉള്ളടക്കം ചെയ്തിരിക്കണമെന്ന് 25.3.2009-ലെ സ്പെഷ്യലൈസേഷനുകളിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നു.

> ഏതെങ്കിലും സർക്കാർ ഉത്തരവുവഴി അനുവദിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ഏത് കാര്യത്തിനും അഡ്വാൻസായി തുക പിൻവലിക്കാവുന്നതാണ്. ഉദാഹരണം: ഗുണഭോക്തൃകമ്മിറ്റി കൺവീനർമാർ, നിർമ്മിതികേന്ദ്രം, കോസ്റ്റ് ഫോർഡ് എന്നിവയ്ക്ക് അഡ്വാൻസ് നൽകുന്നതിന്.

> ഒറിജിനൽ വൗച്ചറുകൾ ഹാജരാക്കാൻ കഴിയാതിരിക്കുകയും തുക അഡ്വാൻസായി പിൻവലിക്കുകയുമാണെങ്കിൽ, തുക പിൻവലിക്കുന്നത് അഡ്വാൻസ് നൽകാൻ വേണ്ടിയാണെന്ന സാക്ഷ്യപത്രം നിർവഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ/ഡ്രോയിങ്ങ് ആൻഡ് ഡിസ്ബേഴ്സിംഗ് ഓഫീസർ ബില്ലിനോടൊപ്പം സമർപ്പിക്കണം.

മേൽപറഞ്ഞ കാര്യങ്ങൾക്കു മാത്രമല്ല മറ്റു പല കാര്യങ്ങൾക്കും തുക അഡ്വാൻസായി ലഭിച്ചില്ലെങ്കിൽ അത്തരം കാര്യങ്ങൾ നിർവഹിക്കാൻ കഴിയാതെ വരുമെന്ന പരാതി പല തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും ഉയർന്നിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ സർക്കാർ സൂചിപ്പിച്ചതായി എടുത്തിട്ടുള്ള നിലപാട് മേൽപറഞ്ഞ കാര്യങ്ങൾക്കുമാത്രം അഡ്വാൻസ് നൽകിയാൽ മതിയെന്നാണ്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ മറ്റേതെങ്കിലും കാര്യങ്ങൾക്ക് ഏതെങ്കിലും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണസ്ഥാപനത്തിന് അഡ്വാൻസ് ആവശ്യമാണെങ്കിൽ പ്രത്യേകസർക്കാർ ഉത്തരവ് അതിനായി ലഭിക്കുന്നതിന് ശ്രമിക്കാവുന്നതാണ്. മാത്രമല്ല പൊതുവായി മറ്റു ചില കാര്യങ്ങൾക്കുകൂടി അഡ്വാൻസ് ലഭിക്കണമെന്ന അഭിപ്രായമുണ്ടെങ്കിൽ അക്കാര്യം സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽ തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് കൊണ്ടുവരാവുന്നതാണ്.

(iii) ട്രഷറിയിൽ സമർപ്പിക്കുന്ന ബില്ലിനോടൊപ്പം ഒറിജിനൽ ബില്ലുകൾ /വൗച്ചറുകൾ:

പല തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും ട്രഷറിയിൽ സമർപ്പിക്കുന്ന ബില്ലുകളോടൊപ്പം ഒറിജിനൽ ബില്ലുകൾ അല്ലെങ്കിൽ ഒറിജിനൽ വൗച്ചറുകൾ സമർപ്പിക്കാൻ മടി കാണിക്കുന്നുവെന്ന് സർക്കുലറിൽ സർക്കാർ ചൂണ്ടിക്കാട്ടുന്നു. അതിനാൽ, ബിൽ തുക 500 രൂപയിൽ അധികമാണെങ്കിൽ, ട്രഷറിയിൽ സമർപ്പിക്കുന്ന ബില്ലിനോടൊപ്പം ഒറിജിനൽ ബിൽ അല്ലെങ്കിൽ വൗച്ചർ സമർപ്പിക്കണമെന്ന് സർക്കുലറിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇതിനർത്ഥം, ട്രഷറിയിൽ സമർപ്പിക്കുന്ന ബിൽ തുക ആയിരം രൂപയും, ബില്ലിന്റെ അടിസ്ഥാനം 200 രൂപ വീതമുള്ള 5 ബില്ലുകളും ആണെങ്കിൽ ആ 5 ബില്ലുകളും സമർപ്പിക്കണമെന്നല്ല. അക്കൗണ്ടിന്റെ ആഡിറ്റിന് സമർപ്പിക്കേണ്ടത് 500 രൂപയിൽ കൂടുതലുള്ള സബ് വൗച്ചറുകൾ മാത്രമാണ്. അതിനാൽ 500 രൂപയോ അതിൽ കുറഞ്ഞ തുകയോ കാണിക്കുന്ന സബ് വൗച്ചറുകളുടെ കാര്യത്തിൽ ഒറിജിനൽ സബ് വൗച്ചറുകൾ സമർപ്പിക്കേണ്ടതില്ല.

(iv) അക്കൗണ്ട് (II)/(III) ൽ നിന്ന് അക്കൗണ്ട് I-ലേയ്ക്ക് ട്രാൻസ്ഫർ ക്രെഡിറ്റ്

വിപിഎഫ് / ബിപിഎഫ് / ഡിപിഎഫ് / എംഎഫ് / എംസിഎഫ് അക്കൗണ്ട് II-ൽ നിന്നോ III ൽനിന്നോ I ലേയ്ക്ക് ട്രാൻസ്ഫർ ക്രെഡിറ്റ് അനുവദനീയമാണോ എന്ന കാര്യത്തിൽ അവ്യക്തത നിലനില്ക്കുന്നതായി സർക്കാർ ചൂണ്ടിക്കാട്ടുന്നു. അതിനാൽ രണ്ടു കാര്യങ്ങൾക്കുവേണ്ടിമാത്രമേ ഇത്തരം ട്രാൻസ്ഫർ ക്രെഡിറ്റ് അനുവദനീയമായിരിക്കൂ എന്ന് സർക്കുലറിൽ വിശദീകരിക്കുന്നു.

(1) 2006 ഏപ്രിൽ 12-ലെ ജി.ഒ(പി) 177/2006/ഫിൻ നമ്പർ സർക്കാർ ഉത്തരവിൽ വ്യക്തമായി നിർദ്ദേശിച്ച രീതിയിൽ ട്രാൻസ്ഫർ ക്രെഡിറ്റ് ചെയ്യാം. അതായത് വികസനഫണ്ടിൽ നിന്നോ മെയിന്റൻസ് ഫണ്ടിൽ നിന്നോ പിൻവലിക്കുന്ന തുകകൾക്കുള്ള ബില്ലിനോടൊപ്പം റിടെൻഷൻ തുക വിപിഎഫ്/ബിപിഎഫ്/ഡിപിഎഫ്/എംഎഫ്/എംസിഎഫ് അക്കൗണ്ട് I-ലേയ്ക്ക് ട്രാൻസ്ഫർ ക്രെഡിറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ചലാൻ സമർപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. അത്തരം ട്രാൻസ്ഫർ ക്രെഡിറ്റ് അനുവദനീയമാണ് (എന്നാൽ റിടെൻഷൻ തുക ഡിമാൻഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ് ആയി പിൻവലിച്ച് ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നത് അനുവദനീയമല്ല.)

(2) റിക്കൺസിലിയേഷൻ നടത്തുമ്പോൾ ശ്രദ്ധയിൽ പെടുന്ന തെറ്റുകൾ തിരുത്താനും ഇത്തരം ട്രാൻസ്ഫർ ക്രെഡിറ്റ് അനുവദനീയമാണ്. എന്നാൽ ട്രഷറിയിൽ ഡാറ്റാ എൻട്രി നടത്തുമ്പോൾ സംഭവിച്ച തെറ്റുമൂലമാണ് തെറ്റായ ക്ലാസിഫിക്കേഷൻ സംഭവിച്ചതെന്ന് ട്രഷറി ഓഫീസർ ഉറപ്പുവരുത്തണം.

(v) റിക്കൺസിലിയേഷൻ:

12.4.2006-ലെ ജി.ഒ.(പി) 177/2006/ഫിൻ നമ്പർ സർക്കാർ ഉത്തരവിന്റെ 24-ാം ഖണ്ഡികയിൽ പ്രതിപാദിച്ച നടപടിക്രമം കൃത്യമായി പിന്തുടരണമെന്ന് സർക്കുലർ നിർദ്ദേശിക്കുന്നു. 24-ാം ഖണ്ഡികയിലെ നടപടിക്രമം താഴെ വിവരിക്കുന്നു

> പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടർ, നഗര കാര്യ ഡയറക്ടർ, ഗ്രാമ വികസന കമ്മീഷണർ എന്നിവർ ഓരോ വിഭാഗം ഫണ്ടിന്റെയും കാര്യത്തിൽ അക്കൗണ്ടിന്റെ ജനറലിന്റെ കണക്കുകളുമായി പ്രത്യേകം പ്രതിമാസം റിക്കൺസിലിയേഷൻ നടത്തണം. റിക്കൺസിലിയേഷൻ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് അക്കൗണ്ടിന്റെ ജനറലിനും ധനകാര്യവകുപ്പിനും സമർപ്പിക്കണം.

ഓരോ ട്രഷറിയും ഓരോ തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണസ്ഥാപനത്തിന്റേയും ഓരോ ഡെപോസിറ്റ് അക്കൗണ്ടിന്റേയും കാര്യത്തിൽ പ്രതിമാസ കമ്പ്യൂട്ടറൈസ്ഡ് സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് നൽകണം. ഒരു മാസത്തെ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് അടുത്തമാസം 5-ാം തീയതിക്കകം നൽകണം. സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് ജില്ലാട്രഷറി ഓഫീസർ/സബ് ട്രഷറി ഓഫീസർ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയിരിക്കണം.

ഓരോ മാസവും 10-ാം തീയതിക്കകം സെക്രട്ടറി മേൽപറഞ്ഞ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റിന്റെ കൃത്യത തദ്ദേശസ്വയം ഭരണസ്ഥാപന രേഖകളുമായി പരിശോധിക്കണം. വ്യത്യാസങ്ങളുണ്ടെങ്കിൽ അവ റിക്കൺസൈൽ ചെയ്ത് ട്രഷറിക്ക് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യണം.

ഇപ്രകാരം റിക്കൺസിലിയേഷൻ നടത്തിയില്ലെങ്കിൽ പബ്ലിക് അക്കൗണ്ടിൽ നിന്ന് തുടർന്ന് തുക പിൻവലിക്കാൻ ട്രഷറി ഓഫീസർ അനുവദിക്കുന്നതല്ല.

(vi) പഴയ വി.പി.എഫ്. അക്കൗണ്ടിലെ ബാലൻസ്

പഴയ വി.പി.എഫ് അക്കൗണ്ടിലെ ബാലൻസ് പുതിയ വി.പി.എഫ് അക്കൗണ്ട് I ലേക്ക് മാറ്റാവുന്നതാണ്.

(vii) ഒരു അലോട്ട്മെന്റ് ലെറ്ററിന് ഒരു ബിൽ:

ഒരു അലോട്ട്മെന്റ് ലെറ്ററിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒന്നിൽ കൂടുതൽ ബില്ലുകൾ ട്രഷറിയിൽ സമർപ്പിക്കുന്നത് അനുവദനീയമല്ല. അലോട്ട്മെന്റ് ലഭിച്ച മുഴുവൻ തുകയ്ക്കുമായി ഒരൊറ്റ ബിൽ ട്രഷറിയിൽ സമർപ്പിക്കണം. അതോടൊപ്പം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യം, ഓരോ അലോട്ട്മെന്റിനും വെവ്വേറെ ബില്ലുകൾ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണെന്നാണ്. ഒരു ദിവസം ഒരു അക്കൗണ്ടിൽ നിന്ന് ഒരൊറ്റ ബിൽ വഴിമാത്രമേ തുക പിൻവലിക്കാവൂ എന്ന് യാതൊരു നിബന്ധനയുമില്ല. സർക്കുലറിൽ നിർദ്ദേശിച്ച മേൽപറഞ്ഞ കാര്യങ്ങളും 2006 ഏപ്രിൽ 12-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവും ചേർത്ത് പരിശോധിച്ചാൽ താഴെ പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ വ്യക്തമാകും.

> യഥാർത്ഥ ആവശ്യത്തിനുവേണ്ടി ഉടനടി പിൻവലിച്ച് വിനിയോഗിക്കേണ്ട തുകയ്ക്കുള്ള റിക്വിസിഷൻ മാത്രമേ നിർവഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥർ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന അധ്യക്ഷന് സമർപ്പിക്കാവൂ. അതായത് പ്രോജക്ടിന്റെ മൊത്തം തുകയ്ക്കോ, ബി-ഫണ്ടിൽ മൊത്തം ലഭ്യമായ തുകയ്ക്കോ, ഉള്ള അലോട്ട്മെന്റ്, ഉടനടി ചെലവഴിക്കാൻ സാധ്യമല്ലെങ്കിൽ ആവശ്യപ്പെടരുത്.

ഓരോ പ്രോജക്ടിനോ അല്ലെങ്കിൽ ആവശ്യത്തിനോ വേണ്ടിയുള്ള തുകയ്ക്ക് പ്രത്യേകം റിക്വിസിഷൻ നൽകണം.

> തദ്ദേശ സ്വയംഭരണസ്ഥാപനം ഓരോ റിക്വിസിഷനുവേണ്ടിയും പ്രത്യേകം അലോട്ട്മെന്റ് നൽകണം.

> തദ്ദേശ സ്വയംഭരണസ്ഥാപനത്തിൽ നിന്ന് ഒരു അലോട്ട്മെന്റ് ലെറ്റർ ലഭിച്ചാൽ അതിൽ പ്രതിപാദിച്ച തുകയ്ക്കുള്ള ബിൽ ട്രഷറിയിൽ സമർപ്പിക്കണം (അതിൽ കുറഞ്ഞ തുകയ്ക്കുള്ള ബിൽ ട്രഷറിയിൽ സമർപ്പിക്കാൻ പാടില്ല).

> നിർവഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥനിൽ നിന്ന് ഒരു ദിവസം ലഭിച്ച എല്ലാ റിക്വിസിഷനും ചേർത്ത് ഒരൊറ്റ അലോട്ട്മെന്റ് തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണസ്ഥാപനം നൽകരുത്. പ്രത്യേകം പ്രത്യേകം അലോട്ട്മെന്റുകൾ നൽകണം.

> തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപന സെക്രട്ടറി ഉൾപ്പെടെയുള്ള നിർവഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥർ ഒരു ദിവസം ലഭിച്ച എല്ലാ അലോട്ട്മെന്റുകളും ചേർത്ത് ഒരൊറ്റ ബില്ലായി ട്രഷറിയിൽ സമർപ്പിക്കരുത്.

> ഒരു ദിവസം ഒരു അക്കൗണ്ടിൽ നിന്ന് തുക പിൻവലിക്കുന്നതിന് ഒരു ബിൽ മാത്രമേ സമർപ്പിക്കാവൂ എന്ന് ട്രഷറി ആവശ്യപ്പെടരുത്.

(viii) ട്രഷറി ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

ട്രോയിംഗ് ആൻഡ് ഡിസ്ബേഴ്സിംഗ് ഓഫീസർമാർ സമർപ്പിച്ച ബില്ലുകൾ പരിശോധിക്കുമ്പോൾ താഴെ പറയുന്ന തരത്തിലുള്ള വിശദാംശങ്ങളിലേക്ക് ട്രഷറി ഓഫീസർമാർ കടക്കേണ്ടതില്ല.

> മെഷർമെന്റുകൾ പരിശോധിച്ച ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ പേര്, ഉദ്യോഗപ്പേര്.

> എസ്റ്റിമേറ്റുകളുടെ കൃത്യത.

ട്രഷറി ഓഫീസർമാർ താഴെ പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ മാത്രമേ ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതുണ്ടു്;

> ബിൽ ശരിയായ രൂപത്തിൽ തന്നെയാണെന്ന്.

> അധികാരമുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥൻ തന്നെയാണ് പാസ്സാക്കിയതെന്ന്.

> 2006 ഏപ്രിൽ 12-ലെ ജിഒ(പി) 177/2006/ഫിൻ നമ്പർ

സർക്കാർ ഉത്തരവിൽ നിർദ്ദേശിച്ച എല്ലാ രേഖകളും അടക്കം ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്ന്.

(ix) കാഷ് ആയി തുക പിൻവലിക്കൽ:

ഒരു വ്യക്തിക്ക് നൽകേണ്ട തുക 1000 രൂപയിൽ അധികമാണെങ്കിൽ ഡിമാൻഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ് ആയി നൽകണം. എന്നാൽ 1000 രൂപയോ അതിൽ കുറഞ്ഞ തുകയോ ആണ് നൽകുന്നതെങ്കിൽ ട്രഷറിയിൽ നിന്ന് കാഷ് പിൻവലിക്കാം. എത്രപേർക്ക് തുകനൽകണമെങ്കിലും ഒരൊറ്റ ബിൽ മതി. ഉദാഹരണം: 10 പേർക്ക് 1000 രൂപ വീതം നൽകണമെങ്കിൽ 10000 രൂപ കാഷ് ആയി പിൻവലിക്കാം

2006 ഏപ്രിൽ 12ലെ ജിഒ(പി) 177/2006/ഫിൻ നമ്പർ ഉത്തരവിന്റെ 8.1-ാം ഖണ്ഡികയിലുള്ള മേൽപ്പറഞ്ഞ നിർദ്ദേശത്തെപ്പറ്റി അപൂർവ്വം ചിലർക്കെങ്കിലുമുള്ള ധാരണ 10,000 രൂപ വരെ മാത്രമേ കാഷ് ആയി വാങ്ങാവൂ എന്നാണ്. മേൽ സൂചിപ്പിച്ചത് ഉദാഹരണം മാത്രമാണ്. ഒരു വ്യക്തിക്ക് 1,000 രൂപ പ്രകാരം 1,000 വ്യക്തികൾക്ക് നൽകണമെങ്കിൽ 10,00,000 രൂപ കാഷ് ആയി വാങ്ങാം.

എന്തുകാരണം കൊണ്ടാണെങ്കിലും, ട്രഷറിയിൽ നിന്നു ലഭിക്കുന്ന പിസെന്റിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ബാങ്കിൽ നിന്ന് ഡിമാൻഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ് വാങ്ങി, തനതുഫണ്ടിനുള്ള ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ നിക്ഷേപിച്ച്, ആ അക്കൗണ്ടിൽ നിന്ന് സെൽഫ് ചെക്ക് വഴി പണം പിൻവലിച്ച്, തൊഴിലില്ലായ്മ വേതനം കാഷ് ആയി വിതരണം ചെയ്യുന്ന സ്ഥിതി അപൂർവ്വം ചില തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഉണ്ട്. ഇത് സർക്കാർ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കു വിരുദ്ധമാണ്. എ. ബി. സി ഫണ്ട് തുകകൾ എത്ര കുറച്ച് സമയത്തേയ്ക്കാണെങ്കിലും ബാങ്കിൽ നിക്ഷേപിക്കാൻ സർക്കാർ അനുവദിച്ചിട്ടില്ല. തൊഴിലില്ലായ്മ വേതനം ഉൾപ്പെടെ കാഷ് ആയി വിതരണം ചെയ്യേണ്ട തുകകളെല്ലാം ട്രഷറിയിൽ നിന്ന് കാഷ് ആയി വാങ്ങി വിതരണം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

(x) ജല അതോറിറ്റി മുതലായ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നൽകാനുള്ള തുകകൾ:

ജലഅതോറിറ്റി മുതലായ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഡെപ്യൂട്ടി സെക്രട്ടറി സൗകര്യം, സാമൂഹ്യസുരക്ഷാ പെൻഷൻ മണിഓർഡർ ആയി അയയ്ക്കുന്നതിന് പോസ്റ്റ്മാസ്റ്റർക്കോ നൽകാനുള്ള തുകകൾ ആ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേരിൽ ഡിമാൻഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്/ബാങ്കേഴ്സ് ചെക്ക് ആയി വാങ്ങേണ്ടതാണ്. അതിനുപകരം, സെക്രട്ടറിയുടെ പേരിൽ ബാങ്കേഴ്സ് ചെക്ക് വാങ്ങി തനതു ഫണ്ടിനുള്ള ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ നിക്ഷേപിച്ച് ചെക്ക് എഴുതി സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നൽകുന്ന രീതി സർക്കാർ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധമാണ്.

(xi) തിരിച്ചടയ്ക്കേണ്ട തുകകൾ തനതു ഫണ്ട് അക്കൗണ്ടിൽ നിക്ഷേപിക്കരുത്

ട്രഷറിയിൽ നിന്നു ബിൽ സമർപ്പിച്ച് പിൻവലിക്കുന്ന തുകകളിൽ വിനിയോഗിക്കാൻ കഴിയാത്ത ഭാഗം കൺസോളിഡേറ്റഡ് ഫണ്ടിലേയ്ക്കോ പബ്ലിക് അക്കൗണ്ടിലേയ്ക്കോ തിരിച്ചടയ്ക്കേണ്ടതാണെന്നകാര്യം മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ചു.

എന്നാൽ ഇപ്രകാരം തിരിച്ചടയ്ക്കുന്ന തുക ട്രഷറിയിൽ നിന്നും വീണ്ടും ലഭിക്കില്ലെന്ന ഭയത്താൽ അത്തരം തുകകൾ തനതു ഫണ്ടിനുള്ള ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്ന അപൂർവ്വം ചില സ്ഥാപനങ്ങളുണ്ട്. മേൽപറഞ്ഞ ഭയം അസ്ഥാനത്താക്കിക്കൊണ്ട് സർക്കാർ സ്പെഷ്യാലിസറാണ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള കാര്യം ആദ്യഭാഗത്തുതന്നെ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ടല്ലോ.

(xii) റീടെൻഷൻ:

റീടെൻഷൻ തുക അക്കൗണ്ട് I ലേക്ക് ട്രാൻസ്ഫർ ക്രെഡിറ്റ് ചെയ്യാമെന്ന കാര്യം സ്പെഷ്യാലിസറണത്തിൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുപകരം റീടെൻഷൻ തുക ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്ന രീതി സർക്കാർ ഉത്തരവിനു വിരുദ്ധമാണ്. ■



റോയ് ചാക്കോ ഇളമണ്ണൂർ

2004 ലെ ക്രിസ്തുമസ് ദിനത്തിന്റെ പിറ്റേന്ന് രാവിലെ 9 മണിക്കും 10 നും ഇടയ്ക്കാണ് കന്യാകുമാരി ജില്ലയിൽ സുനാമി ആഞ്ഞടിച്ചത് പത്ത് വില്ലേജുകളിൽ വൻ നാശനഷ്ടം ഉണ്ടാക്കിയത്. സുനാമിതീര കരയെ വിഴുങ്ങുമ്പോൾ കന്യാകുമാരി കടലിലെ വിവേകാനന്ദപ്പുറയിൽ 800 വിനോദയാത്രക്കാർ കൂടുങ്ങിപ്പോയിരുന്നു. എയർഫോഴ്സിന്റെയും നേവിയുടെയും രണ്ട് ഹെലികോപ്റ്റർ രക്ഷാപ്രവർത്തനത്തിനായി എത്തിയെങ്കിലും അവിടെ ഇറങ്ങുവാൻ സൗകര്യം ലഭിക്കാത്തതിനാൽ ഒന്നും ചെയ്യാൻ സാധിച്ചില്ല. സുനാമിതീരകൾ കരയിലടിച്ചതുപോലെ ശക്തമായി വിവേകാനന്ദപ്പുറയുടെ ദിശയിൽ അടിക്കാത്തതിനാൽ ആ 800 പേർക്കും ഭാഗ്യം കൊണ്ട് ജീവൻ തിരിച്ചുകിട്ടി. അല്ലായിരുന്നുവെങ്കിൽ അവരുടെ മൃതശരീരങ്ങൾ പോലും കിട്ടാൻ സാധ്യതയില്ലായിരുന്നു.

സുനാമിയെപ്പറ്റിയുള്ള മുന്നറിയിപ്പ് തീരവാസികൾക്കു ലഭിക്കാത്തതാണ് കന്യാകുമാരിയിൽ മാത്രം 821 പേർ മരിക്കാൻ കാരണമായത്. അതുപോലെ തന്നെ സുനാമി ഉണ്ടായ ദിവസമോ പിറ്റേന്നോ എങ്കിലും ദുരിതാശ്വാസപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സൈന്യത്തെ നിയോഗിച്ചിരുന്നെങ്കിൽ പലരുടെയും ജഡങ്ങൾ അഴുകുന്നതിനുമുമ്പ് കരയിലെ ചെളിയിൽ നിന്നെടുക്കുവാനും ഇടിഞ്ഞുവീണ വീടുകളുടെ അവശിഷ്ടങ്ങൾക്കിടയിൽ നിന്ന് കണ്ടെത്തുവാനും സാധിക്കുമായിരുന്നു എന്ന് ആ നാട്ടിലുള്ളവർ പറയുന്നുണ്ടായിരുന്നു. എല്ലായിടത്തും മേയ് 2009

മെന്നപോലെ ദുരന്തം കഴിഞ്ഞുള്ള പ്രാഥമിക പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നാട്ടുകാരും സന്നദ്ധപ്രവർത്തകരുമൊക്കെയാണ് മുന്നിൽ നിന്നത്.

രണ്ടും മൂന്നും ദിവസങ്ങൾ കഴിഞ്ഞാണ് പല മൃതദേഹങ്ങളും കിട്ടിയത്. കടലിൽ മല പോലെ തിരമാല അലറി വിളിച്ച് ഉയർന്നു വരുന്നത് കണ്ട് നിലവിളിച്ചോടിയ കുട്ടികളും സ്ത്രീകളുമടക്കം പലരും ഓടുന്നതിനിടയിൽത്തന്നെ കടൽ കരയിലെത്തിയിരുന്നു. അതിശക്തിയോടെ ആഞ്ഞടിച്ച തിരയിലും വെള്ളപ്പൊക്കത്തിലും പെട്ട് കൈക്കുഞ്ഞുങ്ങളുമായി അമ്മമാരും കുട്ടികളും വൃദ്ധരുമൊക്കെ ഒഴുകി. തൊട്ടടുത്ത ഒരു വലിയ കനാലിൽ, ആ ഒഴുക്കിൽപെട്ട പലരും വീണു. സെക്കന്റുകൾക്കുള്ളിൽ തന്നെ ചെളിയിൽ അവർ മുടപ്പെട്ടു. ഇങ്ങനെ മരിച്ചവരുടെ ശരീരം ആദ്യ ദിനങ്ങളിലെ ദുരിതാശ്വാസപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ കണ്ടെടുക്കുവാൻ സാധിച്ചില്ല. ബുൾഡോസറുകൾ എത്തി കനാലിലെ ചെളി തോണ്ടി അടിയിൽനിന്ന് എടുക്കുകയാണുണ്ടായത്. ചീഞ്ഞളിഞ്ഞ മൃതശരീരങ്ങൾ ബുൾഡോസറുകൾ കോരിയെടുത്ത് ചവറ് കൊണ്ടു പോകാനായി കാത്തുകിടന്ന ലോറികളിൽ വയ്ക്കുകയായിരുന്നു. കുള്ളിലിലെ ഒരു പള്ളിയുടെ സെമിത്തേരിയിൽ വലിയ വീതിയും താഴ്ചയുമുള്ള കുഴിയുണ്ടാക്കി മൃതശരീരങ്ങൾ കൂട്ടത്തോടെ സംസ്കരിക്കുകയാണുണ്ടായത്. അടുത്ത ബന്ധുക്കളും അയൽവാസികളും അന്ത്യകർമ്മങ്ങൾ ചെയ്യേണ്ടവരും അങ്ങനെ എല്ലാവരും ആ ഒരു കുഴിയിൽ കൂട്ടത്തോടെ സംസ്കരിക്കപ്പെട്ടു. ആ നാടിന്റെ, രാജ്യത്തിന്റെ ഹൃദയസ്पर्ശിയായ വിലാപം ആ സംസ്കാരച്ചടങ്ങു ഏറ്റുവാങ്ങി. പല മൃതശരീരങ്ങളും ആരുടേതെന്ന് തിരിച്ചറിഞ്ഞതുമില്ല.

സുനാമി ഉണ്ടായ ദിവസവും പിറ്റേന്നും നാട്ടുകാരുടെയും സന്നദ്ധപ്രവർത്തകരുടെയും പ്രവർത്തനം ദുരിതബാധിതരായ രണ്ടു ലക്ഷത്തോളം ജനങ്ങൾക്ക് വലിയ സഹായമായി. ഗുരുത

രമായി മുറിവേറ്റ നൂറുകണക്കിനു ജനങ്ങളെ ആശുപത്രിയിലെത്തിച്ചു. മൂന്നാമത്തെ ദിവസം മുതൽ ഗവൺമെന്റിന്റെ പ്രവർത്തനം യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിലായി. ദുരിതാശ്വാസപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഏകോപനവും ഉത്തരവാദിത്വമെല്ലാം ജില്ലാ കളക്ടറുടെ നേരിട്ടുള്ള ചുമതലയിൽ വളരെ ഭംഗിയായി അടുക്കായും ചിട്ടയായും നടക്കുന്നത് ഞാൻ ഒരു മാസക്കാലം നേരിൽ കണ്ടതാണ്. മൂന്നാമത്തെ ദിവസം മുതൽ ദുരിതാശ്വാസ ക്യാമ്പിലുള്ളവർക്കായി വാട്ടർ ടാങ്കറുകൾ, സാധനസാമഗ്രികളുമായി വാഹനങ്ങൾ, ജെ.സി.ബി.കൾ തുടങ്ങിയവ കന്യാകുമാരി ജില്ലയിലേയ്ക്കു വരുന്ന കാഴ്ചകൾ കാണാമായിരുന്നു. തമിഴ്നാട്ടിൽ നിന്ന് കന്യാകുമാരിയിലേയ്ക്കുള്ള പ്രധാന ദേശീയ പാതയായ മധുര-കന്യാകുമാരി ദേശീയപാതയിലൂടെ ധാരാളം വാഹനങ്ങൾ ദുരിതാശ്വാസ ക്യാമ്പുകളിലേയ്ക്ക് എപ്പോഴും എത്തിക്കൊണ്ടിരുന്നു. ദുരിതാശ്വാസപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി തമിഴ്നാടിന്റെ പല ഭാഗത്തുനിന്നും ഉന്നതഉദ്യോഗസ്ഥരെ അവരുടെ ഓഫീസ് സംവിധാനങ്ങൾ സഹിതം കന്യാകുമാരിയിൽ നിയമിച്ചു. ആർ.ഡി.ഒ മാർ, ബി.ഡി.ഒ മാർ, തഹസീൽദാർമാർ, തുടങ്ങി എല്ലാ മേഖലയിലുമുള്ള നൂറുകണക്കിന് ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് ഒരു മാസക്കാലം തമിഴ്നാട് ഗവൺമെന്റ് കന്യാകുമാരി ജില്ലയിൽ ദുരിതാശ്വാസപ്രവർത്തന ഡ്യൂട്ടി നൽകി. ജില്ലാ കളക്ടറുടെ നേരിട്ടുള്ള മേൽനോട്ടത്തിലായിരുന്നു, മറ്റു ജില്ലകളിൽ നിന്നു വന്ന എല്ലാ ഉദ്യോഗസ്ഥരും പ്രവർത്തിക്കേണ്ടിയിരുന്നത്. ഒന്നു രണ്ടു ദിവസം തമിഴ്നാടിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നും കന്യാകുമാരി ജില്ലയുടെ ആസ്ഥാനമായ നാഗർകോവിലിലെ ജില്ലാ കളക്ടറേറ്റിലേയ്ക്ക് ഗവൺമെന്റ് വാഹനങ്ങളുടെ ഒഴുക്കായിരുന്നു. ■

(തുടരും...)

ലേഖകൻ തമിഴ്നാട്ടിൽ ഫീൽഡ് പബ്ലിസിറ്റി അഫീസറായിരുന്നു. ഇപ്പോൾ തിരുവനന്തപുരം ആകാശവാണിയിൽ ന്യൂസ് എഡിറ്ററാണ്.



ആരോഗ്യം

പഠനവൈകല്യങ്ങൾ (Learning Disabilities)



ഡോ. തോമസ് വർഗ്ഗീസ്
MBBS, DCH, DPH, PHD

പെൻസിൽ പിടിക്കാൻ കഴിയാതിരിക്കുക, ക്ലാസിൽ പഠിക്കുന്ന കാര്യങ്ങൾ എഴുതാൻ പറ്റാതെ വരിക, ഗണന പട്ടികകൾ പഠിക്കാൻ ബുദ്ധിമുട്ടുണ്ടാവുക, 'യ്' 'റ' ആയും 'െ' '9' ആയും എഴുതുക, ലിപികൾ തെറ്റുക, ഉപയോഗിക്കുന്ന സാധനങ്ങളുടെ പേരുകൾ മറന്നു പോവുക, ആഴ്ച, ദിവസങ്ങൾ മാസങ്ങൾ എന്നിവ പറയാൻ കഴിയാതെ വരിക, ഇവയെല്ലാം പഠനവൈകല്യത്തിന്റെ ലക്ഷണങ്ങളാണ്.

മേൽപ്പറഞ്ഞ ലക്ഷണങ്ങൾ അധ്യാപകൻ രക്ഷകർത്താക്കളുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരാവുന്നതാണ്. പഠനത്തിൽ പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥിയെ കുറ്റപ്പെടുത്തുന്നതിനു മുമ്പ് learning disability അവനുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കണം. NEST (Nursery Evaluation Scale Trivandrum) ഉപയോഗിച്ച് കുട്ടിയുടെ ബുദ്ധിനിലവാരം പരിശോധിക്കാം. പ്രസവത്തിന് മുമ്പോ ജനനസമയത്തോ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ, തൂക്കം കുറഞ്ഞ് (Low birth weight) കുഞ്ഞ് ജനിക്കുക, മാസം തികയാതെ ജനിക്കുക, ജനിച്ച് ഉടൻ കരയാതിരിക്കുക. തലച്ചോറിലെ ക്ഷതങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയൊക്കെ പഠനവൈകല്യത്തിന്റെ പ്രധാന കാരണങ്ങളാണ്. ഗർഭിണിയായ അമ്മ അമിതമായി മദ്യപിക്കുകയോ മയക്കുമരുന്നു ഉപയോഗിക്കുകയോ ചെയ്താൽ കുഞ്ഞിനു രോഗം ഉണ്ടാകാനിടയുണ്ട്. മാനസിക വളർച്ചയില്ലായ്മ (Mental Retardation)



ഒരു കുട്ടിക്ക് എഴുത്ത്, കണക്കു ചെയ്യൽ, സംസാരം, വായന എന്നിവയിലൊക്കെ കഴിവുകൾ ആർജ്ജിക്കുന്നതിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ബുദ്ധിമുട്ടുകൾക്ക് പഠന വൈകല്യം എന്നു പറയുന്നു. ഇത് നാഡി സംബന്ധമായ വൈകല്യമാണ്.

കൊണ്ടുണ്ടാകുന്ന അവസ്ഥകൾ, കുട്ടിക്കാലത്ത് ഉണ്ടാകുന്ന രോഗങ്ങൾ, പ്രസവസമയത്ത് കുട്ടിക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന ക്ഷതങ്ങളും പഠനവൈകല്യങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാം.

കുട്ടിക്കു മേൽപറഞ്ഞ പ്രശ്നങ്ങളുണ്ടെങ്കിൽ ഒരു പീഡിയാട്രിഷ്യനെ ജനറൽ പ്രാക്ടീഷ്യനെയോ കാണിക്കുക. പ്രശ്നങ്ങൾ കണ്ടുപിടിച്ചാൽ കുറ്റപ്പെടുത്താതെ കഴിവുകൾ പരിപോഷിപ്പിക്കുവാനും, ആത്മാഭിമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കാനും ശ്രമിക്കുക. മാതാപിതാക്കളുടെ കുറ്റം കൊണ്ടല്ല കുട്ടിക്ക് ഈ അസുഖം ഉണ്ടായത്. അതിനാൽ സ്വയം കുറ്റപ്പെടുത്തുന്ന മാതാപിതാക്കളുടെ രീതിയും ശരിയല്ല. ചിലർ ബാധയാണ് എന്നു ചിന്തിച്ച് കണ്ടമാനം പണം ചെലവഴിച്ച് മന്ത്രവാദവും മറ്റു നടത്താറുണ്ട്.

പീഡിയാട്രിഷ്യന്റെ നിർദ്ദേശാനുസരണം മാത്രമേ മരുന്നുകൾ നൽകാവൂ. ക്ലാസിൽ പഠനവൈകല്യമുള്ള കുട്ടിയെ മുൻസിറ്റിൽ ഇരുത്തുന്നതാണ് നല്ലത്. പഠനവൈകല്യമുള്ള കുട്ടികൾക്ക് പലപ്പോഴും മറ്റു മേഖലകളിൽ (കമ്പ്യൂട്ടർ, കളർ പെയിന്റിംഗ്, ഫോട്ടോഗ്രാഫി) നല്ല രീതിയിൽ പ്രവർത്തിക്കാൻ കഴിയും. തൊഴിൽ മേഖല തിരഞ്ഞെടുക്കുമ്പോൾ ഇക്കാര്യങ്ങളൊക്കെ ശ്രദ്ധിക്കണം.■

ലേഖകൻ
നഗരകാര്യവകുപ്പിലെ ആരോഗ്യ വിഭാഗം
ജോയിന്റ് ഡയറക്ടറാണ്
email: drthomasvarghese2003@yahoo.co.in
Mobile: 9847430210



തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിലെ കേരള മാതൃകകൾ

തടയണകളിലൂടെ ജലസമൃദ്ധി ചാരിതാർത്ഥ്യത്തോടെ ബദിയഡുക

വർഷങ്ങളായി ബീഡി നിർമ്മാണം തൊഴിലാക്കിയ പള്ളിത്തടയണയിലെ ലക്ഷ്മി ഇപ്പോൾ തൊഴിലുറപ്പു പദ്ധതിയിലെ സജീവ പങ്കാളിയാണ്. വയസ്സ് 46. രോഗിയായ ഭർത്താവ്, രണ്ട് മക്കൾ - ഇരുവരും വിദ്യാർത്ഥികൾ. ചെലവുകൾ താങ്ങാനാകാതെ കഷ്ടപ്പെടുകയായിരുന്നു ലക്ഷ്മി. ബീഡി തൊഴിലിൽ കിട്ടി വന്ന വരുമാനം ആഴ്ചയിൽ ശരാശരി 75 രൂപ. പണിയില്ലെങ്കിൽ അതുമില്ല. മറ്റൊരു വരുമാനവുമില്ല.

തൊഴിലുറപ്പു പദ്ധതിയുടെ വിവരം കൂടുംബശ്രീ വഴിയാണ് അറിഞ്ഞത്. സർക്കാർ വഴി കിട്ടിയ തൊഴിൽ, പ്രതിദിനം 125 രൂപ കൂലി - അഭിമാനവും വരുമാനവും ഉയർന്നു. ആരോഗ്യം മെച്ചപ്പെട്ടു. "ഇനി ആരോഗ്യമുള്ള കാലത്തോളം ഈ പണിയിൽ തുടരാനാണ് ആഗ്രഹം" - ലക്ഷ്മിയുടെ വാക്കുകളിൽ ചാരിതാർത്ഥ്യം.



അജീത് വെണ്ണിയൂർ

പന്ത്രണ്ടു വയസ്സുമുതൽ ബീഡി തൊറുക്കുന്ന ദേവകിക്ക് രണ്ട് മക്കൾ. ഭർത്താവ് ഇടയ്ക്ക് പണിക്കു പോകുന്നുവെങ്കിലും വീട്ടുചെലവുകൾ താങ്ങാവുന്നതിലധികം. തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ പണി കിട്ടിയതോടെ അല്പ ലൊഴിഞ്ഞു. ആദ്യമായി ബാങ്കിൽ അക്കൗണ്ട് തുറന്നു. കുറച്ച് പണം സമ്പാദിക്കാനുമായി. അതിനുപുറമെ സമൂഹവുമായി അടുത്ത് ഇടപഴകാനും സർക്കാരിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കാനും പദ്ധതി വഴിയൊരുക്കി. ദേവകി സംതൃപ്തയാണ്. തൊഴിൽ ആണ്ടിൽ നൂറുദിവസമെന്ന് പരിമിതപ്പെടുത്തരുതേ എന്നു മാത്രമാണ് ഇവരുടെയെല്ലാം അപേക്ഷ.

തടയണകളിലൂടെ ജലക്ഷാമത്തിന് പരിഹാരം

തടയണകളിലൂടെ ജലക്ഷാമത്തിന് പരിഹാരം തേടുന്ന പ്രവൃത്തികളാണ് കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ ബദിയഡുക്കയിൽ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിലൂടെ കർഷകസമൂഹം ഏറ്റെടുത്തിരിക്കുന്നത്. പരമ്പരാഗതമായി പണം വിഹിതം വെച്ച് തടയണ നിർമ്മിച്ചുവന്ന കർഷകർക്ക് തൊഴിലുറപ്പുപദ്ധതി വലിയൊരു ആശ്വാസമായി. ചെറുതും വലുതുമായ 54 തടയണകൾ നിർമ്മിച്ച് കുടിവെള്ളത്തിന്റെ സ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിച്ചും കൃഷിക്ക് യഥാസമയം വെള്ളം നൽകിയും പഞ്ചായത്തിന്റെ ജലസമൃദ്ധിക്ക് വഴിയൊരുക്കിയ പദ്ധതി മറ്റു പഞ്ചായത്തുകൾക്കും മാതൃകയായി മാറുന്നു. പ്രതിസന്ധിയിലായ ബീഡി തൊഴിലിൽ നിന്നും പട്ടിണിപ്പാവങ്ങളായ അനേകം പേരെ കൈപിടിച്ചുയർത്താനും ബദിയഡുക്കയിലെ തടയണനിർമ്മാണം സഹായകമായി.

ജില്ലയിലെ ഏറ്റവും പിന്നാക്ക സ്റ്റേഷനായ മഞ്ചേശ്വരത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഗ്രാമപഞ്ചായത്താണ് ബദിയഡുക്ക. ചെങ്കൽ പാറകളും ചരൽ മണ്ണും നിറഞ്ഞ, ഇടത്തരം കുനുകളും സമതലപ്രദേശങ്ങളും വയലും ഉൾപ്പെട്ട പ്രദേശം. ആകെ വാർഡുകൾ: 18. ജനസംഖ്യ: 31,203. സ്ത്രീകൾ: 15,403. പുരുഷന്മാർ: 15,800. തെങ്ങ്, കവുങ്ങ്, റബ്ബർ, വാഴ, നെല്ല്, പച്ചക്കറി, കിഴങ്ങുകൾ, കശുവണ്ടി എന്നിവയാണ് പ്രധാന കാർഷികവിളകൾ. മണ്ണ്, ജലസംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുന്നതോടൊപ്പം തന്നെ ജനങ്ങളുടെ, പ്രത്യേകിച്ച് വളരെ താഴ്ന്ന വരുമാനക്കാരായ ആൾക്കാരുടെ, ജീവിതനിലവാരം ഉയർത്തുന്നതിനു കൂടി സഹായകമായ പ്രവൃത്തികളാണ് തൊഴിലുറപ്പുപദ്ധതിയിൽ ഇവിടെ ഏറ്റെടുത്തിരിക്കുന്നത്.

ദേശീയ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചേർന്ന ഗ്രാമസഭകളിൽ ഉയർന്നു വന്ന പ്രധാന ആവശ്യം ബദിയഡുക്ക ഗ്രാമപഞ്ചായ

തടയണകളിലൂടെ ജലക്ഷാമത്തിന് പരിഹാരം തേടുന്ന പ്രവൃത്തികളാണ് കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ ബദിയഡുക്കയിൽ തൊഴിലുറപ്പുപദ്ധതിയിലൂടെ കർഷകസമൂഹം ഏറ്റെടുത്തിരിക്കുന്നത്. പരമ്പരാഗതമായി പണം വിഹിതം വെച്ച് തടയണ നിർമ്മിച്ചുവന്ന കർഷകർക്ക് തൊഴിലുറപ്പുപദ്ധതി വലിയൊരു ആശ്വാസമായി

ത്തിൽ തദ്ദേശീയർ ചേർന്ന് തടയണ നിർമ്മിച്ചു വരുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തടയണകൾ നിർമ്മിക്കണമെന്നതായിരുന്നു.

ബദിയഡുക്ക ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്, പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ ഗുണഭോക്തൃകൂടും ബന്ധുക്കൾ, ദേശീയതൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ തൊഴിലിനായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ളവർ, സന്നദ്ധ പ്രവർത്തകർ തുടങ്ങിയവരുടെ സജീവ പങ്കാളിത്തത്തോടെയാണ് തടയണ നിർമ്മാണം നടത്തിയത്. ഒഴുകിപ്പോകുന്ന മഴവെള്ളത്തെ തടഞ്ഞു നിർത്തി കുടിവെള്ളമാക്കി മാറ്റുക, കൃഷിക്കും മറ്റും ആവശ്യമായ വെള്ളം കരുതി വെയ്ക്കുക, തോടുകളിലും പുഴകളിലുമായി വെള്ളം തടഞ്ഞുനിർത്തപ്പെടുന്നതും കൊണ്ട് വേനൽക്കാലത്തെ കുടിവെള്ള പ്രശ്നത്തിന് ഒരു പരിധി വരെ പരിഹാരം കാണാൻ കഴിയുമെന്ന ബോധ്യം ജനങ്ങളിൽ ഉണ്ടാക്കുക, ഇത്തരം ജനകീയ സംരംഭങ്ങളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക എന്നിവയാണ് പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം.

തടയണ നിർമ്മാണം

പുഴകൾക്കും വെള്ളചാലുകൾക്കും കുറുകെ കല്ലും മണ്ണും പുഴിയും മറ്റും ഉപയോഗിച്ചാണ് താൽക്കാലിക തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുക. തടയണ നിർമ്മിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന സ്ഥലത്തെ പുഴി ആദ്യം നീക്കം ചെയ്യുന്നു. പിന്നീട് ഉരുളൻ പാറകളുകൾ നിറത്തുന്നു. അതിന്റെ മുൻവശത്തായി മെറ്റൽകല്ലുകൾ നിറത്തുന്നു. അല്ലെങ്കിൽ ചാക്കിൽ പുഴി



നിറച്ചു അടുക്കിവെയ്ക്കും. തുടർന്ന് പുഴി നിറച്ച ചാക്കിന് സമതലമായി ചെളി മണ്ണ് നിറയ്ക്കുന്നു. അടിവശത്ത് ഏകദേശം മൂന്ന് മീറ്റർ ഉയരത്തിലും ഒരു മീറ്റർ വീതിയിലും അതിന് മുകൾവശത്തേക്ക് എത്തുമ്പോൾ വീതി കുറച്ചും ആണ് ഇത് ചെയ്യുക. തടയണകളുടെ വശങ്ങളിൽ നിറയ്ക്കുന്ന മണ്ണ് കലർന്നു പോകാതിരിക്കാൻ വാഴപ്പിണ്ടി, കവുങ്ങിൻപട്ട മുതലായവയും പരമ്പരാഗതമായി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. പലപ്പോഴും ചെലവു കൂടിയ കോൺക്രീറ്റ് തടയണകളാണ് പല പദ്ധതികളിലും നിർദ്ദേശിക്കപ്പെടുന്നത്. ഇതാകട്ടെ, പരിപാലനത്തിന്റേയും ഗുണമേന്മയുടേയും കുറവു കാരണം ആവശ്യത്തിന് വെള്ളം ശേഖരിക്കപ്പെടാതെയും ചിലപ്പോൾ തീരെ ഉപയോഗ്യമല്ലാതെയും ആയിത്തീരുന്നു.

പ്രധാന തടയണകൾ

ബദിയഡുക്ക ഗ്രാമപഞ്ചായത്തി

ബദിയഡുക്കയിലെ പുഴ / തോടുകളും അവയിൽ പണിതിരിക്കുന്ന തടയണകളും	
പുഴയുടെ/ തോടിന്റെ പേര്	തടയണകളുടെ എണ്ണം
പള്ളത്തടയണപ്പുഴ	16
പെർഡാല പുഴ	11
കുഞ്ചാർതോട്	5
അളക്കെ നിടുകളതോട്	4
കരിമ്പില തോട്	13
ദ്രെയ്യംതോടി ഓരിക്കാർ തോട്	5

ന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ ചെറുതും വലുതുമായ 54 തടയണകളാണ് പദ്ധതി പ്രകാരം നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ളത്. വേനൽക്കാലത്ത് പരമ്പരാഗതമായി രീതിയിൽ മരക്കമ്പുകളും മണ്ണും ചപ്പു ചവറുകളും കല്ലുകളും ഉപയോഗിച്ച് തടയണ നിർമ്മിച്ച് തോടുകളിൽ വെള്ളം ശേഖരിച്ചു വയ്ക്കുന്ന സമ്പ്രദായം ബദിയഡുക്ക ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ പണ്ടു മുതൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ ശേഖരിക്കുന്ന വെള്ളം കൃഷിക്ക് ഉപയുക്തമാകുന്നു എന്നു മാത്രമല്ല വേനൽ കാലത്ത് കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളെ സജീവമാക്കുന്നുവെന്ന തിരിച്ചറിവും ഇത്തരം പ്രവൃത്തികൾക്ക് ജനങ്ങളെ പ്രേരിപ്പിച്ചിരുന്നു. ചെലവ് കൂടിയ കോൺക്രീറ്റ് തടയണകൾ ആവശ്യത്തിന് ജലം സംരക്ഷിക്കാൻ കഴിയാതെ ഉപയോഗ്യമല്ലാതായി തീരുന്നു എന്ന് അനുഭവത്തിലൂടെ മനസ്സിലാക്കിയ ജനങ്ങൾ ചെലവു ചുരുങ്ങിയ, ജനപങ്കാളിത്തത്തോടു കൂടി നിർമ്മിക്കുന്ന കല്ലടുകൾ തടയണകൾക്കാണ് മുന്തിയ പരിഗണന നൽകുന്നത്. പ്രധാനമായും പള്ളത്തടയണപ്പുഴയ്ക്ക് കുറുകെയാണ് തടയണകൾ നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ളത്. സ്ഥലത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകൾക്കനുസരിച്ച് നിർമ്മിച്ച തടയണകൾ എല്ലാം തന്നെ വലിപ്പത്തിന്റെയും അകലത്തിന്റെയും കാര്യത്തിൽ വ്യത്യസ്തമാണ്.

വളകുഞ്ചെ തടയണ

1966 മുതൽ തന്നെ കർഷകർ ഈ സ്ഥലത്ത് തടയണ നിർമ്മിച്ചു തുടങ്ങി

യിരുന്നു. നാടൻ രീതിയിൽ മരക്കമ്പുകളും ചപ്പു ചവറുകളും മണ്ണും ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ചിരുന്ന തടയണയാണ് ഈ പ്രദേശത്തെ ജലക്ഷാമത്തിന് പരിഹാരമായി അന്നും കണ്ടിരുന്നത്. തദ്ദേശീയർ ഒത്തു ചേർന്നാണ് തടയണ നിർമ്മിച്ചിരുന്നത്. വർഷം തോറും പുതുക്കി പണിതിരുന്ന ഈ തടയണയുടെ നിർമ്മാണ ചെലവ് 1966 കാലഘട്ടത്തിൽ 300 രൂപയോളമായിരുന്നു. ഇത് ഗുണഭോക്താക്കൾ വീതിച്ച് ചെലവാക്കുകയായിരുന്നു. ഒരു തടയണ 30 കുടുംബങ്ങൾ കൃഷിക്കും മറ്റ് ആവശ്യങ്ങൾക്കുമായി ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു.

പള്ളത്തടയണപ്പുഴ തടയണ

തെങ്ങ്, നെല്ല്, കവുങ്ങ്, തുടങ്ങിയ കൃഷികൾക്കായാണ് 20 വർഷം മുമ്പ് ഈ സ്ഥലത്ത് തടയണ നിർമ്മിച്ചു തുടങ്ങിയത്. പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ ഗുണഭോക്താക്കൾ ഒത്തു ചേർന്ന് ചെലവുതുക വീതിച്ച് പരമ്പരാഗതരീതിയിൽ തന്നെയാണ് തടയണ നിർമ്മിച്ചു വരുന്നത്. കുടുംബശ്രീ യൂണിറ്റിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി 358 മനുഷ്യാദ്ധ്യാനദിനങ്ങളുടെ പിൻബലത്തിൽ ആണ് ഇപ്പോൾ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചത്.

നെല്ലിക്കളയ തടയണ

പള്ളത്തടയണ പുഴയ്ക്ക് കുറുകെ 18 മീറ്റർ നീളത്തിൽ നെല്ലിക്കളയത്ത് പണിത താൽക്കാലിക തടയണയാണ് നെല്ലിക്കളയ തടയണ. 18 മീറ്റർ നീളം, 3 മീറ്റർ ഉയരം. ഇതിൽ ഏതാണ്ട് 750

മീറ്റർ വരെ നീളത്തിൽ പുഴയിൽ വെള്ളം ശേഖരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽപെടുത്തി നിർമ്മിച്ച 4,05,000 ഘനമീറ്റർ (നാല് കോടി 5 ലക്ഷം ലിറ്റർ) ജലസംഭരണശേഷിയുള്ള ഈ തടയണയുടെ ആകെ ചെലവ് 24,500 രൂപയാണ്.

അണ്ണടുക തടയണ

പള്ളത്തടയണ പുഴയ്ക്ക് കുറുകെ അണ്ണടുകയിൽ 16 മീറ്റർ നീളത്തിലും 2 മീറ്റർ ഉയരത്തിലും പണിതിരിക്കുന്ന ഈ താൽക്കാലിക തടയണ ഏതാണ്ട് 600 മീറ്ററിലധികം നീളത്തിൽ 19,200 ഘനമീറ്റർ (ഒരു കോടി 92 ലക്ഷം ലിറ്റർ) വെള്ളം ശേഖരിച്ചു നിർത്തുന്നു. ഈ തടയണയുടെ ആകെ ചെലവ് 15,750 രൂപയാണ്. തടയണയുടെ നിർമ്മാണം കൂടിവെള്ളത്തിന്റെ പുതിയ സ്രോതസ്സുകൾ രൂപപ്പെടുത്തിനും നിലനിന്നിരുന്നവയെ പരിപോഷിപ്പിക്കാനും ഇടയാക്കി.

കൂട്ടായ പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ പ്രാദേശികമായി കുടിവെള്ളത്തിനും മറ്റ് കാർഷികാവശ്യങ്ങൾക്കുമായുള്ള ജലം തങ്ങൾക്ക് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ സ്ഥലത്ത് സംഭരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞെന്നുള്ള ചാരിതാർത്ഥ്യം ഇതിലെ ഓരോ പങ്കാളിക്കുമുണ്ട്. ഒരു പ്രദേശത്തിന്റെ ജലസുരക്ഷയ്ക്ക് ചെറിയ ഇടപെടലുകൾ നടത്തിയാൽ തന്നെ ഒരു പരിധിവരെ പരിഹാരം കണ്ടെത്താൻ സാധിക്കുമെന്നും ഇതിലൂടെ ബോധ്യമായതായി പദ്ധതിയിലെ പങ്കാളികൾ പറയുന്നു.

പാഴായി പോകുമായിരുന്ന ജലസമ്പത്ത് പങ്കാളിത്തത്തോടു കൂടി തികച്ചും പരമ്പരാഗത രീതിയിൽ സംരക്ഷിക്കാൻ സാധിച്ചപ്പോൾ ഒരു പ്രദേശത്തിന്റെ ജലക്ഷാമപ്രശ്നം കാര്യമായ തോതിൽ പരിഹരിക്കാനായി. ഇതുപോലെ കാർഷിക അനുബന്ധമേഖലകളിലും കൂട്ടായ പ്രവർത്തനം ഉറപ്പുവരുത്താൻ പ്രത്യേകമായ ശ്രദ്ധ ഉണ്ടാവേണ്ടതുണ്ടെന്നും ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനത്തോടൊപ്പം നിലവിലുള്ള ജലശേഖരണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ/ ജലാശയങ്ങൾ നികത്തുന്നത് തടയാൻ നടപടിയുണ്ടാകണമെന്നും വിലയിരുത്തൽ ചർച്ചകളിൽ അഭിപ്രായമുയർന്നു.

സാമൂഹിക സാമ്പത്തികമാറ്റം

തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി നിലവിൽ വന്നതോടെ ഈ പ്രദേശത്തെ സാമൂഹിക-സാമ്പത്തിക മേഖലകളിലുണ്ടായ മാറ്റവും ശ്രദ്ധേയമാണ്. മുഖ്യ തൊഴിലായിരുന്ന ബീഡി നിർമ്മാണം പ്രതിസന്ധിയിലായതോടെ തൊഴിലും വരുമാനവുമില്ലാതെ കഷ്ടപ്പെട്ടിരുന്ന അനേകം പേർക്ക് പദ്ധതി അത്താണിയായി. തൊഴിൽ ആവശ്യപ്പെട്ടവർക്കൊക്കെ തൊഴിൽ കിട്ടി. കുടുംബവരുമാനം വർദ്ധിച്ചു. ഒപ്പം കർഷകർക്ക് ആശ്വാസമായി തടയണകൾ ഉയർന്നു. കൃഷി മെച്ചപ്പെട്ടു. കൂടി വെള്ള ലഭ്യതയും ഉയർന്നു. ■

(കില പാനം ആസ്വപമാക്കി തയ്യാറാക്കിയത്) ലേഖകൻ കേരള സാമ്പാന്ന സുസ്ഥിര നഗരവികസന പദ്ധതിയുടെ ഐ.ഇ.സി.എക്സ്.പർട്ടാണ്.



ഉഷുതരയിലെ എരുമക്കൂട്ടങ്ങൾ



ജെസി നാരായണൻ

പച്ചപ്പുല്ലിന്റെ ഹരിതാഭ നിറഞ്ഞ ഇടുക്കിയിലെ ഉഷുതരയുടെ കുന്നിൻചുരുമ്പിലൂടെ ഇരുപത്താറ് എരുമകളുടെ കൂട്ടം വരിവരിയായി മേഞ്ഞു നടക്കുന്നത് കണ്ടുകുളിർക്കുന്ന കാഴ്ചയാണ്. ദുരൈനിന്നു നോക്കിയാൽ കരിമ്പാറക്കൂട്ടങ്ങൾ പോലെ അത് നമ്മെ വല്ലാതെ ആകർഷിക്കും. ഇടയനില്ലാതെ മേച്ചിൽപ്പുറങ്ങളിൽനിന്നും മേച്ചിൽപ്പുറങ്ങളിലേക്കു നീങ്ങുന്ന ആ എരുമ സംഘത്തിന്റെ ഉടമസ്ഥൻ ഒരു സംഘം സ്ത്രീകളാണ്. 'ജ്യോതി' എന്ന എരുമ ഫാമിലിന്റെ ആദായം കണ്ടെത്തിയ ഈ സ്ത്രീകൾ കുടുംബശ്രീ സംരംഭകരാണ്.

എരുമവളർത്തൽ കേരളത്തിലെ ഗ്രാമജീവിതത്തിൽ പുതിയ കാര്യമൊന്നുമല്ല. എന്നാൽ ഇവിടെ പുതുതായ വക നൽകുന്ന ചില കാര്യങ്ങളുണ്ട്. ഒന്നാമത്തെ കാര്യം, പശുവിനെപ്പോലെ എരുമകളെ വളർത്താൻ സ്ത്രീകൾ പൊതുവെ മുന്നോട്ടു വരാറില്ല. പുരുഷന്മാരാണ് എരുമകളുടെ സംരക്ഷകരും കറവക്കാരും. സ്ത്രീകളുമായി എരുമകൾ ഇണങ്ങാറില്ലെന്നും പറയാറുണ്ട്. ശരീരത്തിന് എപ്പോഴും ഉഷ്ണം കൂടുതലുള്ളതു കൊണ്ട് എരുമകൾക്ക് എപ്പോഴും വെള്ളത്തിലോ ചതുപ്പു നിലങ്ങളിലോ വിശ്രമിക്കേണ്ടതുണ്ട്. വേനൽക്കാലങ്ങളിൽ വെള്ളമുള്ള സ്ഥലം തേടി ദുരെയ്ക്ക് പോകേണ്ടിവരും. ആഹാരം പോലെതന്നെ എരുമകൾക്ക് ഈ ശീതീകരണപ്രക്രിയ ആവശ്യ

മായ തിനാൽ പശുവിനെപ്പോലെ വീട്ടുവളപ്പിൽ കെട്ടിയിട്ട് കച്ചിയും കഞ്ഞിവെള്ളവും പിണ്ണാക്കും കൊടുത്ത് തൃപ്തിപ്പെടുത്താനാവില്ല. ഈ സവിശേഷത കാരണമാകാം എരുമവളർത്തലിൽനിന്ന് വീട്ടമ്മമാർ പിൻവാങ്ങിയത്.

എന്നാൽ ഉഷുതരയിലെ കുടുംബശ്രീ വനിതകൾക്ക് ഇതൊരു വെല്ലുവിളിയായി തോന്നിയില്ല. സംഘബലത്തിന്റെ കരുത്തുമായി അവർ എരുമകളെ വളർത്താൻ തീരുമാനമെടുത്തു. ഒരു സംരംഭം എന്ന നിലയിൽ കുറഞ്ഞ അധ്വാനവും കൂടുതൽ ലഭ്യവും എന്നതായിരിക്കണമല്ലോ ലക്ഷ്യം. പക്ഷേ, ജ്യോതി ഫാമിന്റെ സംരംഭകർക്ക് ഒരു കാര്യം കൂടി പറയാനുണ്ട്. ലഭ്യതയോടൊപ്പം, എരുമ സ്നേഹമുള്ള മുഗ്ദ്ധമാണെന്ന് തങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്ന കാര്യം. എരുമകളെ വളർത്താൻ താരതമ്യേന ബുദ്ധിമുട്ട് കുറവാണ്. എരുമകൾ വളരെ വേഗം ഇണങ്ങുകയും ചെയ്യും. ആഹാരകാര്യത്തിലും വലിയ കാര്യങ്ങളില്ല. പശുക്കൾ തള്ളിക്കളയാറുള്ള ചിലയിനം പച്ചക്കറും എരുമകൾ തിന്നാറുണ്ട്. പച്ചക്കറും വൈക്കോലും മാത്രമല്ല പലതരം ഇലകളും ഇവർക്കു തിന്നാറുണ്ട്. പച്ചവെള്ളം കുടിക്കാനും മടിയില്ല. ഇതിലൊക്കെ ഉപരിയായി എരുമകളുടെ കൂട്ടായ്മയാണ് കുടുംബശ്രീ വനിതകൾ മുതൽക്കൂട്ടായി കണ്ടത്. രാവിലെ കറവ കഴിഞ്ഞാൽ എരുമകളെ അഴിച്ചു വിടുകയാണ് പതിവ്. അവ സംഘം

ഒരു സംരംഭം എന്ന നിലയിൽ കുറഞ്ഞ അധ്വാനവും കൂടുതൽ ലഭ്യവും എന്നതായിരിക്കണമല്ലോ ലക്ഷ്യം. പക്ഷേ, ജ്യോതി ഫാമിന്റെ സംരംഭകർക്ക് ഒരു കാര്യം കൂടി പറയാനുണ്ട്. ലഭ്യതയോടൊപ്പം, എരുമ സ്നേഹമുള്ള മുഗ്ദ്ധമാണെന്ന് തങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്ന കാര്യം. എരുമകളെ വളർത്താൻ താരതമ്യേന ബുദ്ധിമുട്ട് കുറവാണ്. എരുമകൾ വളരെ വേഗം ഇണങ്ങുകയും ചെയ്യും.

ചേർന്ന് കുന്നിൻചുരുമ്പിലെ പുൽമേട്ടിലേക്ക് യാത്രയാകും. സൂര്യൻ അസ്തമിക്കും വരെ മേഞ്ഞുനടക്കുകയും ചതുപ്പുനിലങ്ങളിൽ വിശ്രമിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന എരുമക്കൂട്ടങ്ങളുടെ ജീവിതരീതി സംരംഭകർക്ക് ഏറെ ആശ്വാസകരമാണ്. വെള്ള പൊക്കിക്കാലത്തും കാട്ടാനശല്യമുള്ളപ്പോഴും മാത്രമേ തങ്ങൾ എരുമകൾക്കൊപ്പം പോകാറുള്ളൂവെന്ന് ലീലാമ്മ പറയുന്നു. അല്ലാത്തപ്പോഴെല്ലാം എരുമസംഘം മേയൻ പോകുന്നത് തന്നെയാണ്. എരുമകളുടെ സ്വഭാവത്തിന്റെ പ്രത്യേകത കൂടിയാണത്. കൂട്ടം കൂടിയേ അവ മേഞ്ഞുനടക്കൂ. അതുകൊണ്ടുതന്നെ പരിപാലനം വളരെ എളുപ്പമായി. കറവയും പിണ്ണാക്കും കൊടുക്കലും തൊഴുത്തു വൃത്തിയാക്കലും മാത്രമേ സംരംഭകരെ സംബന്ധിച്ച അധ്വാനമുള്ളൂ ഒരു ജോലിയായി വരുന്നുള്ളൂ. അതുകൊ

ണ്ട് പകലത്തെ ഇടവേളകളിൽ മറ്റ് തൊഴിലുകളിൽ ഏർപ്പെടാനുള്ള സൗകര്യവും സംരംഭകർക്ക് ലഭിക്കും.

നാലു കൊല്ലം മുമ്പ് 10 എരുമക്കിടങ്ങളെ വാങ്ങി സംരംഭം ആരംഭിച്ച ജ്യോതി ഫാമിൽ ഇപ്പോൾ 26 എരുമകളും അത്രതന്നെ കന്നുകൂട്ടികളുമുണ്ട്. തമിഴ്നാട്ടിലെ ഉസിലംപേട്ടിൽ നിന്നുമാണ് കിടങ്ങളെ വാങ്ങിയത്. ജ്യോതിയിലെ അംഗമായ ലിസിയുടെ പറവിലാണ് ഫാമിന്റെ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. അതിരാവിലെ പാലു കറന്ന് സൊസൈറ്റിയിൽ എത്തിച്ചു കൊടുക്കുന്ന തടക്കം എല്ലാ ജോലികളും ആറ് അംഗങ്ങളും ചേർന്നാണ് ചെയ്യുക. ജ്യോതി ഫാമിലെ ശരാശരി പാൽ ഉല്പാദനം ഒരു നേരം 30 ലിറ്റർ ആണ്. കൂടാതെ കിടങ്ങളെ വിറ്റും വരുമാനമുണ്ടാക്കാൻ ഇവർക്കു കഴിയുന്നു. പോത്തുകിടങ്ങൾക്ക് വിപണിയിൽ നല്ല ഡിമാന്റുള്ളതുകൊണ്ട് ഇതും നല്ലൊരു വരുമാന മാർഗ്ഗമാണ്.

ഏതാണ്ട് 5.5 ലക്ഷം രൂപ രണ്ട് ഘട്ടങ്ങളിലായി ഇവർ ബാങ്ക് വായ്പ എടുത്തിട്ടുണ്ട്. അത് ഏതാണ്ട് അടച്ചു തീരാനായിരിക്കുകയാണ്. മൊത്തം വരുമാനവും അതാതു മാസങ്ങളിൽ തുല്യമായി വീതിച്ചുടുക്കുകയാണിവർ ചെയ്യുന്നത്. വരുമാന വിതരണത്തിന്റെ ദിവസം ഇറച്ചിക്കറിയും കപ്പയും എല്ലാം ഉണ്ടാക്കി ഇവർ ആഘോഷമായി മാറ്റുകയാണ് പതിവ്.

ഉഷുതര ഗ്രാമത്തിന്റെ ഭൂപ്രകൃതിയും 'ജ്യോതി'യെ സഹായിക്കുന്നുണ്ട്. വെ

ള്ളം കയറിക്കിടക്കുന്ന ചതുപ്പുപ്രദേശം എരുമകൾക്ക് ഏറെ പ്രിയപ്പെട്ടതാണ്.

കുറേക്കൂടി പാൽ കിട്ടുന്ന നല്ലയിനം എരുമകളെ വാങ്ങാനാണപ്പോൾ ലീലാമ്മയും കുട്ടുകാരും ആലോചിക്കുന്നത്. വൈകുന്നേരത്ത് പാൽ വാങ്ങാൻ ആളില്ലാത്തതാണ് ഇവരുടെ മുനിലുള്ള ഒരു പ്രതിസന്ധി. ഉഷുതരയിലെ മിക്ക വീടുകളിലും കറവപ്പശുക്കളോ എരുമകളോ ഉള്ളതിനാൽ പാൽ വാങ്ങാൻ ഉപഭോക്താക്കൾ കുറയുന്നത് സ്വാഭാവികമാണ്. ആവശ്യക്കാർ കുറയുന്നതിനാൽ രാവിലെ മാത്രമേ ജ്യോതിയിൽ കറവ നടത്തുന്നുള്ളൂ. പാൽ ഉല്പാദനം പോലെ തന്നെ വിതരണ-വിപണന മേഖലയിലും ശാസ്ത്രീയവും സാങ്കേതികവുമായ മികച്ച പരിശീലനം ഈ മേഖലയിൽ വരേണ്ടതുണ്ട്.

എന്തായാലും വിജയകരമായി നടക്കുന്ന ഉഷുതരയിലെ എരുമ ഫാമിന്റെ ജ്യോതിയിലെ അംഗങ്ങൾക്ക് നൽകുന്ന സംതൃപ്തി ചെറുതല്ല. ലീലാമ്മയോടൊപ്പം ലിസിയ, കവിത, മേരിക്കുട്ടി, മറിയാമ്മ, ശോഭന എന്നിവരാണ് സംഘത്തിലുള്ളത്. 30നും 45നും ഇടയ്ക്കു പ്രായമുള്ള ഈ വീട്ടമ്മമാരുടെ എരുമ ഫാമിന്റെ തുടർച്ചയായ ഒരു സംരംഭമാണെന്ന കാര്യത്തിൽ തർക്കമില്ല. ■

ലേഖിക കുടുംബശ്രീ മിഷനിൽ അസിസ്റ്റന്റ് എഡിറ്ററാണ്.



തുവൽകുപ്പായക്കാരുടെ വിസ്മയ ലോകം



കോളയാട് ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് സമഗ്ര വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി തയ്യാറാക്കിയ പഠനവിഭവ സി.ഡി

കെ. വിനോദ് കുമാർ

കിണ്ണൂർ ജില്ലയുടെ കിഴക്ക് ഭാഗത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പഞ്ചായത്താണ് കോളയാട്. കണ്ണൂർ വനമേഖലയാൽ ചുറ്റപ്പെട്ടു കിടക്കുന്ന ഇവിടം ജൈവവൈവിധ്യത്താൽ ഏറെ സമ്പന്നമാണ്. ജനകീയാസൂത്രണ പ്രസ്ഥാനം ആരംഭിച്ചതിന് ശേഷം മറ്റെല്ലാ മേഖലയിലുമെന്നപോലെ വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്തും മികച്ച പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കാൻ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. സമഗ്ര വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി അധ്യാപക പരിശീലനങ്ങൾ, കുട്ടികൾക്കുള്ള സഹവാസ

ക്യാമ്പുകൾ, പഞ്ചായത്ത് തല കലാകായിക മേള, സ്കൂളുകൾക്കുള്ള ഭൗതിക സൗകര്യങ്ങൾ, കുട്ടികൾ തയ്യാറാക്കിയ മാസികകൾ ഇങ്ങനെ വ്യത്യസ്തമായ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് പുതിയ ഉണർവ് സൃഷ്ടിക്കാൻ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിന് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. കുത്തുപറമ്പ് സബ് ജില്ലയിലെ കലാകായിക പ്രവൃത്തി പരിചയ മേളകളിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനക്കാരാവുന്നത് കോളയാട് ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിലെ വിദ്യാലയങ്ങളാണ്. ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റെ പ്രോത്സാഹനങ്ങൾ കൂടി ഇതിനുകാരണമാണെന്ന് കാണാം. വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഏറെ ചെയ്യാനുണ്ട് എന്ന് അനുഭവങ്ങളിലൂടെ തെളിയിച്ച പഞ്ചായത്താണ് കോളയാട്. പഞ്ചായത്തിന്റെ വിദ്യാഭ്യാസ പ്രവർത്തനങ്ങളിലെ പൊൻതുവലായി മാറുകയാണ് പഞ്ചായത്ത് തയ്യാറാക്കിയ തുവൽ കുപ്പായക്കാരുടെ വിസ്മയ ലോകം എന്ന പഠന വിഭവ സി.ഡി കേരളത്തിലെ വിദ്യാലയങ്ങളിലെ വിദ്യാർത്ഥി

കൾക്കും അധ്യാപകർക്കും ഏറെ സഹായകരമായൊരു പഠന സഹായിയാണിത്. പക്ഷികളുടെ പറുദീസയാണ് കേരളം. സ്ഥിരതാമസക്കാരും വിരുന്നുകാരുമായി അഞ്ഞൂറോളം വ്യത്യസ്തയിനം പക്ഷികൾ കേരളത്തിലുള്ളതായി കണക്കാക്കുന്നു. ഇത്രയും ചുരുങ്ങിയ സ്ഥലത്ത് ഇത്രയും പക്ഷി വൈവിധ്യം അടുത്തറിയാനും സ്നേഹിക്കാനും സംരക്ഷിക്കാനും പുതിയ തലമുറയെ പ്രാപ്തരാക്കുകയാണ് “തുവൽകുപ്പായക്കാരുടെ വിസ്മയലോകം” എന്ന പഠന വിഭവ സി.ഡി കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഏവർക്കും സുപരിചിതമായ അങ്ങാടിക്കുരുവി മുതൽ സാധാരണ കാണുന്നതും അല്ലാത്തതുമായ 39 തരം പക്ഷികളെ 30 മിനിറ്റ് നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന ഈ വീഡിയോ ചിത്രത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. സ്വർഗ്ഗവാതിൽക്കൽ വീണമീട്ടുന്ന ഗായകരായ വാനമ്പാടി, അപൂർവ്വ വിരുന്നുകാരനായ ഉപ്പുപ്പൻ, ആണിനും പെണ്ണിനും ആൺകുഞ്ഞിനും പ്രത്യേകം

ഏപ്രിൽ 2009



പ്രത്യേകം വേഷമുള്ള സ്വർഗ്ഗത്തിലെ പാറ്റപിടിയൻ നാകമോഹൻ, പൊൻമാൻ വർഗ്ഗക്കാരനേകിലും നീലനിറക്കാരനല്ലാത്ത പുളളിമീൻകൊത്തി, ശബ്ദം കൊണ്ട് ഏറെ പരിചിതമാണേകിലും നേരിൽ കാണാതെ ഇലച്ചാർത്തിൽ മറഞ്ഞുനടക്കുന്ന കുട്ടുരുവൻ, കുടുനിർമ്മാണത്തിൽ ലോക പ്രശസ്തിയാർജ്ജിച്ച തുന്നരാൻ, ഇന്ത്യൻ പക്ഷികളിൽ ഏറ്റവും ചെറിയവനായ ഇത്തിക്കണ്ണിക്കുരുവി, ഹിമാലയൻ താഴ്വാരങ്ങളിൽ നിന്ന് നമ്മുടെ നാട്ടിലെത്തുന്ന വാലുകുലുക്കി, സ്വർണ്ണവർണ്ണക്കാരനായ മഞ്ഞക്കിളി എന്നിവ ഇതിലെടുത്തു പറയേണ്ട ഇനങ്ങളാണ്.

തറയിലും മരക്കൊമ്പിലും മൺപ്പൊത്തിലും നിർമ്മിക്കുന്ന വിവിധ തരം പക്ഷിക്കൂടുകൾ, മുട്ട, കുഞ്ഞ് എന്നിവയും സി ഡി യിലൂടെ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്.

വ്യത്യസ്തമായ കുടുംബജീവിതമാണ് വേഴാമ്പലിന്റേത്. മൂന്ന് മാസം നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന പ്രജനനകാലം മുഴുവൻ കുഞ്ഞുങ്ങളെ ശത്രുക്കളിൽ നിന്ന് രക്ഷിക്കാനായി മരപ്പൊത്തിൽ സ്വയം നിർമ്മിച്ച കാരാഗൃഹത്തിൽ ജയിൽവാസമനുഭവിക്കുന്ന വേഴാമ്പൽ പിട. ഇക്കാലമത്രയും കുടുംബത്തിന് തീറ്റയുമായെത്തുന്ന ഗൃഹനാഥൻ. പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ തദ്ദേശീയ ജാതിയായ (endemic species) കോഴി വേഴാമ്പലിന്റെ കുടുംബജീവിത ദൃശ്യങ്ങൾ ഇതിലെ അപൂർവ്വാനുഭവമാണ്. വർണ്ണഭംഗിയും രൂപവൈചി



ത്ര്യവും സ്വരമാധുരിയും പറക്കാൻ നുള്ള കഴിവും ഒത്തിണങ്ങിയ പക്ഷികൾ കീടനിയന്ത്രണം, പരാഗണം, വിത്തു വിതരണം, ശുചീകരണം എന്നിവയിലൂടെ നമ്മുടെ ജൈവവൈവിധ്യവും ആവാസവൈവിധ്യവും പരിപാലിച്ച് പ്രകൃതിയുടെ ആരോഗ്യസംരക്ഷകരായി വർത്തിക്കുന്നു. ആരോഗ്യമുള്ള പ്രകൃതിയിലേ ആരോഗ്യകരമായ ജീവിതം സാധ്യമാവൂ. അങ്ങനെ പക്ഷി നിരീക്ഷണം പക്ഷി സംരക്ഷണത്തിലേയ്ക്കും പ്രകൃതി സംരക്ഷണത്തിലേയ്ക്കും നയിക്കും. ആത്യന്തികമായി നമ്മുടെ തന്നെ സംരക്ഷണത്തിലേയ്ക്കും.

നമ്മുടെ വീട്ടുമുറ്റത്തേയ്ക്കുകൂടി വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്ന പക്ഷി സാമ്രാജ്യം സംരക്ഷിക്കാൻ പക്ഷി സങ്കേതങ്ങളോ വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങളോ മാത്രം പോര. നിരീക്ഷകരിലും ഗവേഷ

കോളയാട് പഞ്ചായത്തിന്റെ വിദ്യാഭ്യാസ പ്രവർത്തനങ്ങളിലെ പൊൻതുവലായി മാറുകയാണ് പഞ്ചായത്ത് തയ്യാറാക്കിയ തുവൽ കുപ്പായക്കാരുടെ വിസ്മയലോകം എന്ന പഠനവിഭവ സി.ഡി

കരിലും മാത്രം ഒതുങ്ങി നിൽക്കുന്ന പക്ഷി നിരീക്ഷണം ഒരു ജനകീയ സംരംഭമായി വളർന്നുവരണം. അങ്ങനെയേ നമ്മുടെ പക്ഷികളും പ്രകൃതിയും സംരക്ഷിക്കപ്പെടുകയുള്ളൂ. കണ്ണിനും മനസ്സിനും ആനന്ദം നല്കുന്ന, പ്രകൃതിക്ക് ശബ്ദവും സൗന്ദര്യവും പ്രദാനം ചെയ്യുന്ന തുവൽകുപ്പായക്കാർ അടുത്ത തലമുറയ്ക്ക് കാണുവാനായി ഇവിടെ അവശേഷിക്കണമെങ്കിൽ പുതിയ തലമുറയിൽ പക്ഷി നിരീക്ഷണവും പ്രകൃതി സംരക്ഷണ മനോഭാവവും വളർത്തേണ്ടതുണ്ട്.

തുടക്കക്കാരായ പക്ഷിനിരീക്ഷകരെ ഏറെ കൃഷയ്ക്കുന്ന പ്രശ്നമാണ് പക്ഷികളെ തിരിച്ചറിയാൻ. ഇതിനായി മലയാളത്തിലും ഇംഗ്ലീഷിലുമായി ഒട്ടേറെ പുസ്തകങ്ങളുമുണ്ട്. എന്നാൽ മിക്കവാറും പുസ്തകങ്ങളിൽ പക്ഷികളുടെ ചിത്രം വരച്ചു ചേർത്തിരിക്കുകയാണ്.



വരകളിലെ വർണ്ണ വ്യത്യാസം പക്ഷികളെ തിരിച്ചറിയാൻ പ്രയാസമുണ്ടാക്കുന്നു. ഇതിനൊരു പരിഹാരമാവും വിധം ഓരോ പക്ഷിയുടെയും തനത് ആവാസ വ്യവസ്ഥയിൽ വ്യക്തതയോടെ ചിത്രീകരിച്ചതാണ് ഈ സി.ഡി.യിലെ ഓരോ ഭാഗവും-പക്ഷികളുടെ പേര് മലയാളത്തിലും ഇംഗ്ലീഷിലും ആൺ പെൺ തിരിച്ചറിയും ആവശ്യമായ വിവരണങ്ങളും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പല പക്ഷികളുടെയും അപൂർവ്വ നിമിഷങ്ങളും പക്ഷികളെക്കുറിച്ച് നാട്ടിൽ പ്രചാരത്തിലുള്ള കഥകളും ഉൾപ്പെടുത്തി ആകർഷകമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പക്ഷി നിരീക്ഷണം ഇഷ്ടപ്പെടുന്നവർക്ക് മാത്രമല്ല കൊച്ചു കുട്ടികൾക്ക് പോലും രസിച്ചിരിക്കാൻ തക്കവണ്ണം തയ്യാറാക്കിയ ഇതിന്റെ ചിത്രീകരണം മിക്കവാറും നിർവ്വഹിച്ചത് കോളയാട് പഞ്ചായത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ വച്ചാണ്.

ആശയവും ആവിഷ്കാരവും ശശിധരൻ മനേക്കരയും (പക്ഷി നിരീക്ഷകനും വടക്കുവാട് ഗവ:ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ അധ്യാപകനുമാണ്) സഹായം മാനസ്യമാണ്. സാങ്കേതിക സഹായം ശ്രീരാജ് കാക്കയങ്ങാടും ശബ്ദം നിഷയുമാണ് നിർവ്വഹിച്ചത്. ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് കെ.ടി ജോസഫ് ചെയർമാനും പാലയത്തുവയൽ ഗവ: യു.പി സ്കൂൾ ഹെഡ് മാസ്റ്റർ ടി. ജയരാജൻ കൺവീനറുമായ വിദ്യാഭ്യാസ സമിതിയാണ് പഞ്ചായത്തിലെ വിദ്യാഭ്യാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകുന്നത്. ■

ലേഖകൻ പേരാവൂർ ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് വികസനകാര്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാനാണ്

വാർത്തകളും വിശേഷങ്ങളും

ദത്തെടുത്ത കുട്ടികളുടെ ജനനസർട്ടിഫിക്കറ്റ്

അംഗീകൃത ദത്തെടുക്കൽ ഏജൻസിയൽ നിന്ന് കോടതി മുഖാന്തരം ദത്തെടുത്ത കുട്ടികളുടെ ജനനം ഇതുവരെ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാത്ത മാതാപിതാക്കൾ അവർ സ്ഥിരതാമസമാക്കിയ സ്ഥലത്തെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിൽ ജനന സർട്ടിഫിക്കറ്റിന് അപേക്ഷിക്കണം. അപേക്ഷ ലഭിച്ച് പത്തു ദിവസത്തിനകം ജനനസർട്ടിഫിക്കറ്റ് വിതരണം ചെയ്യണമെന്ന് രജിസ്ട്രാർമാർക്ക് സർക്കാർ നിർദ്ദേശം നൽകി.

മുനിസിപ്പാലിറ്റി ആക്ട് പ്രകാരം വിവരം നൽകണം

1994-ലെ കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി ആക്ട് പ്രകാരം മുനിസിപ്പാലിറ്റികളുടെയും മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷനുകളുടെയും വിവിധ പ്രവർത്തനത്തെക്കുറിച്ച് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് വിവരം നൽകാൻ നിർദ്ദേശിച്ച് സർക്കാർ ഉത്തരവായി. (G.O.MS.No.48/09/LSGD,21/3/2009)

വിജിലൻസ് ഓഫീസർ

പഞ്ചായത്ത് അഡീഷണൽ ഡയറക്ടർ ഈപ്പൻ ഫ്രാൻസിസിനെ പഞ്ചായത്ത് വകുപ്പിലെ വിജിലൻസ് ഓഫീസറായി നിയമിച്ച് ഉത്തരവായി.

എ.എഫ്.എസ്: വെട്ടിക്കവലയും ആദിച്ചനല്ലൂരും മാതൃക

കൊല്ലം ജില്ലയിലെ വെട്ടിക്കവല, ആദിച്ചനല്ലൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ 2008-09 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ പത്രിക 2009 ഏപ്രിൽ 1 ന് തന്നെ ലോക്കൽ ഫണ്ട് ആഡിറ്റ് അധികൃതർക്ക് നൽകി മാതൃകയായി. വെട്ടിക്കവല ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തുടർച്ചയായ രണ്ടാം തവണയാണ് ഏപ്രിൽ 1 ന് തന്നെ പത്രിക ആഡിറ്റിന് നൽകുന്നത്.

അധ്യാപകരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ബി.പി. എൽ ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കും

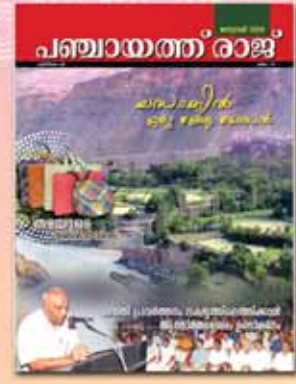
തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സംസ്ഥാനത്ത് പുതിയ ബി.പി.എൽ ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നതിന് അധ്യാപകരെ ഉപയോഗിച്ച് വിവര ശേഖരണം നടത്താൻ ഉത്തരവായി. പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമായി ചേർന്ന് വിശദാംശങ്ങൾ തയ്യാറാക്കും. ഗ്രാമ വികസന കമ്മീഷണറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഗ്രാമ-നഗര പ്രദേശങ്ങളിലെ സർവ്വേ നടപടികൾ ഏകോപിപ്പിച്ച് അടിയന്തരമായി പൂർത്തിയാക്കും.

2009-10 വാർഷിക പദ്ധതി രണ്ട് ഘട്ടമായി നടപ്പാക്കണം

2009-10 ലെ ജനകീയാസൂത്രണ പദ്ധതികൾ രണ്ട് ഘട്ടമായി നടപ്പാക്കുന്നതിന് മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം പുറപ്പെടുവിച്ചു. മഴക്കാലത്ത് (മൺസൂൺ സീസൺ) നടപ്പാക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ വികസന പരിപാടികൾ, അംഗൻവാടി പോഷകാഹാര പ്രോജക്ടുകൾ, അംഗൻവാടികൾക്ക് പഠനസഹായികളും ഉപകരണങ്ങളും വാങ്ങൽ, 2009-10 ലെ എസ്.എസ്.എ പദ്ധതി, മഴക്കാലത്തിനു മുമ്പ് ഏറ്റെടുക്കേണ്ട രോഗ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ആരോഗ്യസ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് മരുന്ന് ഉൾപ്പെടെ സാമഗ്രികൾ വാങ്ങൽ, സ്കൂളുകൾ, ആശുപത്രികൾ, അംഗൻവാടികൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നടപ്പാക്കേണ്ട മെയിന്റനൻസ് പ്രവൃത്തികൾ എന്നിവ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ ഏറ്റെടുക്കണം. 2009-10ലെ അവശേഷിക്കുന്ന പ്രോജക്ടുകളും പൂർണ്ണവാർഷിക പദ്ധതിയും രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ സമർപ്പിക്കണം. എല്ലാ തലങ്ങളിലെ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും ഒന്നാംഘട്ട പ്രോജക്ടുകൾ മെയ് 16നു മുമ്പ് ടെക്നിക്കൽ അഡ്വൈസറി ഗ്രൂപ്പുകൾക്ക് നൽകണം. ജില്ലാ ആസൂത്രണ സമിതിയുടെ അംഗീകാരം നേടേണ്ട അവസാന തീയതി മെയ് 20 ആണ്. എല്ലാ തലങ്ങളിലെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും രണ്ടാംഘട്ട പ്രോജക്ടുകൾ ടെക്നിക്കൽ അഡ്വൈസറി ഗ്രൂപ്പുകൾക്ക് സമർപ്പിക്കേണ്ട അവസാന തീയതി 2009 ജൂലൈ 10 ആണ്. ഗ്രാമ/ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തുകളിലും മുനിസിപ്പാലിറ്റികളും ജൂലൈ 25നു മുമ്പും ജില്ലാ പഞ്ചായത്തുകളും കോർപ്പറേഷനുകളും ജൂലൈ 31 ന് മുമ്പും ജില്ലാ ആസൂത്രണ സമിതിയുടെ അംഗീകാരം നേടണം.



ജനന-മരണ-വിവാഹ രജിസ്ട്രേഷൻ സംബന്ധിച്ച പരമ്പര
ആകാശവാണിയിൽ വയലും വീടും പരിപാടിയിൽ
എല്ലാ ബുധനാഴ്ചകളിലും വൈകുന്നേരം 6.50ന്



ഗ്രാമ നഗര ഭരണത്തിന്റെ നേർക്കാഴ്ചകളുമായി

പഞ്ചായത്ത് രാജ്

- ◆ ലേഖനങ്ങൾ
- ◆ ഷീച്ചറുകൾ
- ◆ മാതൃകകൾ
- ◆ അവലോകനങ്ങൾ
- ◆ അനുഭവങ്ങൾ
- ◆ വാർത്തകൾ

വായിക്കുക വരിക്കാറാകുക

പരസ്യ നിരക്ക്	
	തുക (രൂപയിൽ)
കവർ (അവസാനപുറം) 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/-

വാർഷിക വരിസംഖ്യ : 120 രൂപ

ഡിമാന്റ് ഡ്രാഫ്റ്റായോ, മണിഓർഡറായോ അയയ്ക്കുക.

വിലാസം:
 എഡിറ്റർ / പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടർ,
 പഞ്ചായത്ത് രാജ് മാസിക
 പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടറേറ്റ്,
 മ്യൂസിയം പി.ഒ., തിരുവനന്തപുരം-695033