

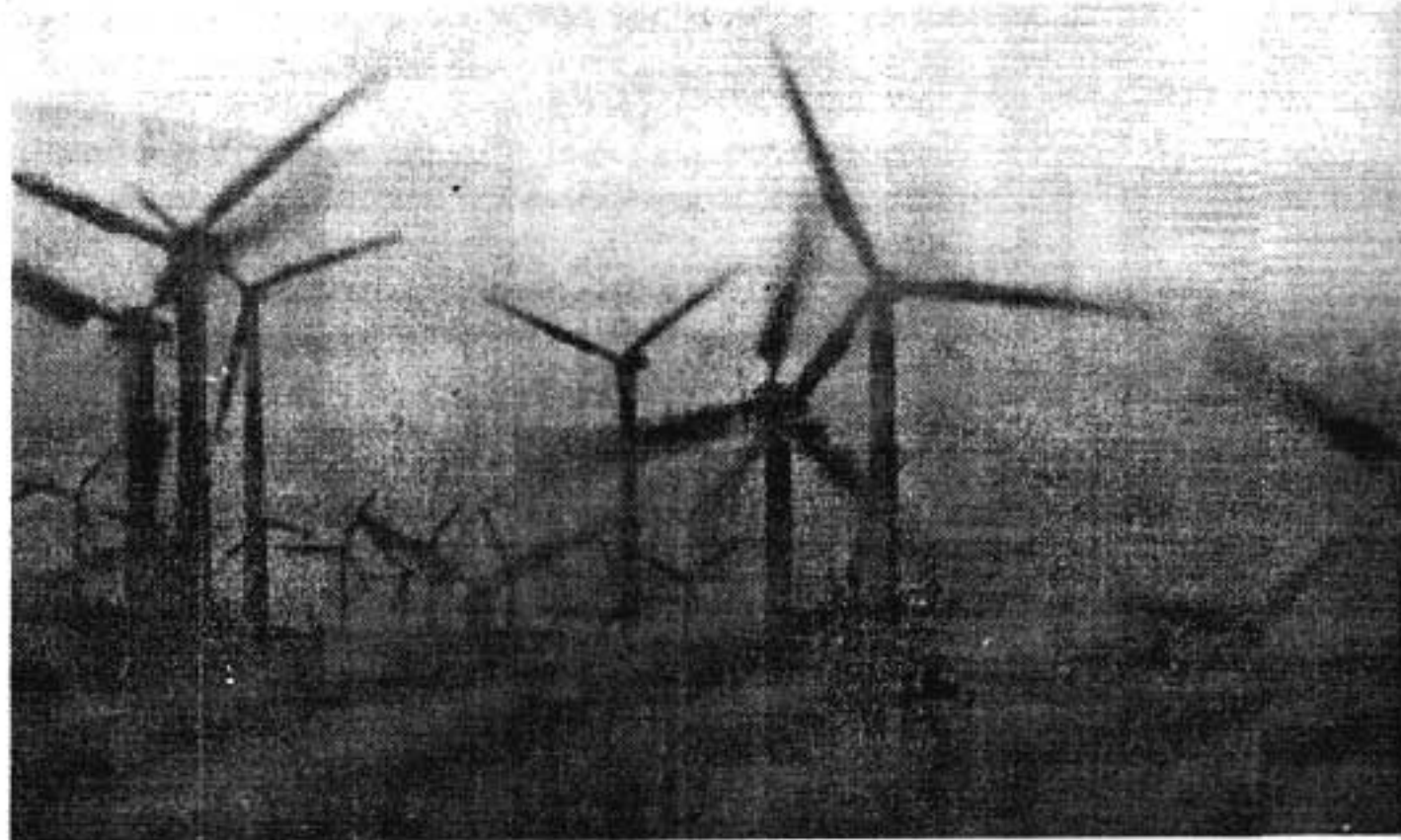
വൈദ്യുതി : ബദൽ സാധ്യതകൾ

ജി. മധുസൂദനൻ, ഐ.എ.എസ്.

ഊർജ്ജ വിദഗ്ദ്ധനും ഗ്രന്ഥകർത്താവും മഹാരാഷ്ട്ര എനർജി ഡെവലപ്മെന്റ് ഏജൻസിയുടെ ഡയറക്ടർ ജനറലുമായിരുന്ന ജി. മധുസൂദനൻ ഇപ്പോൾ വേൾഡ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സസ്റ്റെയിനബിൾ എനർജിയുടെ ഡയറക്ടർ ജനറലാണ്. കാറ്റിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിനായുള്ള കേരളത്തിന്റെ ശ്രമങ്ങളിൽ കേരളം (രാഷ്ട്രീയ നേതൃത്വം) എങ്ങനെ നിരാശ നൽകിയെന്ന് അദ്ദേഹം വിവരിക്കുന്നു.

ലോകം ഒരു നിശ്ശബ്ദവിപ്ലവത്തിലൂടെ കടന്നുപോവുകയാണ്. അൾമകുള സ്ഥനങ്ങളിൽ അധിഷ്ഠിതമായ ഊർജ്ജവ്യവസ്ഥയിൽ നിന്ന് കൃത്യാനുസാരിയായ ഊർജ്ജസ്രോതസ്സുകളെ ആശ്രയിക്കുന്ന പുതിയൊരു സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയിലേക്ക് അതു പരിണാമം ആരംഭിച്ചിരിക്കുന്നു. അൾമകുളസ്ഥനങ്ങൾ ഏതാനും ദശകങ്ങൾക്കുള്ളിൽ എരിഞ്ഞുതീരുമെന്ന ബോധം, സാമ്പ്രദായിക ഊർജ്ജ ഉല്പാദനം സൃഷ്ടിക്കുന്ന വൻ പ്രദൂഷണം, അതിൽനിന്നുണ്ടാകുന്ന വ്യാപകമായ ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ നിരവധി കാരണങ്ങൾ ഈ പരിവർത്തനത്തിനു പിന്നിലുണ്ട്. കാറ്റ്, ജൈവാവശിഷ്ടങ്ങൾ, സൂര്യകിരണങ്ങൾ തുടങ്ങി നിരവധി ഹരിതവിഭവങ്ങളിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉണ്ടാക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഇന്ന് ലഭ്യമാണ്. ഇതിൽ കുറഞ്ഞ ചെലവിൽ മികച്ച സാങ്കേതികവിദ്യ ഇന്നു ലഭിക്കുന്നത് വിൻഡ് ടർബൈനുകളുടെ രൂപത്തിലാണ്. (ദയവു ചെയ്ത് ഈ അത്യാധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യയെ 'കാറ്റാടിയന്ത്രം' എന്നുവിളിക്കാതിരിക്കുക). നാലര മെഗാവാട്ടു വരെ ശേഷിയുള്ള ടർബൈനുകൾ ഇന്ന് ലോകത്ത് ലഭ്യമാണ് (രണ്ടു മെഗാവാട്ടുശക്തിയുള്ളവ ഇന്ത്യയിൽ തന്നെ നിർമ്മിക്കുന്നുണ്ട്). സാഭാവികമായും ആഗോളമായി ഹരിത ഊർജ്ജവിപ്ലവം നയിക്കുന്നത് വിൻഡ് ടർബൈനുകൾ തന്നെ.

കാറ്റിൽനിന്നു ഊർജ്ജം ഉൽപാദിപ്പിക്കാനുള്ള ആഗോളസ്ഥാപിതശേഷി ഇപ്പോൾ നാല്പതിനായിരം മെഗാവാട്ട് കഴിഞ്ഞിരിക്കുന്നു. 2003-ൽ മാത്രം ലോകമാസകലം 8200 മെഗാവാട്ടു സ്ഥാപിതശേഷി നിലവിൽ വന്നു. വിവരസാങ്കേതികവിദ്യ കഴിഞ്ഞാൽ ലോകത്ത് ഇന്നേറ്റവും ദ്രുതഗതിയിൽ വരുന്ന - വാർഷിക വളർച്ച 30 മുതൽ 40 ശതമാനം വരെ - വ്യവസായമാണ് വിൻഡ് ടർബൈനുകളുടേത്. യുറോപ്പിൽ 2010-നകം



മഹാരാഷ്ട്രയിലെ ഒരു കാറ്റാടിപ്പാടം

എഴുപത്തയ്യായിരം മെഗാവാട്ടും, 2020 ആകുമ്പോഴേക്കും ഒന്നരലക്ഷം മെഗാവാട്ടും വൈദ്യുതി കാറ്റിൽ നിന്നുണ്ടാക്കാനുള്ള

എത്രയോ അധികം വൈദ്യുതി അടുത്ത രണ്ടു വർഷത്തിനുള്ളിൽ സർക്കാരിന്റെ ഒരു പൈസ പോലും ചെലവില്ലാതെ ഉൽപാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന ബദൽ സാധ്യതകൾ കേരളത്തിൽ നിലനിൽക്കുന്നു ! കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ഉൽപാദനം മാത്രം ലക്ഷ്യമാക്കിയാൽ മതി

കൃത്യമായ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. 2200 മെഗാവാട്ടു സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള ഇന്ത്യ ലോകത്ത് അഞ്ചാം സ്ഥാനത്താണ്. ജർമ്മൻ, സ്പെയിൻ, ഡെൻമാർക്ക്, അമേരിക്ക എന്നീ രാജ്യങ്ങൾക്കുശേഷം 2012 വരെ അയ്യായിരം മെഗാവാട്ടു സ്ഥാപിക്കുകയാണ് ഭാരത സർക്കാരിന്റെ ലക്ഷ്യം. ലോകവികസനം കണക്കിലെടുത്താൽ ഇതു വളരെ തുച്ഛമാണ്. ഇപ്പോഴത്തെ കണക്കുപ്രകാരം ഇന്ത്യയിൽ മൊത്തം നാല്പത്തയ്യായിരം മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി കാറ്റിൽ നിന്ന് ഉൽപാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയും. എന്നാൽ പുതിയ സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്തുകയും, കൂടുതൽ മികവുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യ ലഭ്യമാവുകയും ചെയ്യുമ്പോൾ ഇത് ഒരു ലക്ഷം മെഗാവാട്ടു വരെയൊക്കും. കേരളത്തിലും ഇതിന്റെ മികച്ച സാധ്യതകളുണ്ട്.

പാത്രക്കടവിൽ നിന്നു ലഭിക്കുമെന്നു പറയുന്ന കേവലം 70 മെഗാവാട്ടു വൈദ്യുതിക്കുവേണ്ടിയാണ് നാം സൈലന്റ്

വാലിയെ വീണ്ടും കുരുതികൊടുക്കാണൊരുങ്ങുന്നത്. ഇതിന്റെ ചെലവ് ശരിയായി കണക്കാക്കിയാൽ ഇപ്പോൾ തന്നെ 450 കോടിയിലധികം വരുമെന്നറിയുന്നു. പദ്ധതി പൂർത്തിയാകുമെന്നു കരുതുന്ന 2012-ന് 600 കോടി വരെ ഉയർന്നേക്കാമെന്നും കണക്കുകൾ പറയുന്നു. സർക്കാർ ഖജനാ വിൽനിന്ന് നഷ്ടത്തിലാണു വൈദ്യുതി ബോർഡിനു ഈ തുക നൽകി വേണം നിക്ഷേപം നടത്താൻ. ഒരു മെഗാവാട്ടിന് എട്ടരകോടിയിലധികം രൂപ ചെലവുവരും ! കുന്തിപ്പുഴയിലെ ജല ഉപലബ്ധി കുറഞ്ഞുവരുന്നതിനാൽ സ്ഥാപിതശേഷിയിൽ വളരെ കുറഞ്ഞ അളവിൽ മാത്രമേ വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ. വൈദ്യുതി ലഭ്യമായിത്തുടങ്ങാൻ കുറഞ്ഞത് എട്ടു വർഷങ്ങൾ കാത്തിരിക്കുകയും വേണം. എന്നാൽ ഇതിലും എത്രയോ അധികം വൈദ്യുതി അടുത്ത രണ്ടുവർഷത്തിനുള്ളിൽ സർക്കാരിന്റെ ഒരു പൈസപോലും ചെലവില്ലാതെ ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന ബദൽ സാധ്യതകൾ കേരളത്തിൽ നിലനിൽക്കുന്നു ! കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം മാത്രം ലക്ഷ്യമാക്കിയാൽ മതി, തൽക്കാലം.

കേരളത്തിൽ ഇനിപ്പറയുന്ന 16 സ്ഥലങ്ങളിലാണ് കാറ്റിൽ നിന്നുവൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് ശാസ്ത്രീയ പഠനങ്ങൾ തെളിയിക്കുന്നത് : രാമക്കൽമേട്, പറമ്പുകുറ്റിമേട്, സക്കുളത്തുമേട്, നല്ലശിങ്കം, കൈലാസ്മേട്, കഞ്ഞിക്കോട്, കോട്ടത്തറ, കുളത്തുമേട്, പൊന്തൂടി, സേനാപതി, കോലാഹലമേട്, കോട്ടമല, കുറ്റിക്കാനം, പാഞ്ചാലിമേട്, പുള്ളിക്കാനം, തോലന്നൂർ. ഇതിൽ ആദ്യത്തെ പത്തുസ്ഥലങ്ങൾ നല്ല സാമ്പത്തികലാഭത്തിൽ വൈദ്യുതി നിർമ്മിക്കാൻവേണ്ട കാറ്റിന്റെ ഘനീമ (Wind Power Density) ഉള്ളവയാണ്. ആദ്യത്തെ നാലുസ്ഥലങ്ങളാകട്ടെ ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും നല്ല ഉല്പാദനകേന്ദ്രങ്ങളുമായി തുലനം ചെയ്യാവുന്നവയും. ഇവിടങ്ങളിൽ കേരളത്തിലെ മിക്ക ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെയും യഥാർത്ഥ ഉല്പാദനക്ഷമതാ ശതമാനവുമായി (Plant Load Factor) കിടപിടക്കുന്ന നിരക്കിൽ വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാനാകും. ഇപ്പോഴത്തെ കണക്കനുസരിച്ച് കേരളത്തിലെ മൊത്തം ഉല്പാദനക്ഷമത 875 മെഗാവാട്ടാണ്. ഭൂമിയുടെ ഉപലബ്ധത, ഗ്രിഡ് പെനിട്രേഷൻ എന്നിവ കണക്കിലെടുക്കുമ്പോൾ പ്രായോഗിക സാങ്കേതികശേഷി തൽക്കാലം 605 മെഗാവാട്ടാണ്. എന്നാൽ നാമിതുവരെ ചെയ്തത് പണ്ടെങ്ങോ കണ്ണിക്കോട്ട് സ്ഥാപിച്ച കാലഹരണപ്പെട്ട സാങ്കേതിക വിദ്യയിലധിഷ്ഠിതമായി രണ്ടു മെഗാവാട്ടുമാത്രം !

പാത്രക്കടവിലേതിനേക്കാൾ അധികം വൈദ്യുതി നിർമ്മിക്കാനുള്ള വിൻഡ് ടർബൈനുകൾ പതിനെട്ടു മാസത്തിനകം കേരളത്തിൽ സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് എനിക്ക് ഉറപ്പായി പറയാൻ കഴിയും

2001 മുതൽ 2003 വരെയുള്ള കാലഘട്ടത്തിൽ കേരളസർക്കാർ നിയമിച്ച സമിതിയിലെ പ്രമുഖ അംഗം എന്ന നിലയിൽ ഈ രംഗത്ത് വൻകിട പ്രോജക്ടുകൾ ആരംഭിക്കാനുള്ള എല്ലാ നടപടികളും പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് ഏറെ സഹായിച്ച ഒരാളാണ് ഇതെഴുതുന്നത്. ഇടതുപക്ഷ സർക്കാരിലെ മന്ത്രിമാരായിരുന്ന ശ്രീ. ശർമ്മയേയും, യു.ഡി.എഫ്. മന്ത്രിമാരായ ശ്രീ. കടവൂർ ശിവദാസനെയും കണ്ട് ദീർഘമായി ഇതെക്കുറിച്ച് ചർച്ച ചെയ്യുകയും ചെയ്തു. രണ്ടര വർഷം കൊണ്ട് മഹാരാഷ്ട്രയിൽ 400 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള വിൻഡ് പവർ സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിച്ച സ്വാനുഭവമായിരുന്നു എന്റെ പിൻബലം. എന്നാൽ എന്റെ ജന്മനാട് നിരാശ മാത്രമാണ് നൽകിയത്. ഇപ്പോഴും ഈ രംഗം സ്വകാര്യകമ്പനികൾക്കു തുറന്നുകൊടുത്താൽ പാത്രക്കടവിലേതിനേക്കാൾ അധികം വൈദ്യുതി നിർമ്മിക്കാനുള്ള വിൻഡ് ടർബൈനുകൾ പതിനെട്ടു മാസത്തിനകം കേരളത്തിൽ സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് എനിക്ക് ഉറപ്പായി പറയാൻ കഴിയും. സർക്കാർ ഖജനാവിൽ നിന്ന് ഒന്നും ചെലവാക്കുകയും വേണ്ട. കൊച്ചിയിലെ ഏലൂരിലുള്ള റിലയൻസിന്റെ താപനിലയത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങാൻ നൽകുന്നതിൽ നിന്ന് വളരെ വളരെ കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ വൈദ്യുതി ലഭിക്കുകയും ചെയ്യും. മറ്റൊരു പ്രധാനപ്പെട്ട ഗുണം തകരുന്ന നമ്മുടെ വ്യവസായങ്ങളെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കാൻ കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതിക്കു കഴിയുമെന്നതാണ്. അവർ തന്നെ അവർക്കാവശ്യമുള്ളത്ര ശേഷി വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള നിക്ഷേപം നടത്തട്ടെ. വൈദ്യുതി ബോർഡിൽ നിന്നും വാങ്ങുന്നതിലും പകുതി ചെലവിൽ സ്വന്തം വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിച്ച് ഉപയോഗിക്കാൻ അവർക്കു കഴിയും. വ്യവസായ തകർച്ചയുടെ ഒരു പ്രധാന കാരണം, കൂട്ടിച്ചു കയറുന്ന വൈദ്യുതി ബില്ലാണ്. ഗ്രിഡിലൂടെ അതിന് രണ്ടു ശതമാനം നികുതിയും ഈടാക്കാം. തകരുന്ന ടെക്സ്റ്റൈൽ രംഗത്തെ രക്ഷിക്കാനായി കേന്ദ്രസർക്കാർ കുറെ നാളുകൾക്കു

മുമ്പ് ടെക്സ്റ്റൈൽ കമ്പനികൾക്ക് വിൻഡ് ടർബൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള ഉദാര വ്യവസ്ഥയിൽ കടം നൽകാൻ ഏർപ്പാടാക്കി. കഴിഞ്ഞ വർഷം ഇന്ത്യയിൽ സ്ഥാപിച്ച 400 ലധികം മെഗാവാട്ട് വിൻഡ് ടർബൈനുകളിൽ ഏറെയും ടെക്സ്റ്റൈൽ കമ്പനികളാണ് പണം നിക്ഷേപിച്ചത്.

കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതിയെക്കുറിച്ച് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് പല പരാതികളുമുണ്ട്. അതിനൊക്കെ ശാസ്ത്രീയമായ മറുപടികളും നൽകാൻ അറിവുള്ളവർക്കു കഴിയും. ജലത്തെമാത്രം ആശ്രയിച്ചു വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന കേരളത്തിന് ഭാവി ഊർജ്ജ സുരക്ഷിതത്വത്തിന് ഏറെ അനിവാര്യമായ കാര്യമാണ് ഊർജ്ജസ്രോതസ്സുകളുടെ വൈവിധ്യം. കാറ്റിനെക്കൂടാതെ ജൈവാവശിഷ്ടങ്ങളും കേരളത്തിൽ വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിനായി ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കാം. പ്രതിവർഷം കേരളത്തിൽ 36 ലക്ഷം ടൺ ജൈവ അവശിഷ്ടങ്ങൾ - ഉമി, ചിരട്ട, പിണ്ടിനാർ എന്നിങ്ങനെ - ലഭിക്കുന്നു. ഇതിൽ മിക്കതും കത്തിച്ചുകളയുകയാണ്. ഒരു മെഗാവാട്ടിന് പ്രതിവർഷം പതിനായിരം ടൺ എന്ന കണക്കിന് ഇതിൽ നിന്ന് 360 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയും. ഇവയൊന്നും മണ്ണിലേക്ക് തിരിച്ചു പോകാത്തവയായതിനാൽ കൃഷിയെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുകയുമില്ല. വെറുതെയിട്ടിരിക്കുന്ന നമ്മുടെ തെങ്ങിൻ തോപ്പുകളിലെ ഇടനിലങ്ങളിൽ മരച്ചീനി കൃഷി ചെയ്താൽ ഗ്രാമം തോറും മരച്ചീനിയിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതിയുണ്ടാക്കാനുള്ള പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കാം. ഇങ്ങനെ നിരവധി ജൈവ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നായി മൊത്തം ആയിരം മെഗാവാട്ടെങ്കിലും വൈദ്യുതി നമുക്കുണ്ടാക്കാൻ കഴിയും. കർഷകന് വർദ്ധിച്ച ആദായവും തൊഴിൽ രഹിതർക്ക് വൻതോതിൽ തൊഴിലും ലഭ്യമാകും. നഗരങ്ങളിലെ ഖരമാലിന്യങ്ങൾ, സൗരോർജ്ജം, ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ഇങ്ങനെ ഇനിയുമുണ്ട് ധാരാളം ബദൽ സാധ്യതകൾ. പൊട്ടക്കിണറ്റിലെ തവളകളായ നമ്മുടെ രാഷ്ട്രീയ കോൺട്രാക്ടർ - ബ്യൂറോക്രാറ്റ് ലോബികളുടെ തീപാറുന്ന കണ്ണുകൾ വീണ്ടും വീണ്ടും നിശ്ശബ്ദതയുടെ താഴ്വരയിലേക്കു നീളുന്നത് എല്ലാ ശക്തിയുമെടുത്ത് നാം ചെറുക്കുക തന്നെ വേണം.

G.M. Pillai, Wise, C/o. Flat No. 1 & 2, Surya-Suman, 49 Hindustan Estates, Road No. 2, Kalyani Nagar, Pune 411 006. Phone : 020-26613463. E-mail : gnpillai@wisein.org