

മിയാവാക്കി എന്ന ഹരിത നികേതനങ്ങളുടെ ചക്രവർത്തിയെ തേടി...

Sep 26, 2020, 10:09 AM IST

A | A | A

പി. റാലു



[f](#) [t](#) [m](#) [in](#) [r](#)

PRINT

EMAIL

COMMENT

ഡോക്ടറിൽ ഇന്നറിയപ്പെടുന്നതിൽ ഏറ്റവും കുടുതൽ നിർബന്ധിത ഹരിത വനങ്ങൾ ഒപ്പെപ്പെടുത്തിയ അപൂർവ്വിന്റെ പ്രാഹസനരെ തെക്കെപ്പായ ഒരു മലയാളിയുടെ യാത്ര ഫലം കണ്ണും ദാഖിലെവന്നി നില്ക്കുന്ന യോ.
അക്കി മിയാവാക്കിയെ തെക്കിയായിരുന്നു യാത്ര. അപൂർവ്വിലെ യോക്കൊഹാമ യുണിവേഴ്സിറ്റിയിലെ സസ്യശാസ്ത്രജ്ഞനായിരുന്ന പ്രൊഫ. മിയാവാക്കി ഇപ്പോൾ പ്രായാധിക്കരണത്തുടർന്ന് ഫോറ്മ് ഫോറ്മു പ്രവർത്തന മേഖലകളിലെ നേരിട്ടുള്ള ഇടപെടലുകൾ അല്ലോ കുറക്കുന്നു.

ഈനാധിവാസ മേഖലകളിലെ നേരിട്ടുള്ള ഇടപെടലുകൾ അൽപ്പം കുറക്കുന്നു. ഇനാധിവാസ മേഖലകളിലെ അക്കാദമിയുടെ അദ്ദേഹത്തിന്റെ മാതൃകയിൽ 4000ൽ അധികം നിർമ്മിത തന്ത്രങ്ങൾ വന്നുണ്ട്. അവയായും ഹരിതം ചുട്ടി നിൽക്കുന്നു. സ്വാഭാവിക വനങ്ങളിലെത്തുപോലുള്ള നാലു കോടിയിലധികം മരങ്ങളാണെന്നും നേരിട്ട് നടപ്പിട്ടിപ്പിച്ചെടുത്തത്.

ഹരിയുടെ യാത്ര, പ്രകൃതിയിലേക്കും മിയാവാക്കിയിലേക്കും

ജോർജ്ജ് ലിസ്റ്റിലും നിയമത്തിലും ഉപപിംഠം നടന്നിയ ഹരി തൊഴിലായി തെരഞ്ഞെടുത്തത് വിവര സാങ്കേതിക വിജു അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ഒരിടത്താം പ്രവസാധമാണ്. നാട്ടിപ്പുറത്തു ചെലവിട്ട സാല്പകാലാന്തിന്റെ സാക്ഷി പ്രത്യും മാതൃജ്ഞാന്യം കൂടുതിലും കാടിലുമെങ്കെയുള്ള താൽപര്യവും നഗരജീവിതത്തിനിടയിലും വിംബത പിന്തുടർന്ന് ആജും വികീനു ചുറ്റുമുള്ള സ്ഥലവും മട്ടപ്പാവും വന സമാനമാണ്. പുല്ലിയാക്കൊണ്ടത് വനവത്കരണത്തിനായി വാങ്ങിയ തരിശു ഭൂമിയിലെ ശ്രമങ്ങൾ എന്നും വിജയം കണ്ടില്ല. മിയാവാക്കി വഴിമുളക്കാവുന്നത് ഇതു പ്രതിസന്ധി അട്ടണിലാണ്.



ഈന്നും നവ വനവത്കരണ മാതൃക പ്രവർപ്പിച്ച ശ്രദ്ധേയുടെ TED talk-ലുടെയാണ് ഹരി ആര്യമായി മിയാവാക്കിയെക്കുറിച്ച് അറിയുന്നത്. സുപ്രേഷണായ ബോബി മോഹൻം ബാബു കൂച്ചിലപ്പൊം ശ്രദ്ധിക്കുന്നു ശർമ്മയുടെ വിധിയോ അയച്ചു കൊടുത്തു. 'മുന്നു സെൻസീൽ ഓരാൾ കാക്ക ബെച്ചിക്കുന്നു. എന്തുകൊണ്ടു പരിക്കീഴ്ചു കൂടാ?' ഹരിയുടെ വനവത്കരണ ശ്രമങ്ങളും പരജയങ്ങളും കണ്ണുമടുത്ത ഇവർ ഒരു പത്രി മാതൃക നിർദ്ദേശിച്ചു.

സുപ്പത്തും ഇന്ത്യൻറെ വിദഗ്ദ്ധനുമായ ഹരികൃഷ്ണൻബേം അനേകം സ്ഥലങ്ങളിൽ ശർമ്മയുടെ മൊബൈൽ നമ്പറും കണ്ണെത്തി. മിയാവാക്കി മാതൃകയുടെ അടിസ്ഥാന തത്ത്വങ്ങൾ അവിടെ നിന്നുണ്ട്. ലഭ്യമാകുന്നത്. അതു പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയായിരുന്നു. അടക്കത നേര വർഷം, ടെൻസിൽ 2018 ജനുവരി 31 ന് പുളിയറക്കോണത്ത് കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ മിയാവാക്കി നഗര സൂക്ഷ്മ വനം (Urban Micro Forest) പിറവി കൊണ്ടു. തുടർന്ന് പേരാടിലും (ചതുപ്പ്) മുന്നാറിലും (ഹൈറേഞ്ച്) വനങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തി. പൊതു സ്ഥലത്താദ്യമായി കേരളാ ടൂറിസംവകുപ്പിന്റെ അനുഭാവത്താട കനകക്കുന്നിലും വനംവകുപ്പിനു വേണ്ടി തുള്ളുർ മുട്ടിക്കൊട്ടും എറണാകുളത്തെ നെടുവാഴേരിയിലും തിരുവനന്തപുരത്ത് നെയ്യാറിലും വനങ്ങൾ വെച്ചുപിടിപ്പിച്ചു. മിയാവാക്കിയുടെ അടിസ്ഥാന തത്ത്വങ്ങളുപയോഗിച്ചു തിരുവല്ലായിലെ സർപ്പകാവും സമാനരമായി പുവനങ്ങളും മലവനങ്ങളും നിർമ്മിച്ചെടുത്തു. പ്രോ. വി. കെ. ദാമോദരൻ ചെയർമാനായ നേച്ചേഴ്സ് ഗ്രീൻ ഗാർഡിയൻ ഫൈസേഷന്റെ കനകക്കുന്നിലെ സഹകരണ പകാളി. ഈ വിന്റ് മൾട്ടി മീഡിയത്തിലേയും കർച്ചർ ഷോപ്പിയിലേയും എറു. ടി. വിദഗ്ദ്ധർ എല്ലാ സംരംഭങ്ങളിലും സർപ്പാത്മക സഹകരിക്കുന്നു. നട ഇടങ്ങളിലെല്ലാം മരങ്ങൾ അതഭൂതകരമായ വളർച്ച നേടി നിൽക്കുകയാണിപ്പോൾ.

മിയാവാക്കി മാതൃക

പ്രൊഫ. മിയാവാക്കി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത നവ വനവത്കരണ മാതൃക ഇന്ന് ലോക പ്രസിദ്ധമാണ്. 1970 ലാം ഈ മാതൃക ആദ്യം അവതരിപ്പിക്കുന്നത്. 1972 തും നിപ്പോണം റ്റീൽ കമ്പനിയിൽ ഇത് പ്രയോഗത്തിലെത്തി. നാലു പതിറ്റാണ്ട് പിന്നീട് ഇത്തരം ചെറുവനങ്ങൾ ഇപ്പോൾ യോക്കോഹാമ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ ക്യാമ്പസിനെ ഹരിതാഭാസക്കുന്നു. 1976ലാം ക്യാമ്പസിൽ മരങ്ങൾ നട്ടുതുണ്ടുന്നത്. യോക്കോഹാമ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ മരുഭൂമി പ്രത്യേകത യാതൊരു നിയന്ത്രണവുമില്ലാതെ സ്വതന്ത്രമായി ആർക്കിഡും സന്ദർശിക്കാവുന്ന ലോകത്തിലെ അപൂർവ്വം ക്യാമ്പസ്കളിലെന്നാണിത്. 1990കളിൽ, നമ്മുടെ ജീ. എൻ. യുവം മറ്റും ഇങ്ങനെയായിരുന്നു എന്നോർക്കണം.



ജപ്പാനിൽ ചിണ്ടു നോ മോറി എന്നറിയപ്പെട്ട കാവുകൾ പണ്ഡുമുതൽക്കേൾ കേഖത്തേരികൾ ചുറുമായുണ്ടായിരുന്നു. എന്നാൽ 20ാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ആരംഭിച്ചു നുംബുന്നി അനുഭവത്താട മനുഷ്യനിർമ്മിത വനങ്ങൾ എന്ന ആശയം പഠിക്കിക്കുപ്പെട്ടു തുടങ്ങി. ഇതു പരിപ്പിച്ചാണ് പ്രൊഫ. മിയാവാക്കി തന്റെ ദ്രുതവളർച്ച കൈവരിക്കുന്ന വനങ്ങൾ എന്ന ലക്ഷ്യം (പ്രാവർത്തികമാക്കിയത്. ഒരു പ്രോശാത്ത് സ്വാഭാവികമായി വളരുന്ന സസ്യങ്ങൾ (Potential Natural Vegetation) മാത്രം തിരഞ്ഞെടുപ്പിച്ച് കണ്ണെത്തിയാണ് ഈ വനങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുക. 10-15 വർഷങ്ങൾ കൊണ്ട് 100 വർഷം പ്രായമായ സ്വാഭാവിക വനത്തിന് തുല്യമായ ഒരു വനം സ്വീച്ചിക്കപ്പെടുന്നു. നൂറ് ചതുരശ്ര അടി സ്ഥലത്തു പോലും ഇവ നിർമ്മിച്ചെടുക്കാം. പ്രഭാഷാത്തെ കാർബൺ വിസർജ്ജനിക്ക് ആനുപാതികമായി കുറയ്ക്കാനാവും. സൂക്ഷ്മമന്ദിര വനങ്ങൾ (Urban Micro Fotsre) നിർമ്മിക്കാനാണ് സംരംഭിച്ചെടുവായും മിയാവാക്കി മാതൃകയെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നത്. നിരവധി എക്കുകൾ വിസർജ്ജനിക്കുന്നതിൽ അവിടെ നിന്നും നിർമ്മിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. സ്വാഭാവികമായി വളരുന്ന ചെടികളെ തിരഞ്ഞെടുത്ത് ഇടനുറന്ന നടക്ക് (Dense Planting) നീതിയിലൂടെ ഒരു ചതുരശ്ര മീറ്റർ നടക്ക് 4 മരങ്ങൾ നടുന്നു. 50-60 സെ. മീ. ഉയരമുള്ള തൈകളാണ് നടക്ക. സുരൂപകാശം കിട്ടാനുള്ള മത്സരത്തിൽ അവ വളരെപ്പെടുന്നു മെല്ലോടു പോവും. എന്നാൽ എല്ലാ മരങ്ങളും ഒരു പോലെ വളർച്ച കൈവരിക്കില്ല. അർഹതയുള്ളവ അതിജീവിക്കും എന്ന തത്ത്വം ഇവിടെ പ്രയോഗത്തിൽ ആവാനും. ആഭ്യന്തര ഓരോ അണ്ണു വർഷങ്ങളിലും നട ചെടികളുടെ അണ്ണു മുതൽ പത്തു ശതമാനം വരെ ഇല്ലാതായിക്കൊണ്ടിരിക്കും.

അറിഞ്ഞിട്ടേന്നൊളം ഇന്ത്യയിൽ ഉടൻതന്ത്രം പത്തുവർഷം പിന്നീട് മിയാവാക്കി വനങ്ങൾ ഇല്ലാത്തതു കൊണ്ടും നാലു പതിറ്റാണ്ട് പിന്നീടുവ ജപ്പാനിൽ മാത്രമാണ് ഉള്ളതെന്നുതു കൊണ്ടും അവിടെ ചെന്ന് അവ കാണാൻ ഹരി തീരുമാൻിച്ചു. ഒപ്പം തൊല്ലും പിന്നീട് മിയാവാക്കിയെ നേരിട്ടു കാണുകയെന്നാലു സ്വപ്നവും.



തയ്യാറെടുപ്പുകൾ നടത്തിയെക്കിലും ഇസ്തർന്നെന്നറ്റിൽ കുടുതൽ തെരച്ചിലുകൾ നടത്തുന്നതിനു ജാപ്പനീസ് ഭാഷ തന്നുമായി. ഒരുവിൽ ഇസ്തർന്നെന്നറ്റിലുടെ തന്നെ ജപ്പാനിലെ ആദ്ദോള പരിസ്ഥിതി ഗവേഷണ സ്ഥാപനമായ എ. ജി. ഇ. എസ്സിലെ ഡോ. ദ്രാമോക്കി യാഗസാക്കിയെപരിചയപ്പെടാനായി. യോകുഹാമ കൂസുപിലെ ആദ്യ മിയാവാക്കി വനങ്ങൾ കൊണ്ടു പോയി കാണ്ടിക്കാം എന്ന് അദ്ദേഹമെറ്റു. പക്ഷെ മിയാവാക്കിയുടെ വിജയർത്ഥി കൂടിയായ അദ്ദേഹം പ്രോഫസറുടെ അടുത്തത്തടിക്കാൻ തനിക്കാവിശ്വന്ന് തുറന്നു സമർത്ഥിച്ചു. എന്നായാലും ഭാക്കിയോവിലെ ഹാൻസമോൺ പ്രദേശത്തെ ഒരു ഹാട്ടൽ രണ്ടും കൂർപ്പിച്ച് ബുക്ക് ചെയ്തു.

ജപ്പാനിൽ ചെന്നിറങ്ങുമ്പോൾ യാഗസാക്കിയുടെ ഇ- മെയിൽ ബന്ധം മാത്രമാണ് കൈമുതൽ. ഇന്ത്യയിലെ വിമാനത്താവളങ്ങളിലെ തടസ്സങ്ങളും താമസങ്ങളും 12 മണിക്കൂർ യാത്രയെ ഇരുപ്പത്തെത്തു മണിക്കൂറാക്കി. ഒരുവിൽ നോറ്റ് എയർപ്പൂട്ടിലിരിജി. ഹാൻസമോൺലേക്കത്താൻ പിന്നെയും അഞ്ചു മണിക്കൂർ അതിവേഗ ട്രയിനിൽ യാത്ര ചെയ്യണം. പത്തു ഗൈറ്ററുകളുള്ള ഹാൻസമോൺ മെട്ടൊ ഭ്ലോജിനിൽ നിന്ന് ആദ്യം മുന്നിൽ കണ്ണെ ഗൈറ്റിറ്റിലുടെപുറത്തിനിരിജി ഭാഗ്യത്തിന് തൊട്ടു മുമ്പിൽ ബുക്ക് ചെയ്തിരുന്ന ഹാട്ടൽ.

ജപ്പാനിൽ ഇസ്തർന്നെന്ന് സൗകര്യം ലഭിക്കുക എളുപ്പമാണ്. ഹരി പോയ മികവാറും സ്ഥലങ്ങളിൽ എ. പി. അധ്യാളിന്റെ പ്രദേശാധന മാത്രം മതിയായിരുന്നു സ്വാജന്ന ബെബു കൊക്കുകൾ ലഭിക്കാൻ.

ഇങ്ങനെതലക്കൽ ഇൻവിസ് മൾട്ടി മീഡിയയിലെ സഹപ്രവർത്തകൾ, അനീതയും രാധികയും രഘുവും മിയാവാക്കിയുടെ വിലാസം കൊണ്ടതാൻ പിടയുന്നുണ്ടായിരുന്നു ഒരുവിൽ യുജിമിത എന്നാരാർ ആശയ പിന്നിമയത്തിന്റെ മറുതലക്കലെത്തി. സിന്റോ ഫെഴ്സ് നിൽ കേഷത്തിന്റെ മുഖ്യ പുരോഗിതന്നു കൊണ്ടാരാൻ യുജിമിത. മസ്തിഷ്ക സംബന്ധമായ പ്രശ്നങ്ങളെ തുടർന്ന് പൊ. മിയാവാക്കി ഒരു നഴ്നിംഗ് ഹാമിൽ വിശ്രമത്തിലാണെന്ന് യുജിമിതയിൽ നിന്നുണ്ടു.



ചീവിടുകളുടെ ഇണചേരുന്ന കാലമാബനം, നഗരമധ്യത്തിലും വനങ്ങളിലും ചീവിടുകളുടെ യുഗമശ്ശിൽ നിന്റെന്തു നില്‌ക്കുന്നു. ചെന്തിൻ്റെ മുന്നാം ഭിവസു യോക്കോഹാമ നാഷണൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ അടുത്തുള്ള ഒ.എ. ജി. ഇ. എസ്. ഓഫീസിൽ ഡോ. യാഗസാകിയെ കാണാൻ കഴിഞ്ഞു. അദ്ദേഹം യൂണിവേഴ്സിറ്റിലേക്കു കൂട്ടി കൊണ്ടു പോയി. യൂണിവേഴ്സിറ്റി ക്യാമ്പസ് നിന്റെ കാടുകൾ. 1970 കളുടെ തുടക്കത്തിൽ അരുരംബിച്ച വനവർക്കരണം പ്രവേശന കവാടം മുതൽ പാർക്കിങ്ങ് സ്ഥലത്തു വരെ വനങ്ങളുടെ തുഞ്ഞുകൾ.

23

എല്ലാ മരങ്ങളിലും പേരും വിവരങ്ങളും നമ്പവും അടങ്കിയ കാർഡുകൾ ഫാട്ടിപ്പിറിക്കുന്നു. വളരുവോൾ മരങ്ങൾക്ക് മുറിവെൽ കാതിനിക്കാൻ അവർ വളരെ ലഭിതമായ ഒരു വിജ്ഞ ഉപയോഗിക്കുന്നു. കർട്ടൻ സ്പ്രിങ്ങ് ഉപയോഗിച്ചാണ് നമ്പർ ഷൈറ്റുകൾ മരത്തിൽ ഫാട്ടിപ്പിക്കുന്നത്. മര വളരുവോൾ അവ വലിയുണ്ട്. പ്രോഫ. മിയാവാക്കി ജോലി ചെയ്തിരുന്ന സർവ്വകലാശാല വകുപ്പും ഈ ക്യാമ്പസ്സിലാണ്.

അടുത്തയാത്ര, പ്രോഫ. മിയാവാക്കി അതഭുതം തന്നെ സ്പ്രിങ്ങ് ഒരു കുന്നിൻ ചെവർവിലേക്കായിരുന്നു. യോക്കോ സുകരയിലെ കുറിപ്പാമോ

ഹൈസുക്കുളിനുടെ 1984 ലെ അദ്ദേഹം ഒരു വനം തീർത്തു.

അക്ഷരാർത്ഥത്തിൽ 45 ഡിഗ്രി ചെവർവിള്ളു ഒരു മാട്ടക്കുന്നായിരുന്നു അവിടം. പാറയിൽ ചെറിയ കന്നി കഷ്ണങ്ങളും ഇരുവും വലകളും ഉപയോഗിച്ചു തട്ടുണ്ടാക്കി മൃഗു നിറച്ചു വനമുണ്ടാക്കിയിരിക്കുന്നു. ഈ ഇതൊരു നിബിഡ വനമാണ്.

പ്രോഫ. മിയാവാക്കിയുടെ മാതൃക പിന്നുകുന്ന സ്ഥിതിക്ക് ഒരു ചിണ്ട നോമാറിയെക്കിലും കാണണമെന്ന് ഡോ. യാഗസാക്കി നിർദ്ദേശിച്ചു. അങ്ങിനെ പ്രസിദ്ധമായ മെയ്ജി ജിംഗു കേഷത്തന്ത്രിലേക്ക് ഒരു യാത്ര നടത്തി. ആദ്യത്തെ മനുഷ്യ നിർമ്മിത വനങ്ങളിലെന്നാണ് 1920 കളിൽ നിർമ്മിച്ച ഈ കേഷത്തെ പരിസരത്തിലെത്. 174 ഏക്കരുള്ള പുരം വനവും 74 ഏക്കരുള്ള ഉൾ വനവും. സഖാരികളുടെ പ്രവാഹമാണ്. കേഷത്തന്ത്രിൽ ആരാധനക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്ന സേക എന്ന ജാപ്പനീസ് മദ്യവും ഫ്രേം വെവനും വഴിയുടെ ഇരുവശങ്ങളിലുമായി പ്രദർശിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. എന്നാൽ മദ്യപിച്ച ഓരാളപ്പോലും ആ പരിസരത്തു കാണാൻ കഴിഞ്ഞില്ല.

ടുവിൽ മിയാവാക്കിയുടെ തന്മലിൽ

ടുവിൽ പ്രോഫ. മിയാവാക്കിയുമായി സന്ദർശനത്തിനുള്ള അനുമതി കിട്ടി. ഔദ്യോഗിക്കിലെ സിംഗോ ശൈറ്റിലെത്തുക. അവിടെ നിന്ന് സഹപ്രവർത്തകർ കൂട്ടി കൊണ്ടു പോകും. നിശ്ചിംഗ് ഹോമിലാം സന്ദർശനം. മുപ്പത് മിനിറ്റ് അനുവർച്ചിച്ചുണ്ട്. പ്രോഫസർക്ക് ചില്ലറ ശാരിരിക്ക്സ്യൂമിമ്മട്ടുകളുണ്ട്. അങ്ങിനെ ഔദ്യോഗിക്കിലെ സിംഗോ ശൈറ്റിൽ കേഷത്തിലെത്തി. ചുറ്റിലും മിയാവാക്കി നിർമ്മിച്ച വനം. പല ആകൃതിയിലും വലിപ്പത്തിലുമുള്ളത്. കാർ പാർക്കിംഗിനും മറ്റും അനുയോജ്യമായി ചില ഡിസെന്റർ വനങ്ങളും ഇവിടെ കാണാൻ കഴിഞ്ഞു.



ജപ്പാൻ കാർ സമയനിഷ്ഠം പാലിക്കുന്നതുകൊണ്ട് കൃത്യസമയത്ത് തന്നെ നിശ്ചിംഗ് ഹോമിലെത്തി. വളരെ ശുപിത്രമാർന്ന അന്തരീക്ഷം. അവിടുത്തെ ചിട്ടകളനുസരിച്ച് സന്ദർശനത്തിനു മുന്നോടിയായി കൈകകൾ കഴുകുവോൾ പുരികിൽ നിന്നൊരു വിളി, 'ഹരിസാൻ, മിയാവാക്കി', അവബുദ്ധു നിന്ന് വീൽ ചെയ്യിൽ ചിരിച്ചു കൊണ്ട് വരുന്ന പ്രോഫ. മിയാവാക്കി. അവബുദ്ധു നിൽക്കേ ഹരിയുടെ ഒക്ക കവർണ്ണനയും അദ്ദേഹം കോണർമാറ്റുന്ന് രൂമിലേക്കു നീണ്ടി.

ജപ്പാൻ കാർ സമയനിഷ്ഠം പാലിക്കുന്നതുകൊണ്ട് കൃത്യസമയത്ത് തന്നെ നശ്വരിംഗ് ഹോമിലെത്തി. വളരെ ശുചിത്വമാർന്ന അന്തരീക്ഷം. അവിടുത്തു ചിട്ടകളുണ്ടാക്കുന്ന മുന്നോടിയായി കൈകൾ കഴുകുന്നോൾ പുറകിൽ നിന്നൊരു വിളി, 'ഹരിസാൻ, മിയാവാകൻ', അന്വഘനങ്ങൾ വീൽ ചെയർിൽ ചിർച്ചു കൊണ്ട് വരുന്ന പ്രോഫ. മിയാവാകൻ, അന്വഘനങ്ങൾ നിൽക്കു ഹരിയുടെ കൈ കവർന്നുകുത്ത് അദ്ദേഹം കോൺഫറൻസ് റൂമിലേക്കു നീങ്ങി.

അദ്ദേഹത്തിന്റെ വിജ്ഞാർത്ഥികളായ പ്രോഫ. കസ്യൂ ഫ്രൂജിവാരയും, പ്രോഫ. നാകാമുറയും ചർച്ചയിൽ പങ്കുചേരുന്നു. കേരളത്തിൽ സൃഷ്ടിച്ചു മിയാവാകൻ വനങ്ങളുടെ വിവിധാഭ വളരെ ശ്രദ്ധയോടെ വീക്ഷിച്ചു. ഹരി പിന്നുകർന്ന മാതൃകയിൽ വരുത്തേണ്ട ചില മാറ്റങ്ങൾ പ്രോഫസർ മിയാവാകനിയും സഹപ്രവർത്തകവും നിർദ്ദേശിച്ചു. കൂടിക്കാഴ്ച മുന്ന് മണിക്കുറിലേക്ക് നീണ്ടു കേരളത്തിലെ ജനങ്ങൾക്കുള്ള സന്ദേശം മിയാവാകൻ നാലു വാക്കുകളിലെതാനുകാം-'പൂഞ്ഞ് മോർ മോർ ട്രീസ്'

എവിൽ വീൽ ചെയർിൽ അദ്ദേഹം തിരികെ റൂമിലേക്ക്. കുടെ മുടിയിലെത്തിയ ഹരി അദ്ദേഹത്തിന്റെ എഴുത്തുകയും മേശ കണ്ക് തന്ത്രി. 92ാം വയസ്സിലും കണ്ണടയില്ലാതെ എഴുതുകയും വായിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന പ്രോഫസർ മേശപ്പുരം തിന്റെ നിരഞ്ഞത് പുസ്തകങ്ങളും കടലാസ് കുബാരങ്ങളും. ചുവരിൽ ഒരു നോട്ടീസ് ഭോർഡിൽ സന്ദേശങ്ങൾ ട്രീച്ചു വെച്ചിരിക്കുന്നു. ആ വന്യ വയോധികനിപുണ്യം ഉണ്ടാക്കിരുന്ന ഭൂമിയെ പച്ച പുതപ്പിക്കാൻ അഹോരാത്രം പ്രവർത്തിക്കുകയാണ്.

Content Highlights: akira miyawaki- miyawaki forest