



## തെന്നിച്ചയെന കൗതുകം!

وَأَوْحَى رَبُّكَ إِلَى النَّحلِ أَنَّ اثْخِذِي مِنَ الْجَبَالِ بُيُوتًا وَمِنَ الشَّجَرِ  
وَمِمَّا يَعْرِشُونَ (68)



മലകളിലും വ്യക്താജിലും മനുഷ്യർ ഉയർത്തിയുണ്ടാക്കുന്ന(വീട് മുതലാ യ) വസ്തുകളിലും നി കുടുകൾ ഉണ്ടാക്കുക എന്ന് താകളുടെ രക്ഷി താവ് തെന്നിച്ചക്ക് ബോധനംനൽകി. എന്നിട് എല്ലാ പഴങ്ങളിൽനിന്നും (തേൻ) ഈ നി എടുക്കുകയും നിന്റെ രക്ഷിതാവ് നിമ്മയിച്ച മാർഗ്ഗങ്ങളിൽ അനുസ രണ്ടിലാതേരാ ഒ പ്രവേശിക്കുയും ചെയ്യുക (എന്നും അതിനു നാം ബോധ നം നൽകി.) വി വിധ വർണ്ണങ്ങളോടു കൂടിയ പാനിയം അവയുടെ വയറുക ഭിൽ നിന്നു പുറ തദ്ദേശവനങ്ങു. അതിൽ മനുഷ്യർക്ക് രോഗരോഗമുണ്ട്. ചിന്തി കുന്നജനതക്ക് ഇതിൽ തക്കതായ ദ്രോഗങ്ങളുണ്ട്. തീർച്ച. (അതുപരം 68,69)



സാധാരണയായി ഒരു തെനിച്ചക്കുടിൽ മുന്ന് വിഭാഗം തെനിച്ചകളാണ് കാണപ്പെടുന്നത്. കുടിസ്തേ സർവ്വാധിപതിയായ “രാജി” യും കുടിസ്തേ നിലനിൽപ്പിന്റെ വേണ്ടി അഖ്യാതിക്കുന്ന ലൈംഗികശ്രീയില്ലാത്ത പെൺച്ചകളും ഉടിയമാരായ ഒറ്റാരു വിഭാഗവുമാണ്. ഓരോ തെനിച്ചക്കുടിലും വളരെ ചുരുക്കം രാജിയാക്കാളേ കാണുകയുള്ളൂ. ഏകിലും അവയ്ക്ക് മറ്റ് അരകാളെ അപേക്ഷിച്ച് വലിപ്പം കുടുതലാണ്. രാജിയാക്കളിൽ വിവിധത്തു വരുന്ന കുഞ്ഞുങ്ങൾ തൊഴിലാളി ഇളച്ചകൾ പ്രത്യേകം തീറ്റുന്നു. ഇവിടെ വളർന്നു വരുന്ന പെൺച്ചകളായിരിക്കും ഭാവിയിലെ രാജികൾ. ആഹാരക്രമത്തിലെ വ്യത്യാസമാണ് പ്രധാനമായും രാജി ഇളച്ചകളുടെ പ്രത്യേകതക്ക് കാരണമാവുന്നത്.(അവിലെ വിശദാനുകോശം-3/516)

**മുടയിട്ടുകയാണ് റാണിയുടെ ജോലി.** ഒരു ദിവസം ഒരു റാണി 2000 തേതാളം മുടകളിട്ടു! നാലോ അഞ്ചോ വർഷം കൊണ്ട് രണ്ട് ലക്ഷം മുടകളും. ഒരു സംഘത്തിൽ 80,000 തെനിച്ചകൾക്കുണ്ടോ. ഇവയിൽ ദേരിഭാഗവും തൊഴിലാളികളാണ്. ( വിശ്വവിജ്ഞാനകോശം 7/154)

തൊഴിലാളി തെനിച്ചകൾക്ക് അനേകം ജോലികളുണ്ട്. കുഞ്ഞുങ്ങളാളെ ശുശ്രൂഷാ ശിക്കുക, കുടിന് കാവൽ നിർക്കുക, കുട് നിർമ്മിക്കുക, കുട്ടിലെ താപം ഒരു പ്രത്യേക അളവിൽ നിലനിർത്തുക., പുതിയ വാസസ്ഥലം കണ്ണെത്തുക തുടങ്ങിയവ തൊഴിലാളി തെനിച്ചകളുടെ ജോലികളിൽ പെടുന്നു. തെനിച്ച തൊഴിലാളികൾ ഫോറാണ്. അവയുടെ പിന്നറ്റമുള്ള കൊമ്പുകളാണ് ഒരിക്കൽ കുത്തുന്നതോടെ ശത്രു നശിക്കുന്നു. കുത്തുന്നവാൻ ഒരിനം വിശദാവകം പുതരത്തുവരുന്നതാണ് കാരണം ഒരിനം ആഫ്രിക്കൻതെനിച്ചകളുടെ കുത്തേറ്റ് അവിടെ മുന്നുറിന്നും നാനുറിന്നും ഇടയ് കുത്തേര്റ്റ് ആളുകൾ മരിക്കാറുണ്ടെന്നു!....

## തെനിച്ചക്കുട്



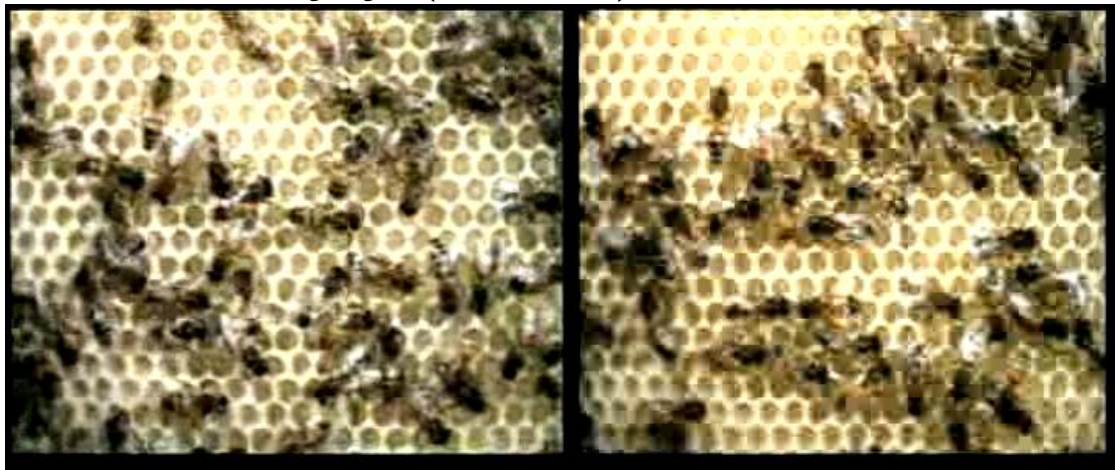
കൂടു നിർമ്മിക്കാൻ തെനിച്ചുകൊണ്ട് അല്ലാഹുമോധനം നൽകിപ്പുന്നാണ് പരയുന്നത്. ഓരോജീവിക്കും അതിന്റെവളർച്ചകും ജീവിതത്തിനും കൈശണത്തിനും ആവശ്യമായ ഭോധനം നൽകുന്നത് അല്ലാഹുമോധനാണ്.

പ്രപഞ്ച സ്വഭാവിന്റെ ഭോധനം അനുവർത്തിച്ചുകൊണ്ട് വ്യക്താളിലും മതിലുകളിലും മറ്റും ഉയർന്ന് വരുന്ന തെനിച്ചുകുടിത്തെക്കുറിച്ച് അതു പരമക്കിലും നാംചിന്തിച്ചിട്ടുണ്ടോ? അതിലാടക്കിയ വൈദഗ്ധ്യവും അദ്ദുന്നവും നും ആശ്വാസപട്ടത്തുന്നില്ലോ? സംർത്ഥനായ ഒരു ശിൽപ്പി ഏറ്റവും നല്ല ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു നിർമ്മാണം നടത്തിയാൽ പോലും തെനിച്ചുകുടിത്തോട് സമാനമായത് നിർമ്മിക്കാൻ സാധ്യമല്ല. അറിയപെട്ട് ജമവാസന് കഴിയുന്ന മഹാശ്വരം എന്നാണ് ഡാർവിൻ തെനിച്ചുകുടിത്തെ വിശ്വാസിപ്പിച്ചത്. തുടർന്നും എഴുതുന്നു.....

“ ഒരു തെനിച്ചുകുട് അതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യത്തിന്റെ ഉപയുക്തമായി എന്നു അനു നിർമ്മിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നുവെന്ന് പരിശോധിച്ച് മനസ്സിലാക്കിയ ശേഷം ഒരാരാധനാ ചന്ദാബാവതേതാടെയല്ലാതെ അതിനെ വിക്രിക്കുന്ന നാശം ചുഡാം നാണ്. അതിസക്കിർണ്ണമായോരു പ്രശ്നം തെനിച്ചുകൾ പ്രായോഗികമായി തന്നെ പരിഹരിച്ചു കഴിത്തിരിക്കുന്നുവെന്ന് ഗണിത ശാസ്ത്രത്തിൽ പരയുന്നു. വിലപിടിച്ച മഴുക് ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതോതാതിൽ ഉപയോഗിച്ച് കൂടുതൽ തേൻ നിറച്ചു വെക്കാൻ ഉപയുക്തമായ ശരിയായ രൂപമാണ് തെനിച്ചുകൾ അറണിർമ്മാണത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത് ഒരു കൂടും തെനിച്ചുതേതാഴിലാണികൾ കുടിന്റെ ഔദ്യോഗിക അനുകളിൽ നിലയുറപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഇല്ല കൂട്ടും എത്ര നേരിയായിട്ടാണ് നിർവ്വഹിക്കുന്നത്? എന്നെല്ലാം ജമവാസനകൾ നൽകിയാലും ശരിയാക്കാൻ കഴിയുക എന്നതും എന്നാൽ ഇനി കഴിത്താൽ തന്നെ അത് ഭോധനപട്ടക ദുർന്നാഹ്യം തന്നെ!..... “Origin of Species-A Critical Study P 118”

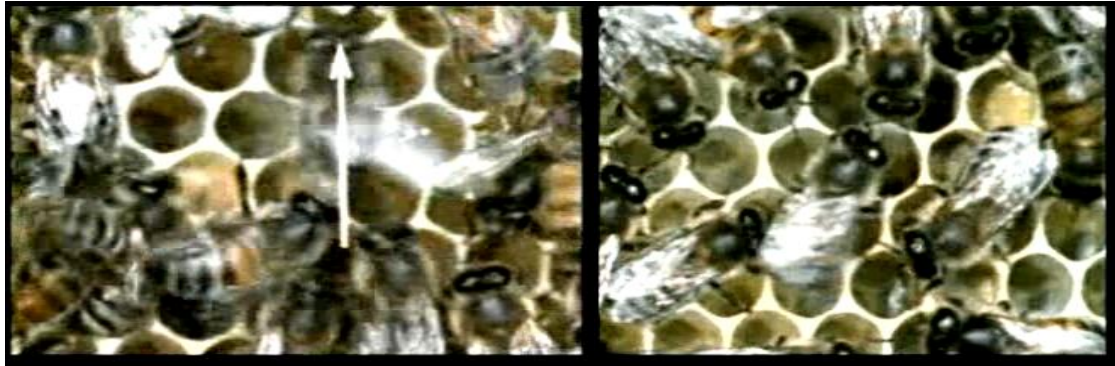


ആയുനിക ജൈവശാസ്ത്രജ്ഞതനായ ട്രിബുച് ഷി(tribush) തെനിച്ചകൂടിൽ നിർമ്മാണപാടവത്തെക്കുറിച്ച് ഇപ്രകാരം പരയുന്നു. “ തെനിച്ചകൂടുകൾ ട സിത ശാസ്ത്രപരമായി ഒരേ അളവിലാണെന്ന് പ്രതികൾക്കാൻ വയ്ക്കുന്നതു. പക്ഷെ, അവയുടെ കൃത്യത അതിശയകരം തന്നെയാണ്. അതിൽ ചുവരുകൾ തീർത്തിരിക്കുന്നത്  $0.073$  മി. മി. കനത്തിലാണ്. ഇതിൽ രണ്ട് ശതമാനത്തിലധികം വ്യത്യാസം വരാറില്ല. അവയുടെ വ്യാസം  $5.5$  മി.എറ്ററും . അതിലാക്കട അഞ്ച് ശതമാനം ഭാഗത്തേ വ്യത്യാസം വരാറുള്ളു. തരയിൽ നിന്ന്  $13$  ശതമാനം ചെറിയതാണ് അരകളുടെ കിടവ്. ഇതുതെതാളം സുകൾച്ചതയും കൃത്യതയും കൈവരിക്കണമെങ്കിൽ മനുഷ്യർക്ക് സുകൾച്ചും ഉപകരണങ്ങൾ വേണ്ടി വരും. എന്നാൽ തെനിച്ചക് അതിൽ “ ആസ്റ്റിന ” കൊണ്ട് അത് അനായാസം ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നു!....(LBID-P:212)



സഹായിയിൽ നിന്ന് പുരത്തെന്ന് കുറച്ച് പ്രധാന കഴിയുന്നോൾ തൊഴിലാളിയുടെ അടിവയസ്തിൽ നിന്ന് മെഴുക് പുരാശെടാൻ തുടങ്ങുന്നു. അത് പിന്നീടു തുകാണും വലിച്ചെടുത്ത് മുൻ കാലുകളിലെത്തിക്കുന്നു. പിന്നീട് നല്ലവണ്ണം ചാവച്ചുപാക്കശെടുത്തിയതിന് ശേഷം കുറരകൾ നിർമ്മിക്കുന്നു. കുട് നിർമ്മാണവും കൂട്ടിൽ കാവൽ നിൽക്കുന്നതും ദയവയസ്കരായ തെനിച്ചകളാണ്. വ്യക്തിയിൽ നിന്ന് ‘ പ്രോഫെഷണൽസ് ’ എന്ന ഒരു തരം ഭ്രവം കൊണ്ട് വന്ന്

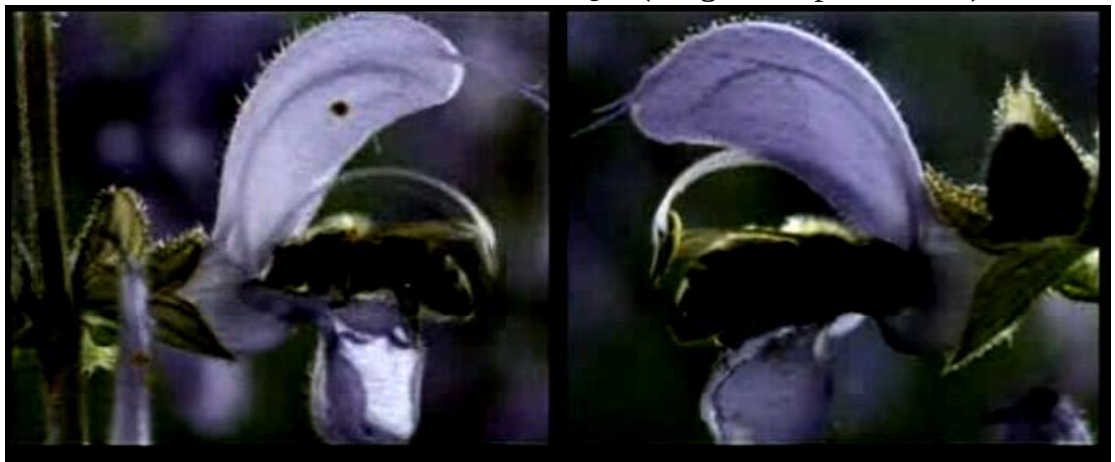
കുടിനുള്ള ദ്വാരംടക്കുന്നു. അനധികൃതമായി കടന്നു വരുന്ന ശ്രദ്ധവിരെ കൊന്നതിന് ശ്രദ്ധം ശവം സംസ്കരിക്കാനും ഇവ ഉപയോഗിക്കുന്നു.



## കുടിലെ താപ നിയന്ത്രണം

മുട്ട വിരിയാൻ തേനിച്ചകൾ കുടുകളിൽ താപം ക്രമീകരിക്കാറുണ്ട്. പ്രായം ചെന്ന തേനിച്ചകളാണ് കുടിരെ ഈ സംവിധാനത്തിന് ആവശ്യമായ നീർത്തുള്ളികൾ കൊണ്ട് വരുന്നത്. മുട്ട വിരിയാനാവശ്യമായ താപ നില കുടിനുള്ളിൽ നിലനിർത്താനാണ് തൊഴിലാളികൾ ഇത് ചെയ്യുന്നത്. ഉഖണ്ടകാലത്ത് താപനില ഉയരുന്നേണ്ട് അവ കുട്ട് തണ്ടുപിക്കാൻ തുടങ്ങുന്നു. ആദ്യമായി ചിറകുകൾ ശക്തിയായി വിരചിച്ചുകൊണ്ടുണ്ട് ഇത് സാധ്യമാക്കുന്നത്.

ശൈത്യകാലത്ത് കുട്ട് കുടുതൽ തണ്ടുകാതിരിക്കാൻ ശ്രീരവും ചിറകുകളും ഒരു പ്രത്യേക താളത്തിൽ ചലിപ്പിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത് കാണാം. അഭിലുഡ് എ അവയുടെ യാറ്റികോർജ്ജം താപോർജ്ജമായി മാറുന്നു. ഇങ്ങനെ ഉയരുന്ന അന്തരിക്ഷതാപത്തിലും കുടിനുള്ളിലെ താപനില  $24^{\circ}\text{C}$  മുതൽ  $34^{\circ}\text{C}$  വരെ അവയ് കുട്ട് ഉയർത്താൻ കഴിയും. (Origin of Species P84)



ഭിന്ന വർണ്ണത്തിലുള്ള തേനാണ് നമ്മക്ക് ലഭിക്കുന്നത്. തേൻ, മണ്ണ, വെള്ള പും, ചെമ്പ് തുടങ്ങിയ വർണ്ണങ്ങളിലുണ്ട്. തൊഴിലാളി തേനിച്ചകളെ പബ്ലിക്കേഷൻ ആൽ അവ ചെയ്യുന്ന വിവിധ തരം ജോലികൾക്ക് സഹായകമായി നിരവധി സവിശേഷതകൾ നാമന്തിച്ചു അവയ്ക്ക് നൽകിയതായി കാണാം. തേൻ വലിച്ചട്ടുകുന്ന പ്രോബോസിസ്, പുക്കളെ അളളിപ്പിക്കാനുള്ള കാലുള്ളാൻ, കുട്ട്

നിർമ്മാണത്തിനുള്ള മെഴുക് പൊടിക്കാനും രൂപരൂപങ്ങൾക്കും മാറ്റിവി ശ്രദ്ധയിൽ നിന്ന് പുരുഷന്റെ സഹായിക്കാൻ അവയ്ക്ക് നൽകപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. (Origin of Species P 96)

പ്രോഫയിൽ നിന്ന് പുരത്ത് വന്ന് മുന്നാഴ്ച കഴിത്തെ തെനിച്ചുകളാണ് തേനും പുരുഷന്റെ പുരുഷത്തെ പുരുഷനുന്നത്. ഒൻ്റെ ഗ്രാം തേൻ സംസ്കാരാക്കാൻ എന്നും പതിനായിരം പുഞ്ചപ്രാജീവം മധുനുകരേണ്ടി വരുമെന്നാണ് പഠനം ആയിരത്തിലുണ്ടെന്നത്. (അബ്ദി വിജ്ഞാനക്കാരം 3/515)

പുകളിൽ നിന്ന് പ്രോബോസിസ് ഉപയോഗിച്ച് തേൻ നുകർന്നതിന് ശേഷം “മധുസഞ്ചി” എന്നറയപ്പെടുന്ന സഞ്ചിയിൽ ശേവബിച്ച് അവ മുഴുവൻ യുവതി തോഴിലാളിയുടെ വായിൽ ഒഴിച്ച് കൊടുക്കുന്നു. നുകർന്നും ഉംതിയും ഇല ദ്രാവകത്തെ നാക്കിലും ഒഴുക്കുന്നു എന്നും അത് ബാധപീകരിച്ച് കട്ടിയാം വുന്നു. അതോടൊപ്പം അവയുടെ ഗ്രന്ഥികളിൽ നിന്ന് ശ്രവിക്കുന്ന നീരകൾ അതിനെ മറ്റാരുതരത്തിലാക്കുന്നു. അന്തിമായി സ്ലോറേജ് സൈല്പുകളിൽ വെച്ച് കുറേക്കുടി ബാധപീകരിക്കുന്നോണ് പുനിൽ തേനായി തീരുന്നത്.

ഡ്രാവകം ഉടലിൽ നിന്നുൽച്ചേരിക്കുന്ന മെഴുക് കൊണ്ട് നിർമ്മിച്ച അഘ്നക്കോണാക്യതിയിലുള്ള കൊച്ചു കൊച്ചു അരകളിലാണ് തേൻ ശേവബിച്ച് വെക്കുന്നത്. അനുകൂല സാഹചര്യത്തിൽ ഒൻ്റെ പാണ്ടാളം തേൻ ദിവസവും ഒരു കുട്ടിൽ ശേവബിച്ചിട്ടുണ്ടാവും.

തേൻ പുരപ്പെടുന്നത് എത്ര ഭാഗത്ത് നിന്നാണ് എന്നതിൽ അഭിപ്രായാന്തരം മുണ്ട്. വൃഥതയും പരിത്ത് ‘ബുദ്ധനി’ നും വയറും എന്നതിൽ മുമ്പുന്നതും തേൻ പുരപ്പെടുന്നത് പിന്നിലും യാഥാനും പരയുന്നു. എന്നാൽ ഈ വാക്കിന് ഉദരഭാഗമെന്ന അർത്ഥമേയുള്ളുവെന്നും ശരിക്ക് തേൻ പുരപ്പെടുന്നത് വായിലും ദാനാനും ‘വാസിൻ’ വ്യക്തമാക്കുന്നു. (തമൻസിൽ വാസിൻ 3/136)

എവിടെനിന്നാണ് പുരപ്പെടുന്നത് എന്ന് മനസ്സിലാവില്ലെന്നും ജനങ്ങൾ കാണുന്ന സ്ഥലത്തുവെച്ച് അവ തേനുൽപാദിക്കില്ലെന്നും ഇംഗ്ലീഷി(സി) പരയുന്നു. (തമൻസിൽ വൃഥതയിൽ 10/135) അദ്ദേഹം അഭിസ്ലോട്ടിലിരുന്ന് ഒരു പരിക്ഷണം ഇതിന് തെളിവായി ഉല്പരിക്കുന്നു. അഭിസ്ലോട്ടിൽ തെനിച്ചുകളിൽ നിന്ന് തേൻ പുരപ്പെടുന്നത് എത്ര ഭാഗത്ത് നിന്നാണെന്ന് മനസ്സിലാക്കാൻ അവയ്ക്ക് ഒരു ചില്ലിരുന്ന് കൂട് നിർമ്മിച്ചു കൊടുത്തു. പക്ഷേ, തെനിച്ചുകൾ ചില്ലിരുന്ന് ഉൾഭാഗത്ത് പുർണ്ണമായി മണ്ണ് തേച്ചതിന് ശേഷമാണ് തേൻ ചുരുതിയും.

തെനിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ പുവിരുന്നുയും പഴതിരുന്നുയും അത് ശേവബിക്കുന്ന നിലത്തിരുന്നുയും സമയത്തിരുന്നുയും മാറ്റങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് വ്യത്യസ്തമായിരിക്കും 15 ഓളം വ്യത്യസ്ത മധുരങ്ങളുടെ കുട്ട് തെനിലാടങ്ങിയിട്ടുണ്ടെന്ന് കണ്ണെത്തിയിരിക്കുന്നു. മുഖ്യമായും പഴങ്ങളുടെനാണ് (islam and Science Magazine. October 2000) അത് പോലെ എഴുപതോളം പരാർത്ഥങ്ങളുടെ മിശ്രിതവുമാണ് തേൻ ( മഅത്തിബ്രി പിൽ വൃഥതയും - അബ്ദുൽ ഹഫിദ് ദിയാബി - പേ :189)

## തേൻ ഒരു ശമനാഖ്യം....

ثُمَّ كُلِّي مِنْ كُلِّ الْتَّمَرَاتِ فَاسْكِي سُبْلُ رَبِّكِ ذُلْلًا يَخْرُجُ مِنْ  
بُطُونِهَا شَرَابٌ مُّخْتَلِفٌ أُلُوَانُهُ فِيهِ شِفَاءٌ لِلنَّاسِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَا يَةَ  
لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ (69)

“വിവിധ വർണ്ണത്തിലുള്ള പാനിയം അവയുടെ ഉദ്ദേശ്യത്തിൽ നിന്ന് പുറത്തു വരുന്നു. അതിൽ ജനങ്ങൾക്ക് ശമനാഖ്യമുണ്ട് ചിന്തിക്കുന്ന ജനതക്കുത്തിൽ തക്കതായ ദുഷ്കാരണങ്ങളുണ്ട്, തിർച്ച.“ (സുറത്തു നഹം 69 )

പുരാതന കാലം മുതൽക്കേ തേൻ ഒരു ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കപ്പെട്ടിരുന്നു. അലോപതിയുടെ ശ്രദ്ധ തേനിലോകം തിരിത്തെത്ത് അടുത്ത കാലത്താണ്. പുരാതന വൈദ്യശാസ്ത്ര ശ്രമങ്ങളിൽ തേനിന് പ്രധാന സ്ഥാനമുണ്ട്. ആധുനികചികിത്സയിൽ ഏറ്റവും പരിഗണനയർഹിക്കുന്ന നാ “ ത്രുക്കോസ് ” നല്ലാരളവ് തേനിലടങ്കിയിട്ടുണ്ട്.

മനുഷ്യ ശർബത്തിലെ വ്രണങ്ങൾ സൗഖ്യപദ്ധതിയും വാനുള്ള തേനിരുള്ള കഴിവ് വിസ്മയകരമായേ! ഇന്ത്യാഭ്യാസിലെ പ്രശസ്ത ശസ്ത്രക്രിയാ വിദ്യയനായ ഡോ കൂർ ചിബായേൽ ബുദ്ധിമാനരുൾ അഭിപ്രായമാണിൽ. ഈ അഭിപ്രായത്തോട് യോജിക്കുന്ന ഡോകൂർമാർ നിരവധിയുണ്ട് വിശ്വാസിത്വവാദികൾ പോലും തേനിനെ നിർവ്വിരുചാക്കുന്നില്ലെന്ന് അദ്ദേഹം താഴ്വിച്ചു പറയുന്നു. അദ്ദേഹം നടത്തിയ ഒരു പരിക്ഷണമാണ് ഈ നിഗമനത്തിലുൾപ്പെട്ട അടിസ്ഥാനം സ്തനാർബും പിടിപെട്ട സ്ത്രീയെ അദ്ദേഹം ശസ്ത്രക്രിയ നടത്തി. പകേഞ്ച്, അതിരുൾ മുറിവ് ഉണ്ടാകുന്നില്ല. ഊതേമല്ല അത് കുടുതൽ മാരകമാവുകയും ദുർഗ്ഗ സ്ഥം വച്ചിക്കുകയും ചെയ്തു. പല മരുന്നുകളും പരിക്ഷിച്ച് പരാജയപ്പെട്ട അദ്ദേഹം ഒടുവിൽ തേനിരുൾ ഔഷധമുല്ലം പരിക്ഷിച്ച് പലപ്രാവശ്യം തേൻ പുരട്ടി. അതഭൂതകരമാണോ അ വ്രണങ്ങൾ ഉണ്ടാകുക ഊതേമല്ല അതിരുൾ കലാ (അടയാളം) പോലും അവശ്യാജ്ഞിരുന്നില്ല. ( ഇസ്ലാം ആധുനിക യുഗത്തിലുൾപ്പെട്ട മതം. പേ : 204)



തെനിലെ എസ്.ഡി.എ (SDA) ഘടകം തലച്ചോറിലെ ഉമേഷകോശങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കിയ പദ്ധതിയുമുണ്ട് “ ഹരിനോർമാൻ” എന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ പരിയുന്നത്. അദ്ദേഹം ഇതിനെപറ്റി പഠിത്തെ ഡയാജസ്ട്ടിൽ എഴുതിയ (Health Digest ) ലേവനം വളരെ കാര്യക്രമങ്ങൾക്കുതുറന്നതാണ്. തേൻ പതിവായി കഴിക്കുന്നവർ ഉമേഷവാനാരും പെട്ടന് കൊപിക്കാത്തവരും സ്വസ്ഥചിത്തരുമാണെന്ന് നിർബന്ധംത്തിലും മനസ്സിലാക്കിയതായി അദ്ദേഹം അവകാശ പദ്ധതിയാണ്. ( Quran and Scientific Truths- 96 )  
പാലിനേക്കാൾ പോഷകസമന്വയമാണ് തേൻ. ശർവ്വഭർച്ചക്രൂം സുരക്ഷക്രൂം ആവശ്യമായ നിവെയി വൈറ്റശിനുകൾ അതിലടങ്കിയിട്ടുണ്ട്. വൈറ്റശിൻ A, B,B,HKC എന്നിവയും പൊട്ടാസ്യം, കാസ്പം, ഉസിഡ്യം, സർഫർ, ഹോസ്പിറ്റ്, കോഫർ എന്നി മുലകങ്ങളും കുടാതെ അചിനോ ആസിഡ്, നൃക്കിയസ് ആസിഡ് എന്നിവയും തെനിൽ അടങ്കിയിട്ടുണ്ട്.

ഖാക്കിരിയയെയും മറ്റ് അണുക്കരെയും നശിപ്പിക്കാനുള്ള കഴിവ് തെനിനുണ്ട്. തേൻ ഏതെങ്കിലും ദ്രവ്യമായി കൂടിക്കലരുമോൾ അത് നേർക്കുകയും തൽപ്പലമായി അതിലടങ്കിയിട്ടുള്ള ‘ റൂക്കോസ് ഓക്സിഡേസ് ’ എന്ന ഏൻഡേസം റൂക്കോസുമായി പ്രതിപ്രവർത്തനം നടത്തി റൂക്കോസാലാക്സ്രോസ്, ഐഹ്രൈജൻ പെരോക്കാസൈസ് എന്നിവ ഉത്പാദിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇപ്രകാരം ഉണ്ടാകുന്ന ഐഹ്രൈജൻ പെരോക്കാസൈസാണ് തെനിന്റെ കീടനാശിനിഗുണത്തിന് കാരണം. തെനിന്റെ ഉയർന്ന ഘനത്യം മുലം ചിക സുക്ഷ്മജീവികളും അതിൽ വളരുന്നില്ല എന്നതാണ് മറ്റാരുകാരും. അത് പോലെ തെനിൽ വളരെ ഉയർന്ന സാന്നിദ്ധ്യത്തിൽ പഞ്ചസാരയുള്ളതിനാൽ ഇള്ളിനം ഫാസുകൾക്കും അതിൽ വളരാനാവില്ല. ഇക്കാരണത്താൽ പുർണ്ണമായി മുഹേത്തി ശേഖരിക്കുന്ന തേൻ അനേകം വർഷം കേടു കുടാതെ സുക്ഷിക്കാം. (“ എന്ത് കൊണ്ട് ? എന്ത് കൊണ്ട് ? ? പേ :93)

ചില രോഗാണകളെ വളരെ പെട്ടുന്ന് തന്നെ നശിപ്പിക്കാനുള്ള കഴിവ് തെന്നിനുള്ളതായി തെളിയിക്കുന്നതാണ്. ദൈഹികമായി അണുക്കുകളെ പത്ത് മൺകുറ കൊണ്ടും അതിസാരാണുകുളെ 48 മൺകുറ കൊണ്ടും നശിപ്പിക്കുമെന്ന് ഡോ. സർട്ടുവർ അഭിപ്രായപെടുന്നു.

തേൻ സാധാരണ ഉപയോഗിക്കുന്നവർക്ക് ആയുർദാദർഖ്യം കുടുമ്പമെന്ന് വിദഗ്ധർ അഭിപ്രായപെടുന്നു. മിച്ചിത്സർ സർവ്വകലാശാലയിലെ ‘ഡോ. ജേ. റോംകോൾ’ ‘ഇംഗ്ലാംബിപ്രായത്തെ ശരിവെക്കുന്നു. അതു പോലെ കെത്തതിലെ പഞ്ചസാരയുടെ അളവ് കുറയുന്നത് മുലമുണ്ടാകുന്ന ‘ ഹൈഡ്രോസ്റ്റിൽ ഫൈസിംഗ് ’ എന്ന രോഗത്തിന് ദിവസേന ഓരോ സ്പുണർ തേൻ കഴിച്ചാൽ മതിയെന്ന് മിഷാഗൽ യുണിവേഴ്സിറ്റിയിലെ ഗവനോളജി വിഭാഗം വെള്ളിപ്പെടുത്തുകയുണ്ടായി.

തേനിന്റെ ഹത്യം വിളിച്ചറിയിക്കുന്ന നിരവധി ഹെസുകൾ കാണാം. നമ്മി (സ) പരയുന്നു. ‘ വൃഥതയും തേനും ജനങ്ങൾക്ക് രോഗശമനമുണ്ടാക്കുന്ന രണ്ട് ഔഷധങ്ങളാണ് ’ (ഇംഗ്ലീഷ് 3452) ഇംഗ്ലീഷ് ബുഖാർട്ട് ചെയ്യുന്നു. : നമ്മി (സ) പരിത്വു. ഒരു വസ്തുക്കളിൽ രോഗശമനമുണ്ട്. അതിൽ ഒന്ന് തേനാകുന്നു. ( തഫ്സിൽ റാസി 8/320 )

അബ്ദി സജ്ജുള്ള വുദ്ദിയ്യി(റ) പരയുന്നു ‘ ഓർ നമ്മി(സ)യുടെ അടുത്ത് വന്നപ്പോതും. ‘ എന്ന്തിന്റെ ഉടര രോഗമാണ്. നമ്മി(സ) പരിത്വു. ‘ നീ പോയി അവന് തേൻ കൊടുക്കുക ’ അദ്ദേഹം പോയി തേൻ കൊടുത്തതിന് ശേഷം വീണ്ടും വന്ന് പരിത്വു. ‘ നമ്മിയേ ഞാൻ തേൻ കൊടുത്തുവരുകിലും രോഗം വർദ്ധിക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്. നമ്മി(സ) വീണ്ടും ആദ്യ മറുപടി പരിത്വു. ഇങ്ങനെ ഒരു അടുത്തിലും അദ്ദേഹം വന്ന് പരിത്വു.. നമ്മി(സ) ആദ്യ മറുപടി തന്നെ ആവർത്തിച്ചു നാലാം പ്രാവശ്യം അദ്ദേഹം വന്ന് പരിത്വേശ നമ്മി(സ) പരിത്വു. ‘ അല്ലാഹു പരിത്വത് ശരിയാണ്. നിന്റെ സഹാര രണ്ട് വയറാണ് കളിവാക്കുന്നത് ’ അയാൾക്ക് വീണ്ടും കുടുക്കാൻ തേൻ കൊടുത്തും രോഗം സുഖപെടുകയും ചെയ്തു.

## ഗവേഷണശാലയിൽ നിന്ന്....

തേനിച്ചുകളെയും തേനിനേയും കുറിച്ച് നിരവധി പഠനങ്ങളും ഗവേഷണങ്ങളും നടന്ന് കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. അതിലും അവയുടെ കാര്യക്രമാശാലയിലെ ഒരേ കവാടവും തുറക്കെപ്പെടുകയാണ്. തേനിച്ചുകളുടെ അതിരുത്തിലും ഒരു പാർക്കിഡണമാണ് കാലിഫോർണിയ സർവ്വകലാശാലയിലെ ഡോ. മേയർ ട്രെസ്റ്റേ( mayer Getes) കാതരൈൻ സ്മിത്തു( kathe rine Smith) നടത്തിയത്. അതിൽ തേനിച്ചുകൾക്ക് രക്തവസ്യത്തുകുറിച്ച് റിലൈബേയ്യമുണ്ടെന്ന് വെളിപ്പെടുകയുണ്ടായി. ഒരേ കുടുംബത്തിൽ തന്നെ വ്യത്യസ്ത മാതാപിതാക്കളിൽ നിന്നുള്ള തേനിച്ചുകൾ തമിലുള്ള ആക്രമണ സ്വാവം ഒരേ മാതാപിതാക്കളിൽ നിന്നുണ്ടായ ഇംച്ചുകൾ തമിലില്ല എന്നതാണ്

നിർക്കഥാശേഷം അവർ വെളിച്ചടക്കത്തിയത്. ( ടവേഴ്സാ ശാലയിൽ നിന്ന് 101 കാതുകങ്ങൾ- 38 )

അമേരിക്കയിലെ 'പ്രീൻസയർ' യുണിവേഴ്സിറ്റിയിലെ ജനുവരി സ്വഭാവ വിശ്വാസം ജോംസ് ഗുൾസ് ( Goms Guls) നടത്തിയ പര്മിക്കഥാത്തിൽ തെളിഞ്ഞത് തു മഹറാനാം. ഏതാനും വർഷങ്ങൾ തെന്നിച്ചുകളെ നിർക്കഥിച്ച അദ്ദേഹം തെന്നിച്ചുകളുടെ കൈജാംപദ്ധതിയിൽ നിന്നും 50 ശ്രീരാഖ അക്കാല മാറ്റിവെച്ചു. എന്നാൽ ഒരു ചിനുട് കൊണ്ട് അവ കൈജാംപാത്രം കണ്ണുപിടിച്ചു. അദ്ദേഹം വിണ്ണും 50 ശ്രീരാഖ അക്കലേക്ക് കൈജാംപാത്രം മാറ്റി വെച്ചു ഫലം തമെവ. നാലാം പ്രാവശ്യം നീക്കുന്നതിനു മുമ്പ് അദ്ദേഹം നീക്കാനുദ്ദേശിച്ച സ്ഥലത്തെത്തതി അവ സ്ഥാനം പിടിച്ചിരുന്നു. ഇതിനെ സംബന്ധിച്ച് അദ്ദേഹം പറയുന്നു. 'നാം പ്രതീക്ഷിച്ചതിലും ഖുജിപരായി അവ പെരുമാറി (LBID-66)

**കാപ്പാട് :** പ്രപഞ്ചം

ഒരു വൃഗ്രങ്ങളിൽ വായന

ഉൾ ഏളന്നുർ

[Click Here](#)

തെന്നിച്ചുകളുടെ അഞ്ചേരിക്കും വീഡിയോ കാണാൻ ഉവിടെ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

**കാര്യ സുഹൃത്തുകളെ,** ഈ സന്ദേശം നിങ്ങളുടെ സുഹൃത്തുകൾക്കും മറ്റ് സഹാരെ സഹോദരിമാർക്കും ഹോർഡേഡ് ചെയ്ത് പുണ്യം നേടുന്നതിൽ പകാശിയാവുക. നിങ്ങളുടെ വിലച്ചട്ട സമയത്തുള്ള പ്രാർത്ഥനയിൽ ഈ വിനീത നെയ്യും ഉൾച്ചടടത്തണമെന്ന് വളരെവിനയത്തോടെ.....

സി. പി. അബ്ദുൾ ചെരുമ്പ

**www.islamkerala.com**

e-mail : abdulla\_cherumba@yahoo.com

Mobile : 0091 9400534861