

പാറ്റം പുകൾ..



ഒഹാകവി കുമാരനാശാൻ പുസ്വാറുക
ഈ വർണ്ണിച്ചിതിക്കുന്നത് വള്ളിയിൽ
നിന്നും പറഞ്ഞേപോകുന്ന മനോഹരങ്ങളായ
പുക്കളേടാണ്. ഒരുമിച്ചു പാറിപ്പുകുന്ന
പുസ്വാറുകളെക്കണ്ടാൽ ആരോ വലിച്ചെ
റിന്ത പുക്കളെന്നാണെന്നെ ആരും പറയു.
പുസ്വാറുകൾ ഉണ്ടായി ആയിരത്തോളം
വർഷങ്ങൾക്കുശേഷമാണെത്ര മനുഷ്യർ ഉ
ണ്ടായത്. ഈത് തെളിയിക്കുന്നതിനായുള്ള
ഫോസിലുകൾ വരെ ശാസ്ത്രജ്ഞരിൽമാർ
കണണ്ടായിട്ടുമുണ്ട്.

പുസ്വാറുകളുടെ ജനനം.

നാലു വ്യത്യസ്ത ഘട്ടങ്ങളിലുടെയാ
ണ് പുസ്വാറുകൾ പിരിക്കുന്നത്. ആദ്യം മു
ട്ടകൾ വിരിഞ്ഞ് ശലഭപ്പുഴു പുറത്തുവരും.
തിനുക എന്നതുമാത്രമാണ് ഈകാലത്ത്
ഇവയുടെ ജോലി. ഈ സമയത്ത് രണ്ടു
തവണയോളം ഈ പുറത്തെലി ഉപേ
ക്ഷിക്കും. ഈ പുർണ്ണ വളർച്ചയെത്തിയാ
ലുടൻ അടുത്ത ഘട്ടത്തിലേക്കു കുക്കും.
അത് പ്രാപ്യയാണ്. ആച്ചപകൾ നീളുന്ന
ഒരു സമാധിയാണ് പ്രാപ്യ എന്നു പറയു
ന്നത്. അവ അതിൽനിന്നും പുറത്തുവരു
ന്നത് ശലഭമായിട്ടായിരിക്കും. പിന്നീട് 40
മുതൽ 60 മിനിറ്റിനുള്ളിൽ അവൻ ആകാ

ശേത്തേകൾ പറഞ്ഞുയരും, പുസ്വാറയായി...!!
എന്നാൽ ഈ സഹാരയും നമുകൾ കിടുന്നത്
വളരെ ചുരുങ്ഗിയ കാലത്തേകൾ മാത്രമായി
രിക്കും. അതായത് ഏതാനും ആച്ചപകൾ
മാത്രമായിരിക്കും ഇവരുടെ ആയുസ്സ്. ഈ
ക്കുടരിൽ ഏറ്റവും അധികം ആയുസ്സ് ഉള്ള
വരെന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്നവർക്കുവേ
ഉണ്ടും ഒരു വർഷത്തിൽ ഏറെ ആയുസ്സും
ഉണ്ടാകില്ല.

ചിത്രശലഭങ്ങളെ രണ്ടായി തരം തിരി
ക്കാം. നിശാശലഭങ്ങളും ചിത്രശലഭങ്ങളും.
ഇവയെല്ലാം കൂടി 140,000 തത്തിൽ അധികം
ഇനത്തിൽപ്പെട്ടവയുണ്ടനാണ് കണക്കു
കൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. ഈയും തുല്യം 1500-
ലധികം വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ചിത്രശലഭ
ങ്ങളുണ്ടനാണ് കണക്ക്. കേരളത്തിൽ
323 ഇനത്തിൽപ്പെട്ട ചിത്രശലഭങ്ങളെ
തിരിച്ചറിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ലോകത്തിലെ ഏറ്റു
വും വലിയ ചിത്രശലഭം ഏതാണെന്ന്
അറിയാമോ..? കീറി അലക്സാഡ്രസ്
ബേർഡ്യവിംഗ് എന്നാണ് അതിന്റെ പേര്.
പ്രസ്തുതിയിൽ ദിവിപുകളിലാണ് ഇവ
കാണപ്പെടുന്നത്. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും
ചെറിയ ശലഭമായ രത്നനീലി എന്ന
പുസ്വാറുകളും നിശ്ചാരികളും നിശ്ചാരികളും

കാത്തിക രംഗത്തു നിന്നും ഭാരതരത്നം/ബേംഗി ആരു പുകൾ - സചിൻ ടണ്ടുര്സ്കൾ