

KFD project

Tick Information Cards

finalized December 2019

2 versions:

Pages 2 & 3: white background,
saves printer ink

Pages 4 & 5: colourful background

For printing off please choose
double sided option (long edge) on
A4 format paper/card.

This will result in 4 cards per page of
roughly 11.8 cm x 9.1 cm.



MonkeyFeverRisk



This leaflet was produced by the MonkeyFeverRisk project, a research collaboration between:

UK Centre for Ecology & Hydrology



icmr NITM



Ashoka Trust for Research in Ecology and the Environment



Department of Health and Family Welfare Services Government of Karnataka



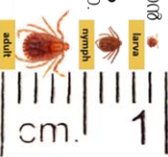
National Institute of Veterinary Epidemiology and Disease Informatics Indian Council of Agricultural Research

The project is one of 41 Global Challenges Research Fund Foundation Awards led by the UK Medical Research Council (MRC) and supported by the Arts and Humanities Research Council (AHRC), the Biotechnology and Biological Sciences Research Council (BBSRC), the Economic and Social Research Council (ESRC), and the Natural Environment Research Council (NERC). Grant No. MR/P024335/1. December 2019

For further information please visit our project website: <https://www.monkeyfeverrisk.ceh.ac.uk/>

ചെളികളെ അറിയി!

ചെളികൾ ചെറുതും കാണാൻ സാധ്യമാണ്. ചെളികൾ രക്തം കുടിക്കുകയും രോഗം കൂർത്തു കയും ചെയ്യും ഉദാ. കൂർത്തു പിന്റി ന്നവണ്ണമുതൽ മെൽ മെൽ വരെ ചെളികൾ പ്രധാനമായും നഷ്ട വാഹകൻ.



പുല്ലുകൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഇലകൾ എന്നിവയിൽ ചെളികൾ കാത്തുനിൽക്കുകയും മറ്റു ചെടി മുഗം എന്നിവയിൽ കടിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.



ചെടികളുടെയും മൃഗങ്ങളുടെയും ചെടയാനിക്കുന്ന പാതകളിലും ജലാശയങ്ങളിലും വന്നുചേരുന്ന ചെളികളെ കാണാനും ഉണങ്ങിയ ഇലകളിൽ വീട്ടിലേക്ക് കൊണ്ടുവരുന്നതും.



This leaflet was produced by the MonkeyFeverRisk project, a research collaboration between:

UK Centre for Ecology & Hydrology



icmr NITM



Ashoka Trust for Research in Ecology and the Environment



Department of Health and Family Welfare Services Government of Karnataka



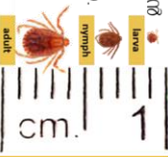
National Institute of Veterinary Epidemiology and Disease Informatics Indian Council of Agricultural Research

The project is one of 41 Global Challenges Research Fund Foundation Awards led by the UK Medical Research Council (MRC) and supported by the Arts and Humanities Research Council (AHRC), the Biotechnology and Biological Sciences Research Council (BBSRC), the Economic and Social Research Council (ESRC), and the Natural Environment Research Council (NERC). Grant No. MR/P024335/1. December 2019

For further information please visit our project website: <https://www.monkeyfeverrisk.ceh.ac.uk/>

ചെളികളെ അറിയി!

ചെളികൾ ചെറുതും കാണാൻ സാധ്യമാണ്. ചെളികൾ രക്തം കുടിക്കുകയും രോഗം കൂർത്തു കയും ചെയ്യും ഉദാ. കൂർത്തു പിന്റി ന്നവണ്ണമുതൽ മെൽ മെൽ വരെ ചെളികൾ പ്രധാനമായും നഷ്ട വാഹകൻ.



പുല്ലുകൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഇലകൾ എന്നിവയിൽ ചെളികൾ കാത്തുനിൽക്കുകയും മറ്റു ചെടി മുഗം എന്നിവയിൽ കടിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

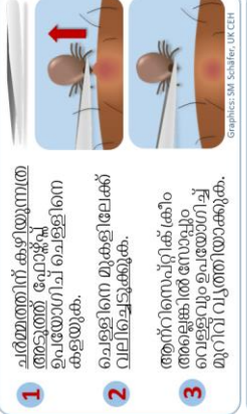


ചെടികളുടെയും മൃഗങ്ങളുടെയും ചെടയാനിക്കുന്ന പാതകളിലും ജലാശയങ്ങളിലും വന്നുചേരുന്ന ചെളികളെ കാണാനും ഉണങ്ങിയ ഇലകളിൽ വീട്ടിലേക്ക് കൊണ്ടുവരുന്നതും.



‘കഴിശ്ശമുഖസം ഘോഷം’ സാലയജ്വരങ്ങൾ കഴിശ്ശമുഖസം വഴിയുള്ള പ്രവേശനം

‘കഴിശ്ശമുഖസം ഘോഷം’ സാലയജ്വരങ്ങൾ കഴിശ്ശമുഖസം വഴിയുള്ള പ്രവേശനം. ‘കഴിശ്ശമുഖസം ഘോഷം’ സാലയജ്വരങ്ങൾ കഴിശ്ശമുഖസം വഴിയുള്ള പ്രവേശനം.



‘കഴിശ്ശമുഖസം ഘോഷം’ സാലയജ്വരങ്ങൾ കഴിശ്ശമുഖസം വഴിയുള്ള പ്രവേശനം. ‘കഴിശ്ശമുഖസം ഘോഷം’ സാലയജ്വരങ്ങൾ കഴിശ്ശമുഖസം വഴിയുള്ള പ്രവേശനം.

‘കഴിശ്ശമുഖസം ഘോഷം’ സാലയജ്വരങ്ങൾ കഴിശ്ശമുഖസം വഴിയുള്ള പ്രവേശനം

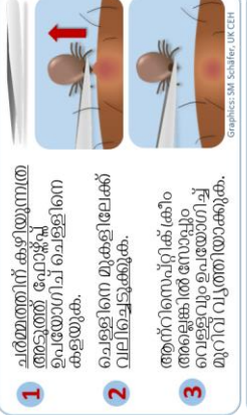
‘കഴിശ്ശമുഖസം ഘോഷം’ സാലയജ്വരങ്ങൾ കഴിശ്ശമുഖസം വഴിയുള്ള പ്രവേശനം. ‘കഴിശ്ശമുഖസം ഘോഷം’ സാലയജ്വരങ്ങൾ കഴിശ്ശമുഖസം വഴിയുള്ള പ്രവേശനം.



‘കഴിശ്ശമുഖസം ഘോഷം’ സാലയജ്വരങ്ങൾ കഴിശ്ശമുഖസം വഴിയുള്ള പ്രവേശനം. ‘കഴിശ്ശമുഖസം ഘോഷം’ സാലയജ്വരങ്ങൾ കഴിശ്ശമുഖസം വഴിയുള്ള പ്രവേശനം.

‘കഴിശ്ശമുഖസം ഘോഷം’ സാലയജ്വരങ്ങൾ കഴിശ്ശമുഖസം വഴിയുള്ള പ്രവേശനം

‘കഴിശ്ശമുഖസം ഘോഷം’ സാലയജ്വരങ്ങൾ കഴിശ്ശമുഖസം വഴിയുള്ള പ്രവേശനം. ‘കഴിശ്ശമുഖസം ഘോഷം’ സാലയജ്വരങ്ങൾ കഴിശ്ശമുഖസം വഴിയുള്ള പ്രവേശനം.



‘കഴിശ്ശമുഖസം ഘോഷം’ സാലയജ്വരങ്ങൾ കഴിശ്ശമുഖസം വഴിയുള്ള പ്രവേശനം. ‘കഴിശ്ശമുഖസം ഘോഷം’ സാലയജ്വരങ്ങൾ കഴിശ്ശമുഖസം വഴിയുള്ള പ്രവേശനം.

‘കഴിശ്ശമുഖസം ഘോഷം’ സാലയജ്വരങ്ങൾ കഴിശ്ശമുഖസം വഴിയുള്ള പ്രവേശനം

‘കഴിശ്ശമുഖസം ഘോഷം’ സാലയജ്വരങ്ങൾ കഴിശ്ശമുഖസം വഴിയുള്ള പ്രവേശനം. ‘കഴിശ്ശമുഖസം ഘോഷം’ സാലയജ്വരങ്ങൾ കഴിശ്ശമുഖസം വഴിയുള്ള പ്രവേശനം.



‘കഴിശ്ശമുഖസം ഘോഷം’ സാലയജ്വരങ്ങൾ കഴിശ്ശമുഖസം വഴിയുള്ള പ്രവേശനം. ‘കഴിശ്ശമുഖസം ഘോഷം’ സാലയജ്വരങ്ങൾ കഴിശ്ശമുഖസം വഴിയുള്ള പ്രവേശനം.



This leaflet was produced by the MonkeyFeverRisk project, a research collaboration between:

UK Centre for Ecology & Hydrology



ashoka

Ashoka Trust for Research in Ecology and the Environment



Department of Health and Family Welfare Services Government of Karnataka



National Institute of Veterinary Epidemiology and Disease Informatics

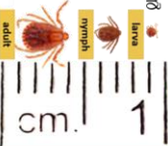
Indian Council of Agricultural Research

The project is one of 41 Global Challenges Research Fund Foundation Awards led by the UK Medical Research Council (MRC) and supported by the Arts and Humanities Research Council (AHRC), the Biotechnology and Biological Sciences Research Council (BBSRC), the Economic and Social Research Council (ESRC), and the Natural Environment Research Council (NERC). Grant No. MR/P024335/1. December 2019

For further information please visit our project website: <https://www.monkeyfeverrisk.ceh.ac.uk/>

ചെള്ളുകണ്ടെത്താനിടയിൽ

ചെള്ളുകൾ ചെറുതും കറുത്തും പരുന്തപ്പറമ്പൻ, ചെള്ളുകൾ രക്തം കുടിക്കുകയും രോഗം കൂർങ്ങു പിന്നീട് നിലംബർ മുതൽ മെയ് വരെ ചെള്ളുകൾ പ്രധാനമായും നടന്നുവരുന്നു.



ചെള്ളുകൾ കൂറ്റൻചെടികൾ ഇലകൾ എന്നിവയിൽ ചെള്ളുകൾക്കൊത്തുകയും മറ്റുചെടികൾ മൂലം എണ്ണിപ്പോയിൽ കടിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ചെള്ളുകൾ മുഗങ്ങളെ പ്രത്യേകിച്ചു മൃഗങ്ങൾ പാതകളിലും ജലാശയങ്ങളിലും വ്യാപിക്കാൻ കാരണം. മണങ്ങൾ ഇലകളിൽ വീഴ്ചേകി കൊണ്ടുവരുന്നതാകാം.



This leaflet was produced by the MonkeyFeverRisk project, a research collaboration between:

UK Centre for Ecology & Hydrology



ashoka

Ashoka Trust for Research in Ecology and the Environment



Department of Health and Family Welfare Services Government of Karnataka



National Institute of Veterinary Epidemiology and Disease Informatics

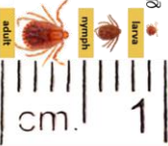
Indian Council of Agricultural Research

The project is one of 41 Global Challenges Research Fund Foundation Awards led by the UK Medical Research Council (MRC) and supported by the Arts and Humanities Research Council (AHRC), the Biotechnology and Biological Sciences Research Council (BBSRC), the Economic and Social Research Council (ESRC), and the Natural Environment Research Council (NERC). Grant No. MR/P024335/1. December 2019

For further information please visit our project website: <https://www.monkeyfeverrisk.ceh.ac.uk/>

ചെള്ളുകണ്ടെത്താനിടയിൽ

ചെള്ളുകൾ ചെറുതും കറുത്തും പരുന്തപ്പറമ്പൻ, ചെള്ളുകൾ രക്തം കുടിക്കുകയും രോഗം കൂർങ്ങു പിന്നീട് നിലംബർ മുതൽ മെയ് വരെ ചെള്ളുകൾ പ്രധാനമായും നടന്നുവരുന്നു.

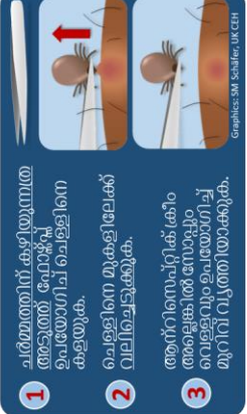


ചെള്ളുകൾ കൂറ്റൻചെടികൾ ഇലകൾ എന്നിവയിൽ ചെള്ളുകൾക്കൊത്തുകയും മറ്റുചെടികൾ മൂലം എണ്ണിപ്പോയിൽ കടിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ചെള്ളുകൾ മുഗങ്ങളെ പ്രത്യേകിച്ചു മൃഗങ്ങൾ പാതകളിലും ജലാശയങ്ങളിലും വ്യാപിക്കാൻ കാരണം. മണങ്ങൾ ഇലകളിൽ വീഴ്ചേകി കൊണ്ടുവരുന്നതാകാം.



കഴിശ്ശേഖരണം ചെയ്യേണ്ട രീതികൾ

മോഴ്സിയൻ മോഷൻ ഫ്ലൈകൾക്ക് നേരിടേണ്ട രീതികൾ



കഴിശ്ശേഖരണം ചെയ്യേണ്ട രീതികൾ

കഴിശ്ശേഖരണം ചെയ്യേണ്ട രീതികൾ

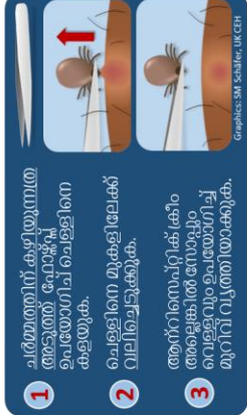
മോഷൻ ഫ്ലൈകൾക്ക് നേരിടേണ്ട രീതികൾ



കഴിശ്ശേഖരണം ചെയ്യേണ്ട രീതികൾ

കഴിശ്ശേഖരണം ചെയ്യേണ്ട രീതികൾ

മോഷൻ ഫ്ലൈകൾക്ക് നേരിടേണ്ട രീതികൾ



കഴിശ്ശേഖരണം ചെയ്യേണ്ട രീതികൾ

കഴിശ്ശേഖരണം ചെയ്യേണ്ട രീതികൾ

മോഷൻ ഫ്ലൈകൾക്ക് നേരിടേണ്ട രീതികൾ



കഴിശ്ശേഖരണം ചെയ്യേണ്ട രീതികൾ