

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

1.1. പഞ്ചായത്ത്/മുനിസിപ്പാലിറ്റി/നഗരസഭ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ

1	പഞ്ചായത്തിന്റെ/മുനിസിപ്പാലിറ്റിയുടെ/നഗരസഭയുടെ പേര്	ചെറുകുന്ന് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്
2	താലൂക്ക്	കണ്ണൂർ
3	ജില്ല	കണ്ണൂർ
4	ഭൂവിസ്തൃതി (ച.കി.)	15.37 ച. കി
5	ജനസംഖ്യ	16003 (2001)
6	ആൺ	1000
	പെൺ	1193
7	ഭൂപ്രകൃതിയും ആവാസ കേന്ദ്രവും	
8	കാലാവസ്ഥ (വർഷപാതം, താപനില, മറ്റു കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ)	
9	ഭൂവിനിയോഗം (വില്ലേജുകളിൽ 9 ഇനം ഭൂവിനിയോഗ തരംതിരിവ് രേഖ ലഭ്യമാണ്).	
10	ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ 10 രജിസ്റ്റർ തയ്യാറാക്കിയ തീയതിയും മാസവും വർഷവും	
11	പരിപാലന സമ്പ്രദായങ്ങൾ (1. സംരക്ഷിത വനം/ 2. സംയുക്ത വനപരിപാലനം/3. സംരക്ഷിത പ്രദേശം/4. പ്രത്യേക സാമൂഹ്യ/സാമുദായിക വിഭാഗങ്ങളുടെ ഉടമസ്ഥതയിലും പരിപാലനത്തിലുമുള്ള വനം)	

1.2. പഞ്ചായത്ത്/മുനിസിപ്പാലിറ്റി/നഗരസഭ എന്നിവയിലെ ജൈവവൈവിധ്യപരിപാലന കമ്മിറ്റിയെ (ബി.എം.സി) സംബന്ധിക്കുന്ന വിശദാംശങ്ങൾ. ചെയർമാനും സെക്രട്ടറിയും തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനം നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്ത ആറംഗങ്ങളും ചേർന്നതാണ് ബി.എം.സി. (ഇതിൽ രണ്ടിൽ കുറയാതെ വനിതകളും ഒരു പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരനും ഉണ്ടാകേണ്ടതാണ്).

1	പേര് വയസ്സ് ഔദ്യോഗിക പദവി (ഉണ്ടെങ്കിൽ) വിലാസം പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല	പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ്
2	പേര് വയസ്സ് ഔദ്യോഗിക പദവി (ഉണ്ടെങ്കിൽ) വിലാസം പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല	പഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറി
3	പേര് വയസ്സ് ഔദ്യോഗിക പദവി (ഉണ്ടെങ്കിൽ) വിലാസം പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല	അഡ്വ. ഇ കെ രാമകൃഷ്ണൻ പുരുഷൻ കൊച്ചുപുറം , പി ഒ ചെറുകുന്ന്
4	പേര് വയസ്സ് ഔദ്യോഗിക പദവി (ഉണ്ടെങ്കിൽ) വിലാസം പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല	കീരി കുഞ്ഞിരാമൻ വൈദ്യർ, പുരുഷൻ കുന്നനങ്ങാട് , പി ഒ ചെറുകുന്ന്
5	പേര് വയസ്സ് ഔദ്യോഗിക പദവി (ഉണ്ടെങ്കിൽ) വിലാസം പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല	പി വി സജീവൻ പുരുഷൻ താവം പി ഒ ചെറുകുന്ന്
6	പേര് വയസ്സ് ഔദ്യോഗിക പദവി (ഉണ്ടെങ്കിൽ) വിലാസം പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല	എ കുഞ്ഞിരാമൻ മാസ്റ്റർ പുരുഷൻ കട്ടക്കുളം പി ഒ ചെറുകുന്ന്
7	പേര് വയസ്സ് ഔദ്യോഗിക പദവി (ഉണ്ടെങ്കിൽ) വിലാസം പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല	രേണുക കെ വി സ്ത്രീ താവം പി ഒ ചെറുകുന്ന്
8	പേര് വയസ്സ് ഔദ്യോഗിക പദവി (ഉണ്ടെങ്കിൽ) വിലാസം പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല	ഷീജ മഹേഷ് കെ സ്ത്രീ പുന്നച്ചേരി പി ഒ ചെറുകുന്ന്

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

1.3. പഠനപ്രദേശത്തെ താമസക്കാരായ വൈദ്യന്മാർ, ഹക്കീമുകൾ, പാരമ്പര്യ ചികിത്സകർ (മനുഷ്യനും വളർത്തുമൃഗങ്ങൾക്കും) എന്നിവരെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങളും അവർ ആ തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ അതിർത്തിക്കുള്ളിലുള്ള ജൈവവിഭവങ്ങളാണോ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നത് എന്നുമുള്ള വിവരങ്ങളും

1	പേര് വയസ്സ് ലിംഗം ഔദ്യോഗിക പദവി (ഉണ്ടെങ്കിൽ) വിലാസം പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല ജൈവവിഭവം ശേഖരിക്കുന്ന സ്ഥലം ശേഖരിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ പേര് ഉപയോഗിച്ചുവരുന്ന ജൈവ വിഭവങ്ങളുടെ ലഭ്യത	ദിവാകരൻ വൈദ്യർ മുട്ടിൽ 9947144226
2	പേര് വയസ്സ് ലിംഗം ഔദ്യോഗിക പദവി (ഉണ്ടെങ്കിൽ) വിലാസം പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല ജൈവവിഭവം ശേഖരിക്കുന്ന സ്ഥലം ശേഖരിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ പേര് ഉപയോഗിച്ചുവരുന്ന ജൈവ വിഭവങ്ങളുടെ ലഭ്യത	ആനന്ദ് പുന്നച്ചേരി 9961017813
3	പേര് വയസ്സ് ലിംഗം ഔദ്യോഗിക പദവി (ഉണ്ടെങ്കിൽ) വിലാസം പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല ജൈവവിഭവം ശേഖരിക്കുന്ന സ്ഥലം ശേഖരിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ പേര് ഉപയോഗിച്ചുവരുന്ന ജൈവ വിഭവങ്ങളുടെ ലഭ്യത	കുഞ്ഞിരാമൻ വൈദ്യർ ഒടിയിലെ പീടിക 9400572629

4	പേര് വയസ്സ് ലിംഗം ഔദ്യോഗിക പദവി (ഉണ്ടെങ്കിൽ) വിലാസം പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല ജൈവവിഭവം ശേഖരിക്കുന്ന സ്ഥലം ശേഖരിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ പേര് ഉപയോഗിച്ചുവരുന്ന ജൈവ വിഭവങ്ങളുടെ ലഭ്യത	സ്വയംഭരണസ്ഥാപനത്തിനകത്ത് / പുറത്ത്
5	പേര് വയസ്സ് ലിംഗം ഔദ്യോഗിക പദവി (ഉണ്ടെങ്കിൽ) വിലാസം പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല ജൈവവിഭവം ശേഖരിക്കുന്ന സ്ഥലം ശേഖരിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ പേര് ഉപയോഗിച്ചുവരുന്ന ജൈവ വിഭവങ്ങളുടെ ലഭ്യത	സ്വയംഭരണസ്ഥാപനത്തിനകത്ത് / പുറത്ത്
6	പേര് വയസ്സ് ലിംഗം ഔദ്യോഗിക പദവി (ഉണ്ടെങ്കിൽ) വിലാസം പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല ജൈവവിഭവം ശേഖരിക്കുന്ന സ്ഥലം ശേഖരിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ പേര് ഉപയോഗിച്ചുവരുന്ന ജൈവ വിഭവങ്ങളുടെ ലഭ്യത	സ്വയംഭരണസ്ഥാപനത്തിനകത്ത് / പുറത്ത്

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

1.4.കൃഷി, മത്സ്യസമ്പത്ത്, വനം എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജൈവവൈവിധ്യം സംബന്ധിക്കുന്ന നാട്ടറിവുകൾ സൂക്ഷിക്കുന്ന ആൾക്കാരെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ.

1	പേര് വയസ്സ് ലിംഗം വിലാസം പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല	പി വി കൃഷ്ണൻ 9188074033
2	പേര് വയസ്സ് ലിംഗം വിലാസം പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല	പാറയിൽ ചന്ദ്രൻ
3	പേര് വയസ്സ് ലിംഗം വിലാസം പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല	
4	പേര് വയസ്സ് ലിംഗം വിലാസം പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല	
5	പേര് വയസ്സ് ലിംഗം വിലാസം പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല	

1	പേര് വയസ്സ് ലിംഗം വിലാസം പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല	
2	പേര് വയസ്സ് ലിംഗം വിലാസം പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല	
3	പേര് വയസ്സ് ലിംഗം വിലാസം പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല	
4	പേര് വയസ്സ് ലിംഗം വിലാസം പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല	
5	പേര് വയസ്സ് ലിംഗം വിലാസം പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല	

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

1.5.ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ നിർമ്മാണത്തിൽ പങ്കെടുത്ത വ്യക്തികൾ, സ്കൂളുകൾ, കോളേജുകൾ, വകുപ്പുകൾ, സർവ്വകലാശാലകൾ, സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ, സർക്കാരേതര സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ

1	ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തിയുടെ പേരും വിലാസവും ഫോൺ നമ്പർ ഇ-മെയിൽ വിലാസം	പ്രസന്നൻ പി സി 8594078052
2	ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തിയുടെ പേരും വിലാസവും ഫോൺ നമ്പർ ഇ-മെയിൽ വിലാസം	ഷാജി കെ 9447951463
3	ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തിയുടെ പേരും വിലാസവും ഫോൺ നമ്പർ ഇ-മെയിൽ വിലാസം	ശൈൽവൻ മാസ്റ്റർ 9447645708
4	ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തിയുടെ പേരും വിലാസവും ഫോൺ നമ്പർ ഇ-മെയിൽ വിലാസം	വി വി നാരായണൻ മാസ്റ്റർ 9400562925
5	ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തിയുടെ പേരും വിലാസവും ഫോൺ നമ്പർ ഇ-മെയിൽ വിലാസം	പി സി കുഞ്ഞപ്പ 9605749123

6	ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തിയുടെ പേരും വിലാസവും ഫോൺ നമ്പർ ഇ-മെയിൽ വിലാസം	കെ വി നാരായണൻ 9447641645
7	ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തിയുടെ പേരും വിലാസവും ഫോൺ നമ്പർ ഇ-മെയിൽ വിലാസം	ടി നിഷ 9526171972
8	ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തിയുടെ പേരും വിലാസവും ഫോൺ നമ്പർ ഇ-മെയിൽ വിലാസം	നിർമ്മല ടി ഇ 9645643325
9	ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തിയുടെ പേരും വിലാസവും ഫോൺ നമ്പർ ഇ-മെയിൽ വിലാസം	ശൈലജ ടി 8589972443
10	ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തിയുടെ പേരും വിലാസവും ഫോൺ നമ്പർ ഇ-മെയിൽ വിലാസം	നിർമ്മല കെ വി 9497859771

1.6.ജൈവവിഭവ ശേഖരണത്തെ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

1	വ്യക്തി/സ്ഥാപനം/കമ്പനി മുതലായ വയുടെ പേരും വിലാസവും	
2	ജൈവവിഭവത്തിന്റെ പ്രാദേശികവും ശാസ്ത്രീയവുമായ നാമങ്ങളും അനുവദനീയമായ ശേഖരണ അളവും	
3	ജൈവവൈവിധ്യ പരിപാലന കമ്മിറ്റി പ്രഖ്യാപനത്തിന്റെയും അതിന് പഞ്ചായത്തിന്റെ അംഗീകാരം ലഭിച്ചതിന്റെയും തീയതികൾ	
4	ശേഖരണഫീസിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ	
5	പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പ്രയോജനം പങ്കുവയ്ക്കൽ രീതി എത്രത്തോളം പ്രയോജനം പങ്ക് വയ്ക്കപ്പെടുന്നു എന്നും	

6	വ്യക്തി/സ്ഥാപനം/കമ്പനി മുതലായവയുടെ പേരും വിലാസവും	
7	ജൈവവിഭവത്തിന്റെ പ്രാദേശികവും ശാസ്ത്രീയവുമായ നാമങ്ങളും അനുവദനീയമായ ശേഖരണ അളവും	
8	ജൈവവൈവിധ്യ പരിപാലന കമ്മിറ്റി പ്രഖ്യാപനത്തിന്റെയും അതിന് പഞ്ചായത്തിന്റെ അംഗീകാരം ലഭിച്ചതിന്റെയും തീയതികൾ	
9	ശേഖരണഫീസിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ	
10	പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പ്രയോജനം പങ്കുവയ്ക്കൽ രീതി എത്രത്തോളം പ്രയോജനം പങ്ക് വയ്ക്കപ്പെടുന്നു എന്നും	

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

1.7.ചരിത്രപരവും സാംസ്കാരികപരവുമായ വിവരങ്ങൾ

1	പഠന പ്രദേശത്തിന്റെ ചരിത്രം	
2	വിവിധ ജനവിഭാഗങ്ങളുടെ ചരിത്രം	
3	കുടിയേറ്റക്കാരുടെ ചരിത്രം	
4	സ്ഥിരമായി അന്യ ദേശത്തേയ്ക്ക് താമസം മാറ്റിയവരുടെ ചരിത്രം	
5	പ്രാദേശിക ഉത്സവങ്ങളും അവയ്ക്ക് ജൈവവൈവിധ്യവുമായുള്ള ബന്ധവും	
6	ഉത്സവത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രാദേശിക വിഭവങ്ങൾ	
7	പ്രകൃതിയും ജൈവവൈവിധ്യവുമായി ബന്ധമുള്ള പഴങ്കഥകൾ/നാടൻ പാട്ടുകൾ	
8	പ്രകൃതി/ജൈവവൈവിധ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നാടോടി നൃത്തം	
9	പ്രകൃതി/ജൈവവൈവിധ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പഴമൊഴികൾ/നാട്ടറിവ്	

1.8.ജനപദം

1	വിവിധ ജനവിഭാഗങ്ങളും ജനസംഖ്യയും	
2	കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണവും പ്രധാന ജീവനോപാധിയും	
3	അനുബന്ധ തൊഴിലുകൾ	
4	ഉപജീവനത്തിനായി ആശ്രയിക്കുന്ന ഭൂരൂപം	
5	പ്രധാനമായും ആശ്രയിക്കുന്ന വിഭവങ്ങളും അവയുടെ ലഭ്യതാകാലവും	
6	ഭൂരൂപ പരിപാലന രീതികൾ	
7	വിഭവപരിപാലന രീതികൾ	
8	ജാതി/വർഗ്ഗം	
9	സാമൂഹ്യാവസ്ഥ (സാമൂഹികവും സാമ്പത്തികവുമായ സ്ഥിതിയും ജീവിതനിലവാരവും)	
10	ജനങ്ങളുടെ പൊതുസ്വഭാവം	
11	കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം	

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

1.9.പഠനപ്രദേശത്തിന്റെയും പഠനസംഘത്തിന്റെയും വിശദാംശങ്ങൾ

1.9.i. പഠനപ്രദേശം

1	പഠനപ്രദേശത്തിന്റെ പേര്	നിടുപ്പുറം
2	വിവരശേഖരണം തുടങ്ങിയ തീയതി	
3	വിവരശേഖരണം പൂർത്തിയാക്കിയ തീയതി	
4	വാർഡിന്റെ പേരും നമ്പരും	നിടുപ്പുറം, വാർഡ് 1
5	പോസ്റ്റോഫീസിന്റെ പേരും പിൻകോഡും	

1.9.പഠനപ്രദേശത്തിന്റെയും പഠനസംഘത്തിന്റെയും വിശദാംശങ്ങൾ

1.9.i. പഠനപ്രദേശം

1	പഠനപ്രദേശത്തിന്റെ പേര്	കുന്നനങ്ങാട്
2	വിവരശേഖരണം തുടങ്ങിയ തീയതി	
3	വിവരശേഖരണം പൂർത്തിയാക്കിയ തീയതി	
4	വാർഡിന്റെ പേരും നമ്പരും	കുന്നനങ്ങാട് , വാർഡ് 3
5	പോസ്റ്റോഫീസിന്റെ പേരും പിൻകോഡും	

1.9.i. പഠനപ്രദേശം

1	പഠനപ്രദേശത്തിന്റെ പേര്	ദാലിൽ
2	വിവരശേഖരണം തുടങ്ങിയ തീയതി	
3	വിവരശേഖരണം പൂർത്തിയാക്കിയ തീയതി	
4	വാർഡിന്റെ പേരും നമ്പരും	ദാലിൽ , വാർഡ് 2
5	പോസ്റ്റോഫീസിന്റെ പേരും പിൻകോഡും	

1.9.i. പഠനപ്രദേശം

1	പഠനപ്രദേശത്തിന്റെ പേര്	ഒതയമ്മാടം
2	വിവരശേഖരണം തുടങ്ങിയ തീയതി	
3	വിവരശേഖരണം പൂർത്തിയാക്കിയ തീയതി	
4	വാർഡിന്റെ പേരും നമ്പരും	ഒതയമ്മാടം , വാർഡ് 4
5	പോസ്റ്റോഫീസിന്റെ പേരും പിൻകോഡും	

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

1.9.പഠനപ്രദേശത്തിന്റെയും പഠനസംഘത്തിന്റെയും വിശദാംശങ്ങൾ

1.9.i. പഠനപ്രദേശം

1	പഠനപ്രദേശത്തിന്റെ പേര്	കവിണിശ്ശേരി
2	വിവരശേഖരണം തുടങ്ങിയ തീയതി	
3	വിവരശേഖരണം പൂർത്തിയാക്കിയ തീയതി	
4	വാർഡിന്റെ പേരും നമ്പരും	കവിണിശ്ശേരി, വാർഡ് 5
5	പോസ്റ്റോഫീസിന്റെ പേരും പിൻകോഡും	

1.9.i. പഠനപ്രദേശം

1	പഠനപ്രദേശത്തിന്റെ പേര്	കവിണിശ്ശേരി വയൽ
2	വിവരശേഖരണം തുടങ്ങിയ തീയതി	
3	വിവരശേഖരണം പൂർത്തിയാക്കിയ തീയതി	
4	വാർഡിന്റെ പേരും നമ്പരും	കവിണിശ്ശേരി വയൽ , വാർഡ് 6
5	പോസ്റ്റോഫീസിന്റെ പേരും പിൻകോഡും	

1.9.പഠനപ്രദേശത്തിന്റെയും പഠനസംഘത്തിന്റെയും വിശദാംശങ്ങൾ

1.9.i. പഠനപ്രദേശം

1	പഠനപ്രദേശത്തിന്റെ പേര്	പള്ളിച്ചാൽ
2	വിവരശേഖരണം തുടങ്ങിയ തീയതി	
3	വിവരശേഖരണം പൂർത്തിയാക്കിയ തീയതി	
4	വാർഡിന്റെ പേരും നമ്പരും	പള്ളിച്ചാൽ, വാർഡ് 7
5	പോസ്റ്റോഫീസിന്റെ പേരും പിൻകോഡും	

1.9.i. പഠനപ്രദേശം

1	പഠനപ്രദേശത്തിന്റെ പേര്	അമ്പലപ്പുറം
2	വിവരശേഖരണം തുടങ്ങിയ തീയതി	
3	വിവരശേഖരണം പൂർത്തിയാക്കിയ തീയതി	
4	വാർഡിന്റെ പേരും നമ്പരും	അമ്പലപ്പുറം, വാർഡ് 8
5	പോസ്റ്റോഫീസിന്റെ പേരും പിൻകോഡും	

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

1.9.പഠനപ്രദേശത്തിന്റെയും പഠനസംഘത്തിന്റെയും വിശദാംശങ്ങൾ

1.9.i. പഠനപ്രദേശം

1	പഠനപ്രദേശത്തിന്റെ പേര്	കൊച്ചുപ്പുറം
2	വിവരശേഖരണം തുടങ്ങിയ തീയതി	
3	വിവരശേഖരണം പൂർത്തിയാക്കിയ തീയതി	
4	വാർഡിന്റെ പേരും നമ്പരും	കൊച്ചുപ്പുറം, വാർഡ് 9
5	പോസ്റ്റോഫീസിന്റെ പേരും പിൻകോഡും	

1.9.i. പഠനപ്രദേശം

1	പഠനപ്രദേശത്തിന്റെ പേര്	മുണ്ടപ്പുറം
2	വിവരശേഖരണം തുടങ്ങിയ തീയതി	
3	വിവരശേഖരണം പൂർത്തിയാക്കിയ തീയതി	
4	വാർഡിന്റെ പേരും നമ്പരും	മുണ്ടപ്പുറം, വാർഡ് 10
5	പോസ്റ്റോഫീസിന്റെ പേരും പിൻകോഡും	

1.9.പഠനപ്രദേശത്തിന്റെയും പഠനസംഘത്തിന്റെയും വിശദാംശങ്ങൾ

1.9.i. പഠനപ്രദേശം

1	പഠനപ്രദേശത്തിന്റെ പേര്	മുട്ടിൽ
2	വിവരശേഖരണം തുടങ്ങിയ തീയതി	
3	വിവരശേഖരണം പൂർത്തിയാക്കിയ തീയതി	
4	വാർഡിന്റെ പേരും നമ്പരും	മുട്ടിൽ, വാർഡ് 11
5	പോസ്റ്റോഫീസിന്റെ പേരും പിൻകോഡും	

1.9.i. പഠനപ്രദേശം

1	പഠനപ്രദേശത്തിന്റെ പേര്	പള്ളിക്കര
2	വിവരശേഖരണം തുടങ്ങിയ തീയതി	
3	വിവരശേഖരണം പൂർത്തിയാക്കിയ തീയതി	
4	വാർഡിന്റെ പേരും നമ്പരും	പള്ളിക്കര, വാർഡ് 12
5	പോസ്റ്റോഫീസിന്റെ പേരും പിൻകോഡും	

1.9.പഠനപ്രദേശത്തിന്റെയും പഠനസംഘത്തിന്റെയും വിശദാംശങ്ങൾ

1.9.i. പഠനപ്രദേശം

1	പഠനപ്രദേശത്തിന്റെ പേര്	താമര
2	വിവരശേഖരണം തുടങ്ങിയ തീയതി	
3	വിവരശേഖരണം പൂർത്തിയാക്കിയ തീയതി	
4	വാർഡിന്റെ പേരും നമ്പരും	താമര, വാർഡ് 13
5	പോസ്റ്റോഫീസിന്റെ പേരും പിൻകോഡും	

1.9.പഠനപ്രദേശത്തിന്റെയും പഠനസംഘത്തിന്റെയും വിശദാംശങ്ങൾ

1.9.i. പഠനപ്രദേശം

1	പഠനപ്രദേശത്തിന്റെ പേര്	
2	വിവരശേഖരണം തുടങ്ങിയ തീയതി	
3	വിവരശേഖരണം പൂർത്തിയാക്കിയ തീയതി	
4	വാർഡിന്റെ പേരും നമ്പരും	
5	പോസ്റ്റോഫീസിന്റെ പേരും പിൻകോഡും	

1.9.i. പഠനപ്രദേശം

1	പഠനപ്രദേശത്തിന്റെ പേര്	
2	വിവരശേഖരണം തുടങ്ങിയ തീയതി	
3	വിവരശേഖരണം പൂർത്തിയാക്കിയ തീയതി	
4	വാർഡിന്റെ പേരും നമ്പരും	
5	പോസ്റ്റോഫീസിന്റെ പേരും പിൻകോഡും	

1.9.i. പഠനപ്രദേശം

1	പഠനപ്രദേശത്തിന്റെ പേര്	
2	വിവരശേഖരണം തുടങ്ങിയ തീയതി	
3	വിവരശേഖരണം പൂർത്തിയാക്കിയ തീയതി	
4	വാർഡിന്റെ പേരും നമ്പരും	
5	പോസ്റ്റോഫീസിന്റെ പേരും പിൻകോഡും	

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

1.9.ii. പഠനസംഘം

ക്രമ നമ്പർ	അംഗത്തിന്റെ പേര്	പി.ബി.ആർ. നിർമ്മാണത്തിലെ പങ്ക്	കാലയളവ്	
			മുതൽ	വരെ
1				
2				
3				
4				
5				
6				

1.9.ii. പഠനസംഘം

ക്രമ നമ്പർ	അംഗത്തിന്റെ പേര്	പി.ബി.ആർ. നിർമ്മാണത്തിലെ പങ്ക്	കാലയളവ്	
			മുതൽ	വരെ
1				
2				
3				
4				
5				
6				

ക്രമ നമ്പർ	അംഗത്തിന്റെ പേര്	പി.ബി.ആർ. നിർമ്മാണത്തിലെ പങ്ക്	കാലയളവ്	
			മുതൽ	വരെ
1				
2				
3				
4				
5				
6				

ക്രമ നമ്പർ	അംഗത്തിന്റെ പേര്	പി.ബി.ആർ. നിർമ്മാണത്തിലെ പങ്ക്	കാലയളവ്	
			മുതൽ	വരെ
1				
2				
3				
4				
5				
6				

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.1.1. കാർഷിക വിളകൾ

1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16	
വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക നാമം	ഇനം	ഭൂരൂപം/ആവാസകേന്ദ്രം	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി (ഏക്കർ/ഹെ.)	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സ്വഭാവ വിശേഷങ്ങൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസം/ങ്ങൾ) (ഉദാ. ആഗ- സെപ്)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	വിത്ത്/ചെടിയുടെ ഉറവിടം	കൃഷി ചെയ്യപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം	പ്രാദേശികം	പുറമെയുള്ളവർ
						മുൻപ്	ഇപ്പോൾ									പ്രാദേശികം	പുറമെയുള്ളവർ
നെല്ല്	ഒരൈസ സറ്റിവ റ്യോസ Sativa	കുതിർ		ചതുപ്പ് നിലം എക്കൽ മണ്ണ്	70 ഹെക്ടർ	വളരെ വ്യാപകം	കൃഷിചെയ്യുന്നുണ്ട്	ഉപ്പുവെള്ളം കയറുന്ന ചതുപ്പുനിലങ്ങളിൽ കൃഷിചെയ്യുന്നു. ഉപ്പിനെ പ്രതിരോധിക്കാനുള്ള കഴിവുണ്ട്.	135 ദിവസം ജൂൺ മുതൽ ഒക്ടോബർ വരെ	ഭക്ഷ്യ ആവശ്യത്തിന്	വലിയ കതിർക്കല ഏറ്റവും കൂടുതൽ രുചിയുള്ള ചോറ്	കരുത്തുള്ള ചെടി നല്ല രോഗപ്രതിരോധശേഷി	പരമ്പരാഗതം	1,2,3,4,5,9,10,11,12	കെ വി ഭാസ്കരൻ, താലം	പ്രാദേശികം	ഇല്ല
നെല്ല്	ഒരൈസ സറ്റിവ റ്യോസ Sativa	ഓർക്കഴമ		കൈപ്പാട് നിലത്തും, കരപ്രദേശത്തും	ഒരുഹെക്ടറിൽ താഴെ	വ്യാപകമായിരുന്നു	വളരെക്കുറവ്	ഉപ്പുവെള്ളം കയറുന്ന കൈപ്പാട് നിറങ്ങളിലും കരപ്രദേശങ്ങളിലും കൃഷി ചെയ്യുന്നു	135-140 ദിവസം ജൂൺ മുതൽ ഒക്ടോബർ വരെ	ഭക്ഷ്യ ആവശ്യത്തിന്	വിട്ടുള്ള അരി അവിൽ ഉണ്ടാക്കാൻ ഉത്തമം ബലമുള്ള ചോറ്	വലിയ നെൽമണി നല്ല മേനി കിട്ടും	പരമ്പരാഗതം	1,12	കെ വി ഭാസ്കരൻ, താലം	പ്രാദേശികം	ഇല്ല
നെല്ല്	ഒരൈസ സറ്റിവ റ്യോസ Sativa	കരിഞ്ചാർ		വാർഷിക വിളഭൂമി	ഒരുഹെക്ടറിൽ താഴെ	സാധാരണം	അപൂർവ്വം	നെല്ലിന് കറുപ്പ് നിറം വണ്ണം കുറഞ്ഞ നേർത്ത നെല്ല്	150 ദിവസം ജൂൺ മുതൽ ഒക്ടോബർ വരെ	ഭക്ഷ്യ ആവശ്യത്തിന്, വൈക്കോൽ ലഭിക്കുന്നു	നല്ല പ്രതിരോധശേഷിയുള്ള നെല്ല്, ഔഷധഗുണമുണ്ട്	ചുവന്ന അരി രുചിയുള്ള ചോറാണ് അതിൽ ഉണ്ടാക്കാൻ ഉത്തമം	പരമ്പരാഗതം	1,12	പി വി ബാലൻ, താലം	പ്രാദേശികം	ഇല്ല
നെല്ല്	ഒരൈസ സറ്റിവ റ്യോസ Sativa	മസൂരി		വാർഷിക വിളഭൂമി	10-12 ഏക്കർ	സാധാരണം	പരിമിതമായി കൃഷിചെയ്യുന്നു	തണ്ടിന് നല്ല ബലം നീളമുള്ള കതിർക്കല	5 മാസം ജൂൺ മുതൽ ഒക്ടോബർ വരെ	ഭക്ഷ്യ ആവശ്യത്തിന്, വൈക്കോൽ ലഭിക്കുന്നു	നല്ല മണമുള്ള അരി നേരിയ അരി നെയ്യ് ചോർ ഉണ്ടാക്കാൻ പറ്റിയ ഇനം	സങ്കരയിനം നെല്ല്	കൃഷിഭവനിൽ നിന്നും	1,2,3,9,10,11,12	ഐ വി കല്യാണി, താലം	പ്രാദേശികം	ഇല്ല
നെല്ല്	ഒരൈസ സറ്റിവ റ്യോസ Sativa	ഐ. ആർ 8		വാർഷിക വിളഭൂമി	10-15 ഏക്കർ	സാധാരണം	പരിമിതമായി കൃഷിചെയ്യുന്നു	ഉയരം കുറഞ്ഞ ബലമുള്ള ചെടി നല്ല മേനി കിട്ടുന്നു	5 മാസം ജൂൺ മുതൽ ഒക്ടോബർ വരെ	ഭക്ഷ്യ ആവശ്യത്തിന്, വൈക്കോൽ ലഭിക്കുന്നു	നല്ല മേനി നല്ല രുചിയുള്ള ചോറ് ഉമി ധാരാളം ലഭിക്കും	സങ്കരയിനം നെല്ല്	കൃഷിഭവനിൽ നിന്നും	1,2,3,5,9,10,11,12	ഇ കെ ജോസ് പള്ളിക്കര	പ്രാദേശികം	ഇല്ല

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.1.1. കാർഷിക വിളകൾ

1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16		
						പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	ഇപ്പോൾ									പ്രാദേശിക നാമം	ഇനം	ഭൂപ്രകൃതി/ആവാസ കേന്ദ്രം
മത്തൻ	കുങ്കർബിറ്റ മൊഷറ്റാ Cucurbitamoshata	മത്തൻ				വ്യാപകം	പരിമിതം			പച്ചക്കറി എന്ന നിലയിലുള്ള ഭക്ഷ്യവസ്തു മത്തന്റെ ഇളം ഇലയും ഭക്ഷ്യവശ്യത്തിനുള്ള ഉപയോഗിക്കുന്നു	മൂത്ത് പാകമായ മത്തൻ വളരെ കാലം കേടുകൂടാതെ സൂക്ഷിച്ചുവയ്ക്കാൻ കഴിയുന്നു	മൂത്ത് പാകമായ മത്തൻ പോലും വിത്തും കളഞ്ഞതിനു ശേഷം വെല്ലും ചേർത്ത് പായസം വയ്ക്കാറുണ്ട്		എല്ലാ വാർഡുകളിലും				
പടവലം	ട്രൈക്കോസാന്തസ് ആൻഗ്വീന Trichosanthis anguina	പടവലം				പരിമിതം	അപൂർവ്വം			ഭക്ഷ്യവശ്യം പച്ചക്കറി എന്ന നിലയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	നാട്ടറിവൊന്നും ലഭ്യമല്ല	അധികം വിലയില്ലാത്തതും അധികം പേരും അത്രയധികം ഇഷ്ടപ്പെടാത്തതുമായ പച്ചക്കറിയിനം		2,3 വാർഡുകളിൽ	പ്രത്യേകിച്ചു നാട്ടറിവ് ലഭ്യമല്ല			
മുരിങ്ങ	മോറിംഗ ഒലിഫെറാ Moringa oleifera	മുരിങ്ങ				വ്യാപകം	വ്യാപകം			ഇലയും കായയും വളരെയധികം ഉപയോഗിക്കുന്ന ഭക്ഷ്യവസ്തുവാണ്	കർക്കടകമാസത്തിലെ 10 ഇല തോരനിൽ ഒന്നാമതായി ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ് മുരിങ്ങയില	മുരിങ്ങക്കായ സദ്യകളുള്ള വിഭവങ്ങളിൽ ഒന്നാമനാണ്. സാമ്പാർ, അവിയൽ തുടങ്ങിയ വിഭവങ്ങളിൽ പ്രഥമഗണിയനാണ്		എല്ലാ വാർഡുകളിലും				
സോയാബീൻ	ഗൈസിൻ മാക്സിമാ Giyicine Maxima					അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം			കായ ആവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു	വള്ളിക്ക് വളരെ നല്ല ഉറപ്പുള്ളത് കാരണം മറ്റു സസ്യങ്ങളിൽ പടർന്നുകയറിയാൽ ആമിധേയ സസ്യത്തെ വരിഞ്ഞുമുറുക്കുന്നു	പലരും നായ്ക്കരണചെടിയാണെന്ന് തെറ്റിദ്ധരിക്കപ്പെടുന്ന സസ്യമാണ് സോയാബീൻ		നാലാം വാർഡിൽ				

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.1.1. കാർഷിക വിളകൾ

1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16		
						മുൻപ്	ഇപ്പോൾ									പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	പ്രത്യേക സ്വഭാവ വിശേഷങ്ങൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസം/ങ്ങൾ) (ഉദാ. ആഗസ്ത്-സെപ്റ്റംബർ)
മരച്ചീനി	മനിഹോട്ട് യസ് കലൻ്റെ Manihot esculanta	മരച്ചീനി, കൊള്ളി	കിഴങ്ങ് വർഗം	വാർഷിക വിളഭൂമി		വ്യാപകം	പരിമിതം			കിഴങ്ങ് ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണ് കടിൽതൊട്ട് കൊട്ടാരം വരെ എല്ലാവരും ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ്		വ്യാപകമായി പണ്ടുകാലത്ത് വയലുകളിൽ കൃഷി ചെയ്തിരുന്നു. ഇന്ന് വയലുകളിൽ തീരെ കൃഷി ചെയ്യുന്നില്ല. അപൂർവമായി മാത്രം കൃഷി ചെയ്യുന്നു	പരമ്പരാഗതം	എല്ലാ വാർഡുകളിലും		പ്രാദേശികം		
ചേമ്പ്		ചേമ്പ്	കിഴങ്ങ് വർഗം	വാർഷിക വിളഭൂമി		പരിമിതം	പരിമിതം			ഭക്ഷ്യവസ്തുവായി ഉപയോഗിക്കുന്നു		ഭക്ഷ്യവസ്തുവായി വളർന്നിരുന്ന ചെടിയായിരുന്നു ചേമ്പ്	പരമ്പരാഗതം	എല്ലാ വാർഡുകളിലും		പ്രാദേശികം		
കാത്ത്	ഡയോസ്കോറിയ അലറ്റ Dioscorea alata	കാത്ത്, കാച്ചിൽ	കിഴങ്ങ് വർഗം	വാർഷിക വിളഭൂമി		പരിമിതം	അപൂർവ്വം			ഭക്ഷ്യവസ്തുവായി കിഴങ്ങ് ഉപയോഗിക്കുന്നു		ഭക്ഷ്യവസ്തുവായി കണ്ടിരുന്ന ചേമ്പ്, താള, കാത്ത് എന്നിവ ഇന്ന് തീരെ അപൂർവമായി തീർന്നിരിക്കുന്നു	പരമ്പരാഗതം	6, 7, 10 എന്ന് വാർഡുകൾ		പ്രാദേശികം		
മത്തൾ	കർക്കമ ലോംഗ Curcuma Langa	മത്തൾ		വൃക്ഷവിളഭൂമി	തെങ്ങിൻ തോപ്പുകളിൽ ഇടവിള	പരിമിതമായി	പരിമിതമായി	നല്ല നീർവാഴ്ചയുള്ള മണ്ണിലാണ് വളരുക എന്നാൽ ഈർപ്പവും ആവശ്യമാണ്	ഏകദേശം 10 മാസം ജൂണിൽ മഞ്ഞിൽ നട്ട് മാർച്ച് മാസത്തിൽ വിളവെടുക്കാം	സുഗന്ധവും രുചിയും നിറവും നൽകുന്ന വസ്തുവായി പാചകത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ചിലയിനം മരന്ന് നിർമ്മിക്കാനും ഉപയോഗിക്കുന്നു		ചർമ സംരക്ഷണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു. മുറിവുണക്കാനുള്ള കഴിവുണ്ടെന്ന് വിശ്വസിക്കുന്നു വിഷഹാരിയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	ശിവരാത്രി കഴിഞ്ഞാൽ മഞ്ഞൾ വിളവെടുക്കാം	പരമ്പരാഗതം	എല്ലാ വാർഡുകളിലും കണ്ടുവരുന്നു	വി വി നാരായണൻ, കർഷകൻ, കവണിശ്ശേരി	പ്രാദേശികം	
മത്തൾ		മത്തൾ		വൃക്ഷവിളഭൂമി														
വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക നാമം	ഇനം	ഭൂരൂപം/ആവാസ കേന്ദ്രം	കൃഷിയടിത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി (ഏക്കർ/ഹെ.)	മുൻപ്	ഇപ്പോൾ	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	പ്രത്യേക സ്വഭാവ വിശേഷങ്ങൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസം/ങ്ങൾ) (ഉദാ. ആഗസ്ത്-സെപ്റ്റംബർ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	വിത്ത്/ചെടിയുടെ ഉറവിടം	കൃഷി ചെയ്യപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം	ഉപഭോക്താക്കൾ	

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.1.1. കാർഷിക വിളകൾ

1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16		
						പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	പ്രത്യേക സ്വഭാവ വിശേഷങ്ങൾ									പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ	
വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക നാമം	ഇനം	ഭൂരൂപം/ആവാസകേന്ദ്രം	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി (ഏക്കർ/ഹെ.)	മുൻപ്	ഇപ്പോൾ	പ്രത്യേക സ്വഭാവ വിശേഷങ്ങൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസം/ങ്ങൾ) (ഉദാ. ആഗ- സെപ്)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	വിത്ത്/ചെടിയുടെ ഉറവിടം	കൃഷി ചെയ്യപ്പെടുന്ന വാർഷികങ്ങൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം	പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ	
പച്ചമുളക്	ക്ലിപ്തം ആന്നം (Capsium Annum)	പച്ചമുളക്				വ്യാപകം	വ്യാപകം			മണവും രുചിയും എരിവും നൽകാനായി കറികളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഇപ്പോൾ വ്യാപകമായി കൃഷി ചെയ്യാൻ ആരംഭിച്ചു. തയ്യാറാക്കുന്നില്ല. കൊണ്ടാട്ടം ഉണ്ടാകാനും മുളക് ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു	സ്വന്തം ആവശ്യത്തിനായി ഒന്നോ രണ്ടോ ചെടികൾ മാത്രം വീട്ടുവളപ്പിൽ വളർത്തുന്നു. വ്യാപകമായി കൃഷി കുറഞ്ഞു വരുന്നു		എല്ലാ വാർഷികങ്ങളിലും				
കാന്താരി മുളക്	കാപ്പിക്കം ഫ്രൂട്ടിസെൻസ് (Capsicum Frutescens)	കാന്താരി മുളക്				പരിമിതം	അപൂർവ്വം			ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കൾക്ക് എരിവും മണവും നൽകാൻ ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു	ഏത് വീട്ടിലും ഒരു കാന്താരി മുളക് ചെടിയില്ലെങ്കിലും പണ്ട് കാലത്ത് വളർത്തിയിരുന്നു	ഇന്ന് തീരെ അപൂർവ്വമായി വീട്ടുപറമ്പിൽ കാണുന്ന ചെടിയാണ് കാന്താരി മുളക് ചെടി		എല്ലാ വാർഷികങ്ങളിലും				
ചീര	അമരാന്തസ് ഗയ്ജന്റിക്കസ് (Amaranthus Gangeteies)	ചീര				വ്യാപകം	വ്യാപകം			ഭക്ഷ്യവസ്തു. പച്ചക്കറികളിൽ എല്ലാവരും ഇഷ്ടപ്പെടുന്ന ഇലക്കറി	ഗർഭിണികൾക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന വിളർച്ച മാറ്റാൻ പണ്ടുകാലത്ത് ആയുർവേദ വിധിപ്രകാരം ചീര ഭക്ഷണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുമായിരുന്നു	കൊയ്ത്ത് കഴിഞ്ഞാൽ പാടങ്ങളിൽ എവിടെയും ചീര കൃഷി പണ്ട് കാലത്ത് വ്യാപകമായി കാണാമായിരുന്നു		എല്ലാ വാർഷികങ്ങളിലും				
കൈയ്പ്പ് (പാവയ്ക്ക)	മോമോർഡിക്ക .ചരന്തിയ (Momordica Charantia)	കയ്പ്പ്				സാധാരണം	പരിമിതം			ഭക്ഷ്യവസ്തു. നല്ല പച്ചക്കറി ഇനമാണ്	ഇപ്പോൾ കൃഷി ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നില്ല. കാരണം പഴയീച്ച എന്ന കീടത്തിന്റെ ഉപദ്രവം കാരണം	ചാണകവരടിയിൽ ഒട്ടിച്ചുവെച്ച് കൈപ്പ വിത്ത് പണ്ട് കാലത്ത് വളരെ കാലം സൂക്ഷിച്ചു വയ്ക്കാറുണ്ട്		എല്ലാ വാർഷികങ്ങളിലും				
വെള്ളരിക്ക	കുക്കൂർബിറ്റ (Cucurbita)	വെള്ളരിക്ക				വ്യാപകം	പരിമിതം			ഭക്ഷ്യവസ്തു. ഒന്നാംകിട പച്ചക്കറിയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	വിഷുക്കണി വയ്ക്കുന്ന വിഭവങ്ങളിൽ കണി വെള്ളരിക്ക പ്രധാന ഇനമാണ്	വേനൽകാലത്ത് കൃഷി ചെയ്യുന്ന ഉച്ചാർ വെള്ളരിക്ക വളരെക്കാലം സൂക്ഷിച്ചു വയ്ക്കാറുണ്ട്.		എല്ലാ വാർഷികങ്ങളിലും				

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.1.2. പഴവർഗ്ഗ വിളകൾ

1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	
					മുൻപ്	ഇപ്പോൾ								പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	ഉപഭോക്താക്കൾ
ഓഷധി	മൂസ പാരഡിസിയേക്ക (Musa Paradisiaca)	മൈസൂർ വാഴ	മൈസൂർ	വൃക്ഷ വിള ഭൂമി	വ്യാപകം	പരിമിതം	ഭൂകാണാത്തിൽ നിന്നും	എല്ലാ വാർഡിലും	പ്രത്യേക മാനുവൽ	കായ് കറികളിലും, പഴുത്ത പഴം പലഹാരം ഉണ്ടാക്കുവാനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ (വിപണനം/ സ്വന്തം ഉപയോഗം ഉൾപ്പെടെ)	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം	പ്രാദേശികം	പുറത്തേയ്ക്കുള്ള വർ
ഓഷധി	മൂസ പാരഡിസിയേക്ക (Musa Paradisiaca)	കദളി വാഴ	കദളി	വൃക്ഷ വിള ഭൂമി	അപൂർവ്വം	പരിമിതം	ഭൂകാണാത്തിൽ നിന്നും	എല്ലാ വാർഡിലും	പ്രത്യേക മാനുവൽ	വാഴയുടെ എല്ലാ ഭാഗവും ഉപയോഗിക്കുന്നു	പൂജയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കും	സ്വന്തം ഉപയോഗം		പ്രാദേശികം	
ഓഷധി	മൂസ പാരഡിസിയേക്ക (Musa Paradisiaca)	ചെങ്കദളിവാഴ	ചെങ്കദളി	വൃക്ഷ വിള ഭൂമി	അപൂർവ്വം	പരിമിതം	ഭൂകാണാത്തിൽ നിന്നും	എല്ലാ വാർഡിലും	പ്രത്യേക മാനുവൽ	പഴം ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണ്	പൂജയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കും	സ്വന്തം ഉപയോഗം		പ്രാദേശികം	
ഓഷധി	മൂസ പാരഡിസിയേക്ക (Musa Paradisiaca)	മണ്ണൻ വാഴ	മണ്ണൻ	വൃക്ഷ വിള ഭൂമി	പരിമിതം	പരിമിതം	ഭൂകാണാത്തിൽ നിന്നും	എല്ലാ വാർഡിലും	എപ്പോഴും ഫലമുണ്ടാകും	പഴം ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണ്. ഇല ഭക്ഷണം വിളമ്പാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു	മണ്ണൻ വാഴയുടെ കായ് ഉണക്കിപ്പൊടിച്ച് കുട്ടികൾക്കുള്ള കുറുകായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	സ്വന്തം ഉപയോഗം		പ്രാദേശികം	
ഓഷധി	മൂസ പാരഡിസിയേക്ക (Musa Paradisiaca)	നേത്ര വാഴ	നേത്ര വാഴ	വൃക്ഷ വിള ഭൂമി	പരിമിതം	പരിമിതം		എല്ലാ വാർഡിലും	കായ് ഫലക്കാലം പ്രത്യേകമില്ല	വാഴയില ഭക്ഷണം വിളമ്പാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. കായ് പച്ചയായി കറികൾ ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. വാഴക്കായ്കും വാഴക്കമ്പം ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണ്	ക്ഷേത്രങ്ങളിൽ വഴിപാടായി വാഴക്കല നൽകാറുണ്ട്. വിശേഷ ദിവസങ്ങളിൽ ബന്ധു വീട്ടുകാർക്ക് വാഴക്കല നൽകാറുണ്ട്	സ്വന്തം ഉപയോഗം		പ്രാദേശികം	

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.1.3. കാലിത്തീറ്റ ചെടികൾ

1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12	
				പ്രാദേശിക അവസ്ഥ								ഉപഭോക്താക്കൾ	
സസ്യ വിഭാഗം (ഓഷധി, കുറ്റിച്ചെടി, മരം)	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക നാമം	ഭൂരൂപം/ആവാസകേന്ദ്രം	മുൻപ്	ഇപ്പോൾ	വീത്ത് /ചെടിയുടെ ഉറവിടം	കൃഷി ചെയ്യപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ഉപയോഗ യോഗ്യമായ ഭാഗങ്ങൾ	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം	പ്രാദേശികം	പുറമെയുള്ളവർ
ഓഷധി		മുത്തങ്ങ	വാർഷിക വിള ഭൂമി	പരിമിതം	പരിമിതം	പ്രാദേശികം	കൃഷി ചെയ്യുന്നില്ല	കള സസ്യം ആണെങ്കിലും നെൽവയലുകളിൽ നിന്നും പഠിച്ചെടുത്ത് കാലി തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	തണ്ടും ഇലയും	കള പഠിക്കുക എന്നത് പലപ്പോഴും നെൽവയലുകളിൽ നിന്ന് മുത്തങ്ങ പിഴുതെടുക്കുന്നതാണ്	പാറയിൽ രാജൻ, താവാ, ചെറുകുന്ന്	പ്രാദേശികം	ഇല്ല
ഓഷധി		കറുക	വാർഷിക വിള ഭൂമി	പരിമിതം	പരിമിതം	പ്രാദേശികം	കൃഷി ചെയ്യുന്നില്ല	ഒന്നാംതരം കാലി തീറ്റയാണ്. വയൽ വരമ്പുകളിലെ പ്രധാന സസ്യം	തണ്ടും ഇലയും	വയൽ വരമ്പുകളിൽ ഇടതൂർന്ന് വളരുന്നത് കൊണ്ട് വരമ്പുകൾക്ക് നല്ല ബലവും ആകൃതിയും കിട്ടുന്നു. മണ്ണൊലിപ്പ് തടയുന്നു	പാറയിൽ രാജൻ, താവാ, ചെറുകുന്ന്	പ്രാദേശികം	ഇല്ല
ഓഷധി		കീച്ചി പുല്ല്	ചതപ്പുന്നിലം	അപൂർവ്വം	വ്യാപകം	പ്രാദേശികം	സ്വാഭാവിക വളർച്ച കൃഷി ചെയ്യുന്നില്ല	കാലിത്തീറ്റയാണ്. പുരമേയാൻ പണ്ടുകാലത്ത് വ്യാപകമായി ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു	തണ്ടും ഇലയും	കീച്ചി പുല്ല് വ്യാപകമായി വളരുന്ന കൈപ്പാട് നിലങ്ങളിൽ മറ്റ് സസ്യങ്ങൾ ഒന്നും തന്നെ വളരുന്നില്ല. ഇപ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഏറ്റവും നല്ല തീറ്റപ്പുല്ലാണിത്.	പാറയിൽ രാജൻ, താവാ, ചെറുകുന്ന്	പ്രാദേശികം	ഇല്ല
ഓഷധി		ഉരുണിപ്പോട്	ചതപ്പുന്നിലം	പരിമിതം	വ്യാപകം	പ്രാദേശികം	സ്വാഭാവിക വളർച്ച കൃഷി ചെയ്യുന്നില്ല	കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. കരിയ ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു	തണ്ട്	കൈപ്പാട് നിലങ്ങൾ കൃഷിചെയ്യാതെ ഇടുന്നതുകൊണ്ട് ഉരുണിപ്പോട്ടു വ്യാപകമായി വളരുന്നുണ്ട്.	പാറയിൽ രാജൻ, താവാ, ചെറുകുന്ന്	പ്രാദേശികം	ഇല്ല
ഓഷധി		ചതുരൻ പോട്ട	ചതപ്പുന്നിലം	പരിമിതം	വ്യാപകം	പ്രാദേശികം	സ്വാഭാവിക വളർച്ച കൃഷി ചെയ്യുന്നില്ല	ഒന്നാംതരം തീറ്റപ്പുല്ല്. പശു, എരുമ എന്നിവയെ തീറ്റുന്നു. ചെത്തിയെടുത്തു ഉണക്കി രണ്ടായി പിളർന്നെടുത്ത് കരിയ ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു	തണ്ട്	കൃഷി ചെയ്യാതെ തരിശിടുന്ന ചതുപ്പ് നിലങ്ങളിൽ ചതുരൻ പോട്ട വ്യാപകമായി വളരുന്നത് ചെമ്മീൻ കെട്ടിന് ബണ്ട് പണിയുമ്പോൾ ചെളിയോടൊപ്പം പോട്ടയും ഉപയോഗിക്കുന്നു നല്ല ഉറപ്പു കിട്ടാൻ	പാറയിൽ രാജൻ, താവാ, ചെറുകുന്ന്	പ്രാദേശികം	ഇല്ല

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.1.4. കളച്ചെടികൾ

1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13
						മുൻപ്	ഇപ്പോൾ						
സസ്യ വിഭാഗം (ഓഷധി, കുറ്റിച്ചെടി, ശാസ്ത്രീയ നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക നാമം	ബാധിക്കുന്ന വിഭാഗം	ദോഷ ഫലങ്ങൾ	ഭൂരൂപം/ ആവസകേന്ദ്രം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		എന്തെങ്കിലും ഉപയോഗങ്ങൾ (വീപണനം/ സ്വന്തം ഉപയോഗം ഉൾപ്പെടെ)	പരിഹാര മാർഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം
വളിച്ചെടി	വെഡേരിയ ചൈനൈസിസ്	കമ്മൽച്ചെടി	നെല്ല്, തെങ്ങ്	കമ്മൽ പൂച്ചെടി ബാധിച്ചാൽ പന്നെ അവിടെ കൃഷിയിറക്കാൻ കഴിയുന്നില്ല	വൃക്ഷ വിളഭ്രമി, വാർഷിക വിളഭ്രമി	അപൂർവ്വം	വ്യാപകം	ഉപയോഗം ഒന്നും തന്നെയില്ല	പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ ഒന്നും തന്നെ പ്രായോഗികമല്ല. പിഴുതെടുത്ത് നശിപ്പിച്ചാലും വേരിൽ നിന്ന് പുതിയ ചെടി വ്യാപകമായി ഉണ്ടാകുന്നു	ഇപ്പോൾ എവിടെ ചെന്നാലും കാണുന്ന കാളസസ്യമാണ്.	കിളച്ച് മറിച്ചിട്ടാലും പുതിയ സസ്യം ഉണ്ടാകുന്നു.	എല്ലാവർഡുകളിലും	
വളിച്ചെടി	ഐപോമിയ ബൈലോമ	അടമ്പ് വളി	നെല്ല്, തെങ്ങ്	നെല്ലു കൃഷിചെയ്യുന്ന കൈപ്പാട് നിലങ്ങളിൽ മുഴുവൻ വ്യാപിച്ചുകിടക്കുന്നു. തെങ്ങിൻ തോപ്പിലും വ്യാപിച്ചുകിടക്കുന്നു.	വൃക്ഷ വിളഭ്രമി, വാർഷിക വിളഭ്രമി	അപൂർവ്വം	വ്യാപകം	വെറും കളസസ്യം ഉപയോഗം ഒന്നും തന്നെയില്ല	പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ ഒന്നും തന്നെ പ്രായോഗികമല്ല. പിഴുതെടുത്ത് കളയുകയോ കിളച്ച് മറച്ച് മണ്ണിനടിയിലാക്കുകയോ ചെയ്യുന്നു .	വയലും വളപ്പും കൃത്യമായി കിളച്ചു മറിച്ചിട്ടുകയാണെങ്കിൽ ഈ കളസസ്യം ഇല്ലാതാകും	വയലുകളും മറ്റും കൃഷിചെയ്യാതെ ഇടുന്നത് കൊണ്ടാണ് പെട്ടെന്ന് വ്യാപിക്കുന്നത്	എല്ലാവർഡുകളിലും	
ഓഷധി		വരിനെല്ലു്	നെല്ലു്	നെൽകൃഷിക്ക് ദോഷമാകുന്നു. വരിനെല്ലു് വളരെ കരുത്തുള്ള ചെടിയായതു കൊണ്ട് നെൽച്ചെടികളെ വളരാൻ അനുവദിക്കുന്നില്ല	വാർഷിക വിളഭ്രമി	അപൂർവ്വം	വ്യാപകം	ഉപയോഗവും വീപണവും ഒന്നുംതന്നെയില്ല	കളപറിച്ചുകളയുകയാണ് ഏക പരിഹാര മാർഗം. കളസസ്യമെന്ന നിലയിൽ ഇപ്പോൾ വളരെയധികം വ്യാപിച്ചുകൊണ്ട് പാടത്ത് ഇതിന്റെ ഉപദ്രവം വളരെ കൂടുതലാണ്	വരിനെല്ലു് അരി കെടുത്തും എന്നാണ് പഴമൊഴി. നെല്ലിന് ദോഷമെന്നതാണ്	തീരകൃഷിയില്ലാത്ത വയലുകളിൽ ഇപ്പോൾ വിളയുന്നത് വരിനെല്ലാണ്	എല്ലാവർഡുകളിലും	ഭാസ്കരൻ, താപം, ചെറുകുന്ന്
കുറ്റിച്ചെടി	യൂപറ്റോറിയം ഡേവോറാറ്റ	കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് പച്ച	തെങ്ങ്	തെങ്ങിൻ തോപ്പിൽ വാപകമായി വളരുന്നു. അതുകൊണ്ട് തെങ്ങിന് നൽകിയ വളം നഷ്ടപ്പെടുന്നു.	വൃക്ഷ വിളഭ്രമി	സാധാരണം	വ്യാപകം	ഇവിടങ്ങളിൽ പ്രത്യേകിച്ചു വീപണമോ ഉപയോഗമോ ഇല്ല	പിഴുതെടുത്ത് ഉണക്കി തീയിട്ടു നശിപ്പിക്കുക	പെട്ടെന്ന് വാപി കുന്നു . ഒരിടത്തു പിടിച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ പിന്നെ ഒഴിവാ കാൻ പ്രയാസം	തെങ്ങിൻ തടത്തിൽ തറച്ചിട്ടാൽ കമ്പോസ്റ്റ് വളമാക്കാം	എല്ലാവർഡുകളിലും	
കുറ്റിച്ചെടി	അജിറാറ്റം കോണിസോ യ്ഡെസ	കാട്ടപ്പ	തെങ്ങ്	തെങ്ങിൻ തോപ്പിൽ വ്യാപകമായി വളരുന്നു. തെങ്ങിൻ തടത്തിലുള്ള വളം വലിച്ചെടുക്കുന്നു	വൃക്ഷ വിളഭ്രമി	സാധാരണം	വ്യാപകം	മുറിവുണക്കുന്നതിനുള്ള പച്ചമരുന്ന് ഉപയോഗിക്കുന്നു	പറിച്ച് ഉടുത്ത് പച്ചില വളമായി ഉപയോഗിക്കാം .പറിച്ച് ഉടുത്ത് ഉണക്കി കത്തിച്ചു കളയാം	ആടിനെ വളർത്താൻ ഒന്നാം തരം സസ്യം ആടിന്റെ ഇഷ്ട തീറ്റയാണ് .	കാട്ടപ്പയ്ക്ക് മുറിവ് ഉണക്കാൻ കഴിവ് വളരെ കൂടുതലാണ്	എല്ലാവർഡുകളിലും	

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.1.5. വിളകളെ ആശ്രയിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ/ ജീവികൾ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ആശ്രയിക്കപ്പെട്ട ന്ന ചെടി/ വിള	ഷഡ് പദം/ ജീവി	ശാസ്ത്ര നാമം	പ്രാദേശിക നാമം	ഭൂപ്രദേശം/ആവാസ കേന്ദ്രം	ആശ്രയിക്കുന്ന സമയം/കാലം (മാസം/ങ്ങൾ)	പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ വിഭാഗം
നെല്ല്	പട്ടാളപ്പൂഴ (പുഞ്ചപ്പൂഴ)	സ്പോറോഡോപ്റ്റിറ മൊറിഷിയ	പട്ടാളപ്പൂഴ	വാർഷിക വിളഭൂമി	നവംബർ - ഡിസംബർ	രാവിലെ മഞ്ഞ വീഴുന്ന സമയത്ത് ചാരം (വെണ്ണീർ) വാരി വിതറുന്നത് ആശ്വാസമാണെന്ന് പറയുന്നു. നെൽപ്പാടത്തേക്ക് വെള്ളം കയറ്റി പൂഴ്കളെ വെള്ളത്തിൽ മുക്കിക്കൊല്ലാൻ കഴിഞ്ഞാൽ അല്പം ആശ്വാസമാകും.	എല്ലാവർഷവും ഉണ്ടാകുന്നില്ല. വർഷങ്ങൾ കഴിയുമ്പോൾ ഒരിക്കൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെടും	ഇലയില്ലാത്ത കുറച്ചെടി ബാക്കിയാക്കുന്നു. ഇല മുഴുവൻ തിന്ന് നശിപ്പിക്കും	1, 2, 11 എന്നീ വാർഡുകളിൽ	കുഞ്ഞിരാമൻ കരോത്ത് കവിണിശ്ശേരി , ചെറുകുന്ന്
നെല്ല്	ഇല ചുരട്ടിപ്പൂഴ	നഫലോക്രോ സിസ് മെഡിനലിസ്	ഇല ചുരട്ടി പൂഴ്	വാർഷിക വിളഭൂമി	ജൂൺ - ജൂലൈ	ഇല ചുരട്ടിപ്പൂഴിന് മറ്റൊരുതരത്തിലും പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങളൊന്നും എടുക്കുന്നില്ല എന്നറിയുന്നു	കിട്ടാവുന്നിടത്തോളം ഇല തിന്ന് നശിപ്പിച്ചതിന് ശേഷം ബാക്കിയുള്ളതിനെ ചുരട്ടി കൂടായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	മേനിയെ ബാധിക്കുന്നു. മേനി കുറയും	1, 2, 11, 12 എന്നീ വാർഡുകളിൽ	കെ രാഘവൻ, കവണിശ്ശേരി , ചെറുകുന്ന്
നെല്ല്	കഴൽപ്പൂഴ	നിംഫ്രോഡിപുൺക്ട് ടാലിസ്	കഴൽപ്പൂഴ	വാർഷിക വിളഭൂമി	ജൂൺ - ജൂലൈ	ചെടിയിൽ നിന്നും പുഴുവിനെ വേർപെടുത്തുക എന്നതാണ് ഏകമാർഗ്ഗം. ചുൽ കൊണ്ട് അടിച്ചുവാങ്ങുന്നതുപോലെ ചെടിയുടെ മേൽ പ്രയോഗിച്ചാൽ കറെ എണ്ണത്തിനെ വേർപെടുത്താം.	ആർത്തിയോടെ ഇല തിന്നുന്നതിനാൽ പെട്ടെന്ന് തന്നെ ഒരു പാടം മുഴുവൻ നശിപ്പിക്കാൻ പറ്റുക കഴിയുന്നു.	ചെടിയുടെ വളർച്ച മുരടിക്കുന്നത് കാരണം മേനി വളരെ കുറയും	1, 2, 11, 12 എന്നീ വാർഡുകളിൽ	കെ കണ്ണൻ , കവണിശ്ശേരി , ചെറുകുന്ന്
നെല്ല്	കന്നിളിപ്പൂഴ	ഡിക്ളാഡിസ്പു ആർമിജെറ	കന്നിളിപ്പൂഴ	വാർഷിക വിളഭൂമി	ജൂൺ - ജൂലൈ	പുഴു ബാധയുള്ള നെല്ലിന്റെ ഇല മുറിച്ച് കളയുക മാത്രമാണ് ഏക പരിഹാരമാർഗ്ഗം. നാട്ടി നടുത്തിന് മുൻപേ ചോല മുറിക്കുന്ന സമ്പ്രദായം അല്പം ആശ്വാസം നൽകും.	കന്നിളിപ്പൂഴബാധ തിരിച്ചറിയുന്നത് ഇലയുടെ ഉപരിതലത്തിൽ വെളുത്ത അടയാളമോ വരയോ കാണുന്നു.	ഇലയുടെ മുകൾഭാഗത്ത് വെളുത്ത കമിളകൾ പോലെയുള്ള അടയാളം കാണാം. പച്ച നിറം തിന്നു നശിപ്പിച്ചത് കൊണ്ടാണിത്	1, 2, 11, 12 എന്നിവ പാടുകളിൽ	വി വി നാരായണൻ, കവണിശ്ശേരി, ചെറുകുന്ന്
നെല്ല്	തണ്ടുതുരപ്പൻ	ഡൈപോറൈസ ഇൻസെർട്ടലസ്	തണ്ടുതുരപ്പൻ പൂഴ്	വാർഷിക വിളഭൂമി	ജൂൺ - ജൂലൈ , ഒക്ടോബർ - ഡിസംബർ	നെൽച്ചെടിയുടെ തണ്ടിൽ കയറി കൂട്ടുന്നതിനാൽ പുഴുവിനെ കണ്ടെത്തുവാനോ നശിപ്പിക്കുവാനോ എളുപ്പമല്ല. കൊയ്ത്ത് കഴിഞ്ഞ ഉടനെ വയലിൽ തീയിടുന്നത് പൊതുവേ കീടബാധ കുറയും. തണ്ടുതുരപ്പനും ഇത് ഗുണകരമാണ്.	കൂമ്പ് വാട്ടം കാണുമ്പോൾ മനസ്സിലാക്കാം പുഴു തണ്ടിന്റെ അകത്ത് കഴിയുന്നുണ്ടെന്ന്.	പുഞ്ച കൃഷിയെയാണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ബാധിക്കുന്നത്	1, 2, 11, 12 എന്നീ വാർഡുകൾ	കെ കണ്ണൻ, കർഷക തൊഴിലാളി , കവിണിശ്ശേരി , ചെറുകുന്ന്

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.1.5. വിളകളെ ആക്രമിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ/ ജീവികൾ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ആക്രമിക്കപ്പെടുന്ന ചെടി/ വിള	ഷഡ് പദം/ ജീവി	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക നാമം	ഭൂരൂപം/ആവാസ കേന്ദ്രം	ആക്രമണ സമയം/കാലം (മാസം/ങ്ങൾ)	പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ വിഭാഗം
പടവലം	പടവലപ്പുഴ	അനഡേവിഡിയപെ പോണിസ് Anadevidia Peponis	പടവലപ്പുഴ	വാർഷിക വിളഭൂമി വീള ഭൂമി	എല്ലാകാലത്തും	ചുരുണ്ടു കീടക്കുന്ന ഇല പറിച്ച് നശിപ്പിക്കുക. അതോടെ പുഴുവും ഇല്ലാതാകും.	പുഴു പച്ചില തിന്ന് നശിപ്പിക്കുന്നത് കൊണ്ട് ചെടിയുടെ വളർച്ച മന്ദഗതിയിലാകുന്നു.	ലഭ്യമല്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	കവിണിശ്ശേരി വയലിലെ കർഷക തൊഴിലാളികളായ കെ രാഘവൻ , കെ കണ്ണൻ, വി വി നാരായണൻ , കുഞ്ഞിരാമൻ കാരോത്ത് എന്നിവരാണ് ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ് നൽകിയത്.
മാവ് കശുമാവ്	തേയില കൊതുക്	ഹിലോപെർട്ടിസ് അന്തോണി Helopathis Antonis	തേയില കൊതുക്	വൃക്ഷ വിളഭൂമി	ഡിസംബർ - ജനുവരി മാവ് പൂക്കുന്ന കാലം	പ്രത്യേകിച്ച് പരിഹാര മാർഗങ്ങളൊന്നും പ്രാദേശികമായിട്ടില്ല. ഇപ്പോൾ കശുമാവിൽ നിന്നും മാവിലോട്ട് വ്യാപിച്ചു.	കശുമാവിനെ മാത്രമേ നേരത്തെ ആക്രമിച്ചിരുന്നുള്ളൂ. ഇപ്പോൾ മാവിനെയും ആക്രമിക്കുന്നു. മാവിന്റെ പൂക്കൾ മുഴുവനായും നശിപ്പിക്കുന്നു.	അടുത്തകാലത്തായി കശുമാവില്ലാത്ത സ്ഥലത്ത് മാവിനെയും നശിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. മാന്യവിനെ നശിപ്പിക്കുന്നത് വ്യാപകം.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	
കുരുമുളക്	പൊള്ളുവണ്ട്	ലോണ്ടിസാർസസ് നൈഗ്രിപെനീസ Longitarsus nigripennis	പൊള്ളുവണ്ട്	വൃക്ഷ വിളഭൂമി	വർഷകാലം കഴിയുന്നതോടെ. ആഗസ്റ്റ് മുതൽ ഡിസംബർ വരെ	നിലം നന്നായി കിളിച്ചു മറിച്ചിട്ടുകയാണ് ഏക പരിഹാരം മാർഗ്ഗം. പുഴു മണ്ണിലാണ് സമാധിദിശ പൂർത്തിയാക്കുന്നത്. മണ്ണ് കിളിച്ചിട്ടുണ്ടാകാതെ പുഴുക്കൾ മണ്ണിനടിയിലായി നശിക്കും.	മൂപ്പെത്താത്ത മണികളിലാണ് പുഴു തുരന്നു കൂട്ടുന്നത്. മണി തിന്നു കഴിയുന്നതോടെ അത് പൊള്ളയായി തീരുന്നു.	ഒരു പുഴുവിന് നാലോ അഞ്ചോ മണികൾ നശിപ്പിക്കാൻ കഴിയും	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	
കുരുമുളക്	കൂമ്പ് തുരപ്പൻ പുഴു	ലാപെർസിയ ഹെമിഡോക്സാ Lapersia Hemidoxa	തുരപ്പൻ പുഴു	വൃക്ഷ വിളഭൂമി	വർഷകാലം കഴിഞ്ഞാൽ ആഗസ്റ്റ് മുതൽ ഡിസംബർ വരെ മഴക്കാലത്ത് കുറവാണ്	കീടബാധയേറ്റ ഭാഗം മുറിച്ചു മാറ്റുക മാത്രമാണ് പരിഹാരം. വളരുന്ന ഇളം തണ്ട് മാത്രമാണ് പുഴു ബാധിക്കുന്നത്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ ആ ഭാഗം മുറിച്ചു കളയുക. മുറിച്ചെടുത്ത ഭാഗം കത്തിച്ചു കളയുകയും വേണം.	പുഴുക്കൾ ഇളം തണ്ടിൽ നിന്നും നീര് വലിച്ചു കുടിച്ചാൽ പിന്നെ വളർച്ച മുരടിക്കുന്നു.	നേരത്തെ തിരിച്ചറിയാൻ എളുപ്പമല്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	
കവുങ്ങ്	കൂമ്പ് മുട്ട	കർവലേയു അരക്ക Carvalhoia areca	കവുങ്ങ് മുട്ട	വൃക്ഷ വിളഭൂമി	എല്ലാ കാലത്തും	കീടബാധയേറ്റ ഇല മുറിച്ചു കളയുകയും മുറിച്ചെടുത്ത ഇല കത്തിച്ചു കളയുകയും ചെയ്യുന്നു	ഇളം തിരിയോലയുടെ നീര് കുടിക്കുന്നതുകൊണ്ട് കീടബാധയേറ്റ മരത്തിന്റെ വളർച്ച മന്ദഗതിയിൽ ആകുന്നു	ഒരു മരത്തിൽ കീടബാധയേറ്റാൽ ക്രമേണ എല്ലാ മരത്തിലും എത്തുന്നു	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.1.5. വിളകളെ ആക്രമിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ/ ജീവികൾ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ആക്രമിക്കപ്പെട്ട ന്ന ചെടി/ വിള	ഷഡ് പദം/ ജീവി	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക നാമം	ഭൂതലം/ആവാസ കേന്ദ്രം	ആക്രമണ സമയം/കാലം (മാസം/ങ്ങൾ)		ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ വിഭാഗം
തെങ്ങ്	കൊമ്പൻ ചെല്ലി	ഒരൈക്മസ് റൈനോഡിറോസ്	കൊമ്പൻ ചെല്ലി	വൃക്ഷവിളഭൂമി	എന്നും എപ്പോഴും തെങ്ങിനെ ആക്രമിക്കുന്നത്	കൊമ്പൻ ചെല്ലി തെങ്ങിന്റെ മണ്ടയിലാണ് ജീവിക്കുന്നത്. ദ്വാരമുണ്ടാക്കി ഇളം തിരിയോലകളും കൂമ്പും തുരന്നാണ് വസിക്കുന്നത്. ഇരുമ്പ് കമ്പി കൊണ്ട് കുത്തിയെടുക്കുകയാണ് ഏകമാർഗ്ഗം. ദ്വാരമുണ്ടാക്കിയ സ്ഥലം ചാണകം വെച്ച് അടയ്ക്കുന്നു.	കമ്പോസ്റ്റ് വളത്തിലും ചാണകക്കുഴിയിലും കാണുന്ന ചാണകപ്പുഴുവിനെ കൊന്നു നശിപ്പിക്കുക.	കൊമ്പൻ ചെല്ലി പിടിപെട്ട തെങ്ങിന്റെ മണ്ടയും കൂമ്പും ക്രമേണ ഉണങ്ങി വീഴുന്നു.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	വാഴ വളപ്പിൽ ഹസ്സൻ, വാഴയിൽ, പള്ളിക്കര ചെറുകുന്ന്
തെങ്ങ്	ചെമ്പൻ ചെല്ലി (ചെമ്പെങ്ങ്)	റിങ്കോഫെറാറസ് ഫെറ്റജീനിയസ്	ചെമ്പൻ ചെല്ലി	വൃക്ഷവിളഭൂമി	പ്രത്യേകിച്ച് കാലമില്ല. എന്നും എപ്പോഴും തെങ്ങിനെ ആക്രമിക്കുന്ന കീടം	തെങ്ങിന്റെ മണ്ടയിൽ /കൂമ്പിൽ ഒരിക്കലും മുറിവ് ഉണ്ടാകാതെ. നല്ല മൂനയുള്ള കൂർത്ത ഇരുമ്പ് കമ്പി ഉപയോഗിച്ച് കീടങ്ങളെ കുത്തി എടുക്കുക എന്നതാണ് ഏക പരിഹാരമാർഗ്ഗം.	ചെമ്പൻ ചെല്ലി പിടിപെട്ട തെങ്ങിന്റെ കൂമ്പിൽ നിന്നും ചവച്ചു തുപ്പിയ ചണ്ടി പോലെയുള്ള ചവറ് എപ്പോഴും ചെറിയ ദ്വാരത്തിലൂടെ പുറത്തുവരുന്നത് കാണാം.	നേരെ മുകളിലേക്ക് വരുന്ന ഇരിയോലകൾ മൊത്തമായും അടർന്നു വീഴുന്നത് കണ്ടാൽ ചെമ്പൻ ചെല്ലിയുടെ ആക്രമണം ഉച്ചയിലെത്തി എന്ന് കരുതാം.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	വാഴ വളപ്പിൽ ഹസ്സൻ, വാഴയിൽ, പള്ളിക്കര ചെറുകുന്ന്
തെങ്ങ്	തെങ്ങോല പുഴു	നെഫോർ്സ് സെറിനോപ	തെങ്ങോല പുഴു	വൃക്ഷവിളഭൂമി	കാലവർഷം കഴിഞ്ഞ ഉടനെ തന്നെയുള്ള കാലം	തെങ്ങോല പുഴു ബാധിച്ച എല്ലാ ഓല മടലും മുറിച്ച് ഉടനെ തന്നെ കുത്തിച്ചുകളയുക മാത്രമാണ് ഏക വഴി	തീരദേശങ്ങളിലാണ് എപ്പോഴും കാണുന്നത്. കാലവർഷം ശക്തി പ്രാപിച്ചാൽ തീരെ ഉണ്ടാകുന്നില്ല.	പുഴയും ചതുപ്പും നിലങ്ങളുമു എല്ലാ സ്ഥലങ്ങളിലും ഇതിന്റെ ഭീഷണി വ്യാപകം.	1, 11, 12 എന്നീ വാർഡുകളിൽ വ്യാപകം	വാഴ വളപ്പിൽ ഹസ്സൻ, വാഴയിൽ, പള്ളിക്കര ചെറുകുന്ന്
തെങ്ങ്	മണ്ഡരി		മണ്ഡരി	വൃക്ഷവിളഭൂമി	എല്ലാകാലത്തും ഉണ്ട്	ഇന്നേവരെ ഒരു കൃത്യമായ പരിഹാരമാർഗ്ഗവും കണ്ടെത്തിയിട്ടില്ല. തെങ്ങിന്റെ തടത്തിൽ ചപ്പുചവറുകൾ ഇട്ട് പുകയിട്ടാൽ മാത്രം അല്പം ആശ്വാസം കിട്ടുന്നു.	പൂഞ്ഞിന്റെ ഉള്ളിലാണ് ഈ കീടം ഒളിച്ചിരിക്കുന്നത്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ എളുപ്പത്തിൽ കണ്ടു കിട്ടുകയില്ല	കരിക്കോ മച്ചിങ്ങയോ വീഴുന്നത് നോക്കി മണ്ടരി പിടിച്ചോ എന്ന് തിരിച്ചറിയാം.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	വാഴ വളപ്പിൽ ഹസ്സൻ, വാഴയിൽ, പള്ളിക്കര ചെറുകുന്ന്
തെങ്ങ്	ചിതൽ	ഒഡന്റോടെർമസ് Odontotermus	ചിതൽ	വൃക്ഷവിളഭൂമി	മഴക്കാലം കഴിഞ്ഞാൽ മാത്രം	തൈതെങ്ങ് നട്ടുകഴിഞ്ഞാൽ തേങ്ങയുടെ ഭാഗവും വേരുമാണ് ചിതൽ നശിപ്പിക്കുന്നത്. തൈതെങ്ങു നട്ടമ്പോൾ കഴിയെടുത്ത ഉടനെ കരിയിലയിട്ടു കഴി നന്നായി കരിക്കുക മാത്രമാണ് ഏക പോംവഴി.	തേങ്ങ നട്ടുന്ന കുഴിയിൽ കരിയിലയിട്ട് കരിച്ചതിനുശേഷം മാത്രം നട്ടാൽ ചിതലിൻറെ ഉപദ്രവം കുറയും	തൈതെങ്ങയുടെ പുറംഭാഗം വെയിൽ കൊള്ളിച്ചതിനു ശേഷം നട്ടാൽ നല്ലതാണ്.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	വാഴ വളപ്പിൽ ഹസ്സൻ, വാഴയിൽ, പള്ളിക്കര ചെറുകുന്ന്

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.1.5. വിളകളെ ആക്രമിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ/ ജീവികൾ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ആക്രമിക്കപ്പെടുന്ന ചെടി/ വിള	ഷഡ് പദം/ ജീവി	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക നാമം	ഭൂരൂപം/ആവാസ കേന്ദ്രം	ആക്രമണ സമയം/കാലം (മാസം/ങ്ങൾ)	പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ വില
വെള്ളരി, മത്തൻ, പാവയ്ക്ക (കയ്പ്പക്ക)	കായീച്ച	ഡ്യൂക്കൂസ് കുക്കർബിറ്റ Ducus Cucurbitae	കായീച്ച	വാർഷിക വിളഭൂമി കാർഷിക വിളഭൂമി	എല്ലാ സമയത്തും കാലത്തും	തടവും പരിസരവും കൂടെക്കൂടെ കിളിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കണം . എന്നാൽ മണ്ണിൽ സമാധി ദിശയിലുള്ള കീടങ്ങൾ നശിക്കും. പാകമാകുന്നതിനുമുമ്പ് തന്നെ കായ പഠിച്ചെടുക്കണം. പ്ലാസ്റ്റിക് കവർ കൊണ്ട് മൂടിവെച്ചാൽ കായീച്ചയ്ക്ക് കായയിലേക്ക് കടക്കാൻ പറ്റില്ല.	കായീച്ച തുരന്നു കഴിഞ്ഞാൽ പൂപ്പൽ ബാധ തുടർന്ന് ഉണ്ടാകും. കായീച്ച തൊടുന്നതിന് മുമ്പ് തന്നെ മൂടി വയ്ക്കുകയാണ് ഏറ്റവും നല്ല പ്രതിരോധം.	പുഴു ബാധയേറ്റ് വീണു കഴിഞ്ഞാൽ ഫലങ്ങൾ നശിപ്പിക്കുക	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	
വാഴ	വാഴപ്പേൻ	പെന്റലോണിയ നൈഗ്രോനൈറോസ Pentalonía nigronervosa	വാഴപ്പേൻ	വൃക്ഷവിളഭൂമി വാർഷിക വിളഭൂമി	ഏത് സമയത്തും പ്രത്യേകിച്ച് കാലമില്ല	നട്ടുന്നതിന് മുമ്പ് തന്നെ തടം നന്നായി തീയിട്ട് കരിച്ച് വൃത്തിയാക്കണം	ഇളം നാമ്പുകളുടെ നീര് വലിച്ചു കുടിക്കുന്നത് കൊണ്ട് വളർച്ച മുരടിക്കുന്നു.	വലിയ കുഴപ്പം ചെയ്യാത്ത കീടമാണിത്.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	
വാഴ	മാണപ്പുഴു	കോസ്മോപോളൈറ്റ് റെസോർഡിയസ് Cosmopolites Sordidus	മാണപ്പുഴു	വൃക്ഷവിളഭൂമി വാർഷിക വിളഭൂമി	എപ്പോഴും പ്രത്യേകിച്ച് കാലം ഒന്നുമില്ല	കണ്ടുകിഴങ്ങ് തിന്നുന്നത് പുഴുക്കളായതുകൊണ്ട് നേരത്തെ കണ്ടെത്താൻ കഴിയുന്നില്ല. വാഴക്കന്ന് നട്ടുന്നതിനു മുമ്പേ രണ്ടു മൂന്നു ദിവസം കന്ന് വെയിലത്ത് വെച്ച് ഉണക്കിയാൽ മാണപ്പുഴുവിന്റെ ശല്യം കുറയും.	കിഴങ്ങ് തിന്ന് നശിപ്പിക്കുന്നതോടെ വാഴയുടെ വളർച്ച മുരടിക്കും. പിന്നെ പുതിയ ഇലകൾ വളരുന്നില്ല.	പുതിയ ഇലകൾ വിടരാതെ കുറേക്കാലമിരുന്നാൽ പുഴു ശല്യം രൂക്ഷമെന്ന് അനുമാനിക്കാം	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	
കറിവേപ്പില	നാരകക്കാളി	പാപ്പിലിയോ ഡിമോളിസ് Papilio demoleus	കരിയാനിലപ്പുഴു	വൃക്ഷവിളഭൂമി	മഴക്കാലം കഴിഞ്ഞ് ഉടനെ വ്യാപകം പ്രത്യേകിച്ച് സെപ്റ്റംബർ ഒക്ടോബർ മാസങ്ങളിൽ	ഇല പഠിച്ചു കളയുക	കീടബാധ ഏറ്റു ഭാഗം പഠിച്ചു നീക്കിയാൽ പിന്നെ പ്രശ്നമില്ല	ഇല തിന്നു കൊഴുത്താൽ പുഴുവും കടും പച്ചനിറത്തിലാകുന്നു	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	
മത്തൻ	മത്തൻവണ്ട്	ഔലാക്കോഫോറ ഫോവിക്കോല്ലിസ് Aulaco Phcya fovacollis	മത്തൻവണ്ട്	വാർഷിക വിളഭൂമി	എല്ലാകാലത്തും	പ്രത്യേകിച്ച് പരിഹാരം മാർഗങ്ങൾ ഒന്നും തന്നെയില്ല. കായ നിലം തൊടുന്നതിനു മുൻപേ തന്നെ കീടബാധയേറിയിരിക്കും. അതുകൊണ്ട് പ്ലാസ്റ്റിക് കൂട്ടുകൾ കൊണ്ട് മൂടിവയ്ക്കാനും പറ്റില്ല.	ഇളം കായ മണ്ണ് തൊടുമ്പോഴേക്കും കീടബാധ ഏറ്റു കഴിയും	മത്തൻ കൃഷിയെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്നത്.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	

2.2. വീട്ടുവളപ്പിലെ ജൈവവൈവിധ്യം

2.2.1. പഴവർഗ്ഗ ചെടികൾ

1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13
സസ്യവിഭാഗം (ഓഷധി, കറ്റി, ചെടി, മരം)	പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രീയനാമം	ഇനം	ഭൂപ്രകൃതി/ആവാസകേന്ദ്രം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ചെടി/വിത്തിന്റെ ഉറവിടം	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	ഫലലഭ്യതാ കാലം	ഉപയോഗവും ഉപയോഗരീതിയും	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ (വിപണനം/സ്വന്തം ഉപയോഗം ഉൾപ്പെടെ)	നാട്ടറിവ് കാർഷിക/വിഭാഗം
					മുൻപ്	ഇപ്പോൾ							
ഓഷധി	നേന്ത്രവാഴ	മുസ പാരഡീസിയേക്ക Musa Paradasiaca	നേന്ത്രവാഴ	വൃക്ഷവിള ഭൂമി	പരിമിതം	പരിമിതം	ഭൂകോണാസത്തിൽ നിന്ന്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	ഫലം എപ്പോഴും ലഭ്യമാണ്	വാഴയില ഭക്ഷണം വിളമ്പാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. കായ് പച്ചയായി കറികൾ ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കും. വഴക്കാനും വഴക്കനും ഭക്ഷ്യയോഗ്യം.	ക്ഷേത്രങ്ങളിൽ വഴിപാടായി വാഴക്കല നൽകാറുണ്ട്. വിശേഷ ദിവസങ്ങളിൽ ബന്ധു വീട്ടുകാർക്ക് വാഴക്കല നൽകാറുണ്ട്	സ്വന്തം ഉപയോഗം	ഗോവിന്ദൻ തളവൻ കവിണിശ്ശേരി വയൽ
ഓഷധി	മണ്ണൻ വാഴ	മുസ പാരഡീസിയേക്ക Musa Paradasiaca	മണ്ണൻ	വൃക്ഷവിള ഭൂമി	പരിമിതം	പരിമിതം	ഭൂകോണാസത്തിൽ നിന്ന്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	ഫലം എപ്പോഴും ലഭ്യമാണ്	പഴം ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണ്. ഇല ഭക്ഷണം വിളമ്പാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു	മണ്ണൻ വാഴയുടെ കായ് ഉണക്കിപ്പൊടിച്ച് കുട്ടികൾക്കുള്ള കുറുകായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	സ്വന്തം ഉപയോഗം	ഗോവിന്ദൻ തളവൻ കവിണിശ്ശേരി വയൽ
ഓഷധി	ചെങ്കുഴലി വാഴ	മുസ പാരഡീസിയേക്ക Musa Paradasiaca	ചെങ്കുഴലി	വൃക്ഷവിള ഭൂമി	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	ഭൂകോണാസത്തിൽ നിന്ന്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	കായ് ഫലക്കാലം പ്രത്യേകമില്ല	പഴം ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണ്	പൂജയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു	സ്വന്തം ഉപയോഗം	ഗോവിന്ദൻ തളവൻ കവിണിശ്ശേരി വയൽ
ഓഷധി	കുഴലിവാഴ	മുസ പാരഡീസിയേക്ക Musa Paradasiaca	കുഴലി	വൃക്ഷവിള ഭൂമി	അപൂർവ്വം	പരിമിതം	ഭൂകോണാസത്തിൽ നിന്ന്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	കായ് ഫലക്കാലം പ്രത്യേകമില്ല	വാഴയുടെ എല്ലാഭാഗവും ഉപയോഗയുക്തമാണ്	പൂജയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു	സ്വന്തം ഉപയോഗം	ഗോവിന്ദൻ തളവൻ കവിണിശ്ശേരി വയൽ
ഓഷധി	മൈസൂർ വാഴ	മുസ പാരഡീസിയേക്ക Musa Paradasiaca	മൈസൂർ	വൃക്ഷവിള ഭൂമി	വ്യാപകം	പരിമിതം	ഭൂകോണാസത്തിൽ നിന്ന്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	കായ് ഫലക്കാലം പ്രത്യേകമില്ല	കായ്കളും പഴുത്ത പഴം പലഹാരം ഉണ്ടാക്കുവാനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	പൂജയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു	സ്വന്തം ഉപയോഗം	ഗോവിന്ദൻ തളവൻ കവിണിശ്ശേരി വയൽ

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.2.1. പഴവർഗ്ഗ ചെടികൾ

1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13
സസ്യവിഭാഗം (ഓഷധി, കറ്റിച്ചെടി, മരം)	പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രീയനാമം	ഇനം വെള്ള, പീക്, ചുവപ്പ്	ഭൂപ്രകൃതി/ആവാസകേന്ദ്രം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ചെടി/വിത്തിന്റെ ഉറവിടം	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	ഫലലഭ്യതാ കാലം	ഉപയോഗവും ഉപയോഗരീതിയും	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ (വിപണനം/സ്വന്തം ഉപയോഗം ഉൾപ്പെടെ)	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പ് കാർഷിക/വിഭാഗം
					മുൻപ്	ഇപ്പോൾ							
കറ്റിച്ചെടി	ചമ്പ	യുജേനിയ ജനോസ്പ് Eugenia Jambos	വെള്ള, പീക്, ചുവപ്പ്	വൃക്ഷവിള ഭൂമി	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	വിത്ത് നട്ടുകൊണ്ട്	8, 11 വാർഡുകൾ	പ്രത്യേകിച്ച് കായ് ഫലം കാലമില്ല	പഴുത്ത ഫലം ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണ്	അച്ചാറുകൾ ഉണ്ടാക്കാൻ ചമ്പ ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്	സ്വന്തം ഉപയോഗം	ഗോവിന്ദൻ തളവൻ കവിണിശ്ശേരി വയൽ
കറ്റിച്ചെടി	കൈതച്ചക്ക	അനാസസ് കോമോസ്	വെള്ളത്തണ്ട്, ചുവപ്പ്	വൃക്ഷവിള ഭൂമി	സാധാരണം	പരിമിതം	ചക്കയുടെ മുക്കളിലുള്ള ചെറിയ ഇലകളോടുകൂടിയ മുകുളം	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	പഴുത്ത ഫലങ്ങൾ പുറംതൊലിച്ചെത്തിപഴുത്ത ഫലങ്ങൾ പുറംതൊലി ചെത്തി മിനുക്കി അതേപടി ഭക്ഷിക്കുന്നു കൈതച്ചക്ക ജ്യൂസ് ജാമുകൾ ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു	പഴുത്ത കൈതച്ചക്ക കൊണ്ട് കൈതച്ചക്ക കിച്ചടി ഉണ്ടാക്കുന്നു	പലതരം കറികൾ ഉണ്ടാക്കാനും കൈതച്ചക്ക ഉപയോഗിക്കുന്നു	സ്വന്തം ഉപയോഗം	ഗോവിന്ദൻ തളവൻ കവിണിശ്ശേരി വയൽ
കറ്റിച്ചെടി	മുട്ടപ്പഴമരം	പൊട്ടേറിയ കാമോച്ചിയാന Pouteria Compechiana		വൃക്ഷവിള ഭൂമി	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	ബഡ് ഗ്രാഫ്റ്റ് ചെയ്ത ചെടി കൃഷി പാമിൽ നിന്ന്	3, 4, 5, 10, 12 വാർഡുകൾ	സെപ്റ്റംബർ മുതൽ ജനുവരി വരെ സ്ഥലങ്ങൾ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണ്	ഫലങ്ങൾ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണ് ഐസ്ക്രീം ചേരുകയായും ഉപയോഗിക്കുന്നു	പല ഔഷധങ്ങൾക്കും മുട്ടപ്പഴം ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്	സ്വന്തം ഉപയോഗം	ഗോവിന്ദൻ തളവൻ കവിണിശ്ശേരി വയൽ
ഓഷധി	പൂവൻ വാഴ	മൂസ പാരഡീസിയേക്ക Musa Paradasiaca	പൂവൻ	വൃക്ഷവിള ഭൂമി	പരിമിതം	പരിമിതം	ഭൂകാണാത്തതിൽ നിന്ന്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	പ്രത്യേകിച്ച് കായ് ഫല കാലമില്ല	വാഴയില ഭക്ഷണം വിളമ്പാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു കായ് ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണ്	വിവാഹ സദ്യക്ക് പൂവമ്പഴം വിളമ്പുന്നത് അഭിമാനമായി കരുതുന്നു	സ്വന്തം ഉപയോഗം	ഗോവിന്ദൻ തളവൻ കവിണിശ്ശേരി വയൽ
ഓഷധി	റോബസ്റ്റ് വാഴ	മൂസ പാരഡീസിയേക്ക Musa Paradasiaca	റോബസ്റ്റ്	വൃക്ഷവിള ഭൂമി	പരിമിതം	പരിമിതം	ഭൂകാണാത്തതിൽ നിന്ന്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	പ്രത്യേകിച്ച് കായ് ഫല കാലമില്ല	പഴം ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണ്	പ്രത്യേകിച്ച് നാട്ടറിവില്ല	സ്വന്തം ഉപയോഗം	ഗോവിന്ദൻ തളവൻ കവിണിശ്ശേരി വയൽ

2.2.1. പഴവർഗ്ഗ ചെടികൾ

1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13
സസ്യവിലാസം (ഔഷധി, കറ്റിച്ച്, മരം)	പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രീയനാമം	ഇനം	ഭൂപ്രകൃതി/ആവാസകേന്ദ്രം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ചെടി/വിത്തിന്റെ ഉറവിടം	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	ഫലലഭ്യതാ കാലം	ഉപയോഗവും ഉപയോഗരീതിയും	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ (വിപണനം/സ്വന്തം ഉപയോഗം ഉൾപ്പെടെ)	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പ് കാരൻ/വിലാസം
					മുൻപ്	ഇപ്പോൾ							
മരം	ഞാറ/ കനി	സൈസിജിയം കുമിനി Syzigiya cumini		വൃക്ഷവിളവു	പരിമിതം	പരിമിതം	പക്ഷികൾ വിതരണം നടത്തുന്നു വിത്ത് മുളച്ച് ചെടി		മുതൽ ആഗസ്റ്റ് വരെ	പഴം ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണ് മരത്തൊലി പ്രമേഹത്തിനുള്ള മരുന്നാണ്	മരത്തൊലി ചെത്തിയെടുത്ത് തിളപ്പിച്ച വെള്ളത്തിൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന വല കുതിർത്തു വെച്ചാൽ അഴുകി പോകില്ല	സ്വന്തം ഉപയോഗം	ഗോവിന്ദൻ തളവൻ കവിണിശ്ശേരി വയൽ
മരം	കശുമാവ്	അനാകാർഡിയം ഓക്ലീഡാൻ്റ് Anacardium occidentale		വൃക്ഷവിളവു	സാധാരണം	പരിമിതം	ചെടിയിൽ നിന്നുള്ള വിത്ത്	എല്ലാ വാർഡും	മാർച്ച് മുതൽ മെയ് വരെ	പഴുത്ത കശുമാങ്ങ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണ് കശു അണ്ടിപ്പരിപ്പും ഭക്ഷ്യവസ്തുവാണ്. അണ്ടിപ്പരിപ്പിന് മറ്റ് പാചകങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കും	കാശുമാങ്ങ സംസ്കരിച്ച് ഒരുതരം ലഹരിപദാർത്ഥവും ഉണ്ടാക്കുന്നുണ്ട്	സ്വന്തം ഉപയോഗം	ഗോവിന്ദൻ തളവൻ കവിണിശ്ശേരി വയൽ
മരം	ആത്തപക്ക	അനോൺ സക്വാമോസ Anona Squamosa		വൃക്ഷവിളവു	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	വിത്ത് മുളപ്പിച്ച്	4,6,9,12 വാർഡ്	സെപ്റ്റംബർ മുതൽ ഏപ്രിൽ വരെ	മാംസളമായ ഫലം ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണ് ജ്യൂസ് ജാം തുടങ്ങിയവയും ഉണ്ടാകും	പാലുമായി കൂട്ടിച്ചേർത്താൽ ഒന്നാന്തരം ലഹരി പാനീയമാണ്	സ്വന്തം ഉപയോഗം	ഗോവിന്ദൻ തളവൻ കവിണിശ്ശേരി വയൽ
മരം	സപ്പോട്ട	അക്രാസ് സപ്പോട്ട Manilkara zapota		വൃക്ഷവിളവു	പരിമിതം	പരിമിതം	ഒട്ടുചെടി കൃഷി ഫാമുകളിൽ നിന്നും ലഭിക്കും	7,8,11,12 വാർഡ്	ആഗസ്റ്റ് മുതൽ മാർച്ച് വരെ	പഴം ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണ്. സപ്പോട്ട നീര് വളരെയധികം പോഷക സമൃദ്ധമാണ്	ഔഷധ സസ്യമായി ഉപയോഗിക്കും	സ്വന്തം ഉപയോഗം	ഗോവിന്ദൻ തളവൻ കവിണിശ്ശേരി വയൽ
മരം	ശീമപ്പാവ്	ആർട്ടോകാർപ്പസ് ആൾടിലീസ് Artocarpus altilis		വൃക്ഷവിളവു	അപൂർവ്വം	പരിമിതം	വേരുകളിൽ നിന്നും കിളിത്തവരണ പുതിയ ചെടി	1,4 വാർഡ്	മാർച്ച് മുതൽ മെയ് വരെ	കറി, ഉപ്പേരി തുടങ്ങിയവ ഉണ്ടാക്കാൻ ശീമ പ്ലാവിന്റെ ചക്ക ഉപയോഗിക്കുന്നു	മുപ്പത്താത്ത ശീമ ചക്ക കൊണ്ട് അച്ചാർ ഉണ്ടാകും	സ്വന്തം ഉപയോഗം	ഗോവിന്ദൻ തളവൻ കവിണിശ്ശേരി വയൽ

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.2.2. ഔഷധസസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13
സസ്യവിഭാഗം (ഔഷധി/കുറ്റിപ്പെട്ടി/മരം)	പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രനാമം	ഇനം	ഭൂപ്രകൃതി/ആവാസകേന്ദ്രം	ചെടി/വിത്തിൻ്റെ ഉറവിടം	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗയോഗ്യമായ ഭാഗം	ഉപയോഗയോഗ്യവും ഉപയോഗരീതിയും	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ (വിപണനം/സ്വന്തം ഉപയോഗം ഉൾപ്പെടെ)	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ /വിഭാഗം
							മുൻപ്	ഇപ്പോൾ					
ഔഷധി	മുത്താറി	എല്ലിസീൻ കോറക്കാന Eleusine coracana		വൃക്ഷവിള ഭൂമി	വിത്ത്	11, 12	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	വിത്ത്	കഷ്ടം, വസുരി എന്നീ രോഗങ്ങൾക്കുള്ള മരുന്നായി മുത്താറി ഉപയോഗിക്കുന്നു	പ്രമേഹ രോഗികൾക്കുള്ള ഒരു ആഹാരമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	സ്വന്തം ഉപയോഗം	സ്റ്റേല്ല മാർക്കോസ്
ഔഷധി	കസ്തുരി മഞ്ഞൾ	കറുക്കമാ അരോമാറ്റിക്ക Curcuma Aromatica		വൃക്ഷവിള ഭൂമി	കിഴങ്ങ്	7,9	അപൂർവ്വം		കിഴങ്ങ്	തേൾ, കടന്നൽ തുടങ്ങിയ വിഷ ജന്തുക്കൾ കടിച്ചാൽ ആ ഭാഗത്തെ കസ്തുരി മഞ്ഞൾ അരച്ചിടുമ്പോൾ നല്ലതാണ് കസ്തുരി മഞ്ഞൾ പനിനീരിൽ അരച്ച് വെയിലത്ത് വെച്ച് ചുടാക്കി പതിവായി മുഖത്ത് പുരട്ടിയാൽ മുഖക്കുരു ഇല്ലാതാകും	നവജാതശിശുക്കളെ കസ്തുരിമഞ്ഞൾ തേച്ചു കുളിപ്പിക്കുന്നത് കൊണ്ട് രോഗാണുക്കളിൽ നിന്നും ചർമ്മത്തെ രക്ഷിക്കാം.	സ്വന്തം ഉപയോഗം	സ്റ്റേല്ല മാർക്കോസ് പള്ളിക്കര താവം ചെറുകുന്ന്
ഔഷധി	കൂവ	മരാൻ അരതിനേസി Maranta arundinacea		വൃക്ഷവിള ഭൂമി	കിഴങ്ങ്	3,12	പരിമിതം	പരിമിതം	കിഴങ്ങ്	പഴുതാര, തേൾ എന്നിവയുടെ വിഷത്തിന് പ്രതിവിധിയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഔഷധഗുണമുള്ള കൂവപ്പൊടി പാലിൽ ചേർത്ത് ഉണ്ടാക്കുന്ന കുറുക്ക് നല്ല കുട്ടികൾക്ക് കുറുക്ക് കൊടുക്കുന്നത് അവരുടെ ആരോഗ്യം നന്നാക്കുന്നു	സ്വന്തം ഉപയോഗം	സ്റ്റേല്ല മാർക്കോസ് പള്ളിക്കര താവം ചെറുകുന്ന്
ഔഷധി	ചെറുള	എർവ ലനാറ്റ Aerva Lanata		നെൽവയലുകൾ, കുറ്റിക്കാടുകൾ		എല്ലാ വാർഡുകളിലും	വ്യാപകം	വ്യാപകം		മഞ്ഞൾ, തേറ്റാനരൽ, ചെറുള ഇവർ സമം എടുത്ത കഷായം വെച്ചു കുടിച്ചാൽ പ്രമേഹം ക്ഷമിക്കൂ	സമൂലം എടുത്ത് കഷായം വെച്ച് കുടിച്ചാൽ മൂത്രക്കല്ല് ഇല്ലാതാകും	പ്രാദേശികം	സ്റ്റേല്ല മാർക്കോസ് പള്ളിക്കര താവം ചെറുകുന്ന്
ഔഷധി	തഴുതാമ	ബോയർഹോവിയ ഡിപ്പുസ Boerhavia Diffusa		നെൽവയലുകൾ, കുറ്റിക്കാടുകൾ		എല്ലാ വാർഡുകളിലും	പരിമിതം	പരിമിതം		കൂടിയ രക്തസമ്മർദ്ദം ഉള്ളവർ തഴുതാമ വേരു കൊണ്ടുള്ള കഷായം ഫലപ്രദമാണ് തഴുതാമ സമൂലം എടുത്ത് പിഴിഞ്ഞരിച്ച ഔൺസ് വീതം രാവിലെയും രാത്രിയും കഴിച്ചാൽ വൃക്ക രോഗം കുറയും	കാലിൽ നീരുണ്ടായാൽ തഴുതാമ വേര് അരിക്കാടിയിൽ അരച്ച് പുരട്ടുന്നത് ഫലപ്രദമാണ്	പ്രാദേശികം	സ്റ്റേല്ല മാർക്കോസ് പള്ളിക്കര താവം ചെറുകുന്ന്

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.2.2. ഔഷധസസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13
സസ്യവിഭാഗം (ഔഷധി/കുറ്റിച്ചെടി/മരം)	പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രനാമം	ഇനം	ഭൂപ്രകൃതി/ആവാസകേന്ദ്രം	ചെടി/വിത്തിൻ്റെ ഉറവിടം	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	മുൻപ്	ഇപ്പോൾ	ഉപയോഗയോഗ്യമായ ഭാഗം	ഉപയോഗയോഗ്യവും ഉപയോഗരീതിയും	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റുവിവരങ്ങൾ (വിപണനം/സ്വന്തം ഉപയോഗം ഉൾപ്പെടെ)	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ /വിഭാഗം
ഔഷധി	ചെത്തിക്കൊടുവേലി	പ്ലംബറോ റോസിയ Plumbago rosea		കുറ്റിക്കൊടുകൾ, വൃക്ഷവിള ഭൂമി		4,6	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം		മൂലക്കുരുവിന് കൊടുവേലി കിഴങ്ങ് ഫലപ്രദമാണ് കൊടുവേലി കിഴങ്ങ് അരച്ച് പുതിയ മൺകുടത്തിന്റെ ഉള്ളിൽ തേച്ചുപിടിപ്പിച്ച് ആ കുടത്തിൽ പാൽ തിളപ്പിച്ച് ഒരേ ഒഴിച്ചു കടഞ്ഞെടുത്ത മോര് മൂലക്കുരു രോഗിക്ക് കൊടുത്താൽ മൂലക്കുരു സുഖപ്പെടും ശുദ്ധി ചെയ്ത് കിഴങ്ങ് മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കാവൂ	കൊടുവേലി കിഴങ്ങ് വ്രണങ്ങളിൽ അരച്ച് പുരട്ടിയാൽ വ്രണം സുഖപ്പെടും കുടുവേലിക്കര ഗർഭചിദ്രമുണ്ടാകും	പ്രാദേശികം	സ്റ്റേല്ല മാർക്കോസ് പള്ളിക്കര
ഔഷധി	വാഴ	മൂസ പാരസൈസി യോക്ക Parasieca		വൃക്ഷവിളഭൂമി	ഭൂകാണ്ഡം (മാണം)	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	സാധാരണം	സാധാരണം	കാണ്, ഇല, പഴം, കൂമ്പ്	അർശ്ശസിന് വാഴക്കമ്പ്, വാഴപ്പിണ്ടി ഇവ കറി വെച്ചും അല്ലാതെയും കഴിക്കാം. പ്രമേഹത്തിന് വാഴപ്പിണ്ടി നീരിൽ അല്പം മഞ്ഞൾപൊടിയും സമം ചേർത്ത് കഴിക്കുന്നത് നല്ലതാണ്.	കുട്ടികൾക്കുണ്ടാകുന്ന പോഷകാഹാരക്കുറവ്, ഗ്രഹണി എന്നീ അസുഖങ്ങൾക്ക് മൂത്ത ഏത്തപ്പഴം ഉണക്കിപ്പൊടിച്ച് ദിവസവും കൊടുക്കുന്നത് നല്ലതാണ്.	പ്രാദേശികം	സ്റ്റേല്ല മാർക്കോസ് പള്ളിക്കര
ഔഷധി	ആനച്ചവടി	എലിഫന്റോപസ് സ്ട്രാബർ Elephantopus Scaber		വൃക്ഷവിളഭൂമി	വിത്ത്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	വ്യാപകം	വ്യാപകം	ഇല, വേര്	രക്തം അധികം പോകുന്ന അർശ്ശസിന് ആനച്ചവടിയുടെ വേര് തവിട്ടു കളയാതെ അരി, വെല്ലം ഇവയെല്ലാം കൂട്ടി ഇടിച്ചു കഴിച്ചാൽ സുഖപ്പെടും.	വിഷജന്തുക്കൾ കടിച്ചാൽ ചെടി മുഴുവനായും അരച്ച് മുറിവിൽ പുരട്ടിയാൽ വിഷശമനമുണ്ടാകും. ആനച്ചവടിയുടെ ഇല താളിയായി തലയിൽ തേച്ചാൽ താരൻ മാറും.	പ്രാദേശികം	സ്റ്റേല്ല മാർക്കോസ് പള്ളിക്കര
ഔഷധി	കുറുന്തോട്ടി	സൈഡ അക്യൂട്ട Sida Acuta		ചതുപ്പുകൾ	ശാഖ	1, 2, 3, 12	പരിമിതം	പരിമിതം	വേര്, സമൃദ്ധം	കരിനെച്ചി, കുറുന്തോട്ടി, തൈരിഞ്ഞിൽ ഇവ സമമെടുത്ത് കഷായം വെച്ചു 25 മി.ലി ലിറ്റർ വീതം രാവിലെയും രാത്രിയും പതിവായി കുടിച്ചാൽ വാതം ശമിക്കും	കുറുന്തോട്ടിയും ഇഞ്ചിയും കഷായം വെച്ച് കഴിച്ചാൽ പനി മാറി കിട്ടും.	പ്രാദേശികം	സ്റ്റേല്ല മാർക്കോസ് പള്ളിക്കര
ഔഷധി	പപ്പായ	കാരിക പപ്പായ Carica Papaya		വൃക്ഷവിളഭൂമി	വിത്ത്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	സാധാരണം	സാധാരണം	കായ, കറ	ആർത്തവം അല്പമായും വേദനയോടുകൂടിയും ആകമ്പോൾ പച്ച കായ് കറയും കരവും കളയാതെ ഇടിച്ചു പിഴിഞ്ഞ് നീരൊടുത്ത് രണ്ട് ഔൺസ് വീതം ദിവസം രണ്ട് നേരം വീതം കഴിച്ചാൽ ആർത്തവം സുഗമമാകും	പപ്പായുടെ കറ പുരട്ടിയാൽ പുഴുക്കടി സുഖപ്പെടും പച്ചക്കായ തിന്നാൽ ഉദാരക്രമി നശിക്കും	പ്രാദേശികം	സ്റ്റേല്ല മാർക്കോസ് പള്ളിക്കര

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.2.2. ഔഷധസസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13
സസ്യവിഭാഗം (ഓഷധി/കുറ്റിച്ചെടി/മരം)	പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രനാമം	ഇനം	ഭൂപ്രകൃതി/ആവാസ കേന്ദ്രം	ചെടി/വിത്തിൽ്റെ ഉറവിടം	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗയോഗ്യമായ ഭാഗം	ഉപയോഗയോഗ്യമായ ഭാഗം	ഉപയോഗയോഗ്യമായ ഭാഗം	മറ്റു വിവരങ്ങൾ (വിപണനം/സ്വന്തം ഉപയോഗം ഉൾപ്പെടെ)	നാട്ടിൻ സൂക്ഷിപ്പ് കാ രൻ /വിഭാഗം
							മുൻപ്	ഇപ്പോൾ					
വള്ളിച്ചെടി	കാട്ടുപടവലം	ട്രൈക്കോസാന്തസ് കക്കമേറിയൻ Trichosanthus Cucumeriana		വൃക്ഷവിളമി, കുറ്റിക്കാടുകൾ	വിത്ത്	2,4	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	വേര്, ഇല	ഇല അരച്ചു പുരട്ടിയാൽ വ്രണം എളുപ്പം പൊട്ടുകയും വ്രണം വേഗത്തിൽ കരിയുകയും ചെയ്യും.	കാട്ടുപടവലത്തിന്റെ വേര് അരച്ച് നെറ്റിയിൽ പുരട്ടിയാൽ തലവേദന കുറയും.	പ്രാദേശികം	സ്റ്റേല്ലാ മാർക്കോസ് പള്ളിക്കര
വള്ളിച്ചെടി	കാവത്ത്/ തട്ടാക്കാസ്/ കാച്ചിൽ	ഡയോസ്കോറിയ അലാറ്റാ Dioscoria Alata		വൃക്ഷവിളമി	കിഴങ്ങ്	1,4,10	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	ഇല, കിഴങ്ങ്	പാകമായി ഉണങ്ങിയ ചെടിയിൽ നിന്നും കിഴങ്ങ് പിഴുതെടുത്ത് വൃത്തിയാക്കി പുഴുങ്ങിയെടുത്ത് ഭക്ഷണമായി കഴിക്കുന്നു.	രക്തത്തിൽ കൊളസ്ട്രോൾ കൂടിയവർ കാവത്ത് കഴിച്ചാൽ കുറയുമെന്ന് വിശ്വസിക്കുന്നു	പ്രാദേശികം	സ്റ്റേല്ലാ മാർക്കോസ് പള്ളിക്കര
വള്ളിച്ചെടി	അടമ്പ് വള്ളി	ഐപോമിയ ബൈലോപ Ipomia Bilopa		കുറ്റിക്കാടുകൾ പുഴയോരങ്ങൾ	വിത്ത്	1,2,3,10,11,12	പരിമിതം	പരിമിതം	ഇല്ല			പ്രാദേശികം	സ്റ്റേല്ലാ മാർക്കോസ് പള്ളിക്കര
വള്ളിച്ചെടി	കന്നളം	ബെനീൻകാസ ഹിസ്പിഡ ബെൻകാസാ Hispidia Benincasa		വൃക്ഷവിളമി കൃഷി വിളമി	വിത്ത്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	വ്യാപകം	പരിമിതം	വിത്ത്, ഫലം	കൂൾമാണ്ഡത്തിന്റെ ഫലമജ്ജം പിഴിഞ്ഞെടുത്ത് ഇരട്ടിമധുരം പൊടിച്ച് ചേർത്ത് ദിവസം മൂന്ന് നേരം വീതം കഴിച്ചാൽ അപസ്മാരം ശമിക്കും.	കമ്പളനീർ ഇടിച്ച് പിഴിഞ്ഞെടുത്ത് രണ്ട് ഔൺസ് വീതം പതിവായി ദിവസം രണ്ട് നേരം കഴിച്ചാൽ പ്രമേഹം സുഖപ്പെടും. തീപ്പൊള്ളലോറ്റാൽ കമ്പളം മുറിച്ചെടുത്ത് ലേപനം ചെയ്താൽ വ്രണം ശമിക്കും.	പ്രാദേശികം	സ്റ്റേല്ലാ മാർക്കോസ് പള്ളിക്കര
വള്ളിച്ചെടി	കോവ	കോക്സിനിയ ഗ്രാൻഡിസ് Coccinia Grandis		വൃക്ഷവിളമി	തണ്ട്, വള്ളി	3,12,11,5	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	ഇല, വേര്	ഇലകൾ താക്ക് രോഗങ്ങൾക്ക് മരുന്നായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. വേരും ഇലകളും കൊണ്ടുള്ള ജ്യൂസ് പ്രമേഹരോഗികൾക്ക് ഫലപ്രദമാണ്.	കോവയിലെയും പച്ചമഞ്ഞളും ചേർത്ത് അരച്ചെടുത്ത് ലേപനം ചെയ്താൽ പശുക്കളുടെ വ്രണം പെട്ടെന്ന് സുഖപ്പെടും.	പ്രാദേശികം	സ്റ്റേല്ലാ മാർക്കോസ് പള്ളിക്കര

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.2.2. ഔഷധസസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13
സസ്യവിഭാഗം (ഓഷധി/കുറ്റിച്ചെടി/മരം)	പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രനാമം	ഇനം	രൂപരേഖ/ആവാസകേന്ദ്രം	ചെടി/വിത്തിൻ്റെ ഉറവിടം	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗയോഗ്യമായ ഭാഗം	ഉപയോഗയോഗ്യവും ഉപയോഗരീതിയും	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ (വിപണനം/ സ്വന്തം ഉപയോഗം ഉൾപ്പെടെ)	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പ് രീതി /വിഭാഗം
							മുൻപ്	ഇപ്പോൾ					
വള്ളിച്ചെടി	കുരുമുളക്	പൈപ്പർ നൈഗ്രം Piper Nigrum		വൃക്ഷവിളഭൂമി	വള്ളി	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	സാധാരണം	സാധാരണം		എള്ളെണ്ണയിൽ കുരുമുളകുപൊടി ചേർത്തു തേച്ചാൽ വാതരോഗത്തിന് ആശ്വാസം കിട്ടും. കുരുമുളക് പൊടി വെളിച്ചെണ്ണയിൽ കാച്ചി തേച്ചാൽ അസഹ്യമായ ചൊറിച്ചിൽ ശമിക്കും.	കുരുമുളകും ചുക്കും വെല്ലവും ചേർത്ത് കഷായം വച്ച് ചെറുചുട്ടോടെ കുടിച്ചാൽ പനി, ചുമ, കഫക്കെട്ട് എന്നിവയ്ക്ക് ആശ്വാസം കിട്ടും	പ്രാദേശികം	സ്റ്റേല്ലാ മാർക്കോസ് പള്ളിക്കര
വള്ളിച്ചെടി	നായ്ക്കുറ്റണ	മുകുന്ദ പ്രീരിയൻസി Mucuna Pruriens		കുറ്റിക്കാടുകൾ	വിത്ത്	5,6	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	വീത്ത്, വേര്, ഇല	വിത്ത് ഉണക്കിപ്പൊടിച്ച് ചൂർണ്ണം ആക്കി മൂന്ന് ഗ്രാം വീതം കഴിച്ചാൽ വാതരോഗം മാറിക്കിട്ടും. ധാതുപുഷ്ടിയും ഉണ്ടാകും.	കായയുടെ പുറത്തുള്ള പൊടി ശരീരത്തിൽ തട്ടിയാൽ അസഹ്യമായ ചൊറിച്ചിൽ ഉണ്ടാകും. ഇല അരച്ച് വ്രണത്തിൽ പുരട്ടിയാൽ വ്രണം എളുപ്പം ഉണങ്ങുന്നു.	പ്രാദേശികം	സ്റ്റേല്ലാ മാർക്കോസ് പള്ളിക്കര
വള്ളിച്ചെടി	പാവൽ	മോമോർഡിക്ക ചരന്തിയ Momorica Charantia		വൃക്ഷ വിളഭൂമി		എല്ലാ വാർഡുകളിലും	സാധാരണം	സാധാരണം	കായ, ഇല, വേര്	പാവയ്ക്കയും അരയാലിലയും ചതച്ച് മോരിൽ കലക്കി ദിവസം ഒരു നേരം വീതം കഴിച്ചാൽ അർശ്ശസ് സുഖപ്പെടും. പാവയ്ക്കയുടെ വേര് അരച്ച് മോരിൽ കുടിച്ചാലും രക്തം പോകുന്ന അർശ്ശസ് ശമിക്കും.	പാവയ്ക്ക വിത്ത് മാറ്റിയതിനുശേഷം ഇടിച്ചു പിഴിഞ്ഞ് കുടിക്കുന്നതും പാവയ്ക്ക തൈരിൽ മുറിച്ചിട്ട് അല്പം ഉപ്പ് ചേർത്ത് ചവച്ചു തിന്നുന്നത് പ്രമേഹ രോഗത്തിന് നല്ല ശമനം ഉണ്ടാകും.	പ്രാദേശികം	സ്റ്റേല്ലാ മാർക്കോസ് പള്ളിക്കര
വള്ളിച്ചെടി	കന്നി	അബ്രൂസ് പ്രികാട്ടോറിയ Abrus Precatoria		കുറ്റിക്കാടുകൾ വൃക്ഷ വിളഭൂമി		6,7,9	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	ഇല, വീത്ത്	ഇല ചതച്ച് നീരുള്ള ഭാഗത്ത് ഇട്ടാൽ നീര് വറ്റി പോകും. വ്രണത്തിനും ശമനമുണ്ടാകും. കന്നിക്കുരു അരച്ച് പുരട്ടിയാൽ ത്വക്ക് രോഗങ്ങൾക്ക് ശമനം ഉണ്ടാകും.	ഇല കഷായം വച്ച് വായിൽ കൊണ്ടാൽ വായപ്പുണ്ണ് മാറും	പ്രാദേശികം	സ്റ്റേല്ലാ മാർക്കോസ് പള്ളിക്കര

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.2.2. ഔഷധസസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13
സസ്യവിഭാഗം (ഔഷധി/കുറ്റിച്ചെടി/മരം)	പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രനാമം	ഇനം	ഭൂപ്രകൃതി/ആവാസകേന്ദ്രം	ചെടി/വിത്തിന്റെ ഉറവിടം	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗയോഗ്യമായ ഭാഗം	ഉപയോഗയോഗ്യമായ ഉപയോഗരീതിയും	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ (വിപണനം/സ്വന്തം ഉപയോഗം ഉൾപ്പെടെ)	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പ് കാരൻ /വിഭാഗം
							മുൻപ്	ഇപ്പോൾ					
മരം	അരയാൽ	ഫൈക്കസ് റിലീജിയോസ Ficus religiosa		വൃക്ഷവിളവു	വിത്ത്, കമ്പ്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	ഇല, വേര്, തോൽ	കഷ്ടം, പ്രണം, ചർമ്മ രോഗങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കുള്ള മരുന്നായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. ആൽ, അരയാൽ, കല്ലാൽ, അത്തി, ഇത്തി ഇവയുടെ തൊലിയും പാച്ചോറ്റി തൊലിയും ചേർത്ത് കഷായം വച്ച് ധാര ചെയ്താൽ ചർമ്മരോഗം ശമിക്കും.	അരയാൽ, പേരാൽ, കല്ലാൽ, അത്തി, ഇത്തി എന്നിവ കൊണ്ടുള്ള കഷായം കൊണ്ട് കടിവായിൽ ധാര ചെയ്താൽ അണുബാധ ശമിക്കും. പ്രണം ഉണക്കുകയും ചെയ്യും	പ്രാദേശികം	
മരം	കുമ്പി	അരിക കറ്റേച്ചു Areca catechu		വൃക്ഷവിളവു	വിത്ത്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	പരിമിതം	പരിമിതം	ഇല, വേര്, വിത്ത്	അടയ്ക്ക, കരിങ്ങാലി, വേങ്ങക്കാതൽ ഇവ സമമെടുത്ത് കഷായം വച്ച് രണ്ട് ഔൺസ് രണ്ടുനേരം വീതം കുടിച്ചാൽ പ്രമേഹത്തിന് ശമനം കിട്ടും.	വായ്നാറ്റമുള്ളവർ അടയ്ക്ക കഷായം വച്ച് പലപ്രാവശ്യം ചെറിയ ചൂട്ടോട്ടുകുടി കവിളിൽ കൊണ്ടാൽ വായ്നാറ്റം ശമിക്കും	പ്രാദേശികം	
മരം	ആര്യവേപ്പ്	അസാധിനാക്ട് ഇന്ദിക്ക Asadirachata Indica		വൃക്ഷവിളവു	വിത്ത്	3,4,7,11	പരിമിതം	പരിമിതം	വേര്, ഇല, വിത്ത്	പാമ്പ് കടിയേറ്റാൽ വേപ്പിൻ കുരു വിഷഹാരിയായി ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. ഇലകൾ ഇടിച്ചു പിഴിഞ്ഞ് എടുക്കുന്ന സത്ത് ചർമ്മ രോഗങ്ങളുടെ ശമനത്തിനും പ്രയോജനം ഉണ്ടെന്നതിനും ഫലപ്രദമാണ്.	ചെറിയ തണ്ടുകൾ ചതച്ച് പല്ലു തേക്കുന്നത് പല്ലിനെ ബാധിക്കുന്ന രോഗങ്ങളെ അകറ്റാൻ സഹായിക്കുന്നു. വേപ്പില ഇട്ട് തിളപ്പിച്ചു വെള്ളം രോഗപ്രതിരോധിയാണ്.	പ്രാദേശികം	
മരം	തെങ്ങ്	കോക്കോസ് നൂസിഫെറ Cocos nuciferi		വൃക്ഷവിളവു	വിത്ത്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	വ്യാപകം	വ്യാപകം	തേങ്ങ, എണ്ണ, പൂവ്, വേര് തേങ്ങ വെള്ളം	കരികിൻ വെള്ളം ഹൃദ്രോഗികൾക്ക് കൊടുത്താൽ കൂടുതൽ ഉന്മേഷരാകുന്നുണ്ട്. കരികിൻ വെള്ളത്തിലെ ഉപ്പ് രസം സാധാരണ ഉപ്പ് കഴിച്ചാൽ ഉണ്ടാകുന്ന കഴപ്പും ഉണ്ടാകുന്നില്ല. പൂങ്കല രസായനം തെങ്ങിൻപൂവ് ഉപയോഗിച്ച് ഉണ്ടാക്കുന്നതാണ്.	കോളറ, വയറിളക്കം തുടങ്ങിയ അസുഖം കാരണം ശരീരത്തിലെ ജലം നഷ്ടപ്പെട്ടവർക്ക് കരികിൻ വെള്ളം കൂടെക്കൂടെ കൊടുത്താൽ രോഗി സുഖപ്പെടും, തെങ്ങിൻവേര് ചതച്ച് കഷായം വച്ച് കഴിച്ചാൽ വയറുവേദന കുറയും,		
മരം	നീർമരത്ത്	ടെർമിനേലിയ അർജന്റിന Terminalia Argina		കാടുകൾ പുഴയോരം	വിത്ത്	1,2,10,11,12	പരിമിതം	പരിമിതം	തോല്	നീർമരത്തിന്റെ തോൽ കഷായം വച്ച് രാവിലെയും വൈകിട്ടും പതിവായി കഴിച്ചാൽ വിളർച്ച മാറിക്കിട്ടും	എല്ലി പൊട്ടിയോൽ നീർമരത്തിന്റെ തോല് ഉണക്കിപ്പൊടിച്ച് ചൂർണ്ണം ആക്കി പാലിൽ ചേർത്ത് കഴിച്ചാൽ പൊട്ടിയ എല്ലി ശരിയാകും.		

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.2.2. ഔഷധസസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13
സസ്യവിഭാഗം (ഔഷധി/കുറ്റിച്ചെടി/മരം)	പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രനാമം	ഇനം	ഭൂപ്രകൃതി/ആവാസ കേന്ദ്രം	ചെടി/വിത്തിന്റെ ഉറവിടം	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗയോഗ്യമായ ഭാഗം	ഉപയോഗയോഗ്യമായ ഭാഗം	ഉപയോഗയോഗ്യമായ ഭാഗം	മറ്റു വിവരങ്ങൾ (വിപണനം/സ്വന്തം ഉപയോഗം ഉൾപ്പെടെ)	നാട്ടുവീട് / വിഭാഗം
							മുൻപ്	ഇപ്പോൾ					
മരം	കൂവളം	ഇംഗ്ലീഷ് മാർമലോസ് Aegle Marmelos		വൃക്ഷ വിള ഭൂമി	വിത്ത്	6,7	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	വേര്, ഇല, കായ	ഫലം മലശോധനയ്ക്കും വയറ്റിലെ കൃമികൾക്കും എതിരെ പ്രയോഗിക്കുന്നു. ഫലത്തിന് രക്തത്തിലെ പഞ്ചസാരയുടെ അളവിനെ നിയന്ത്രിക്കാൻ കഴിവുണ്ട്	ഹിന്ദു ക്ഷേത്രങ്ങളിൽ കൂവളത്തിന്റെ ഇല കൊണ്ട് മാലയുണ്ടാക്കി ശിവന് ചർത്താറുണ്ട്. ആഗ്രഹസാധ്യത്തിനായിട്ട് ശിവക്ഷേത്രങ്ങളിലാണിങ്ങനെ അർപ്പിക്കാറുള്ളത്.	പ്രാദേശികമായി മാത്രം ഉപയോഗിക്കുന്നു	
മരം	ഏഴില പാല	ആൾസ്റ്റോണി യസ്റ്റോളാറി സ് Alistonia Sclaris		കാവുകൾ, വൃക്ഷവിള ഭൂമി	വിത്ത്	4,7,8,11	പരിമിതം	അപൂർവ്വം		പനി, മലമ്പനി എന്നീ രോഗങ്ങൾക്കുള്ള മരുന്നായി ഏഴിലംപാലയുടെ തോൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു	ചർമ്മ രോഗങ്ങൾ ശമിക്കാൻ ഏഴിലം പാലയുടെ കറ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. കറ പുരട്ടിയാൽ ഏത് വ്രണങ്ങളും ഉണങ്ങും. തോൽ അരച്ച് പുരട്ടിയും വ്രണം ഭേദമാക്കാം.		
മരം	പറങ്കിമാവ്	അനാകാർഡിയം ഓക്സിഡന്റൽ Anacardium Occidentale		വൃക്ഷ വിള ഭൂമി	വിത്ത്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	സാധാരണം	പരിമിതം	തോലു്, പരിപ്പ്	അണ്ടിപ്പരിപ്പ് 10 ഗ്രാം വീതം പാലിൽ അരച്ച് പതിവായി കുടിച്ചാൽ താഴ്ന്ന രക്തസമ്മർദ്ദം പ്രസവാനന്തര ക്ഷീണം എന്നിവയ്ക്ക് ആശ്വാസമാണ്.	തോലുകൊണ്ട് കഷായം വച്ച് അതിൽ കുളിക്കുന്നത് വാതരോഗത്തിന് ആശ്വാസമാണ്. പറങ്കിയണ്ടിയുടെ തോട് കരിക്കമ്പോൾ കിട്ടുന്ന കറ പുഴുക്കടി, ഉള്ളംകാൽ വിണ്ടുകീറൽ എന്നിവയ്ക്ക് മരുന്നായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	പ്രാദേശികം	
മരം	മാവ്	മാഞ്ചിഫെറാ ഇന്ദിക്ക Mangifera Indica		വൃക്ഷ വിള ഭൂമി	വിത്ത്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	വ്യാപകം	പരിമിതം	ഇല, പൂവ്, വിത്ത്, തോലു്	വയറിളക്കം, കോളറ എന്നിവ മൂലമുള്ള ദാഹം ശമിക്കാൻ പച്ചമാങ്ങ ഇടിച്ചെടുത്ത് നീരിൽ വെള്ളവും പഞ്ചസാരയും ചേർത്തു കുടിച്ചാൽ മതി,	ശരീര വേദന മാറാൻ പഴുത്ത മാവിലയിട്ട് വെന്ത വെള്ളത്തിൽ കുളിച്ചാൽ മതി. പല്ലു തേക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ പല്ലു നല്ല ഭംഗിയാകും.		
മരം	ശീമക്കൊന്ന	ഗ്ലിരീസീഡിയം സെപിയം Gliricidia Sepium		വൃക്ഷ വിള ഭൂമി		എല്ലാ വാർഡുകളിലും	വ്യാപകം	വ്യാപകം	ഇല	ചിക്കൻഗുനിയ ബാധിച്ചതിനു ശേഷം ശരീര ശേഷി നഷ്ടപ്പെട്ടവർ ശരീര വേദന കുറയ്ക്കാൻ ശീമക്കൊന്നയുടെ ഇല കഷായം വച്ചു കുളിച്ചാൽ ശരീരവേദന മാറും.	ഇല കഷായം വച്ച് കുളിക്കുന്നത് ശരീരവേദന മാറാൻ നല്ലതാണ്	പ്രാദേശികം	

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.2.2. ഔഷധസസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13
സസ്യവിഭാഗം (ഓഷധി/കുറ്റിച്ചെടി/മരം)	പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രനാമം	ഇനം	ഭൂപ്രകൃതി/ആവാസ കേന്ദ്രം	ചെടി/വിത്തിന്റെ ഉറവിടം	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗയോഗ്യമായ ഭാഗം	ഉപയോഗയോഗ്യവും ഉപയോഗരീതിയും	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ (വിപണനം/സ്വന്തം ഉപയോഗം ഉൾപ്പെടെ)	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ /വിഭാഗം
							മുൻപ്	ഇപ്പോൾ					
മരം	പുഴക്കാഞ്ഞിരം (ഉണ്ട്)	പൊങ്കാമിയ പിന്നെറ്റു Pongamia Pinnata		പുഴയോരം	വിത്ത്	1,11,12	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	വേര്, ഇല, തൊലി, വിത്ത്	വളരെ പഴകിയതും അടുക്കിയതുമായ വൃണങ്ങളിൽ പുഴക്കാഞ്ഞിരത്തിന്റെ വേരും വേപ്പിലയും, കരിനെച്ചിയിലയും അരച്ചുചേർത്ത് ലേപനം ചെയ്താൽ വൃണം ഉണങ്ങും.	തോല് വെളിച്ചെണ്ണയിലിട്ട് കാച്ചി തേച്ചാൽ ചർമ്മത്തിന് നല്ല ആരോഗ്യം കിട്ടും		
മരം	പേരാൽ	ഫൈക്കേത്ത് ബാങ്കാളെൻസിസ് Ficus Bengalensis		വൃക്ഷവിള കാവുകൾ	വിത്ത്, കമ്പ്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	പരിമിതം	പരിമിതം	തോല്, വേരിന്റെ അഗ്രം, കറുപ്പലം	അത്തി, ഇത്തി, പേരാൽ, അരയാൽ, കല്ലാൽ ഇവയുടെ തോല് കൊണ്ടുള്ള കഷായം കുടിക്കുകയും ധാര ചെയ്യുകയും ചെയ്താൽ അണലി കടിച്ചാലുണ്ടാകുന്ന രോമകൂപങ്ങളിൽ കൂടി രക്തം പൊടിയുന്ന സ്വഭാവം പെട്ടെന്ന് നിൽക്കും.	പേരാലിന്റെ വെളുത്ത കറയും ഫലവും കൂടി അരച്ചിടുകയാണെങ്കിൽ ഉള്ളുകാൽ വിണ്ടുകീറുന്ന അസുഖം ഭേദമാകും.		
മരം	അശോകം	സറാക്ക ഇന്ദിക്ക Saraca Indica		വൃക്ഷവിള ഭൂമി	വിത്ത്	3,5	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	തോല്, ഇല, വിത്ത്, പൂവ്	അശോകപ്പട്ട പ്രധാനമായി ചേർക്കുന്ന അശോകാരിഷ്ടം പ്രമേഹം ശമിപ്പിക്കും.	അശോകപ്പട്ട കഷായം വച്ചുകടിച്ചാൽ സ്ത്രീകൾക്കുണ്ടാകുന്ന വെള്ളപ്പോക്ക് ശമിക്കും. പൊട്ടിയ എല്ലുകൾക്ക് മുകളിൽ അശോകത്തിന്റെ വിത്ത് അരച്ച് ചേർത്ത് ലേപനം ചെയ്താൽ പൊട്ടിയ എല്ലുകൾ കൂടിച്ചേരും.	പ്രാദേശികമായി മാത്രം ശേഖരിക്കുകയും വിൽക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.	
മരം	പുളിമരം	ടമറിന്ദൂസ് ഇന്ദിക്ക Tamarindus Indica		വൃക്ഷവിള ഭൂമി	വിത്ത്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	സാധാരണം	സാധാരണം	ഇല, ഫലം	അർശസ്സിന് പുളിയുടെ പൂക്കൾ ഇടിച്ചു പിഴിഞ്ഞ് നീര് രണ്ട് ഔൺസ് വീതം കുടിക്കുന്നത് നല്ലതാണ്. പുളിയിലയും കറിവേപ്പിലയും സമമായി എടുത്ത് തിളപ്പിച്ച വെള്ളം കൊണ്ട് വൃണം കഴുകുന്നത് ഉണങ്ങിയ പുളിയില പൊടിച്ചു വൃണത്തിൽ വിതറുന്നതും നല്ലതാണ്.	ഓട്ടുപാത്രങ്ങളും ഓട്ടു കൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ വിളക്കുകളും മറ്റും വൃത്തിയാക്കുവാൻ പുളി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. പുളിയിലയിട്ടു തിളപ്പിച്ച വെള്ളത്തിൽ കുളിച്ചാൽ ശരീരക്ഷീണം അകറ്റാൻ ഉത്തമമാണ്	പ്രാദേശികം	
മരം	മുരിങ്ങ	മൊരിങ്ങ ഓലിഫെറാ Moringa Olifera		വിത്ത് കമ്പ്	വിത്ത്, കമ്പ്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	പരിമിതം	പരിമിതം	വേര്, ഇല, തൊലി, പൂക്കൾ കായ	മൂത്ര വസതിയിൽ കല്ലിരുന്മാണ്ടാക്കുന്ന മൂത്ര തടസ്സം, വേദന എന്നിവയ്ക്ക് മുരിങ്ങ വേര് കൊണ്ട് കഷായം വച്ച് കുടിച്ചാൽ തടസ്സവും വേദനയും പൂർണ്ണമായും മാറിക്കിട്ടും	ശരീര സന്ധികളിൽ ഉണ്ടാവുന്ന വേദനയോടു കൂടിയ നീര് പോകാൻ ഉപ്പും മുരിങ്ങയിലയും അരച്ചിടുന്നത് നല്ലതാണ്. മുരിങ്ങയില അഞ്ച് ഗ്രാം വീതം ദിവസം മൂന്ന് നേരം കഴിക്കുകയും ഉപ്പ് വർജ്ജിക്കുകയും ചെയ്താൽ രക്തസമ്മർദ്ദം കുറയും.		

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.2.2. ഔഷധസസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13
സസ്യവിഭാഗം (ഔഷധി/കുറ്റിപ്പെടി/മരം)	പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രനാമം	ഇനം	ഭൂപ്രകൃതി/ആവാസകേന്ദ്രം	ചെടി/വിത്തിന്റെ ഉറവിടം	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗയോഗ്യമായ ഭാഗം	ഉപയോഗയോഗ്യവും ഉപയോഗരീതിയും	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ (വിപണനം/സ്വന്തം ഉപയോഗം ഉൾപ്പെടെ)	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പ് രീതി /വിഭാഗം
							മുൻപ്	ഇപ്പോൾ					
ഔഷധി	നിലവേപ്പ്	ആൻഡ്രോഗ്രാഫി പാനിക്കിലേറ്റ Andrographis Paniculata		വൃക്ഷവിളഭൂമി, കൃഷി ഭൂമി, കുറ്റിക്കാടുകൾ	വിത്ത്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	വ്യാപകം	പരിമിതം	വേര്, ഇല, പൂവ്, കായ	നിലവേപ്പ് കടക്ക, നെല്ലിക്ക, താനിക്ക, മുന്തിരിങ്ങ ഇവ സമമെടുത്ത് കഷായം വെച്ച് പഞ്ചസാരയും ചേർത്ത് കുടിച്ചാൽ മഞ്ഞപ്പിത്തം സുഖപ്പെടും.	നിലവേപ്പ് സമൃദ്ധമെടുത്ത് ആടലോടകവും ചേർത്ത് കഷായം വെച്ചു കുടിച്ചാൽ പനി കുറയും.	നെൽവയലുകളിൽ കള സസ്യമായി വളരുന്നു. വിപണനം ഇല്ല. സ്വന്തം ആവശ്യത്തിന് വേണ്ടി മാത്രം ശേഖരിക്കപ്പെടുന്നു.	
ഔഷധി	ചെറുള	ഏർവ ലനേറ്റു Aerva lanata		വൃക്ഷവിള ഭൂമി, വാർഷിക വിളഭൂമി	കൊമ്പ് മുറിച്ച് നട്ട്, വേരിൽനിന്ന്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	സാധാരണം	സാധാരണം	ഇല, സമൃദ്ധം	സമൃദ്ധം കഷായം വെച്ച് 30 മി.ലി ലിറ്റർ വീതം രാവിലെയും വൈകിട്ടും കുടിച്ചാൽ മൂത്രക്കല്ല് ക്രമേണ ദ്രവിച്ചു പോകും. മഞ്ഞൾ, തേറ്റാമ്പരൽ, ചെറുള ഇവ സമം എടുത്ത് കഷായം വെച്ചുകൊടുത്താൽ പ്രമേഹം ശമിക്കും.	തലവേദനയുള്ള നല്ലൊരു മരുന്നായി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്	പ്രാദേശികം	
ഔഷധി	ഇത്തിക്കണ്ണി	ലോറാന്തസ് ടോമൻ ടോസസ് Loranthus toman tosus		വൃക്ഷവിളഭൂമി, കുറ്റിക്കാടുകൾ	വിത്ത്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	പരിമിതം	പരിമിതം	തണ്ട്, ഇല	കൂവളത്തിൽ വളരുന്ന ഇത്തിക്കണ്ണി പറിച്ച് അരച്ച് മോരിൽ ചേർത്ത് കുടിച്ചാൽ പ്രമേഹം മാറിക്കിട്ടും.	കാഞ്ഞിരത്തിൽ വളരുന്ന ഇത്തിക്കണ്ണി അരച്ച് മധുരം ചേർത്ത് പാലിൽ കുടിച്ചാൽ ബുദ്ധി വർദ്ധിക്കും		
ഔഷധി	വാഴ	മുസ പാരഡൈസിയേക്ക Musa Paradisiaca		വൃക്ഷവിള ഭൂമി	ഭൂകാണ്ഡം (മാണം)	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	സാധാരണം	സാധാരണം	കാമ്പ്, ഇല, പഴം, കൂമ്പ്	അർശസ്സിനു വാഴക്കമ്പ്, വാഴപ്പിണ്ടി ഇവ കറിവെച്ചും അല്ലാതെയും കഴിക്കാം. പ്രമേഹത്തിന് വാഴപ്പിണ്ടി നീരിൽ അല്പം മഞ്ഞൾ പൊടിയും തേനും ചേർത്ത് കഴിക്കുന്നത് നല്ലതാണ്	കട്ടികൾക്കുണ്ടാകുന്ന പോഷകാഹാരക്കുറവ്, ഗ്രഹണി എന്നീ അസുഖങ്ങൾക്ക് മൂത്ത ഏത്തപ്പഴം ഉണക്കിപ്പൊടിച്ച് ദിവസവും പാലിൽ കാച്ചി കൊടുക്കുന്നത് നല്ലതാണ്	പ്രാദേശികം	
ഔഷധി	ആനച്ചവടി	എലിഫന്റോപ്പസ് സ്കാബർ Elephantopus Scaber		വൃക്ഷവിള ഭൂമി	വിത്ത്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	വ്യാപകം	വ്യാപകം	ഇല, വേര്	രക്തം അധികം പോകുന്ന അർശസ്സിനു ആനച്ചവടിയുടെ വേര്, തവിട്ടു കളയാത്ത അരി, വെല്ലം ഇവയെല്ലാം കൂടി ഇടിച്ചു കുടിച്ചാൽ സുഖപ്പെടും	വിഷജന്തുക്കൾ കുടിച്ചാൽ ചെടി മുഴുവനായും അരച്ച് മുറിവിൽ പുരട്ടിയാൽ വിഷ ശമനമുണ്ടാകും. ആനച്ചവടിയുടെ ഇല താളിയായി തലയിൽ തേച്ചാൽ താരൻ മാറും	പ്രാദേശികം	

2.2.2. ഔഷധസസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13
സസ്യവിഭാഗം (ഔഷധി/കുറ്റിച്ചെടി/മരം)	പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രനാമം	ഇനം	ഭൂപ്രകൃതി/ആവാസകേന്ദ്രം	ചെടി/വിത്തിന്റെ ഉറവിടം	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗയോഗ്യമായ ഭാഗം	ഉപയോഗയോഗ്യമായ ഉപയോഗരീതിയും	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ (വിപണനം/സ്വന്തം ഉപയോഗം ഉൾപ്പെടെ)	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ /വിഭാഗം
							മുൻപ്	ഇപ്പോൾ					
ഔഷധി	കൊടുത്തുവ	ട്രാജിയ ഇൻവോലൂട്ടാ		വൃക്ഷവിളഭൂമി, കുറ്റിക്കാടുകൾ	വിത്തു മുളച്ച്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	വ്യാപകം	വ്യാപകം	വേര്, സമൃദ്ധം	അർശസ്സിനുള്ള ഔഷധ നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ശ്വാസകോശരോഗം, ചുമ എന്നിവയ്ക്കുള്ള മരുന്നായി ഉണ്ടാക്കാനുള്ള ചേരുവയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കൊടുത്തുവ സമൃദ്ധം വെള്ളം ചേർക്കാതെ അരച്ചെടുത്ത പശുക്കൾക്കുള്ള മുറിവ് വ്രണം എന്നിവ സുഖപ്പെടുത്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. പൂക്കൾ നിറഞ്ഞ വ്രണം പോലും പെട്ടെന്ന് സുഖപ്പെടുന്നു.	പ്രാദേശികം	
ഔഷധി	ബ്രഹ്മി	ബാക്കോപ മൊണ്ണിരി		ചുവപ്പുകൾ, വാർഷികവിളഭൂമി, വൃക്ഷവിളഭൂമി	ചെടിയുടെ തണ്ടിൽ നിന്നും	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	വ്യാപകം	വ്യാപകം	സമൃദ്ധം ആണ് ഔഷധത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത്	നിഴലില്ലാത്തപ്പോഴെടുത്ത ചുർണ്ണമാണ് ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്	ധാരണ ശക്തി, ബുദ്ധി, ഓർമ്മ എന്നിവ വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ ബ്രഹ്മി ഫലപ്രദമാണ്	പ്രാദേശികമായി മാത്രം ഉപയോഗിക്കുന്നു	
ഔഷധി (കീഴങ്ങ് വർഗ്ഗം)	മുത്തങ്ങ	സൈപീറസ് റോടൻഡസ് Cyperus Rotundus		നെൽപ്പാടങ്ങൾ, വൃക്ഷവിളഭൂമി	ചെടിയുടെ കീഴങ്ങിൽ നിന്നും	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	വ്യാപകം	പരിമിതം	മുത്തങ്ങകീഴങ്ങ്, ഇല, എന്നിവ	മുത്തങ്ങ കഷായം വെച്ച് കഴിച്ചാൽ വയറിന്റെ എല്ലാ അസുഖങ്ങളും മാറിക്കിട്ടും. മുത്തങ്ങ, ചിറ്റമൂത്ത്, മരമങ്ങൾ ഇവ അരച്ച് കുട്ടികൾക്കുണ്ടാകുന്ന കരപ്പന് പുരട്ടിയാൽ ശമിക്കും	മുത്തങ്ങ അരച്ച് പതിവായി ശരീരത്തിൽ പുരട്ടി കുളിച്ചാൽ വിയർപ്പ് നാറ്റം ഇല്ലാതാകും	പ്രാദേശികം	
ഔഷധി	മേന്തോന്നി	ഗ്ലോറിയോസ് സൂപ്പർബ Gloriosa Superba		വൃക്ഷവിളഭൂമി, കുറ്റിക്കാടുകൾ	കീഴങ്ങിൽ നിന്നും	5, 6 എന്നീ വാർഡുകളിൽ	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	കീഴങ്ങ്	പ്രസവം ത്വരിതപ്പെടുത്തുവാൻ മേന്തോന്നിക്കീഴങ്ങ് അരച്ച് നാഭിയിലും ഉള്ളും കാലിലും ഉള്ളും കയ്യിലും പുരട്ടും.	മേന്തോന്നി കീഴങ്ങ് അരച്ച് കലക്കി കുടിച്ചാൽ മൂന്നുമാസം വരെ ഉള്ള ഗർഭം അലസി പോകും. പലസ്ഥലത്തും ഗർഭചിത്രത്തിനായി മോന്തിനിക്കീഴങ്ങ് ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു.	പ്രാദേശികം	
ഔഷധി	വയൽചുളളി	ഹൈഡ്രോഫില്ല Hydrophylla Auriculata		വാർഷിക വിളഭൂമി, നെൽപ്പാടങ്ങൾ	വിത്തിൽ നിന്നും	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	വ്യാപകം	വ്യാപകം	വിത്ത്, വേര്, ഇല, തണ്ട്	വേര്, തണ്ട്, ഇല, വിത്ത് ഇവ ഒന്നിച്ചെടുത്ത് അരച്ച് വെള്ളത്തിൽ നല്ലപോലെ കലക്കിവെച്ച് ഒരു രാത്രി കഴിഞ്ഞ് കുടിച്ചാൽ നീര് ശമിക്കും. മൂത്രം അധികം പോകും. വാതരക്തം നിശേഷം ശമിക്കും.	വിത്ത് പൊടിച്ചെടുത്ത് പാലിൽ കലക്കി പഞ്ചസാരയും ചേർത്ത് ദിവസവും രണ്ടുനേരം വീതം കുടിച്ചാൽ പുരുഷന്മാരുടെ ഷണ്ഡതം മാറിക്കിട്ടും. ലൈംഗികശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കും.	പ്രാദേശികം	

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.2.2. ഔഷധസസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13
സസ്യവിഭാഗം (ഔഷധി/കുറ്റിച്ചെടി/മരം)	പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രനാമം	ഇനം	ഭൂപ്രകൃതി/ആവാസകേന്ദ്രം	ചെടി/വിത്തിന്റെ ഉറവിടം	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	ഇപ്പോൾ	ഉപയോഗയോഗ്യമായ ഭാഗം	ഉപയോഗയോഗ്യവും ഉപയോഗരീതിയും	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ (വിപണനം/സ്വന്തം ഉപയോഗം ഉൾപ്പെടെ)	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ /വിഭാഗം
							മുൻപ്						
ഔഷധി	പനിങ്കൂർക്ക	കോളിയോസ് ആരോ മറ്റിക്കസ് coleus Aromaticus		വൃക്ഷവിള ഭൂമി, നെൽപ്പാടങ്ങൾ	തണ്ട്	3, 10, 12	പരിമിതം	പരിമിതം	ഇല	വെള്ളത്തിലിട്ട് തിളപ്പിച്ച് കുളിച്ചാൽ ജലദോഷം മാറും. ചെവിവേദനയ്ക്ക് ഇല പിഴിഞ്ഞ് കിട്ടുന്ന നീര് ചെവിയ്ക്കൽ ഇറ്റിക്കുക പതിവുണ്ട്.	ചെറിയ കുട്ടികൾക്ക് പനി, കഫക്കെട്ട് എന്നിവ സുഖപ്പെടുത്താൻ പനിക്കൂർക്ക ഇലവാട്ടി മുർദ്ധാവില്ലം നെഞ്ചിലും വെച്ചാൽ ആശ്വാസം കിട്ടും.		
ഔഷധി	മുവില	സ്യൂഡാർത്രിയ വിസിദ Pseudarthria Viscida		വൃക്ഷവിളഭൂമി	വിത്ത്	9, 10	പരിമിതം	പരിമിതം	ഇല, വേര്, സമൃദ്ധം	പനി, ആസൂ തുടങ്ങിയ രോഗത്തിന് മുവില ഉൾപ്പെടുന്ന ദശമൂല കഷായം ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ദശമൂലാരിഷ്ടത്തിലെ ഒരു ചേരുവ മുവിലയുടെ വേരാണ്.	പ്രാദേശികം	
ഔഷധി	കയ്യോന്നി	എക്ലിപ്റ്റ ആൽബ Eclipta Alba		കുറ്റിക്കാടുകൾ, വൃക്ഷവിള ഭൂമി	വിത്ത്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	വ്യാപകം	വ്യാപകം	വേര്, തണ്ട്, ഇല	തേൾ വിഷത്തിനെതിരെ കയ്യോന്നി ഇലകൾ ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. ശരീരത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വ്രണം, ത്വക്ക് രോഗങ്ങൾ താരൻ എന്നിവയ്ക്കും കയ്യോന്നി നീര് മരുന്നായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കയ്യോന്നി ഇട്ടു കാച്ചിയ എണ്ണ മുടികൊഴിച്ചിൽ, അകാലനര എന്നിവ ഇല്ലാതാക്കി തലമുടി ഇടതൂർന്ന് വളരാൻ സഹായിക്കുന്നു, ആവണക്കണ്ണയും കയ്യോന്നി നീരും സമം ചേർത്ത് കഴിച്ചാൽ കൃമി നശിക്കും.	പ്രാദേശികം	
ഔഷധി	പുളിയാറില/ പുളിയാറൽ	ഓക്സലസ് കോർണിക്കലാറ്റ Oxalis Corniculata		നെൽവയലുകൾ, ചതപ്പു നിലങ്ങൾ	വിത്ത്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	പരിമിതം	പരിമിതം	ഇല, പൂവ്, കായ, തണ്ട്	ഇലയും തണ്ടും മോരിൽ തിളപ്പിച്ച് ദിവസം രണ്ട് നേരം വീതം കഴിച്ചാൽ രക്താർശസ്സ് സുഖപ്പെടും.	പുളിയാറിലെ നീരും ഉള്ളി നീരും കൂടി പതിവായി പുരട്ടിയാൽ അരിമ്പാറ ക്രമേണ ഇല്ലാതാകും.	പ്രാദേശികം	
ഔഷധി	മുയൽ ചെവിയൻ	എമീലിയ സാൻചിഫോളിയ Emilia Sanchifolia		വൃക്ഷവിളഭൂമി, വാർഷിക വിളഭൂമി	വിത്തിൽ നിന്നും	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	വ്യാപകം	വ്യാപകം	വേര്, ഇല, സമൃദ്ധം	ചെടിയുടെ എല്ലാ ഭാഗവും പച്ചയായി എടുത്ത് ഇടിച്ചുപിഴിഞ്ഞ് നീര് അര ഔൺസ് വീതം മൂന്നുനേരവും കഴിച്ചാൽ കൃമി നശിക്കും.	പച്ച ഇലകൾ നല്ലപോലെ കഴുകിത്തുടച്ച് കരടില്ലാതെ നീര് പിഴിഞ്ഞെടുത്ത് കണ്ണിൽ ഒഴിച്ചാൽ കണ്ണിലുള്ള പല അസുഖങ്ങളും സുഖപ്പെടും.	പ്രാദേശികം	

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.2.2. ഔഷധസസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13
സസ്യവിഭാഗം (ഓഷധി/കുറ്റിച്ചെടി/മരം)	പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രനാമം	ഇനം	ഭൂപ്രകൃതി/ആവാസകേന്ദ്രം	ചെടി/വിത്തിന്റെ ഉറവിടം	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗയോഗ്യമായ ഭാഗം	ഉപയോഗയോഗ്യവും ഉപയോഗരീതിയും	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ (വിപണനം/സ്വന്തം ഉപയോഗം ഉൾപ്പെടെ)	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പു കാ രൻ /വിഭാഗം
							മുൻപ്	ഇപ്പോൾ					
ഓഷധി	കുറുന്തോട്ടി	സൈഡ അക്യൂട്ട Sida Acuta		ചുറ്റുമ്പുറം	ശാഖ	1, 2, 3, 12	പരിമിതം	പരിമിതം	വേര്, സാമ്പിളം	കരിനൊച്ചി, കുറുന്തോട്ടി, തൈരിഞ്ഞിൽ ഇവ സമമെടുത്ത് കഷായം വെച്ച് 25 മില്ലി ലിറ്റർ വീതം രാവിലെയും രാത്രിയും പതിവായി കുടിച്ചാൽ വാതം ശമിക്കും.	കുറുന്തോട്ടിയും ഇഞ്ചിയും കഷായം വെച്ച് കുടിച്ചാൽ പനി മാറികിട്ടും.	പ്രാദേശികം	
ഓഷധി	പപ്പായ	കാരിക പപ്പായ Carica Papaya		വൃക്ഷവിള ഭൂമി	വിത്ത്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	സാധാരണം	സാധാരണം	കായ, കുറ	ആർത്തവം അല്ലമായ വേദനയോടു കൂടിയും ആകമ്പോൾ പച്ചക്കായ കുറയും കുറവും കളയാതെ ഇടിച്ചു പിഴിഞ്ഞ നീരെടുത്ത രണ്ട് ഔൺസ് വീതം ദിവസവും രണ്ട് നേരം വീതം കുടിച്ചാൽ ആർത്തവം സുഗമമാകും.	പപ്പായയുടെ കുറ പുരട്ടിയാൽ പൂക്കുടി സുഖപ്പെടും. പച്ചക്കായ തിന്നാൽ ഉദരക്രമി നശിക്കും.	പ്രാദേശികം	
ഓഷധി	മുത്താറി	എലിയൂസിന് കോറക്കാന Eleusine Coracana		വൃക്ഷവിള ഭൂമി	വിത്ത്	11, 12	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	വിത്ത്	കഷം, വസൂരി എന്നീ രോഗങ്ങൾക്കുള്ള മരുന്നായി മുത്താറി ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്.	പ്രമേഹ രോഗികൾക്കുള്ള ഒരു ആഹാരം ആയി ഉപയോഗിക്കുന്നു.		
ഓഷധി	കസ്തൂരി മഞ്ഞൾ	കൂർകമാ ആരോ മാറ്റിക Curcuma aromatica		വൃക്ഷവിള ഭൂമി	കിഴങ്ങ്	7, 9	അപൂർവ്വം		കിഴങ്ങ്	തേൾ മുതലായ വിഷജന്തുക്കൾ കുടിച്ചാൽ ആ ഭാഗത്ത് കസ്തൂരിമഞ്ഞൾ അരച്ചിടുന്നത്. നല്ലതാണ് കസ്തൂരി മഞ്ഞൾ പനിനീരിൽ അരച്ച് വെയിലത്ത് വെച്ച് ചൂടാക്കി പതിവായി മുഖത്ത് പുരട്ടിയാൽ മുഖക്കുരു ഇല്ലാതാകും.	നവജാതശിശുക്കളെ കസ്തൂരി മഞ്ഞൾ തേച്ച് കളിപ്പിക്കുന്നത് കൊണ്ട് രോഗാണുക്കളിൽ നിന്നും ചർമ്മത്തെ രക്ഷിക്കുന്നു.		
ഓഷധി	കൂവ	മരാന്റോ അരുന്തിനേസി Marantia Arundinacea		വൃക്ഷവിള ഭൂമി	കിഴങ്ങ്	3 12	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	കിഴങ്ങ്	പഴുതാര, തേൾ എന്നിവയുടെ വിഷത്തിന് പ്രതിവിധിയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഔഷധഗുണമുള്ള കൂവപ്പൊടി പാലിൽ ചേർത്ത് ഉണ്ടാക്കുന്ന കുറുക്ക് നല്ല പോഷകദ്രവ്യമാണ്. കുട്ടികൾക്ക് കുറുക്ക് കൊടുക്കുന്നത് അവരുടെ ആരോഗ്യം നന്നാക്കുന്നു.		

2.2.2. ഔഷധസസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13
സസ്യവിഭാഗം (ഓഷധി/കുറ്റിച്ചെടി/മരം)	പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രനാമം	ഇനം	രൂപകൃതി/ആവരണകേന്ദ്രം	ചെടി/വിത്തിന്റെ ഉറവിടം	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗയോഗ്യമായ ഭാഗം	ഉപയോഗയോഗ്യവും ഉപയോഗരീതിയും	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ (വിപണനം/സ്വന്തം ഉപയോഗം ഉൾപ്പെടെ)	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പ് കാര്യം /വിഭാഗം
							മുൻപ്	ഇപ്പോൾ					
ഓഷധി	കാട്ടുഴുന്ന്	വീർണ വെക്കിലേറ്റ Vigna Veccileta		വൃക്ഷവിഭൂമി	വിത്ത്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	സാധാരണം	സാധാരണം	വിത്ത്, ഇല, വേര്				
ഓഷധി	മുക്കറ്റി	വയോഹില്ലം സെൻസിറ്റീവം Viohytum Sensitivum		വൃക്ഷവിഭൂമി	വിത്ത്, വേര്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	വ്യാപകം	വ്യാപകം	ഇല, വിത്ത്	മുക്കറ്റി സമൃദ്ധമെടുത്ത് അരച്ച് തേനിൽ ചേർത്ത് കഴിച്ചാൽ ചുമ, കഫക്കെട്ട് എന്നിവ ശമിക്കും.	മുക്കറ്റിയുടെ വിത്ത് അരച്ച് മുറിവിൽ പുരട്ടിയാൽ മുറിവ് പെട്ടെന്ന് ഉണങ്ങും. മുക്കറ്റിയുടെ ഇല അരച്ച് മോരിൽ കലക്കി കുടിച്ചാൽ തുടങ്ങിയ മാറിക്കിട്ടും.	പ്രാദേശികം	
ഓഷധി	അപ്പ/ മുറിപ്പച്ച കാട്ടപ്പച്ച/	അഗരാരും ഹെറാസ്ട്രോനിയം Agaratum Houstonium		കുറ്റിക്കാടുകൾ	വിത്ത്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	വ്യാപകം	അപൂർവ്വം	ഇല, വേര്	അപ്പയുടെ വേര് ഇടിച്ചു പിഴിഞ്ഞ് നീര് ഒരു ഔൺസ് വീതം പാലിൽ ചേർത്ത് കുടിച്ചാൽ മൂത്രക്കല്ല് ഇല്ലാതാകും.	ഇല ഇളം കയ്യിൽ വച്ച് തിരുമി നീര് മുറിവിൽ പുരട്ടിയാൽ വേഗത്തിൽ ഉണങ്ങും. ചിക്കൻപോക്ക് മാറിയാൽ രോഗി കിടന്ന് മുറി അപ്പച്ചപ്പ് ചതച്ചിട്ടു വെള്ളം കൊണ്ട് തുടയ്ക്കാറുണ്ട്	വിപണമില്ല പ്രാദേശികമായ ഉപയോഗം മാത്രം	
ഓഷധി	മഞ്ഞൾ	കർകും ലോംഗാ Curcum Longa		വൃക്ഷവിഭൂമി	കിഴങ്ങ്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	വ്യാപകം	വ്യാപകം	കിഴങ്ങ്, ഇല	കഴിനഖത്തിന് പച്ചമഞ്ഞൾ വേപ്പെണ്ണയിൽ അരച്ച് ലേപനം ചെയ്താൽ സുഖപ്പെടും. പച്ചമഞ്ഞളും മുത്തങ്ങയും വെള്ളം ചേർക്കാതെ അരച്ചു തേച്ചാൽ കരപ്പൻ ശമിക്കും.	തീപ്പൊളാൽ പറ്റിയാൽ മഞ്ഞൾപൊടി വിതറിയാൽ പൊള്ളിയ ഭാഗം പഴുക്കാതെയും വ്രണമാകാതെയും പെട്ടെന്നുണങ്ങുന്നു. മഞ്ഞൾ അരച്ച് ദേഹത്ത് തേച്ചാൽ നിറം നന്നാകും.	പ്രാദേശികമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	
ഓഷധി	പൂവാംകുറന്തൽ	വെർനോനിയ സിനേറിലസ് Vernonia Cinerealess		വൃക്ഷവിഭൂമി	വിത്ത്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	വ്യാപകം	വ്യാപകം	സമൃദ്ധം	പൂവാംകുറന്തൽ, തുമ്പപ്പൂവ്, തുള്ളസീയില, കരുമുളക് ഇവ സമമെടുത്ത് അരച്ച് ഗുളികയാക്കി തണലിൽ വച്ച് ഉണക്കിയെടുത്ത് മുലപ്പാൽ ചാലിച്ച് കുട്ടികൾ കൊടുത്താൽ പനി മാറിക്കിട്ടും.	പൂവാംകുറന്തൽ ഇല ചതച്ച് നീരടുത്ത് മുലപ്പാൽ ചേർത്ത് കണ്ണിൽ ഒഴിച്ചാൽ ചെങ്കണ്ണ് സുഖപ്പെടും. കണ്ണിൽ എഴുതുന്ന മഷി ഉണ്ടാക്കാൻ പൂവാംകുറന്തൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	പ്രാദേശികം	

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.2.2. ഔഷധസസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13
സസ്യവിഭാഗം (ഔഷധി/കുറ്റിച്ചെടി/മരം)	പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രനാമം	ഇനം	ഭൂപ്രകൃതി/ആവാസകേന്ദ്രം	പെടി/വിത്തിന്റെ ഉറവിടം	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	മുൻപ്	ഇപ്പോൾ	ഉപയോഗയോഗ്യമായ ഭാഗം	ഉപയോഗയോഗ്യവും ഉപയോഗരീതിയും	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ (വിപണനം/സ്വന്തം ഉപയോഗം ഉൾപ്പെടെ)	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പ് രീതി/വിഭാഗം
കുറ്റിച്ചെടി	ഇളസി	ഓസിനോ സാങ്ടം Osimum Sanctum		വൃക്ഷവളഭൂമി	വിത്ത് മുളച്ച്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	സാധാരണം	സാധാരണം	ഇല, വിത്ത്, വേര്	തുളസിയില തണലിൽ ഉണക്കി പൊടിച്ച് നാസിക് ചൂർണമായി ഉപയോഗിച്ചാൽ മൂക്കടപ്പ് ശമിക്കും. തുളസിയിലയും കുരുമുളകും കഷായം വച്ച് കുടിച്ചാൽ ജലദോഷം ഭേദമാകും.	ഉറങ്ങുമ്പോൾ തലയ്ക്ക് അരികെ തുളസി ഇലകൾ ഇട്ടാൽ പേൻ ഇല്ലാതാകും. വിഷജന്തുക്കൾ കടിച്ചാൽ തുളസിയിലയും മഞ്ഞളും തഴുതാമയും സമമെടുത്ത് അരച്ച് പുരട്ടിയാൽ വിഷം പൂർണമായും ശമിക്കും.	പ്രാദേശികം	
കുറ്റിച്ചെടി	കൈതച്ചക്ക	അനാനസ് കോമോസസ് Ananas Comosus		വൃക്ഷവളഭൂമി	മുക്തം	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	വ്യാപകം	പരിമിതം	ഫലം	വേദനയോടു കൂടിയ ആർത്തവമുള്ള സ്ത്രീകൾ കൈതച്ചക്ക പതിവായി കഴിക്കുന്നത് നല്ലതാണ്.	തൊണ്ട വീക്കം, ശ്വാസ തടസ്സം തുടങ്ങിയ അസുഖമുള്ളവർ കൈതച്ചക്ക അല്ലാപ്പം നോക്കിത്തന്നാൽ നല്ലതാണ്. ഇറച്ചി ധാരാളം ആഹാരിച്ചതിനുശേഷം കൈതച്ചക്ക കഴിച്ചാൽ വേഗം ദഹിക്കും.		
കുറ്റിച്ചെടി	നീലഅമരി	ഇൻഡിക്കോഫെറേ ടിൻക്ടോറിയ Indigofera Tinctoria		വാർഷിക വിളഭൂമി, വൃക്ഷവിളഭൂമി	വിത്തിൽ നിന്നും	1,2,3,4 വാർഡുകളിൽ	സാധാരണം	സാധാരണം	വേര് ,ഇല	താക്ക് രോഗങ്ങൾ, പുണ്ണ് എന്നിവയ്ക്ക് നീല അമരി അരച്ചു പുരട്ടിയാൽ ശമനം കിട്ടും.	മുടി വളരാൻ നല്ല ഔഷധമാണ് നീലഅമരി. വിഷജന്തുക്കൾ കടിച്ചാൽ നീല അമരിയുടെ ഇല അരച്ച് മുറിവിൽ പുരട്ടുന്നത് വിഷം വ്യാപിക്കുന്നതിന് കുറവ് വരുത്തുന്നു.	പ്രാദേശികം	
കുറ്റിച്ചെടി	സർപ്പഗന്ധി	റവോൾഫിയ സർപ്പീനറിന Ranvolfia Serpentina		വൃക്ഷവളഭൂമി	വിത്ത്	3, 10	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	വേര്	പാമ്പ് കടിച്ചാൽ സർപ്പഗന്ധിയുടെ വേരും ഉപ്പും ചേർത്ത് പൊടിച്ച് പുരട്ടിയാൽ വിഷവ്യാപ്തി കുറയും. ഉണങ്ങിയ വേരിൻറെ ചൂർണവും ത്രിഫല ചൂർണവും ചേർത്ത് ദിവസം രണ്ടു നേരം വീതം കുടിച്ചാൽ തലച്ചുറ്റൽ മാറ്റം ഉറക്കവും കിട്ടും	സർപ്പഗന്ധി ചൂർണ്ണം അധികമായ രക്തസമ്മർദ്ദം കുറയ്ക്കും. എലി കടിച്ചാൽ സർപ്പഗന്ധിയുടെ കഷായം കുടിച്ചാൽ ഫലപ്രദമാണ്		
കുറ്റിച്ചെടി	കരിനൊച്ചി	വിടെക്സ് നെഗണ്ടോ Vitex Negundo		കുറ്റിക്കാടുകൾ	കമ്പ്	8, 11	വ്യാപകം	അപൂർവ്വം	ഇല, വേര് ,തോൽ	ഇല പിഴിഞ്ഞെടുത്ത നീര് മൂക്കിൽ ഒഴിച്ചാൽ പെട്ടെന്നുണ്ടാകുന്ന അബോധാവസ്ഥയിൽ നിന്നും അപസ്മാര രോഗികൾ ബോധം വീണ്ടെടുക്കും. വായ്പുണ്ണിന് ഇല കഷായം വച്ച് വായിക്കൊള്ളുന്നത് നല്ലതാണ്	കരിനൊച്ചില, കുരുമുളക്, തുളസിയില ഇവ സമമെടുത്ത് കഷായം വച്ച് കുടിച്ചാൽ മലമ്പനി ശമിക്കും		

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.2.2. ഔഷധസസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13
സസ്യവിഭാഗം (ഔഷധി/കുറ്റിച്ചെടി/മരം)	പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രനാമം	ഇനം	രൂപരേഖ/ആവരണകേന്ദ്രം	ചെടി/വിത്തിന്റെ ഉറവിടം	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗയോഗ്യമായ ഭാഗം	ഉപയോഗയോഗ്യവും ഉപയോഗരീതിയും	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ (വിപണനം/സ്വന്തം ഉപയോഗം ഉൾപ്പെടെ)	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പ് കാർഡ് /വിഭാഗം
							മുൻപ്	ഇപ്പോൾ					
കുറ്റിച്ചെടി	ചെറുനാരകം	സിട്രസ് ഔറാന്റോഫോളിയ Citrus Auarantifolia		വൃക്ഷവിള ശ്രീ	കമ്പ് മുറിച്ചു നട്ട്	4,11	പരിമിതം	പരിമിതം	ഫലം	ദഹനക്കുറവ്, വിശപ്പില്ലായ്മ, ആഹാരത്തിന് രുചിയില്ലായ്മ എന്നിവയ്ക്ക് ഭക്ഷണത്തിനു മുൻപ് ചെറുനാരങ്ങാനീരിൽ അല്പം പഞ്ചസാരയും ചേർത്ത് കഴിക്കുന്നത് നല്ലതാണ്	വായ് നാറ്റം, മോണയിൽ കൂടി രക്തം വരിക എന്നീ അസുഖങ്ങൾക്ക് ചെറുനാരങ്ങാനീര് വെള്ളം ചേർത്ത് അല്പം ഉപ്പും ചേർത്ത് വായ കലുക്കി തുപ്പുന്നത് നല്ലതാണ്	പ്രാദേശികം	
കുറ്റിച്ചെടി	കുറ്റാർവാഴ	അലോവീറാ vira		വൃക്ഷവിള ശ്രീ	വേരിൽ നിന്നും	2,3,10	പരിമിതം	പരിമിതം	ഇല	ഇല ഇടിച്ചു പിഴിഞ്ഞ് എടുക്കുന്ന നീര് ഉണക്കി എടുക്കുന്നതാണ് ചെന്നിനായകം. ചെന്നി നായകം ശോധനയുണ്ടാകും കുറ്റാർവാഴ രോഗ പ്രതിരോധ ശക്തി വർദ്ധിപ്പിക്കുമെന്നു പറയുന്നു.	കഴിനവത്തിന് കുറ്റാർവാഴയും മഞ്ഞളും ഒരുമിച്ചു കെട്ടുന്നത് നല്ലതാണ്. എല്ലുകൾക്ക് ശതമുറ്റാൽ ചെന്നിനായകം മുട്ടയുടെ വെള്ളയിൽ അരച്ചെടുത്ത് കെട്ടിവെച്ചാൽ വേദന ശമിക്കും	പ്രാദേശികം	
കുറ്റിച്ചെടി	കീഴാർനെല്ലി	ഫിലാന്തസ് നെന്ത്രീ Phyllanthus Neruri		വൃക്ഷവിള ശ്രീ, കുറ്റിക്കാടുകൾ	വിത്ത് മുളച്ച്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	വ്യാപകം	വ്യാപകം	വേര്, സമൃദ്ധം	മഞ്ഞപ്പിത്തത്തിനുള്ള ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. പച്ചവേര് അരച്ചെടുത്ത് പാലിൽ ചേർത്ത് പ്രഭാതത്തിൽ കഴിച്ചാൽ മഞ്ഞപ്പിത്തം സുഖപ്പെടും. സമൃദ്ധം കഷായം വെച്ചുകൊടുത്താൽ പ്രമേഹം സുഖപ്പെടും.	ആർത്തവ രക്തം നിലയ്ക്കാതെ അധികം പോവുകയാണെങ്കിൽ കീഴാർനെല്ലി സമൃദ്ധം അരച്ചെടുത്ത് അരികാടിയിൽ കലക്കി ദിവസവും രണ്ടുനേരം കുടിച്ചാൽ സുഖപ്പെടും.	പ്രാദേശികം	
കുറ്റിച്ചെടി	തുമ്പ	ലൂക്കസ് ആസ്പെറ Leucas Aspera		കുറ്റിക്കാടുകൾ, വൃക്ഷവിള ശ്രീ	വിത്ത് മുളച്ച്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	സാധാരണം	സാധാരണം	ഇല, പൂവ്, വിത്ത്	ബാല ചികിത്സയുടെ ഒരു പ്രധാന ഇനമാണ് തുമ്പച്ചെടി. തുമ്പപ്പൂവ് തേനിൽ അരച്ചു കഴിച്ചാൽ ചുമ സുഖപ്പെടും. വീര ശല്യത്തിനുള്ള കഷായമായും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	അപസ്സാരം പീടിപെട്ട് ബോധംകെട്ട് കിടക്കുന്നവർക്ക് തുമ്പപ്പൂവ് കഴുകി തുണിയിൽ കെട്ടി പിഴിഞ്ഞ് നീര് മൂന്ന് തുള്ളി വീതം രണ്ടു കണ്ണിലും ഒഴിച്ചാൽ ബോധം തെളിയും. പ്രസവാനന്തരം തുമ്പ ഇട്ട് തിളപ്പിച്ച വെള്ളത്തിൽ കുളിച്ചാൽ രോഗ പ്രതിരോധശേഷി വർദ്ധിക്കും	പ്രാദേശികം	
കുറ്റിച്ചെടി	തൊട്ടാവാടി	മൈമോസ പുഡിക Mimosa Pudica		കുറ്റിക്കാടുകൾ, വൃക്ഷവിള ശ്രീ, പാറപ്രദേശം	വേരിൽ നിന്നും മുളച്ചുണ്ടാകുന്നു	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	സാധാരണം	സാധാരണം	സമൃദ്ധം	പ്രമേഹത്തിന് തൊട്ടാവാടി ഇടിച്ചു പിരിഞ്ഞ് നീര് ഒരു ഔൺസ് വീതം കാലത്ത് കഴിച്ചാൽ രക്തത്തിലെ മധുരാംശം കുറയുന്നതാണ്. അർശസ്സിനു തൊട്ടാവാടി കഷായം ഏറ്റവും നല്ല ഔഷധമാണെന്നു പറയുന്നു.	കട്ടികളിൽ സാധാരണയായി കണ്ടുവരുന്ന ശാസതടസ്സത്തിന് തൊട്ടാവാടിയുടെ ഇല ഇടിച്ചു പിഴിഞ്ഞെടുത്ത നീര് 5 മില്ലി ലിറ്റർ കരിക്കിൻ വെള്ളത്തിൽ ചേർത്തു കുടിച്ചാൽ ശാസതടസ്സം ഭേദമാകും.	പ്രാദേശികം	

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.2.2. ഔഷധസസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	
സസ്യവിഭാഗം (ഔഷധി/കുറ്റിച്ചെടി/മരം)	പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രനാമം	ഇനം	ഭൂപ്രകൃതി/ആവാസകേന്ദ്രം	ചെടി/വിത്തിന്റെ ഉറവിടം	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗയോഗ്യമായ ഭാഗം	ഉപയോഗയോഗ്യമായ ഭാഗം	ഉപയോഗയോഗ്യവും ഉപയോഗരീതിയും	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ (വിപണനം/സ്വന്തം ഉപയോഗം ഉൾപ്പെടെ)	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പ് കാര്യം /വിഭാഗം
							മുൻപ്	ഇപ്പോൾ						
കുറ്റിച്ചെടി	ഓരില	ഡസ്തോഡിയം ഗാൻജെറ്റിക്കം Desmodium gangeticum		കുറ്റിക്കാടുകൾ		5	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	വേര്		ഓരില വേര് കഷായം വച്ച് 25 മില്ലി ലിറ്റർ വീതം പതിവായി കുടിച്ചാൽ ഹൃദ്രോഗം ശമിക്കുമെന്ന് പറയുന്നു.	ദശമുലത്തിൽ പെടുന്ന ഒരു സസ്യമാണ് ഓരില. ഇതിന്റെ വേര് ഹൃദയ രോഗത്തിന് പറ്റിയ ഔഷധമാണെന്ന് പറയുന്നു.	പ്രാദേശികം	
കുറ്റിച്ചെടി	എരുക്ക്	കലോട്രോപിസ് ജൈജാൻതിയ Calotropis gigantea		കുറ്റിക്കാടുകൾ		എല്ലാ വാർഡുകളിലും	പരിമിതം	പരിമിതം			പാമ്പു കുടിച്ചാൽ എരികിന്റെ പച്ച വേര് ചതച്ചെടുത്ത് കടിച്ച സ്ഥലത്ത് വച്ചു കെട്ടിയാൽ വിഷം വ്യാപിക്കുന്നത് തടയാം. കാൽ വിരലുകളുടെ ഇടയിൽ മഴക്കാലത്ത് ഉണ്ടാകുന്ന പുഴുക്കടികള് ഈ ചെടിയുടെ കറ ഒഴിച്ചാൽ മതി.	പല്ലുവേദനയ്ക്ക് എരികിന്റെ കറ പഞ്ഞിയിൽ മുക്കി പല്ലുവേദനയുള്ള സ്ഥലത്ത് വെച്ചാൽ വേദന ഉടനെ കുറയും. വായ് പൂണ്ണിന് എരികിന്റെ കറ തേൻ ചേർത്ത് പുരട്ടുക.	പ്രാദേശികം	
കുറ്റിച്ചെടി	ഉമ്മം	ഡറ്ററ സ്ട്രമോണിയം Datura Stramonium		വൃക്ഷ വിള ഭൂമി	വിത്തിൽ നിന്നും	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	സാധാരണം സാധാരണം	സാധാരണം	കായ, വേര്, വിത്ത്, ഇല, പൂവ്		പേപ്പട്ടി വിഷത്തിനുള്ള മരുന്നായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. കായ പൊടിച്ച് ഗുളികയാക്കി പല്ലുവേദനയുള്ള സ്ഥലത്ത് വെച്ചാൽ ഉടനെ ആശ്വാസം കിട്ടും.	കള്ളി, ചാരായം തുടങ്ങിയ ലഹരി വസ്തുക്കൾക്ക് കൂടുതൽ ലഹരി കിട്ടുവാൻ ഉമ്മത്തിൻ കായ ചേർക്കുമെന്ന് പറയുന്നു. ഇലയും പൂവും ഉണക്കിപ്പൊടിച്ച് പുകവലിച്ചാൽ ശ്വാസതടസ്സം മാറിക്കിട്ടും	പ്രാദേശികം	
കുറ്റിച്ചെടി	ശംഖുപുഷ്പം	ക്ലിടോറിയ ടെർണേറ്റിയ Clitoria Ternatea		വൃക്ഷ വിള ഭൂമി	വിത്തിൽ നിന്നും	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	പരിമിതം	പരിമിതം	വേര്, പൂഷ്പം, ഇല, സമൃദ്ധം		വേര് അരച്ച് നെയ്യിലോ വെണ്ണയിലോ വെറും വയറ്റിൽ കഴിച്ചാൽ കുട്ടികൾക്ക് ധാരണാശക്തി, ബുദ്ധിശക്തി എന്നിവ വർദ്ധിക്കും. നീല ശംഖുപുഷ്പത്തിന്റെ എല്ലാ ഭാഗവും ഒന്നിച്ചെടുത്ത് കഷായം കഴിച്ചാൽ മദ്യാധിക്യം കൊണ്ടുള്ള ലഹരി മാറും.	നീല ശംഖുപുഷ്പത്തിന്റെ പൂവ് ഒരു ഗ്രാം വീതം മൂന്ന് നേരവും തേനിൽ ചേർത്ത് കഴിച്ചാൽ ഗർഭാശയത്തിൽ നിന്നുമുള്ള രക്ത സ്രാവം ശമിക്കും	പ്രാദേശികം	
കുറ്റിച്ചെടി	കൊഴിഞ്ഞിൽ	ടെഫ്രോസിയ പർപ്യൂറിയ Tephrosia Purpurea		വാർഷിക വിളഭൂമി, വൃക്ഷവിള ഭൂമി	വിത്തിൽ നിന്നും	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	വ്യാപകം	പരിമിതം	വേര്, ഇല, വിത്ത്		കൊഴിഞ്ഞിലിന്റെ വേര്, ഇല, വിത്ത് ഇവ പൊടിച്ചെടുത്ത് 3 ഗ്രാം വീതം ദിവസം മൂന്ന് നേരവും പച്ച വെള്ളത്തിൽ കലക്കി പതിവായി കഴിച്ചാൽ കരൾ വീക്കം കുറയും.	വിത്ത് അരച്ച് പുരട്ടിയാൽ ചൊരിച്ചിൽ ശമിക്കും.	പ്രാദേശികം	

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.2.2. ഔഷധസസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13
സസ്യവിഭാഗം (ഓഷധി/കുറ്റിച്ചെടി/മരം)	പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രനാമം	ഇനം	രൂപകൃതി/ആവാനുകേ ന്ദ്രം	ചെടി/വിത്തിന്റെ ഉറവിടം	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗയോഗ്യമായ ഭാഗം	ഉപയോഗയോഗ്യവും ഉപയോഗരീതിയും	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ (വിപണനം/സ്വ ന്തം ഉപയോഗം ഉൾപ്പെടെ)	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പു കാ രൻ /വിഭാഗം
							മുൻപ്	ഇപ്പോൾ					
കുറ്റിച്ചെടി	ശവനാരി (നിത്യകല്ലണ്ണി)	കാതാറന്ത്സ് റോസിയസ് Catharanthus Roseus		വൃക്ഷവിള ഭൂമി	വിത്ത്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	വ്യാപകം	വ്യാപകം	വേര്, ഇല	ഇലയുടെ നീര് അര ഔൺസ് വീതം രണ്ടുനേരം കുടിച്ചാൽ പ്രമേഹം ശമിക്കും. അർബുദം, രക്തസമ്മർദ്ദം എന്നിവയ്ക്കുള്ള മരുന്നും ഈ സസ്യത്തിൽ നിന്നും ഉണ്ടാക്കുന്നുണ്ട്,	തേൾ കുടിച്ചാൽ ശവനാരിയുടെ ഇല അരച്ച് മുറി വായിൽ പുരട്ടിയാൽ വിഷം ശമിക്കും.	പ്രാദേശികം	
കുറ്റിച്ചെടി	ആടലോടകം	ആഡതോട വാസിക Adhatoda Vasica		വൃക്ഷവിള ഭൂമി		1,3,4,7,11,12	പരിമിതം വ്യാപകം	പരിമിതം വ്യാപകം		ആടലോടകത്തിന്റെ ഇലയുടെ നീര് ഒരു ടീസ്പൂൺ വീതം അത്രയും തേനും ചേർത്ത് ദിവസവും മൂന്നുനേരം വീതം കുടിച്ചാൽ ചുമ ശമിക്കും.	ആർത്തവം അധികമായാൽ ആടലോടകത്തിന്റെ ഇലയുടെ നീര് അര ഔൺസ് വീതം വെല്ലുവും ചേർത്ത് രണ്ടുനേരം വീതം കുടിച്ചാൽ സുഖപ്പെടും.	പ്രാദേശികം	
കുറ്റിച്ചെടി	ചെക്കി/ തെച്ചി /തെറ്റി	ഇക്സോറ കോക്സിനിയ Lxoro Coccinia		കുറ്റിക്കാടുകൾ		എല്ലാ വാർഡുകളിലും	പരിമിതം	പരിമിതം	വേര്, പൂവ്	വയറ്റിൽ ഉണ്ടാകുന്ന പുണ്ണിന് ചെത്തി ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്, വേര്, പച്ചമഞ്ഞൾ. പുളിയാരില, തുമ്പവേര്, പിച്ചുകയില എന്നിവ നെയ്യ്കാച്ചി കഴിച്ചാൽ ഉദരപ്പുണ്ണ് ശമിക്കും.	പൂജാകർമ്മങ്ങളിലും അമ്പലങ്ങളിൽ പൂമാല സമർപ്പിക്കാനും ചെക്കി പൂവും ഇലയും ഉപയോഗിക്കുന്നു. വ്രണങ്ങളും മുറിവുകളും ഉണങ്ങാൻ ചെക്കിപ്പൂവ് അരച്ച് വെളിച്ചെണ്ണയിൽ കാച്ചി തേച്ചാൽ മതി.	പ്രാദേശികം	
കുറ്റിച്ചെടി	മാതളനാ രകം/ മാതളം			വൃക്ഷവിള ഭൂമി	കമ്പ്	എല്ലാ വാർഡുക ളിലും	പരിമിതം	പരിമിതം	ഇല, വേര്, കായ				
കുറ്റിച്ചെടി	അരളി	നെറിയം ഒലീന്റർ Nerium Olinder		വൃക്ഷവിള ഭൂമി	വിത്ത്	7,10,12	പരിമിതം	പരിമിതം	ഇല, പൂവ്, വേര്	ഇലയും തൊലിയും അരച്ചെടുത്ത് പഴകിയ വ്രണങ്ങളിലും കഷുരോഗം തുടങ്ങിയ വ്രണങ്ങളിലും പുറമെ പുരട്ടിയാൽ വ്രണം സുഖപ്പെടും	കഫത്തെ ഇല്ലാതാക്കാനും ശ്വാസ തടസ്സം നീക്കാനുള്ള മരുന്നായി അരളിയുടെ വേര് ഉപയോഗിക്കുന്നു	സ്വന്തം ആവശ്യത്തിന് പ്രാദേശികമായും	

2.2.2. ഔഷധസസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	
സസ്യവിഭാഗം (ഓഷധി/കുറ്റിച്ചെടി/മരം)	പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രനാമം	ഇനം	ഭൂപ്രകൃതി/ആവാസകേന്ദ്രം	ചെടി/വിത്തിന്റെ ഉറവിടം	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗയോഗ്യമായ ഭാഗം	ഉപയോഗയോഗ്യമായ ഉപയോഗരീതിയും	ഉപയോഗയോഗ്യമായ ഉപയോഗരീതിയും	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ (വിപണനം/സ്വന്തം ഉപയോഗം ഉൾപ്പെടെ)	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പ് രീതി/വിഭാഗം
							മുൻപ്	ഇപ്പോൾ						
കുറ്റിച്ചെടി	പിച്ചുക	ജാസ്മിനം ഗ്രാൻഡിഫ്ലോറം Jasminum Grandiflorum		വൃക്ഷവിള ഭൂമി	വിത്ത്	7, 11	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	ഇല, പൂവ്, വേര്	വാഡുണ്ണിനുള്ള മരനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. രണ്ടു മൂന്നു ഇല ചവച്ചിറക്കിയാൽ വാഡുണ്ണ് സുഖമാകും.	ഇല അരച്ച് വ്രണത്തിൽ പുരട്ടിയാൽ വ്രണം ഉടനെ കരിയും. പൂവിട്ട് കാച്ചിയ എണ്ണ പുരട്ടിയാൽ ചൊറി, ചിരങ്ങ് ഇവ സുഖപ്പെടും.	പ്രാദേശികമായി ശേഖരിക്കുകയും ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു		
കുറ്റിച്ചെടി	ആറ്റുപുന്ന	കാലോഫില്ലം ഇനോഫില്ലം Calophyllum Inophyllum		പുഴയോരങ്ങൾ	വിത്ത്	1, 2, 12	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	ഇല, തോൽ, കായ	തോൽ കഷായം വച്ച് ഒരു ഔൺസ് വീതം രാവിലെയും രാത്രിയും കഴിച്ചാൽ വയറിളക്കം ശമിക്കും.	പുറം തൊലിയുടെ കറയും കായയുടെ പുറമേ ഉള്ള കറയും വ്രണം സുഖപ്പെടുത്തും.			
കുറ്റിച്ചെടി	ആറ്റുതകര (ആനത്തകര)	കാസിയ അലാറ്റ Cassia Alata		നെൽപ്പാടങ്ങൾ, കുറ്റിക്കാടുകൾ	വിത്ത്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	പരിമിതം	പരിമിതം	ഇല, പൂവ്	പശുക്കൾക്ക് താക്ക് രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടായാൽ അവയുടെ ചികിത്സയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. ആനത്തകര പുളിച്ചിൽ അരച്ച് പുരട്ടിയാൽ സുഖപ്പെടും.	കന്നുകാലികളുടെ ചികിത്സയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. ആറ്റുതകര ഇലയും പച്ചമഞ്ഞളും അരച്ച് പുരട്ടിയാൽ താക്ക് രോഗങ്ങൾ മാറിക്കിട്ടും.	പ്രാദേശികം		
കുറ്റിച്ചെടി	ചെമ്പരത്തി	ഹീവിസ്കസ് റോസാസെനൻസിസ് Hiviscus Rosasinansis		വൃക്ഷവിളഭൂമി	കമ്പ്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	വ്യാപകം	വ്യാപകം	ഇല, പൂവ്, വേര്	ചെമ്പരത്തി പൂവിട്ട് കാച്ചിയ എണ്ണ തലയിൽ തേച്ചാൽ കഫത്തിന്റെ ഉപദ്രവം കുറഞ്ഞു കിട്ടും.	കേശസംരക്ഷണത്തിന് ചെമ്പരത്തിയുടെ ഇലയും പൂവും താളിയായി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.	പ്രാദേശികം		
കുറ്റിച്ചെടി	വാതം കൊല്ലി	ജസ്റ്റിസിബ ജസ്റ്റിസിബ JusticiabGenda russa		കുറ്റിക്കാടുകൾ, വൃക്ഷവിള ഭൂമി	കമ്പ്	6	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	ഇല, വേര്	മൂത്രശയ രോഗത്തിന് വാതം കൊല്ലിയുടെ വേര് മരനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്.	പക്ഷാഘാതം സുഖപ്പെടുത്താൻ വാതംകൊല്ലി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു.			

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.2.2. ഔഷധസസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13
സസ്യവിഭാഗം (ഓഷധി/കുറ്റിച്ചെടി/മരം)	പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രനാമം	ഇനം	ഭൂപ്രകൃതി/ആവാസകേന്ദ്രം	ചെടി/വിത്തിന്റെ ഉറവിടം	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗയോഗ്യമായ ഭാഗം	ഉപയോഗയോഗ്യവും ഉപയോഗരീതിയും	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ (വിപണനം/സ്വന്തം ഉപയോഗം ഉൾപ്പെടെ)	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പ് കാരൻ /വിഭാഗം
							മുൻപ്	ഇപ്പോൾ					
കുറ്റിച്ചെടി	ചതുരപ്പുളി	അവേറോ കാരമ്പോള Averrhoa Carambola		വൃക്ഷവിള ഭൂമി	വിത്ത്	9,11	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം		ഇല കൊണ്ടുള്ള കഷായം ചരദി ശമിപ്പിക്കും.	ചിക്കൻപോക്സ് പിടിപെട്ടവരുടെ പ്രണങ്ങൾ ഇല്ലാതാക്കാൻ ചതുരപ്പുളിയുടെ ഇല അരച്ച് ലേപനം ചെയ്യാറുണ്ട്.		
കുറ്റിച്ചെടി	നന്യാർവട്ടം	ടാബേർനിമോണ്ടാ ടാബേർനിക്കാറ്റ Tabernaemontana Diverticata		വൃക്ഷവിള ഭൂമി	കമ്പ്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	പരിമിതം	പരിമിതം		കണ്ണിനെ ബാധിക്കുന്ന അസുഖങ്ങൾക്ക് നന്യാർവട്ടം പൂക്കൾ പിഴിഞ്ഞെടുക്കുന്ന നീര് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കണ്ണുവെട്ടിപ്പോകാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ശംഖുവരയൻ കടിച്ചാൽ വിഷ ചികിത്സയ്ക്കായി നന്യാർവട്ടത്തിന്റെ പൂക്കൾ ഉപയോഗിക്കാറുണ്ടെന്ന് അറിയുന്നു.		
കുറ്റിച്ചെടി	മൈലാഞ്ചി	ലോസോനിയ ഇനേർമിസ് Lawsonia Inermis		വൃക്ഷവിള ഭൂമി കൃഷിക്കാടുകൾ	തണ്ടിൽ നിന്ന്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	പരിമിതം	പരിമിതം	ഇല, വേര്	മഞ്ഞപ്പിത്തത്തിന് മൈലാഞ്ചി സമൃദ്ധമിട്ട് കഷായം വെച്ച് കുടിക്കുന്നത് നല്ലതാണ്.	കുഴിനഖം, വളംകടി എന്നിവയ്ക്ക് ഇല അരച്ചു കെട്ടിയാൽ വളരെ വേഗം സുഖപ്പെടും മൈലാഞ്ചിയുടെ പൂവ് അരച്ച് തലയിൽ തേച്ചാൽ തലമുടിയുടെ കറുപ്പ് നിറം വർദ്ധിക്കും.	പ്രാദേശിക ഉപയോഗം	
കുറ്റിച്ചെടി	ചുണ്ട	സൊളാനം ടോർവം Solanum Torvum		കുറ്റിക്കാടുകൾ, വൃക്ഷവിള ഭൂമി	വിത്ത്	3,5	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	ഇല, വേര്, ഫലം	വേര് ഇടിച്ച് പിഴിഞ്ഞ് നീര് കഴിച്ചാൽ ചരദി സുഖമാകും.	ചുണ്ടയുടെ കായ പുകച്ച് ആ പുക ഏൽപ്പിച്ചാൽ പല്ലുവേദന സുഖപ്പെടും.	ഉപയോഗം പ്രാദേശികം	
കുറ്റിച്ചെടി	ചെറുകടലാടി/ കടലാടി	അക്വിരാന്തസ് ആസ്പെറ Achyranthus Aspera		കുറ്റിക്കാടുകൾ ചതുപ്പ് നിലങ്ങൾ					ഇല, വേര്, വിത്ത്	കടലാടിയുടെ ഇല പൊടിച്ചത് അല്പം തേനിൽ ചേർത്ത് കഴിച്ചാൽ വയറിളക്കം ശമിക്കും.	പാമ്പ് കടിച്ചാൽ കടലാടിയുടെ പൂവും കായും അരച്ച് പുരട്ടിയാൽ വിഷം വ്യാപിക്കുന്നത് കുറയും.	പ്രാദേശികം	

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.2.3. അലങ്കാര സസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
സസ്യവിഭാഗം (ഓഷധി/കുറ്റിച്ചെടി/മരം)	പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രനാമം	ഇനം	ചെടി/വിത്തിന്റെ ഉറവിടം	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	വ്യാവസായികം/വ്യാവസായികേതരം	ഉപയോഗം(ഉപയോഗരീതി)	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
ഔഷധി	ഹൈഡ്രാഞ്ചിയ	ഹൈഡ്രാഞ്ചിയ മാക്രോഫില്ലി Hydrangea macrophylla		പ്രാദേശികം		വ്യാവസായികേതരം	അലങ്കാര സസ്യം എന്ന നിലയിലുള്ള ഉപയോഗം മാത്രം	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവൊന്നും ലഭ്യമല്ല.	വിപണനമോ മറ്റു ഉപയോഗമോ ഇല്ല. സ്വന്തം ഉപയോഗം മാത്രം	പി വി പ്രഭാകരൻ മാസ്റ്റർ, മുണ്ടപ്പുറം
ഔഷധി	സൂര്യകാന്തി	ഹെലിയാന്തസ് ആനസ്		പ്രാദേശികം		വ്യാവസായികേതരം	അലങ്കാര മത്സ്യം നിലയിൽ വീട്ടുമുറ്റത്ത് വളർത്തുന്നു	മൊട്ടായിരിക്കുമ്പോൾ സൂര്യന് അഭിമുഖമായി തിരിയുന്ന പൂമൊട്ടുകൾ വിടരുമ്പോൾ ഈ സ്വഭാവം ഇല്ലാതാകുന്നു.	വിപണനം ഇല്ല	പി വി പ്രഭാകരൻ മാസ്റ്റർ, മുണ്ടപ്പുറം
ഔഷധി	കോസ്മോസ്	കോസ്മോസ് സർഫുലിസ്	പിങ്കുനിറം പൂവിറുള്ളത്	പ്രാദേശികം		വ്യാവസായികേതരം	ഭംഗിയേറിയ പൂക്കളുള്ളതുകൊണ്ട് വെറും ഒരു അലങ്കാരമായി വളർത്തുന്നു.	അധികം പരിചരണം ആവശ്യമില്ലാത്ത അലങ്കാരച്ചെടി. അധികം കീടബാധയുമില്ല	വിപണനമില്ല. സ്വന്തം ആവശ്യത്തിന് നട്ടു വളർത്തുന്നു.	പി വി പ്രഭാകരൻ മാസ്റ്റർ, മുണ്ടപ്പുറം
ഔഷധി	ആമ്പൽ	നീഹിയ നാച്ചലി Nymphae neuechali		പ്രാദേശികം		വ്യാവസായികേതരം	വീട്ടുവളപ്പിലെ കുളത്തിലും മറ്റും അലങ്കാരസസ്യം എന്ന നിലയിൽ വളർത്തുന്നു. വീട്ടുമുറ്റത്ത് ടാക് കെട്ടി ഉണ്ടാക്കി അതിലും വളർത്തുന്നു.	ചതുപ്പുനിലങ്ങളിലും വയലുകളിലും തോടുകളിലും മറ്റും ധാരാളം വളരുന്നു.	സ്വന്തം ആവശ്യത്തിനുമത്രം. വിപണനം ഇല്ല.	പി വി പ്രഭാകരൻ മാസ്റ്റർ, മുണ്ടപ്പുറം
ഔഷധി	സീനിയ	സീനിയ എലിഗൻസ് Zinnia elegans		പ്രാദേശികം		വ്യാവസായികേതരം	പൂക്കളുടെ ഭംഗി കാരണം ഒരു അലങ്കാര സസ്യം എന്ന ഉപയോഗം മാത്രം. മറ്റു ഉപയോഗം ഒന്നുമില്ല	പ്രത്യേകിച്ച് നാട്ടറിവൊന്നുമില്ല.	വിപണനം ഇല്ല.	പി വി പ്രഭാകരൻ മാസ്റ്റർ, മുണ്ടപ്പുറം

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.2.3. അലങ്കാര സസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
സസ്യവിഭാഗം (ഓഷധി/ കുറ്റിച്ചെടി/മരം)	പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രനാമം	ഇനം	ചെടി/വിത്തിന്റെ ഉറവിടം	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	വ്യവസായികം/വ്യാ വസായി കേന്ദ്രം	ഉപയോഗം(ഉപയോഗരീതി)	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാ ഗം
ഔഷധി	ജമന്തി	കൈകൊമ്പിനം ഇൻഡിക്ം Chrysanthimum indicum	മഞ്ഞ നിറമുള്ള പൂവ്	പരമ്പരാഗതം		വ്യവസായികമല്ല	അലങ്കാര സസ്യമെന്ന ഉപയോഗം. ഓണക്കാലത്ത് പൂക്കളും തീർക്കാൻ.	പ്രത്യേകിച്ച് നാട്ടറിവ് ലഭ്യമല്ല	സ്വന്തം ഉപയോഗം	പി വി പ്രഭാകരൻ മാസ്റ്റർ, മുണ്ടപ്പുറം
ഔഷധി	തോട്ടവാഴ	കന്ന ഇൻഡിക്ം Canna Indica	പുറമെ പൂവുള്ള ഇനം	പ്രാദേശികം		വ്യവസായികമല്ല	പ്രത്യേകിച്ച് ഉപയോഗമൊന്നുമില്ല. പൂക്കളിന്റെ മനോഹാരിത കൊണ്ടു മാത്രം വളർത്തുന്നതാണ്.	ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവുകൾ ലഭ്യമല്ല	സ്വന്തം വീട്ടുമുറ്റത്തെ അലങ്കാര സസ്യം എന്ന നിലയിൽ മാത്രം വളർത്തുന്ന സസ്യമാണ്.	പി വി പ്രഭാകരൻ മാസ്റ്റർ, മുണ്ടപ്പുറം
ഔഷധി	നാലുമണിച്ചെടി	മിറാബിലസ് ജലപ്പ Mirabilis Jalappa	നിറം പിങ്ക് പൂവിനുള്ളത്	പ്രാദേശികം		വ്യവസായികമല്ല	ഉദ്യാനമെന്ന നിലയിലുള്ള ഉപയോഗമല്ലാതെ മറ്റു പ്രത്യേക ഉപയോഗമൊന്നുമില്ല.	വൈകുന്നേരങ്ങളിൽ കൃത്യമായി വളരുന്നു. വിടരുന്നു. മറ്റു പുഷ്പങ്ങൾ തളർന്നിരിക്കുമ്പോൾ വിരിയുന്ന പുഷ്പം.	സ്വന്തം ഉപയോഗം. വിപണനം ഇല്ല.	പി വി പ്രഭാകരൻ മാസ്റ്റർ, മുണ്ടപ്പുറം
ഔഷധി	കാശിത്തമ്പ	ഇംപാഷിയെൻസ് ബാർസാമിന Impatiens balsamina		പ്രാദേശികം		വ്യവസായികമല്ല	എല്ലാകാലത്തും പൂക്കളുണ്ടാകുന്ന അലങ്കാര സസ്യമാണ് കാശിത്തമ്പ. അലങ്കാര സസ്യമെന്ന നിലയിൽ കൂടുതലായി മറ്റ് ഉപയോഗമില്ല.	പ്രത്യേകിച്ച് നാട്ടറിവൊന്നും ലഭ്യമല്ല.	വിപണനം ഇല്ല	പി വി പ്രഭാകരൻ മാസ്റ്റർ, മുണ്ടപ്പുറം
ഔഷധി	ആന്തൂരിയം	ആന്തൂരിയം ആൻഡ്രീനം Anthurium andreaum		പ്രാദേശികം		വ്യവസായികമല്ല	വളരെക്കാലം വാടാതെ നിൽക്കുന്ന ആന്തൂരിയം. അലങ്കാരസസ്യമെന്ന നിലയിൽ വളരെ മുൻപന്തിയിലാണ്.	പുഷ്പ വിപണിയിൽ വിലയുണ്ടെങ്കിലും പ്രാദേശികമായി ആരും തന്നെ വിപണനം നടത്തുന്നില്ല.	സ്വന്തം ആവശ്യത്തിനമാത്രം. വിപണനം ഇല്ല.	പി വി പ്രഭാകരൻ മാസ്റ്റർ, മുണ്ടപ്പുറം

2.2.3. അലങ്കാര സസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
സസ്യവിലാസം (ഓഷധി/കുറ്റിച്ചെടി/മരം)	പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രനാമം	ഇനം	ചെടി/വിത്തിന്റെ ഉറവിടം	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	വ്യവസായികം/ വ്യവസായി കേതരം	ഉപയോഗം(ഉപയോഗരീതി)	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിലാസം
ഔഷധി	ചെട്ടിപ്പ	ടാഗെടസ് ഇറക്റ്റ Tagetes erecta	മഞ്ഞനിറത്തിലുള്ള പൂവ്	പ്രാദേശികം പരമ്പരാഗതം		വ്യവസായികമല്ല	ഓണത്തിന് പൂക്കളും നിർമ്മിക്കാൻ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ആവശ്യമായി വരുന്ന പൂവ്. സ്ത്രീകൾ തലയിൽ ചൂട്ടുന്നു. തോരണങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാനും അലങ്കരിക്കാനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വളരെ മുൻപിൽ ഈ പൂക്കൾ തമിഴ് സ്ത്രീകൾ ദിവസവും തലയിൽ ചൂടിയിരുന്ന പൂവാണ്. ചെട്ടിപ്പ എന്ന പ്രാദേശികനാമം 'ചെട്ടി' എന്ന വാക്കുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.	സ്വന്തം ഉപയോഗം. മറ്റു വിപണനം ഇല്ല	പി വി പ്രഭാകരൻ മാസ്റ്റർ, മുണ്ടപ്പുറം
കുറ്റിച്ചെടി	കനകാമ്പരം	ക്രോസാന്റേറോ ഇൻഫർമിസ് ബ്രെവിഫോലിയം	മഞ്ഞനിറത്തിലുള്ള പൂവുള്ളത്	പ്രാദേശികം		വ്യവസായികമായി ഉപയോഗിക്കുന്നില്ല	പൂക്കളുടെ മനോഹാരിത കൊണ്ടുമാത്രം ഈ ചെടിയെ അലങ്കാരസസ്യമായി വളർത്തുന്നു. സ്ത്രീകൾ മുല്ലപ്പൂവിനോടൊപ്പം തലയിൽ ചൂടാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. പ്രത്യേകിച്ച് വിവാഹം പോലുള്ള സന്ദർഭങ്ങളിൽ.	കനകാമ്പരത്തെ കുറിച്ച് പ്രത്യേകിച്ച് നാട്ടറിവൊന്നും ലഭ്യമല്ല.	തലയിൽ ചൂടാനുള്ള പൂവ് എന്ന ഉപയോഗം മാത്രമേയുള്ളൂ. വിപണനമില്ല. സ്വന്തം ആവശ്യത്തിനായി മാത്രം വളർത്തുന്നു.	പി വി പ്രഭാകരൻ മാസ്റ്റർ, മുണ്ടപ്പുറം
കുറ്റിച്ചെടി	കടലാസ് പൂവ്	ബോഗവിലിയ സ്പെക്ടബിളിസ് Bougainvillea spectabilis		പ്രാദേശികം		വ്യവസായികേതരം	ഉദ്യാനസസ്യമെന്ന നിലയിൽ മാത്രം ഈ അലങ്കാര സസ്യത്തെ വളർത്തുന്നു.	കീടബാധ അധികം ഏൽക്കാത്ത ഏത് കാലാവസ്ഥയിലും ഏത് മണ്ണിലും വളരുന്ന സസ്യം.	വിപണനം ഇല്ല	പി വി പ്രഭാകരൻ മാസ്റ്റർ, മുണ്ടപ്പുറം
കുറ്റിച്ചെടി	കുറ്റിമുല്ല	ജാസ്മിനം സാസക് Jasminum Samsae		പ്രാദേശികം		വ്യവസായികേതരം	വിവാഹം പോലുള്ള ചടങ്ങുകൾക്ക് മുല്ലപ്പൂ അത്യവശ്യമാണ്. സ്ത്രീകൾ തലയിൽ ചൂടാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	അറിയപ്പെടുന്ന കാലം മുതലേ ഉള്ള അലങ്കാര സസ്യമാണ് മുല്ല.	സ്വന്തം ഉപയോഗം മാത്രം. വിപണനം ഇല്ല	പി വി പ്രഭാകരൻ മാസ്റ്റർ, മുണ്ടപ്പുറം
കുറ്റിച്ചെടി	ഹനമാൻ കിരീടം	സെറീടെന്റം പിന്നിയൂലൈറ്റ Clitoria ternatea		പ്രാദേശികം		വ്യവസായികേതരം	ഓണത്തിന് പൂക്കളും ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. അതിരുകളിലും വേലികളിലും പണ്ടുകാലത്ത് നട്ടുവളർത്തിയിരുന്നു.	കൃഷ്ണ കിരീടം എന്നും ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ ഇതിനു പേരുണ്ട്.	സ്വന്തം ഉപയോഗം മാത്രം. വിപണനം ഇല്ല	പി വി പ്രഭാകരൻ മാസ്റ്റർ, മുണ്ടപ്പുറം
കുറ്റിച്ചെടി	ശംഖപ്പ	ക്ലിറ്റോറിയ ടെർനേറ്റായ Clitoria ternatea		പ്രാദേശികം		വ്യവസായികേതരം	അലങ്കാര സസ്യം എന്നതിലും ഉപരിയായി മറ്റു ഉപയോഗം ഒന്നുമില്ല.	വർഷം മുഴുവൻ പൂവണിയുന്ന ഒരു അലങ്കാര സസ്യം.	വിപണനം ഇല്ല.	പി വി പ്രഭാകരൻ മാസ്റ്റർ, മുണ്ടപ്പുറം

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.2.3. അലങ്കാര സസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
സസ്യവിഭാഗം (ഓഷധി/കുറ്റിച്ചെടി/മരം) പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രനാമം	ഇനം	ചെടി/വിത്തിന്റെ ഉറവിടം	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	വ്യവസായികം/വ്യാവസായികേതരം	ഉപയോഗം(ഉപയോഗരീതി)	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം	
കുറ്റിച്ചെടി	ഇളസി	ഒസിമം സാൻക്ടം Ocimum sanctum	കൃഷ്ണതളസി	പ്രാദേശികം		വ്യവസായികേതരം	ക്ഷേത്രങ്ങളിൽ പൂജാ പൂഷ്പമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. സ്ത്രീകൾ കൃഷ്ണതളസി കതിർ തലമുടിയിൽ ചൂട്ടുന്നു. പലവിധം അനുഷ്ഠാന കർമ്മങ്ങളിലും തളസിയില ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഹിന്ദു വിശ്വാസപ്രകാരം ഒരു പുണ്യ സസ്യമാണ് തളസി. പലതരം ഔഷധസസ്യങ്ങളിലും തളസി ചേർക്കുന്നുണ്ട്.	വിപണനം ഇല്ല .സ്വന്തം ആവശ്യം മാത്രം	പി വി പ്രഭാകരൻ മാസ്റ്റർ, മുണ്ടപ്പുറം
കുറ്റിച്ചെടി	ചെമ്പരത്തി	ഹെബിക്കസ് റോസസൈനസ് Hibiscus rosasinensis	ചുവപ്പു നിറമുള്ള പൂവ്	പ്രാദേശികം		വ്യവസായികമല്ല	അലങ്കാര സസ്യമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. ക്ഷേത്രങ്ങളിൽ പൂജാദി കർമ്മങ്ങളിലും ഉപയോഗിക്കുന്നു. തോരണങ്ങൾ, അലങ്കാരങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കും പൂവ് ഉപയോഗിക്കുന്നു. താളിയായി ചെമ്പരത്തിയില ഉപയോഗിക്കുന്നു	പണ്ടുകാലത്ത് സ്ത്രീകളിൽ ബ്ലാക്ക് ബോർഡ് വൃത്തിയാക്കാൻ ചെമ്പരത്തിപ്പൂവ് ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു. കുട്ടികൾ സ്നേഹ് വൃത്തിയാക്കാനും ചെമ്പരത്തിപ്പൂവ് ഉപയോഗിക്കും.	വിപണനം ഇല്ല. സ്വന്തം ആവശ്യത്തിനമാത്രം.	പി വി പ്രഭാകരൻ മാസ്റ്റർ, മുണ്ടപ്പുറം
കുറ്റിച്ചെടി	രാജമല്ലി	സീസൺ പീനിയ പർച്ചെറിമ Caesalpinia pulcherima	മഞ്ഞപ്പൂവ് ഉള്ളത്	പ്രാദേശികം		വ്യവസായികമല്ല	അലങ്കാര പൂഷ്പം എന്ന നിലയിൽ രാജമല്ലി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	അലങ്കാര സസ്യമായി മാത്രം ഉപയോഗിക്കുന്നു. വിപണനം ഇല്ല	പി വി പ്രഭാകരൻ മാസ്റ്റർ, മുണ്ടപ്പുറം	
കുറ്റിച്ചെടി	നന്ത്യൂർവട്ടം	ടാബർ നീമൊന്റാന ഡൈക്കോട്ടോമ Taber naemontama dichotoma		പ്രാദേശികം		വ്യവസായികമല്ല			പി വി പ്രഭാകരൻ മാസ്റ്റർ, മുണ്ടപ്പുറം	
കുറ്റിച്ചെടി	തെച്ചി ചെങ്കി	ഇക്സോറസീനിയ Ixora coccinea	ചുവന്ന പൂവുള്ള ഇനം	പ്രാദേശികം		വ്യവസായികമല്ല			പി വി പ്രഭാകരൻ മാസ്റ്റർ, മുണ്ടപ്പുറം	

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.2.3. അലങ്കാര സസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
സസ്യവിഭാഗം (ഓഷധി/ കുറ്റിച്ചെടി/മരം)	പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രനാമം	ഇനം	ചെടി/വിത്തിന്റെ ഉറവിടം	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	വ്യാവസായികം/വ്യോവ സായി കേതരം	ഉപയോഗം(ഉപയോഗരീതി)	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വീട്രാ സം
കുറ്റിച്ചെടി	ശവനാറി (നിത്യകല്യാണി)	കാതാന്തസ് റോസിയസ് Catharanthus		പ്രാദേശികം		വ്യവസായികമല്ല	വളരെകാലം മുമ്പ് തന്നെ വീടുകളിൽ വളർത്തുന്ന ഒരു അലങ്കാരസസ്യം ഉപയോഗവും അതുതന്നെ.		വിപണനമില്ല	മുങ്ങത്ത് നാരായണൻ, താവം
കുറ്റിച്ചെടി	അരളി	നെറിയം ജിയാൻ Nerium		പരമ്പരാഗതം		വ്യവസായികമല്ല	അലങ്കാര സസ്യം എന്ന ഉപയോഗം മാത്രം.	ഏത് മണ്ണിലും പെട്ടെന്ന് വളരുകയും അധികം ശ്രദ്ധയും ആവശ്യമില്ലാതെ വളരുന്നു.	സ്വന്തം ഉപയോഗം	മുങ്ങത്ത് നാരായണൻ, താവം
കുറ്റിച്ചെടി	വാടാർ മല്ലി/ വാടാർ മുല്ല	ഗാംഫ്രന ഗ്യാമ്പൻ Gampren		പ്രാദേശികമായി പരമ്പരാഗതം		വ്യവസായികമല്ല	ഓണത്തിന് പൂക്കളും നിർമ്മിക്കാൻ, തലയിൽ ചൂടാൻ, മാല, തോരണങ്ങൾ എന്നിവ ഉണ്ടാക്കാൻ	വിരിഞ്ഞു കഴിഞ്ഞാൽ വളരെക്കാലം വാടാതെ നിൽക്കുന്നു എന്നതാണ്.	വിപണനം ഇല്ല. സ്വന്തം ഉപയോഗം	മുങ്ങത്ത് നാരായണൻ, താവം
കുറ്റിച്ചെടി	മുസാൻ	മുസാൻ പ്രോണ്ടോസ Mussanda		പ്രാദേശികമായി		വ്യവസായികമായി ഉപയോഗിക്കുന്നില്ല	അലങ്കാര സസ്യം എന്ന നിലയിൽ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുന്നു	പണ്ടുകാലങ്ങളിൽ വീടിന്റെ നിലം ചാണകം മെഴുകുമ്പോൾ കൂടുതൽ നിറം കിട്ടാൻ വേണ്ടി ചാണകത്തോടൊപ്പം ഇതിന്റെ ഇല ചേർക്കുന്നു. ഒപ്പം വെള്ളിലയും.	വിപണനം ഇല്ല	മുങ്ങത്ത് നാരായണൻ, താവം
കുറ്റിച്ചെടി	ഓടപ്പൂവ് (കോളാമ്പി പ്പൂവ്)	അല്ലമണ്ട കാമർട്ടിക്ക Allamanda		പ്രാദേശികമായി		വ്യവസായികകേതരം	തീരെ പരിചരണം ആവശ്യമില്ലാത്ത സ്വർണ്ണ നിറത്തിലുള്ള പൂക്കളുമായി തലയുയർത്തി നിൽക്കുന്ന ഓടപ്പൂവ് ഒരു അലങ്കാരസസ്യം എന്ന നിലയിൽ ആകർഷകമാണ്. അതുതന്നെയാണ് ഇതിന്റെ ഉപയോഗവും	കോളാമ്പി പൂവിന്റെ ഏത് ഭാഗം പൊട്ടിച്ചാലും വെളുത്ത ഒരു കറ വരും. ഇത് വിഷാംശം ഉള്ളതാണ്	വിപണനം ഇല്ല	മുങ്ങത്ത് നാരായണൻ, താവം
മരം	വിഷുകൊന്ന	കാസിയ Cassia fistula		പ്രാദേശികമായി ലഭ്യമാണ്		വ്യവസായികകേതരം	കൊന്നപ്പു വിഷുകൊന്നി ഒരുക്കവാൻ അത്യാവശ്യമാണ്. വേനൽക്കാലത്ത് ഇലയില്ലാതെ വെറും പൂക്കളുമായി നിൽക്കുന്ന കൊന്നമരം ഏത് വീട്നും ഒരു അലങ്കാരമാണ്. അതുതന്നെയാണ് ഉപയോഗവും	കൊന്ന മരത്തിന് നല്ല ഉറപ്പും ഭാരവും ഉള്ളതാണ്. മര ഉരുപ്പികൾ നിർമ്മിക്കാൻ അനുയോജ്യമാണ്.	കൊത്തുപണികളും ശിലങ്ങളും ഉണ്ടാക്കാൻ കൊന്നയുടെ തടി ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. പ്രാദേശികമായി മാത്രം. വിപണനം ഇല്ല	മുങ്ങത്ത് നാരായണൻ, താവം

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.2.4. തടി വൃക്ഷങ്ങൾ

1	2	3	4	5		6	7	8	9	10
വൃക്ഷ ഇനം (പൊതു നാമം ഉദാ. തേക്ക്, മഹാഗണി)	പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രീയനാമം	ആവാസകേന്ദ്രം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗവും ഉപയോഗരീതിയും	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ (വിപണി/ സ്വന്തം ഉപയോഗം ഉൾപ്പെടെ)	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പ് കാരൻ/വിഭാഗം
				മുൻപ്	ഇപ്പോൾ					
ഈഴ ചെമ്പകം	ചെമ്പകം	അകുടി പ്ലുമേറിയ ഫോളിയ Plumeria acutifolia	വൃക്ഷവിള ഭൂമി	വ്യാപകം	പരിമിതം	പൂക്കൾ പൂരം ആഘോഷിക്കാൻ ക്രമദേവന്റെ രൂപം അലങ്കരിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. തടി മരം മേലേരി കൂട്ടാൻ പുളിമരത്തിന്റെ കൂടെ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	മേലേരിക്ക് നല്ല കനൽ കിട്ടുവാൻ പുളിമരവും ചെമ്പകവും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വിപണനം ഇല്ല. ക്ഷേത്രങ്ങളിൽ മേലേരി ഉണ്ടാക്കാൻ അത്യാവശ്യമായ വസ്തുവാണു് ചെമ്പകം.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും ഉണ്ട്	നാരായണൻ , താവാ, ചെറുകുന്ന്
ഇലവ്	മുരിക്ക്	ബോബെക്സ് സീബ Bombax ceiba	ക്ഷേത്രങ്ങൾ ,കാവുകൾ	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	ഉണങ്ങിയ കായയിലുള്ള പഞ്ഞി തലയണ, കിടക്ക എന്നിവ നിറയ്ക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	തടി മരത്തിന് ഒട്ടും ഉറപ്പില്ലെന്നാണ് പറയുന്നത്. അതുകൊണ്ട് തന്നെ പ്രത്യേകിച്ച് തടി മരം കൊണ്ട് ഉപയോഗമില്ല.	വിറകിനു മാത്രം ഉപയോഗിക്കുന്നു. പെട്ടെന്ന് വളരുന്ന വൃക്ഷം	എല്ലാ വാർഡുകളിലും ഉണ്ട്	നാരായണൻ , താവാ, ചെറുകുന്ന്
മഹാഗണി	മഹാഗണി	സ്വീറ്റിനിയ മഹാഗണി Swietenia mahagoni	വൃക്ഷവിള ഭൂമി	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	തടിമരം വീട്ടുപകരണങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	അപൂർവമായി മാത്രം കാണുന്നു	അടുത്തകാലത്ത് മാത്രം നട്ടുവളർത്തുന്നു. ചെറിയ ചെടികൾ പല വാർഡുകളിലും ഉണ്ട്. എന്നീ സ്വന്തം ഉപയോഗത്തിന്	4, 5, 6, 7, 11 എന്നീ വാർഡുകളിൽ	നാരായണൻ , താവാ, ചെറുകുന്ന്
ഞാവൽ	കനിമരം	സൈസിജിയം കുമിനി Syzygium cumini	വൃക്ഷവിള ഭൂമി	സാധാരണം	അപൂർവ്വം	പഴം ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണ്. തടിമരം വീട്ടുപകരണങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാൻ പറ്റിയതാണ്.	തോല് മാത്രം ചെത്തിയെടുത്ത് കഷായം വച്ച് അതിൽ മീൻ വലകൾ മുക്കിയെടുത്ത് വലകൾക്ക് ഉറപ്പും ഈടും നൽകുന്ന രീതി പണ്ടുകാലത്ത് ഉണ്ടായിരുന്നു. പരുത്തി വലകൾ മാത്രമാണ് അന്ന് നിലവിലുണ്ടായിരുന്നത്.	സ്വന്തം ഉപയോഗം വിപണനം ഇല്ല. പഴങ്ങൾ പ്രാദേശികമായി മാത്രം ഉപയോഗിക്കുന്നു. അതുപോലെ തന്നെ തടി മരവും.	4, 7, 10, 11 എന്നീ വാർഡുകളിൽ.	നാരായണൻ , താവാ, ചെറുകുന്ന്
കാഞ്ഞിരം	കാഞ്ഞിരം	സ്ട്രിക്നോസ് വോമിക്ക നക്സ് Strychnos vomica	വൃക്ഷവിള ഭൂമി	വ്യാപകം	പരിമിതം	കാഞ്ഞിരയില ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ടാണ് പുനെല്ലു് ആദ്യമായി വീട്ടിൽ കയറ്റിയിരുന്നത് എന്ന് ആഘോഷത്തിനും കാഞ്ഞിരയില അത്യാവശ്യമാണ്	ക്ഷേത്രങ്ങളിൽ മാത്രമാണ് കാഞ്ഞിരമരം കാണുന്നത് ഒരു പുണ്യ വൃക്ഷമായ കണക്കാക്കിയിരുന്നത്	പ്രാദേശികമായി മാത്രം ഉപയോഗിക്കുന്നു	എല്ലാ വാർഡുകളിലും ഉണ്ട്	നാരായണൻ , താവാ, ചെറുകുന്ന്

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.2.4. തടി വൃക്ഷങ്ങൾ

1	2	3	4	5		6	7	8	9	10
വൃക്ഷ ഇനം (പൊതു നാമം ഉദാ. തേക്ക്, മഹാഗണി)	പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രീയനാമം	ആവാസകേന്ദ്രം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗവും ഉപയോഗരീതിയും	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ (വിപണി/ സ്വന്തം ഉപയോഗം ഉൾപ്പെടെ)	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പ് കാരൻ/വിഭാഗം
				മുൻപ്	ഇപ്പോൾ					
മാഞ്ചിയം	മാഞ്ചിയം	അക്കേഷ്യ സീനിയ Acacia caecia	വൃക്ഷവിള ഭൂമി	അപൂർവ്വം	പരിമിതം	തടിമരം മരപ്പണിക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	പെട്ടെന്ന് വളരുന്ന മരമെന്ന് അറിയുന്നത്	സ്വന്തം ഉപയോഗം. മുൻപ് അപൂർവ്വമായിരുന്നു. ഇപ്പോൾ പരിമിതമായി കാണുന്നു.	വാർഡ് നാല്	ജനാർദ്ദനൻ പി, പള്ളിക്കര
കമ്റ്റി	കരി മുരിക്ക്	ആന്റിഡെസ്മ മെനാസു Antidesma menasu	വൃക്ഷവിള ഭൂമി	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	തടിമരം കട്ടിൽ നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു. കറികളിൽ മസാലയായി കായ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	തടിമരം ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്	സ്വന്തം ഉപയോഗം.		ജനാർദ്ദനൻ പി, പള്ളിക്കര
കളിർമാവ്	കളിർമാവ്	ആൽസിയോഡാഡെഫ് സൈമികർവിഫോളിയ Alciodaphane semecarpifolia	വൃക്ഷവിള ഭൂമി	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	തടി മരം ഉപയോഗിച്ച് വീട്ടുപകരണങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു	തടിമരം ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട് എന്ന നാട്ടറിവ് മാത്രം	സ്വന്തം ഉപയോഗം മാത്രം	അഞ്ചാം വാർഡ്	കെ കണ്ണൻ കർഷക തൊഴിലാളി, ചെറുകുന്ന്
വട്ട	വട്ട	മക്കാരംഗ പെൽടാറ്റ Mccaranga pelata	വൃക്ഷവിള ഭൂമി	വ്യാപകം	അപൂർവ്വം	തടിമരം വിറകിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു	പണ്ടുകാലത്ത് മീൻ വീൽക്കുന്നവർ മീൻ പൊതിഞ്ഞു കൊടുക്കാൻ വട്ടയില ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്	അപൂർവ്വമായ ക്ഷേത്ര വളപ്പുകളിൽ കാണുന്നു. വിപണിയില്ല	നാലാം വാർഡ്	മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ
സുബാബുൽ	സുബാബുൽ	ലൂസീന ലൂക്കോ സെഫാല Luceina cephal	വൃക്ഷവിള ഭൂമി	അപൂർവ്വം	പരിമിതം	വിറകിന് ധാരാളം ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. തണൽ മരമായും കാണുന്നു	ഇല കന്നുകാലി തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുമെന്ന് പറയുന്നുണ്ടെങ്കിലും അത്തരം ഉപയോഗം ഇവിടെയില്ല	അടുത്തകാലത്ത് വ്യാപകമാണ്. വിപണിയില്ല	നാല്, അഞ്ച് വാർഡ്	സെബാസ്റ്റ്യൻ, മത്സ്യത്തൊഴിലാളി താവം

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.2.4. തടി വൃക്ഷങ്ങൾ

1	2	3	4	5		6	7	8	9	10
				മുൻപ്	ഇപ്പോൾ					
വൃക്ഷ ഇനം (പൊതു നാമം ഉദാ. തേക്ക്, മഹാഗണി)	പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രീയനാമം	ആവാസകേന്ദ്രം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗവും ഉപയോഗരീതിയും	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ (വിപണി/ സ്വന്തം ഉപയോഗം ഉൾപ്പെടെ)	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പ് കാരൻ/വിഭാഗം
താന്നി	താന്നി	ടെർമിനേലിയ ബെല്ലെരിക Terminalia bellerica	വൃക്ഷവിള ഭൂമി	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	കായ ആയുർവേദ മരുന്നുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ത്രിഫല ചൂർണത്തിൽ ഒരു ഘടകം താന്നിക്ക ആണ്.	ചേറു മരം ദേഹത്ത് തട്ടി ശരീരത്തിൽ ചൊരിച്ചിൽ ഉണ്ടായാൽ താന്നി മരത്തിന്റെ ഇലകഷായം വെച്ച് കുടിച്ചാൽ സുഖപ്പെടും.	സ്വന്തം ഉപയോഗം മാത്രം	4, 5 വാർഡ്	പള്ളിക്കര, ചെറുകുന്ന്
കൂവളം	കൂവളം	ഈഗിൾ മർമ്മ ലോസ് Aegle Maemelos	വൃക്ഷവിള ഭൂമി	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	ആയുർവേദത്തിൽ മരുന്നിനായി ഇല, വേര്, കായ്, പൂവ് എന്നിവ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ശിവക്ഷേത്രങ്ങളിൽ കൂവളം എല്ലായിടത്തും വളർത്തുന്നു. കൂവള മാല ശിവന് അർപ്പിക്കാറുണ്ട്.	വിപണനം ഇല്ല. പ്രാദേശികമായി മാത്രം ഉപയോഗിക്കുന്നു.	4, 5, 9 വാർഡ്	എല്ലാവർക്കും അറിയുന്ന വിവരങ്ങൾ
ആഞ്ഞിലി	ആഞ്ഞിലി	ആർട്ടോ കാർപസ് ഹിർസ്യൂസ് Artocarpus hirsutus	വൃക്ഷവിള ഭൂമി	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	തോണി നിർമ്മിക്കാൻ തടി ഉപയോഗിക്കുന്നു	വെള്ളത്തിനു മുകളിൽ പൊങ്ങിക്കിടക്കാൻ ആഞ്ഞിലി മരത്തിന്റെ തടിക്ക് കൂടുതൽ ശേഷിയുണ്ട്	ആഞ്ഞിലി കൊണ്ട് തോണിയുണ്ടാക്കിയാൽ കൂടുതൽ കാലം നിലനിൽക്കും വിപണനം ഇല്ല	മൂന്ന്, നാല് വാർഡ്	മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ
കണിക്കൊന്ന	വിഷ്ണുകൊന്ന	കസ്സിയ ഫിസ്റ്റുല Cassia fistula	വൃക്ഷവിള ഭൂമി	പരിമിതം	സാധാരണം	പൂക്കൾ വിഷ്ണുകണി ഒരുക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. ചർമ്മ രോഗങ്ങൾക്കും മരുന്നാണ്	ശില്പങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാൻ കണിക്കൊന്ന തടി ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു. വിപണനം ഇല്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	സെബാസ്റ്റ്യൻ പി, മത്സ്യത്തൊഴിലാളി
അരണമരം	അരണമരം	പോളിയോളിയാൽത്തിയ ലോത്തിഫോളിയ Polyalthia longifolia	വൃക്ഷവിള ഭൂമി	അപൂർവ്വം	സാധാരണം	അലങ്കാര ചെടിയാണി ഉപയോഗിക്കുന്നു	തണൽമരമായും അലങ്കാര സസ്യമായും ഉപയോഗിക്കുന്നു	അടുത്തകാലത്ത് സാധാരണമായി കാണുന്നു. ചില സ്ഥലത്ത് അശോകം എന്നും പറയും. വിപണനം ഇല്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	സെബാസ്റ്റ്യൻ പി, മത്സ്യത്തൊഴിലാളി

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.2.5. മറ്റ് വളർത്തുസസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12
				മുൻപ്	ഇപ്പോൾ							
സസ്യ വിഭാഗം	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	സ്വഭാവം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ശേഖരിക്കുന്ന ഭാഗം	വാണിജ്യ ഉപയോഗങ്ങൾ എന്തെങ്കിലും	മറ്റ് ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
ഓഷധി	കാത്ത്	ഡയോസ്കോറി അലാറ്റാ Dioscorea alata	മണ്ണിനടിയിൽ വലിയകിഴങ്ങും വെള്ളച്ചെടിയിൽ പൊടിക്കിഴങ്ങും	വളർന്നു പരിമിതം	അപൂർവ്വം	കിഴങ്ങ്	സ്വന്തം ഉപയോഗം വാണിജ്യമില്ല	ഭക്ഷ്യവസ്തുവായി കിഴങ്ങ് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	പാവപ്പെട്ടവരുടെ ഭക്ഷ്യവസ്തുവായി കണ്ടിരുന്ന ചേമ്പ്, താള, കാത്ത് എന്നിവ ഇന്ന് തീരെ അപൂർവമായി തീർന്നിരിക്കുന്നു.	തീരെ അപൂർവമായി തീർന്നതിനാൽ മറ്റ് വിവരങ്ങൾ ഒന്നും ലഭ്യമല്ല.	6, 7, 10 എന്നീ വാർഡുകളിൽ	കാക്ക മണി നാരായണൻ, പള്ളിക്കര, താവം
ഓഷധി	മുത്താറി	എലൂസിനെ കോറാകാന Eleusine coracana	ഉപ്പു കലർന്ന മണ്ണിലും വളരുന്നു.	സാധാരണം	അപൂർവ്വം	വിത്ത്	വാണിജ്യ ഉപയോഗമില്ല	ഭക്ഷ്യവസ്തുവായി മുത്താറി അരച്ചു പിഴിഞ്ഞെടുത്ത് വേവിച്ച് കുട്ടികൾക്ക് കൊടുത്താൽ നല്ലവണ്ണം വളരുന്നു.	പണ്ടുകാലത്തെ കർക്കിടക മാസങ്ങളിൽ അരിയും നെല്ലും കിട്ടാത്ത സന്ദർഭത്തിൽ മുത്താറിയാണ് പാവപ്പെട്ടവരുടെ ഭക്ഷണം. അതുകൊണ്ടാണ് പഞ്ഞപ്പുല്ല് എന്ന പേര് വന്നത്	മുത്താറി വിളവെടുത്താൽ ശേഷിക്കുന്ന തണ്ടും ഇലയും ആട്, പശു എന്നിവയെ തീറ്റാൻ ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്	8, 9, 11, 12 എന്നീ വാർഡുകളിൽ	കുഞ്ഞിരാമൻ, കരോത്ത്, കവിണിശ്ശേരി
ഓഷധി	മുള്ളൻ ചീര	അമരന്ത സ്പൈനോസസ് Amaranthus spinosus	പൂത്തു കഴിഞ്ഞാൽ ഉടനെ നശിക്കുന്നു	പരിമിതം	പരിമിതം	ഇല	സ്വന്തം ഉപയോഗം വാണിജ്യമില്ല	ഭക്ഷ്യവസ്തുവായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഒന്നാന്നരം ഇലക്കറി ഇനമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വീട്ടുവളപ്പിൽ അലഷ്യമായ വളരുന്ന ഏറ്റവും പോഷകമൂല്യമുള്ള സസ്യം.	ഇപ്പോൾ വ്യാപകമായി കൃഷി ചെയ്യാനും തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	കുഞ്ഞിരാമൻ .കരോത്ത് കവിണിശ്ശേരി
ഓഷധി	കരിമ്പ്	സാക്കരം ഒഫീസിനാരം Saccharum officinarum	നീല തണ്ടുള്ളത് കൂടുതൽ കണ്ടുവരുന്നു.	പരിമിതം	പരിമിതം	തണ്ട്	വാണിജ്യമില്ല ഉപയോഗം മാത്രം	കരിമ്പൻ തണ്ട് ഭക്ഷ്യവസ്തുവായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഉത്സവങ്ങളിലും ആഘോഷങ്ങളിലും പൂജാദി കർമ്മങ്ങൾക്കും ഉപയോഗിക്കാൻ വേണ്ടിയാണ് ഇന്ന് കരിമ്പ് പല വീടുകളിലും നട്ടു വളർത്തുന്നത്	പൂജകളിലും ഹോമങ്ങളിലും കരിമ്പ് അത്യാവശ്യ വസ്തുവാണ്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	കുഞ്ഞിരാമൻ കരോത്ത് കവിണിശ്ശേരി
ഓഷധി	തക്കാളി	സോളാനം ലൈക്കോ പെർസിക്സം Solanum lycopersicum	വളരെ കുറച്ച് മാത്രം ആയുസ്സുള്ള ചെടി	അപൂർവ്വം	പരിമിതം	കായ	വാണിജ്യമില്ല സ്വന്തം ഉപയോഗം മാത്രം	കറികളിലെ ഒഴിച്ചുകൂടാൻ ആവാത്ത സാന്നിധ്യം	പണ്ടുകാലത്തെ തക്കാളി പഴം എന്ന നിലയിലാണ് ഭക്ഷിച്ചിരുന്നത്. പിന്നീടാണ് പച്ചക്കറികളിൽ സ്ഥാനം പിടിച്ചത്	കായ ഉണ്ടായ ഉടനെ ഉണങ്ങി പോകുന്ന ചെടി.	5, 7 എന്നീ വാർഡുകളിൽ	കുഞ്ഞിരാമൻ കരോത്ത് കവിണിശ്ശേരി

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.2.5. മറ്റ് വളർത്തുസസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12
സസ്യ വിഭാഗം	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	സ്വഭാവം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ശേഖരിക്കുന്ന ഭാഗം	വാണിജ്യ ഉപയോഗങ്ങൾ എന്തെങ്കിലും	മറ്റ് ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
				മുൻപ്	ഇപ്പോൾ							
കുറ്റിച്ചെടി	സാമ്പാർ ചീര	Talinum fruticosum		അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	ഇല	സ്വന്തം ആവശ്യം	നല്ല സാമ്പാറിന്റെ ഇല ആയതുകൊണ്ട് സാമ്പാർ ഉണ്ടാക്കുമ്പോൾ മണത്തിനും രുചിക്കും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	അടുത്തകാലത്ത് മാത്രമാണ് സാമ്പാർ ചെടി വ്യാപകമായത്. പലർക്കും ഇതേക്കുറിച്ച് വ്യക്തമായ മറ്ററിവുകൾ ലഭ്യമല്ല	എടുത്തു പറയാത്തതുകൊണ്ട് മറ്റു വിവരങ്ങൾ ഒന്നും ലഭ്യമല്ല	നാലാം വാർഡ്	ജനാർദ്ദനൻ പി, പള്ളിക്കര ചെറുകുന്ന്
കുറ്റിച്ചെടി	മാതളനാരകം	പുണിക്ക ഗ്രന്ദേ Punica granatum	വളരെ സാധാരണത്തിൽ മാത്രം വളരുന്ന സസ്യം	സാധാരണം	പരിമിതം	കായ, ഇല	സ്വന്തം ഉപയോഗം	സദ്യ ഉണ്ടാക്കുമ്പോൾ നാരങ്ങാ കറിക്ക് മാതളനാരങ്ങ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	നാരങ്ങയുടെ ഇല, വെല്ലം, തുളസിയില എന്നിവ കഷായം വെച്ച് കഴിക്കാറുണ്ട്	പൂജകളിലും ഹോമങ്ങളിലും മറ്റ് അനുഷ്ഠാന ചടങ്ങുകളിലും മാതളനാരങ്ങ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	കാക്കമണി നാരായണൻ, പള്ളിക്കര താവം
കുറ്റിച്ചെടി	ഇലമ്പി പുളി (ബിലിമ്പി പുളി)	അപേരോയബിലിമ്പി Averrhoa bilimbi	ഏത് കാലാവസ്ഥയിലും കായുന്നു	പരിമിതം	പരിമിതം	കായ	സ്വന്തം ഉപയോഗം	ഫലം പച്ചയായി തന്നെ തിന്നുന്നു. അച്ചാർ ഉണ്ടാക്കാൻ അനുയോജ്യമായ വസ്തു.	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവൊന്നും ലഭ്യമല്ല	കറികളിലും മറ്റും പുളി രസത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	4, 5, 11, 12 എന്നിവ വാർഡുകളിൽ	കാക്കമണി നാരായണൻ, പള്ളിക്കര താവം
കുറ്റിച്ചെടി	കാന്താരി മുളക്	ക്യൂപ്പിക്കം ഫ്രൂട്ട് സൻസ് Capsicum frutescens	വെള്ളനിറത്തിലും ചുളുവയും പച്ചനിറത്തിലും ഇളുവയും വരുന്നുണ്ട്	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	ഫലം	വാണിജ്യമില്ല സ്വന്തം ഉപയോഗം	ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കൾക്ക് എരിവ് മണവും നൽകാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഏത് വീട്ടിലും ഒരു കാന്താരി മുളക് ചെടിയെങ്കിലും പണ്ട് കാലത്ത് വളർത്തിയിരുന്നു.	ഇന്ന് തീരെ അപൂർവ്വമായ വീട്ടുപറമ്പിൽ കാണുന്ന ചെടിയാണ് കാന്താരി മുളക്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	കാക്കമണി നാരായണൻ പള്ളിക്കര താവം
കുറ്റിച്ചെടി	പച്ചമുളക്	ക്യൂപ്പിക്കം ആനം Capsicum annum	പലതരത്തിലും വലിപ്പത്തിലും ഉള്ളവ ഇപ്പോൾ വളർത്തി വരുന്നുണ്ട്	വ്യാപകം	വ്യാപകം	ഫലം	വാണിജ്യമില്ല സ്വന്തം ഉപയോഗം	മണവും രുചിയും എരിവും നൽകാനായി കറികളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഇപ്പോൾ വ്യാപകമായി കൃഷി ചെയ്യാൻ ആരും തയ്യാറാകുന്നില്ല. കൊണ്ടാട്ടം ഉണ്ടാക്കാനും മുളക് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	സ്വന്തം ആവശ്യത്തിനായി രണ്ടോ മൂന്നോ ചെടികൾ മാത്രം വീട്ടുവളത്തിൽ വളർത്തുന്നു. വ്യാപകമായി കൃഷി രീതി കുറഞ്ഞുവന്നു.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	കാക്കമണി നാരായണൻ പള്ളിക്കര താവം

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.2.5. മറ്റ് വളർത്തുസസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12
സസ്യ വിഭാഗം	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	സ്വഭാവം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ശേഖരിക്കുന്ന ഭാഗം	വാണിജ്യ ഉപയോഗങ്ങൾ എന്തെങ്കിലും	മറ്റ് ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
				മുൻപ്	ഇപ്പോൾ							
മരം	കടംപുളി	അവറോള കാരസോള Averrhoe carambola	ചെറിയ മരം	അപൂർവ്വം	പരിമിതം	ഫലം	വാണിജ്യമില്ല .സ്വന്തം ഉപയോഗം	ഭക്ഷണപദാർത്ഥങ്ങൾക്ക് രുചിയും മണവും നൽകാൻ ചതുരപ്പുളി ഉപയോഗിക്കുന്നു. മീൻ കറികളിൽ പ്രത്യേകിച്ചും ചതുരപ്പുളി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഉണങ്ങിയ കായയുടെ നീര് മരുന്നായും ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.	ചതുരപ്പുളിയുടെ നീര് ലഹരി പാനീയങ്ങൾക്ക് വീര്യം കൂട്ടാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു	3, 9 എന്നീ വാർഡുകളിൽ	എം ടി കേളു, ഇടത്തട്ട ചെറുകുന്ന്
മരം	ചെറുനാരകം	സിറ്റ്റസ് ലിമോൺ Citrus limon	വളർച്ച നീരക് പോതുവേ സാവധാനത്തിലാണ്	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	കായ, ഇല	സ്വന്തം ഉപയോഗം. വാണിജ്യമില്ല	ഫലം ജ്യൂസ് ഉണ്ടാക്കാനും പാനീയങ്ങളിൽ ചേർക്കാനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	അച്ചാർ ഉണ്ടാക്കാൻ ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ വസ്തു. ബസ്സിലും മറ്റു യാത്ര ചെയ്യുമ്പോൾ ചരദിയുണ്ടാകുന്നവർക്ക് യാത്ര ചെയ്യുമ്പോൾ ചെറുനാരകം കൂടെ മണക്കുന്നത് ആശ്വാസമാണ്.	പല ആയുർവേദ മരുന്നുകളും നാരങ്ങ നീരിൽ ചേർത്ത് കഴിക്കുന്നുണ്ട്. ചൂർണങ്ങൾ, ഭസ്മങ്ങൾ എന്നിവ നാരങ്ങാനീരിൽ ചാലിച്ച് കഴിക്കുന്നു,	5, 9 എന്നീ വാർഡുകളിൽ	എം ടി കേളു, ഇടത്തട്ട ചെറുകുന്ന്
കുറ്റിച്ചെടി	കറിവേപ്പില	മുറയ കൊനീജി Murraya koenigii	വൻമരമായും വളരുന്നു	പരിമിതം	പരിമിതം	ഇല	സ്വന്തം ആവശ്യം മാത്രം. വാണിജ്യമില്ല	കറികളിലും മറ്റും സുഗന്ധ വസ്തു എന്ന നിലയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കറിവേപ്പില ആവശ്യം കഴിഞ്ഞാൽ വലിച്ചെറിയപ്പെടുന്നത് കൊണ്ട് കറിവേപ്പില പോലെ എന്ന ഒരു പ്രയോഗം തന്നെയുണ്ട്.	ഇല, തോല്, വേര് ഇവ ആയുർവേദ മരുന്നുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് പറയുന്നു	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	ജനാർദ്ദനൻ പി പള്ളിക്കര ചെറുകുന്ന്
കുറ്റിച്ചെടി	കറ്റാർവാഴ	അലോവെര Aloe vera	ഏത് അവസ്ഥയിലും വളരുന്നു	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	ഇല	സ്വന്തം ഉപയോഗം. വാണിജ്യമില്ല	അലക്കാര സസ്യം എന്ന നിലയിലാണ് പലരും കറ്റാർവാഴ വളർത്തുന്നത്. ഇല എണ്ണ കാച്ചുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്.	ചെന്നിനായകം എന്ന ഔഷധം കറ്റാർവാഴയുടെ ഇലയുടെ നീരിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്നതാണ്.	ഔഷധ സസ്യം എന്ന നിലയിൽ ഇപ്പോൾ വ്യാപകമായി വളർത്തുന്നുണ്ട്.	1, 2, 7, 9, 10 വാർഡുകളിൽ	ജനാർദ്ദനൻ പി പള്ളിക്കര ചെറുകുന്ന്
കുറ്റിച്ചെടി	സർവ്വ സുഗന്ധി			അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	ഇല	സ്വന്തം ആവശ്യത്തിന്	ഭക്ഷണത്തിന് രുചിയും മണവും നൽകാനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. ബിരിയാണി ഉണ്ടാക്കുമ്പോൾ മണത്തിനുവേണ്ടി ഇല ചേർക്കുന്നു	ബിരിയാണി ചെടി എന്നും ഇതിനെ പ്രാദേശികമായി പറയുന്നു.	അടുത്തകാലത്ത് മാത്രം അറിയപ്പെടാൻ തുടങ്ങിയത് കൊണ്ട് കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമല്ല.	7, 10 എന്നീ വാർഡുകളിൽ	ജനാർദ്ദനൻ പി പള്ളിക്കര ചെറുകുന്ന്

2.3 വന്യജൈവവൈവിധ്യം

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.2. പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്ന വന്യസസ്യങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ഇനം	പ്രാധാന്യം	ജീവന അവസ്ഥ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ
1						
2						
3						
4						
5						
6						

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.3. വന്യ ജലജൈവവൈവിധ്യം (സസ്യങ്ങൾ)

1	2	3	4	5	6		7	9	10	11	12
പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ഇനം	സവിശേഷതകൾ	ആവാസകേന്ദ്രം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
					മുൻപ്	ഇപ്പോൾ					
കാരിക്കപോട്ട	എലിയോ കാരിസ വൃൽസിയ Elaecaris dulcis	പുല്ല്	ചതുപ്പ് നിലങ്ങളിൽ വളരുന്നു		സാധാരണം	അപൂർവ്വം	പശുക്കളെ തീറ്റ	പണ്ടുകാലത്ത് കാരികപ്പോട്ടയുടെ വേരിൽ കാണുന്ന കിഴങ്ങ് പോലുള്ള കാരിക്ക് ഭക്ഷിക്കുമായിരുന്നു.	മഴക്കാലം കഴിഞ്ഞാൽ കാരിക പോട്ടയുടെ പുതിയ ചെടികൾ തീർത്തു വരുന്നതായി കാണാം.	1,2,3, 4,10, 11, 12 എന്നീ വാർഡുകളിൽ	രാജൻ പാറയിൽ, താലം, ചെറുകുന്ന്
കീച്ചി പുല്ല്	ഫിംബ്രിയൈസ് ഓവാറ്റസ് Fimbristyles ovatus	പുല്ല്	കൈപ്പാട് നിലങ്ങളിൽ വളരുന്നു	അധികം വെള്ളം കെട്ടി നിൽക്കാത്ത കൈപ്പാട് നിലങ്ങളിൽ	സാധാരണം	സാധാരണം	ഇപ്പോൾ പ്രത്യേകിച്ച് ഉപയോഗം ഒന്നുമില്ല	പണ്ടുകാലത്ത് ഓലകൊണ്ട് ഉണ്ടാക്കിയ മേൽക്കൂര മേയാൻ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു	ഇപ്പോൾ ആരും ശ്രദ്ധിക്കപ്പെടാതെ കിടക്കുന്നു	1, 2, 3, 4, 10, 11, 12 എന്നീ വാർഡുകളിൽ	രാജൻ പാറയിൽ, താലം, ചെറുകുന്ന്
പൊന്നം വള്ളി	ഡെറിസ് ട്രൈലോബാറ്റാ Deris trifoliata	വള്ളി	എവിടെയും കണ്ടൽക്കാടുകളിൽ പടർന്നു കയറുന്ന വള്ളി	പുഴയുടെ തീരങ്ങളിൽ, കണ്ടൽക്കാടുകളിൽ	സാധാരണം	സാധാരണം	വിഷാംശം കലർന്നതാണ് കായ. ഈ കായ ഉപയോഗിച്ചാണ് മത്സ്യങ്ങളെ പിടിക്കുന്നത് എന്ന് പറയുന്നു	വേര് ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ടെന്ന് പറയുന്നു	മറ്റു കണ്ടൽ ചെടികളെ ആകമാനം മുടിപ്പുതപ്പിച്ച് മറ്റുള്ള ചെടികളെ വളരാൻ പറ്റാത്ത വിധം ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ ഇടതൂർന്ന് വളർന്ന് കാണുന്നു	1,2,3,4,8,9,10,11,12 എന്നീ വാർഡുകളിൽ	രാജൻ പാറയിൽ, താലം, ചെറുകുന്ന്
പുഴമുല്ല	ക്ലീറോഡെൻഡ്രം ഇനൈർലി Clerodendrium Inerma	വള്ളി	പുഴയോരങ്ങളിൽ മറ്റു കണ്ടൽക്കാടുകളുടെ ഇടയിൽ വളരുന്നു	പുഴയോരം കടൽത്തീരം	സാധാരണം	സാധാരണം	ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ തെങ്ങിൻതോപ്പിൽ വളരായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	പ്രത്യേകിച്ച് നാട്ടറിവ് ഒന്നും തന്നെ ലഭ്യമല്ല	വളരെ വ്യാപകമായി വ്യാപിക്കുന്ന ചെടി. മണ്ണൊലിപ്പ് തടയാൻ സഹായകമാകുന്നു	1,2,3,4,8,9,10,11,12 എന്നീ വാർഡുകളിൽ	രാജൻ പാറയിൽ, താലം, ചെറുകുന്ന്
മുട്ടനാറി/കോഴിയപ്പ	പ്രെനാസെറാറ്റി ഹെരാളിയ Premna seratifolia	വള്ളി/കറ്റിയെടി	മറ്റു കണ്ടൽച്ചെടികളോട് ചേർന്ന് കാണുന്നു	കടൽത്തീരം, പുഴയോരം, കൈപ്പാടിന്റെ കരാ ഇടങ്ങളിലെ സ്ഥലത്ത്	സാധാരണം	സാധാരണം	കോഴിപ്പേനിനെ അകറ്റാൻ പണ്ടുകാലത്ത് കോഴിക്കൂട്ടിൽ ഈ ചെടിയുടെ ഇല പറിച്ച് കുറുക്കി പതിവായിരുന്നു	കീടങ്ങളെ അകറ്റാനുള്ള കഴിവുണ്ടെന്ന് പറയപ്പെടുന്നു	അസഹ്യമായ മണം ഉള്ളതുകൊണ്ട് മൂട്ട നാറി എന്ന് പേര്	1,2,8,9,11,12 എന്നീ വാർഡുകളിൽ	രാജൻ പാറയിൽ, താലം, ചെറുകുന്ന്

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.3. വന്യ ജലജൈവവൈവിധ്യം (സസ്യങ്ങൾ)

1	2	3	4	5	6		7	9	10	11	12
പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ഇനം	സവിശേഷതകൾ	ആവാസ കേന്ദ്രം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
പുത്താലി	നീഹിയ അമറാന Numpheae amarana	ജല സസ്യം	ഭംഗിയുള്ള ചുവന്ന പൂക്കൾ ജലാശയത്തിന് മുകളിൽ കാണുന്നു	ശുദ്ധജലം കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന ചന്തിപ്പുകൾ	മുൻപ്	ഇപ്പോൾ					
പുത്താലി	നീഹിയ അമറാന Numpheae amarana	ജല സസ്യം	ഭംഗിയുള്ള ചുവന്ന പൂക്കൾ ജലാശയത്തിന് മുകളിൽ കാണുന്നു	ശുദ്ധജലം കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന ചന്തിപ്പുകൾ	സാധാരണം	പരിമിതം	പൂവ്, തണ്ട്, കായ എന്നിവ പണ്ടുകാലത്ത് ഭക്ഷ്യവസ്തുവായി കണക്കാക്കിയിരുന്നു	സമീപത്ത് കൈച്ചൽ മീനുകൾ ഒളിച്ചിരിക്കും എന്നാണ് വിശ്വാസം.	പ്രത്യേകിച്ച് ഒന്നുമില്ല	താവാം, പള്ളിക്കര, ദാലിൽ, മുട്ടിൽ, മുണ്ടപ്പുറം	കൃഷിക്കാർ
നെയ് പുത്താലി	നീഹിയ ഓററാറ്റ Numpheae odorata	ജല സസ്യം (ഔഷധി)	വളരെ നീളം തണ്ട് നെൽവയലുകൾ ചതുപ്പുകൾ തുടങ്ങിയ സ്ഥലത്ത് കാണുന്നു	നെൽവയലുകൾ ചതുപ്പുകൾ	സാധാരണം	പരിമിതം	പ്രത്യേകിച്ച് ഉപയോഗം ഒന്നുമില്ല	പൂവിന് നല്ല മണമുള്ളത് കൊണ്ട് തലയിൽ ചൂടാറുണ്ടായിരുന്നു	പ്രത്യേകിച്ച് ഒന്നുമില്ല	മുട്ടിൽ, മുണ്ടപ്പുറം, അമ്പലപ്പുറം	കൃഷിക്കാർ
മച്ചിൻ തോൽ	അക്രോസ്റ്റിക്കം ഓറിയം Arosticum aureum	പന്നൽ ചെടി പൂല്ല്	കണ്ടൽക്കാടുകളുടെ സമീപത്ത് ഏക കാണുന്ന ഏക പന്നൽ വർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട ചെടി	കൈപ്പാട് നിലങ്ങളിൽ അധികം വെള്ളം	സാധാരണം	സാധാരണം	ഇപ്പോൾ പ്രത്യേകിച്ച് ഉപയോഗമില്ല	പണ്ടുകാലത്ത് മരപ്പലക കൊണ്ട് മച്ചിൻ തട്ട് പണിയുമ്പോൾ മച്ചിൻ പലകകൾക്ക് ചിതൽ പിടിക്കാതിരിക്കാൻ മച്ചിൻ തോലിന്റെ ഇല വിരിക്കുമായിരുന്നു	ചിതലിനെ അകറ്റാനുള്ള കഴിവുണ്ടെന്ന് പറയുന്നു	1,2,3,4,9,10,11,12 എന്നീ വാർഡുകൾ	രാജൻ പാറയിൽ താവാം ചെറുകുന്ന്
ചതുരൻ പോട്ട	സൈപിറസ് പൻഗോറി Cyperus pangori	പൂല്ല്	ചതുപ്പ് നിലങ്ങളിൽ/ കൈപ്പാട് നിലങ്ങളിൽ ധാരാളമായി വളരുന്ന പൂൽ	ഉപ്പുവെള്ളം കയറുന്ന കൈപ്പാട്	സാധാരണം	സാധാരണം	കന്നുകാലികളെ തീറ്റാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. പ്രത്യേകിച്ചും എരുമകളെ തീറ്റാൻ	ഈ പോട്ട മുറിച്ചെടുത്ത് ഉണക്കി രണ്ടായി പിളർന്ന് കരിയ ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുമായിരുന്നു	പുഴയിൽ നിന്നും മീനിയും ചെമ്മീനിയും കൈകൊണ്ട് തപ്പി പിടിക്കുന്ന സ്ത്രീകൾ ഈ പോട്ട കൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ കരിയ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു	1,2,3,4,8,9,10,11,12 എന്നീ വാർഡുകൾ	രാജൻ പാറയിൽ താവാം ചെറുകുന്ന്
ഉരുണി പോട്ട	ഷിനോപ്ലക്ട്രസ് ലിടോറ്റസ് Shainoplaetustrer utus	പൂല്ല്	മുന്ന് നാലടി ഉയരത്തിൽ വളരുന്നു ഉരുണി മിനുസമുള്ള തണ്ട്	ഉപ്പുവെള്ളം കയറുന്ന കൈപ്പാട്	സാധാരണം	അപൂർവ്വം	പശു, എരുമ എന്നിവയെ തീറ്റാനുള്ള തീറ്റപ്പുല്ലായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ചെമ്മീൻ കെട്ട് നിർമ്മിക്കാൻ ചിറ കെട്ടുമ്പോൾ (ബണ്ട് കെട്ടുമ്പോൾ) പോട്ട പുല്ലും ചെളിയും ഒരുമിച്ച് കോരിയിട്ടാൽ നന്നായി ചിറ ഉറച്ചു കിട്ടും	ചിറ കെട്ടാൻ പോട്ടയും ചെളിയും ഒരുമിച്ച് ചേർത്താൽ ഉല്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിക്കുമെന്ന് പറയുന്നു.	1,2,3,4,8,9,10,11,12 എന്നീ വാർഡുകൾ	രാജൻ പാറയിൽ താവാം ചെറുകുന്ന്

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.3. വന്യ ജലജൈവവൈവിധ്യം (സസ്യങ്ങൾ)

1	2	3	4	5	6		7	9	10	11	12
					പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ്					
പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ഇനം	സവിശേഷതകൾ	ആവാസകേന്ദ്രം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
പിന്നെക്കണ്ടൽ	റൈസോഫോറ മുക്രോനാറ്റാ മുക്രോമറ്റാ Rhizophora mucromata	കറ്റിപ്പെട്ടി	ധാരാളം വേരുകളാൽ ചുറ്റപ്പെട്ട കണ്ടൽചെടി. കണ്ടൽക്കാടുകളിലെ ഒരു പ്രധാന ഇനം.	ചതുപ്പ് നിലം പുഴയോരം	സാധാരണം	സാധാരണം	ചില പ്രദേശങ്ങളിൽ കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. ധാരാളം വേരുകൾ ഉള്ളതുകൊണ്ട് അവ മുറിച്ചെടുത്ത് ഉണക്കി വിറകുകളായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കായയുടെ തെട്ടിനുള്ളിലെ ഒരുതരം ദ്രാവകം കഴിച്ചാൽ മനുഷ്യർക്ക് മാനസിക വിഭ്രാന്തിയുണ്ടാകുമെന്ന് പറയുന്നു.	ഭ്രാന്തൻകണ്ടൽ എന്നു പറയുന്നതിനു കാരണം തന്നെ ഇതിന്റെ കറയാണെന്ന് പറയുന്നു.	11, 12 എന്നീ വാർഡുകൾ	രാജൻ പാറയിൽ, താമ്രം, ചെറുകുന്ന്
വള്ളിക്കണ്ടൽ	റൈസോഫോറാ എപികലേറ്റാ Rhizophora apiculata	കറ്റിപ്പെട്ടി	അപൂർവ്വം സ്ഥലങ്ങളിൽ മാത്രം കണ്ടുവരുന്നു.	ഉപ്പുവെള്ളം കയറുന്ന ചതുപ്പ് നിലങ്ങളിൽ	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	അത്യവശ്യം കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വേരുകൾ മുറിച്ചെടുത്ത് ഉണക്കി വിറകായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	അപൂർവ്വമായി മാത്രം കാണുന്നു.	1,2,3,4,8,9,10,11, 12 എന്നീ വാർഡുകൾ	രാജൻ പാറയിൽ, താമ്രം, ചെറുകുന്ന്
ചെറുകണ്ടൽ	കണ്ടലിയ Kandelia candal	കറ്റിപ്പെട്ടി	സാധാരണയായി എല്ലായിടത്തും കണ്ടുവരുന്ന കണ്ടൽചെടി. ഉപ്പുവെള്ളം ലഭിക്കുന്ന നല്ല ചെളി പ്രദേശത്ത് നന്നായി വളരുന്നു.	വേലിയേറ്റം ലഭിക്കുന്ന ചതുപ്പ് പ്രദേശം.	സാധാരണം	സാധാരണം	കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. വിറകായും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഒരു വർഷത്തിൽ രണ്ടുതവണ പൂവിടുന്നു. കായകൾ മനുഷ്യർ ഭക്ഷിച്ചിരുന്നു.	ധാരാളം കായകൾ ഓരോ മരത്തിൽ നിന്നും പാകമായി വീഴുന്നുണ്ടെങ്കിലും വളരെ കുറച്ച് എണ്ണം മാത്രം മുളച്ചു ചെടിയാകുന്നു.	1,2,3,4,8,9,10,11, 12 എന്നീ വാർഡുകൾ	രാജൻ പാറയിൽ, താമ്രം, ചെറുകുന്ന്
പൂക്കണ്ടൽ	എജിസിറാസ് കോർനിക്കലം Aegiceros Corniculatum	വള്ളിക്കണ്ടൽ	അധികം വെള്ളം കെട്ടിനിൽക്കാത്ത കര പ്രദേശത്ത് കണ്ടുവരുന്നു.	പുഴയുടെ കരയിലും കൈപ്പാട് നിലങ്ങളുടെ കരയിലും	സാധാരണം	സാധാരണം	വിറകിന് തടിമരം ഉപയോഗിക്കുന്നു	പ്രത്യേകിച്ച് നാട്ടറിവ് ലഭ്യമല്ല	പൂക്കൾക്ക് നല്ല മണമുണ്ട്	1,2,3,4,8,9,10,11, 12 എന്നീ വാർഡുകൾ	രാജൻ പാറയിൽ, താമ്രം, ചെറുകുന്ന്
കണ്ണാമ്പൊട്ടി	എക്സിലോക്യാ Exeolochia agallocha	കറ്റിപ്പെട്ടി	പുഴയുടെ തീരങ്ങളിൽ സാധാരണയായി കണ്ടുവരുന്നു.	കെട്ടി നിൽക്കാത്ത കൈപ്പാട് നിലങ്ങളിലും പുഴയോരങ്ങളിലും	സാധാരണം	സാധാരണം	വിറകിന് ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്	ഈ ചെടിയുടെ കറ കണ്ണിൽ വീണാൽ കണ്ണുപൊടും എന്നാണ് വിശ്വാസം.	മണ്ണൊലിപ്പ് തടയാൻ ഏറ്റവും നല്ല ചെടി. ചേറ്റ് മരം തൊട്ടാലുണ്ടാകുന്ന അലർജി കണ്ണാമ്പൊട്ടിയോട് ഏറ്റുപറഞ്ഞാൽ ഇല്ലാതാകും എന്നാണ് വിശ്വാസം.	1,2,3,4,8,9,10,11, 12 എന്നീ വാർഡുകൾ	രാജൻ പാറയിൽ, താമ്രം, ചെറുകുന്ന്

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.3. വന്യ ജലജൈവവൈവിധ്യം (സസ്യങ്ങൾ)

1	2	3	4	5	6		7	9	10	11	12
പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ഇനം	സവിശേഷതകൾ	ആവാസകേന്ദ്രം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
					മുൻപ്	ഇപ്പോൾ					
കൊഴക്കാഞ്ഞിരം											
ഉപ്പുറ്റി/ ഉപ്പുട്ടി	ആവിസന്നിയ ഓഫീസിനാലിസ് Avicennia officinalis	മരം	കണ്ടൽക്കാടുകളിലെ പ്രധാന ഇനം. ഉപ്പുവെള്ളത്തിൽ വളരുകയും വെള്ളത്തിലെ ഉപ്പിനെ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ചെടുന്നുകൊണ്ട് ഉപ്പുറ്റി എന്ന പേര്.	പുഴയോരം വേലിയേറ്റം ലഭിക്കുന്ന ചതുപ്പു നിലം	സാധാരണം	സാധാരണം	പശുക്കൾക്കുള്ള തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	പശുക്കളിൽ പാൽ വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു. ധാരാളം ഉപ്പ് അടങ്ങിയത് കൊണ്ട് പശുക്കൾ ധാരാളം വെള്ളം കുടിക്കുമെന്ന് പറയുന്നു	പശുക്കൾക്ക് ഇല മാത്രം ഭക്ഷിക്കാൻ നൽകിയതിന് ശേഷം കമ്പുകൾ വിറകായും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	1,2,3,4,8,9,10,11,12 എന്നീ വാർഡുകൾ	രാജൻ പാറയിൽ, താവാ, ചെറുകുന്ന്
ചെറിയ ഉപ്പുട്ടി	ആവിസന്നിയ മരൈ Avicennia marina	മരം	ഉപ്പുവെള്ളം കയറ്റുന്ന ചതുപ്പു നിലങ്ങളിൽ നന്നായി വളരുന്നു.	ഉപ്പുവെള്ളം കയറ്റുന്ന ചതുപ്പു നിലം	സാധാരണം	സാധാരണം	പശുക്കളെ തീറ്റാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു	പശുവിന് പാൽ ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു.	വിറകായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. വ്യാപകമായ കീടങ്ങളുടെ ഉപദ്രവത്തിന് വിധേയമാകുന്ന സസ്യം.	1,2,4,8,9,10,11,12 എന്നീ വാർഡുകൾ	രാജൻ പാറയിൽ, താവാ, ചെറുകുന്ന്
ചക്കരക്കണ്ടൽ	സൊണറേഷ്യ കാസിയാലാറിസ് Sonneratia cassolaris	മരം	വളരെ അപൂർവമായി കാണുന്നു	നല്ല വേലിയേറ്റം ലഭിക്കുന്ന കൈപ്പൊട്ടുനിലം	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	പശുക്കളിൽ പാലുൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു	തടിമരത്തിന് നല്ല കരുത്തുള്ളതുകൊണ്ട് മരം മുറിച്ചെടുത്തു പുഴയിൽ കുറ്റിയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	1,2,3,4 എന്നീ വാർഡുകൾ	രാജൻ പാറയിൽ, താവാ, ചെറുകുന്ന്
നക്ഷത്ര കണ്ടൽ	സൊണറേഷ്യ ആൽബ Sonneratia alba	മരം	സാധാരണ എല്ലായിടത്തും കണ്ടുവരുന്ന കണ്ടൽ മരം.	എപ്പോഴും വെള്ളം ലഭിക്കുന്ന കൈപ്പൊട്ടുനിലം	സാധാരണം	സാധാരണം	കാലിത്തീറ്റയായും വിറകായും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	പാൽ വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ, പശുക്കൾക്ക് തീറ്റയായി കൊടുക്കുന്നു	ചെറിയ കമ്പിനു പോലും നല്ല ബലവും കരുത്തും ഉണ്ട്.	8,9,10,11,12 എന്നീ വാർഡുകൾ	രാജൻ പാറയിൽ, താവാ, ചെറുകുന്ന്

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.4. വന്യജലജൈവവൈവിധ്യം (ജന്തുക്കൾ)

1	2	3	4	5	6		7	9	10	11	12
പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ഇനം	സവിശേഷതകൾ	ആവാസകേന്ദ്രം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
					മുൻപ്	ഇപ്പോൾ					
കാലൻ ചെമ്മീൻ	മാക്രോ ബ്രാക്കിയം റോസൻ ബർജി macrobrachium rosunberge	ചെമ്മീൻ	ശുദ്ധജലത്തിൽ, തോടുകൾ, അരുവികൾ, നെൽപ്പാടങ്ങൾ എന്നിവയിൽ വളരുന്നു				ഭക്ഷ്യവശ്യത്തിന്, ചുണ്ടയിൽ ഇരകോർക്കാനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	തോടുകളിൽ നിന്നും മറ്റും സ്ത്രീകൾ കൈകൊണ്ട് തപ്പി പിടിക്കുന്നു	ചെമ്മീനുകളിൽ ഏറ്റവും വലിയ ഇനം. വളർച്ച നിരക്കും കൂടുതലാണ്	അപൂർവമായി 1, 11, 12 എന്നീ വാർഡുകളിൽ കാണുന്നു	പൗലോസ് മത്സ്യത്തൊഴിലാളി, താവം ചെറുകുന്ന്
പുഴ തണ്ട്	സീല്ല സെറാറ്റാ Seyllia serratta	തണ്ട്	ഓരോ ജലത്തിലും കൈപ്പാട് നിലങ്ങളിലും പുഴയുടെ കരയിലും കാണാം. കരയിൽ മാളങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കി മാളത്തിനടിയിൽ കഴിയുന്നു.	ഓരോ ജലം, കൈപ്പാട് നിലം, പുഴയോരം	വ്യാപകം	വ്യാപകം	ഭക്ഷ്യവശ്യത്തിന് ഏറ്റവും കൂടുതൽ പിടിക്കപ്പെടുന്നതും ഈ തണ്ട് തന്നെ. മത്സ്യ വിപണന കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വില കിട്ടുന്നതും ഇതാണ്.	പുഴയോരങ്ങളിലും കൈപ്പാടുകളിലും വലിയ മാളങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കി അതിൽ കൂട്ടുന്നത് കൊണ്ട് വേലിയിറക്ക സമയത്ത് ഇരുമ്പ് കമ്പിയുടെ തോട്ടി ഉപയോഗിച്ച് പിടിച്ചെടുക്കുന്നു.	വിദേശത്തേക്ക് കയറ്റി അയക്കാൻ ജീവനോടെ ശേഖരിക്കപ്പെടുന്നു.	5, 6, 7 എന്നീ വാർഡുകളിൽ ഒഴികെ എല്ലായിടത്തും	പുഴയോരത്ത് ജീവിക്കുന്നവരും മത്സ്യബന്ധന വുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജനവിഭാഗം
കരിശു തണ്ട്	കരിബഡീസ് ക്രൂസിയേ Charibdis cruciae	തണ്ട്	അപൂർവമായി കണ്ടുവരുന്നു . പുറം തോടിന്റെ പുറത്ത് കുരിശു രൂപത്തിൽ വെളുത്ത ഒരു അടയാളം കാണുന്നു	ഓരോ ജലം	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	പണ്ടുകാലത്ത് ഇത് ആരും ഭക്ഷിക്കാറില്ല. ഇപ്പോൾ പല സ്ഥലങ്ങളിലും ഭക്ഷിക്കുന്നു. മത്സ്യ വിപണന കേന്ദ്രങ്ങളിലും കാണുന്നു.	പുറം തോടിൽ കുരിശുരൂപം ഉള്ളതുകൊണ്ടാണ് ഭയക്കാത്തത് എന്ന് പറയുന്നു.	പുഴതണ്ടിനെ അപേക്ഷിച്ച് ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ മാംസം വളരെ കുറവാണ്.	അപൂർവമായി 1, 11, 12 എന്നീ വാർഡുകളിൽ കാണുന്നു	മത്സ്യബന്ധനം നടത്തുന്ന ജനവിഭാഗം
കോലാച്ചി തണ്ട്	പോർട്ടുനസ് പെലാജിക്സ് Portunus pelagicus	തണ്ട്	പുറം തോടിൽ പലതരം പുളളികളും അടയാളങ്ങളും ഉണ്ട്. വയലറ്റ് കലർന്ന ഇളം നീല നിറം.	കടൽ ജലത്തിലാണെങ്കിലും അപൂർവ്വമായി ഓരോ ജലത്തിൽ എത്തുന്ന	പരിമിതം	പരിമിതം	ഭക്ഷ്യവസ്തുവായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കടൽ ജീവിയാണെങ്കിലും വേലിയേറ്റത്തോടുകൂടി പുഴയിലും തോടുകളിലും എത്തുക പതിവാണ്.	ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം വളരെ കുറവായതിനാൽ വിലക്കുറവായതിനും.	5,6,7 എന്നീ വാർഡുകളിൽ ഒഴികെ എല്ലായിടത്തും	മത്സ്യബന്ധനത്തിൽ ഏർപ്പെട്ട എല്ലാ ജനവിഭാഗവും
പീച്ചാളി തണ്ട്	അക്ക പുളിലേറ്റർ Uca pugettor	തണ്ട്	പുഴയോരത്തും കായലോരത്തും മാളങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കി അതിൽ ജീവിക്കുന്നു.	പുഴയോരം	വ്യാപകം	വ്യാപകം	പ്രത്യേകിച്ച് ഉപയോഗമില്ല. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമല്ല.	മീൻ പിടിക്കുന്ന വലയിൽ പെട്ടാൽ പലക്കണ്ണി കടിച്ചു കേടാക്കും എന്ന് പറയുന്നു.	കരയിലൂടെ അതിവേഗത്തിൽ ഓടി സഞ്ചരിക്കാൻ കഴിയും	എല്ലാ വാർഡുകളിലും കാണുന്നു.	മത്സ്യത്തൊഴിലാളി

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.4. വന്യജലജൈവവൈവിധ്യം (ജന്തുക്കൾ)

1	2	3	4	5	6		7	9	10	11	12	
പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ഇനം	സവിശേഷതകൾ	ആവാസകേന്ദ്രം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ്	ഇപ്പോൾ	ഉപയോഗം	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
കാർട്ടിനെജിൻ	കാർട്ടിനെജിൻ	കാർട്ടിനെജിൻ	കാർട്ടിനെജിൻ		പരിമിതി	വ്യാപകം						
കാർട്ടിനെജിൻ	പീനിയസ് മോണോഡോൺ Peneus monodon	ചെമ്മീൻ	ഓരോ ജലത്തിലും ശുദ്ധജലത്തിലും വളരാൻ കഴിയും. അതുകൊണ്ടുതന്നെ വളരെ വ്യാപകമായി ചെമ്മീൻ കൃഷിക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു. വലിയ ഇനം ചെമ്മീൻ.	ഓരോ ജലാശയങ്ങൾ	പരിമിതി	വ്യാപകം	ഭക്ഷ്യവശ്യത്തിന്. വിദേശനാണയം നേടിത്തരുന്ന ഇനം.	തോടുകളിൽ നിന്ന് സ്ത്രീകൾ തപ്പി പിടിക്കുന്നു. വലിയ ഇനമായതുകൊണ്ട് ചെമ്മീൻ കൃഷിക്ക് വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കൂടിയ വളർച്ച നിരക്കാണ്. ചെമ്മീൻ കെട്ടുകളിൽ കൃത്രിമ ആഹാരങ്ങൾ കൊടുത്തു വളർത്താം.	5,6,7 എന്നീ വാർഡുകളിൽ ഒഴികെ എല്ലായിടത്തും	മത്സ്യബന്ധനം ഉപജീവന മാർഗ്ഗമായി ഉള്ള ജനവിഭാഗം.	
ചുട്ടൻ ചെമ്മീൻ	മെറ്റാപീനിയസ് മോണോസിറസ് Metapeneus monocerus	ചെമ്മീൻ	ഇടത്തരം ചെമ്മീൻ കുറ്റിവലയിൽ ചിലപ്പോൾ ധാരാളം ലഭിക്കുന്നു. ചെമ്മീൻ കൃഷിക്ക് തീരെ ഉപയോഗിക്കുന്നില്ല.	ഓരോ ജലം	പരിമിതി	പരിമിതി	ഭക്ഷ്യവശ്യത്തിന്. ചെറിയ ഇനമായതുകൊണ്ട് പ്രാദേശികമായി മാത്രം ഉപയോഗിക്കുന്നു.	തോടുകളിൽ നിന്ന് സ്ത്രീകൾ പിടിക്കുന്നു. ചെറിയ ഇനമായതിനാൽ വെയിലത്ത് ഉണക്കി ഉണക്കചെമ്മീൻ ആയി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	പിടിച്ച് കരയിലെത്തിയാലും വളരെ നേരം ജീവനോടെയിരിക്കും. ചൂണ്ടയിൽ ഇടാനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	5,6,7 എന്നീ വാർഡുകളിൽ ഒഴികെ എല്ലായിടത്തും	മത്സ്യബന്ധനം തൊഴിലാക്കിയിട്ടുള്ള എല്ലാവരും.	
തെളി ചെമ്മീൻ	മെറ്റാപീനിയസ് ഡോബ്സോണി Metapeneus dobsoni	ചെമ്മീൻ	ചെറിയ ഇനം. ഓരോ ജലത്തിൽ വളരുന്നു. കുറ്റിവലയിൽ ലഭിക്കാറുണ്ട്.	ഓരോ ജലം	പരിമിതി	പരിമിതി	ഭക്ഷ്യവശ്യത്തിന് പ്രാദേശികമായി മാത്രം	ഉണക്ക ചെമ്മീനായി. പ്രാദേശികമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	മറ്റു ഇനം ചെമ്മീനുകളെ	5,6,7 എന്നീ വാർഡുകളിൽ ഒഴികെ എല്ലായിടത്തും	മത്സ്യബന്ധനവുമായി ഏർപ്പെട്ടവർ	
കൂളി ചെമ്മീൻ	മെറ്റാപീനിയസ് ഡോബ്സോണി Metapeneus dobsoni	ചെമ്മീൻ പോലെയുള്ള ചെമ്മീനേതര വിഭാഗം	ഓരോ ജലത്തിൽ അപൂർവമായി കാണുന്ന ചെമ്മീൻ വർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട ജീവി.	ഓരോ ജലം	അപൂർവ്വം	അത്യപൂർവ്വം	പ്രത്യേകിച്ച് ഉപയോഗം ഒന്നുമില്ല. വല്ലപ്പോഴും മറ്റ് ചെമ്മീനിന്റെ കൂടെ പെട്ടാൽ ഭക്ഷ്യവസ്തുവായി തീരുന്നു.	ഒരു കാൽ അസാധാരണമായി വലുതായിരിക്കും. ഇതുകൊണ്ട് തൊട്ടിച്ച് ശബ്ദം ഉണ്ടാക്കും.	വളരെ അപൂർവമായി മാത്രം ഇപ്പോൾ കാണുന്നുള്ളൂ.	1,2,3,4,8,9,10,11,12 എന്നീ വാർഡുകളിൽ	മത്സ്യബന്ധനവുമായി ഏർപ്പെട്ടവർ	
മുട്ടചെമ്മീൻ (മുണ്ടച്ചെമ്മീൻ)	മാക്രോബ്രാച്ചിയം റോസൻബർഗ് Macrobrychium Rosanberge	ചെമ്മീൻ	മറ്റുകാലുകളിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായി ഒരു കാൽ മാത്രം വളരെ വലുതാണ്.	ശുദ്ധജലാശയങ്ങൾ	വ്യാപകം	അപൂർവ്വം	ഭക്ഷ്യവശ്യം, വലിയ ഇനമായതിനാൽ വിദേശത്ത് കയറ്റി അയക്കുന്നു.	പണ്ടുകാലത്ത് നെൽവയലുകളിലും തോടുകളിലും ധാരാളം കാണുന്നു	പെൺ ചെമ്മീൻ മുട്ടയിട്ടു കഴിഞ്ഞാൽ മുട്ട മുഴുവൻ ശരീരത്തിന്റെ അടിഭാഗത്ത് കാലുകൾക്കിടയിൽ പേറി നടക്കും അതുകൊണ്ടാണ് ഈ പേര്	1,3 എന്നീ വാർഡുകളിൽ	മത്സ്യബന്ധനം നടത്തുന്ന എല്ലാ വിഭാഗം ജനങ്ങളും.	

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.4. വന്യജലജൈവവൈവിധ്യം (ജന്തുക്കൾ)

1	2	3	4	5	6		7	9	10	11	12
പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ഇനം	സവിശേഷതകൾ	ആവാസകേന്ദ്രം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
					മുൻപ്	ഇപ്പോൾ					
പുരിക	ടെലസ് കോപ്പിയം ടെലസ്കോപ്പിയം Telescopium		പമ്പരം പോലെ ആണ് ആകൃതി . പിന്നറ്റം നേർത്തത്	ഉപ്പുവെള്ളം കയറ്റുന്ന ചെടിപ്പുകൾ	വ്യാപകം	വ്യാപകം	പണ്ടുകാലത്തൊക്കെ ഇതിന്റെ മാംസം കഴിക്കാറുണ്ടായിരുന്നു. ഇപ്പോൾ ആരും തന്നെ ഭക്ഷിക്കുന്നില്ല	ഒഴിഞ്ഞ തോടിൽ സന്യാസി ഞണ്ട് കടിയിരിക്കാറുണ്ട്.	പുറംതോട് കുമ്മായം ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	1,2,3,8,10,11,12	മത്സ്യമേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന എല്ലാ വിഭാഗങ്ങളും
മുര	കാനോടിയ ഡിസ്കോയിഡിയ Cassotrea discoidea		പാറകളിലും കല്ലുകളിലും കണ്ടൽ ചെടികളുടെ വേരുകളിലും ഒട്ടിപ്പിടിച്ച് ജീവിക്കുന്നു.	വേലിയേറ്റം ലഭിക്കുന്ന മറ്റു പാറകളിലും വസ്തുക്കളിലും	പരിമിതം	വ്യാപകം	ഭക്ഷ്യയോഗ്യം. മാംസം. പുറംതോട് കുമ്മായം ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	മത്സ്യബന്ധനത്തിനിടെ എന്തെങ്കിലും മുറിവ് പറ്റിയാൽ മുറിവിന്റെ പുറംതോട് ചൂട്ടുകരിച്ച് ഭസ്മമാക്കിയത് പൂശിയാൽ മുറിവ് പഴുക്കുകയില്ല. രക്തപ്രവാഹം നിൽക്കും	പുറം തോട് ഒന്നാന്തരം കുമ്മായം ലഭിക്കുന്ന വസ്തുവാണ്	5,6,7 എന്നീ വാർഡുകളിൽ ഒഴികെ എല്ലായിടത്തും	മത്സ്യബന്ധനവുമായി ബന്ധമുള്ള ജനവിഭാഗങ്ങളും
കക്കനളമ്പക്ക	അനഡോറ ഗ്രാനോസ Anadora granosa		വലിയ ഇനം കക്ക അപൂർവമായി മാത്രം കാണുന്നു.	കൈപ്പട് നിലങ്ങൾ	പരിമിതം	അത്യപൂർവ്വം	ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണ്. പുറംതോട് കുമ്മായം ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു	അർഗ്ഗസ് രോഗികൾ കഴിച്ചാൽ രോഗം ശമിക്കും എന്ന് വിശ്വാസം	അപൂർവമായി മാത്രം കാണുന്നതുകൊണ്ട് ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണെന്ന കാര്യം ആർക്കും അറിയില്ല	വാർഡ് 12	മത്സ്യബന്ധനവുമായി ഇടപെടുന്ന ജനവിഭാഗങ്ങളും
പുവൻ എളമ്പക്ക	പഫിയ മലബാറിക്ക Paphia malabarica		സാധാരണ ലഭിക്കുന്ന ഒരിനം എളമ്പക്ക. നല്ല രുചിയുള്ള ഇറച്ചിയാണ്	ഓരോ ജലമുളള പൂഴ്, നദീ മുഖം	വ്യാപകം	വ്യാപകം	ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണ്. നല്ല രുചിയുള്ള ഇറച്ചി. പുറംതോട് ഉച്ചളി കുമ്മായം ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	പുറംതോട് കോഴിത്തീറ്റയ്ക്കായി ഉപയോഗിക്കാൻ തമിഴ് നാട്ടിലെ നാമകലിയിലേക്ക് ഇപ്പോൾ കൊണ്ടുപോകുന്നു.	ഹോട്ടലുകളിലും കള്ളി ഷാപ്പുകളിലും ഏറ്റവും ആവശ്യമാണ് ഇറച്ചി.	11, 12 എന്നീ വാർഡുകളിൽ	മത്സ്യബന്ധനവുമായി ഇടപെടുന്ന എല്ലാ വിഭാഗങ്ങളും
എളമ്പക്ക (കക്ക)	മെറിട്രിക്സ് മെറിട്രിക്സ് Meritrics meritrics		ഏറ്റവും കൂടുതൽ ലഭിക്കുന്ന കക്കയിനം. ചെറുതാണ്. നല്ല രുചിയുള്ള ഇറച്ചിയാണ്.	ഓരോ ജലമുളള പൂഴ്, നദീമുഖം	വ്യാപകം	വ്യാപകം	മാംസം ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണ്. പുറംതോടു കൊണ്ട് വ്യാപകമായി കുമ്മായം ഉണ്ടാക്കുന്ന ചുളകൾ പലയിടത്തും കാണാം.	പുറംതോട് (ഉച്ചളി) വളരെയധികം ആവശ്യമുള്ള വസ്തുവായി കഴിഞ്ഞത് പറയുന്നു. കോഴിത്തീറ്റ ഉണ്ടാക്കാൻ	ഹോട്ടലുകളിലും കള്ളിഷാപ്പുകളിലും ഏറ്റവും ആവശ്യമുള്ളതാണ്. വറുത്ത കക്കയിറച്ചി.	11, 12 എന്നീ വാർഡുകളിൽ	മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ, മത്സ്യബന്ധനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവർ

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.5. പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്ന വന്യജല സസ്യങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ഇനം	പ്രാധാന്യം	ജീവന അവസ്ഥ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡു കൾ
1						
2						
3						
4						
5						
6						

2.3.6. പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്ന വന്യജലജന്തുക്കൾ

ക്രമ നമ്പർ	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ഇനം	പ്രാധാന്യം	ജീവന അവസ്ഥ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡു കൾ
1						
2						
3						
4						
5						
6						

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.7. വന്യജാത സസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5	6		7	8	9
സസ്യവിഭാഗം (ഓഷ്യാക്രമം)	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ഇനം	ഭൂപ്രകൃതി/ആവാസ കേന്ദ്രം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ഉപയോഗങ്ങൾ (ഉപയോഗരീതി)	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ
					മുൻപ്	ഇപ്പോൾ			
മരം	ഇലഞ്ഞി	മിമസോപ്പ്സ് ഇലഞ്ഞി Mimusops elangi		കുറ്റിക്കാടുകൾ	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	ഇലഞ്ഞി മരത്തിന്റെ തോൽ ഉണക്കി പൊടിച്ച് പല്ലു തേച്ചാൽ മോണ രോഗം മാറിക്കിട്ടും. പല്ലിന് നല്ല നിറവും കിട്ടും. തോല് ചെത്തിയെടുത്ത് കഷായം വച്ച് ഇളം ചൂടോടുകൂടി വായ് കൊണ്ടാൽ വായ്പുണ്ണം വായ്നാറ്റവും ഇല്ലാതാവും.	തോലും ഇലയും പൂവും മരുന്നായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. നന്നായി പഴുത്ത ഇലഞ്ഞിപ്പഴം തിന്നാൽ അർശ്ശസ് സുഖപ്പെടും.	1,4 എന്നീ വാർഡുകളിലെ ക്ഷേത്രങ്ങളിൽ
മരം	കൂവളം	ഏഗിൾ മർമിലോസ് Aegle Marmelos		ക്ഷേത്രങ്ങൾ കാവുകൾ വൃക്ഷവിള ഭൂമി	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	കൂവളത്തിന്റെ പഴുത്ത പഴം മലശോധനയ്ക്ക് മരുന്നായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. വയറ്റിലുള്ള കൃമികളെ നശിപ്പിക്കാൻ ഏറ്റവും നല്ല മരുന്നായി കൂവളത്തിന്റെ പഴുത്ത പഴം ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്.	കൂവളത്തിന്റെ ഇല പ്രമേഹ രോഗത്തിനുള്ള മരുന്നായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇല ഇടിച്ച് പിഴിഞ്ഞ് നീര് ഒരു ഔൺസ് വീതം ദിവസേന രണ്ടുനേരം വീതം കഴിക്കുകയാണെങ്കിൽ പ്രമേഹം സുഖപ്പെടും.	4,5 എന്നീ വാർഡുകളിലെ കാവുകളിൽ, ക്ഷേത്രങ്ങളിൽ
മരം	കുറുവപ്പട്ട			വൃക്ഷവിള ഭൂമി	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	പണ്ടുകാലത്ത് കുറുവപ്പട്ടയുടെ ഇലയിൽ പൊതിഞ്ഞ് അടയുണ്ടാക്കുമെന്ന് പറയുന്നു. നല്ല രുചിയും മണവും കിട്ടുമെന്ന് പറയുന്നു.	മരുന്നായിട്ടും ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് പറയുന്നു.	9,10,11 എന്നീ വാർഡുകളിൽ
മരം	കിളിനി കിളിൽ	സ്ട്രെബ്ബസ് ആസ്പർ Strebbus asper		വൃക്ഷവിള ഭൂമി	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	തോൽ ചെത്തിയെടുത്ത് അരികാടി വെള്ളത്തിൽ അരച്ച് പൂരട്ടിയാൽ വട്ടച്ചൊരി പൂർണ്ണമായും സുഖപ്പെടും.	വട്ടച്ചൊരിയുടെ ചികിത്സയ്ക്ക് പണ്ടുകാലങ്ങളിൽ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു.	11-ാം വാർഡിൽ കാണപ്പെടുന്നു.
മരം	കുമ്പിൻ	ഗ്മെലിന ആർബോറി Gmelina arborea		കുറ്റിക്കാടുകൾ	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	തലവേദന മാറാൻ ഇല അരച്ച് നെറ്റിയിൽ ലേപനം ചെയ്താൽ തലവേദന സുഖപ്പെടും.	ഇലയുടെ നീര് കൊണ്ട് വ്രണം കഴുകിയാൽ വ്രണത്തിലെ നീരും പഴുപ്പും സുഖപ്പെടും. ഇല ചതച്ച് വ്രണത്തിൽ കെട്ടിയാൽ വ്രണം സുഖപ്പെടും.	5-ാം വാർഡിൽ

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.7. വന്യഔഷധ സസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5	6		7	8	9
					മുൻപ്	ഇപ്പോൾ			
സസ്യവിഭാഗം (ഓഷധി, കറ്റിപ്പെട്ടി, മരം)	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്ര നാമം	ഇനം	ഭൂപ്രകൃതി/ആവാസ കേന്ദ്രം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ഉപയോഗങ്ങൾ (ഉപയോഗരീതി)	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ
	കാട്ടുപടവലം	ട്രൈക്കോ സാൻതസ് കക്കമേറിയന Tricho Santhus Cucumeriana		കുറ്റിക്കാട്ടുകൾ	പരിമിതം	പരിമിതം	വേര് അരച്ച് നെറ്റിയിൽ പുരട്ടിയാൽ തലവേദന മാറിക്കിട്ടും. ഇല അരച്ചു പുരട്ടിയാൽ വ്രണം വേഗത്തിൽ ഉണങ്ങും.	ചർമ്മ രോഗങ്ങൾക്കുള്ള കഷായവും ഉണ്ടാക്കുന്ന മരുന്നുകളിൽ കാട്ടുപടവലത്തിന്റെ ഇലയും വേരും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും
	ഉഴിഞ്ഞ	കാർഡിയോസ് പെർമ ഹലികാകാബം Cardiosperma Halicacaloum		കുറ്റിക്കാട്ടുകൾ വൃക്ഷവിള ഭൂമി	സാധാരണം	അപൂർവ്വം	ഉഴിഞ്ഞവള്ളി താളിയായി ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു. ഉഴിഞ്ഞയില വെള്ളത്തിലിട്ടുവെച്ച് കുറെ കഴിഞ്ഞ് കയ്യിലിട്ട് നീരൊടുത്ത് തലയിൽ തേച്ചു കുളിച്ചാൽ തലമുടി നന്നായി വളരും.	ഉഴിഞ്ഞയില, തണ്ട്, പൂവ് എന്നിവയെടുത്ത് കഷായം വെച്ച് ദിവസവും രണ്ട് ഔൺസ് വീതം കുടിച്ചാൽ മലബന്ധം, വയറുവേദന എന്നിവ മാറിക്കിട്ടും	4,5,9 എന്നീ വാർഡുകളിൽ
	മേന്തോന്നി	ഗ്ലോറിയോസ സൂപ്പർബ Gloriosa Superba		കുറ്റിക്കാട്ടുകൾ	വ്യാപകം	അപൂർവ്വം	തലയിലെ പേൻ, ഈര് ഇവയെ ഇല്ലാതാക്കാൻ മേന്തോന്നിയില അരച്ച് പിഴിഞ്ഞെടുത്ത വെള്ളം കൊണ്ട് തല കഴുകിയാൽ മതി. വിഷജന്തുക്കൾ കടിച്ചാലുണ്ടാകുന്ന ചൊറിയിൽ, ഉണൽ എന്നിവയ്ക്ക് മേന്തോന്നിക്കിഴങ്ങ് അരച്ച് പുരട്ടുന്നത് നല്ലതാണ്.	പണ്ടുകാലത്ത് നാട്ടിൻപുറങ്ങളിൽ പ്രസവശുശ്രൂഷ ചെയ്യുന്ന വയറ്റാട്ടികൾ സുഖപ്രസവത്തിനായി ഗർഭിണികളുടെ ഉള്ളം കയ്യിലും ഉള്ളം കാലിലും മേന്തോന്നിക്കിഴങ്ങ് അരച്ച് പുരട്ടുമായിരുന്നു. ഗർഭം അലസിപ്പിക്കാനും മേന്തോന്നിക്കിഴങ്ങ് അരച്ചു കുടിപ്പിക്കുമായിരുന്നു	4,8 വാർഡുകളിൽ
	തിപ്പലി	പൈപ്പർ ലോംഗം Piper Longum			പരിമിതം	അപൂർവ്വം	ചുക്ക്, മുളക്, തിപ്പലി ഇവ മൂന്നും ചേർത്ത് കഷായം വെച്ച് കുഴിച്ചാൽ ചുമ, പനി, ജലദോഷം എന്നിവ സുഖപ്പെടും. തിപ്പലി പൊടി തേനിൽ ചേർത്ത് കുഴിച്ചാൽ കഫക്കെട്ട് മാറിക്കിട്ടും.	തിപ്പലിയുടെ രൂക്ഷഗന്ധമുള്ള വേര് ദഹനപ്രക്രിയ വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള മരുന്നുകളിലെ ഒരു പ്രധാന ഘടകമാണ്. കൂടാതെ ശരീരപുഷ്ടി വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള മരുന്നുകളിലും തിപ്പലി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	4,5 വാർഡുകളിൽ
	പാൽ മുളക്	ഐപോമിയ പാനിക്കലേറ്റ Ipomia Paniculata		ചതുപ്പ് നിലങ്ങൾ വയലുകൾ	പരിമിതം	വ്യാപകം	വേര് അരിഞ്ഞ് ഉണക്കിപ്പൊടിച്ച് പൊടി നെയ്യും പാലും പഞ്ചസാരയും കൂട്ടി ചേർത്ത് മെലിഞ്ഞ ശരീരമുള്ള കുട്ടികൾക്ക് കൊടുത്താൽ ശരീരം തടിച്ച് വരും എന്ന് പറയുന്നു.	പ്രസവാനന്തരം സ്ത്രീകൾക്കു മുലപ്പാൽ വർദ്ധിക്കാൻ പാൽ മുളകിന്റെ തടിച്ച് വേര് ഉണക്കിപ്പൊടിച്ച് ചൂർണം പാലിൽ കലക്കി പതിവായി കൊടുക്കുന്നു.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.7. വന്യഔഷധ സസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5	6		7	8	9
സസ്യവിഭാഗം (ഓഷധി, കറ്റിക്വെട്ടി, മരം)	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ഇനം	ഭൂപ്രകൃതി/ആവാസ കേന്ദ്രം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ഉപയോഗങ്ങൾ (ഉപയോഗരീതി)	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ
					മുൻപ്	ഇപ്പോൾ			
ഔഷധി	കസ്തുരിമഞ്ഞൾ	കുറുക്ക്ക അരോമാറ്റിക് Curcuma Aromatica		കറ്റിക്കാട്ടുകൾ	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	മുഖകാന്തി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കസ്തുരിമഞ്ഞൾ അരച്ച് പുരട്ടുന്നു. കസ്തുരിമഞ്ഞൾ ചേർത്ത കഷായങ്ങൾ കഴിച്ചാൽ രക്തശുദ്ധിയുണ്ടാകുമെന്ന് വിശ്വസിക്കുന്നു. ചൊറി, ചിരഞ്ജ തുടങ്ങിയ ചർമ്മ രോഗങ്ങൾക്കും ഇത് അരച്ചു പുരട്ടിയാൽ ആശ്വാസം കിട്ടും.	തേൾ, എട്ടുകാലി, കടന്നൽ തുടങ്ങിയ വിഷജന്തുക്കൾ കടിച്ചാൽ കടിയേറ്റ ഭാഗത്ത് കസ്തുരിമഞ്ഞൾ അരച്ചു പുരട്ടിയാൽ വിഷ ബാധ കുറയും.	വാർഡ് 4
ഔഷധി	അത്രത	റൂട്ടാ ഗ്രോവിയോളൻ Ruta Graveolan		ചരിവുകൾ വൃക്ഷവിള കറ്റിക്കാട്ടുകൾ	പരിമിതം	പരിമിതം	വീടുകളിൽ അത്രത നട്ടുവളർത്തിയാൽ അവിടങ്ങളിൽ സർപ്പങ്ങൾ വരില്ലെന്നൊരു വിശ്വാസം നിലനിൽക്കുന്നു. തുളസിയെപ്പോലെ അന്തരീക്ഷത്തെ ശുദ്ധീകരിക്കാൻ കഴിവുണ്ടെന്ന് പറയുന്നു. പലതരത്തിലുള്ള ശിശുരോഗങ്ങൾക്കെതിരെ അത്രത ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കട്ടികൾക്കുണ്ടാകുന്ന ശ്വാസംമുട്ടലിന് അത്രതയില ഉണക്കി കത്തിച്ചു പുക ശ്വസിച്ചാൽ ആശ്വാസം കിട്ടും. കട്ടികൾക്ക് കൊടുത്താൽ ശ്വാസ തടസ്സം, അപസ്മാരം എന്നീ രോഗങ്ങൾ ഭേദമാകും.	2,4,7 എന്നീ വാർഡുകളിൽ
ഔഷധി	കാട്ടപ്പ് മുറിപ്പച്ച	അകരാറ്റം ഹൗസ് ടോണിയം Agaratum Houstonnium		വൃക്ഷവിള കറ്റിക്കാട്ടുകൾ	വ്യാപകം	പരിമിതം	ഇല ഇടിച്ച് പിഴിഞ്ഞ് മുറിവുകളിൽ പുരട്ടിയാൽ മുറിവ് ഉണങ്ങും. പണ്ടുകാലത്ത് ചിക്കൻപോക്ക് പിടിപെട്ടാൽ രോഗികിടക്കുന്ന മുറിയിൽ കാട്ടപ്പ ഇല ചതച്ച് തുടക്കാറുണ്ട്. രോഗാണുക്കളെ നശിപ്പിക്കാനുള്ള കഴിവുണ്ട് അപ്പക്.	അപ്പയുടെ നീര് ഇടിച്ച് പിഴിഞ്ഞ് പാലിൽ ചേർത്ത് കഴിച്ചാൽ മൂത്രാശയ കല്ല് ഇല്ലാതാകും.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും
ഔഷധി	ആനകുറു ന്തോട്ടി	സൈഡ കോർഡി ഹോലിയ Sida Cordifolia		കറ്റിക്കാട്ടുക ൾ	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	കുറുന്തോട്ടി കിട്ടാതെ വരുമ്പോൾ ആന കുറുന്തോട്ടിയും ഉപയോഗിക്കുന്നു	കുറുന്തോട്ടിക്ക് പകരമായി ആനക്കുറുന്തോട്ടിയുടെ വേര് കഷായം വച്ച് കടിച്ചാൽ വാതം ശമിക്കും എന്ന് പറയുന്നു.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും
ഔഷധി	കയ്യോന്നി	എക്ലിപ്റ്റ പ്രോസ്ട്രാറ്റ Eclipta Prostrata		വൃക്ഷവിള കറ്റിക്കാട്ടുകൾ	സാധാരണം	സാധാരണം	തലമുടി വളരാനും, അകാലനര അകറ്റാനുമുള്ള മരുന്നായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. തേൾവിഷബാധയുണ്ടായാൽ കയ്യോന്നി ഇടിച്ച് പിഴിഞ്ഞ് എടുത്ത് നീര് മുറിവിൽ പുരട്ടിയാൽ വേദന ശമിക്കും.	താക്ക് രോഗങ്ങൾ, താരൻ, വ്രണം എന്നിവ എന്നിവയ്ക്ക് കയ്യോന്നി ഇടിച്ച് പിഴിഞ്ഞ് എടുത്ത നീര് എണ്ണയും കാച്ചിയെടുത്ത് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.7. വന്യഔഷധ സസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5	6		7	8	9
സസ്യവിഭാഗം (ഓഷധി, കറ്റി, ചെടി, മരം)	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ഇനം	ഭൂപ്രകൃതി/ആവാസ കേന്ദ്രം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ഉപയോഗങ്ങൾ (ഉപയോഗരീതി)	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ
					മുൻപ്	ഇപ്പോൾ			
ഔഷധി	മുത്തിൽ	സെൻലൂ ഏഷ്യറ്റിക്ക Centella asiatica		വയലുകൾ ചാതിപ്പുകൾ പുഴയോരം	വ്യാപകം	വ്യാപകം	കർക്കിടകമാസം പത്തിലതോരൻ ഉണ്ടാക്കുന്നതിൽ മുത്തിൾ ഇലയും ചേരവയാണ്. ബുദ്ധിശക്തി വർദ്ധിപ്പിക്കാനും ഓർമ്മശക്തി നിലനിർത്താനും മുത്തിളിനു കഴിയുമെന്ന് പറയുന്നു. മുത്തിൾ ഇടിച്ചു പിഴിഞ്ഞെടുത്ത നീര് മഞ്ഞപ്പിത്തത്തിനുള്ള ഔഷധമാണ്	മാനസികരോഗികൾക്ക് കൂടുതൽ ഉറക്കം കിട്ടുന്നതിന് മുത്തിൾ പിഴിഞ്ഞെടുത്ത് നീര് പതിവായി കൊടുക്കുന്നു.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും
ഔഷധി	പല്ലവേദന ചെടി	സ്പിലാന്തസ് കാൽവ Spilanthus Calva	മഞ്ഞപ്പൂവ് ഉള്ളത്	വൃക്ഷവിള ഭൂമി	പരിമിതം	പരിമിതം	പൂവ് പഠിച്ചെടുത്ത് ചവച്ചാൽ പല്ലവേദന ശമിക്കും.	പല്ലവേദനയുള്ള ഭാഗത്ത് പൂവ് കടിച്ചു പിടിച്ചാൽ മരവിപ്പ് അനുഭവപ്പെടുന്നു.	4,5 വാർഡുകളിൽ
ഔഷധി	വെള്ള കുറുന്തോട്ടി	സെഡ കോർഡിയ Seda Cordifolia		വൃക്ഷവിള ഭൂമി	പരിമിതം	പരിമിതം	സാധാരണ കുറുന്തോട്ടി കിട്ടാതെ വന്നാൽ വെള്ളകുറുന്തോട്ടിയും മരുന്നായി ഉപയോഗിക്കുമെന്നു അറിയുന്നു.	വാതരോഗത്തിനായി സാധാരണ കുറുന്തോട്ടി ഉപയോഗിക്കുന്ന പോലെ വെള്ളകുറുന്തോട്ടിയും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	4,5 വാർഡുകളിൽ
ഔഷധി	പാടത്താളി (പാടവള്ളി)	സൈക്ലിയ പെൽറ്റോറ Cyelia Pettora		ചാതിപ്പുനിലങ്ങൾ കുറ്റിക്കാടുകൾ	പരിമിതം	പരിമിതം	താളിയായി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. പശുക്കൾക്ക് വ്രണമുണ്ടായാൽ പാടവള്ളി അരച്ച് പുരട്ടിയാൽ സുഖപ്പെടും.	പാടത്താളി, ചെറുള, ചുക്ക് എന്നിവ സമമെടുത്ത് കഷായം വെച്ചു കുടിച്ചാൽ അതിസാരം സുഖപ്പെടും.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും
ഔഷധി	ചെറുള	എൽവ ലനേറ്റ Aerva Laneta		ചാതിപ്പുനിലങ്ങൾ വാർഷികവിളഭൂമി	പരിമിതം	പരിമിതം	മൂത്രാശയത്തിലുള്ള കല്ലിനെ നശിപ്പിക്കാനുള്ള മരുന്നായി ചെറുള ഉപയോഗിക്കുന്നു. ചെറുള സമുലമെടുത്ത് കഴുകി വൃത്തിയാക്കി കഷായം വെച്ച് രണ്ട് ഔൺസ് വീതം രണ്ടുനേരവും കുടിച്ചാൽ മൂത്രാശയക്കല്ല് ക്രമേണ ഇല്ലാതാകും.	പ്രമേഹത്തിനുള്ള മരുന്നിന്റെ ചേരുവയായും ചെറുള ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. മഞ്ഞൾ തേറനംപരൽ, ചെറുള എന്നിവ സമമെടുത്ത് കഷായം വെച്ച് കുടിച്ചാൽ പ്രമേഹം ശമിക്കും.	4,5 വാർഡുകളിൽ

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.7. വന്യജാത സസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5	6		7	8	9
സസ്യവിഭാഗം (ഓഷധി, കറ്റിക്വെടി, മരം)	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ഇനം	ഭൂപ്രകൃതി/ആവാസ കേന്ദ്രം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ഉപയോഗങ്ങൾ (ഉപയോഗരീതി)	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ
					മുൻപ്	ഇപ്പോൾ			
ഔഷധി	ഓരില	ഡെസ് മോഡിയം ഗാൻജെറിക്കം Desmodium gangeticum		ചതുപ്പ് നിലങ്ങൾ	വ്യാപകം	പരിമിതം	ഓരിലയുടെ വേരാണ് മരുന്നു ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നതും ഒടിവ്, ചതവ് എന്നിവ കൊണ്ടുണ്ടാകുന്ന വേദന ഇല്ലാതാക്കാൻ ഓരില വേര് കൊണ്ടുള്ള കഷായം ആശ്വാസം നൽകും.	ഓരില വേര് കൊണ്ടുള്ള കഷായം ഹൃദയപേശികളെ ബലപ്പെടുത്താൻ സഹായിക്കുമെന്ന് അറിയുന്നു.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും
ഔഷധി	കൊഴിഞ്ഞിൽ	ടെഫ്റ്റൂസിയ Tephrosia purpuria		വൃക്ഷവിളകളിൽ വാർഷിക വിള കൃമി	വ്യാപകം	പരിമിതം	പണ്ടുകാലത്ത് നെൽവയലുകളിൽ നെല്ല് കൊയ്തു കഴിഞ്ഞാൽ ഉഴുന്ന്, മുതിര എന്നിവ കൃഷി ചെയ്യുമ്പോൾ കൊഴിഞ്ഞിൽ വിത്ത് വിതറും. ഉഴുന്ന്, മുതിര ഇവ വിളവെടുത്താൽ കൊഴിഞ്ഞിൽ വയലിൽ തന്നെ വളരും. വീണ്ടും നെല്ല് വിതയ്ക്കുമ്പോൾ കൊഴിഞ്ഞിൽ നല്ലവണ്ണം തറിച്ച് ചെറു കഷണങ്ങളാക്കി വയലിൽ വാരി വിതറും. ഒന്നാംതരം പച്ചില വളമാണ്.	ശരീരത്തിൽ ചൊരിച്ചിൽ അനുഭവപ്പെടുമ്പോൾ കൊഴിഞ്ഞിലിന്റെ അരി അരച്ചു പുരട്ടിയാൽ ചൊരിച്ചിൽ മാറിക്കിട്ടും.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും
ഔഷധി	പുളിയാറില	ഓക്സലീസ് കോർണിക്കലേറ്റ Oxalis corniculata		ചതുപ്പ് നിലങ്ങളിൽ	സാധാരണം	സാധാരണം	പുളിയാറിലെ നീരും ചെറിയ ഉള്ളിയും അരച്ച് അരിമ്പാറയിൽ പതിവായി പുരട്ടിയാൽ സുഖപ്പെടും.	പുളിയാറില മോരിൽ അരച്ച് കഴിച്ചാൽ വയറിളക്കം മാറിക്കിട്ടും.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും കാണുന്നു
ഔഷധി	വയൽ പുളി	ഹൈഗ്രോഫില ഓരികലേറ്റ Hygrophila auriculata		വാർഷികവിളകളിൽ വൃക്ഷവിളകൾ ചതിപ്പുകൾ	ധാരാളം	ധാരാളം	വയറിളക്കത്തിന് ശമനം കിട്ടാൻ വയൽ പുളിയുടെ വിത്ത് അരച്ച് മോരിൽ കലക്കി കുടിക്കുന്നു. വയൽ പുളിയുടെ ഇല ഭക്ഷണമായി കഴിച്ചാൽ വാതരോഗം നിശ്ശേഷം മാറി കിട്ടുമെന്ന് പറയുന്നു. പശുക്കളുടെ അകിട് വീക്കത്തിനുള്ള മരുന്നായും ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വയൽ പുളിയുടെ തണ്ടും ഇലയും, ചിറ്റാമൃതം ചെറിയ ഉള്ളി എന്നിവ ഇടിച്ചു പിഴിഞ്ഞ് നീരൊടുത്ത് പശുവിനു കൊടുത്താൽ അകിട് വീക്കം സുഖപ്പെടും. വയൽ പുളിയുടെ വിത്ത് ഉണക്കിപ്പൊടിച്ച് ചുർണ്ണമാക്കി മഞ്ഞളും ചുണ്ണാമ്പും കലർത്തിയ കുരുതി വെള്ളത്തിൽ ചേർത്താൽ രക്ത നിറമാകും.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും കാണുന്നു
ഔഷധി	മുയൽച്ചെവിൻ	എമിലിയ സോബി ഹോലിയ		വൃക്ഷവിളകളിൽ കുറ്റിക്കാടുകൾ	സാധാരണം	പരിമിതം	നാട്ടിൻപുറങ്ങളിൽ പനിക്ക് പതിവായി ഉപയോഗിക്കുന്ന മരുന്നാണ് മുയൽച്ചെവിൻ പിഴുതെടുത്ത് കഴുകി വൃത്തിയാക്കി ചതച്ചു കിട്ടുന്ന നീര് ഒരു ഔൺസ് വീതം രണ്ട് നേരം വച്ച് കഴിച്ചാൽ പനി ശമിക്കും.	മുയൽച്ചെവിൻ ഇലകൾ മാത്രം നന്നായി കഴുകിത്തുടച്ച് അരച്ചെടുത്ത് കരടില്ലാതെ അരിച്ചെടുത്ത് നീര് കണ്ണിലൊഴിച്ചാൽ കണ്ണിനു കളിർമയും കണ്ണിനുണ്ടാകുന്ന പല രോഗങ്ങൾക്ക് ശമനവും ലഭിക്കുന്നു.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും കാണുന്നു

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.7. വന്യഔഷധ സസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5	6		7	8	9
സസ്യവിഭാഗം (ഓഷധി, കറ്റി, ചെടി, മരം)	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ഇനം	ഭൂപ്രകൃതി/ആവാസ കേന്ദ്രം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ഉപയോഗങ്ങൾ (ഉപയോഗരീതി)	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ
					മുൻപ്	ഇപ്പോൾ			
ഔഷധി	മുക്കറ്റി	ബയോഹൈറ്റം സെൻ സിറ്റിവം		വൃക്ഷവിളഭൂമി കുറ്റിക്കാടുകൾ	വ്യാപകം	വ്യാപകം	മുറിവ് ഉണക്കാനുള്ള മരുന്നായിട്ടാണ് മുക്കറ്റിയെ പഴയ തലമുറ കണ്ടിരുന്നത്. മുക്കറ്റിയുടെ വിത്ത് അരച്ച് വ്രണത്തിൽ പുരട്ടിയാൽ വ്രണം കരിയും.	മുക്കറ്റിയുടെ ഇല വെള്ളം ചേർക്കാതെ അരച്ച് മുറിവിൽ പുരട്ടിയാൽ പെട്ടെന്ന് തന്നെ മുറിവ് ഉണങ്ങും.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും
ഔഷധി	കടുകൻ / മുത്തിൾ കടങ്ങൽ	സെൻടെല്ല ഏഷ്യടിക്		ചതുപ്പ് നിലം	സാധാരണം	സാധാരണം	സമൃദ്ധം പിഴിഞ്ഞെടുത്ത് പിഴിഞ്ഞെടുത്ത നീരിൽ അര ഔൺസ് വീതം വെണ്ണ ചേർത്ത് ശിശുക്കൾക്ക് കൊടുത്താൽ ബുദ്ധിശക്തി വർദ്ധിക്കുമെന്ന് അറിയുന്നു.	വിഷവ്യാപ്തി തടയുന്നതിന് ഫലപ്രദമാണ്. ചർമ്മ രോഗങ്ങൾക്ക് ഇതിന്റെ ഇല അരച്ചു പുരട്ടുന്നത് നല്ലതാണ്.	1,2,3,8,10,11,12 വാർഡുകളിൽ
ഔഷധി	ആനച്ചവടി	എലിഫന്റോപസ് സ്കാബർ		മണൽ പ്രദേശം ചരൽ മണ്ണ്	സാധാരണം	സാധാരണം	വിഷജന്തുക്കൾ കടിച്ചാൽ ചെടി പിഴുതെടുത്ത് അരച്ച് മുറിവിൽ പുരട്ടിയാൽ വിഷം വ്യാപിക്കുന്നത് കുറയും.	ആനച്ചവടിയുടെ ഇല താളിയായി തേച്ചാൽ താരൻ മാറിക്കിട്ടും.	7,8,11 വാർഡുകളിൽ
ഔഷധി	തുമ്പ	മുക്കാസ് അസ്സെറ		വാർഷികവിള ഭൂമി കുറ്റിക്കാടുകൾ	വ്യാപകം	വ്യാപകം	പിതൃക്കൾക്ക് കർക്കിടകവാവ് ബലി അർപ്പിക്കുമ്പോൾ തുമ്പ അനിവാര്യമാണ്. ഓണത്തിന് പൂവിടാനും തുമ്പ വേണം. ഔഷധസസ്യം എന്ന നിലയിൽ ബാല ചികിത്സക്കു വേണ്ടിയാണ് തുമ്പ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. തേൾ കടിച്ച ഭാഗത്ത് തുമ്പയില ചതച്ച് പുരട്ടിയാൽ വേദന കുറയും.	തുമ്പയുടെ ഇലയും പൂവും കൂടി അരച്ച് പിഴിഞ്ഞെടുത്ത നീരിൽ അല്പം പഞ്ചസാരയും പാൽക്കായവും ചേർത്ത് കൊടുത്താൽ കുട്ടികളിലെ വിരശലയും കുറയും.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും
ഔഷധി	നിലപ്പന	കർക്കിലിഗോ ഓർക്കിഡെഡസ്		വാർഷികവിള ഭൂമി	പരിമിതം	പരിമിതം	നിലപ്പനയുടെ മാംസളമായ വേരാണ് മരുന്നിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നതും കിഴങ്ങ് രൂപത്തിലുള്ള വേര് ഉണക്കിപ്പൊടിച്ച് ചൂർണമായി അല്പാല്പം തേനിൽ ചേർത്ത് കഴിച്ചാൽ സ്ത്രീകൾ ഉണ്ടാവുന്ന വെള്ളപ്പോക്ക് എന്ന അസുഖം പൂർണ്ണമായും ശമിക്കും.	നിലപ്പനയുടെ ഇല വേപ്പെണ്ണ ചേർത്ത് അരച്ച് നീരും വേദനയുമുള്ള ശരീരഭാഗത്ത് പുരട്ടിയാൽ വേദന കുറയും.	4,5 എന്ന് വാർഡുകളിൽ

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.7. വന്യഔഷധ സസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5	6		7	8	9
സസ്യവിഭാഗം (ഓഷധി, കറ്റി, ചെടി, മരം)	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ഇനം	ഭൂപ്രകൃതി/ആവാസ കേന്ദ്രം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ഉപയോഗങ്ങൾ (ഉപയോഗരീതി)	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ
					മുൻപ്	ഇപ്പോൾ			
വള്ളിച്ചെടി	നായ്ക്കരണ	മുകന പ്രീറിയൻസ് Mucuna Pruriens		കറ്റിക്കാടുകൾ	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	കായയുടെ പുറത്തുള്ള പൊടി ശരീരത്തിൽ തട്ടിയാൽ അസഹ്യമായ ചൊരിച്ചിൽ ഉണ്ടാവും. ഇല അരച്ച് വ്രണത്തിൽ പുരട്ടിയാൽ വൃണം എളുപ്പം ഉണങ്ങുന്നു.	വിത്ത് ഉണക്കിപ്പൊടിച്ച് ചൂർണ്ണമാക്കി മൂന്ന് ഗ്രാം വീതം കഴിച്ചാൽ വാതരോഗം മാറിക്കിട്ടും. ധാതുപുഷ്ടിയും ഉണ്ടാകും.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും
വള്ളിച്ചെടി	കുരുമുളക്	പൈപർ നെഗ്രം Piper Higrum		വൃക്ഷവിള ഭൂമി	സാധാരണം	സാധാരണം	കുരുമുളകും ചുക്കും വെല്ലുവും ചേർത്ത് കഷായം വച്ച് ചെറു ചൂടോടെ കഴിച്ചാൽ പനി, ചുമ, കഫക്കെട്ട് എന്നിവയ്ക്ക് ആശ്വാസം കിട്ടും	എള്ളെണ്ണയിൽ കുരുമുളക് പൊടി ചേർത്ത് തേച്ചാൽ വാതരോഗത്തിന് ആശ്വാസം കിട്ടും. കുരുമുളക് പൊടി വെള്ളിച്ചെണ്ണയിൽ കാച്ചി തേച്ചാൽ അസഹ്യമായ ചൊരിച്ചിൽ ശമിക്കും.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും
വള്ളിച്ചെടി	കോവ	കോക്സിനിയ ഗ്രാൻഡിസ് Coccinia Grandis		വൃക്ഷവിള ഭൂമി	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	കോവയിലെയും പച്ചമഞ്ഞളും ചേർത്ത് അരച്ചെടുത്ത് ലേപനം ചെയ്താൽ പശുക്കളുടെ വൃണം പെട്ടെന്ന് സുഖപ്പെടും.	ഇലകൾ ത്വക്ക് രോഗങ്ങൾക്ക് മരുന്നായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. വേരും ഇലയും കൊണ്ടുള്ള ജ്യൂസ് പ്രമേഹരോഗികൾക്ക് ഫലപ്രദമാണ്.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും
വള്ളിച്ചെടി	കമ്പളം	ബെനിൻകസ ഹിസ്റ്റിഡ Benincasa hispida		വൃക്ഷവിള ഭൂമി കൃഷി വിള ഭൂമി	വ്യാപകം	പരിമിതം	കൂശ് മാണുസത്തിന്റെ ഫലമജ്ജ പിഴിഞ്ഞെടുത്ത് ഇരട്ടിമധുരം പൊടിച്ച് ചേർത്ത് ദിവസം മൂന്നുനേരം വീതം കഴിച്ചാൽ അപസ്മാരം ശമിക്കും.	കമ്പള നീര് ഇടിച്ച് പിഴിഞ്ഞെടുത്ത് രണ്ട് ഓൺസു വീതം പതിവായി ദിവസം രണ്ടുനേരം കഴിച്ചാൽ പ്രമേഹം സുഖപ്പെടും. തീപൊള്ളലേറ്റാൽ കമ്പളം മുറിച്ചെടുത്ത് ലേപനം ചെയ്താൽ വൃണം ശമിക്കും.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും
വള്ളിച്ചെടി	അടമ്പ് വള്ളി	ഐപോമില ബൈലോപ Ipomia bilopa		കറ്റിക്കാടുകൾ പുഴയോരങ്ങൾ	പരിമിതം	പരിമിതം			എല്ലാ വാർഡുകളിലും

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.7. വന്യഔഷധ സസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5	6		7	8	9
സസ്യവിഭാഗം (ഓഷധി, കറ്റി, ചെടി, മരം)	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ഇനം	ഭൂപ്രകൃതി/ആവാസ കേന്ദ്രം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ഉപയോഗങ്ങൾ (ഉപയോഗരീതി)	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ
					മുൻപ്	ഇപ്പോൾ			
	കരിനെച്ചി	വൈടെക്സ് നിഗണ്ടാർ Vittex nigundo		കറ്റിക്കാട്ടുകൾ	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	പണ്ടുകാലത്ത് മലമ്പനി പിടിപെട്ടാൽ നാട്ടിൻപുറങ്ങളിൽ ഉള്ള ഏക ചികിത്സ കരിനെച്ചിയിലെയും തുളസിയിലെയും കുരുമുളകും ചേർത്ത് കഷായം വെച്ച് കുടിക്കുന്നതായിരുന്നു. രോഗം പകർന്ന് പിടിക്കുന്ന സമയത്ത് രോഗം വരാതിരിക്കാനുള്ള മുൻകരുതലായും കരിനെച്ചി കഷായം കുടിക്കാം.	തൊണ്ടവേദനയ്ക്ക് ഏറ്റവും നല്ല മരുന്നായും കരിനെച്ചി യില കൊണ്ടുള്ള കഷായം പ്രയോഗിക്കാറുണ്ട്. കരിനെച്ചിയില കൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ കഷായം ഇളം ചൂടോടുകൂടി കവിൾ കൊള്ളുന്നതാണ് പ്രയോഗ രീതി.	8 വാർഡിൽ
	കടലാടി	അക്കിരാന്തസ് ആസ്പെര Achysanthes aspera		കറ്റിക്കാട്ടുകൾ	പരിമിതം	പരിമിതം	വയറിളക്കം ശമിപ്പിക്കാനുള്ള മരുന്നായി കടലാടിയില ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇല നന്നായി ഉണക്കി പൊടിച്ചെടുത്ത് ചൂർണ്ണം തേനിൽ ചാലിച്ച് ദിവസവും മൂന്നുനേരം കഴിച്ചാൽ ഏത് തരത്തിലുള്ള വയറിളക്കവും ശമിക്കും.	കടലാടി മുഴുവനായും ഉണക്കിയെടുത്ത് കത്തിച്ച് ചാരം ഉപ്പു ചേർത്ത് പല്ലു തേച്ചാൽ പല്ല് നന്നായി വെളുത്തിരിക്കുകയും മോണ രോഗങ്ങൾ ഇല്ലാതാവുകയും ചെയ്യും.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും കാണപ്പെടുന്നു
	ചൂണ്ട	സൊളാനം ടോർവം Solanum Torvum	വെളുത്ത പൂവുള്ളത്	കറ്റിക്കാട്ടുകൾ	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	ഭക്ഷണമായും ഔഷധമായും ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു. പല്ലുവേദന ശമിപ്പിക്കുവാൻ ചൂണ്ടയെടുത്ത് ഒരു ഊർക്കിലിൽ കത്തി നന്നായി കത്തിച്ചു പുകച്ച് ആ പുക പല്ലുവേദനയുള്ള സ്ഥലത്ത് ഏൽപ്പിച്ചാൽ പല്ലുവേദന ശമിക്കും.	വേര് കഷായം വച്ച് ഒരു ഔൺസ് വീതം മൂന്നുനേരം വീതം കുടിച്ചാൽ ശ്വാസംമുട്ടൽ ശമിക്കും.	4,5,11 എന്നീ വാർഡുകളിൽ
	വൈശ്യ ചൊട്ടപ്പൂവ്	ഹിബിസ്കസ് ഫുർക്കാറ്റസ് Hibiscus Fuecattus		കറ്റിക്കാട്ടുകൾ	സാധാരണം	അപൂർവ്വം	വൈശ്യപുളിയുടെ പൂവ് പൂഞ്ഞിന്റെ അടുത്തുവെച്ച് മുറിച്ചെടുത്താൽ കൃത്യമായി വട്ടത്തിലുള്ള മുറിവായ നെറ്റിയിൽ ചേർത്തു വെച്ചാൽ പൂവിന്റെ നീര് നെറ്റിയിൽ വട്ടത്തിലുള്ള അടയാളം രൂപപ്പെടുന്നു. വയലറ്റ് നിറത്തിൽ ഈ അടയാളം ഉണ്ടാകുന്നു. ഇങ്ങനെ ചൊട്ട വെക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നതുകൊണ്ട് ചൊട്ടപ്പൂവ് എന്ന് പറയുന്നു.	ആയുർവേദത്തിലും ഔഷധ നിർമ്മാണത്തിനും വൈശ്യപുളി ഉപയോഗിക്കുന്ന കൊണ്ടാണ് ഈ ചെടിക്ക് ഈ പേര് വന്നത്.	അഞ്ചാം വാർഡ്
	തെച്ചി	ഇക്സോറ കോക്സിനിയ Ixora Coccinia	ചുവന്ന പൂവുള്ളത്	കറ്റിക്കാട്ടുകൾ	വ്യാപകം	പരിമിതം	അമ്പലങ്ങളിലും മറ്റും പൂജാദികർമ്മങ്ങൾക്ക് തെച്ചി ഉപയോഗിക്കുന്നു. പുഷ്പാർച്ചന നടത്താൻ തെച്ചി പൂവ് ആവശ്യമാണ്. ശരീരത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന മുറിവുകളും വ്രണങ്ങളും ഉണക്കാൻ തെച്ചി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	തെച്ചിയുടെ വേര് തേങ്ങാപ്പാലിൽ അരച്ച് പരുവീന് (കരുവീന്) പുറമേ പുരട്ടിയാൽ വേദന ശ്രമിക്കുകയും എളുപ്പം പൊട്ടുകയും ചെയ്യുന്നു. തെച്ചി പൂവ് അരച്ച് വെളിച്ചെണ്ണയിൽ കാച്ചി തേച്ചാൽ ചിരങ്ങ്, ചെറി, കരപ്പൻ എന്നിവ സുഖപ്പെടും.	എല്ലാ വാർഡുകളിൽ

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.7. വന്യഔഷധ സസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5	6		9	10	11
					സസ്യവിഭാഗം (ഓഷധി, കറ്റി, ചെടി, മരം)	പ്രാദേശിക നാമം			
മരം	അരയാൽ	ഫൈക്കസ് റിലീജിയോസ Ficus religiosa		കാവുകൾ	വ്യാപകം	പരിമിതം	അരയാലിന്റെ തോൽ അണലി വിഷത്തിനുള്ള മരുന്നായി ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. തോൽ ചെത്തിയെടുത്ത് മറ്റു ആൽ മരങ്ങളുടെ തോലും സമം ചേർത്ത് കഷായം വെച്ച് കുടിക്കുകയും കാടിവായിൽ ധാര ചെയ്യുകയും ചെയ്താൽ വിഷബാധയുടെ പ്രധാന ലക്ഷണമായ മൂക്കിൽ കൂടിയും രോമകൂപങ്ങളിൽ കൂടിയും രക്തം ഒഴുകുന്നത് ശമിക്കും.	അരയാലിന്റെ തൊലി കഷായം വെച്ച് വ്രണം കഴുകിയാൽ എളുപ്പം കരിയുകയും ശുദ്ധമാവുകയും ചെയ്യും.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും
മരം	മഞ്ചാടി	അദിനാന്തെ പാവോണിയ Adenantha Pavonia		കറ്റിക്കാടുകൾ	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	പണ്ടു കാലങ്ങളിൽ മഞ്ചാടിയുടെ ഇലകൾ ഉപയോഗിച്ചുണ്ടാക്കുന്ന കഷായം വാതരോഗത്തിന് ഔഷധമായി ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു. മഞ്ചാടി വിത്തുകളും മരുന്നിനായി ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു.	ശരീരത്തിലുണ്ടാകുന്ന നീർവീക്കം, വേദന തുടങ്ങിയവ മാറ്റാനുള്ള ഔഷധമായി മഞ്ചാടിക്കുരു ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വാർഡ് 4
മരം	മെതിയടി മരം	കരേയ ആർബോറി യം Careya Arborea		കറ്റിക്കാടുകൾ	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	മെതിയടി ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന കാലത്ത് ഈ മരത്തിന് കൊണ്ടാണ് മെതിയടി ഉണ്ടാക്കിയിരുന്നത്. അതുകൊണ്ടാണ് മെതിയടി മരം എന്ന പേര് വന്നത്.	മെതിയടി ഒരു പാദരക്ഷ എന്ന നിലയിൽ പാദങ്ങൾക്കുണ്ടാകുന്ന പല രോഗങ്ങളും സുഖപ്പെടും.	വാർഡ് 4
മരം	പ്ലാൾ (ചമത)	ബട്ടിയ ഫ്രോണ്ടോസ Betea Fromtosa		കാവുകൾ ക്ഷേത്ര പറമ്പുകൾ	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	'ചമതയില്ലാത്ത ഹോമമില്ല' എന്നാണ് പഴഞ്ചൊല്ല്. ചമതയുടെ കമ്പുകളാണ് ഹോമത്തിന് ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത്. കട്ടികളിലുണ്ടാകുന്ന കൃമി ശല്യത്തിന് ചമതയുടെ തോൽ മരുന്നായി ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു. ഭംഗിയുള്ള പൂക്കൾ സ്ത്രീകൾ തലയിൽ ചൂടാൻ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു.	സ്ത്രീകളിലുണ്ടാകുന്ന രക്തസ്രാവം എന്ന അസുഖത്തിന് ചമതയുടെ തോലി. നിന്നുണ്ടാക്കുന്ന മരുന്ന് ഫലപ്രദമാണ്.	വാർഡ് 4
മരം	അത്തി	ഫൈക്കസ് ഗ്ലോമറാറ്റ glomeeerata		കറ്റിക്കാടുകൾ	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	നല്ല മുർച്ചയുള്ള കത്തിക്കൊണ്ട് അത്തിമരത്തിന് നന്നായി ഒരു മുറിവുണ്ടാക്കിയാൽ ആ മുറിവിൽ നിന്നും വരുന്ന നീര് തണുത്ത വെള്ളത്തിലൊഴിച്ച് കുടിച്ചാൽ പ്രമേഹം പമ്പ കടക്കും. പുച്ചു മാന്തി മുറിവുണ്ടായാൽ അത്തിമരത്തിന്റെ തോൽ അരച്ച് പുരട്ടിയാൽ മുറിവ് ഉണങ്ങും.	മലബന്ധം അകറ്റാൻ ഏറ്റവും നല്ല മരുന്നായി പഴുത്ത അത്തിപ്പഴം കഴിക്കാറുണ്ട്. അത്തി തോൽ ഇട്ട് തിളപ്പിച്ചാറിയ വെള്ളത്തിൽ കുളിക്കുന്നത് ശരീരശുദ്ധി വരുത്തുന്നതാണ്.	4,5 എന്നീ വാർഡുകളിൽ

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.7. വന്യഔഷധ സസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5	6		9	10	11
					പ്രാദേശിക അവസ്ഥ				
സസ്യവിലാസം(ഔഷധി,കുറ്റിച്ചെടി,മരം)	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ഇനം	ഭൂപ്രകൃതി/ആവാസ കേന്ദ്രം	മുൻപ്	ഇപ്പോൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ഉപയോഗങ്ങൾ (ഉപയോഗരീതി)	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ
മരം	ഏഴിലം പാല	അൽസ്റ്റോബിയ സോളാറിസം Alstonia Scholaria		കാവുകൾ	സാധാരണം	പരിമിതം	മരത്തിൽ നിന്നും കിട്ടുന്ന കറ പുരട്ടിയാൽ ചൊരി വൃണം എന്നിവ സുഖപ്പെടും പാലയുടെ തോലിൻ കഷ്ടരോഗം ശമിപ്പിക്കാനുള്ള കഴിവുണ്ടെന്ന് അറിയുന്നു.തോൽ ചെത്തിയെടുത്ത് നന്നായി അരച്ച് വൃണത്തിൽ പുരട്ടിയാൽ കഷ്ട രോഗം സുഖപ്പെടും യക്ഷിയുടെ ആവാസകേന്ദ്രമായി വിശ്വസിക്കുന്നു.	ഏഴിലം പാലയുടെ മരത്തിൽകൊണ്ട് പണ്ട്കാലത്ത് എഴുതാനുള്ള ബോർഡ് ഉണ്ടാക്കിയിരുന്നെന്നും അറിയുന്നു. പെൻസിൽ സ്റ്റേറ്റിൻറെ ചട്ട എന്നിവയുണ്ടാക്കാനും ഉപയോഗിച്ചിരുന്നതായി അറിയുന്നു. മലമ്പനി,കഷ്ടം എന്നിവക്കുള്ള ഔഷധമാണ്.	4,8 വാർഡുകളിൽ
മരം	വാക	അൽബീസിയ ലെബെക്ക് Albizia lebbek		വൃക്ഷവിള ഭൂമി	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	കണ്ണിനണ്ടാകുന്ന എല്ലാ രോഗങ്ങൾക്കും മരുന്നായി ഉപയോഗിക്കുന്നു വാകയില അരച്ച് പശുവിൻ നെയ്യ് ചേർത്ത് കഴിച്ചാൽ നിശാന്തത മാറും	വാകയുടെ കറ ശരീരത്തിൽ പച്ചകത്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.യൗവനം നിലനിർത്താനുള്ള മരുന്നുകൾക്കും വാക ഉപയോഗിക്കുന്നു.ഇലയും തണ്ടും പച്ചില വളമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	3,4,5,എന്നീ വാർഡുകൾ
മരം	താന്നി	ടെർമിലേനിയ ബെല്ലിക്കാ Terminalia bellarica		വൃക്ഷവിള ഭൂമി	പരിമിതം	പരിമിതം	തന്നിക്ക കാഴ്ച ശക്തി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നത് എന്ന് വിശ്വസിക്കുന്നു	തന്നിക്ക, നെല്ലിക്ക, കടുക്ക എന്നിവ പൊടിച്ച് ചൂർണ്ണമാണ് ത്രിഫല ചൂർണ്ണം. പനി, ചുമ തുടങ്ങിയ രോഗ ശമനത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	4, 5 എന്നീ വാർഡുകളിൽ
മരം	ആഞ്ഞിലി	ആർടോ സ കാർപസ് ഹിർസുറ്റ Artocarpus hirsuta		വൃക്ഷവിള ഭൂമി	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	കന്നുകാലി രോഗത്തിന് ആഞ്ഞിലിയില മരുന്നായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ആഞ്ഞിലിയില വറുത്ത കരിച്ചെടുത്ത് മോരിൽ കലക്കി തെളിവെള്ളം ഉറുറ്റിയെടുത്ത് ഈത്തപ്പം ചേർത്ത് കൊടുത്താൽ പശുക്കൾക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന വയറിളക്കം സുഖപ്പെടും.	4, 5 എന്നീ വാർഡുകളിൽ
മരം	മരോട്ടി	ഹൈഡിനോ കാർപസ് ഹോളിയ Hydnocarpus lorifolia		കുറ്റിക്കാടുകൾ	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	പാകമായ വിത്തിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന എണ്ണയാണ് മരോട്ടി എണ്ണ. മരോട്ടി എണ്ണ ചർമ്മ രോഗങ്ങൾക്കുള്ള ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. സന്ധിവാതത്തിനുള്ള മരുന്നായും മരോട്ടി എണ്ണ ഉപയോഗിക്കുന്നു.തീപ്പൊള്ളലേറ്റാൽ മരോട്ടി എണ്ണ പുരട്ടിയാൽ വൃണം പെട്ടെന്ന് ഉണങ്ങും.	കഷ്ടരോഗത്തിനുള്ള മരുന്നായും മരോട്ടിയെണ്ണ ഉപയോഗിച്ചതായി അറിയുന്നു. കഷ്ടരോഗികളുടെ ശരീരത്തിലുണ്ടാകുന്ന ചെറിയ മുഴകൾ മരോട്ടി എണ്ണ പുരട്ടിയാൽ ശമിക്കും എന്ന് പറയുന്നു.	4, 5 എന്നീ വാർഡുകളിൽ

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.9. വന്യ അലങ്കാരച്ചെടികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ഇനം	ആവാസകേന്ദ്രം	വാണിജ്യ/വാണിജ്യേതര ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പ് കാരൻ/വിഭാഗം
1	ശംഖുപ്പു	ക്ലറ്റോറിയ ടെർനാറ്റിയ Clitoria Ternata	നീല നിറമുള്ള പൂവ്, വെള്ള നിറമുള്ള പൂവ്		വാണിജ്യേതര ഉപയോഗങ്ങൾ	വർഷം മുഴുവൻ പൂവണിയുന്ന ഒരു സസ്യമാണ്.			
2	ശതാവരി								
3	മിനി								
4	കാശിത്തമ്പ	ഇംപാഷിയെൻസ് ബാൾസാമിന Impatiens Balsamina			വാണിജ്യേതര ഉപയോഗങ്ങൾ	പ്രത്യേകിച്ച് നാട്ടറിവൊന്നും ലഭ്യമല്ല	എല്ലാ കാലത്തും പൂക്കളു വരുന്ന അലങ്കാര സസ്യമാണ് കാശിത്തമ്പ. അലങ്കാര സസ്യമെന്നതിൽ കൂടുതലായി മറ്റു ഉപയോഗം ഒന്നുമില്ല		
5	ആമ്പൽ	നിഫിയ നൗച്ചലി Nymphaea nouchali			വാണിജ്യേതര ഉപയോഗങ്ങൾ	ചതുപ്പ് നിലങ്ങളിലും വയലുകളിലും തോടുകളിലും മറ്റു ധാരാളം വളരുന്നു.	വീട്ടുവളപ്പിലെ കുളത്തിലും മറ്റും അലങ്കാര സസ്യമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.		
6									

2.3.9. വന്യ അലങ്കാരച്ചെടികൾ

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.11. വന്യ തടി വൃക്ഷങ്ങൾ

1	2	3	4		5	6	7	8	9					
			പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ്						ഇപ്പോൾ				
പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ആവാസകേന്ദ്രം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		എന്തെങ്കിലും ഉപയോഗം	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിലാസം					
കരിമ്പന	ബോറാസ്സസ് ഫ്ലാബെല്ലിഫെർ (Borassus Flabillifer)	വൃക്ഷവിളഭൂമി കാവുകൾ	പരിമിതം	പരിമിതം						ഇലകൾ മുറിച്ചു ഉണക്കി താളിയോലകൾ ഉണ്ടാക്കിയിരുന്നു. തടിമരം മുറിച്ചു ചെത്തി മിനുക്കി ഉണ്ടാക്കുന്ന വടി കൊണ്ട് തല്ലാൻ പണ്ടു ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു.	ക്ഷേത്ര വളപ്പുകളിലാണ് കരിമ്പന കണ്ടുവരുന്നതിപ്പോൾ. വിശ്വാസമായി ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ് മാത്രം. ഗുളികൻ കരിമ്പനയുടെ മുകളിലാണ് വസിക്കുന്നത് എന്ന് വിശ്വസിക്കുന്നു.	മുപ്പെത്തിയ കരിമ്പന മുറിച്ചു പാകത്തിൽ പിളർന്നെടുത്ത് തൊണ്ടു തല്ലാൻ വടിയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	എന്നീ വാർഡുകൾ	എം ടി കേളു, ഇടത്തട്ട, ചെറുകുന്ന്
ഉന്ന (ഇലവ്)	ബോംബാക്സ് സീബ (Bombax Ceiba)	വൃക്ഷവിള ഭൂമി	സാധാരണം	പരിമിതം						മരത്തടിക്ക് തീരെ ബലമില്ലാത്തതുകൊണ്ട് തീപ്പെട്ടിയും തീപ്പെട്ടിക്കോലും ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	പൂവ് പണ്ടുകാലത്ത് താളിയായി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. നിലത്ത് ചാണകം തേക്കുമ്പോൾ മുരിക്കിൻ പൂവ് കൊഴുപ്പിന് വേണ്ടി ഇടിച്ചു പിഴിഞ്ഞ് ചേർക്കാറുണ്ട്.	കായ പാകമായാൽ പഞ്ഞിയെടുത്ത് കിടക്കയും തലയണയും നിറക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	എം ടി കേളു, ഇടത്തട്ട, ചെറുകുന്ന്
ഗുൽമോഹർ	ഡെലോനിക്സി റെഗിയ (Delonix Regia)	വൃക്ഷവിള ഭൂമി	പരിമിതം	പരിമിതം						തടിമരം വിറക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഏറ്റവും ചുരുങ്ങിയ കാലം കൊണ്ട് വൻമരമായി വളരുന്നു.	ഇലയും ചെറുചില്ലുകളും പച്ചില വളമായും കമ്പോസ്റ്റ് നിർമ്മിക്കാനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	4,5 വാർഡുകളിൽ	എം ടി കേളു, ഇടത്തട്ട, ചെറുകുന്ന്
കാഞ്ഞിരം	സ്ട്രിക്നോക്സ് വോമിക്ക (Strychnox vomica)	വൃക്ഷവിളഭൂമി കാവുകൾ	പരിമിതം	അപൂർവ്വം						ആയുർവേദ മരുന്നുകൾ ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കും	പുനെല്ലു വീട്ടിൽ ആദ്യമായി കൊണ്ടുവരുന്നപോൾ കാഞ്ഞിരത്തിന്റെ ഇലയും ചേർത്ത് പിടിക്കുന്നു. നിറ എന്ന ചടങ്ങിനും ഇല ഉപയോഗിക്കുന്നു	ക്ഷേത്രങ്ങളിലാണ് കാഞ്ഞിരം പ്രധാനമായും ഇപ്പോൾ കണ്ടുവരുന്നത്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	ജോസ് കെ, പമ്പ് ഹൗസിന് സമീപം
പൂവരൾ	തെസ്പെസിയ പോപ്പുൽസിയ (Thespesia populcea)	വൃക്ഷവിള ഭൂമി	പരിമിതം	അപൂർവ്വം						പൂവരൾ തടി തോണി നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.	വളരെ വേഗം വളരുന്ന മരമാണ് പൂവരൾ	തണൽ വൃക്ഷമായി പല സ്ഥലങ്ങളിലും നട്ടു വളർത്തുന്നുണ്ട്	4,5 വാർഡുകളിൽ	ജോസ് കെ, പമ്പ് ഹൗസിന് സമീപം

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.11. വന്യ തടി വൃക്ഷങ്ങൾ

1	2	3	4		5	6	7	8	9
പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ആവാസകേന്ദ്രം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		എന്തെങ്കിലും ഉപയോഗം	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
			മുൻപ്	ഇപ്പോൾ					
അത്തി	ഫൈകസ് ഗ്ലോമെറാറ്റാ (Ficus glomerata)	കുറ്റിക്കാടുകൾ	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	പഴങ്ങൾ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണ്.	അത്തി, ഇത്തി, ആൽ, അരയാൽ എന്നീ നാല്പാമര ഗണത്തിൽപ്പെടുന്നു.	അത്തിപ്പഴം തിന്ന പക്ഷികളാണിതിന്റെ വിത്ത് വിതരണം നടത്തുന്നത്.	വാർഡ് 4	കെ. ജോസ് പള്ളിക്കര
പ്ലാശ്	ബൂട്ടിയ ഫ്രോണ്ടോസ (Butea frondosa)	വൃക്ഷവിള ഭൂമി	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	തോലും വിത്തും ആയുർവേദ മരുന്നു ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.	ഇലകൾ നാട്ടിൻപുറത്ത് പാത്രമായി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. പൂക്കൾ സ്ത്രീകൾ തലയിൽ ചൂടാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബ്രാഹ്മണർ സന്യാസം സ്വീകരിക്കുമ്പോൾ തലമുണ്ടനം ചെയ്യുന്ന ചടങ്ങിന് പ്ലാശിന്റെ ഇല സ്വീകരിക്കുന്നു.	വാർഡ് 4	കെ. ജോസ് പള്ളിക്കര
വേങ്ങ	പ്ലീറോകാർപസ് മാർസൂപ്പിയം (Pterocarpus marsopium)	കാവുകൾ	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	ആയുർവേദത്തിൽ പ്രമേഹ രോഗത്തിനുള്ള മരുന്നായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വേങ്ങയുടെ കറ പല്ലുവേദന ശമിപ്പിക്കുമെന്നറിയുന്നു.	ചൊറി, ചിരങ്ങ് തുടങ്ങിയ ചർമ്മ രോഗങ്ങൾക്ക് വേങ്ങയുടെ ഇല അരച്ചു പുരട്ടിയാൽ സുഖപ്പെടും.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	കെ. ജോസ് പള്ളിക്കര
ശീമക്കൊന്ന	ഗ്ലൈറിസിഡിയ സെപിയം (Gliricidia sepium)	വൃക്ഷവിളഭൂമി	വ്യാപകം	അപൂർവ്വം	പച്ചില വളമായി ഇല ഉപയോഗിക്കുന്നു	ശീമക്കൊന്ന ചാണകവും ചേർത്ത് നെൽവയലുകളിൽ ഞാറു നടുമ്പോൾ വളമായി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.	മരം ഒന്നാത്തരം വിറക്കായും ഉപയോഗിക്കുന്നു	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	കെ. ജോസ് പള്ളിക്കര
ചെമ്പകം (ഇഴ ചെമ്പകം)	പ്ലൂമേറിയ അക്യൂറ്റിഫോളിയ (Plumeria accutifolia)	കാവുകൾ/ വൃക്ഷവിളഭൂമി	വ്യാപകം	പരിമിതം	മേലേരിക്ക് പുളിമരവും ചെമ്പകവുമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.	മീനമാസത്തിലെ പൂരത്തിന് കാമദേവന്റെ പ്രതിമ അലങ്കരിക്കാൻ ചെമ്പകപ്പൂവ് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കാവുകളിലും അമ്പലങ്ങളിലും മാത്രമാണ് ഇന്ന് ചെമ്പകം.	ഏകദേശം എല്ലാ വാർഡുകളിലും	മുണ്ടത്ത് നാരായണൻ, താവാ, ചെറുകുന്ന്

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.11. വന്യ തടി വൃക്ഷങ്ങൾ

1	2	3	4		5	6	7	8	9
			പ്രാദേശിക അവസ്ഥ						
പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ആവാസകേന്ദ്രം	മുൻപ്	ഇപ്പോൾ	എന്തെങ്കിലും ഉപയോഗം	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
കദം	അദിന കോർവിഫോളിയ Adina cordifolia	വൃക്ഷവിളഭൂമി	ഇല്ല	അപൂർവ്വം	തോല് ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	മാർച്ച് മാസം മുതൽ മെയ് മാസം വരെ ഒരൊറ്റ ഇല പോലും ഇല്ലാതാകുന്നു. മഴയോട് കൂടി ജൂൺ മാസത്തിൽ പൂക്കുന്നു.	പഞ്ചായത്തിലെ മറ്റുവിടെയും ഈ മരം കണ്ടിട്ടില്ല. അപൂർവ്വമാണി മരം	5 കവിണിശ്ശേരി	എം.വി ബാലകൃഷ്ണൻ, കവിണിശ്ശേരി, ചെറുകുന്ന്
ചമത	ബുട്ടിയ മോണോ സ്പെഴ്ല Butea monosperma	വൃക്ഷവിളഭൂമി	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	തോല് കൊണ്ടുള്ള കഷായം വയറിക്കുത്തിന് മരുന്നായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ചമതക്കൊള്ളിയില്ലാത്ത ഹോമമില്ല എന്നാണ് ചൊല്ലി. ചെറിയ കമ്പുകൾ ഹോമത്തിന് ഉപയോഗിക്കും.	തടി മരത്തിന്റെ തോലിന് ചാരനിറവും ചെറിയ കൊമ്പ് തവിട്ടു നിറവും.	5 കവിണിശ്ശേരി	ചന്ദ്രൻ കെ കവിണിശ്ശേരി, ചെറുകുന്ന്
മഞ്ചാടി	അഡിനാന്തിറ പാവോണിയ Adenanthera pavonia	കുറ്റിക്കാടുകൾ	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	മരത്തിൽ നിന്നും ഉണ്ടാകുന്ന കഴമ്പ് തീപ്പൊള്ളലിനുള്ള ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	തടി വിറകിനും വീട്ടുപകരണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഭംഗിയുള്ള മഞ്ചാടിക്കുരു പഴയകാലത്ത് സാർണ്ണ കച്ചവടക്കാർ പൊന്നുരുകാനുള്ള തൂക്കുകട്ടിയായി ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു.	4, 5 വാർഡുകൾ	ചന്ദ്രൻ കെ, കവിണിശ്ശേരി, ചെറുകുന്ന്
കടപ്പാവ്	ആർറ്റോ കാർപസ് ആൽട്ടിലിസ് Artocarpus altilis	വൃക്ഷവിളഭൂമി	പരിമിതം	പരിമിതം	ഭക്ഷ്യവസ്തുവായി ചക്ക ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കറ ബോട്ടിന്റെയും തോണിയുടെയും വിള്ളൽ അടക്കാൻ ഉപയോഗിക്കും.	വളരെ വേഗത്തിൽ വളരുന്ന ധാരാളം ചക്ക തരുന്ന വൃക്ഷം.	3,5,8,9,11	പലർക്കും കടച്ചക്കയുടെ ഉപയോഗം അറിയാം.
ബദാം	ടെർമിനേലിയ കടപ്പ Terminalia catappa	വൃക്ഷവിളഭൂമി	പരിമിതം	പരിമിതം	തടി വിറകായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. കായയുടെ അകത്തുള്ള പരിപ്പ് ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണ്.	തെങ്ങിൻ തോപ്പിൽ തെങ്ങുകളുടെ വളരെ അടുത്ത് ബദാം നട്ടു വളർത്തിയാൽ തെങ്ങിന്റെ കായ് ഫലം ഗണ്യമായി കുറയുന്നതായി പറയുന്നു.	നല്ല തണൽ വൃക്ഷമാണ്. അലങ്കാര വൃക്ഷമാണ്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	പലർക്കും അറിയാവുന്ന കാര്യം.

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.11. വന്യ തടി വൃക്ഷങ്ങൾ

1	2	3	4		5	6	7	8	9
			പ്രാദേശിക അവസ്ഥ						
പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ആവാസകേന്ദ്രം	മുൻപ്	ഇപ്പോൾ	എന്തെങ്കിലും ഉപയോഗം	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
ആൽ	ഫൈക്കസ് ബെങ്കാളെൻസിസ് Ficus bengalensis	റോഡുകളിലും അമ്പലങ്ങളിലും കാവുകളിലും	വ്യാപകം	പരിമിതം	ഒന്നാംതരം തണൽ മരമാണ്. വിറകായും ഉപയോഗിക്കും. ഇല കാലിത്തീറ്റയാണ്.	പണ്ടുകാലത്ത് ജനങ്ങൾ ഒത്തുകൂട്ടുന്നത് ആൽമരത്തിന്റെ കീഴിലാണ്.	ആടിനെ വളർത്താൻ പേരാലിന്റെ ഇല പണ്ട് ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു. കറ പുരട്ടിയാൽ ഉള്ളം കാൽ വീണ്ടു കീറുന്നത് സുഖമാകും.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	പലർക്കും അറിയുന്നത്
അരയാൽ	ഫൈക്കസ് റിലീജിയോസ Ficus religiosa	ക്ഷേത്രങ്ങളുടെ സമീപത്ത്	പരിമിതം	പരിമിതം	തോല് കഷായം വെച്ച് കഴിച്ചാൽ ചൊറി, ചുണങ്ങ് എന്നിവ പൂർണ്ണമായും മാറും.	അത്തി, ഇത്തി, ആൽ, അരയാൽ എന്നീ നാലാമരങ്ങളിൽ പെടുന്നു.	അരയാലിനെ ഒരു പുണ്യ വൃക്ഷമായാണ് കണക്കാക്കുന്നത്.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	പലരും
മഹാഗണി	സേറ്റേറിയ മഹാഗണി	വൃക്ഷവിളംബ്രി	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	മരോപകരണങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാൻ	അതിശക്തമായ കാറ്റിനെ അതിജീവിക്കാൻ കഴിയും			ചന്ദ്രൻ കെ, കവിണിശ്ശേരി, ചെറുകുന്ന്
വേപ്പ്/ ആര്യവേപ്പ്	അസഡ് റാക്ടാ ഇൻഡിക്ക Azadirachta indica	കാവുകൾ വൃക്ഷവിളംബ്രി	സാധാരണം	പരിമിതം	വസൂരി പിടിപ്പെട്ടാൽ ചികിത്സയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കും.	വേപ്പില ഇട്ട് തിളപ്പിച്ച വെള്ളത്തിൽ കുളിച്ചാൽ ത്വക്ക് രോഗം ശമിക്കും.	വേപ്പിൻ കുരുവിൽ നിന്നാണ് വേപ്പെണ്ണ ഉണ്ടാക്കുന്നത്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	ചന്ദ്രൻ കെ, കവിണിശ്ശേരി, ചെറുകുന്ന്
വട്ട	മക്കറാഗ പെൽടാറ്റ Macaranga peltata	വൃക്ഷവിളംബ്രി ക്ഷേത്രങ്ങൾ	വ്യാപകം	അപൂർവ്വം	തടിമരം വിറകിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	പണ്ടുകാലത്ത് മീൻ വിൽക്കുന്നവർ മീൻ പൊതിഞ്ഞു കൊടുക്കാൻ വട്ടയില ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.	അപൂർവ്വമായി ക്ഷേത്ര വളപ്പുകളിൽ കാണുന്നു	നാലാം വാർഡ്	മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ
പൊന്നിലമരം	ക്രൈസോഫില്ലം കയ്യിറ്റോ Chrysophyllum cainito	ക്ഷേത്രങ്ങൾ കാവുകൾ	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	പ്രത്യേകിച്ച് ഉപയോഗമുള്ളതായി ആർക്കും അറിയില്ല.	ക്ഷേത്ര വളപ്പിൽ മാത്രം കാണുന്നതാണ്. നാട്ടറിവും ലഭ്യമല്ല	ഇലയുടെ ഒരുവശം പച്ചയും മറുവശം മഞ്ഞയും നിറമായതിനാൽ പൊന്നില എന്ന പേർ.	നാലാം വാർഡ്	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ് ലഭ്യമല്ല.

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.11. വന്യ തടി വൃക്ഷങ്ങൾ

1	2	3	4		5	6	7	8	9
			പ്രാദേശിക അവസ്ഥ						
പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ആവാസകേന്ദ്രം	മുൻപ്	ഇപ്പോൾ	എന്തെങ്കിലും ഉപയോഗം	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
ചടച്ചി	ഗ്രേവിയ സിലിഫോളിയ Grevia Tilifolia	കാവുകൾ	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	പ്രത്യേകിച്ച് ഉപയോഗമുള്ളതായി ആർക്കും അറിയില്ല.	ക്ഷേത്ര വളപ്പിൽ കാണുന്നത്. നാട്ടറിവ് ലഭ്യമല്ല.	കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമല്ല	നാലാം വാർഡ്	നാട്ടറിവ് ലഭ്യമല്ല
സുബാബുൽ	ലൂസീന ലൂക്കോ സെഫാല Leucaena loucocephala	വൃക്ഷവിളകളിൽ ക്ഷേത്രങ്ങൾ കാവുകൾ	അപൂർവ്വം	പരിമിതം	വിറകിന് ധാരാളം ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. തണൽമരമായും കാണുന്നു.	ഇല കന്നുകാലി തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കാമെന്നു പറയുന്നുണ്ടെങ്കിലും അങ്ങനെ ഒരു ഉപയോഗം ഇവിടങ്ങളിലില്ല.	അടുത്തകാലത്ത് മാത്രം വ്യാപകമായ മരമാണ്.	4,5 വാർഡ്	നാട്ടറിവ് ലഭ്യമല്ല
ഓളി മരം	ഫൈക്കസ് സിൻക്സോറിയ Ficus Tintoria	കാവുകൾ	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	പ്രത്യേകിച്ച് ഉപയോഗം ഒന്നുമില്ല. ക്ഷേത്രമുറ്റത്തുള്ള മരമായതുകൊണ്ട് വിറകിനായും ഉപയോഗിക്കുന്നില്ല.	നട്ടുവളർത്താൻ പറ്റാത്ത മരം. പക്ഷികൾ കായ തിന്ന് വിസർജിച്ചതിന് ശേഷം മാത്രമേ വിത്ത് മുളക്കുകയുള്ളൂ.	മറ്റൊരിടത്തും ഈ മരം കണ്ടിട്ടില്ല. താലൂക്കിനുവക്കോട് ക്ഷേത്ര വളപ്പിൽ മാത്രമേയുള്ളൂ.	വാർഡ് 1	മുങ്ങത്ത് നാരായണൻ, താലൂക്കു ചെറുകുന്ന്
കൂവളം	ഇംഗിൾ മർമലോസ് Aegle marmelos	വൃക്ഷവിളകളിൽ	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	ആയുർവേദത്തിൽ മരുന്നിനായി കൂവളത്തിന്റെ ഇല, വേര്, കായ്, പൂവ് എന്നിവ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ശിവക്ഷേത്രങ്ങളിൽ കൂവളയില കൊണ്ട് മാല അർപ്പിക്കുന്നു. പൂവും അർപ്പിക്കാറുണ്ട്.	പ്രാദേശികമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	4,5,9 വാർഡുകളിൽ	എല്ലാവർക്കും അറിയുന്ന വിവരങ്ങൾ
തൊവൽ (കനിമരം)	സൈസിജിയം കമിനി Syzygium cumini	വൃക്ഷവിളകളിൽ	സാധാരണം	അപൂർവ്വം	പഴം ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണ്. തടിമരം വീട്ടുപകരണങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാൻ പറ്റിയതാണ്.	തോല് ചെത്തിയെടുത്ത് കഷായം വെച്ച് അതിൽ മീൻ വല മുക്കിയെടുത്ത് വലകൾക്ക് ഉറപ്പും ഈടും നൽകുന്ന രീതി പണ്ടുണ്ടായിരുന്നു. പരുത്തി വലകൾ മാത്രമായിരുന്നു അന്നുണ്ടായിരുന്നത്.	പഴങ്ങളും തടിയും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	4,7,10,11 എന്നീ വാർഡുകളിൽ	എല്ലാവർക്കും അറിയുന്ന വിവരങ്ങൾ
താന്നി	ടെർമിനേലിയ ബെല്ലേരിക Terminalia bellerica	വൃക്ഷവിളകളിൽ	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	കായ ആയുർവേദ മരുന്നുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ത്രിഫല ചൂർണ്ണത്തിൽ ഒരു ഘടകം.	ചേറു മരം തട്ടിയുണ്ടാകുന്ന ശരീരത്തിൽ ചൊരിച്ചിൽ, താന്നി മരത്തിന്റെ ഇലകഷായം വെച്ച് കളിച്ചാൽ സുഖപ്പെടും.	നെല്ലിക്ക, താന്നിക്ക എന്നിവയാണ് ത്രിഫല	4,5 വാർഡ്	പള്ളിക്കര ചെറുകുന്ന്

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.11. വന്യ തടി വൃക്ഷങ്ങൾ

1	2	3	4		5	6	7	8	9
			പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ്					
പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ആവാസകേന്ദ്രം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		എന്തെങ്കിലും ഉപയോഗം	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
ഏഴിലം പാല	അൽസ്റ്റോനിയ സ്കോളാരിസ് <i>Alstonia scholaris</i>	വൃക്ഷവിളഭൂമി കാവുകൾ വക്കുകൾ പാത	പരിമിതം	പരിമിതം	പണ്ടുകാലത്ത് വിദ്യാലയങ്ങളിൽ ബ്ലാക്ക് ബോർഡ് ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു.	മലമ്പനി, കഷ്ടം എന്നീ രോഗങ്ങൾക്കുള്ള മരുന്നുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഔഷധസസ്യമാണ്. മീൻ പിടിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന വലയുടെ അറ്റത്തായി പിടിപ്പിക്കുന്ന പൊങ്ങു തടിയായി വേര് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	തൂണുകളിൽ ചായം പിടിപ്പിക്കുന്നതിന് വൃക്ഷത്തിന്റെ തൊലി ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു.	താവാം, കവിണിശ്ശേരി തൈയമാടം, മുട്ടിൽ അമ്പലപ്പുറം	കെ വി ഭാസ്കരൻ, താവാം ചെറുകുന്ന്
കാറ്റാടി	കാഷ്യൂറൈന ഇകിസെറ്റി ഫോളിയ <i>Casuarina equisetifolia</i>	കുറ്റിക്കാടുകൾ	പരിമിതം	പരിമിതം	വിറക്കിനാണ് പ്രധാനമായും ഉപയോഗിക്കുന്നത്. കുറ്റിവല കെട്ടാൻ കുറ്റിയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഉപ്പ് വെള്ളത്തിൽ കുറ്റിയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. പെട്ടെന്ന് കേടാകുന്നില്ല.	ഏത് മണ്ണിലും ഏത് കാലാവസ്ഥയിലും വളരും.	11, 12, 2	മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ
ആഞ്ഞിലി	ആർട്ടോ കാർപസ് ഹിർസുറ്റസ് <i>Artocarpus hirsutus</i>	കാവുകൾ വൃക്ഷവിളഭൂമി	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	തോണി നിർമ്മിക്കാൻ തടി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വെള്ളത്തിനു മുകളിൽ പൊങ്ങിക്കിടക്കാൻ ആഞ്ഞിലി മരത്തിന്റെ തടിക്ക് കൂടുതൽ ശേഷിയുണ്ട്.	തോണി ഉണ്ടാക്കിയാൽ കൂടുതൽ കാലം നിലനിൽക്കും.	3, 4 എന്നീ വാർഡുകൾ	മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ
മാഞ്ചിയം	അക്കേഷ്യ സീസിയ <i>Acacia caccia</i>	കാവുകൾ വൃക്ഷവിളഭൂമി	അപൂർവ്വം	പരിമിതം	അത്യാവശ്യം വിറകിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	അടുത്തകാലത്ത് മാത്രമാണ് ഇവിടെ ഈ മരം കാണുന്നത്.	അധികം ഒന്നും വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമല്ല.	3,4,9 വാർഡുകൾ	യോഹന്നാൻ, കട്ടക്കുളം, ചെറുകുന്ന്
കദബ്	മെട്രാ പാർവിലോ <i>Metra parvifolia</i>	കാവുകൾ ക്ഷേത്രവളപ്പുകൾ	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	ക്ഷേത്രവളപ്പിൽ ഉള്ള മരം ആയതുകൊണ്ട് പ്രത്യേകം ഉപയോഗമില്ല.	നാട്ടറിവുകൾ ലഭ്യമല്ല.	മറ്റു വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമല്ല.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	യോഹന്നാൻ, കട്ടക്കുളം, ചെറുകുന്ന്
കണിക്കൊന്ന വിഷുകൊന്ന	കസ്സിയ ഫിസ്റ്റുല <i>Cassia Fistula</i>	കാവുകൾ വൃക്ഷവിളഭൂമി	പരിമിതം	സാധാരണം	പൂക്കൾ വിഷുക്കണി ഒരുക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. ചർമ്മ രോഗങ്ങൾക്കുള്ള മരുന്നാണ്.	ശിലപ്പുണ്ടു ഉണ്ടാക്കാൻ കണിക്കൊന്ന തടി ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു. വിപണനം ഇല്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	യോഹന്നാൻ, കട്ടക്കുളം, ചെറുകുന്ന്

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.11. വന്യ തടി വൃക്ഷങ്ങൾ

1	2	3	4		5	6	7	8	9
			പ്രാദേശിക അവസ്ഥ						
പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ആവാസകേന്ദ്രം	മുൻപ്	ഇപ്പോൾ				കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
കരയം (കാരയം)	ലാന്നിയ കോറോ മാൻറേലിക്ക Lamaea coromandelica	കാവുകൾ കുറ്റിക്കാടുകൾ	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	വിറക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	പ്രത്യേകിച്ച് ഉപയോഗം ഇല്ല.	മറ്റു വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമല്ല.	4,7 വാർഡുകളിൽ	യോഹന്നാൻ, കട്ടക്കുളം, ചെറുകുന്ന്
അരണ മരം	പോളിയാൽതിയ ലോഞ്ചിയ പോളിത്ത്യാ longifolia	കാവുകൾ വൃക്ഷവിള ഭൂമി	അപൂർവ്വം	സാധാരണം	അലങ്കാര ചെടിയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	തണൽ മരമായും അലങ്കാര സസ്യമായും ഉപയോഗം.	അടുത്തകാലത്ത് സർവസാധാരണമായത്. അശോകം എന്നും ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ പറയും.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	യോഹന്നാൻ, കട്ടക്കുളം, ചെറുകുന്ന്
ചുണ്ടപ്പന	കാരിയോട്ടയുറേൻസ് Caryota urens	കാവുകൾ വൃക്ഷവിള ഭൂമി	പരിമിതം	പരിമിതം	ആനയ്ക്ക് തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	പണ്ട് ചുണ്ടയിട്ട് മീൻ പിടിക്കുന്നവർ ചുണ്ടയും കയറും കെട്ടാനുള്ള കമ്പായി മടൽ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു.	ഉത്സവകാലത്ത് ആനയുടെ തീറ്റ ആയതിനാൽ സംരക്ഷിക്കപ്പെടുന്നു.	4,7,8,9,10, വാർഡുകളിൽ	യോഹന്നാൻ, കട്ടക്കുളം, ചെറുകുന്ന്
പാരിജാതം	സിഡി റോക്സി ലോൺ Sider Oxylon	കാവുകൾ വൃക്ഷവിള ഭൂമി	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	ക്ഷേത്രങ്ങളിൽ ആരാധനയ്ക്ക് ഉപയോഗം.	പുരാണകഥകളിൽ സ്ഥലം പിടിച്ചിട്ടുള്ള സസ്യം.	വൈകുന്നേരം പൂവിടുകയും രാത്രി മുഴുവൻ നല്ല സുഗന്ധം നൽകി രാവിലെ പൊഴിയുകയും ചെയ്യുന്നു.	കവിണിശ്ശേരി, ഒതയമ്മാടം, താവം	യോഹന്നാൻ, കട്ടക്കുളം, ചെറുകുന്ന്
പാതിരി പൂപാതിരി	സ്റ്റീരിയോസെപെസുവാവിലോലേൻസ് Stereospermum suaveolens	കാവുകൾ	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	ദശമുലാരിഷും ഉണ്ടാക്കുന്ന 10 വേരുകളിൽ ഒന്ന് പാതിരി വേരാണ്.	വാദത്തിന് ഏറ്റവും നല്ല ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. പാതിരി വേര് കഷായം വെച്ചു കുടിച്ചാൽ വാദം ശമിക്കും എന്ന് പറയുന്നു.	തടി നല്ല ബലമുള്ളതും വളവില്ലാതെ വളരുന്ന വൃക്ഷമാണ്.	നാലാം വാർഡ്	യോഹന്നാൻ, കട്ടക്കുളം, ചെറുകുന്ന്
തീപ്പെട്ടി മരം	ഇവോടിയ മുനയാക്കെണ്ട Evodia lumaankende	കാവുകൾ	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	തീപ്പെട്ടി ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	തടി ഭാരം കുറവ് ആയതുകൊണ്ട് തന്നെ തീപ്പെട്ടി ഉണ്ടാക്കാൻ ഏറ്റവും പറ്റിയത്.	അപൂർവമായി മാത്രം ക്ഷേത്രവളപ്പിൽ കണ്ടുവരുന്നു.		യോഹന്നാൻ എം, കട്ടക്കുളം, ചെറുകുന്ന്

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.11. വന്യ തടി വൃക്ഷങ്ങൾ

1	2	3	4		5	6	7	8	9
			പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ്					
പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ആവാസകേന്ദ്രം	മുൻപ്	ഇപ്പോൾ	എന്തെങ്കിലും ഉപയോഗം	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
മാതൃക	അക്ഷേപ്യ സീസിയ Acacia coccia	വൃക്ഷവിള ഭൂമി	അപൂർവ്വം	പരിമിതം	തടിമരം മരപ്പണിക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	പെട്ടെന്ന് വളരുന്ന മരമെന്നാണ് അറിയുന്നത്	നേരത്തെ ഈ പ്രദേശങ്ങളിൽ അപൂർവ്വമെന്ന് അറിയുന്നു. ഇപ്പോൾ പരിമിതമായെങ്കിലും കാണാം.	വാർഡ് 4	യോഹന്നാൻ എം
കനക ചെമ്പകം	റ്റീറോ സ്പേരം Ptero Spermum	കാവുകൾ കുറ്റിക്കാടുകൾ	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	ഏതെങ്കിലും ഉപയോഗം ഉള്ളതായി അറിയില്ല. ക്ഷേത്രവളപ്പിൽ മാത്രം കാണുന്നു.				യോഹന്നാൻ എം
കമ്റ്റി (കരി മുതക്)	ആന്റി ഡെസ്മാ മതാസു Anti desma menasu	വൃക്ഷവിള ഭൂമി	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	ഫർണിച്ചർ ഉണ്ടാക്കാൻ പറ്റിയ മരമാണ്.			വാർഡ് 4	യോഹന്നാൻ എം
മെതിയടി മരം (പേഴ് മരം)	കരയാ അർബോറിയ Careya arborea	കാവുകൾ	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	പണ്ടുകാലത്ത് മെതിയടി ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചതായി പറയുന്നു.	ഭാരം വളരെ കുറവും എന്നാൽ നല്ല ഉറപ്പുള്ള തടിമരം, അതുകൊണ്ടുതന്നെ മെതിയടി ഉണ്ടാക്കാൻ അനുയോജ്യം.	അപൂർവ്വമായി മാത്രം കാണുന്നു.	വാർഡ് 4	യോഹന്നാൻ എം
കിളിലി/കിളിരി/പരുവയില	ട്രൈബുലസ് ആസ്പർ Traibulus asper	കുറ്റിക്കാടുകൾ കാവുകൾ	വ്യാപകം	അപൂർവ്വം	ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വട്ടച്ചൊറീക്ക് ഏറ്റവും നല്ല മരണമാണ്. കിളിനിയുടെ തോല് ചെത്തിയെടുത്തു പുരട്ടിയാൽ വട്ടച്ചൊറി (റിംഗ് വേം) ശമിക്കും.	ഇപ്പോൾ വളരെ അപൂർവ്വമായി മാത്രം കണ്ടുവരുന്നു.		യോഹന്നാൻ എം
കളിർമാവ്	ആൽസിഫോ ഡാഫ്നെ സെമി കാർവിഫോളിയ Alcidaphane semicarpifolia	വൃക്ഷവിളഭൂമി കാവുകൾ	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	തടിമരം ഉപയോഗിച്ച് വീട്ടുപകരണങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു.	തടിമരം ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട് എന്ന നാട്ടറിവ് മാത്രം	ഇലകൾ കശുമാവിന്റെ ഇലകളോട് നല്ല സാമ്യമുണ്ട്.	അഞ്ചാം വാർഡ്	യോഹന്നാൻ എം
മുള്ളി (ചളർ)		കുറ്റിക്കാടുകൾ	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	വിത്ത് കുരുമുളകിന് സമാനമായി മസാലയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ മറ്റു മസാലകളോടൊപ്പം എരുവിന് വേണ്ടി വിത്ത് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കമ്പുകൾ വിറകിനും തടി മരപ്പണിക്കും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	4,7 വാർഡുകളിൽ	യോഹന്നാൻ എം

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.11. വന്യ തടി വൃക്ഷങ്ങൾ

1	2	3	4		5	6	7	8	9
			പ്രാദേശിക അവസ്ഥ						
പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ആവാസകേന്ദ്രം	മുൻപ്	ഇപ്പോൾ				കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
കടപ്പന	അബ്രഹിമ കോരീഫ കലി Corypha umbra culifera	വൃക്ഷവിളകളിൽ	പരിമിതം	പരിമിതം	നാടൻ കലകളിലും മറ്റും പ്രാധാന്യമുണ്ട്. തെയ്യക്കോലങ്ങളുടെ വേശാലകാരത്തിന് ഓലയും മട്ടലും ഉപയോഗിക്കും.	പണ്ട് കൃഷിയിടങ്ങളിൽ വെള്ളം ഒഴുകാൻ വേണ്ടി ഓവുകൾ ഉണ്ടാക്കുമ്പോൾ പനത്തടി കൊണ്ടുള്ള പാർട്ടികൾ വെക്കുമായിരുന്നു. വളരെക്കാലം കേടുകൂടാതെ നിൽക്കും.	ഓലപ്പടക്കം നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു. അലങ്കാരവസ്തു, കളിപ്പാട്ടും എന്നിവ നിർമ്മിക്കാൻ ഇല ഉപയോഗിക്കും.	കവിണിശ്ശേരി, ഒതയമ്മാടം	ചന്ദ്രൻ കെ, കവിണിശ്ശേരി, ചെറുകുന്ന്
തേക്ക്	ടോണ ഗ്രാന്റിസ് Tectona grandis	വൃക്ഷവിളകളിൽ ക്ഷേത്രവളപ്പുകൾ	പരിമിതം	പരിമിതം	തേക്കിന്റെ ഇല കന്നുകാലി രോഗത്തിന്റെ ഔഷധമായി ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു.	പണ്ട് നിർമ്മിച്ച അമ്പലങ്ങൾ, രാജകൊട്ടാരങ്ങൾ എന്നിവ തേക്ക് ഉപയോഗിച്ചത് കൊണ്ടാണ് ഇന്നും നിലനിൽക്കുന്നത് എന്ന് പറയുന്നു.	വീട്ടുപകരണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ തേക്കിന്റെ തടി ഉപയോഗിക്കും.	ഒതയമ്മാടം, കവിണിശ്ശേരി, അമ്പലപ്പുറം	ചന്ദ്രൻ കെ, കവിണിശ്ശേരി
മഴ മരം	എൻറോലബിയം സാമൻ Enterolobium saman	വൃക്ഷവിളകളിൽ	പരിമിതം	പരിമിതം	തടിപ്പൊട്ടികൾ, പലകകൾ, പ്ലൈവുഡ് എന്നിവ നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	പശുക്കളിൽ പാൽ വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ മഴമരത്തിന്റെ കായ് ഉത്തമമാണ് എന്ന് പറയപ്പെടുന്നു.	കാളവണ്ടി ചക്രങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാൻ മഴമരത്തിന്റെ തടി ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു.	മുട്ടിൽ, ഒതയമ്മാടം, പള്ളിക്കര	ചന്ദ്രൻ കെ, കവിണിശ്ശേരി
കറുവപ്പട്ട		വൃക്ഷവിളകളിൽ	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	തൊലി പാചകത്തിൽ പതിവായി ഉപയോഗിക്കുന്ന കറി കൂട്ടാണ്.	പണ്ട് നെയ്യപ്പം ഉണ്ടാക്കിയാൽ നല്ല മണം കിട്ടാൻ കറുവപ്പട്ടയിലയിൽ പൊതിഞ്ഞു വയ്ക്കുമായിരുന്നു.	ആയുർവേദ മരുന്നുകളിൽ കറുവപ്പട്ടയുടെ തോല് ഇടിച്ചു ചേർക്കാറുണ്ട്.	മുട്ടിൽ, ഒതയമ്മാടം, പള്ളിക്കര	ചന്ദ്രൻ കെ, കവിണിശ്ശേരി
വാക/ കാട്ടുവാക	ആൽബിസിയ ലബെക്ക് Albizia lebeck	വൃക്ഷവിളകളിൽ	പരിമിതം	പരിമിതം	മരത്തൊലി, ഇല, കായ, വേര് എന്നിവ നാടൻ വൈദ്യത്തിൽ ഉപയോഗിക്കും.	ഇലയും തണ്ടും പച്ചിലവളമായി ഉപയോഗിക്കും.	തണൽ മരമായും പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ നട്ടുവളർത്തുന്നത്.	താവാം, പള്ളിക്കര, മുട്ടിൽ	ചന്ദ്രൻ കെ, കവിണിശ്ശേരി

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.12 മറ്റ് വന്യസസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12
സസ്യ വിഭാഗം	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	സ്വഭാവം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ശേഖരിക്കുന്ന ഭാഗം	വാണിജ്യ ഉപയോഗങ്ങൾ എന്തെങ്കിലും	മറ്റ് ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
				മുൻപ്	ഇപ്പോൾ							
മരം	വങ്കണ	കരയേലിയ ബ്രാക്കിയറ്റാ Caralia brachiata	മരം	പരിമിതം	പരിമിതം	തടി	ഇല്ല	കട്ടില, ജാലകം മുതലായ ഫർണിച്ചറുകൾ ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കഴുകോൽ ഉണ്ടാക്കാൻ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്ന മരമാണ് വങ്കണ. വാർപ്പ് പലകയായി ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു.	പശുക്കൾക്ക് തീറ്റയായി ഇതിന്റെ ഇല കൊടുക്കുന്നു.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	മരപ്പണിക്കാർ, കൃഷിപ്പണിക്കർ
മരം	കല്ലുരയാൽ	ഫൈക്കസ് ആർടിയാന Ficus Artiana	മരം	പരിമിതം	പരിമിതം	ഇല്ല	ഇല്ല	ആയുർവേദ മരുന്നുകളിൽ പെടുത്താവുന്നതാണ്.	ആയുർവേദ മരുന്നായി നാട്ടിൻപുറങ്ങളിൽ ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു.	പ്രസവാനന്തര മുലപ്പാൽ വർദ്ധിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കൊവുപ്പുറം	കൃഷിക്കാർ
കുറ്റിച്ചെടി	തൊട്ടാവാടി	മൈമോസ പുഡിക്ക Mimusa pudica	നിലത്ത് പടർന്നു വളരുന്നു	സാധാരണം	സാധാരണം	സമൃദ്ധം	ആയുർവേദ മരുന്നുകളിൽ ചേർക്കുന്നു.	ചില പ്രത്യേകതരം ആയുർവേദ മരുന്നിൽ നിർമ്മിക്കാൻ സമൃദ്ധം ഉപയോഗിക്കുന്നു.	തൊട്ടാവാടി കൊണ്ട് കഷായം ഉണ്ടാക്കി കഴിച്ചാൽ അർശ്ശസ് ശമിക്കും എന്ന് പറയുന്നു.	ആയുർവേദ വൈദ്യന്മാർ ശേഖരിക്കുന്നത് അറിയാം.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	ആയുർവേദ മരുന്നിൽ നിർമ്മിക്കുന്നവർ
കുറ്റിച്ചെടി	അരിപ്പ	ലാന്റാന കമാറ Liantana camara	കുറ്റിച്ചെടിയായി വളരുന്ന ഈ സസ്യം പെട്ടെന്ന് വ്യാപിക്കുന്നുണ്ട്.	സാധാരണം	വ്യാപകം	ഇല്ല	ഇല്ല	പൂക്കൾ പഠിച്ചെടുത്ത് ഓണത്തിന് പൂവിടാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	അരിപ്പവിന്റെ ഇല പഠിച്ചെടുത്ത് കോഴിക്കൂട്ടിൽ ഇട്ടു കൊടുത്താൽ കോഴിപ്പേൻ കുറയും.	ഇല്ല	കൊവുപ്പുറം, കവിണിശ്ശേരി	കൃഷിക്കാർ
കുറ്റിച്ചെടി	കന്നി	അബ്രാസ് പ്രീക്റ്റോറിയസ് Abra Precatorius	പടർന്നു വളരുന്ന കുറ്റിച്ചെടി (ആരോഹിതസസ്യം) ഉറപ്പുള്ള നേർത്ത തണ്ട്.	സാധാരണം	പരിമിതം	ഇല, വിത്ത്	ഇല്ല	കന്നിക്കുരു അരച്ച് പുരട്ടിയാൽ താക്ക് രോഗങ്ങൾ ശമിക്കുന്നത് കൊണ്ട് നാടൻ ചികിത്സാരീതിയിൽ മരുന്നായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വളരെ പണ്ടുകാലത്ത് സ്വർണ്ണപ്പണിക്കാർ സ്വർണം തുക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന തുക്കുകട്ടികളാണ് കന്നിക്കുരു, മഞ്ചാടി എന്നിവ	കന്നുകാലികൾക്ക് വിഷമാണ് കന്നിക്കുരു. കന്നിക്കുരുവിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന വിഷ വസ്തുവാണ് ഇതിന് കാരണം.	മുട്ടിൽ, ഒതയമ്മാടം, കവിണിശ്ശേരി	പശുക്കളെ വളർത്തുന്ന കർഷകർ

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.12 മറ്റ് വന്യസസ്യങ്ങൾ

1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12
				മുൻപ്	ഇപ്പോൾ							
സസ്യ വിഭാഗം	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	സ്വഭാവം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ശേഖരിക്കുന്ന ഭാഗം	വാണിജ്യ ഉപയോഗങ്ങൾ എന്തെങ്കിലും	മറ്റ് ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
കുറ്റിച്ചെടി	പീപ്പിച്ചപ്പ്	ഉവേരിയം നാരം Uvarium narum	ചെറിയ കുറ്റിച്ചെടി	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	ഇല	ഇല്ല	തേനീച്ച കൂട്ടിൽ നിന്നും തേൻ ശേഖരിക്കുമ്പോൾ പീപ്പിച്ചപ്പ് ചതച്ചുരച്ച് കയ്യിൽ തേച്ചാൽ തേനീച്ച കത്തുകയില്ലെന്ന് അറിയുന്നു.	ഇല മടക്കി കഴൽ രൂപത്തിലാക്കി വായിൽ വച്ച് ഊതിയാൽ നല്ല ശബ്ദമുണ്ടാകും. അതുകൊണ്ടാണ് പീപ്പിച്ചപ്പ് എന്ന പേര് കേട്ടിട്ടുള്ളത്.	പ്രത്യേകിച്ച് ഇല്ല	കവിണിശ്ശേരി, കൊച്ചപ്രത്ത് കാവ് പരിസരത്ത് ധാരാളമുണ്ട്.	കർഷകർ
കുറ്റിച്ചെടി	കള്ളിമുൾച്ചെടി	കാക്റ്റസ് ഇൻഡിക്ക Cactus Indica	കുറ്റിച്ചെടി തടിച്ച് മാംസളമായ കാണാം. പച്ചനിറത്തിൽ കാണാം.	സാധാരണം	പരിമിതം	ഇല്ല	ഇല്ല	പ്രത്യേകിച്ചു ഉപയോഗവും ഒന്നുമില്ല. വിഷച്ചെടിയാണ്. അതിരുകൾ വേർതിരിക്കാൻ കള്ളിമുൾച്ചെടി വേലിയായി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.	പുതിയ കെട്ടിടങ്ങൾ പണിയുമ്പോൾ കണ്ണെറ്റ് കൊള്ളാതിരിക്കാൻ കള്ളിച്ചെടിയുടെ ഒരു കഷ്ണം മുറിച്ചെടുത്ത് കെട്ടിത്തൂക്കി ഇടുന്ന പതിവ് പണ്ട് കാലത്ത് ഉണ്ടായിരുന്നു.	കള്ളിച്ചെടിയുടെ സമ്പർക്കം ചിലർക്ക് അലർജി ഉണ്ടാക്കാറുണ്ട്.	ഒരേയൊരു അമ്പലപ്പുറം	കർഷകർ
ഔഷധി	കാട്ടുചേന	അമോർഫോഫാലസ് Amorphophalus	മഴക്കാലം തുടങ്ങുന്നതോടെ പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്ന ഇലകൾ.	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	ഒന്നുമില്ല	ഇല്ല	പ്രത്യേകിച്ചു ഉപയോഗം ഒന്നുമില്ല	കാട്ടുചേന തൊട്ടു കഴിഞ്ഞാൽ വല്ലാത്ത ചൊറിച്ചിൽ ഉണ്ടാകും.	ആയുർവേദ മരുന്നുകളിൽ ചേർക്കുന്ന ചേരുവകളിൽ കാട്ടുചേനയും ഉണ്ട്.	ഒരേയൊരു കവിണിശ്ശേരി	കൃഷിക്കാർ
ഔഷധി	കാട്ടുമഞ്ഞൾ	കറുക്കമ ആൻകിസ്സി ഹോളിയ Curcuma Angistifoliya	മഴക്കാലം തുടങ്ങുന്നതോടെ ഇലകൾ മുളച്ചു വരുന്നു.	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	ഭ്രോണഡം	ഇല്ല	ചില നാടൻ ചികിത്സാരീതികളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കന്നുകാലികൾക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന ത്വക്ക് രോഗങ്ങൾക്ക് കാട്ടുമഞ്ഞൾ മരുന്നായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	പ്രത്യേകിച്ചു ഒന്നുമില്ല	ഒരേയൊരു	കർഷകർ, കന്നുകാലി വളർത്തുന്നവർ
ഔഷധി	വേള	ക്ലിയോം വിസ്കോസാ Cleome viscosa	പാടത്തും മറ്റും കുറ്റിച്ചെടിയായി വളരുന്ന ഔഷധി.	വ്യാപകം	പരിമിതം	ഇലയും തണ്ടും	ഇല്ല	ആടിനെ പത്യമായ ആഹാരം. പച്ചില വളമായും ഉപയോഗിക്കും.	പച്ചിലവളമായി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്	പ്രത്യേകിച്ചു ഒന്നുമില്ല	കവിണിശ്ശേരി വയൽ	കൃഷിക്കാർ

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.13. വന്യ മത്സ്യ വൈവിധ്യം

1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	
പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ഇനം	സവിശേഷതകൾ	നദി/തോട്/കായൽ (പേര്)	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം	
					മുൻപ്	ഇപ്പോൾ						വാണിജ്യം
ചൂട്ടാച്ചി	എട്രോപ്ലസ് മാക്ലാറ്റസ് Etroplus Maculatus	മത്സ്യം	കരിമീനിന്റെ ഒരു ചെറിയ പതിപ്പ്. ശരീരത്തിലുള്ള മറുകൾ ഇതിന്റെ പ്രത്യേകതയാണ്.	പുഴ, വയൽ ചെരിവിലെപ്പോലെയും അരുവികൾ	വ്യക്തം	അപൂർവ്വം		ഭക്ഷ്യവശ്യത്തിനും പണ്ടുകാലത്ത് പ്രസവിച്ച സ്ത്രീകൾക്ക് ഭക്ഷണത്തോടൊപ്പം ചൂട്ടാച്ചി കറിയും നൽകുമായിരുന്നു.	മനുഷ്യ ശരീരത്തിലുള്ള കറുത്ത മറുകിനെ ചൂട്ടാച്ചി കത്ത് എന്ന് പണ്ടുള്ളവർ പറയുമായിരുന്നു.	അടുത്ത കാലത്ത് നമ്മുടെ പുഴയിൽ നിന്നും അപ്രത്യക്ഷമായി, ഇപ്പോൾ വീണ്ടും അപൂർവ്വമായി പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ട ജല ജീവി.	പുഴയോട് ചേർന്ന് കിടക്കുന്ന വാർഡുകളിൽ.	ദാലിലെ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ
കരിമീൻ / ഇരിമീൻ	എട്രോപ്ലസ് സുറാറ്റൻസിസ് Etroplus Suratensis	മത്സ്യം	പുഴയിൽ അഴുകിയ പദാർത്ഥങ്ങളും മാലിന്യങ്ങളും ഉണ്ടെങ്കിൽ അവിടെ കരിമീൻ ഉണ്ടാകും.	പുഴ, നീർച്ചാലുകൾ	വ്യക്തം	വ്യക്തം	വിപണന കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നല്ല വില കിട്ടുന്ന ഇനം.	ഭക്ഷ്യവശ്യത്തിന്	മനുഷ്യമലം തിന്നുന്ന സ്വഭാവമുള്ളതുകൊണ്ട് ചിലർ ഇതിനെ ഭക്ഷിക്കാറില്ല.	മത്സ്യം പിടിക്കുന്നവർ സ്വന്തം ആവശ്യത്തിന് ഇതിനെ ഉപയോഗിക്കുന്നില്ല.	പുഴയുടെ തീരങ്ങൾ. തീരത്തുള്ള വാർഡുകളിൽ	മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ
തിലാപ്പി	ഓറിയോ ക്രോമിസ് മോസാംബിക്ക Oreo chromis mossambica	മത്സ്യം	ഏത് ചെളി പ്രദേശത്തും പുഴയിലും തോടുകളിലും ജീവിക്കാൻ ഇതിന് കഴിയും.	പുഴ, കളം, ചതുപ്പ് നിലങ്ങൾ, വയലുകൾ	തീരെയില്ല	വ്യക്തം		ഭക്ഷ്യവശ്യത്തിന്	തിലാപ്പി വന്നതിനുശേഷം ആണ് മറ്റു മത്സ്യങ്ങൾ പുഴയിൽ കുറയുന്നത് എന്ന് പറയുന്നു,	മഴക്കാലത്ത് റോഡുകളുടെ അറ്റത്തുവരെ ഇത് ജീവിക്കും,	1,2,11,12 എന്നീ വാർഡുകളിൽ,	മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ
കച്ചായി	സ്കാറ്റോഫാഗസ് അർഗസ് Scatophagus argus	മത്സ്യം	ജലാശയത്തിന്റെ അടിത്തട്ട് കൂടുതൽ ഇഷ്ടപ്പെടുന്നു.	പുഴ, നീർച്ചാലുകൾ	വ്യക്തം	വ്യക്തം		ഭക്ഷ്യവശ്യത്തിന്	തീരെ രുചിയില്ലാത്ത മീൻ ആയതിനാൽ പലരും ഇഷ്ടപ്പെടുന്നില്ല. മുളള കൊണ്ടാൽ അസഹ്യമായ വേദന.	തച്ചായി കുത്തിയാൽ മൂത്രം നിന്നു പോകും. അത്ര അസഹ്യമായ വേദനയുണ്ടാകും.	1,2,4,10,11,12 വാർഡുകളിൽ	മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ
തിരുത	ലിസ പാർസിയ Liza parsia	മത്സ്യം	വെള്ളത്തിലൂടെ ചാടി ചാടി പോകുന്ന മത്സ്യം. മലയിൽ കടുങ്ങിയാലും പിടഞ്ഞു കൊണ്ടേയിരിക്കുന്നതാണ് സവിശേഷത.	പുഴ, തീരങ്ങളിൽ ജലമുള്ള അരുവികൾ	പരിമിതം	പരിമിതം		ഭക്ഷ്യവശ്യത്തിന് പലരും ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഇഷ്ടപ്പെടുന്ന പുഴമീൻ. നല്ല രുചിയുള്ള മീൻ	കൈകൊണ്ട് തപ്പി പിടിക്കാൻ പറ്റില്ല. വല ഉപയോഗിച്ചാൽ മാത്രമേ തിരുത കിട്ടുകയുള്ളൂ	തിരുത മറിയുന്നതുപോലെ എന്ന് പറയുന്നതിന്റെ പൊരുൾ ഇതിന്റെ ചാട്ടം തന്നെയാണ്.	പുഴയുള്ള വാർഡുകളിൽ	മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.13. വന്യ മത്സ്യ വൈവിധ്യം

1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	
പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ഇനം	സവിശേഷതകൾ	നരിതോട്/കായൽ (പേര്)	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം	
					മുൻപ്	ഇപ്പോൾ						വാണിജ്യം
പരൽ	മുജിൽ സെഫാലസ് Mujil cephalus	മത്സ്യം	എല്ലാ പുഴയിലും എപ്പോഴും കിട്ടുന്ന മീൻ. പുഴയോരത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ആവശ്യപ്പെടുന്നതും ഇതുതന്നെ.	പുഴ, തോട്, വെള്ളം നിൽക്കുന്ന നീർച്ചുവകൾ	ധാരാളം	ധാരാളം	മത്സ്യ ചന്തയിൽ കൂടുതൽ വിലയുള്ള മത്സ്യം.	ഭക്ഷ്യവസ്തു. കറി ഉണ്ടാക്കാനും എണ്ണയിൽ വറുക്കാനും നല്ലത്	പരൽ കഴിഞ്ഞെ മറ്റു മീനുള്ളെന്നാണ് പ്രമാണം. വടക്കൻ നെല്ലിന്റെ ചോറും പരലിന്റെ കറിയും ഉണ്ടെങ്കിൽ മറ്റൊന്നും വേണ്ട.	മീൻ കഴിക്കുന്ന എല്ലാവരും ഇഷ്ടപ്പെടുന്നത്. മറ്റു ചില മീനുകളോടുള്ള അറപ്പോ വെറുപ്പോ ഇല്ല.	1,2,3,4,10,11,12 വാർഡുകളിൽ	മത്സ്യം പിടിച്ച് ഉപജീവനം നടത്തുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ
പയത്തി	മാക്രോപോഡസ് ക്രിറ്റിനസ് Macropodus crinitus	മത്സ്യം	പയത്തിയും പരൽ മീനും ഏതു പുഴയിലും എപ്പോഴും കിട്ടുന്നവയാണ്. ജലാശയത്തിന്റെ അടിത്തട്ട് ഇഷ്ടപ്പെടുന്ന മീൻ.	തോട്, പുഴ, ചതുപ്പുകൾ	വ്യാപകം	പരിമിതം	നല്ല രുചിയുള്ള പുഴ മീൻ. അതുകൊണ്ട് ആവശ്യക്കാർ കൂടുതലാണ്.	ഭക്ഷ്യവസ്തു	ജലാശയത്തിന്റെ അടിത്തട്ടിലാണ് കൂടുതലും കാണുന്നത്. കൈകൊണ്ട് തപ്പി പിടിക്കുന്ന സ്ത്രീകൾക്ക് ധാരാളം കിട്ടാറുണ്ട്.	മത്സ്യം തപ്പി പിടിക്കുന്ന സ്ത്രീകളുടെ ശേഖരത്തിൽ എപ്പോഴും കാണാം.	1,2,3,4,10,11,12 വാർഡുകളിൽ	മത്സ്യം കൈകൊണ്ട് തപ്പി പിടിക്കുന്ന സ്ത്രീകൾ
പുല്ലൻ	ലാബിയോഫിം ബ്രിയോഫിം Labeofima Briatus	മത്സ്യം	ജൂൺ - ജൂലൈ മാസങ്ങളിൽ പണ്ടുകാലത്ത് ധാരാളം പ്രത്യക്ഷപ്പെടാറുണ്ട് ജലാശയങ്ങളിൽ	പുഴ, തോട്, നീർച്ചുവകൾ	വ്യാപകം	പരിമിതം		ഭക്ഷ്യവസ്തു	കാലവർഷം കൂടിയായാൽ തോടുകളിലും വയലുകളിൽ പോലും ധാരാളം ലഭിക്കുമായിരുന്നു.	ഇപ്പോൾ വളരെ പരിമിതമായി മാത്രം കാണപ്പെടുന്നു.	1,2,11,12, വാർഡുകളിൽ	മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ
മണഞ്ഞ്	കരാങ്ങസ് മലബാറിക്കസ് Caranx malabaricus	മത്സ്യം	എല്ലാ കാലാവസ്ഥയിലും പുഴയിൽ കാണുന്നു.	ഓരോജലമുള്ള പുഴയിൽ	വ്യാപകം	വ്യാപകം	പൊതുവേ വില കുറവുള്ള ഇനമാണ്.	ഭക്ഷ്യവസ്തു	പണ്ടുകാലത്ത് ധാരാളം കിട്ടുമായിരുന്നു. ഉണക്കി സൂക്ഷിക്കുന്ന പതിവുണ്ടായിരുന്നു.	മാങ്ങയും മണങ്ങും പച്ചമാങ്ങയിട്ട് മണഞ്ഞ് കറി വയ്ക്കുന്ന പതിവുണ്ടായിരുന്നു.	പുഴയുടെ തീരത്ത് ഉള്ള വാർഡുകളിൽ	മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ
ഏട്ട	മിസ്റ്റസ് ആർമറ്റസ് Mystus Armatus	മത്സ്യം	പണ്ടുകാലത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ മഴക്കാലത്ത് കിട്ടിയിരുന്ന മത്സ്യം. പുതുവർഷത്തോടെ കൂട്ടമായി പ്രത്യക്ഷപ്പെടും. മുതുകിലെ മുളള് അപകടകരമാണ്.	പുഴ, തോട്	വ്യാപകം	വ്യാപകം	വിപണനത്തിന്	ഭക്ഷ്യവസ്തു	പണ്ടുകാലത്ത് താഴ്ന്ന ജാതിക്കാർ മാത്രം ഭക്ഷിച്ചിരുന്ന മീൻ. ഇപ്പോൾ എല്ലാവരും ഭക്ഷിക്കാറുണ്ട്	വിരുന്നുകാർക്ക് ഏറ്റയുടെ കറി കൊടുക്കുന്നത് കുറച്ചിലായി കണ്ടിരുന്നു പണ്ടുകാലത്ത്	1,2,3,4,10,11,12	മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.13. വന്യ മത്സ്യ വൈവിധ്യം

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ഇനം	സവിശേഷതകൾ	നദി/തോട്/കായൽ (പേര്)	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
					മുൻപ്	ഇപ്പോൾ					
നോങ്ങോൽ	സില്ല ഗോസിഹാമ Sillagosihama	മത്സ്യം	തല മുതൽ വാലറ്റം വരെ ഏകദേശം ഒരേ വലിപ്പമുള്ള ശരീരമാണ് ഇതിന്റെ പ്രത്യേകത.	ഉപ്പുവെള്ളം കയറുന്ന തോട്, എന്നിവിടങ്ങളിൽ	വ്യക്തം	പരിമിതം	ഭക്ഷ്യവശ്യത്തിന്. സാധാരണ പൂഴ് മത്സ്യങ്ങളെ പോലെ ആഹാരവസ്തുവാണ്.	നല്ല ശുദ്ധിയുള്ളതും അടുക്കിപ്പാത്തതുമായ മീനായതുകൊണ്ട് പ്രസവിച്ച സ്ത്രീകൾക്ക് ഭക്ഷണത്തിനുള്ള കറിയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	പുഴയിലും തോടുകളിലും ജലത്തിന്റെ ഉപരിതലത്തിലും എപ്പോഴും കാണുന്ന മത്സ്യമാണ്.	1,2,3,4,10,11,12 വാർഡുകൾ ഇൽ	ദാലിലേയും, പള്ളിക്കരയിലേയും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ
കക്കമ്മൻ	ബട്രാക്കസ് ബട്രാക്കസ് Batrachus Batrachus	മത്സ്യം	തല മാത്രം നോക്കിയാൽ ചൊരിഞ്ഞവളെ പോലെ കാണുന്നതുകൊണ്ട് തവളപ്പൊത്തൻ എന്ന് പറയും.	വേലികയറ്റം ലഭിക്കുന്ന പുഴ, തോട്, കൈപ്പാടുകൾ, നിലങ്ങൾ	പരിമിതം	പരിമിതം	മത്സ്യങ്ങളിൽ ആക്രമിയിൽ വളരെ വ്യത്യസ്തമുള്ളതുകൊണ്ടും തവളയെ പോലെ തലയുള്ളതുകൊണ്ടും ഭക്ഷിക്കാറില്ല.	വീർപ്പിച്ച തലയുള്ള ഈ മീനിനെ മുഖം വീർപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഒരു ആളിനോട് ഉപമിച്ച് കപ്പമ്മൻ എന്നും പറയും.	നീയെന്താ കക്കമാനെ പോലെ ഇരിക്കുന്നത് എന്ന് ചോദിച്ചാൽ മുഖം വീർപ്പിച്ചതിന്റെ കാരണം എന്താണെന്ന്.	1,2,3,4,10,11,12	മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ
നക്	സോളിയ ഓവറ്റാ Solea ovata	മത്സ്യം	കനം തീരെയില്ലാത്ത ശരീരഘടന. പരന്ന തലയും ശരീരവും ഒരു ഇലയുടെ രൂപം. ജലാശയത്തിന്റെ അടിത്തട്ടിൽ കാണുന്നു	ഉപ്പുവെള്ളം കയറുന്ന പുഴ, തോട്, തടാകം	പരിമിതം	പരിമിതം	ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ മത്സ്യമാണ്	വെള്ളത്തിൽ അടിത്തട്ടിൽ ജീവിക്കുന്ന മീൻ. മീനായ മീനെല്ലാം നങ്കിന്റെ പുറത്ത് കാഴ്ചിക്കുന്നു എന്നാണ് ചൊല്ലിൽ നിന്നും വ്യക്തം.	വഴുവഴുപ്പ് വളരെ കൂടുതലായതുകൊണ്ട് വെള്ളത്തിൽ നിന്നും പിടിച്ചെടുക്കാൻ പ്രയാസം.	പുഴയോര വാർഡുകൾ 1,2,3,4,10,11,12	മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ
നെത്തൽ	കൊയില വ്യൂസ്സമേരി Coiala dussumeri	മത്സ്യം	ചെറിയ ഇനം മീൻ. നേരിയ മുളളുണ്ടെങ്കിലും ഉള്ളൊട്ടുകൂടി ഭക്ഷിക്കാവുന്നതാണ് ഇതിന്റെ പ്രത്യേകത	പുഴയും ഉപ്പുവെള്ളം കയറുന്ന തോടുകളും	പരിമിതം	പരിമിതം	ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണ്. പച്ചയായും ഉണക്കമീനായും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	പണ്ടുകാലത്ത് നെത്തൽ ഉണക്കി വൃത്തിയാക്കി സൂക്ഷിച്ചുവെക്കും. മഴക്കാലത്ത് മീൻ കിട്ടാതെ വരുമ്പോൾ ഉപയോഗിക്കാൻ	ചൂണ്ടയിട്ട് മീൻ പിടിക്കുന്നവർ നെത്തൽ ചൂണ്ടയിൽ കോർക്കാറുണ്ട്.	പുഴയോര വാർഡുകൾ 1,2,3,4,10,11,12	മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ
മുള്ളൻ	ലിയോനാത്തസ് വ്യൂസ്സമേരി Leognathus dussumeri	മത്സ്യം	പേര് സൂചിപ്പിക്കുന്നത് പോലെ പരന്ന ശരീരം. നിറയെ പരന്നുകിടക്കുന്ന മുളളുകൾ തന്നെയാണ് ഈ മീനിന്റെ സവിശേഷത	വേലിയേറ്റം കയറുന്ന പുഴ	ധാരാളം	പരിമിതം	ഭക്ഷിക്കാവുന്ന മീൻ. പച്ചയായും ഉണക്കിയെടുത്തും ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഉപ്പ് ചേർത്ത് ഉണക്കി സൂക്ഷിച്ചാൽ വളരെ കാലം കേടുകൂടാതെ ഉപയോഗിക്കാം.	ഉണക്ക മുളളൻ പണ്ടുകാലത്തെ ഒരു വിശിഷ്ട ഭക്ഷ്യവസ്തുവാണ്. വെളിച്ചെണ്ണയിൽ വറുത്തെടുത്ത് ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.	ഉണക്കിയെടുത്ത മുളളൻ തലച്ചുമടായി ചുമന്ന് കൊണ്ട് വിൽപ്പന നടത്തിയിരുന്ന കാലം ഉണ്ടായിരുന്നു.	1,2,3,4,10,11,12	മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.13. വന്യ മത്സ്യ വൈവിധ്യം

1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11
പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ഇനം	സവിശേഷതകൾ	നദി/തോട്/കായൽ (പേര്)	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പ് രീതി/വിഭാഗം
					മുൻപ്	ഇപ്പോൾ					
മുഷി	ക്ലാരിയസ് ബട്രാകസ് Clarius Batracus	മത്സ്യം	കറുത്ത നിറം. നല്ല വഴുവഴുപ്പുള്ള ശരീരം. നീണ്ട മീശ പോലെയുള്ള തന്തുക്കൾ തലയിൽ നിന്നും എഴുന്ന നിൽക്കുന്നു.	വയൽ, ശുദ്ധജല തടാകങ്ങൾ, ചതുപ്പുകൾ	വ്യാപകം	അപൂർവ്വം	പണ്ടുകാലത്ത് മഴക്കാലത്ത് നെൽവയലുകളിൽ പോലും സുലഭമായി ഇരുന്നത് കൊണ്ട് അക്കാലത്ത് എല്ലാവരും ഇതിനെ ഭക്ഷിക്കുമായിരുന്നു.	വയലിൽ കൊയ്ത്ത് കഴിഞ്ഞാൽ അടുത്ത പരിപാടി മുഷി, കൈച്ചൽ തുടങ്ങിയ ശുദ്ധജലത്തിൽ വളരുന്ന മീനുകളെ പിടിച്ചെടുക്കൽ ആയിരുന്നു.	വയലുകളിലൊന്നും തീരെ ഇല്ലാതായി. ശുദ്ധജലങ്ങളിൽ മാത്രം കാണുന്നു.	1,2,3,10 വാർഡുകളിൽ	നെൽകൃഷി ചെയ്യുന്നവരും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളും
ആഫ്രിക്കൻ മുഷി	ക്ലാരിയസ് ഗാരിവിനസ് Clarius garivenus	മത്സ്യം	ആകൃതിയിലും നിറത്തിലും എല്ലാം മുഷിയെ പോലെയൊന്നെങ്കിലും പെട്ടെന്ന് വളർന്ന് വലിയ രൂപമായി തീരുന്നു. വളർച്ച നിരക്ക് കൂടുതലാണ്	പുഴ, നീർച്ചാലുകൾ	തീരെ ഇല്ലായിരുന്നു	പരിമിതമായി കാണുന്നു	ഭക്ഷ്യ ആവശ്യത്തിന്. വലിയ രൂപത്തിൽ വളരുന്നത് കൊണ്ട് മത്സ്യ ചന്തയിൽ ശ്രദ്ധിക്കപ്പെടുന്നു.	ആഫ്രിക്കൻ മുഷി വന്നതിൽ പിന്നെയാണ് നമ്മുടെ ജലാശയങ്ങളിൽ മീനുകൾ കുറയാൻ തുടങ്ങിയത് എന്നാണ് പറയുന്നത്.	ആഫ്രിക്കൻ മുഷി നമ്മുടെ മത്സ്യ സമ്പത്ത് നശിപ്പിക്കും എന്നും പറയുന്നു.	1,2,3,10,12 വാർഡുകളിൽ	മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ
കടു/ കടുമീൻ	ഹെടറോപുൽറ്റസ് ഹോസിഡെസ് Heteropulstes Fossiles	മത്സ്യം	മുളളുകൊണ്ട് കത്തുന്നതിൽ ഇതിനെ നേരിട്ട് പിടിക്കാൻ പ്രയാസമാണ്. മുളളു തട്ടിയാൽ അസഹ്യമായ വേദന.	ശുദ്ധജല തടാകം, കളം എന്നിവ	വ്യാപകം	അപൂർവ്വം	ഭക്ഷ്യാവശ്യത്തിന്	വയലുകളിലും തോടുകളിലും ധാരാളമുണ്ടായിരുന്നു.	ഇപ്പോൾ തീരെ കുറവാണ്.	എട്ടാം വാർഡ് അമ്പലക്കുളങ്ങളിൽ	കൃഷിക്കാർ/ തൊഴിലാളികൾ
കൈച്ചൽ	ചന്ന മറുലിയസ് Channa marulius	മത്സ്യം	തലയുടെ ആകൃതി ചേരയുടെ തല പോലെയാണ്. പണ്ടുകാലത്ത് നെൽവയലുകളിൽ പോലും സുലഭമായിരുന്നു.	വയൽ, ശുദ്ധജല തടാകം, ചതുപ്പുകൾ	വ്യാപകം	പരിമിതം	ഭക്ഷ്യാവശ്യത്തിന്	ശുദ്ധജലം കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന ചതിപ്പുകൾ, തടാകങ്ങൾ, നെൽവയലുകൾ എന്നിവയിലെല്ലാം ധാരാളം ഉണ്ടായിരുന്നു,	നല്ല രക്തം ഉള്ള മീൻ എന്നാണ് പൊതുവേയുള്ള വിശ്വാസം.	അപൂർവ്വമായി 1,2 വാർഡുകളിൽ	നെൽകൃഷിക്കാർ/ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ
കൊറപ്പാൻ	പ്ലാറ്റിസെഫാലസ് ഇന്ദിക്കസ് Platycephalus indicus	മത്സ്യം	തല പരന്നതും ഉടൽ ഉരുണ്ടതും. ജലാശയത്തിന്റെ അടിത്തട്ടിൽ ജീവിക്കുന്നു	വേലിയേറ്റം ലഭ്യമാകുന്ന തോട്, പുഴ, ചതുപ്പ് നിലങ്ങൾ	വ്യാപകം	പരിമിതം	ഭക്ഷ്യാവശ്യത്തിന്. നല്ല രുചിയുള്ള മീനാണ്. പ്രാദേശിക തലത്തിൽ ആവശ്യക്കാർ കൂടുതലും ഇഷ്ടപ്പെടുന്നത്.	ജലാശയത്തിന്റെ അടിത്തട്ടിൽ ജീവിക്കുന്നതായതുകൊണ്ട് സ്ത്രീകൾ കൈകൊണ്ട് തപ്പി പിടിക്കുന്നു.	തല വളരെ വലുതും ഉടൻ നേർത്തതുമായതുകൊണ്ട് തലയിൽ അമർത്തിപ്പിടിച്ചില്ലെങ്കിൽ വഴുതി രക്ഷപ്പെടും.	1,2,3,4,10,11,12	മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.13. വന്യ മത്സ്യ വൈവിധ്യം

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ഇനം	സവിശേഷതകൾ	നദി/തോട്/കായൽ (പേര്)	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം	
					മുൻപ്	ഇപ്പോൾ					
പൊട്ടൻ പയത്തി	ട്രൈപ്പോചൻ Tripochan	മത്സ്യം	പുഴയുടെ തീരത്തും കൈപ്പാടുകളിലും ഉള്ള മാളങ്ങളിൽ ഒളിച്ചിരിക്കുന്ന സ്വഭാവം. മറവിൽ ഒളിഞ്ഞിരിക്കുന്ന സ്വഭാവ സവിശേഷതയുള്ള ജീവി.	പുഴ, തോട്, കൈപ്പാടുകളിലെ ഞാലകൾ	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	ഭക്ഷ്യവശ്യം. പ്രാദേശിക തലത്തിൽ മാത്രം ലഭ്യമാണിത്	ഇപ്പോൾ അപൂർവ്വമായി മാത്രമേ കാണാറുള്ളൂ എന്നാണ് മത്സ്യം പിടിച്ചു ജീവിക്കുന്ന സ്ത്രീകൾ പറയുന്നത്.	നമ്മുടെ ചതുപ്പുകളിൽ നിന്നും അപ്രത്യക്ഷമായി കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ജലജീവി.	1,2 വാർഡുകളിൽ	മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ
മലിഞ്ഞീൻ	ആംഗിലിജ ബൈക്കോളർ Anguilla bicolar	മത്സ്യം	പാമ്പിനെ പോലെ തോന്നിപ്പിക്കുന്ന മീൻവർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട ജീവി.	പുഴ, നീർച്ചാലുകൾ, തീരകടൽ എന്നിവ	വ്യാപകം	വ്യാപകം	ഭക്ഷ്യവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നില്ല. കടലിൽ ചൂണ്ടയിട്ട് മീൻ പിടിക്കുന്നവർ ചൂണ്ടയിൽ കോർക്കാൻ ഇതിന്റെ മാംസം ഉപയോഗിക്കുന്നു.	തോൽ ഉണക്കിയെടുത്ത് വൃത്തിയാക്കി അർശ്ശസ് രോഗികൾ കോണകം ഉടുത്താൽ രോഗം സുഖപ്പെടും.	ചിലപ്പോൾ കൂട്ടംകൂട്ടമായി വലയിൽ പെടാറുണ്ട് എന്ന് പറയുന്നു.	പുഴയോരമുള്ള എല്ലാ വാർഡുകളിലും	മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ
കൊയല	സ്ട്രോംഗിലൂറ ഇൻസിന Strongilura Incina	മത്സ്യം	നീണ്ട കൊക്ക് പോലുള്ള മുൻ അറ്റം ഇതിന്റെ സവിശേഷതയാണ്. നല്ല വൃത്തിയുള്ള മീൻ.	ഉപ്പുവെള്ളം കയറുന്ന പുഴ, നീർച്ചാലുകൾ	പരിമിതം	പരിമിതം	ഭക്ഷ്യവശ്യത്തിന്	ഉപരിതല ജലത്തിലാണ് എപ്പോഴും കാണുന്നത്. തപ്പി പിടിക്കുവാൻ കഴിയുന്നില്ല.	പെട്ടെന്ന് ഇളകി മറിയുന്നു.	1,2,3,4,10,11,12 വാർഡുകളിൽ	മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ
മാനത്ത് കണ്ണി	അപ്ലോകയിലസ് ലിനിയോറ്റസ് Aplochailus lineatus	മത്സ്യം	ജലോപരിതലത്തിൽ മാത്രം എപ്പോഴും കാണുന്ന മഞ്ഞ നിറത്തിലുള്ള വലിയ കണ്ണുകൾ പ്രകടമായ സവിശേഷതയാണ്.	ശുദ്ധജലത്തിലും കുളത്തിലും തോടുകളിലും കാണുന്നു	പരിമിതം	പരിമിതം	ഭക്ഷ്യവശ്യത്തിന്. അകേറിയം ടാങ്കുകളിൽ വളർത്താനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കുളങ്ങളിൽ, തോടുകളിൽ ഉപരിതലത്തിൽ എപ്പോഴും കാണാം	ജീർണിച്ച് അടുക്കിയ ജൈവാംശമുള്ള ജലാശയത്തിൽ പോലും അല്പം തെളിനീർ ഉണ്ടെങ്കിൽ അവിടെ പ്രത്യക്ഷപ്പെടും.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ
കൈപ്പുങ്കണ്ണി	പുണ്ടിയസ് വിറ്റാറ്റസ് Puntius vittatus	മത്സ്യം	എപ്പോഴും പുഴയിൽ കാണുന്ന ചെറിയ മീനുകളിൽ ഒന്നാണിത്. അധികം വളർച്ചയില്ല.	പുഴ, തോടുകൾ, ചതുപ്പുകൾ	വ്യാപകം	പരിമിതം	ഭക്ഷ്യവശ്യത്തിന്	പണ്ടുകാലത്ത് ധാരാളം കിട്ടിയിരുന്നപ്പോൾ വെയിലത്ത് ഉണക്കി സൂക്ഷിച്ചു വയ്ക്കാറുണ്ടായിരുന്നു. ഉണക്കമീനായി ഉപയോഗിക്കാൻ.	ഇപ്പോൾ തീരെ അപ്രസക്തമായ ഇനം മീനുകളിൽ ഒന്നാണിത്.	പുഴയുടെ തീരത്തുള്ള വാർഡുകളിൽ	മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.13. വന്യ മത്സ്യ വൈവിധ്യം

1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11
പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ഇനം	സവിശേഷതകൾ	നദി/തോട്/കായൽ (പേര്)	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
					മുൻപ്	ഇപ്പോൾ					
പിരിച്ചുണ്ടൻ	ലാബിയോ ഫിബ്രിയാറ്റസ് Labeo fimbriatus	മത്സ്യം	ശുദ്ധജലത്തിൽ വളരുന്ന ഇനമാണ്. എങ്കിലും മഴക്കാലത്ത് ഓരോ ജലത്തിലും കാണുന്നു.	പുഴ, തോടുകൾ എന്നിവ	പരിമിതം	പരിമിതം	ഭക്ഷണമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	മഴക്കാലത്ത് പുഴയിൽ പരിമിതമായി മാത്രം കാണുന്നു.	വല്ലപ്പോഴും മാത്രം ലഭിക്കുന്നു.	പുഴയോരത്തുള്ള വാർഡുകളിൽ	മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ
കാക്കമീൻ/കാലാഞ്ചി	ലാബിയോ കൽബസു Liabeo calbasu	മത്സ്യം	വർഷക്കാലത്ത് പുഴയിൽ ധാരാളം കാണുന്നു. ഉപ്പു വെള്ളത്തിൽ വളരുന്നില്ല.	പുഴ, തോടുകൾ	പരിമിതം	പരിമിതം	ആഹാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന മീൻ.	എല്ലാ കാലാവസ്ഥയിലും കിട്ടുന്നില്ല. വല്ലപ്പോഴും ലഭിക്കുന്ന മീനാണ്.	കാലവർഷം തുടങ്ങിയാൽ കൂടുതൽ ലഭ്യമായിരുന്നു.	1,2,3,4,10,11,12 വാർഡുകളിൽ	മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ
പുല്ലൻ	ലാബിയോഡു സുമിറി Liabeodussumieri	മത്സ്യം	കാലവർഷത്തിന്റെ തുടക്കത്തിൽ വയലുകളിലും തോടുകളിലുമെല്ലാം ധാരാളം കാണും.	പുഴ, തോട്, നീർച്ചാലുകൾ	ധാരാളം	അപൂർവ്വം	ഭക്ഷ്യവസ്തുവായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഇടവപ്പാതി തുടങ്ങിയാൽ പുല്ലന്റെ വരവായിരുന്നു. പണ്ടുകാലത്ത് വയലുകളിൽ പോലും കാണാമായിരുന്നു	നെൽപ്പാടങ്ങളിലും തോടുകളിലും കാലവർഷം തുടങ്ങിയാൽ ധാരാളം ലഭിക്കുമായിരുന്നു.	1,2,3,4,10,11,12 വാർഡുകളിൽ	മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ
ചെമ്പല്ലി	ലാബിയോ രോഹിത Liabeorohita	മത്സ്യം	ശുദ്ധജലത്തിനും ഓരോ ജലത്തിലും വളരുന്നു. മഴക്കാലത്ത് പുഴയിൽ കൂടുതൽ എണ്ണം പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്നത്.	പുഴ, നീർച്ചാലുകൾ	ധാരാളം	പരിമിതം	ഭക്ഷ്യവസ്തുത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	നിത്യേന അല്ലെങ്കിലും വല്ലപ്പോഴും ലഭ്യമാണ്. നല്ല വില കിട്ടുന്ന മീനാണ്.	എല്ലാകാലത്തും കിട്ടുന്നുണ്ട്.	പുഴയോര വാർഡുകളിൽ	മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ
തുപ്പൽ കൈത്തി	റോസ് ബോറ ഡാനി കോണിയസ് Rosbara daniconius	മത്സ്യം	ശരീരത്തിന്റെ നടുവിലായി കാണുന്ന കറുത്തവര ഇതിന്റെ പ്രത്യേകതയാണ്.	തോടുകളിലും കായലുകളിലും	ധാരാളം	പരിമിതം	വാണിജ്യമില്ല. ഭക്ഷ്യവസ്തുവായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ജലത്തിന്റെ ഉപരിതലത്തിൽ മാത്രം കാണുന്നത്.	വെള്ളത്തിൽ എന്തെങ്കിലും ചെറിയ വസ്തുക്കൾ ഇട്ടാൽ ഉടനെ അവിടെ ഓടിയെത്തും.	താവാ, പള്ളിക്കര, മുട്ടിൽ	മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.14. വന്യമൃഗങ്ങൾ (ഉരഗങ്ങൾ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ജീവിയുടെ ഇനം	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ആവാസകേന്ദ്രം	വിശദീകരണം	കാണപ്പെടുന്ന കാലം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നു? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിലാസം
						മുൻപ്	ഇപ്പോൾ						
ഉരഗം	അരണ	മന്യ കരിനാറ്റു Mabuya carinata	വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിക്കാടുകൾ പൊന്തുകൾ	കുറ്റിക്കാടുകൾ, പുൽപ്പടർപ്പുകൾ, ചെറിയ മരങ്ങൾ എന്നിവയിൽ വസിക്കുന്നു.	എല്ലാ കാലങ്ങളിലും	സാധാരണം	പരിമിതം	ഉപയോഗമില്ല	വിഷമില്ലാത്ത ജീവിയാണ്. വിഷമുണ്ടെന്ന് തെറ്റി ധാരണയുണ്ട്.	മറ്റു വിവരങ്ങൾ പ്രത്യേകിച്ച് ഒന്നുമില്ല.	ഇല്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	കൃഷിക്കാർ
ഉരഗം	ഓന്ത്	കലോറ്റസ് വേർസികോളർ Calotes versicolor	മരങ്ങൾ, കുറ്റിക്കാടുകൾ	വള്ളിച്ചെടികൾ, പുൽമേടുകൾ, കുറ്റിക്കാടുകൾ എന്നിവയിൽ കാണുന്നു.	എല്ലാ കാലങ്ങളിലും	സാധാരണം	പരിമിതം	പ്രത്യേകിച്ച് ഉപയോഗമില്ല.	ഓന്ത് മനുഷ്യന്റെ രക്തം അകലെ നിന്നും വലിച്ചെടുത്തു കടിക്കുമെന്ന അന്ധവിശ്വാസം.	പ്രത്യേകിച്ചൊന്നുമില്ല	ഇല്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	കൃഷിക്കാർ
ഉരഗം	പല്ലി	ഹെമിഡക്ട് ഹെമിഡക്ട് ബ്രൂക്കി Hemibactylus brooki	വീടുകളിലും കെട്ടിടങ്ങളിലും	കെട്ടിടങ്ങളുടെ പരിസരത്ത് കാണപ്പെടുന്നു.	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	സാധാരണം	പല്ലിയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള പ്രത്യേക ഉപയോഗങ്ങൾ ഒന്നും തന്നെയുമില്ല.	പല്ലിയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി പ്രവചനങ്ങളും ഗൗളിശാസ്ത്രവും നിലവിലുണ്ട്.	രാത്രികാലങ്ങളിലാണ് ഇര തേടുന്നത്. പകൽസമയത്ത് ഒളിച്ചിരിക്കും.	ഇല്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	കൃഷിക്കാർ
ഉരഗം	വെള്ളാമ	ലിസിമിസ് പുണ്ഡ്രാഡ Lissemys punctata	കുളങ്ങൾ തോടുകൾ	ക്ഷേത്രങ്ങളിലും തോടുകളിലും കാണുന്നു. ഇപ്പോൾ അപൂർവമായി കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	അപൂർവ്വം	പ്രത്യേകിച്ച് ഉപയോഗം ഒന്നുമില്ല.	തമിഴ് നാടോടികൾ വ്യാപകമായി പിടിച്ച് തീയിൽ ചൂട്ടെടുത്ത് തിന്നുമായിരുന്നു കുറച്ചുകാലം മുമ്പ് വരെ.	വ്യാപകമായി പിടിക്കപ്പെട്ടതുകൊണ്ട് ഇപ്പോൾ അപൂർവ്വമായി കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.	ഇപ്പോൾ ഇല്ല	താമര, മുണ്ടപ്പുറം, മുട്ടിൽ	കൃഷിക്കാർ
ഉരഗം	കാരാമ	മെലനോ കെലിസ് മെലനോ Melanocholys trijuga	കുളങ്ങൾ, തോടുകൾ, ചതുപ്പുനിലങ്ങൾ	കുളങ്ങളിലും തോടുകളിലും കണ്ടുവരുന്നു.	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	പരിമിതം	പ്രത്യേകിച്ച് ഉപയോഗമില്ല	നാടോടികൾ വ്യാപകമായി പിടിച്ചു കൊണ്ടു പോയിരുന്നു.	ഇപ്പോൾ വയലുകളിലും മറ്റും കാണുന്നത് അപൂർവമാണ്.	ഇപ്പോൾ ഇല്ല	താമര, കവിണിശ്ശേരി, കുന്നങ്ങാട്, മുണ്ടപ്പുറം	കൃഷിക്കാർ
ഉരഗം	പാറമണ്ഡലി കഴിമണ്ഡലി ലാക്കിസിസ് മാക്രോ ലെപിസ് Liachesis macrolepicus	പാറക്കെട്ടുകൾക്കിടയിൽ	അണലിയെ പോലെ തന്നെയാണ് തല. എന്നാൽ തലയുടെ രണ്ടു വശത്തുള്ള ഒരു കഴി ഇതിന്റെ പ്രത്യേകതയാണ്	എല്ലാകാലത്തും	പരിമിതം	പരിമിതം	ഇല്ല	പ്രസവിക്കുന്ന പാമ്പ്	വലിയ വായ, തിളങ്ങുന്ന കണ്ണുകൾ, കറിയ വാൽ	ഇല്ല	കവിണിശ്ശേരി, ഒതയമ്മാടം	കൃഷിക്കാർ	

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.14. വന്യമൃഗങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ് പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ

1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13
ജീവിയുടെ ഇനം	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ആവസാനകേന്ദ്രം	വിശദീകരണം	കാണപ്പെടുന്ന കാലം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നു? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
						മുൻപ്	ഇപ്പോൾ						
ഉരഗം	ചുരുട്ടുമണ്ഡലി (അണലി)	എക്വിസ് കരിനാറ്റ Echis carinata	തുറസായ സ്ഥലങ്ങളിൽ, കുറ്റിക്കാടുകൾ	നമ്മുടെ നാട്ടിൽ കാണുന്ന വിഷപ്പാമ്പുകളിൽ ഏറ്റവും ചെറുത്. തവിട്ടും വെള്ളയും കലർന്ന പുള്ളികൾ ശരീരത്തിൽ ഉണ്ട്.	എല്ലാകാലത്തും	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	ഉപയോഗമില്ല	വിഷമുള്ള പാമ്പ് കടിച്ചാൽ ഉടനെ തന്നെ വിഷം ഏൽക്കും.	പതുക്കെ മാത്രമേ സഞ്ചരിക്കുകയുള്ളൂ. കണ്ടുങ്ങളെ പ്രസവിക്കുന്നു.	ഇല്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	കൃഷിക്കാർ
ഉരഗം	ചേനത്തണ്ടൻ (മണ്ഡലി) രക്തമണ്ഡലി	ഡബോയ്ഡ് റസ്സലി Daboiressela	തുറസായ കുറ്റിക്കാടുകൾ	പരന്ന ത്രികോണാകൃതിയിലുള്ള തല. ശരീരത്തിൽ ചങ്ങല പോലെയുള്ള അടയാളം	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	പരിമിതം	ഇല്ല	ഉപദ്രവിച്ചാൽ മാത്രമേ കടിക്കുകയുള്ളൂ. ഒരു സ്ഥലത്ത് തന്നെ വളരെ കാലം കാണുന്നു.	തുറസായ കുറ്റിക്കാടുകളിലാണ് കൂടുതലും കാണുന്നത്.	ഇല്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	കൃഷിക്കാർ
ഉരഗം	വെള്ളിക്കെട്ടൻ (ശംഖുവരയൻ)	ടിഫ്ലോസ് റ്റൈബ്രിസ് Typhlopsbraminus	കുറ്റിക്കാടുകൾ, കൃഷിയിടങ്ങൾ	നീലച്ചായ കലർന്ന കറുപ്പ് നിറം. ശരീരത്തിൽ കുറുകെ വെള്ള നിറത്തിലുള്ള വരകൾ	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	പരിമിതം	ഇല്ല	ഏറ്റവും അപകടകാരിയായ പാമ്പ്	രാത്രിയിലാണ് പുറത്തിറങ്ങി സഞ്ചരിക്കുന്നത്	ഇല്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	കൃഷിക്കാർ
ഉരഗം	നൂൽ പാമ്പ് (വീര പാമ്പ്)	ടിഫ്ലോസ് റ്റൈബ്രിസ് Typhlopsbraminus	മണ്ണിൽ കരിയിലകൾക്കിടയിൽ ജീവിക്കുന്നു.	കറുത്ത നിറം, നേരിയ ശരീരം, നീളം വളരെ കുറവ്, ശരീരത്തിന്റെ രണ്ടറ്റത്തും ഒരേ വണ്ണം	എല്ലാകാലത്തും	പരിമിതം	പരിമിതം	ഇല്ല	പലപ്പോഴും മണ്ണിരയാണെന്ന് തെറ്റിദ്ധരിക്കപ്പെടാറുണ്ട്.	ഇരുണ്ട തവിട്ടു നിറം	ഇല്ല	കുന്നനങ്ങാട്, ഒതയമാടം	കൃഷിക്കാർ
ഉരഗം	വെള്ളി വരയൻ	ലൈക്കോ ഡോൺ ഓലിക്സ് Lycodon aulicus	കുറ്റിക്കാടുകൾ കൃഷിയിടങ്ങൾ	കറുത്ത നിറം, കുറുകെ വെളുത്ത വരകൾ	എല്ലാകാലത്തും	പരിമിതം	പരിമിതം	ഇല്ല	വിഷമില്ലാത്ത പാമ്പ് ശംഖുവരയനാണെന്ന് തെറ്റിദ്ധരിക്കപ്പെടാറുണ്ട്.	പ്രത്യേകിച്ചൊന്നുമില്ല	ഇല്ല	മുണ്ടപ്രം, കവിണിശ്ശേരി	കൃഷിക്കാർ
ഉരഗം	ചേര	ടയസ് മുക്തോസസ് Ptyas mucosus	കൃഷിയിടങ്ങൾ കുറ്റിക്കാടുകൾ	വേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന പാമ്പ്	എല്ലാകാലത്തും	വ്യാപകം	വ്യാപകം	പ്രത്യേകിച്ച് ഉപയോഗം ഒന്നുമില്ല	എലികളുള്ളിടത്തെല്ലാം ചേരയേയും കാണാം. അതുകൊണ്ട് തന്നെ നെൽപ്പാടങ്ങളിലും കാണുന്നു.	തോലിനു വേണ്ടി പിടിച്ചെടുത്ത് നശിപ്പിക്കപ്പെട്ടിരുന്നു.	ഇപ്പോൾ ഇല്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	കൃഷിക്കാർ

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.14. വന്യമൃഗങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ് പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ

1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13
						മുൻപ്	ഇപ്പോൾ						
ജീവിയുടെ ഇനം	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ആവാസകേന്ദ്രം	വിശദീകരണം	കാണപ്പെടുന്ന കാലം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നു? എങ്കിൽ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാ
ഉരഗം	മണ്ണെലി പാമ്പ്	എറിക്സ് വിറ്റാകേരി Eryx whitakeri	മണൽ പ്രദേശം, കുന്നിൻ ചരിവുകൾ	വിഷമില്ലാത്ത പാമ്പ് പൂഴി പ്രദേശങ്ങളിൽ കാണുന്നു. നല്ല തടിയുള്ള പാമ്പ്. കട്ടിയുള്ള തോൽ	എല്ലാകാലത്തും	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	പ്രത്യേകിച്ച് ഉപയോഗമൊന്നുമില്ല. പണ്ടുകാലത്ത് പാമ്പുപിടുത്തക്കാർ തോലിനു വേണ്ടി പിടിച്ചിരുന്നു.	പെട്ടെന്ന് പ്രകോപിതനാകുന്ന പാമ്പ്.	തോലിനു വേണ്ടി പണ്ടുകാലത്ത് വ്യാപകമായി പിടിക്കപ്പെട്ടിരുന്നു.	ഇപ്പോൾ ഇല്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	കൃഷിക്കാർ
ഉരഗം	ചുവന്ന മണ്ണെലി പാമ്പ്	എറിക്സ് ജോണി Eryx johri	മണൽ തീട്ടുകൾ, കുന്നിൻ പ്രദേശങ്ങൾ	വിഷമില്ലാത്ത പാമ്പ്. നേർത്ത ശരീരം, തവിട്ടുനിറം	എല്ലാകാലത്തും	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	ഉപയോഗമില്ല	തിളങ്ങുന്ന ശരീരമുള്ള പാമ്പ്. വാലിന്റെ അറ്റം മുറിച്ചുമാറ്റിയത് പോലെ തോന്നിക്കും.		ഇല്ല	കൊച്ചുപ്പുറം	കൃഷിക്കാർ
ഉരഗം	കൈപ്പാമ്പ് (കായൽ പാമ്പ്)	സെർബെറസ് Cerberus sp	ഉരുവള്ളം കയറുന്ന കൈപ്പാമ്പ്, കായൽ പൂഴി	ഉപ്പുവെള്ളത്തിൽ പൂഴയിലും കൈപ്പാമ്പുകളിലും ജീവിക്കുന്നു.	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	സാധാരണം	ഉപയോഗമില്ല	പാമ്പിൻതോൽ ശേഖരിക്കുന്നവർ കൈപ്പാമ്പിനെ പിടിക്കാറുണ്ട്	മിക്കവാറും സമയം വെള്ളത്തിലാണ് ചെലവഴിക്കുക.	ഇല്ല	താവാം, ദാലിൽ, പള്ളിക്കര, മുട്ടിൽ, കവിണിശ്ശേരി	കൃഷിക്കാർ
ഉരഗം	നീർക്കോലി	ട്രോപിഡോനോട്ടസ് ക്വിൻകൻസിയാറ്റസ് Tropidonotus quincunciatus	ജലാശയങ്ങൾ	ഉപ്പുവെള്ളം കയറാത്ത ശുദ്ധജലാശയങ്ങൾ, നെൽപ്പാടങ്ങൾ, കുളങ്ങൾ എന്നിവയിൽ ജീവിക്കുന്നു.	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	പരിമിതം	ഉപയോഗമില്ല	കരയിൽ വേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കാൻ കഴിയില്ല. വെള്ളത്തിലായാൽ വേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കും.	കറുപ്പ് മുതൽ മഞ്ഞ വരെ നിറങ്ങളുണ്ട് നീർക്കോലികൾക്ക്.	ഇല്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	കൃഷിക്കാർ
ഉരഗം	പച്ചോല പാമ്പ്	ഡ്രിയോഫീസ് Driophis sp	മരങ്ങൾ കുറ്റിക്കാടുകൾ	വലിയ മരങ്ങളിലാണ് കണ്ടുവരുന്നത്	എല്ലാകാലത്തും	പരിമിതം	അപൂർവ്വം	ഇല്ല	വിഷമില്ലാത്ത പാമ്പാണെങ്കിലും ആളുകൾ ഭയപ്പെടുന്നു. ആളുകളുടെ കണ്ണിൽ കൊത്തും എന്നാണ് വിശ്വാസം.	പച്ച കലർന്ന നിറം	ഇല്ല	തെയമ്മാടം, കൊച്ചുപ്പുറം	കൃഷിക്കാർ

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.14. വന്യമൃഗങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ് പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ

1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13
ജീവിയുടെ ഇനം	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ആവസാനകേന്ദ്രം	വിശദീകരണം	കാണപ്പെടുന്ന കാലം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നു? എങ്കിൽ ഏത് തീതി	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
						മുൻപ്	ഇപ്പോൾ						
ചിത്രശലഭം	ഗതഡ ശലഭം	ട്രോയ് ഡെസ് മിനോസ് Troids minos		ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ചിത്രശലഭം.							ഇല്ല		
ചിത്രശലഭം	ചക്കര ശലഭം	പക്കോലിപ്റ്റ ഹെക്ടർ Pasholipta hector		ഒരു സ്ഥലത്ത് തന്നെ ആയിരങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നു.						ഇവയ്ക്ക് ദേശാടന സ്വഭാവം ഉണ്ട്	ഇല്ല		
ചിത്രശലഭം	നാരക കാളി	പപ്പിലിയോ പോളൈറ്റസ് Papilio polytes								നാരക വർഗ്ഗ ചെടികളിലും കറിവേപ്പിലയിലും മുട്ടയിടുന്നു.	ഇല്ല		
ചിത്രശലഭം	കൃഷ്ണശലഭം	പപ്പിലിയോ പോളിമെസ്റ്റർ Papilio polymester		ഇന്ത്യയിൽ കാണുന്ന ശലഭങ്ങളിൽ വലിപ്പത്തിൽ രണ്ടാമത്താത്.						നാരക വർഗ്ഗ ചെടിയിൽ മുട്ടയിടുന്നു	ഇല്ല		
ചിത്രശലഭം	വീരവാലൻ	ഗ്രാഫിയം അഗാമെ നെൻ Graphium agamenon		അതിവേഗം ചിറക് വിറപ്പിച്ചുകൊണ്ട് പാറി നടക്കുന്ന ശലഭം						അരണ മരത്തിലും സീതപ്പഴം മരത്തിലും മുട്ടയിടുന്നു	ഇല്ല		
ചിത്രശലഭം	വിലാസിനി	ഡെലിയസ് എൻകാരിസ് Delias Encharis		സാവധാനം പറക്കുന്നു						ഇത്തിൾ കണ്ണികളിൽ മുട്ടയിടുന്നു	ഇല്ല		

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.14. വന്യമൃഗങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ് പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ

1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13
ജീവിയുടെ ഇനം	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ആവസാനകേന്ദ്രം	വിശദീകരണം	കാണപ്പെടുന്ന കാലം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നു? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
						മുൻപ്	ഇപ്പോൾ						
ചിത്രശലഭം	മരോട്ടി ശലഭം	സീരോ കോര താരിസ് Cirrochora tharis								മരോട്ടി ചെടിയിൽ മുട്ടയിടുന്നു			
ചിത്രശലഭം	വെള്ളില തേന്താഴി	മൊഡുസ പ്രോക്രിസ് Modusa procris		ചിറകുകളുടെ അറ്റം മാത്രം ചലിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് പറക്കുന്നു.						വെള്ളില ചെടിയിൽ മുട്ടയിടുന്നു			
ചിത്രശലഭം	കനിത്തോഴൻ	യൂത്താലിയ എയ്റോത്തിയ Euthalia aeronthea		പൂന്തേൻ ഭക്ഷിക്കാത്ത ശലഭം. പഴങ്ങൾ അടുക്കിയാൽ അവയുടെ ചാരാണ് ആഹരിക്കുന്നത്.						കശുമാവ്, മാവ് എന്നിവയിൽ മുട്ടയിടുന്നു			
ചിത്രശലഭം	അരളി ശലഭം	യൂപ്പിയ കോർ Eupiea core		അരിപ്പു, കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് പച്ച എന്നിവയുടെ തേൻ ഭക്ഷിക്കുന്നു						അരളി, ഇലഞ്ഞി, ആൽവർഗ്ഗങ്ങൾ ഇവയിൽ മുട്ടയിടുന്നു			
ചിത്രശലഭം	നീലക്കുടവ	തിരുമല ലിമിയെ Tirumala limniaea								വള്ളിപ്പാല, കിലു കിലുക്കാം ചെടി എന്നിവയിൽ മുട്ടയിടുന്നു			
ചിത്രശലഭം	എരുക്ക് തപ്പി	ഡാനസ് ചൈസിപ്പസ് Danaus chaysippus		എരിക്ക് ചെടിയിൽ കാണപ്പെടുന്നു. എരിക്ക് ചെടിയിൽ നിന്നും ആർജിക്കുന്ന വിഷാംശം ശലഭത്തിന്റെ ശരീരത്തിലുള്ളത് കൊണ്ട് ഇരപിടിയന്മാരെ ഭയപ്പെടുത്തേണ്ടതില്ല.						എരിക്ക് ചെടിയിൽ മുട്ടയിടുന്നു.			

2.3.14. വന്യമൃഗങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ് പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ

1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13
ജീവിയുടെ ഇനം	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ആവരണകേന്ദ്രം	വിശദീകരണം	കാണപ്പെടുന്ന കാലം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നു? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
						മുൻപ്	ഇപ്പോൾ						
ചിത്രശലഭം	നാട്ടു കോമാളി	കാസ്റ്റാലിയസ് റോസിമോൻ Castalius rosimon								ഇലന്ത, ചെറുതുടലി, വൻതുടലി എന്നിവയിൽ മുട്ടയിടുന്നു			
ചിത്രശലഭം	ചെങ്കോമാളി	റ്റലിക്കാട് നൈസസ് Talicada nyseus								ഇലമുളച്ചിയിൽ മുട്ട ഇടുന്നു			
ചിത്രശലഭം	നാടോടി ശലഭം	പെരിരോണിയ വലേറിയ Pereronia valeria		തേൻ കുടിക്കുന്ന ഇമ്പി. കൈക് നീളം കൂടുതലാണ്									
ചിത്രശലഭം	തകര മുത്തി	കാറ്റോപ്പ് സിലിയ പനോന Catopsilia panona		ഇളം മഞ്ഞ നിറത്തിലുള്ള ശലഭം	എല്ലാകാലത്തും കാണാം					തകര, പ്ലാഗ്, കണിക്കൊന്ന എന്നിവയിൽ മുട്ടയിടുന്നു			
ചിത്രശലഭം	മഞ്ഞ പാപ്പാത്തി	യുറേമ		പൂല്ലുകൾക്കിടയിൽ പറന്നു നടക്കുന്നു. എവിടെയും കാണാം						തകര, കൊന്ന വാക എന്നിവയിൽ മുട്ടയിടുന്നു			
ചിത്രശലഭം	കരിയില ശലഭം	മെലാനിറ്റിസ് ലെഡ Melanitis leda	കരിയിലകൾ കിടയിൽ	ഈ ശലഭം പകൽ സമയങ്ങളിൽ കരിയിലകൾക്കിടയിൽ കാണുന്നു						പുൽവർഗ്ഗ സസ്യങ്ങളിൽ മുട്ടയിടുന്നു			

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.14. വന്യമൃഗങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ് പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ

1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13
ജീവിയുടെ ഇനം	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ആവാസകേന്ദ്രം	വിശദീകരണം	കാണപ്പെടുന്ന കാലം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നു? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിലാസം
						മുൻപ്	ഇപ്പോൾ						
ചിലന്തി	മരച്ചിലന്തി		മരങ്ങളിലും ചെടികളിലും	മരങ്ങളിലും ചെടികളിലും വൃത്താകൃതിയിൽ വലയുണ്ടാക്കുന്ന ചിലന്തി.	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	സാധാരണം	ഇല്ല		മരക്കമ്പുകൾക്കിടയിലുള്ള വിടവുകളിലാണ് സാധാരണയായി വലയൊരുകുന്നത്. രാത്രിയാണ് ഇര തേടുന്നത്.	ഇല്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	
ചിലന്തി	വീട്ടുചിലന്തി	പ്ലക്സിപ്പസ് പേയ് കളളി Plexippus paykulli	വീടുകളിലും കെട്ടിടങ്ങളിലും	കറുത്ത ഇരുണ്ട നിറം ഇരുണ്ട ശരീരത്തിൽ വെളുത്ത വരകൾ ഇതിന്റെ പ്രത്യേകതയാണ്.	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	സാധാരണം			ചുമരുകളുടെ മൂലകങ്ങളിൽ പരുത്തി ചുരുട്ടി വെച്ചത് പോലെയുള്ള കൂടുണ്ടാക്കുന്നു.	ഇല്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	
ചിലന്തി	തെങ്ങ് ചിലന്തി/ ഉറ്റളി	ഹെറ്ററോപോഡ വെൻറോറിയ Heteropoda ventatoria	വീടുകളിലും കെട്ടിടങ്ങളിലും	വീടുകളിലും കെട്ടിടങ്ങളിലും കാണുന്ന ഏറ്റവും വലിയ ചിലന്തി.	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	സാധാരണം			പെൺചിലന്തി ഉദരത്തിന്റെ കീഴ്ഭാഗത്തെ മുട്ടകൾ വഹിച്ചു നടക്കുന്നത് ഈ ചിലന്തിയുടെ പ്രത്യേകതയാണ്.	ഇല്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	
ചിലന്തി	ചുമർ ചിലന്തി	അരാനിയസ് ബിലിനിഫെർ Araneus bilunifer	വീടുകളിലും കെട്ടിടങ്ങളിലും	ഉദരം അണ്ഡാകൃതിയിലുള്ള ഈ ചിലന്തി വീടുകളിലും കെട്ടിടങ്ങളിലും വലിയ വൃത്തത്തിലുള്ള വല നിർമ്മിക്കുന്നു. വലയുടെ നടുവിലായി ചിലന്തിയെ കാണാം.	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	സാധാരണം			ഏതെങ്കിലും കാരണത്താൽ വല പൊട്ടിപ്പോയാൽ ഉടനെ നേരെ താഴോട്ട് പതിക്കുന്ന ചിലന്തി, ഉപദ്രവമൊന്നുമില്ലെന്ന് കണ്ടാൽ അതേ നൂലിലൂടെ മുകളിലോട്ട് കയറുന്നു.	ഇല്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	
ചിലന്തി	പച്ച ചിലന്തി	ഓക്സിയോപെസ് റുഫി റെസ്റ്റർണം Oxyopes rufisternum	നെൽച്ചടികളിലും പൂങ്കുളികളിലും	നെൽച്ചെടികളിലും കുറ്റിക്കാടുകളിലും കാണുന്ന ഇളം പച്ച നിറത്തിലുള്ള ചിലന്തി.	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	സാധാരണം			പുല്ലുകളിലും വേലിപ്പടർപ്പുകളിലുള്ള സസ്യങ്ങളിലും സാധാരണ കാണുന്നു.	ഇല്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	
ചിലന്തി	നാലുകാൽ ചിലന്തി	ആർജിയോപ് പുൾചെല്ലി Argiope pulchella	മരങ്ങളിലും കുറ്റിച്ചെടികളിലും	കാലുകളിൽ നേരെ രോമങ്ങൾ പോലെയുള്ള മുളകൾ കാണാം. തവിട്ട് നിറത്തിലുള്ള ശരീരം.	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	സാധാരണം			നീളമുള്ള എട്ടു കാലുകൾ എപ്പോഴും രണ്ട് വിതമുള്ള നാല് ജോടികളായാണ് വിശ്രമിക്കുന്ന ചിലന്തിയിൽ കാണുക. അതുകൊണ്ടായിരിക്കാം നാലുകാൽ ചിലന്തി എന്ന പേര് വന്നത്.	ഇല്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.14. വന്യമൃഗങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ് പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ജീവിയുടെ ഇനം	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ആവാസകേന്ദ്രം	വിശദീകരണം	കാണപ്പെടുന്ന കാലം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പീടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? എങ്കിൽ എന്തിന്?	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
						മുൻപ്	ഇപ്പോൾ						
ഉഭയജീവി	പച്ചത്തവള	റാന ഹെക്സാഡാക്റ്റില Rana hexadactyla	നെൽപ്പാടങ്ങൾ, കളങ്ങൾ	പണ്ടുകാലത്ത് നെൽപ്പാടങ്ങളിലും കളങ്ങളിലും മറ്റും ധാരാളം കണ്ടിരുന്നു.	വർഷകാലം	വ്യാപകം	പരിമിതം	പ്രത്യേകിച്ച് ഉപയോഗം ഒന്നുമില്ല.	കാലവർഷം തുടങ്ങിയാൽ ചുറ്റുപാടും കോലാഹലമാണതിന്റെ കരച്ചിൽ കൊണ്ട്.	വിദേശങ്ങളിലേക്ക് ഭക്ഷ്യവശ്യത്തിനായി കയറ്റുമതി ചെയ്തിരുന്നു ഇതിന്റെ കാലുകൾ.	ഇപ്പോൾ ഇല്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	കൃഷിക്കാർ
ഉഭയജീവി	മരത്തവള/ പാറൻ തവള	പോളിപെഡാറ്റസ് മാക്കുലാറ്റസ് Polypedates maculatus	വീടുകളിൽ ചുമരുകളിൽ/ മരങ്ങളിൽ പറ്റിപ്പിടിക്കുന്ന തവളം	കളിമുറികളിലും മറ്റും ചുമരുകളിൽ പറ്റിപ്പിടിക്കുന്നത് കാണാം.	എല്ലാ കാലങ്ങളിലും	സാധാരണം	പരിമിതം	ഇല്ല	പ്രത്യേകിച്ച് ഒന്നുമില്ല	ലഭ്യമല്ല	ഇല്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	കൃഷിക്കാർ
ഉഭയജീവി	പറക്കും തവള/ പച്ചിലപ്പാറൻ	റാക്കോഫോറസ് മലബാറിക്കസ് Rhacophorus malabaricus	മരത്തോപ്പുകൾ /തോട്ടങ്ങൾ	മരങ്ങളിലും മറ്റും കാണുന്നു. മഞ്ഞ കലർന്ന പച്ച നിറം.	എല്ലാ കാലങ്ങളിലും	സാധാരണം	പരിമിതം	ഇല്ല	പ്രത്യേകിച്ച് ഒന്നുമില്ല	ലഭ്യമല്ല	ഇല്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	
ഉഭയജീവി	ചെറിയതവള	ബുഫോ മെലനോസ്റ്റിക്സ് Bufo melanostictus	വീട്ടുപരിസരം	വീട്ടുപരിസരത്ത് കാണുന്ന പുറംഭാഗം പരുപരുത്ത കമിളകളുള്ള തവള.	എല്ലാ കാലങ്ങളിലും	സാധാരണം	സാധാരണം	ഇല്ല	'അന്തീം മോന്തിക്ക്' പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്ന ജീവി	കൊതുക്കുകളെ പിടിച്ചു തിന്നാൻ വിരുതുള്ള തവള	ഇല്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	പഴയ തലമുറയിൽ ഉള്ള കൃഷിക്കാർ
ഉഭയജീവി	കരിത്തവള	റാന സൈയാനോഫ്ലിക്സ് Rana cyanophlictis	കുന്നിൻ മുകളിലെ കളങ്ങളിലും പാറകളിലെ കുഴികളിലും	ശരീരത്തിന്റെ മേൽഭാഗം നല്ല ഇരുണ്ട നിറത്തിൽ കാണുന്നു.	എല്ലാ കാലങ്ങളിലും	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	ഇല്ല	ലഭ്യമല്ല	പ്രത്യേകിച്ച് ഒന്നുമില്ല	ഇല്ല	കവീണി ശ്ലേരി	കൃഷിക്കാർ
ഉഭയജീവി	മണവാട്ടിത്തവള	റാന മലബാറിക്കസ് Rana Malabaricus	വീടിന്റെ അകത്തളത്തിലും പരിസരങ്ങളും	ചുവപ്പും കറുപ്പും കലർന്ന ഭംഗിയുള്ള നിറം, അതുകൊണ്ട് മണവാട്ടിത്തവള എന്ന പേര്	എല്ലാ കാലങ്ങളിലും	സാധാരണം	പരിമിതം	ഇല്ല	വീട്ടിനുള്ളിൽ ഈ തവള ജീവിക്കുന്നത് ഐശ്വര്യമായി കരുതിയിരുന്നു പഴമക്കാർ.	അമ്മായിത്തവളായി എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.	ഇല്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	കൃഷിക്കാർ

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.14. വന്യമൃഗങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ് പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ

1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13
ജീവിയുടെ ഇനം	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ആവാസകേന്ദ്രം	വിശദീകരണം	കാണപ്പെടുന്ന കാലം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നു? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിലാസം
						മുൻപ്	ഇപ്പോൾ						
പക്ഷി	ഇരട്ടവാലൻ	ഡിക്രൂസ് പാരഡൈസിയിസ് Dicurus paradisius							മറ്റു പക്ഷികളുടെ ശബ്ദം അനുകരിക്കുന്ന പക്ഷി.				
പക്ഷി	കാക്ക (ആനറാഞ്ചി) തന്യരാട്ടി	ഡിക്രൂസ് അഡ്സിമിലിസ് Dicurus adsimilis							കാക്കയെ തുരത്തുന്നതിനാൽ ഈ പക്ഷിയെ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കുന്നു. ഒരു കാരണവും കൂടാതെ കാക്കയെ കൊത്തിയോടിക്കുന്നത് കാണാം.				
പക്ഷി	മീൻ കൈത്തി കുത്തിച്ചാത്തൻ	ഹാൽസിയോൺ സമീർനെൻസിസ് Halcyon smyrnensis	തൂന്ന വിട്ടുവളപ്പിലും സ്ഥലവുമാണ് ആവാസ കേന്ദ്രം	തല, കഴുത്ത്, ശരീരത്തിന്റെ അടിവശം എന്നിവ ചോക്ലേറ്റ് നിറമാണ്. താടിയും, തൊണ്ടയും, നെഞ്ചും തുവെള്ള ദേഹത്തിന്റെ മുകൾ ഭാഗം നീല നിറമാണ്.	എല്ലാ കാലങ്ങളിലും	സാധാരണം	സാധാരണം	പ്രത്യേകിച്ച് ഉപയോഗം ഒന്നും തന്നെയില്ല	പ്രാണികളെയും മീനുകളെയും ആഹരിക്കും. ചിതൽപ്പാറ്റകൾ പുറത്തുവന്ന് പറക്കുന്ന സമയത്ത് അവയെ പിടിക്കുന്നതും കാണാം.	സാധാരണ ഒറ്റയ്ക്കാണ് ഇവയുടെ സഞ്ചാരം. വെള്ളമില്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിലും ഇവയ്ക്ക് ജീവിക്കാൻ കഴിയും.	പ്രത്യേക രീതികൾ ഒന്നുമില്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	
പക്ഷി	ചെറിയ മീൻ കൈത്തി	ആൽസിയോ അത്തിസ് Alcedo attis	ജലാശയങ്ങളിലും പുഴക്കരയിലും മൺതിട്ടകളിലും	പച്ചയും നീലയും കലർന്ന മുകൾഭാഗവും തവിട്ട് നിറത്തിലുള്ള നെഞ്ചും ചെറിയ അറ്റം കൂർത്ത വാലും ഇതിനുണ്ട്. വളരെ ഉറപ്പുള്ള നീണ്ട കൂർത്ത കൊക്കാണ്.	നവംബർ മുതൽ ജൂൺ വരെ	സാധാരണം	സാധാരണം	പ്രത്യേകിച്ച് ഉപയോഗം ഒന്നുമില്ല	ഏത് സമയത്തും ജലാശയങ്ങളുടെ അടുത്തിരുന്ന് അതിലേക്ക് തന്നെ ഉറുനോക്കുന്ന പക്ഷി.	മത്സ്യം, തവളക്കുഞ്ഞുങ്ങൾ, പലതരം പ്രാണികൾ എന്നിവയെ ഭക്ഷിക്കുന്നു	ഇല്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.14. വന്യമൃഗങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ് പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ജീവിയുടെ ഇനം	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ആവാസകേന്ദ്രം	വിശദീകരണം	കാണപ്പെടുന്ന കാലം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നു? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
						മുൻപ്	ഇപ്പോൾ						
പക്ഷി	കാലക്കോഴി	സിട്രിക്സ് ഒസെല്ലാറ്റാ <i>Sitrix ocellata</i>							രാത്രിയിൽ പേടിപ്പെടുത്തുന്ന ശബ്ദമുണ്ടാകുന്നു. ഇതിന്റെ ശബ്ദം കേട്ടാൽ മരണവാർത്ത കേൾക്കുമെന്ന വിശ്വാസം നാട്ടിൻപുറങ്ങളിലുണ്ട്.				
പക്ഷി	വെള്ളിമുങ്ങ	ടൈടോ ആൽബ <i>Tyto alba</i>	വലിയ മരപ്പൊത്തുകൾ	ഓറഞ്ച് കലർന്ന തവിട്ടു നിറമാണ്. ശരീരത്തിന്റെ അടിഭാഗത്ത് വെള്ളത്തുവലുകളും അവയിൽ പുളളി വരകളുമുണ്ട്. മൂന്നു മുതൽ ഏഴ് മുട്ട വരെ ഇടാറുണ്ട്.	നവംബർ മുതൽ മാർച്ച് വരെ	സാധാരണം	പരിമിതം	കളപ്പുരകളിലും പത്തായപ്പുരകളിലും ഉള്ള എലികളെ നശിപ്പിക്കുന്നു.	പണ്ടുകാലത്ത് കൊയ്ത്ത് കഴിഞ്ഞാൽ നെല്ല് താൽക്കാലികമായി സൂക്ഷിക്കുന്ന കളപ്പുരയിൽ ധാരാളം എലികളും, ചുണ്ടലികളും ഉണ്ടാകും. അവയെ നശിപ്പിക്കുന്നത് ഈ പക്ഷിയാണ്. അതുകൊണ്ട് "കളപ്പുരക്കുമാൻ" എന്ന പേരുണ്ട്.		അന്ധവിശ്വാസത്തിന്റെ പേരിൽ ഇവയെ കൊന്നു കളയുന്നു.		
പക്ഷി	മഞ്ഞക്കിളി	ഓറിയോളസ്-ഓറിയോളസ് <i>Oriolus - oriolus</i>	നിറഞ്ഞ മരങ്ങൾ നാട്ടുസ്വരം	സ്വർണ്ണനിറം കലർന്ന മഞ്ഞ ശരീരവും കറുത്ത ചിറകും ചെമ്പൻ ചുണ്ടുകൾ, വൈദ്യുത കണ്ണുകൾ എന്നിവ ഇവയുടെ പ്രത്യേകതയാണ്.	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	പരിമിതം	സ്റ്റാഫ് ചെയ്യപ്പെടാൻ ലോകത്ത് ഏറ്റവും അധികം വേട്ടയാടുന്ന പക്ഷിയാണിത്.	നിലത്തിറങ്ങാൻ തീരെ ഇഷ്ടമില്ലാത്ത എപ്പോഴും മരങ്ങളിൽ മാത്രം ജീവിക്കുന്ന പക്ഷി. നമ്മുടെ നാട്ടിൽ മാവ്, പ്ലാവ് എന്നിവിടങ്ങളിലാണ് കൂടുതലായും കണ്ടുവരുന്നത്. ഏറ്റവുമധികം വേട്ടയാടപ്പെടുന്ന പക്ഷിയാണിത്.	ഇല്ല			
പക്ഷി	തുന്നാരൻ	ഓർത്തോട്ടോമസ് സുടോറിയസ് <i>Orthotomus sutorius</i>	എല്ലാ സ്ഥലങ്ങളിലും കാണുന്നു.	മഞ്ഞ കലർന്ന പച്ചനിറമാണ്. നെറ്റിയിലും മുൻഭാഗിലും ചുവപ്പുനിറം, പുറം ചിറകിലും വാലിലും പച്ചനിറം അടിവയറിൽ വെളുപ്പ്.	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	സാധാരണം	പ്രത്യേക ഉപയോഗങ്ങൾ ഒന്നും തന്നെയില്ല	ഇലകൾ കൂട്ടിച്ചേർത്ത് തുന്നിച്ചേർത്ത് കൂടുണ്ടാക്കുന്നതിനാലാണ് തുന്നാരൻ കിളി എന്ന പേര്.	ഇത്രയധികം ശ്രദ്ധയോടെ കൂട്ടുകൂട്ടുന്ന പക്ഷി വേറെയില്ല.	വേട്ടയാടുന്നില്ല		

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.14. വന്യമൃഗങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ് പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ജീവിയുടെ ഇനം	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ആവാസകേന്ദ്രം	വിശദീകരണം	കാണപ്പെടുന്ന കാലം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നു? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
						മുൻപ്	ഇപ്പോൾ						
പക്ഷി	ആറ്റുമണൽക്കോഴി	ചരാഡ്രിയസ് ഡുബിയസ് Charadrius Dubius		തലയിലും മാറത്തും കറുപ്പാണ്. കൊക്കിന് അറ്റത്ത് കറുപ്പും ബാക്കിഭാഗം മഞ്ഞയുമാണ്. കാലുകൾക്ക് പച്ചകലർന്ന മങ്ങിയ മഞ്ഞ നിറം.		സാധാരണം	പരിമിതം	പ്രത്യേക ഉപയോഗം ഒന്നും തന്നെയില്ല	ഇവയെ 'മോതിരക്കോഴികൾ' എന്നും പറയുന്നു. ചതുപ്പുകളിലും പുഴയോരത്തും ഓടിനടന്ന് കാലുകൊട്ടിതട്ടി മാളങ്ങളിൽ നിന്ന് ജീവികളെ പുറത്തുചാടിച്ച് അവയെ പിടിച്ച് തിന്നുന്നു.				
പക്ഷി	പച്ചക്കാലി	ട്രിംഗനബുലാരിയ Tringanebularia		തലയും പിൻകഴുത്തും പുറവും ചിറകുകളും ഇളം ചാരനിറം. മുഖം, പുരികം, അടിവശം എന്നിവ ഭൂവെള്ള.	സെപ്റ്റംബർ മുതൽ മാർച്ച് വരെ	സാധാരണം	പരിമിതം	പ്രത്യേക ഉപയോഗങ്ങൾ ഒന്നും തന്നെയില്ല	തീരദേശങ്ങളിലും തണ്ണീർത്തടങ്ങളിലും ചെറുകൂട്ടങ്ങളായി കാണാറുണ്ട്. ചെറുജീവികളും കക്കുകളുമാണ് പ്രധാന ഭക്ഷണം.	സെപ്റ്റംബർ മുതൽ മാർച്ച് വരെ നമ്മുടെ നാട്ടിമെത്തുന്ന ദേശാടനപക്ഷി.			
പക്ഷി	ചെറിയ കടൽക്കാക്ക	ലാറസ് റിഡിബുണ്ടസ് Larus ridibudus							ദേശാടന പക്ഷിയാണെങ്കിലും മൂന്നു നാലു മാസം പുഴയോരത്തും മറ്റും കാണാറുണ്ട്.				
പക്ഷി	മഴക്കൊച്ച	ഇക്സോബ്രെക്കസ് സിന്നമോമിയസ് Ixobrychus cinnamomeyus							പുഴയോരത്തുള്ള കൈതച്ചെടികളുടെ ഇടയിൽ എപ്പോഴും അനങ്ങാതെ ഒരു പ്രതിമ പോലെയിരിക്കുന്നത് കാണാം. കണ്ടാൽ കുളക്കൊക്കിനെ പോലാണ്.				
പക്ഷി	ചീന്നമുണ്ടി	ഇഗ്രറ്റ ഗർസെറ്റ Egretta garzetta							വെള്ളമുള്ള വയലുകളിലും കൈപ്പാടുകളിലും ശലഭമായി കാണുന്ന കുറ്റി ജലാശയങ്ങളുടെ അടുത്തായി എപ്പോഴും കാണുന്ന പക്ഷി				

2.3.14. വന്യമൃഗങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ് പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ

1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13
ജീവിയുടെ ഇനം	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ആവാസകേന്ദ്രം	വിശദീകരണം	കാണപ്പെടുന്ന കാലം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നു? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
						മുൻപ്	ഇപ്പോൾ						
പക്ഷി	കാലിമുണ്ടി	ബുബാൽകസ് ഇബിസ് Bubalcus ibis							മിക്ക സമയത്തും കുന്നുകാലികളുടെ ഒപ്പം കാണാൻ കഴിയുന്നു.				
പക്ഷി	കണ്ടിയപ്പൻ കൊച്ച ചാരമുണ്ട	ആർഡിയ സിനേറി Ardea cinerea							വലിയ പുഴകളിലും വിസ്താരമുള്ള കൈപ്പാടുകളിലും എപ്പോഴും കാണുന്നു.	താവം കൈപ്പാടുകളിൽ മഴക്കാലത്ത് പതിവായി കാണാറുണ്ട്.			
പക്ഷി	നീലക്കോഴി	പോർഫൈറിയ പോർഫൈറിയ Porphyrio Porphyrio	വയലുകൾ	പച്ച കലർന്ന നീല നിറമുള്ള ചിറകും കട്ടും നീല നിറമുള്ള ശരീരവുമാണ്.		സാധാരണം	പരിമിതം	പ്രത്യേക ഉപയോഗം ഒന്നും തന്നെയില്ല.	അപൂർവമായി മാത്രം കാണുന്ന ഈ പക്ഷി താവം, പള്ളിക്കര എന്നിവിടങ്ങളിൽ അടുത്തകാലത്ത് വ്യാപകമായി മുളച്ചു വരുന്ന നെൽച്ചെടികൾ കൊത്തിമുറിച്ചിട്ടു നാശം വരുത്തുന്നതായി അറിയുന്നു.	ഇല്ല			
പക്ഷി	കളക്കോഴി (മുണ്ടക്കോഴി)	അമനറോണിസ് ഫെനിക്കറസ് Amauronus phenicurus	കളങ്ങളിലും വയലുകളിലും	മുഖം മുതൽ മാറുവരെ വെളുത്ത നിറവും പുറം ഇരുണ്ട ചാര നിറവുമാണ്. ഇവയുടെ കാൽ മുതൽ വാൽ വരെയുള്ള അടിഭാഗം മങ്ങിയ ചെറു കൽ നിറമാണ്.		സാധാരണം	പരിമിതം	ആരോഗ്യകരമായ തണ്ണീർതട വ്യവസ്ഥയുടെ പ്രതീകങ്ങളാണ് കളക്കോഴികൾ.	പുഴയോരത്തുള്ള മുണ്ടച്ചെടി (തഴ)കളുടെ ഇടയിൽ ഒളിച്ചിരിക്കുന്നത് കൊണ്ടാണ് 'മുണ്ടക്കോഴി' എന്ന പ്രാദേശിക നാമം.	മഴക്കാലത്ത് രാവിലെയും വൈകുന്നേരവും അതികഠോരമായി കരയുന്നത് കേൾക്കുന്നു.			

2.3.14. വന്യമൃഗങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ് പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ

1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13
ജീവിയുടെ ഇനം	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ആവാസകേന്ദ്രം	വിശദീകരണം	കാണപ്പെടുന്ന കാലം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നു? എങ്കിൽ ഏത് തീതി	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
						മുൻപ്	ഇപ്പോൾ						
സസ്തനികൾ	പെരുച്ചാഴി	ബാൻഡിക്കോട്ട മലബാറിക്ക Bandicoota malabarica							പറമ്പുകളിലും പുഴവക്കിലും മറ്റും മാളങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു. എലിയുടെ അത്ര ഉപദ്രവകാരിയല്ല.				
സസ്തനികൾ	എലി	റാറ്റസ് റാറ്റസ് Rattus rattus							വീടുകളിലും കടകളിലും മറ്റും ജീവിക്കുന്നു.				
സസ്തനികൾ	അടക്ക വാതിൽ	പിപിസ്റ്റ്റെല്ലസ് Pipestellus							വളരെ ചെറിയ ശരീരം. രാത്രിയിലാണ് സഞ്ചാരം. പകൽ സമയത്ത് വിളിച്ചുമില്ലാത്ത സ്ഥലത്തും കെട്ടിടങ്ങളിലും മറ്റും കഴിച്ചുകൂടുന്നു. പഴങ്ങൾ, ഫലങ്ങൾ, ചെറിയ ജീവികൾ എന്നിവ ഭക്ഷിക്കുന്നു.				
സസ്തനികൾ	കടവാതിൽ	മാക്സിമം Pteropus maxima	മരച്ചില്ലകൾ	വവ്വാലുകളുടെ മുൻകാലുകളിലെ നീണ്ട വിരലുകൾ ചർമ്മ ബന്ധിതമാണ്. ഇവ ഉപയോഗിച്ചാണ് പറക്കുന്നത്		സാധാരണം	സാധാരണം		വലിയ ചിറകും ശരീരവുമുള്ളത്. പകൽ സമയത്ത് മരങ്ങളിൽ കൂട്ടംകൂട്ടമായി വിശ്രമിക്കുന്നത് കാരണം പഴങ്ങൾ, ഫലങ്ങൾ എന്നിവയാണ് ആഹാരം.	വവ്വാലുകളിലെ ഏറ്റവും വലുത് പറക്കും കുറുക്കൻ ആണ് ഇവയ്ക്ക് കുറുക്കന്റെ മുഖ സാമ്യമാണ്.			
സസ്തനികൾ	നച്ചനെലി മൂക്കനെലി	സങ്കസ് കെറ്റുലെസ് Suncus caeruleus							കാഴ്ചയിൽ എലിയെ പോലെ തോന്നുമെങ്കിലും എലിയല്ല. രാത്രികാലങ്ങളിൽ വീടുകളിലും മറ്റും കയറുന്നു.	നീലകുറുക്കൻ, വണ്ട് തുടങ്ങിയ ജീവികളെ പിടിച്ചു തിന്നാനാണ് വീടുകളിലും മറ്റും കയറുന്നത്.			

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.14. വന്യമൃഗങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ് പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ

1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13
ജീവിയുടെ ഇനം	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ആവാസകേന്ദ്രം	വിശദീകരണം	കാണപ്പെടുന്ന കാലം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നു? എങ്കിൽ എന്ത് രീതി	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പ് രീതി/വിഭാഗം
						മുൻപ്	ഇപ്പോൾ						
സസ്തനി	നീർനായ	ലൂട്രാപെർസിപ്പില്ലാറ്റ Lutra peripallata	ജലാശയങ്ങളിൽ	ഇവയുടെ നീളം 120 സെന്റീമീറ്റർ ഭാരം 8 kg മാംസഭക്ഷകളാണിവ. ജലത്തിലെ മീനുകൾ, തവളകൾ, ഒച്ച്, കക്ക, ജലാശയപക്ഷികൾ എന്നിവ തിന്നുന്നു.		സാധാരണം	പരിമിതം		നീർനായയുടെ കാഷും ആയുർവേദ മരുന്നുകളിൽ ചേർക്കാറുണ്ടെന്ന് പറയുന്നു. ജീവനുള്ള ഇരയെ മാത്രം ആഹരിക്കുന്ന മീനാണ് പ്രധാന ആഹാരം.	പണ്ടുകാലത്ത് മനുഷ്യൻ ഇതിന്റെ ഇറച്ചി ആഹാരമാക്കിയിരുന്നു. മാളങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കി അതിലാണ് പെൺ നീർനായ പ്രസവിക്കുന്നത്.			
സസ്തനി	നായ	കാനിസ് ഫെമിലിയറിസ് Canis familiaris											
സസ്തനി	കുറുക്കൻ	കാനിസ് ഓറിയസ് Canis aureus	കാടുകളുള്ള പ്രദേശം	കൂട്ടത്തോടെ ഇരയെ ആക്രമിച്ച് കീഴടക്കുന്ന മാംസഭക്ഷകളാണ് കുറുക്കൻ. അതിവേഗം ഓടാനുള്ള കഴിവും മെലിഞ്ഞ ശരീരവും നീണ്ട കാലുകളും ഒരുപോലെയാണ്.		സാധാരണം	പരിമിതം	പ്രത്യേക ഉപയോഗം ഒന്നുമില്ല	കുറുക്കൻ രാത്രികാലങ്ങളിൽ കൂട്ടമായി വന്ന് കോഴിയെ പിടികൂടാറുണ്ട് എന്ന് പറയുന്നു. തമിഴ് നാടോടികൾ കെണിവെച്ച് പിടിച്ചു മാംസം കഴിക്കാറുണ്ടെന്ന് പറയുന്നു.	കാട്ടിലെ ശുചീകരണ തൊഴിലാളിയാണ് കുറുക്കൻ. നിലാവുള്ള രാത്രിയിൽ പാടവരമ്പുകളിൽ ഇരുന്ന് ഓരിടുന്നു.			
സസ്തനി	കുറുൻ	ഇന്റീക്ട വൈവേറിക്കല മലബാറിക്ക	കാടുകളിൽ						പകൽസമയത്ത് മരക്കൂട്ടങ്ങളിലാണ് കഴിയുന്നത്. രാത്രി മനുഷ്യ വാസസ്ഥലങ്ങളിലെത്തി ആഹാരം തേടുന്നു. എത്ര പെട്ടെന്ന് ചാടി മാറാനുള്ള അപാര കഴിവ്.				

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.14. വന്യമൃഗങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ് പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ജീവിയുടെ ഇനം	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ആവാസകേന്ദ്രം	വിശദീകരണം	കാണപ്പെടുന്ന കാലം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നു? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
						മുൻപ്	ഇപ്പോൾ						
സസ്തനി	കീരി	ഹെർപെസ്റ്റസ് എഡ്വേർഡ്സി Herpates edwardsi	മുളകാടുകൾ കുറ്റിക്കാടുകൾ	മാംസഭക്ഷകളായ കീരി പാമ്പിനെയും എലിയെയും ചെറുപക്ഷികളെയും തിന്നും.	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	സാധാരണം	ഇറച്ചിക്കായി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.	സർവ്വസാധാരണയായി നാട്ടുസുരങ്ങളിൽ കാണുന്നു. വീട്ടിൽ വളർത്തുന്ന സസ്യങ്ങളിൽ വളപ്രയോഗം നടത്തിയാൽ അതു മുഴുവൻ കിളച്ച് മറിച്ച് നശിപ്പിക്കുന്നു.	വ്യാപകമായി പിടിച്ച് മനുഷ്യൻ ഭക്ഷിക്കുന്നു. തമിഴ് നാടോടികളുടെ ഇഷ്ടഭക്ഷണം ഇതിന്റെ മാംസമാണെന്ന് പറയുന്നു.	വേട്ടയാടി പിടിച്ച് ഇറച്ചിച്ച് വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	
സസ്തനി	അണ്ണാൻ	ഫംബുലസ് പാമാറം Funambulus palmarum	മരച്ചീലുകൾ	മരക്കൊമ്പുകളിലേക്ക് ചാടി ചാടി സഞ്ചരിച്ച് പഴങ്ങളും കായ്കളും തിന്നുകയാണ് ഇവയുടെ പ്രധാന ജോലി. ഇവയിൽ ചെറുതും വലുതും ശരീരപ്രകൃതം ഉള്ളവയുണ്ട്.	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	പരിമിതം	പ്രത്യേക ഉപയോഗം ഒന്നുമില്ല	മരങ്ങളിൽ ജീവിക്കുന്നു. “അണ്ണാൻ കഞ്ഞിനെ മരം കയറ്റം പഠിപ്പിക്കേണ്ട” എന്നാണ് ചൊല്ല്. ‘അണ്ണാൻകണ്ണൻ തന്നാലായത്’ എന്നും ചൊല്ലുണ്ട്.	അണ്ണാൻകണ്ണനെന്ന് ഓമന പേരുള്ള ചെറിയ അണ്ണാൻമാർക്ക് വാലു ശ്വപ്പടെ 16 സെന്റീമീറ്റർ നീളമുണ്ടാവുകയുള്ളൂ.	വംശനാശഭീഷണി അഭിമുഖീകരിക്കുന്നു.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	
സസ്തനി	ചുണ്ടെലി	മൂസ് ബുഡുഗ Mus booduga	മാളങ്ങളിൽ	എലിയുടെ ശരീരപ്രകൃതിയും ജീവിതരീതിയും സ്വന്തമാക്കിയ ചെറുജീവികളാണിവ. സദാസമയവും ഭൂമിക്കടിയിലെ മാളങ്ങളിലാണ് വാസം.	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	പരിമിതം	എപ്പോഴും ഉഷാരായി ഓടിനടന്ന് ഇരതേടുന്ന ഇവരെ കാഴ്ച ശക്തിയെക്കാൾ കൂടുതൽ ഗന്ധങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാനുള്ള കഴിവാണു ഇര തേടാൻ സഹായിക്കുന്നത്.	പുഞ്ചനെല്ലു വിളഞ്ഞാൽ ‘ചുണ്ടെലിക്ക് പുത്തരിയായി’ പുഞ്ചപ്പാടത്ത് ധാരാളം മാളങ്ങളു കാക്കാറുണ്ട്.	വയൽ വരമ്പുകളിൽ മാളങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കി ജീവിക്കുന്നു. നെല്ലു വിളഞ്ഞാൽ നെല്ലിന്റെ പ്രധാന ശത്രു.	കെണിവെച്ച് പിടിക്കാറുണ്ട്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.14. വന്യമൃഗങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ് പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ

1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13
ജീവിയുടെ ഇനം	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ആവസാനകേന്ദ്രം	വിശദീകരണം	കാണപ്പെടുന്ന കാലം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നു? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
						മുൻപ്	ഇപ്പോൾ						
പക്ഷി	മഞ്ഞതേൻ കിളി	നെക്ടാറിനിയ സിലോണിക്ക നെക്ടാറിനിയ Nectarunia zylionica	പുക്കളയികമുള്ള ചെടികളിൽ	തേൻ നെക്ടാറിനിയ പാകത്തിൽ നീണ്ടുവളന്ന നേർത്ത കൊക്കുകൾ ഉണ്ട്.	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	പരിമിതം	പ്രത്യേക ഉപയോഗമില്ല	അഴകിൽ ഒന്നാമനാണ്	പറന്ന് നിശ്ചലമായി അന്തരീക്ഷത്തിൽ നിലകൊള്ളാനും ആടുന്ന പൂവിൽ നിന്ന് തേൻ കുടിക്കാനും ഇവയ്ക്ക് കഴിയും.	വേട്ടയാടുന്നില്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	
പക്ഷി	തേൻകിളി	കറുപ്പൻ തേൻകിളി നെക്ടാറിനിയ, ഏഷ്യറ്റിക്ക നെക്ടാറിനിയ Nectarunia asiatica	പുക്കളയികമുള്ള ചെടികളിൽ	അഴകും കായികശേഷിയുമുള്ള ഇത്തരം പക്ഷികളാണിവ. പൂന്തേൻ തന്നെയാണ് ആഹാരം. നീണ്ടു വളഞ്ഞതും നേർത്തതാണ് ചുണ്ടുകൾ.	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	പരിമിതം	പൂവിൽ നിന്നും പൂവിലേക്കും ചെടികളിൽ നിന്നും ചെടികളിലേക്കും പാഞ്ച് പരാഗണം സാധ്യമാക്കി പ്രകൃതിയിലെ ഏറ്റവും മുഖ്യമായ സസ്യപ്രജനനകാരിയായി നിലകൊള്ളുന്നു.	അഴകിൽ ഒന്നാമൻമാരാണ് തേൻകിളികൾ. ഈ അഴകാണ് കിളികളുടെ ശാപവും.	ഒരു സെക്കന്ററിനുള്ളിൽ പത്തു പൂവുകളിലെ തേൻ നെക്ടാറിനിയ പരാഗണം സാധ്യമാക്കാൻ ഇവയ്ക്ക് കഴിയും.	വേട്ടയാടുന്നില്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	
പക്ഷി	ചെമ്പോത്ത്	സെൻട്രോപസ് സൈനൈസിസ് Centropus sinensis	ചെറിയ കാടുകൾ, വലിയ മരച്ചില്ലകൾ	ശരീരം കറുത്തുട്ടാണെങ്കിലും ചിറകുകൾ മങ്ങിയ ചെങ്കൽ നിറമാണ്. കണ്ണുകൾ ചോരത്തുള്ളി പോലെ ചുവന്നിരിക്കും. പരക്കുവാൻ തീരെ മടി കാണിക്കുന്ന പക്ഷിയാണ് ചെമ്പോത്ത്.	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	പരിമിതം	പ്രത്യേക ഉപയോഗം ഒന്നുമില്ല	ഇതിന്റെ ഇറച്ചിക്ക് ഔഷധ ഗുണമുണ്ടെന്നും ഇതിനെ ശരണം കണ്ടാൽ നല്ലതാണെന്നും അന്ധവിശ്വാസം ഇപ്പോഴും ജനങ്ങൾക്കിടയിൽ ഉണ്ട്.	തീക്കനൽ തിന്നുകയും നിലാവ് കുടിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന കിളി എന്നും ചന്ദ്രികയെ കുടിക്കുന്നത് കൊണ്ട് ചകോരമെന്ന പേരും ചെമ്പോത്തിനുണ്ടായി.	വേട്ടയാടപ്പെടുന്നില്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	
പക്ഷി	കയിൽ കയിൽ (കരിം കയിൽ)	യൂഡൈനാമിസ് സ്കോലോപേസി Eudynamis scolopacea	വലിയ മരത്തിന്റെ ചില്ലുകൾ	കയിലിൽ തന്നെ കരിങ്കയിൽ ആണും പുള്ളിക്കയിൽ പെണ്ണുമാണ്. നിലത്തറങ്ങാത്ത പക്ഷികളാണ് കയിലുകൾ.	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	സാധാരണം	കയിലുകൾ പൊതുവേ ഒന്നാന്തരം കീട നിയന്ത്രണകാരാണ്.	വേനൽക്കാലത്താണ് കയിലിന്റെ പാടുകൾ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കേൾക്കാറ്. ഈ കാലത്താണ് കുട്ടികൾക്ക് ചെങ്കണ്ണ് വരുന്നതും.	കയിലാണ് ചെങ്കണ്ണ് വരുന്നതെന്ന് എന്ന വിശ്വാസം നിലവിലുണ്ട്.	വേട്ടയാടപ്പെടുന്നില്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.14. വന്യമൃഗങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ് പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ

1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13
ജീവിയുടെ ഇനം	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ആവാസകേന്ദ്രം	വിശദീകരണം	കാണപ്പെടുന്ന കാലം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നു? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
						മുൻപ്	ഇപ്പോൾ						
പക്ഷി	മാടത്ത/ മൈന	ട്രിസ്റ്റിസ് അക്രിഥേറേസ് tristes Acridotheres tristis	ജനവാസ മേഖലകളിലും വനമേഖലകളിലും	കണ്ണിനും ചുറ്റും മഞ്ഞ ചർമ്മവും മഞ്ഞ ചുണ്ടുമുള്ളവയുമാണ് മൈനകൾ. മഞ്ഞ അടയാളം കണ്ണിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നും പിൻകഴുത്തിലേക്ക് നീണ്ട് 'U' ആകൃതിയിൽ കാണപ്പെടുന്നു	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	സാധാരണം	വളർത്തു പക്ഷിയായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു.	നെല്ലു വിളയുമ്പോൾ നെല്ലിന് നാശം ഉണ്ടാക്കുന്ന കീടങ്ങളെ നശിപ്പിക്കുന്നതിൽ മൈന വളരെയധികം സഹായകമാണെന്ന് പറയുന്നു. പശുക്കൾ മേയുമ്പോൾ അവയുടെ കാലിനടിയിൽ നിന്നും രക്ഷപ്പെടുന്ന കീടങ്ങളെയും മറ്റും തിന്നുന്നത് കൊണ്ട് കന്നുകാലി മേയുന്ന സ്ഥലത്ത് പതിവായി കാണുന്നതുകൊണ്ടും 'കാലി മേയുന്നവർ' എന്നും ചിലർ വിളിക്കാറുണ്ട്.	ഇവ വംശനാശത്തിന്റെ വക്കിലാണ്.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും		
പക്ഷി	അങ്ങാടിക്കുരുവി	പാസ്സർഡോമസ്റ്റിക്കസ് Passer domesticus	കൃഷിസ്ഥലങ്ങളിൽ, ചന്ത, തെരുവുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ	കമ്പിൾ പോലെ തടിച്ച് നീളം കുറഞ്ഞവയാണ് ഇവയുടെ ചുണ്ടുകൾ. കരിയിലയുടെ നിറമാണ്. ഒരു സീസണിൽ 50ലധികം മുട്ടകൾ ഇടുന്നു.	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	സാധാരണം	പ്രത്യേക ഉപയോഗം ഒന്നും തന്നെയില്ല	ധാന്യങ്ങൾ അധികമുള്ള തെരുവുകളിലും മറ്റും കാണുന്നതുകൊണ്ടാണ് അങ്ങാടിക്കുരുവിയെന്ന് വിളിക്കുന്നത്. മനുഷ്യവാസമുള്ള സ്ഥലത്താണ് എപ്പോഴും കാണാറുള്ളത്.	കീറത്തുണി, നൂൽ, കടലാസ്, രോമം, പഞ്ഞി, ചകിരി എന്നിവയെല്ലാം കൊണ്ടാണ് കൂട് നിർമ്മിക്കുന്നത്.	വേട്ടയാടപ്പെടുന്നില്ല.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	
പക്ഷി	വേലിത്ത കമ്പി തത്ത	മിറോപ്പ് ഓറിയന്റാലിസ് Merops orientalis	ഒറ്റപ്പെട്ട ഇറപ്പായതും സ്ഥലത്തും	തൊണ്ടയ്ക്ക് നീലയോ തവിട്ടോ മഞ്ഞയോ നിറമായിരിക്കും. നീണ്ട കൂർത്ത കൊക്ക് നീണ്ട കണ്ണെഴുത്ത് എന്നിവ പ്രത്യേകതകളാണ്.	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	സാധാരണം	പ്രത്യേക ഉപയോഗം ഒന്നുമില്ല	വൈദ്യുത കമ്പിയിലും മറ്റും നിറനിരയായി ഇരിക്കുന്നത് സാധാരണമാണ്. പെട്ടെന്ന് പറന്ന് ചെന്ന് പറക്കുന്ന പ്രാണികളെ പിടിക്കാൻ സാധാരണമായ കഴിവുണ്ട്.	അല്പം നീണ്ട വെളുത്ത നാല് അഞ്ച് മുട്ടകൾ വരെ ഇവർ ഇടും. മാർച്ച്- ഏപ്രിൽ മാസങ്ങളാണ് പ്രജനനകാലം.	വേട്ടയാടുന്നില്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	

2.3.14. വന്യമൃഗങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ് പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ

1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13
ജീവിയുടെ ഇനം	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ആവാസകേന്ദ്രം	വിശദീകരണം	കാണപ്പെടുന്ന കാലം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നു? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
						മുൻപ്	ഇപ്പോൾ						
പക്ഷി	കോഴി	ഗാലസ് Gallus gallus	വീടുകളിൽ	എല്ലുകൾക്ക് ഭാരം കുറവാണ്. ചിറകുകൾ ഉണ്ടെങ്കിലും അധികം ദൂരം ഇവയ്ക്ക് പറക്കാൻ കഴിയില്ല. പെടകൾക്ക് പൂവനേക്കാൾ വലിപ്പം കുറവാണ്.	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	സാധാരണം	മുട്ടയ്ക്കും ഇറച്ചിക്കോഴിക്കും വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നു. സാധാരണയായി വീട്ടിൽ വളർത്തുന്ന പക്ഷിയാണ് കോഴി.	കോഴിയിറച്ചിക്കും മുട്ടയ്ക്കും വേണ്ടി സാധാരണയായി വളർത്തുന്ന പക്ഷി.	21 ദിവസം ഭക്ഷണവും വെള്ളവും കഴിക്കാതെയാണ് തള്ളുകോഴി മുട്ടകൾക്ക് മുകളിൽ അടയിരിക്കുന്നത്.	വേട്ടയാടുന്നില്ല.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	
പക്ഷി	ബലികാക്ക	കോർവസ് മാക്രോറിൻക്സ് Corvus Macrorinchos	ആളൊഴിഞ്ഞ മേഖലകൾ	ശരീരം മുഴുവൻ ഇരുണ്ട് കറുത്തിരിക്കും.കൊക്ക് വലുതും വളഞ്ഞു കറുത്തതും ആണ്.	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	സാധാരണം	പരിസര ശുചിത്വം ഏറ്റെടുക്കുന്ന പക്ഷികളാണിവ.	ബലികാക്കകൾ മനുഷ്യരുമായി സാധാരണ ഇടപഴകാറില്ല. കഥകളിൽ പറയും പോലെ അത്രയ്ക്ക് ബുദ്ധിശാലി അല്ല.	കയിലിന്റെ ഒരു മുട്ട തട്ടിക്കളഞ്ഞതിനുശേഷം ആണ് ഇവ കയിലിന്റെ കൂട്ടിൽ മുട്ടയിടുന്നത്.	വേട്ടയാടുന്നില്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	
പക്ഷി	കാക്ക (പേന കാക്ക)	കോർവസ് സപ്ലെൻഡെൻസ് Corvus splendens	മനുഷ്യവാസമുള്ള എല്ലാ സ്ഥലത്തും	പിടലിലും കഴുത്തിലും നെഞ്ചിലും ചാരനിറമുള്ള ചെറുകാക്കകളാണ് പേനാ കാക്കകൾ.	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	സാധാരണം	പരിസര ശുചിത്വത്തിൽ പ്രത്യേക പങ്കുവഹിക്കുന്നു.	മരിച്ചുപോയ പൂർവികർ കാക്കയുടെ രൂപത്തിൽ എത്തും എന്ന വിശ്വാസത്തിൽ ഉരുളകൾ ഇവയ്ക്ക് മുന്നിൽ ഭക്തിപൂർവ്വം അർപ്പിച്ചു കൈകൊട്ടി വിളിക്കാറുണ്ട്.	പാശ്ചാത്യർ ഏറ്റവും അധികം ഭയപ്പെടുന്ന പക്ഷിയാണിത്. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും അധികം മേഖലകളിൽ കണ്ടുവരുന്ന പക്ഷിയാണിത്.	വേട്ടയാടുന്നില്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	
പക്ഷി	മരംകൊത്തി	പൈക്ലസ് ക്ലോറോഫസ് Picus chlorophus	മരത്തടികളിൽ അറവയിൽ ദ്വാരമുണ്ടാക്കി താമസിക്കും	ഇതിന്റെ മുതുകിന് മഞ്ഞ കലർന്ന സ്വർണ്ണ നിറമാണ്. ആൺപക്ഷിക്ക് ചുവപ്പു നിറത്തിലുള്ള ഉച്ചിപ്പുവ് കാണാം. പിടയ്ക്ക് ചെറിയ ഉച്ചിപ്പുവാണ്.	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	സാധാരണം	പ്രത്യേകിച്ച് ഉപയോഗം ഒന്നും തന്നെ ഇല്ല.	മരപ്പൊത്തുകളിലും മറ്റും കാണുന്ന എല്ലാ കീടങ്ങളെയും ഉറസുകളെയും പിടിച്ചു തിന്നുന്നു.	മനുഷ്യനുമായി അടുക്കാൻ മടി കാണിക്കുന്ന പക്ഷിയാണിത്.	വേട്ടയാടുന്നില്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.14. വന്യമൃഗങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ് പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ

1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13
ജീവിയുടെ ഇനം	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ആവാസകേന്ദ്രം	വിശദീകരണം	കാണപ്പെടുന്ന കാലം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നു? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിലാസം
						മുൻപ്	ഇപ്പോൾ						
പക്ഷി	കട്ടുറവൻ	മെഗലോയൂ വിറിഡിസ് Megalaima viridis	മരങ്ങളിൽ	മഞ്ഞ കലർന്ന പച്ചനിറമുള്ള ഇവയ്ക്ക് നാട്ടുമൈനയുടെ വലിപ്പമുണ്ട്. ഇവയുടെ കൊക്ക് കറിയത്തും തടിച്ചതാണ്.	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	സാധാരണം	പ്രത്യേകിച്ച് ഉപയോഗം ഒന്നുമില്ല	തല നഷ്ടപ്പെട്ട ഉണങ്ങിയ തെങ്ങിൻതടിയിലും പൂതൽ പിടിച്ചു ഭ്രമിച്ച മരങ്ങളും തുറന്ന് കൂട് നിർമ്മിക്കുന്നു.	കൂട് തുരക്കുമ്പോൾ മൈന തുടങ്ങിയ പക്ഷികളുമായും ബഹുളം വയ്ക്കുന്നത് കാണാം.	വേട്ടയാടുന്നില്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	
പക്ഷി	അരിപ്രാവ്	സ്ട്രെപ്റ്റോപിലിയ ചിനാൻസിസ് Streptopilia chinensis							പാടത്തും വയൽ വരമ്പിലും കാണാം. കുറ്റിക്കാടുകളിലും അധികം ജനവാസമില്ലാത്ത പ്രദേശത്തും കാണുന്ന പ്രാവുകളുടെ വേട്ട ഒരു വ്യവസായമായി മാറിയിരുന്നു.	ഒരുകാലത്ത് ഇതിന്റെ മാംസം ഭക്ഷിക്കാൻ തുടങ്ങിയതോടെ ഇതിന്റെ എണ്ണം കുറയാൻ തുടങ്ങി			
പക്ഷി	അമ്പലപ്രാവ്	കോളമ്പ ലീവിയ Columba livia							പഴയ കെട്ടിടങ്ങൾ, കോട്ടകൾ എന്നിവയിൽ വസിക്കുന്നു. വളർത്തു പക്ഷിയായും കാണാം.	പ്രാവിന്റെ മാംസം ആഹരിക്കുന്നുണ്ട്.			
പക്ഷി	വെള്ളവരയൻ കടൽപ്പുരുന്ത്	ഹലിയോറ്റസ് ലൂക്കോ ഗാസ്റ്റർ Haliastur leucogaster							കടൽപ്പുരുന്ത് അതിരാവിലെ കരഞ്ഞാൽ ധാരാളം മത്സ്യം കിട്ടും എന്നാണ് മുക്കവരുടെ വിശ്വാസം. മുക്കവർ ഇതിനെ 'മുക്കവന്റെച്ചിൽ' എന്നും വിളിക്കാറുണ്ട്.	കടലോരങ്ങളിലും പുഴവക്കിലുമുള്ള മരങ്ങളിൽ ആണ് സാധാരണ കാണുന്നത്. കടൽ പാമ്പുകളും മത്സ്യങ്ങളും ആണ് പ്രധാന ഭക്ഷണം.			
പക്ഷി	പ്രാപിടിയൻ	ആക്സിപിറ്റർ ബാഡിയസ് Accipiter badius							കോഴി കഞ്ഞുങ്ങൾ, എലി, തവള, ഓന്ന് തുടങ്ങിയ ജീവികളെ റാഞ്ചി എടുക്കുന്നു. കാക്കയുടെ വലിപ്പം മാത്രമേയുള്ളൂ എങ്കിലും ഭാരമുള്ള ജീവികളെയും റാഞ്ചുന്നു.				

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.14. വന്യമൃഗങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ് പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ

1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13
ജീവിയുടെ ഇനം	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ആവരണകേന്ദ്രം	വിശദീകരണം	കാണപ്പെടുന്ന കാലം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നു? എങ്കിൽ എന്ത് രീതി	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
						മുൻപ്	ഇപ്പോൾ						
പക്ഷി	കൃഷ്ണപ്പുരുത്ത്	ഹാലിയസ്റ്റർ ഇൻഡസ് Halastur indus							പുഴയോരത്തും കടൽക്കരയിലും ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ മരങ്ങളിൽ മാത്രം കൂട്ടുകൂട്ടുന്നു.				
പക്ഷി	പത്തന്റ് ചെങ്കിപ്പുരുത്ത്	മിൽവസ് മൈഗ്രൻസ് Milvus migrans							എപ്പോഴും എവിടെയും കാണാമെങ്കിലും പുഴയോരവും കടൽതീരവും ആണ് അധികം ഇഷ്ടം. കോഴിക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ റാബൂനത്തിൽ സമർത്ഥൻ	മീൻ പിടിക്കുന്നവരുടെ സമീപത്തും മത്സ്യ മാർക്കറ്റിന്റെ സമീപത്തും കാണാം.			
പക്ഷി	പവിഴക്കാലി	ഹിമന്റോപസ് ഹിമന്റോപ്പ് Himantopus himantopus			നവംബർ മുതൽ മാർച്ച് വരെ				നമ്മുടെ നാട്ടിൽ നവംബർ മുതൽ മാർച്ച് മാസം വരെ പതിവായി കാണുന്ന ഒരു ദേശാടനപ്പക്ഷിയാണ്.	ചതുപ്പ് നിലങ്ങളിൽ കാണുന്നു			
പക്ഷി	നീർക്കാട	ട്രിംഗ് ഹൈപ്പോലൂക്കൂസ് Tringa hypoleucos							പുഴയോരത്തും കടൽത്തീരത്തും പതിവായി കാണുന്നു. വെള്ളമുള്ള എല്ലായിടത്തും കാണാം. കടലോരം മുതൽ പർവ്വത ശിഖരം വരെ.				
പക്ഷി	മണൽ കോഴി	ചാരഡ്രിയസ് മംഗോളസ് Charadrius mangelius							മഴക്കാലത്ത് പുഴവക്കിലും മറ്റും പതിവായി കാണുന്നു. കടൽത്തീരത്തെ തിരകൾക്ക് സമാന്തരമായി അതിവേഗത്തിൽ നടന്ന് മണ്ണിൽ ഒളിഞ്ഞു കിടക്കുന്നു.	ചെറുപ്രാണികളെ അതിവേഗം കൊത്തി തിന്നുന്നത് കാണാം.			

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.14. വന്യമൃഗങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ് പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ജീവിയുടെ ഇനം	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ആവാസകേന്ദ്രം	വിശദീകരണം	കാണപ്പെടുന്ന കാലം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നു? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
						മുൻപ്	ഇപ്പോൾ						
ഉഭയജീവി	കരിന്തവള	റാനാസൈയാ നോഫ്ളിക്സിസ്	കുന്നിൻ മുകളിലെ കുളങ്ങളിലും പാറകളിലെ കഴികളിലും	ശരീരത്തിന്റെ മേൽഭാഗം നല്ല ഇരുണ്ട നിറം.	എല്ലാകാലത്തും	അപൂർവ്വം	അപൂർവ്വം	ഇല്ല	പ്രത്യേകിച്ച് നാട്ടറിവ് ലഭ്യമല്ല	പ്രത്യേകിച്ചില്ല	ഇല്ല	കവിണിശ്ശേരി	പഴയ തലമുറയിൽ ഉള്ള കൃഷിക്കാർ
ഉഭയജീവി	പറക്കും തവള പച്ചില പ്ലാറൻ	Rhacopholis malabaricus	വീടു പരിസരം	മരങ്ങളിലും മറ്റും കാണുന്നു. മഞ്ഞ കലർന്ന പച്ച നിറം.	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	പരിമിതം	ഇല്ല	പ്രത്യേകിച്ച് ഒന്നും ലഭ്യമല്ല	ലഭ്യമല്ല	ഇല്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	പഴയ തലമുറയിൽ ഉള്ള കൃഷിക്കാർ
ഉഭയജീവി	മരത്തവള പാറൻ തവള	പോളിപെഡാ റ്റസ് മാക്കലാറ്റസ്	വീടുകളിൽ ചുമരുകളിൽ പറ്റിപ്പിടിച്ചിരിക്കുന്ന തവള	കളിമുറികളിലും മറ്റും പറ്റിപ്പിടിച്ചിരിക്കുന്നത് കാണാം.	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	പരിമിതം	ഇല്ല	പ്രത്യേകിച്ച് ഒന്നുമില്ല	ലഭ്യമല്ല	ഇല്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	പഴയ തലമുറയിൽ ഉള്ള കൃഷിക്കാർ
ഉഭയജീവി	മണാട്ടിത്തവള	റാന മലബാറിക്കസ് Rana malabaricus	വീടിന്റെ അകത്തുങ്ങളിലും പരിസരത്തും	ചുവപ്പും കറുപ്പും കലർന്ന ഭംഗിയുള്ള നിറം. അതുതന്നെയാണ് മണാട്ടിത്തവള എന്ന് പറയുന്നു.	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	പരിമിതം	ഇല്ല	വീടിനുള്ളിൽ ഈ തവള ജീവിക്കുന്നത് ഐശ്വര്യമായി കരുതുന്നു പഴമക്കാർ.	അമ്മായിയമ്മ തവള എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.	ഇല്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	പഴയ തലമുറയിൽ ഉള്ള കൃഷിക്കാർ
ഉഭയജീവി	തവള	റാന ട്രൈഗ്രിന Rana trigrina	പാടവരമ്പുകൾ വീടുപരിസരം	വലിപ്പമുള്ള പച്ച കലർന്ന ശരീരം	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	സാധാരണം	കൊതുക്കുകളെ പിടിച്ചു തിന്നുന്നു	ഇതിന് ഔഷധ ഗുണമുണ്ട് എന്ന് പറയപ്പെടുന്നു.	സാധാരണയായി ഇതിനെ പറയുന്ന പേരാണ് പ്രേകോൻ തവള	ഇല്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	പഴയ തലമുറയിൽ ഉള്ള കൃഷിക്കാർ
ഉഭയജീവി	ചൊരിത്തവള	ബുഫോമെല നോസ്റ്റീക്സ് Bufo melanostictus	വീടുപരിസരം	വീടുപരിസരത്ത് കാണുന്ന പുറംഭാഗം പരുപരുത്ത കമിളകൾ ഉള്ള തവള	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	സാധാരണം	ഉപയോഗമില്ല	അന്തീം മോന്തിക്ക് പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്ന ജീവി.	കൊതുക്കുകളെ പിടിച്ചു തിന്നാൻ വിരുതുള്ള ജീവി.	ഇല്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	പഴയ തലമുറയിൽ ഉള്ള കൃഷിക്കാർ

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.14. വന്യമൃഗങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ് പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ജീവിയുടെ ഇനം	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ആവാസകേന്ദ്രം	വിശദീകരണം	കാണപ്പെടുന്ന കാലം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നു? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
						മുൻപ്	ഇപ്പോൾ						
ഉരഗം	വെള്ളാമ	ലിസ്സെമിസ് പുണ്ട്രാഡ	കുളങ്ങൾ തോടുകൾ	ക്ഷേത്രങ്ങളിലും തോടുകളിലും അപൂർവമായി കാണുന്നു	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	അപൂർവ്വം	പ്രത്യേകിച്ച് ഉപയോഗം ഒന്നുമില്ല	തമിഴ് നാടോടികൾ വ്യാപകമായി പിടിച്ചു ചൂട്ടെടുത്ത് തിന്നുമായിരുന്നു കുറച്ചുകാലം മുമ്പ് വരെ.	വ്യാപകമായി പിടിക്കപ്പെടുന്നത് കൊണ്ട് ഇപ്പോൾ അപൂർവമായി കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.	ഇപ്പോൾ ഇല്ല	താവാ, മുണ്ടപ്പുറം, മുട്ടിൽ	കൃഷിക്കാർ
ഉരഗം	കാരാമ	മെലാനോകെലിസ് ട്രൈജഗ	പാടങ്ങൾ ചതുപ്പ് നിലങ്ങൾ	പാടങ്ങൾ, ചതിപ്പുകൾ, തോടുകൾ, കുളങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ കണ്ടുവരുന്നു	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	പരിമിതം	പ്രത്യേകിച്ച് ഉപയോഗം ഒന്നുമില്ല	നാടോടികൾ വ്യാപകമായി പിടിച്ചു കൊണ്ടു പോകുന്നു	ഇപ്പോൾ വയലുകളിലും മറ്റും കാണുന്നത് അപൂർവമാണ്	ഇപ്പോൾ ഇല്ല	താവാ, കവണിശ്ശേരി, കുന്നങ്ങാട്, മുണ്ടപ്പുറം	കൃഷിക്കാർ
ഉരഗം	അരണ	മബൂയ കരിനാറ്റ Mabyua carinata	മണ്ണിലും ചുറ്റുമുറ്റുകളിലും മാളങ്ങളിലും	അരണയുടെ ദേഹം പൊതുവേ ഇരുണ്ട തവിട്ട് നിറമോ മങ്ങിയ പച്ച കലർന്നതും ചെറുവലുപ്പം നിറഞ്ഞതുമാണ്	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	സാധാരണം	പ്രത്യേകിച്ച് ഉപയോഗം ഒന്നുമില്ല	അരണ കുടിച്ചാൽ ഉടനെ മരണം, അരണയുടെ ബുദ്ധി എന്നൊക്കെ നാട്ടിൻപുറങ്ങളിൽ പറഞ്ഞുവരുന്നു.	പൊതുവെ മുട്ടയിടുന്ന വയാണെങ്കിലും പ്രസവിക്കുന്നവരും അരണകൾക്കിടയിൽ ഉണ്ട്.	വേട്ടയാടുന്നില്ല പിടിക്കപ്പെടുന്നില്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	കൃഷിക്കാർ
ഉരഗം	ഉടുമ്പ്		മാളങ്ങൾ മരക്കൊമ്പുകൾ	കുത്തനെയുള്ള പ്രതലത്തിൽ സഞ്ചരിക്കാനും ഒരിടത്ത് അള്ളിപ്പിടിച്ചിരിക്കാനും ഉടുമ്പുകൾക്ക് കഴിയും. കൂർത്ത നഖങ്ങളും ഉറച്ച ശരീരവും ആണ് ഇതിന് സഹായിക്കുന്നത്.		സാധാരണം	പരിമിതം	മാംസവും മുട്ടയും മനുഷ്യർ ആഹാരം ആക്കാറുണ്ട്. ഇവയ്ക്ക് ഔഷധഗുണമുണ്ടെന്ന് പറയുന്നു.	ഉടുമ്പിന്റെ നാവ് വിഴുങ്ങി അത് ദഹിക്കും വരെ ഓടിയാൽ വലിയ ബലവാനായി തീരും എന്ന വിശ്വാസമുണ്ട്.	ഇവർ മാംസഭക്ഷകളാണ്	വേട്ടയാടുന്നില്ല പിടിക്കപ്പെടുന്നില്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	കൃഷിക്കാർ

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.14. വന്യമൃഗങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ് പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ജീവിയുടെ ഇനം	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ആവാസകേന്ദ്രം	വിശദീകരണം	കാണപ്പെടുന്ന കാലം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നു? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാ
						മുൻപ്	ഇപ്പോൾ						
ഉരഗം	ഓന്ത്	കലോട്ടസ് വെർസിക്യൂലർ Calotas versicular	വീടിന്റെ പരിസരം പൂന്തോട്ടം പൊന്തക്കാട്	മങ്ങിയ മഞ്ഞ നിറത്തിലോ മൺ നിറത്തിലോ പുളികളും പാടുകളും ഉള്ളവയുമാണ്. ചെടികൾക്കിടയിൽ അനങ്ങാതിരുന്നാൽ ഇവയെ പരിസരത്ത് തിരിച്ചറിയുക പ്രയാസകരമാണ്.	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	സാധാരണം	പ്രത്യേക ഉപയോഗം ഒന്നുമില്ല	മനുഷ്യരുടെ രക്തം ദൂരെയിരുന്ന് വലിച്ചുറ്റി കുടിക്കാൻ ഇവയ്ക്ക് ആകുമെന്ന് നാട്ടിൻപുറങ്ങളിൽ ഒരു വിശ്വാസമുണ്ട്.	ചോരകുടിയൻ എന്ന പേര് ഇവയ്ക്കുണ്ട്. പരിസരത്തിനനുസരിച്ച് ഇവയ്ക്ക് നിറം മാറാൻ കഴിയും.	വേട്ടയാടുകയോ പിടിക്കപ്പെടുകയോ ചെയ്യുന്നില്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	കൃഷിക്കാർ
ഉരഗം	പല്ലി		വീടിനകത്ത് ചുമരുകളിലെ വിള്ളലുകളിൽ പോട്ടോയുടെ മറവിലും	ശരീരത്തിന്റെ പുറഭാഗം കീഴോട്ടാക്കി ഇവയ്ക്ക് നീങ്ങാനാകും. കാലുകൾക്കിടയിൽ ഉള്ള തൊലിയുടെ പ്രത്യേകതയാണിത്. ശത്രുക്കളിൽ നിന്ന് രക്ഷപ്പെടാൻ ഇവ വാൽ മുറിച്ചിടുമ്പോൾ പതിവാണിത്.	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	സാധാരണം	പ്രത്യേക ഉപയോഗം ഒന്നുമില്ല	എന്തെങ്കിലും ഒരു കാര്യം പറഞ്ഞാൽ ഉടനെ പല്ലു ചിലച്ചാൽ പറഞ്ഞ കാര്യം സത്യമാണ് എന്ന ഒരു വിശ്വാസമുണ്ട്. ചിലച്ച പല്ലിയുടെ സ്ഥാനം നോക്കി ഫലം കണക്കാക്കുന്ന ഗൗളി ശാസ്ത്രവും നമ്മുടെ നാട്ടിലുണ്ട്.	സന്ധ്യാസമയത്താണ് ഇവ ഇര തേടാൻ ഇറങ്ങുന്നത്. മാംസപേശികൾ സങ്കോചിപ്പിച്ചാണ് പല്ലി വാൽ പെട്ടെന്ന് മുറിച്ചിടുമ്പോൾ.	വേട്ടയാടുകയോ പിടിക്കപ്പെടുകയോ ചെയ്യുന്നില്ല	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	കൃഷിക്കാർ
ഉരഗം	എട്ടടി മുർഖൻ			ശരാശരി നീളം മൂന്നടി, കറുത്ത തല, ശരീരം ഇരുണ്ട തവിട്ടു നിറം, ശരീരത്തിന്റെ അടിഭാഗം ചുവപ്പുനിറം, എട്ടടി മുർഖൻ വാലിൽ വളയങ്ങളില്ല.		സാധാരണം	പരിമിതം	പ്രത്യേക ഉപയോഗം ഒന്നുമില്ല	എഴുത്താണി മുർഖന്റെ കുടുംബത്തിൽപ്പെട്ട പാമ്പാണ്				കൃഷിക്കാർ
ഉരഗം	വെള്ളിക്കെട്ടൻ			തിളങ്ങുന്ന കറുപ്പ് നിറത്തിൽ ഭംഗിയുള്ള വെളുത്ത വലയങ്ങൾ തലഭാഗത്തുള്ള മോതിര വളയങ്ങൾ വ്യക്തവും വാലിൽ അത്യക്തവുമാണ്.		സാധാരണം	പരിമിതം		അങ്ങോട്ട് ചെന്ന് ആക്രമിക്കാത്ത മര്യാദക്കാരനാണ് വെള്ളിക്കെട്ടൻ. ഇതിന്റെ വിഷത്തിന് മുർഖനേക്കാൾ വിഷമുണ്ട്.	വിഷപ്പല്ലിന് നീളം കുറവായതിനാൽ വേണ്ടത്ര വിഷം കുത്തിവയ്ക്കാൻ വെള്ളിക്കെട്ടന് കഴിയാറില്ല			കൃഷിക്കാർ

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

2.3.14. വന്യമൃഗങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ് പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ

1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13
ജീവിയുടെ ഇനം	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ആവാസകേന്ദ്രം	വിശദീകരണം	കാണപ്പെടുന്ന കാലം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നു? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
						മുൻപ്	ഇപ്പോൾ						
ഉരഗം	അണലി		വരണ്ട കൽപ്രദേശങ്ങൾ	ശരാശരി അഞ്ചടി നീളം, തടിച്ച കുറുകിയ ദേഹം, തല ത്രികോണാകൃതി, തലൈക്ക മുകളിൽ V ആകൃതിയിലുള്ള അടയാളം, കടുത്ത വിഷമുണ്ട്.		സാധാരണം	പരിമിതം		ചങ്ങല കണ്ണികൾ പോലെ കറുത്ത വൃത്തങ്ങൾ, ചേനയുടെ തണ്ടിലെ അടയാളങ്ങൾ പോലെയിരിക്കും. അതുകൊണ്ട് ഇവയെ ചേനത്തണ്ടൻ എന്ന് വിളിക്കാറുണ്ട്.	പാമ്പുകൾ സാധാരണ മുട്ടയിടാനാണ് പതിവ്. എന്നാൽ അണലി കണ്ടുങ്ങളെ പ്രസവിക്കുന്നു.			കൃഷിക്കാർ
ഉരഗം	കുരുടി പാമ്പ്		ചതുപ്പുകളിൽ നെൽപ്പാടങ്ങളിൽ	ഒറ്റനോട്ടത്തിൽ പാമ്പിനെ പോലെ തോന്നിക്കുന്ന ഇവയുടെ വാൽഭാഗത്തും മത്സ്യങ്ങളുടെ പോലെ ചെതുമ്പലുകൾ ഉണ്ട്.		സാധാരണം	പരിമിതം		മണ്ണിരയെ പോലെ തോന്നിക്കുന്ന ഇരുതല മൂരി എന്നൊക്കെ വിളിക്കാറുണ്ട്. ഇവ പാമ്പുകളിലെ കഞ്ഞന്മാരിൽ പെടുന്നു.	മത്സ്യങ്ങൾക്കും ഉരഗങ്ങൾക്കും ഇടയിലുള്ള ജീവിതാധി കരുടി പാമ്പുകളെ കണക്കാക്കാം. പാമ്പാണെന്ന് കരുതി മനുഷ്യൻ ഇവയെ കൊന്നൊടുക്കാറുണ്ട്.			കൃഷിക്കാർ
ഉരഗം	പച്ചോല പാമ്പ്		പച്ചയില ചെടികൾക്കിടയിൽ	നേരിയ വിഷമേ ഉള്ള ശരാശരി 5-6 അടി മെലിഞ്ഞ നീണ്ട ശരീരം. കൂർത്ത തല ചാട്ടവാർ പോലെയുള്ള നീണ്ട വാൽ.	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	സാധാരണം						കൃഷിക്കാർ
ഉരഗം	ചേര		കൃഷിയിടങ്ങളിൽ	ഇരുണ്ട മഞ്ഞ നിറത്തിൽ ചെമ്പുനിറമുള്ള ചെതുമ്പ കളോട് കൂടിയ പുറവും വിളറി മഞ്ഞ നിറമുള്ള അടിഭാഗവും കൂർത്ത വാൽ, വിഷമില്ല	എല്ലാകാലത്തും	സാധാരണം	സാധാരണം		ചേരയെ കണ്ടാൽ അതിനടുത്തുതന്നെ മുൻവൻ പാമ്പ് ഉണ്ടാകുമെന്ന് അന്ധവിശ്വാസം ജനങ്ങൾക്കിടയിലുണ്ട്.	ഇവയുടെ ഇഷ്ട ഭക്ഷണം എലികളാണ്. അതിനാൽ റാറ്റ് സ്നേയ്ക്ക് എന്നും വിളിക്കുന്നു.	പാമ്പ് പിടിയന്മാർ പിടിച്ചുകൊണ്ടു പോകാറുണ്ട്.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	

2.4 തണ്ണീർത്തട ജൈവവൈവിധ്യം

