

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം
2.1.3 കാലിത്തീറ്റ

ചെടി (മരം, കുറ്റിച്ചെടി, ഓഷധി, വള്ളിച്ചെടി)	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഭൂരൂപം / ആവാസ കേന്ദ്രം	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ഉപയോഗ യോഗ്യമായ ഭാഗം	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	കൃഷി ചെയ്യുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
					മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
ചെടി	<i>Leucaena leucocephala (Lam) de wit</i>	സിബാബൂൾ	കരപ്രദേശം/ വയലിന്റെ ഓരം	2 സെന്റ്	കൂടുതൽ	2 വർഷമായി കുറവ്	വിദേശത്തു നിന്നും കാലിത്തീറ്റയായി ഇറക്കുമതി ചെയ്തു.	പശുക്കൾക്ക് ഒരു ദിവസം 5 കി.ഗ്രാമിൽ കൂടുതൽ കൊടുത്താൽ വിഷാംശം ഉണ്ടാകും. ഈ തീറ്റ കൊടുത്താൽ കൂടുതൽ പാൽ കിട്ടും.	ഇല, ഇളം തണ്ട	പ്രകൃത്യാ വിത്തുവിതരണത്തിലൂടെ ഈ സസ്യം എല്ലാ പ്രദേശത്തും വളരും. ആടിനും പശുക്കൾക്കും തീറ്റയായി നൽകും.	എല്ലാ വാർഡുകളും	വിജയൻ പാത്തറയിൽ ചെറുതന	✓	
ഓഷധി	<i>Leucaena leucocephala (Lam) de wit</i>	കുവപ്പല്ല	പറമ്പ് പാടശേഖരം	1 സെന്റ്	കൂടുതൽ	2 വർഷമായി കുറവ്	പ്രാദേശികമായി കാണപ്പെടുന്നു	പാൽകൂടുതൽ ലഭിക്കുന്നു.	ഇലയും തണ്ടും	ബാധകമല്ല	എല്ലാ വാർഡുകളും	വിജയൻ പാത്തറയിൽ ചെറുതന	✓	
ഓഷധി	<i>Euphorbia thymifolia</i>	നിലമ്പാല	കരപ്രദേശം	2 സെന്റ്	കൂടുതൽ	3 വർഷമായി കുറവ്	പ്രാദേശികമായി കാണപ്പെടുന്നു	പാൽകൂടുതൽ ലഭിക്കുന്നു.	സമൂലം	ആടുമാടുകൾക്ക് നല്ല ആഹാരമാണ്.	എല്ലാ വാർഡുകളും	വിജയൻ പാത്തറയിൽ ചെറുതന	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം
2.1.3 കാലിത്തീറ്റ

ചെടി (മരം, കുറ്റിച്ചെടി, ഓഷധി, വള്ളിച്ചെടി)	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഭൂരൂപം / ആവാസ കേന്ദ്രം	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ഉപയോഗ യോഗ്യമായ ഭാഗം	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	കൃഷി ചെയ്യുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
					മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
ഓഷധി		അസൽ	പുഞ്ചയിൽ	1 സെന്റ്	കുടുതൽ	3 വർഷമായി കുറവ്	വയൽ	ബാധകമല്ല	ഇലയും തണ്ടും	ബാധകമല്ല	എല്ലാ വാർഡുകളും	ലഭ്യമല്ല	✓	
ഓഷധി		കവട	വയൽ	3സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കുടുതൽ	മാതൃസസ്യത്തിന്റെ വിത്ത്	കന്നുകാലികൾക്ക് ഔഷധഗുണമുള്ളതാണ്.	സമൂലം	ബാധകമല്ല	എല്ലാ വാർഡുകളും	വിജയൻ പറത്തറയിൽ ചെറുതന	✓	
കുറ്റിച്ചെടി		തീറ്റപ്പുല്ല്	കരപ്രദേശം	2 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കുടുതൽ	കൃഷിഭവൻ	കന്നുകാലികൾക്ക് ഔഷധഗുണമുള്ളതാണ്.	ഇല	പാൽ കുടുതൽ ലഭിക്കും	എല്ലാ വാർഡുകളും	വിജയൻ പറത്തറയിൽ ചെറുതന	✓	
കുറ്റിച്ചെടി		മുളംകറുക	വയലിൽ	5 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കുടുതൽ	പ്രാദേശികമായി കാണപ്പെടുന്നു	കന്നുകാലികൾക്ക് തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	സമൂലം	കന്നുകാലികൾക്ക് തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	എല്ലാ വാർഡുകളും	വിജയൻ പറത്തറയിൽ ചെറുതന	✓	
ഓഷധി		ബ്ലോക്ക് പുല്ല്	പുരയിടത്തിൽ	1 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കുടുതൽ	കൃഷിഭവൻ	കന്നുകാലികൾക്ക് ഔഷധഗുണമുള്ളതാണ്.	ഇല, തണ്ട്	മണ്ണൊലിപ്പ് തടയുന്നു.	എല്ലാ വാർഡുകളും	വിജയൻ പറത്തറയിൽ ചെറുതന	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം
2.1.4 കളച്ചെടികൾ

ചെടി (മരം, കുറ്റിച്ചെടി, ഓഷധി, വളിച്ചെടി)	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ബാധിക്കുന്ന വിള	ദോഷഫലങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലമുണ്ടായിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		എന്തെങ്കിലും ഉപയോഗങ്ങൾ (വിപണി/സ്വന്തം ഉപയോഗം)	പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ			കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)				അധിനിവേശം കളസസ്യമാണോ?	എത്രകാലമായി കണ്ടുവരുന്നു?	സ്വാഭാവിക വ്യാപന തോത് എപ്രകാരം?		
ഓഷധി		കള	നെല്ല്	വിളകളുടെ വളം വലിച്ചെടുത്ത് വളരെ ഉൽപ്പാദനം കുറയ്ക്കുന്നു	വ്യാപനം കൂടുതൽ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണ്	ധാരാളം	2 വർഷമായി കുറവ്	കാലിതീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കീടനാശിനി പ്രയോഗം, പരിച്ചു കളയൽ	ബാധകമല്ല	അല്ല	കഴിഞ്ഞ കുറേ വർഷങ്ങളായി	കൂടുതൽ	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	ലഭ്യമല്ല
വളിച്ചെടി	<i>Dendrophthoe falcata</i>	ഇത്തിൾ	മരങ്ങൾ	ചെടിയുടെ തൊലിയിൽ ആഴ്ന്നിറങ്ങി സസ്യങ്ങളുടെ വളർച്ചക്കാവശ്യമായ സസ്യമൂലകങ്ങളെ സ്വീകരിച്ച് വളരുന്നതിനാൽ ഉണങ്ങി നശിക്കുന്നു	വ്യാപനം കൂടുതൽ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണ്	ധാരാളം	3 വർഷമായി കുറവ്	കാലിതീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	മരത്തിൽ നിന്ന് വേരോട് പരിച്ഛേദിക്കുക.	പക്ഷികളാണ് വിത്തുവിതരണം നടത്തുന്നത്.	അല്ല	കഴിഞ്ഞ കുറേ വർഷങ്ങളായി	കൂടുതൽ	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	മോഹനൻ ചെറുതന
ഓഷധി		കോര	നെല്ല്	നെല്ലിന്റെ വളർച്ച മുരടിക്കുന്നു.	വ്യാപനം കൂടുതൽ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണ്	ധാരാളം	2 വർഷമായി കുറവ്	കാലിതീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കീടനാശിനി പ്രയോഗം, പരിച്ചു കളയൽ	വിത്ത് പാകി കിളിപ്പു മുതൽ 70 ദിവസം വരെ ഇത് വിളകളെ ബാധിക്കും.	അല്ല	കഴിഞ്ഞ കുറേ വർഷങ്ങളായി	കൂടുതൽ	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	മോഹനൻ ചെറുതന

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം
2.1.5 വിളകളെ ആക്രമിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ/ജീവികൾ

ആക്രമിക്കപ്പെടുന്ന ചെടി/വിള	ഷഡ്പദം/ജീവി	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക നാമം	ബാധിക്കുന്ന ഭാഗം	ആക്രമണ സമയം/കാലം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലമുണ്ടായിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ			കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)
										അധിനിവേശ ജീവികൾ/കീടങ്ങളാണോ	എത്രകാലമായി കണ്ടുവരുന്നു?	സ്വാഭാവിക വ്യാപന തോത് എപ്രകാരം?		
തെങ്ങ്	ഷഡ്പദം	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	ചെമ്പൻ ചെല്ലി	തെങ്ങിന്റെ തടിയ്ക്കുള്ളിൽ	എല്ലാ കാലങ്ങളിലും. രാത്രി കാലങ്ങളിൽ വളരെ സജീവം. തെങ്ങിന്റെ തടിയെ തിന്നു നശിപ്പിക്കുന്നു.	വ്യാപന കാലത്തിലെ മാറ്റം, പുതിയ വകഭേദങ്ങളുടെ സാന്നിധ്യം	അതെ	ചെല്ലികോലുപയോഗിച്ച് തെങ്ങിന്റെ പോട്ടിൽ നിന്നും കുത്തിയെടുത്ത് നശിപ്പിക്കാം.	ഈ ചെല്ലി കൂടുതലും തടിക്കുള്ളിലാണ് ഉണ്ടാകുന്നത്.	അല്ല	കഴിഞ്ഞ കുറേ വർഷങ്ങളായി	കൂടുതൽ	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ കുഞ്ചേത്ത് ചെറുതന
തെങ്ങ്	ഷഡ്പദം	<i>Oryctes rhinoceros</i>	കൊമ്പൻ ചെല്ലി	തെങ്ങോലകളുടെ അകത്ത്	എല്ലാ കാലങ്ങളിലും. രാത്രി കാലങ്ങളിൽ വളരെ സജീവം. തെങ്ങിന്റെ ഇളം നാമ്പുകൾ തിന്നു നശിപ്പിക്കുന്നു.	വ്യാപന കാലത്തിലെ മാറ്റം, പുതിയ വകഭേദങ്ങളുടെ സാന്നിധ്യം	അതെ	ചെല്ലികോലുപയോഗിച്ച് തെങ്ങിന്റെ പോട്ടിൽ നിന്നും കുത്തിയെടുത്ത് നശിപ്പിക്കാം. മണലും, ഉപ്പും ചേർന്ന മിശ്രിതം തെങ്ങിന്റെ കുമ്പിലും, ഓലകളുടെ ഇടയിലും നിറയ്ക്കുക.	ചില കർഷകർ പൂഴിയും ഉറുമ്പുപൊടിയും ചേർന്ന മിശ്രിതം ഓലകൾക്കടിയിൽ വിതറും. ഇതിന്റെ ലാർവയെ മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റാക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചു തിനുശേഷം പ്യൂപ്പയാകുമ്പോൾ കൊല്ലണം.	അല്ല	കഴിഞ്ഞ കുറേ വർഷങ്ങളായി	കൂടുതൽ	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ കുഞ്ചേത്ത് ചെറുതന
നെല്ല്	ഷഡ്പദം	<i>Sylepta derogata</i>	ഇലചുരുട്ടി പുഴു (തണ്ടു തുരപ്പൻ പുഴു)	ഇല	നെല്ല് പൂവിടൽ സമയം മുതൽ	വ്യാപനത്തിന്റെ തോത് കൂടുതൽ	അതെ	കീടനാശിനി പ്രയോഗം	പച്ച നിറത്തിലുള്ള പുഴുക്കൾ ഇല കോണാകൃതിയിൽ ചുരുട്ടി അതിനുള്ളിലിരുന്ന് ഇലയുടെ ഭാഗങ്ങൾ തിന്നുന്നു.	അല്ല	കഴിഞ്ഞ കുറേ വർഷങ്ങളായി	കൂടുതൽ	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ കുഞ്ചേത്ത് ചെറുതന

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം
2.1.5 വിളകളെ ആക്രമിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ/ജീവികൾ

ആക്രമിക്കപ്പെടുന്ന ചെടി/വിള	ഷഡ്പദം/ജീവി	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക നാമം	ബാധിക്കുന്ന ഭാഗം	ആക്രമണ സമയം/കാലം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലമുണ്ടായിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ			കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)
										അധിനിവേശ ജീവികൾ/കീടങ്ങളാണോ	എത്രകാലമായി കണ്ടുവരുന്നു?	സ്വാഭാവിക വ്യാപന തോത് എപ്രകാരം?		
നെല്ല്	ഷഡ്പദം	<i>Nilaparvata lugens</i>	മുഞ്ഞ	ചെടിയുടെ ചുവട് ഭാഗം	എല്ലായ്പ്പോഴും	വ്യാപനത്തിന്റെ തോത് കൂടുതൽ	അതെ	കീടനാശിനി പ്രയോഗം	മുഞ്ഞയുടെ ഉപദ്രവം കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്നത് നല്ല വെയിലും വെള്ളവും കിട്ടുന്ന വയലുകളിലും താഴ്ചന പ്രദേശങ്ങളിലുമാണു.	അല്ല	കഴിഞ്ഞ കുറേ വർഷങ്ങളായി	കൂടുതൽ	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ കുഞ്ചേൽ ചെറുതന
നെല്ല്	ഷഡ്പദം	<i>Leptocorisa acuta</i>	ചാഴി	ഇളം കതിരുകുല	കതിരുകുല പുറത്തുവന്ന് പാൽ നിറഞ്ഞിരിക്കുന്ന സമയത്താണ് ഇവയുടെ ആക്രമണം	വ്യാപനത്തിന്റെ തോത് കൂടുതൽ	അതെ	കീടനാശിനി പ്രയോഗം	. ഈ പ്രാണികൾ നെന്മണികൾ തുളച്ചു ഉള്ളിലെ പാൽ വലിച്ചുകുടിച്ച് മണികൾ പതിരാക്കി മാറ്റി വിളനഷ്ടം ഉണ്ടാക്കുന്നു.	അല്ല	കഴിഞ്ഞ കുറേ വർഷങ്ങളായി	കൂടുതൽ	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ കുഞ്ചേൽ ചെറുതന
വാഴ	ഷഡ്പദം		പിണ്ടിപ്പുഴു	വാഴ പിണ്ടി	വാഴ കുലക്കൊറാകുമ്പോൾ	വ്യാപനത്തിന്റെ തോത് കൂടുതൽ	അതെ	കീടനാശിനി പ്രയോഗം	പെൺ പുഴു തടയിൽ ചെറിയ ദ്വാരങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കി ഉള്ളിൽ കടന്ന് മുട്ട ഇടുകയും പുഴുക്കളായി തട തിന്നുകയും നീർ കുടിക്കുകയുമാണ് ചെയ്യുന്നത്	അല്ല	കഴിഞ്ഞ കുറേ വർഷങ്ങളായി	കൂടുതൽ	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ കുഞ്ചേൽ ചെറുതന

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം
2.1.5 വിളകളെ ആക്രമിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ/ജീവികൾ

ആക്രമിക്കപ്പെടുന്ന ചെടി/വിള	ഷഡ്പദം/ജീവി	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക നാമം	ബാധിക്കുന്ന ഭാഗം	ആക്രമണ സമയം/കാലം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലമുണ്ടായിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ			കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)
										അധിനിവേശ ജീവികൾ/കീടങ്ങളാണോ	എത്രകാലമായി കണ്ടുവരുന്നു?	സ്വാഭാവിക വ്യാപന തോത് എപ്രകാരം?		
തെങ്ങ്	ജീവി	<i>Muridae</i>	എലി	കരിക്ക്	കരിക്ക് വെള്ളം നിറഞ്ഞു തുടങ്ങുമ്പോൾ	വ്യാപനത്തിന്റെ തോത് കൂടുതൽ	അതെ	എലികെണി ഉപയോഗിക്കുന്നു. കീടനാശിനി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	പാട്ട കൊട്ടി എലിയെ രാത്രിയിൽ ഓടിക്കുമായിരുന്നു.	അല്ല	കഴിഞ്ഞ കുറേ വർഷങ്ങളായി	കൂടുതൽ	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ കുഞ്ചേത്ത് ചെറുതന
തെങ്ങ്	ഷഡ്പദം	<i>Achatina fulica</i>	ഒച്ച	കായ്ഫലം (വെള്ളയ്ക്ക)	കായ്ഫലം ആകുമ്പോൾ	വ്യാപനത്തിന്റെ തോത് കൂടുതൽ	അതെ	കീടനാശിനി പ്രയോഗം. ഉപ്പ് ലായനി പ്രയോഗം	കായ്ഫലം കുറയ്ക്കുന്നു.	അല്ല	കഴിഞ്ഞ കുറേ വർഷങ്ങളായി	കൂടുതൽ	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ കുഞ്ചേത്ത് ചെറുതന
കപ്പ	ജീവി	<i>Muridae</i>	എലി	കിഴങ്ങ്	കിഴങ്ങ് വളർന്നു തുടങ്ങുമ്പോൾ	വ്യാപനത്തിന്റെ തോത് കൂടുതൽ	അതെ	എലി പ്പെട്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നു. വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	പാട്ട കൊട്ടി എലിയെ രാത്രിയിൽ ഓടിക്കുമായിരുന്നു.	അല്ല	കഴിഞ്ഞ കുറേ വർഷങ്ങളായി	കൂടുതൽ	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ കുഞ്ചേത്ത് ചെറുതന
പയർ	ഷഡ്പദം	<i>Nilaparvata lugens</i>	മുഞ്ഞ	ഇലയും കായും	പയർ പടരുന്ന കാലം മുതൽ	വ്യാപനത്തിന്റെ തോത് കൂടുതൽ	അതെ	കീടനാശിനി പ്രയോഗം പുകയില കഷായം കഞ്ഞിവെള്ളം എന്നിവ ചെടിയിൽ തളിച്ചതിന് ശേഷം വേപ്പണ്ണ മിശ്രിതം ഉപയോഗിക്കുക.	പയറിന്റെ വളർച്ചയെ മുരടിപ്പിക്കുന്നു.	അല്ല	കഴിഞ്ഞ കുറേ വർഷങ്ങളായി	കൂടുതൽ	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ കുഞ്ചേത്ത് ചെറുതന

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം
2.1.6 മണ്ണിനങ്ങൾ

മണ്ണിനം	നിറവും ഘടനയും	സവിശേഷതകൾ	മണ്ണ് പരിപാലന /സംരക്ഷണ രീതികൾ	മണ്ണിനനുയോജ്യമായ ചെടി/ വിള	മണ്ണിൽ അധിവസിക്കുന്ന സസ്യജാലങ്ങൾ	മണ്ണിൽ അധിവസിക്കുന്ന ജന്തുജാലങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം മണ്ണിന്റെ ഘടന, സവിശേഷത എന്നിവയിലെ മാറ്റം	കാണപ്പെടുന്ന വാർധുക്കൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)
എക്കൽമണ്ണ്	തവിട്ടുനിറം മണലും ചെളിയും കലർന്നത്	ഫലഭൂഷ്ടി കൂടുതൽ ജൈവാംശം കൂടുതൽ	മരങ്ങൾ വെച്ച് പിടിപ്പിക്കുകയും ബണ്ട് കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു.	നെല്ല്, വാഴ പയർ വർഗ്ഗങ്ങൾ എണ്ണക്കൂറുകൾ	വാഴ, പച്ചക്കറികൾ, ചേമ്പ്, കപ്പമാവ്, കശുമാവ്, പ്ലാവ് തുടങ്ങിയവ. വയലിൽ വിവിധതരം നെല്ലിനങ്ങൾ കൃഷിയായി വളർത്തുന്നു.	മണ്ണിര, ചെറിയ ഷഡ്‌പദങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂഷ്ടി കുറഞ്ഞു.	എല്ലാ വാർധുക്കളിലും	ലഭ്യമല്ല

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം
2.1.7 വളർത്തുമൃഗങ്ങൾ

വിഭാഗം	ശാസ്ത്രീയനാമം	പ്രാദേശികനാമം	ഇനം (പ്രാദേശിക ഇനമാണെങ്കിൽ എടുത്തു പറയണം)	സവിശേഷതകൾ	പരിപാലനരീതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉള്ള വളർത്തൽ (ഉണ്ട്/ഇല്ല)	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)
						മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)					
പശു	<i>Bos primigenius</i>	വെച്ചൂർപശു	സങ്കരം	ശരാശരി 124 സെന്റിമീറ്റർ നീളവും 87 സെന്റിമീറ്റർ ഉയരവും ഔഷധ ഗുണമുള്ള മൂന്നു ലിറ്റർ പാലുമുള്ള വെച്ചൂർ പശു ലോകത്തിലെ ഏറ്റം ചെറിയ പശു എന്ന പേരിൽ ഗിന്നസ് ബുക്കിൽ ഇടംപിടിച്ചിട്ടുണ്ട്	മിക്കവാറും എല്ലാ പച്ചിലകളും ആഹാരമായി കൊടുക്കാം. കൂടാതെ പിണ്ണാക്ക്, കാടി, പുളിയരിപൊടി എന്നിവയും കൊടുക്കാം.	ധാരാളം	കുറവ്	പാലിനും, ഇറച്ചിക്കും,	കേരളത്തിന്റെ തനതു ജനുസായ വെച്ചൂർ പശുക്കളെ വീണ്ടെടുക്കാൻ ഡോ. ശോശാമ്മ പോരാട്ടം തന്നെ നടത്തി.	കൂടുതൽ	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	കൃഷ്ണൻ ചെറുതന
പശു	<i>Bos primigenius</i>	കാസർഗോഡ്	സങ്കരം	95.33 സെ.മീറ്റർ വരെ ഇവ ഉയരം വയ്ക്കും കാസർഗോഡ് കുള്ളൻ. വലിപ്പം കുറഞ്ഞതും ശാന്തശീലമുമായ കന്നുകാലി ഇനമാണ് കാസർഗോഡ് കുള്ളൻ	ഇവയുടെ പ്രധാനഭക്ഷണം അടുക്കള അവശിഷ്ടങ്ങളും കരിയിലകളുമാണ്.	ധാരാളം	കുറവ്	ഇറച്ചിക്കും പാലിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	മനുഷ്യരുമായി പെട്ടെന്ന് ഇണങ്ങുന്ന ഇനമാണ്. ഈ പശുവിന്റെ കപിലയുടെ പാലിൽ നിന്നുമുള്ള വെണ്ണ, നെയ്യ്, പാൽക്കട്ടി എന്നിവക്ക് സ്വർണനിറമാണ്	കുറവ്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ കുഞ്ചേൽ ചെറുതന
പശു	<i>Bos (primigenius) indicus</i>	നാടൻ പശു	നാടൻ	ആകാശ വലിപ്പം കൊണ്ട് ചെറുതും സൂര്യപ്രകാശത്തിൽ നിന്നും അമൂല്യമായ മൂലകങ്ങളെ സാംശീകരിക്കാൻ പാകത്തിൽ മുതുകിൽ ഉള്ള പുഞ്ഞയും, ചെറിയ കൊമ്പുകളും തുങ്ങിയ താടയും കേരളത്തിലെ നാടൻ പശുക്കളുടെ പ്രത്യേകതകളാണ്.	ശാന്തസ്വഭാവമുള്ള ഇവയെ പരിപാലിക്കുവാൻ എളുപ്പമാണ്. ഉയർന്ന രോഗ പ്രതിരോധശേഷിയും ഉഷ്ണപ്രതിരോധവും ഇവയെ മികച്ചതാക്കുന്നു. ചെറിയ ഇനം പശു ആയതിനാൽ കുറഞ്ഞ ആഹാരാവശ്യമേ ഇവയ്ക്കുള്ളൂ	ധാരാളം വീടുകളിൽ വളർത്തിയിരുന്നു	കുറവ്	പാലും, വെണ്ണയും തൈരും ഇവ ഉപയോഗിച്ച് ഔഷധങ്ങളും സൗന്ദര്യ വർധന ഉത്പന്നങ്ങളും ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു	നാടൻ പശുവിന്റെ പാലിനൊപ്പം തന്നെ ഔഷധഗുണം ഏറെ ഉള്ളതാണ് ഷെർക്കണ്ണവശ്യമൂലകങ്ങൾ വലിച്ചെടുക്കുവാൻ നാടൻ പശുവിന്റെ ചാണകത്തിനും കഴിവുണ്ട്.	കുറവ്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	കൃഷ്ണൻ ചെറുതന

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം
2.1.7 വളർത്തുമൃഗങ്ങൾ

വിഭാഗം	ശാസ്ത്രീയനാമം	പ്രാദേശികനാമം	ഇനം (പ്രാദേശിക ഇനമാണെങ്കിൽ എടുത്തു പറയണം)	സവിശേഷതകൾ	പരിപാലനരീതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉള്ള വളർത്തൽ (ഉണ്ട്/ഇല്ല)	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)
						മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)					
പശു	<i>Bos primigenius</i>	സുനന്ദിനി സങ്കരയിനം പശു	സങ്കരയിനം	ഇളം തവിട്ടുനിറത്തിലും കറുപ്പുനിറത്തിലുമാണ് ഇവ സാധാരണ കാണപ്പെടുന്നത് പശുവിന്റെ തൂക്കം 350 കി.ഗ്രാം മുതൽ 400 വരെയും,	രോഗപ്രതിരോധ ശേഷിയും ഇവയ്ക്കുണ്ട്.	ധാരാളം വീടുകളിൽ വളർത്തിയിരുന്നു	കുറവ്	പാലിന് പുറമെ ഇവയെ ഇറച്ചിക്കും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഇന്ത്യയിലെ സങ്കരയിന പശുക്കളെ നല്ല പശു അമ്മമാരിൽ നിന്നാണ് വളർത്തിയത്, അവയിൽ നിന്ന് ജനിക്കുന്ന നല്ല ആൺ കന്നുകുട്ടികളും.	വാണിജ്യപരമായ മികച്ച ഉൽപാദനവും ഇവയ്ക്ക് ഉണ്ട്.	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	കൃഷ്ണൻ ചെറുതന
പശു	<i>Bos primigenius</i>	ജെഴ്സി	സങ്കരം	ജീവിതദൈർഘ്യത്തിനും ഇവ പേരു കേട്ടതാണ്. ആയുഷ്കാലം മുഴുവൻ ഉൽപാദനശേഷിയുള്ള വർഗമാണിത്. ലാഭകരമായ പാൽ ഉൽപാദനത്തിനു അനുയോജ്യം. പാലിൽ കൊഴുപ്പ് കൂടുതലാണ്	ഉയർന്ന രോഗ പ്രതിരോധശേഷിയും ഉഷ്ണപ്രതിരോധവും ഇവയെ മികച്ചതാക്കുന്നു. ചെറിയ ഇനം പശു ആയതിനാൽ കുറഞ്ഞ ആഹാരാവശ്യമേ ഇവയ്ക്കുള്ളൂ	ധാരാളം വീടുകളിൽ വളർത്തിയിരുന്നു	കുറവ്	പാലിനും ചാണകത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കേരളത്തിൽ നാടനിനങ്ങളിൽ കൃത്രിമ ബീജാദാനത്തിനു ജെഴ്സി വിത്തുകാളുകളുടെ ബീജമായിരുന്നു അദ്യകാലത്ത് ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത്.	കുറവ്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ കുഞ്ചേത്ത് ചെറുതന
പോത്ത്	<i>Bubalus bubalis</i>	പോത്ത്	നാടൻ	ഇണക്കമുണ്ടെങ്കിലും അപ്രതീക്ഷിതമായി അക്രമണാത്മകരകുന്ന സ്വഭാവം ഇവയ്ക്കുണ്ട്. മഴയായാലും വെയിലായാലും അതിനെയൊന്നും കൂസാതെ അലസഗമനം ചെയ്യുന്ന സ്വഭാവമാണ് ഇവയുടേത്	ഉയർന്ന രോഗ പ്രതിരോധശേഷിയും ഉഷ്ണപ്രതിരോധവും ഇവയെ മികച്ചതാക്കുന്നു. മിക്കവാറും എല്ലാ പച്ചിലകളും ആഹാരമായി കൊടുക്കാം.	ധാരാളം വീടുകളിൽ വളർത്തിയിരുന്നു	കുറവ്	ഇറച്ചിക്കും ഇവയുടെ കൊമ്പിൻ കഷണങ്ങൾ വൃത്തിയാക്കി ചെത്തിമിനുക്കി കത്തികൾക്കും മറ്റും പിടിയുണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു ഇവയുടേ തോലും വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു	നിലം ഉഴാൻ പണ്ട് കാലങ്ങളിൽ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു.	കുറവ്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ കുഞ്ചേത്ത് ചെറുതന

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം
2.1.7 വളർത്തുമൃഗങ്ങൾ

വിഭാഗം	ശാസ്ത്രീയനാമം	പ്രാദേശികനാമം	ഇനം (പ്രാദേശിക ഇനമാണെങ്കിൽ എടുത്തു പറയണം)	സവിശേഷതകൾ	പരിപാലനരീതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉള്ള വളർത്തൽ (ഉണ്ട്/ഇല്ല)	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)
						മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)					
എരുമ	<i>Bubalus bubalis</i>	എരുമ	നാടൻ	ഇണക്കമുണ്ടെങ്കിലും അപ്രതീക്ഷിതമായി അക്രമണാത്മകരകുന്ന സ്വഭാവം ഇവക്കുണ്ട്. മഴയായാലും വെയിലായാലും അതിനെയൊന്നും കൂസാതെ അലസഗമനം ചെയ്യുന്ന സ്വഭാവമാണ് ഇവയുടേത്	ഉയർന്ന രോഗ പ്രതിരോധശേഷിയും ഉഷ്ണപ്രതിരോധവും ഇവയെ മികച്ചതാക്കുന്നു. മിക്കവാറും എല്ലാ പച്ചിലകളും ആഹാരമായി കൊടുക്കാം.	ധാരാളം വീടുകളിൽ വളർത്തിയിരുന്നു	കുറവ്	പാലിനും ഇറച്ചിക്കും	ബാധകമല്ല	കുറവ്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	ലഭ്യമല്ല
ആട് വർഗ്ഗം	<i>Capra hircus</i>	നാടൻ ആട്	നാടൻ ഇനം	ഉയരവും, നീളവും കുറവ്, പാലുൽപാദനം കുറവ്, പക്ഷേ പ്രതിരോധ ശേഷി കൂടുതൽ. വളർത്തുവാൻ പ്രത്യേക പരിരക്ഷ ആവശ്യമില്ല	മിക്കവാറും എല്ലാ പച്ചിലകളും ആഹാരമായി കൊടുക്കാം. കൂടാതെ പിണ്ണാക്ക്, കാടി, പുളിയ റിപൊടി എന്നിവയും കൊടുക്കാം.	ധാരാളം വീടുകളിൽ ആടിനെ വളർത്തിയിരുന്നു	കുറവ്	പാലിനും, ഇറച്ചിക്കും, കൂടാതെ ആട്ടിൻ കാഷ്ടം വളമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കുട്ടികൾക്ക് ശരീരബലത്തിന് ഈ പാൽ നല്ലതാണ്. ആട്ടിൻ പാൽ ഔഷധ ഗുണമുള്ളതാണ്. വാതരോഗത്തിന് ആട്ടിൻ പാൽ ഉത്തമം.	കുറവ്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	രവി ആയാപറമ്പ്
ആട് വർഗ്ഗം	<i>Capra hircus</i>	മലബാറി	സങ്കരം	ആടുജനുസ്സുകളിൽ ഇടത്തരം വലുപ്പമുള്ള ആടുകളാണ് മലബാറി ഇനം. വളർച്ചയെത്തിയ മുട്ടനു 5060 കിലോയും പെണ്ണിനു 3550 കിലോയും ശരാശരി ഭാരമുണ്ടാകും.	മിക്കവാറും എല്ലാ പച്ചിലകളും ആഹാരമായി കൊടുക്കാം. കൂടാതെ പിണ്ണാക്ക്, കാടി, പുളിയ റിപൊടി എന്നിവയും കൊടുക്കാം.	ധാരാളം വീടുകളിൽ ആടിനെ വളർത്തിയിരുന്നു	കുറവ്	പാലിനും, ഇറച്ചിക്കും, കൂടാതെ ആട്ടിൻ കാഷ്ടം വളമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കൃഷിയില്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളും പുൽമേടുകളും ഉണ്ടെങ്കിൽ മാത്രമേ ആടിനെ വളർത്താൻ സാധിക്കൂ.	കുറവ്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	രവി ആയാപറമ്പ്

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം
2.1.7 വളർത്തുമൃഗങ്ങൾ

വിഭാഗം	ശാസ്ത്രീയനാമം	പ്രാദേശിക നാമം	ഇനം (പ്രാദേശിക ഇനമാണെങ്കിൽ എടുത്തു പറയണം)	സവിശേഷതകൾ	പരിപാലന രീതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉള്ള വളർത്തൽ (ഉണ്ട്/ഇല്ല)	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)
						മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)					
നായ	<i>Canis lupus familiaris and Canis lupus dingo</i>	നാടൻ	നാടൻ	നായ്ക്കളുടെ ശരീരപ്രകൃതി വേട്ടയാടുന്ന മാംസഭുക്കുകളുടേതാണ് അതു കൊണ്ട് തന്നെ ആക്രമണത്തിനും മാംസവും എല്ലുകളും കടിച്ചു മുറിക്കാനും പ്രാപ്തമായ ശക്തിയുള്ള താടിയെല്ലുകളും മുർച്ചയുള്ള പല്ലുകളും നായ്ക്കൾക്കുണ്ട്.	മനുഷ്യർ കഴിക്കും ഏറെക്കുറെ എല്ലാ ഭക്ഷണവും നായ കഴിക്കും.	ധാരാളം വീടുകളിൽ വളർത്തിയിരുന്നു	കുടുതൽ	വീട്ടുകാവലിന്	കഴിക്കുന്ന ഭക്ഷണത്തോട് നന്ദി ഉള്ളവരായാണ് (ഉണ്ട് ചോറിന് നന്ദി കാട്ടുക)	കുറവ്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	സന്തോഷ് കുമാർ ആയാപറമ്പ്
നായ	ഡാഷ്	നാടൻ	കുറിയ കാലുകൾ, നീളം കൂടിയ ശരീരം, കുർത്ത മുഖം, വീണു കിടക്കുന്ന വലിയ ചെവികൾ എന്നിവയാണ് ഇവയുടെ പ്രത്യേകതകൾ. മിക്കവാറും ആടിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ചെവികൾ കവിളിനോടു ചേർന്നു കിടക്കും. ഇവയുടെ വാലിന് നല്ല ഉറപ്പുണ്ടായിരിക്കും	മനുഷ്യർ കഴിക്കും ഏറെക്കുറെ എല്ലാ ഭക്ഷണവും നായ കഴിക്കും.	ധാരാളം വീടുകളിൽ വളർത്തിയിരുന്നു	കുടുതൽ	വീട്ടുകാവലിന്	ഇരയുടെ സാന്നിധ്യം ഗന്ധം കൊണ്ട് മനസ്സിലാക്കാൻ അസാമാന്യമായ കഴിവുള്ളതിനാൽ ഇവയെ വേട്ടനായ്ക്കളായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കുടുതൽ	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	സന്തോഷ് കുമാർ ആയാപറമ്പ്
നായ	ലാബ്രഡോർ	നാടൻ	ഈ നായകൾ നീന്തുവാനും കളിക്കുവാനും ഫ്രീസ്ബി പിടിച്ചു കളിക്കുവാനും ഇഷ്ടപ്പെടുന്നു. കുട്ടികളുമായി വളരെ ഇണങ്ങുന്ന ഇനമാണ് ഇത്. ചർമ്മബന്ധിതമായ വിരലുകളോടുകൂടിയ പാദങ്ങൾ ഇവയെ ജലത്തിൽ അനായാസം നീന്താൻ സഹായിക്കുന്നു.	രോഗ പ്രതിരോധശേഷി കുറവ് ആയതിനാൽ പക്ഷിപനി പോലെയുള്ള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു.	ധാരാളം വീടുകളിൽ വളർത്തിയിരുന്നു	കുറവ്	പോലീസും മറ്റ് ബോബ് സ്കാഡുകളും ഈ നായകളുടെ സേവനം തേടുന്നു	സഹായിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി പരിശീലിപ്പിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന നായകൾ എന്നും ഈ ഇനത്തിന് വിശേഷണമുണ്ട്.	കുടുതൽ	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	സന്തോഷ് കുമാർ ആയാപറമ്പ്

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1.7 വളർത്തുമൃഗങ്ങൾ

വിഭാഗം	ശാസ്ത്രീയനാമം	പ്രാദേശികനാമം	ഇനം (പ്രാദേശിക ഇനമാണെങ്കിൽ എടുത്തു പറയണം)	സവിശേഷതകൾ	പരിപാലനരീതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉള്ള വളർത്തൽ (ഉണ്ട്/ഇല്ല)	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)
						മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)					
നായ	<i>Gallus gallus domesticus</i>	പൊമറേനിയൻ		ഓറഞ്ച്, കറുപ്പ്, വെള്ള നിറങ്ങളിലും പല നിറങ്ങൾ കൂടിച്ചേർന്നും കാണപ്പെടുന്നു. സ്പിറ്റ്സിനെ കാവൽ നായ വിവിഭാഗത്തിലും ഉൾപ്പെടുത്താം. രോമം കനം കുറഞ്ഞതും നീളമുള്ളതുമാണ്....	പരിചരിക്കാനും കൈകാര്യം ചെയ്യാനും വലിയ ബുദ്ധിമുട്ടില്ലാത്ത നായ്ക്കൾക്ക് കുറഞ്ഞ തീറ്റ, കുട്ടികളോടുള്ള സമീപനം എന്നിവയും നായപ്രേമികൾ പ്രധാനമായും ശ്രദ്ധിക്കുന്നു...	ധാരാളം വീടുകളിൽ വളർത്തിയിരുന്നു	കുറവ്	ഇണക്കിവളർത്താൻ	മനുഷ്യരോട് അടുത്തിടപഴകാൻ താൽപര്യമുള്ള ഇവർ ആരോടും പെട്ടെന്ന് ഇണങ്ങും.	പെറ്റ് വിപണിയിൽ വലിയ സ്ഥാനമുണ്ടുണ്ട്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	സന്തോഷ് കുമാർ ആയാപറമ്പ്
കോഴി	<i>Gallus gallus domesticus</i>	പൂവൻ കോഴി	നാടൻ	കോഴി വർഗത്തിൽ പെട്ട ആൺ പക്ഷികൾക്ക് വളഞ്ഞ തൂവൽ ചേർന്ന അങ്കവാൽ ഉണ്ട്. കൂടതെ തലയിലെ ചുവന്ന് പൂവ്, ചുവന്ന താടി എന്നിവയും ഇവയുടെ ശാരീരിക പ്രത്യേകതകളാണ്.	രോഗ പ്രതിരോധശേഷി കുറവ് ആയതിനാൽ പക്ഷിപനി പോലെയുള്ള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു.	ധാരാളം വീടുകളിൽ വളർത്തിയിരുന്നു	കുറവ്	ഇറച്ചിക്കും കോഴി വളത്തിനും	കോഴിയിറച്ചി. കൊളെസ്ട്രോൾ കുറഞ്ഞതും പ്രോടീന്റെ ഒരു മുഖ്യ ഉറവിടമാണ് ഈ ഇറച്ചി. തൊലി നീക്കിയ കോഴി ഇറച്ചി കൊഴുപ്പ് കുറഞ്ഞതും പോഷകങ്ങൾ നിറഞ്ഞതുമാണ്	കുറവ്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	രത്നമ്മ പാലേലിൽ ചെറുതന
കോഴി	<i>Numida meleagris</i>	ഗിനി	സങ്കരം	സാധാരണ കോഴികളുടേതുപോലെ ഭക്ഷണം കൊത്തിതിന്നുന്ന ഗിനിക്കോഴികൾക്ക് കോഴികളേക്കാൾ ഉയർന്ന രോഗപ്രതിരോധ ശേഷിയും പറക്കാൻ കഴിവുമുണ്ട്	വളർച്ചയെത്തിയ ഗിനി കോഴി ഇണങ്ങുവാൻ അല്പം ബുദ്ധിമുട്ടുള്ള പ്രകൃതമാണ്. എന്നാൽ ഗിനി കുഞ്ഞുങ്ങളെ ചെറുപ്പത്തിലേ വളർത്തിയാൽ മനുഷ്യരുമായി കൂടുതലായി ഇണങ്ങാൻ സാധ്യതയുണ്ട്.	ധാരാളം വീടുകളിൽ വളർത്തിയിരുന്നു	കുറവ്	മുട്ടക്കും ഇറച്ചിക്കും കോഴി വളത്തിനും	പാമ്പുകളെയോ മറ്റു അപകടകരമായ എന്തിനെയെങ്കിലുമൊ കണ്ടാൽ ഗിനി കോഴികൾ വളരെ ഉച്ചത്തിൽ ശബ്ദം ഉണ്ടാക്കി മുന്നറിയിപ്പ് നൽകുന്നു	കുറവ്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	രത്നമ്മ പാലേലിൽ ചെറുതന

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം
2.1.7 വളർത്തുമൃഗങ്ങൾ

വിഭാഗം	ശാസ്ത്രീയനാമം	പ്രാദേശിക നാമം	ഇനം (പ്രാദേശിക ഇനമാണെങ്കിൽ എടുത്തു പറയണം)	സവിശേഷതകൾ	പരിപാലന രീതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉള്ള വളർത്തൽ (ഉണ്ട്/ഇല്ല)	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)
						മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)					
കോഴി	<i>Gallus gallus domesticus</i>	ടർക്കി	സങ്കരം	ഇവയുടെ നിറം ശരിക്കും ബ്രോൺസ് അല്ല കറുണ്ടപ്പാണ്ടണ്. പിടക്ക് വെളുത്ത തുമ്പുള്ള കറുത്ത തൂവണ്ടുണ്ടെങ്കിലുണ്ടെന്ന് 12 ആഴ്ച ആകുമ്പോഴേക്കും ആൺ പെൺ വ്യത്യാസം തിരിച്ചെടുക്കേണ്ടതാണ് ഇത് സഹായകമായിട്ടുണ്ട്.	ഇവയുടെ പരിപാലനം മിക്കവാറും വ്യാവസായിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആണ്. ഇവ 57 ആഴ്ച കൊണ്ട് 1.5 കിലോ മുതൽ 2.5 കിലോ വരെ തൂക്കം വെക്കും എന്നത് കൊണ്ടാണ് വ്യാവസായിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ പരിപാലിച്ച് വരുന്നത്.	ഇല്ലായിരുന്നു	ഉണ്ട്	ഇറച്ചിക്ക് വേണ്ടി	ബാധകമല്ല	കൂടുതൽ	വാർഡ് - 2,5	ലഭ്യമല്ല
താറാവ്	<i>Anseriformes</i>	താറാവ് (പിട)	നാടൻ	കരയിലും വെള്ളത്തിലുമായി ജീവിക്കുന്ന താറാവിന്റെ ശരീരത്തിന് തോണിയുടെ ആകൃതിയാണ്. ചർമ്മബന്ധമുള്ള ഈ പാദങ്ങൾ ഇവയെ വളരെ വേഗം നീന്താൻ സഹായിക്കുന്നു. വളർച്ചയെത്തിയ താറാവുകൾക്ക് 3060 സെ.മീ. നീളവും 0.57 കി.ഗ്രാം തൂക്കവുമുണ്ടായിരിക്കും	പ്രതിരോധശേഷി കുറവായതിനാൽ പക്ഷിപനി പോലുള്ള രോഗങ്ങൾ പിടിപെടുന്നു. പരിപാലനം ബുദ്ധിമുട്ടാണ്.	ധാരാളം വീടുകളിൽ വളർത്തിയിരുന്നു	കുറവ്	മുട്ടക്കും ഇറച്ചിക്കും	താറാമുട്ട ഔഷധ ഗുണംമുള്ളതാണ്. മുട്ടകളിൽ തണുപ്പുള്ളതാണ്.	കൂടുതൽ	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	അച്ചൻകുത്ത് ആയാപറമ്പ്

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം
2.1.7 വളർത്തുമൃഗങ്ങൾ

വിഭാഗം	ശാസ്ത്രീയനാമം	പ്രാദേശികനാമം	ഇനം (പ്രാദേശിക ഇനമാണെങ്കിൽ എടുത്തു പറയണം)	സവിശേഷതകൾ	പരിപാലനരീതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉള്ള വളർത്തൽ (ഉണ്ട്/ഇല്ല)	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)
						മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)					
താറാവ്	<i>Anseriformes</i>	താറാവ് (പൂവൻ)	നാടൻ	കരയിലും വെള്ളത്തിലുമായി ജീവിക്കുന്ന താറാവിന്റെ ശരീരത്തിന് തോണിയുടെ ആകൃതിയാണ്. ചർമ്മബന്ധമുള്ള ഈ പാദങ്ങൾ ഇവയെ വളരെ വേഗം നീന്താൻ സഹായിക്കുന്നു. വളർച്ചയെത്തിയ താറാവുകൾക്ക് 3060 സെ.മീ. നീളവും 0.57 കി.ഗ്രാം തൂക്കവുമുണ്ടായിരിക്കും	പ്രതിരോധശേഷി കുറവായതിനാൽ പക്ഷിപനി പോലുള്ള രോഗങ്ങൾ പിടിപെടുന്നു. പരിപാലനം ബുദ്ധിമുട്ടാണ്.	കുറവ്	ധാരാളം വീടുകളിൽ വളർത്തിയിരുന്നു	ഇറച്ചിക്ക് വേണ്ടി	താറാമുട്ട ഔഷധ ഗുണംമുള്ളതാണ്. മുട്ടകളിൽ തണുപ്പുള്ളതാണ്.	കുടുതൽ	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	അച്ചൻകുത്ത് ആയാപറമ്പ്
കാട	<i>Perdix perdix</i>	കാട കോഴി	നാടൻ	കാടകളുടെ മുട്ട വിരിയുന്നതിന് 1618 ദിവസങ്ങൾ മതിയാകും. ശരീരവലിപ്പം കുറവായതിനാൽ ഇവയെ വളർത്തുന്നതിന് കുറച്ചുസ്ഥലം മതിയാകും	കുറഞ്ഞ തീറ്റച്ചെലവ്, മുട്ടവിരിയിക്കാൻ ചുരുങ്ങിയ ദിവസം, വളർത്താൻ കുറഞ്ഞ സ്ഥലം എന്നിവ പ്രത്യേകതകളാണ്	കുറവ്	ധാരാളം	മുട്ടക്കും ഇറച്ചിക്കും	ആയിരം കോഴിയ്ക്ക് അര കാട എന്നൊരു ചൊല്ലു പോലും ഉണ്ട്.	കുറവ്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	ലീലാമ്മണി കുഞ്ചേത്ത്

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം
2.1.7 വളർത്തുമൃഗങ്ങൾ

വിഭാഗം	ശാസ്ത്രീയനാമം	പ്രാദേശികനാമം	ഇനം (പ്രാദേശിക ഇനമാണെങ്കിൽ എടുത്തു പറയണം)	സവിശേഷതകൾ	പരിപാലനരീതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉള്ള വളർത്തൽ (ഉണ്ട്/ഇല്ല)	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)
						മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)					
സസ്തനി	<i>Sylvilagus floridanus</i>	മുയൽ	നാടൻ	കറുപ്പും വെള്ള നിറത്തിലും കാണപ്പെടുന്നു.	വളർത്തു മൃഗങ്ങളായി മുയലിനെ വളർത്തുന്നു. കൂട്ടിലിട്ടാണ് സാധാരണയായി വളർത്തുന്നത്.	ധാരാളം വീടുകളിൽ വളർത്തിയിരുന്നു	കുറവ്	കൗതുകത്തിനും ഇറച്ചിക്ക് വേണ്ടി	ബാധകമല്ല	കുറവ്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	ലഭ്യമല്ല
തത്ത	<i>Psittacula krameri</i>	തത്ത	നാടൻ	ശരീരം മുഴുവനും പച്ച, മുകൾവശത്ത് നീലയും അടിഭാഗത്ത് മഞ്ഞ നിറവുമുള്ള വാൽ, കൊക്കിന്റെ മുകൾപ്പകുതി ചുവന്നതും കീഴ്പ്പകുതി കറുത്തതും, കൊക്കിന്റെ അടിയിൽ നിന്നു തുടങ്ങി പുറം കഴുത്തു ചുറ്റിപ്പോകുന്ന ഒരു കറുത്ത മാലയും അതിനെ തൊട്ടുകിടക്കുന്ന ഇളംചുവപ്പു വരയും തത്തയുടെ സവിശേഷതകളാണ്.	അലങ്കാരത്തിന് വേണ്ടി കൂട്ടിലിട്ട് വളർത്തുന്നു. ചെറുധാന്യങ്ങൾ, പഴങ്ങൾ ഇവ ഭക്ഷണമായി കൊടുക്കുന്നു.	കുറവ്	ധാരാളം	അലങ്കാരത്തിന് വേണ്ടി	ബാധകമല്ല	കുറവ്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	ലഭ്യമല്ല

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം
2.1.7 വളർത്തുമൃഗങ്ങൾ

വിഭാഗം	ശാസ്ത്രീയനാമം	പ്രാദേശികനാമം	ഇനം (പ്രാദേശിക ഇനമാണെങ്കിൽ എടുത്തു പറയണം)	സവിശേഷതകൾ	പരിപാലനരീതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉള്ള വളർത്തൽ (ഉണ്ട്/ഇല്ല)	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)
						മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)					
മൈന	<i>Sylvilagus floridanus</i>	മാടതത്ത	നാടൻ	കൊക്കിനു സമീപത്തു തുടങ്ങി കണ്ണിനു ചുറ്റുമായി കവിളിൽ പടർന്നു കിടക്കുന്ന മഞ്ഞത്തോൽ നാട്ടുമൈനയെ തിരിച്ചറിയാൻ സഹായിക്കും. മങ്ങിയ തവിട്ടു നിറമാണ് ദേഹമെങ്കിലും തല, കഴുത്ത്, മാറ്, വാൽ എന്നിവ കറുപ്പും, ചിറകിനടിഭാഗം, അടിവയർ, പിൻഭാഗം, എന്നിവ വെളുപ്പുമാണ്. കൊക്കും കാലുകളും മഞ്ഞ നിറമാണ്.	മിശ്രഭുക്കാണ്. അവ പ്രാണികളും പഴങ്ങളും കഴിക്കുന്നു	യാരാളം	കുറവ്	അലങ്കാരത്തിന് വേണ്ടി	ഒരോ കാലും മാറി മാറി വെച്ച് നടക്കുകയാണ് ചെയ്യുക. നടക്കുമ്പോൾ ശരീരം ഒരോ ഭാഗത്തേക്ക് ചെരിയും.	കുറവ്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	വിജയൻ പറത്തറയിൽ ചെറുതന
ലവ് ബേർഡ്സ്	<i>Agapornis nigrigenis</i>	ലവ് ബേർഡ്സ്	സങ്കരം	പല നിറത്തിലും വളരെ ചെറുതുമായി കാണപ്പെടുന്നു.	അലങ്കാരത്തിന് വേണ്ടി കുട്ടിലിട്ട് വളർത്തുന്നു. ചെറുധാന്യങ്ങൾ, ഭക്ഷണമായി കൊടുക്കുന്നു.	കുറവ്	യാരാളം	അലങ്കാരത്തിന് വേണ്ടി	അലങ്കാരത്തിന് വേണ്ടി വളർത്തുന്നു. വിവിധ നിറങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്നു.	കുറവ്	എല്ലാ വാർഡുകളിലും	അശ്വതി ആയാപറമ്പ്

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1. 8 വളർത്തുമത്സ്യങ്ങൾ, അലങ്കാര മത്സ്യങ്ങൾ, മറ്റു വളർത്തു ജലവിഭവങ്ങൾ

മത്സ്യ ഇനം	ശാസ്ത്രീയനാമം	പ്രാദേശിക നാമം	ഇനം	സവിശേഷതകൾ	ജലരൂപം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം ഉപയോഗ രീതി	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള മത്സ്യകൃഷി കാലയളവ് (അർദ്ധവാർഷികം, വാർഷികം) അധി നിവേശ ജീവികൾ/ കീടങ്ങളാണോ.	മറ്റു വിവരങ്ങൾ			കണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)
						മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)				അധിനിവേശ/വൈദേശിക ഇനമാണോ?	എത്ര കാലമായി കണ്ടുവരുന്നു?	സ്വാഭാവിക വ്യാപന തോത് എപ്രകാരം?		
ശുദ്ധജല മത്സ്യം	<i>Etropus maculatus</i>	പള്ളത്തി	നാടൻ	ഈ മത്സ്യത്തിനു വലിപ്പം കുറവാണ്. ഏകദേശം 6 സെന്റിമീറ്റർ വരെ വലിപ്പം കണ്ടുവരുന്നു. മഞ്ഞപ്പള്ളത്തി, കറുത്ത പള്ളത്തി എന്നിങ്ങനെ രണ്ടിനം പള്ളത്തികളുണ്ട്.	കുളം	കുടുതൽ	കുറവ്	ഭക്ഷണത്തിന്, സ്വന്തം ഉപയോഗം, വാണിജ്യത്തിന്	കരിമീനോട് സാദൃശ്യമുള്ള ഒരു ചെറിയ ശുദ്ധജല മത്സ്യമാണ്. ചുണ്ടയിട്ടാൽ ഓടിവന്ന് കൊത്തുന്ന ശീലമുണ്ട് ഇവയ്ക്ക്. കൂട്ടമായി സഞ്ചരിക്കുന്ന ശീലമുണ്ട് പള്ളത്തികൾക്ക്.	വാർഷികം	അല്ല	കുറെ വർഷങ്ങളായി	കുറവ്	എല്ലാ വാർഡിലും	മനുചെറുതന
ശുദ്ധജല മത്സ്യം	<i>Heteropneustes fossilis</i>	കാരി	നാടൻ	കാരി മീനിനു ചെങ്കിളയോട് ചേർന്ന് വിഷഗ്രന്ഥികളും ചെങ്കിളമുള്ളുകളിൽ വിഷമുള്ളും ഉണ്ട്.	ആറ്, കുളം	കുറവ്	5 വർഷമായി കുടുതൽ	ഭക്ഷണത്തിന്, സ്വന്തം ഉപയോഗം, വാണിജ്യത്തിന്	കാരിയുടെ കുത്ത് മനുഷ്യ ശരീരത്തിൽ വേദനയും വീക്കവും ഉണ്ടാക്കും.	അർദ്ധ വാർഷികം	അല്ല	കുറെ വർഷങ്ങളായി	കുടുതൽ	വാർഡ് 3,5,6,7,8	മനുചെറുതന
ശുദ്ധജല മത്സ്യം	<i>Wallago attu</i>	ആറ്റുവാള	നാടൻ	75 മുതൽ 240 സെന്റിമീറ്റർ വരെ ഇവ വലിപ്പം വയ്ക്കുന്നു	ആറ്, തോട്, കായൽ കുളം	കുടുതൽ	5 വർഷമായി കുടുതൽ	ഭക്ഷണത്തിന്, സ്വന്തം ഉപയോഗം, വാണിജ്യത്തിന്	കറിവയ്ക്കാനും വറുക്കാനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വാർഷികം	അല്ല	കുറെ വർഷങ്ങളായി	കുടുതൽ	എല്ലാ വാർഡിലും	മനുചെറുതന

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1. 8 വളർത്തുമത്സ്യങ്ങൾ, അലങ്കാര മത്സ്യങ്ങൾ, മറ്റു വളർത്തു ജലവിഭവങ്ങൾ

മത്സ്യ ഇനം	ശാസ്ത്രീയനാമം	പ്രാദേശിക നാമം	ഇനം	സവിശേഷതകൾ	ജലരൂപം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം ഉപയോഗ രീതി	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള മത്സ്യകൃഷി കാലയളവ് (അർദ്ധവാർഷികം, അധി നിവേശ ജീവികൾ/കീടങ്ങളാണോ.	മറ്റു വിവരങ്ങൾ			കണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വൃക്കി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)
						മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)				അധിനിവേശ/വൈദേശിക ഇനമാണോ?	എത്ര കാലമായി കണ്ടുവരുന്നു?	സ്വാഭാവിക വ്യാപന തോത് എപ്രകാരം?		
ശുദ്ധജല മത്സ്യം	<i>Anabas testudineus</i>	കല്ലേമുട്ടി	നാടൻ	കരയിൽ ചെറിയദൂരങ്ങളൊക്കെ ഇഴഞ്ഞ് നീങ്ങാനും ഇവയ്ക്ക് കഴിവുണ്ട്. അര മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ ചാടുകയും ചെയ്യും	കുളം	കുടുതൽ	കുറവ്	ഭക്ഷണത്തിന്, സ്വന്തം ഉപയോഗം, വാണിജ്യത്തിന്	വെള്ളമില്ലാതെ മണിക്കൂറുകളോളം ഇവയ്ക്ക് ജീവിയ്ക്കാനാകും. വെള്ളം വറ്റാറായ കുളങ്ങളിലേയും തോടുകളിലേയും ചെളിമാത്രമുള്ള അവസ്ഥയിൽ ഇവ ആഴ്ചകളോളം നിലനിൽക്കുന്നു.	വാർഷികം	അല്ല	കുറെ വർഷങ്ങളായി	കുറവ്	എല്ലാ വാർഡും	മനു ചെറുതന
ശുദ്ധജല മത്സ്യം	<i>Dussumeri</i>	തുളി	നാടൻ	ശരീരം നീണ്ട് ഉരുണ്ടതാണ്. രണ്ട് ജോടി മീശരോമങ്ങളുണ്ട്. പാർശ്വരേഖ പൂർണ്ണമാണ്. ചെതുമ്പലുകൾ വളരെ ചെറുതാണ്.	ആറ്, കുളം	കുറവ്	5 വർഷമായി കുടുതൽ	ഭക്ഷണത്തിന്, സ്വന്തം ഉപയോഗം, വാണിജ്യത്തിന്	ബാധകമല്ല	അർദ്ധ വാർഷികം	അല്ല	കുറെ വർഷങ്ങളായി	കുടുതൽ	വാർഡ് 3,5,6,7,8	മനു ചെറുതന
ശുദ്ധജല മത്സ്യം	<i>Plicofollis dussumieri</i>	പുഴക്കുരി	നാടൻ	മുന്തിരിക്കുല പോലെയാണ് ഈ മത്സ്യത്തിന്റെ മുട്ടകൾ	ആറ്, തോട്, കായൽ കുളം	കുടുതൽ	5 വർഷമായി കുടുതൽ	ഭക്ഷണത്തിന്, സ്വന്തം ഉപയോഗം, വാണിജ്യത്തിന്	ശുദ്ധജലത്തിലും ഉപ്പുവെള്ളത്തിലും വസിക്കുന്ന ഇവയുടെ ഉടലിനെക്കാൾ തല ഉപയോഗിച്ചുള്ള എട്ടുതലക്കറിയാണ് കേരളീയർക്ക് പ്രിയം	വാർഷികം	അല്ല	കുറെ വർഷങ്ങളായി	കുടുതൽ	എല്ലാ വാർഡും	മനു ചെറുതന

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1. 8 വളർത്തുമത്സ്യങ്ങൾ, അലങ്കാര മത്സ്യങ്ങൾ, മറ്റു വളർത്തു ജലവിഭവങ്ങൾ

മത്സ്യ ഇനം	ശാസ്ത്രീയനാമം	പ്രാദേശിക നാമം	ഇനം	സവിശേഷതകൾ	ജലരൂപം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗ ഉപയോഗ രീതി	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള മത്സ്യകൃഷി കാലയളവ് (അർദ്ധവാർഷികം, വാർഷികം) അധി നിവേശ ജീവികൾ/കീടങ്ങളാണോ.	മറ്റു വിവരങ്ങൾ			കണക്കുവെക്കുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)
						മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)				അധിനിവേശ/വൈദേശിക ഇനമാണോ?	എത്ര കാലമായി കണ്ടുവരുന്നു?	സ്വാഭാവിക വ്യാപന തോത് എപ്രകാരം?		
ശുദ്ധജല മത്സ്യം	<i>Wallago attu</i>	ആറ്റുവാള	നാടൻ	വണ്ണം കുറഞ്ഞ പരന്ന നീളമുള്ള മത്സ്യം. ചെറുനിലകൾ ഇല്ല. ആരുമാസംകൊണ്ട് വളർച്ചയെത്തുന്നു	കുളം	കുറവ്	3 വർഷം പല കുളങ്ങളിലും ഇതിനെ വളർത്തുന്നു	ഭക്ഷണത്തിന്, സ്വന്തം ഉപയോഗം, വാണിജ്യത്തിന്	ആറ്റുനീലിലെ രാജാവാണ് വാള. പണ്ടുകാലങ്ങളിൽ പുഴകളിൽ ധാരാളമായി കണ്ടുവന്നിരുന്ന വാള ഇപ്പോൾ വളരെ വിരളമായി.	വാർഷികം	അല്ല	കുറെ വർഷങ്ങളായി	കുറവ്	വാർഡ് 3,5,6	ഷാഹുൽഹമീദ് ആയാപറമ്പ്
ശുദ്ധജല മത്സ്യം	<i>Catla catla</i>	കട്കള	നാടൻ	ഒരു വർഷം കൊണ്ട് 45 സെന്റി മീറ്റർ നീളവും ഒരു കിലോഗ്രാം തൂക്കവും ഇവയ്ക്കുണ്ടാകും. 10 കിലോ ഗ്രാം വരെ വളരും.	ആറ്, കുളം	കുറവ്	5 വർഷമായി കൂടുതൽ	ഭക്ഷണത്തിന്, സ്വന്തം ഉപയോഗം, വാണിജ്യത്തിന്	ഉപ്പുകലർന്ന വെള്ളത്തിലും വളരും	അർദ്ധ വാർഷികം	അല്ല	കുറെ വർഷങ്ങളായി	കൂടുതൽ	വാർഡ് 3,5,6,7,8	ഷാഹുൽഹമീദ് ആയാപറമ്പ്
ശുദ്ധജല മത്സ്യം	<i>Channa marulius</i>	ചേരുമീൻ	നാടൻ	മഞ്ഞയും കറുപ്പും നിറം വയർഭാഗം വെളുത്ത നിറം വണ്ണ കുറവും നീള കൂടുതലും	ആറ്, തോട്, കായൽ കുളം	കൂടുതൽ	5 വർഷമായി കൂടുതൽ	ഭക്ഷണത്തിന്, സ്വന്തം ഉപയോഗം, വാണിജ്യത്തിന്	ഉപ്പുകലർന്ന വെള്ളത്തിലും വളരും	വാർഷികം	അല്ല	കുറെ വർഷങ്ങളായി	കൂടുതൽ	എല്ലാ വാർഡുകളും	ഷാഹുൽഹമീദ് ആയാപറമ്പ്

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1. 8 വളർത്തുമത്സ്യങ്ങൾ, അലങ്കാര മത്സ്യങ്ങൾ, മറ്റു വളർത്തു ജലവിഭവങ്ങൾ

മത്സ്യ ഇനം	ശാസ്ത്രീയനാമം	പ്രാദേശിക നാമം	ഇനം	സവിശേഷതകൾ	ജലരൂപം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗ ഉപയോഗ രീതി	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള മത്സ്യകൃഷി കാലയളവ് (അർദ്ധവാർഷികം, വാർഷികം) അധി നിവേശ ജീവികൾ/കീടങ്ങളാണോ.	മറ്റു വിവരങ്ങൾ			കണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)
						മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)				അധിനിവേശ/വേദ ശിക ഇനമാണോ?	എത്ര കാലമായി കണ്ടുവരുന്നു?	സ്വാഭാവിക വ്യാപന തോത് എപ്രകാരം?		
ശുദ്ധജല മത്സ്യം	<i>Channa striata</i>	വരാൽ	നാടൻ	കറുത്ത നിറം. നിറയെ ചെതുമ്പലുണ്ട്. മാസങ്ങളോളം ചെളിയിൽ ജീവിക്കാൻ ഇവയ്ക്ക് സാധിക്കും.	ആറ്, തോട്, കായൽ കുളം	കുടുതൽ	3 വർഷം പല കുളങ്ങളിലും ഇതിനെ വളർത്തുന്നു	ഭക്ഷണത്തിന്, സ്വന്തം ഉപയോഗം, വാണിജ്യത്തിന്	മുറിവ് കരിയാൻ ഇത് കഴിക്കുന്നത് നല്ലതാണ്.	വാർഷികം	അല്ല	കുറെ വർഷങ്ങളായി	കുറവ്	എല്ലാ വാർഡിലും	ഷാഹുൽഹമീദ് ആയാപറമ്പ്
ശുദ്ധജല മത്സ്യം	<i>Clarias gariepinus</i>	ആഫ്രിക്കൻ മുഷി	നാടൻ	കറുപ്പും വെളുപ്പും കലർന്ന നിറം കാരിയെ പോലെ രൂപം	ആറ്, കുളം	കുറവ്	5 വർഷമായി കുറവ്	ഭക്ഷണത്തിന്, സ്വന്തം ഉപയോഗം, വാണിജ്യത്തിന്	ഇതത്ര രുചികരമായ മത്സ്യമല്ലെന്ന് അഭിപ്രായമുണ്ട്.	വാർഷികം	അതെ	കുറെ വർഷങ്ങളായി	കുറവ്	എല്ലാ വാർഡിലും	ഷാഹുൽഹമീദ് ആയാപറമ്പ്
ശുദ്ധജല മത്സ്യം	<i>Etroplus suratensis</i>	കരിമീൻ	നാടൻ	കടും പച്ച നിറത്തോടു കൂടിയതും വയറ് ഭാഗത്ത് മഞ്ഞയിൽ കറുത്ത പുള്ളികളുണ്ട്. വൃത്താകൃതിയിലുള്ള മത്സ്യം.	ആറ്, തോട്, കായൽ കുളം	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കുറവ്	ഭക്ഷണത്തിന്, സ്വന്തം ഉപയോഗം, വാണിജ്യത്തിന അലങ്കാരത്തിന്	ഏക പത്നിക്കാരനാണ്. മുട്ടയിട്ട് കഴിഞ്ഞാൽ ഭക്ഷണം പോലും ഉപേക്ഷിച്ച് കാവൽ ഇരിക്കുന്നു.	വാർഷികം	അല്ല	കുറെ വർഷങ്ങളായി	കുടുതൽ	എല്ലാ വാർഡിലും	ഷാഹുൽഹമീദ് ആയാപറമ്പ്

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1. 8 വളർത്തുമത്സ്യങ്ങൾ, അലങ്കാര മത്സ്യങ്ങൾ, മറ്റു വളർത്തു ജലവിഭവങ്ങൾ

മത്സ്യ ഇനം	ശാസ്ത്രീയനാമം	പ്രാദേശിക നാമം	ഇനം	സവിശേഷതകൾ	ജലരൂപം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗ ഉപയോഗ രീതി	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള മത്സ്യകൃഷി കാലയളവ് (അർദ്ധവാർഷികം, വാർഷികം) അധി നിവേശ ജീവികൾ/കീടങ്ങളാണോ.	മറ്റു വിവരങ്ങൾ			കണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)
						മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)				അധിനിവേശ/വേദശിക ഇനമാണോ?	എത്ര കാലമായി കണ്ടുവരുന്നു?	സ്വാഭാവിക വ്യാപന തോത് എപ്രകാരം?		
ശുദ്ധജല മത്സ്യം	<i>Thiloppiya Mosabica</i>	തിലോപ്പിയ	നാടൻ	തിലോപ്പിയ മത്സ്യത്തിന്റെ പാർശ്വഭാഗം പരന്ന് ദീർഘ വൃത്താകൃതിയിലാണ്. മോന്ത ഉരുണ്ടിരിക്കും. ചെതുമ്പലുകൾ ചെറുതും ക്രമത്തിൽ അടുക്കിയിട്ടുള്ളതുമാണ്. രണ്ടു പാർശ്വരേഖകളുണ്ട്;	ആറ്, തോട്, കായൽ കുളം	കുറവ്	5 വർഷമായി കൂടുതൽ	ഭക്ഷണത്തിന്, സ്വന്തം ഉപയോഗം, വാണിജ്യത്തിന്	മികച്ച രോഗ പ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ള മത്സ്യമാണ് തിലോപ്പിയ. വെള്ളത്തിന്റെ താപനില മാറിയാലും, ഓക്സിജന്റെ അളവ് കുറഞ്ഞാലും, അമോണിയയുടെ അളവ് കൂടിയാലും തിലോപ്പിയ അതൊക്കെ അതിജീവിക്കും.	വാർഷികം	അല്ല	കുറെ വർഷങ്ങളായി	കുറവ്	എല്ലാ വാർഡിലും	മനു ചെറുതന
ശുദ്ധജല മത്സ്യം	<i>Dendrobranchiata</i>	കൊഞ്ച്	നാടൻ	ചെമ്മീൻ എന്ന് പേരുണ്ടെങ്കിലും മീൻ വർഗ്ഗത്തിൽ പെടാത്ത ഒരു ജലജീവിയാണിത്. കൊഞ്ച്	ആറ്, തോട്, കായൽ കുളം	കൂടുതൽ	5 വർഷമായി കുറവ്	ഭക്ഷണത്തിന്, സ്വന്തം ഉപയോഗം, വാണിജ്യത്തിന്	നല്ല രുചിയുള്ള മാംസമാണ്	വാർഷികം	അതെ	കുറെ വർഷങ്ങളായി	കുറവ്	എല്ലാ വാർഡിലും	മനു ചെറുതന
ശുദ്ധജല മത്സ്യം	<i>Carassius auratus auratus</i>	ഗോൾഡ് ഫിഷ്	അലങ്കാര മത്സ്യം	സാധാരണ സ്വർണ്ണമത്സ്യം ഓറഞ്ച്, ചുവപ്പ്, സ്വർണ്ണവർണ്ണം, കറുപ്പ്, വെളുപ്പ് അല്ലെങ്കിൽ നാരങ്ങാ മഞ്ഞ എന്നീ നിറങ്ങളിലുണ്ട്.	അകോറിയം	കൂടുതൽ	2 വർഷമായി കൂടുതൽ	വാണിജ്യത്തിനും അലങ്കാരത്തിന്	ബാധകമല്ല	വാർഷികം	അല്ല	കുറെ വർഷങ്ങളായി	കൂടുതൽ	എല്ലാ വാർഡിലും	മനു ചെറുതന

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1. 8 വളർത്തുമത്സ്യങ്ങൾ, അലങ്കാര മത്സ്യങ്ങൾ, മറ്റു വളർത്തു ജലവിഭവങ്ങൾ

മത്സ്യ ഇനം	ശാസ്ത്രീയനാമം	പ്രാദേശിക നാമം	ഇനം	സവിശേഷതകൾ	ജലരൂപം	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം ഉപയോഗ രീതി	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള മത്സ്യകൃഷി കാലയളവ് (അർദ്ധവാർഷികം, വാർഷികം) അധി നിവേശ ജീവികൾ/ കീടങ്ങളാണോ.	മറ്റു വിവരങ്ങൾ			കണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വൃക്തി/ വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)
						മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)				അധിനിവേശ/വൈദേശിക ഇനമാണോ?	എത്ര കാലമായി കണ്ടുവരുന്നു?	സ്വാഭാവിക വ്യാപന തോത് എപ്രകാരം?		
ശുദ്ധജല മത്സ്യം	<i>Poecilia latipinnata</i>	ബ്ലാക്ക് മോളി	അലങ്കാര മത്സ്യം	ശുദ്ധജലം, ഉപ്പുവെള്ളം അല്ലെങ്കിൽ സമുദ്രജല വ്യവസ്ഥകളിൽ നന്നായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു. പക്ഷേ മൃദുവായ വെള്ളത്തിൽ അവ വളരുകയില്ല.	അക്വോറിയം	കുറവ്	2 വർഷമായി കൂടുതൽ	വാണിജ്യത്തിനും അലങ്കാരത്തിന്	കറുത്ത മോളി പൂർണ്ണമായും കറുത്ത നിറമാണ് ശരീരം, ചിറകുകൾ, കണ്ണുകൾ. ഇത് പരന്നതും വെൽവെറ്റ് പോലെയുള്ളതുമായ കറുത്ത നിറമാണ്,	വാർഷികം	അല്ല	കുറെ വർഷങ്ങളായി	കുറവ്	എല്ലാ വാർഡിലും	മനുചെറുതന
ശുദ്ധജല മത്സ്യം	<i>Poecilia reticulata</i>	ഗപ്പി	അലങ്കാര മത്സ്യം	ഇതിൽ തന്നെ കറുത്ത കണ്ണ് ഉള്ളവയും ചുവപ്പു കണ്ണ് ഉള്ളവയും ഉണ്ട്. കറുത്ത കണ്ണ് ഉള്ള ഗപ്പികൾ കൂടുതൽ കുഞ്ഞുങ്ങളെ പ്രസവിക്കുന്നു. ചുവപ്പു കണ്ണുള്ളവ വളരെ കുറവ് എണ്ണത്തെ മാത്രമേ പ്രസവിക്കുന്നുമുള്ളൂ.	അക്വോറിയം	കൂടുതൽ	5 വർഷമായി കുറവ്	വാണിജ്യത്തിനും അലങ്കാരത്തിന്	ഇത് കൂത്താടി കളെ നശിപ്പിക്കുന്നു.	വാർഷികം	അതെ	കുറെ വർഷങ്ങളായി	കുറവ്	എല്ലാ വാർഡിലും	മനുചെറുതന

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1.9 വളർത്തുമൃഗങ്ങൾ, പക്ഷികൾ, ഔഷധ സസ്യങ്ങൾ, അലങ്കാരച്ചെടികൾ, പുഷ്പങ്ങൾ, മറ്റ് ജൈവഉത്പന്നങ്ങൾ, തടിയേതര വനവിഭവങ്ങൾ എന്നിവയുടെ വിപണി/വിപണനമേളകൾ

ഏതുതരം മൃഗങ്ങളുടെ/സസ്യങ്ങളുടെ/തടിയേതര വന ഉത്പന്നങ്ങളുടെ വിപണനമാണ് നടക്കുന്നത്	ദിവസവും/ആഴ്ചയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിപണിയുടെ പേര് (വീടുവീടാന്തര കച്ചവടം/വഴിയോര കച്ചവടം)	സ്ഥലം	ദിവസവും/ആഴ്ചയിൽ/ദൈവാരം/അർദ്ധവാർഷികം/വാർഷികം/മറ്റുള്ളവ	വിപണന ദിവസം	വാർഷികം /അർദ്ധവാർഷിക വിപണി/വിപണനമേളയാണെങ്കിൽ അത് ഏത് മാസം	ഒരു ദിവസം വില്പന നടത്തുന്ന മൃഗങ്ങളുടെ/സസ്യങ്ങളുടെ ശരാശരി എണ്ണം/ അളവ്	ഉല്പന്നങ്ങൾ, മൃഗങ്ങൾ, സസ്യങ്ങൾ എന്നിവ ഏതു സ്ഥലത്തുനിന്നാണ് വില്പനയ്ക്കായി എത്തിക്കുന്നത്	ഏതു സ്ഥലത്തേക്കാണ് ഇവ കൊണ്ടുപോകുന്നത്
കോഴി ഇറച്ചി	ദിവസവും, വീടുവീടാന്തര കച്ചവടം	എല്ലാ വാർഡിലും	ദിവസവും	എല്ലാ ദിവസവും	ബാധകമല്ല	120	തമിഴ്നാട്ടിൽ നിന്നും	പ്രാദേശികമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.
പാൽ	ദിവസവും, വീടുവീടാന്തരവും പാൽ ഉൽപ്പാദനം	എല്ലാ വാർഡിലും	ദിവസവും	എല്ലാ ദിവസവും	എല്ലാ ദിവസവും	ലിറ്ററു കണക്കിന്	ഗ്രാമ പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നും വാങ്ങും	സ്വന്തം ആവശ്യത്തിനും സൊസൈറ്റിയിലേക്കും
ആട്	വീടുവീടാന്തരവും വഴിയോര കച്ചവടവും	പല ചന്തകൾ	ദൈവാരം	ബാധകമല്ല	ആഴ്ചയിൽ	5 ഉം 6 ഉം ആടുകൾ വരെ ചിലവഴിയും	വീടുകളിൽ നിന്നും വാങ്ങും	പ്രാദേശികമായും പുറമെയുള്ളവർക്കും
താറാവ് ഇറച്ചി	ദിവസവും, വീടുവീടാന്തര കച്ചവടം	എല്ലാ വാർഡിലും	ദിവസവും	എല്ലാ ദിവസവും	ബാധകമല്ല	80	തമിഴ്നാട്ടിൽ നിന്നും	പ്രാദേശികമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1.9 വളർത്തുമൃഗങ്ങൾ, പക്ഷികൾ, ഔഷധ സസ്യങ്ങൾ, അലങ്കാരച്ചെടികൾ, പുഷ്പങ്ങൾ, മറ്റ് ജൈവഉത്പന്നങ്ങൾ, തടിയേതര വനവിഭവങ്ങൾ എന്നിവയുടെ വിപണി/വിപണനമേളകൾ

ഏതുതരം മൃഗങ്ങളുടെ/സസ്യങ്ങളുടെ/തടിയേതര വന ഉത്പന്നങ്ങളുടെ വിപണനമാണ് നടക്കുന്നത്	ദിവസവും/ആഴ്ചയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിപണിയുടെ പേര് (വീടുവീടാന്തര കച്ചവടം/വഴിയോര കച്ചവടം)	സ്ഥലം	ദിവസവും/ആഴ്ചയിൽ/ദൈവാരം/അർദ്ധവാർഷികം/വാർഷികം/മറ്റുള്ളവ	വിപണന ദിവസം	വാർഷികം /അർദ്ധവാർഷിക വിപണി/വിപണനമേളയാണെങ്കിൽ അത് ഏത് മാസം	ഒരു ദിവസം വിലപന നടത്തുന്ന മൃഗങ്ങളുടെ/സസ്യങ്ങളുടെ ശരാശരി എണ്ണം/ അളവ്	ഉല്പന്നങ്ങൾ, മൃഗങ്ങൾ, സസ്യങ്ങൾ എന്നിവ ഏതു സ്ഥലത്തുനിന്നാണ് വിലപനയ്ക്കായി എത്തിക്കുന്നത്	ഏതു സ്ഥലത്തേക്കാണ് ഇവ കൊണ്ടുപോകുന്നത്
പോത്ത് ഇറച്ചി	ആഴ്ചയിൽ വീടുവീടാന്തര കച്ചവടം	എല്ലാ വാർഡിലും	ദിവസവും	എല്ലാ ദിവസവും	ബാധകമല്ല	100	തമിഴ്നാട്ടിൽ നിന്നും	പ്രാദേശികമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.
കാട ഇറച്ചി	ആഴ്ചയിൽ	പാണ്ടി	ദൈവാരം	ബാധകമല്ല	ആഴ്ചയിൽ	10 കാട വരെ ചിലവഴിയും	തമിഴ്നാട്ടിൽ നിന്നും	പ്രാദേശികമായും പുറമെയുള്ളവർക്കും
പൂവരൾ, മാവ്, പ്ലാവ്, മുതലായവ	തടികച്ചവടം	ചെറുതന	ദൈവാരം	ബാധകമല്ല	എല്ലാ ദിവസവും	10, 15 തടികൾ	ഗ്രാമ പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നും വാങ്ങും	സ്വന്തം ആവശ്യത്തിന് തടി മില്ലിൽ
വൈക്കോൽ	വഴിയോര കച്ചവടം	പാണ്ടി, ആയാപറമ്പ്, ആനാരി, ചെറുതന	വാർഷികം	ബാധകമല്ല	വാർഷികം (മെയ്-ജൂൺ)	500 രൂപാ മുതൽ 1000 രൂപാ വരെ	ഗ്രാമ പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നും വാങ്ങും	പ്രാദേശികമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1.10. സംരക്ഷക കർഷകരുടെ (Custodian farmers) ഫാം സ്കൂൾ സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ*

1	ഫാം സ്കൂൾ നടത്തുന്ന സംരക്ഷക കർഷകന്റെ പേര്, മേൽവിലാസം, ഫോൺ നം.	
2.	ഫാം സ്കൂളിന്റെ ആകെ വിസ്തൃതി	
3	പ്രസ്തുത സംരക്ഷക കർഷകന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സംരക്ഷിച്ചു വരുന്ന പരമ്പരാഗത വിളയിനങ്ങൾ ഏവ?	പ്രാദേശിക ഇനം
		ശാസ്ത്രീയ നാമം
		ഓരോ ഇനത്തിന്റെയും കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏദേശ വിസ്തൃതി കൃഷിക്കാലം
4	ഓരോ ഇനങ്ങളുടെയും സവിശേഷതകൾ	
5	പ്രസ്തുത വിളയിനങ്ങളുടെ സംരക്ഷണ വുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരമ്പരാഗത കൃഷി അറിവുകൾ	
6	പ്രസ്തുത വിളയിനങ്ങളുടെ പരിപാലന മാർഗ്ഗങ്ങൾ	
7	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	
8	ഫാം സ്കൂളിൽ സംരക്ഷിച്ചുവരുന്ന കാർഷിക വിളകളിൽ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനങ്ങളെക്കുറിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക (വെള്ളപ്പൊക്കം, വരൾച്ച ഉൾപ്പെടെയുള്ള കാലാവസ്ഥാ മാറ്റങ്ങൾ)	
9	വിത്തിന്റെ/ ചെടിയുടെ ഉറവിടം	
10	ഉപയോഗങ്ങൾ	
11	ഫാം സ്കൂളിൽ വികസിപ്പിക്കുന്ന മുഖ്യ വർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	പ്രാദേശിക ഇനം
		മുഖ്യ വർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ
		ഉപയോക്താക്കൾ
12	വിപണി (മുഖ്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഒഴികെയുള്ളവയുടെ)	പ്രാദേശികം
		പുറമെയുള്ളവർ
13	ഫാംസ്കൂളു കൾ പുതുതായി തുടങ്ങാൻ സാധിക്കുന്ന സംരക്ഷക കർഷകരുടെ വിശദാംശങ്ങൾ	

വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമല്ല

ഉപ വിഭാഗം: 2.2.

**കാർഷികേതര ജൈവവൈവിധ്യം
(ഫോറങ്ങൾ 2.2.1. മുതൽ 2.2.9വരെ)**

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	പുവരൾ	വാളം പുളിമരം	ആരുവേപ്പ്	അരണമരം
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Thespesia populnea</i>	<i>Tamarindus indica</i>	<i>Azadirachta indica</i>	<i>Polyalthia longifolia</i>
3	സസ്യവിഭാഗം	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	വൃക്ഷം .തൊലിയിൽ നിന്നും നല്ല കട്ടിയുള്ള നാര് കിട്ടും. വെള്ളത്തിൽ നന്നായി നിലനിൽക്കുന്ന തടിയാണ് പുവരശ്ശിന്റേത്.	വൃക്ഷം	വൃക്ഷം മറ്റു സസ്യങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് വേപ്പിലയ്ക്ക് കയ്പുരസമാണ്. പൂവിന് മഞ്ഞകലർന്ന വെള്ള നിറമാണുള്ളത്.	വൃക്ഷം നക്ഷത്രരൂപത്തിലുള്ള ഇളം പച്ചപൂക്കളാണ് അരണമരത്തിന്. രണ്ടുമൂന്ന് ആഴ്ച കളേ പൂക്കൾ നിലനിൽക്കുകയുള്ളൂ.
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരി പാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അതെ	അതെ	അതെ
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	അല്ല
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	കുടുതൽ	കുടുതൽ	കുടുതൽ
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കുടുതൽ	കുടുതൽ	വിരളം
7	ഉപയോഗം	ബോട്ടുണ്ടാക്കാൻ ഇതിന്റെ തടി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.	വാളൻപുളിയിൽ ഉയർന്ന അളവിൽ ടാർട്രാരിക് ആസിഡ് അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു.	വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് വളമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	ചെണ്ട നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഉണ്ട്
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അതെ		ഇല്ല	
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അല്ല	അതെ	അല്ല	അല്ല
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	അതെ	അതെ
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	അല്ല	ഇല്ല	അതെ	അല്ല
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ആഹാരത്തിനും വാണിജ്യത്തിനും	ഇത് ഉണക്കി പൊടിച്ച് പുകച്ചാൽ വീടിനകത്തെ കൊതുകുശല്യം ഒഴിവാക്കാം	ബാധകമല്ല
8	പ്രാധാന്യം	ഔഷധവൃക്ഷം	ബാധകമല്ല		
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	തൊലി, കായ്, വിത്ത്, വേര്	തടി , കായ	സമൂലം	തടി, വേര്, ഇല
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ഈ മരത്തിന്റെ തടി ചിതലുകളുടെ ആക്രമണത്തെ ഒരു പരിധിവരെ തടയുന്നു. ഈ മരത്തിന്റെ വെള്ളനിറത്തിലുള്ള തടിയുടെ പുറം ഭാഗം പോലും മരത്തെ നശിപ്പിക്കുന്ന ചെറുജീവികളുടെ പ്രവർത്തനം ചെറുക്കൻ കഴിവുള്ളതാണ്.	ഇത് ദഹനസംരക്ഷണത്തെ സഹായിക്കുകയും ശരീരത്തിന് ആവശ്യമായ പോഷകങ്ങളെ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു	ചില രോഗങ്ങളുടെ ഔഷധനിർമ്മാണത്തിനായി വേപ്പിന്റെ പല ഭാഗങ്ങളും ഉപയോഗിക്കുന്നു. വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് ജൈവ വളമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ തടി കൃഷി ഉപകരണം ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	മണ്ണൊലിപ്പ് തടയുന്നതിന് സഹായിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല	ഇതിൽ നിന്നും വേപ്പെണ്ണ ആട്ടിയെടുക്കാറുണ്ട്.	ബാധകമല്ല
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും		എല്ലാ വാർഡിലും
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	വിജയൻ പഠത്തറയിൽ, ചെറുതന	വിജയൻ പഠത്തറയിൽ, ചെറുതന	വിജയൻ പഠത്തറയിൽ, ചെറുതന	വിജയൻ പഠത്തറയിൽ, ചെറുതന

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	ശീലാന്തി	മഹാഗണി	ബദാവ്	മാഞ്ചിയം
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Thespesia populnea</i>	<i>Swietenia macrophylla</i>	<i>Prunus dulcis</i>	<i>Acacia mangium</i>
3	സസ്യവിഭാഗം	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	പുവും മൊട്ടും ഇലകളുമെല്ലാം ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണ്. നല്ലൊരു കാലിത്തീറ്റയാണ്. തൊലിയിൽ നിന്നും നല്ല കട്ടിയുള്ള നാർ കിട്ടും.	സ്വാഭാവികമായി ഉള്ള ചുവപ്പു രാശി ആകർഷണീയമാണ്.	നാലുമുതൽ പത്തുവരെ മീറ്റർ ഉയരം വയ്ക്കുന്ന ഈ ഇലപൊഴിയും മരത്തിന്റെ തടിയ്ക്ക് 30 സെന്റിമീറ്റർ വരെ വ്യാസമുണ്ടാകും.	അക്ഷേപ്യകളുടെ ജാതിയിൽ പെട്ട മരമാണ് ഇത്
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരിപാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അതെ	അതെ	അതെ
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല	അല്ല
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	കുടുതൽ	പരിമിതം	കുടുതൽ
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	ധാരാളം	ധാരാളം	വിരളം
7	ഉപയോഗം	ഇതിന്റെ തടി ബോട്ടുണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്	എകദേശം 25 വർഷം കൊണ്ട് ഉപയോഗയോഗ്യമാകുന്നതിനാൽ	ഇതിന്റെ പരിപ്പ് ഭക്ഷിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഫർണിച്ചറുകൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാം
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഉണ്ട്	ഇല്ല
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അല്ല	ബാധകമല്ല	അതെ, പരിപ്പ്	അല്ല
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	അതെ	അതെ	അതെ
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	വിറകിന്	ബാധകമല്ല
8	പ്രാധാന്യം	ഔഷധത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു	ബാധകമല്ല	തണൽമരം	ബാധകമല്ല
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	തൊലി, ഇല, പൂവ്, വിത്ത്	തടി	ഫലം, വിത്ത്, എണ്ണ	തടി
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മഞ്ഞ നിറത്തിലുള്ള നാലോ അഞ്ചോ ഇലകൾ 1 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിലിട്ട് തിളപ്പിച്ചു പതിവായി കുടിച്ചാൽ കീമോ തെറാപ്പി കഴിഞ്ഞവരിൽ രക്തത്തിന്റെ കൗണ്ടും പ്ലേറ്റ്‌ലെറ്റിന്റെ കൗണ്ടും കൂടും	കേരളത്തിലെ രീതിയിൽ ഒരു പുരുഷായുസ്സിൽ രണ്ടു തവണ നട്ടുവളർത്തി മുറിച്ച് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന മരമായി കണക്കാക്കുന്നു.	വയറിളക്കം, വാതം, ചുമ, കുഷ്മ, തലവേദന, വിര, കണ്ണുരോഗം, മുറിവുകൾ ഇങ്ങനെ നാട്ടുവൈദ്യത്തിൽ തല്ലി ധാരാളമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ചില്ലുകൾ വിറകുകളായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	പുവും മൊട്ടും ഇലകളുമെല്ലാം ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണ്. നല്ലൊരു കാലിത്തീറ്റയാണ്.	തണൽ വൃക്ഷമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഇതിന്റെ പരിപ്പിൽ നിന്നും എണ്ണ നിർമ്മിക്കും	തടി വിൽക്കാറുണ്ട്
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	വാർഡ് 4,6,9
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	നാരായണൻ, പുത്തൻപുരയിൽ ചെറുതന വടക്ക്	നാരായണൻ, പുത്തൻപുരയിൽ ചെറുതന വടക്ക്	നാരായണൻ, പുത്തൻപുരയിൽ ചെറുതന വടക്ക്	നാരായണൻ, പുത്തൻപുരയിൽ ചെറുതന വടക്ക്

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	ഇത്തി	ഒതളം	നീർപേഴ്	ചരക്കൊന്ന
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	<i>Cerbera odollam</i>	<i>Barringtonia acutangula</i>	<i>Peltophorum pterocarpum</i>
3	സസ്യവിഭാഗം	<i>Ficus tinctoria</i>	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	വൃക്ഷം ആൽമരത്തിന്റെ വർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ടത്.	വൃക്ഷം	വൃക്ഷം	വൃക്ഷം - വളരെ വേഗം വളരുന്ന വൃക്ഷമാണ് ചരക്കൊന്ന. 3 വർഷം കൊണ്ട് ഒമ്പത് മീറ്റർ വരെ ഉയരം വയ്ക്കും. നാലാം വർഷം തന്നെ പൂത്തു തുടങ്ങും.
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരിപാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അതെ	അതെ	അതെ
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല	അല്ല
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	കുടുതൽ	കുടുതൽ	കുടുതൽ
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കുറവ്	കുടുതൽ	വിരളം
7	ഉപയോഗം	ബോട്ടുണ്ടാക്കാൻ ഇതിന്റെ തടി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.	ബാധകമല്ല	മൽസ്യവിഷമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഇല്ല
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഉണ്ട്
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അതെ	അല്ല	ഇല്ല	ഉണ്ട്
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അല്ല	അതെ	അല്ല	അല്ല
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	അതെ	ഉണ്ട്
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	അല്ല	ഇല്ല	അതെ	അല്ല
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	തണൽ വൃക്ഷമായി വളർത്തുന്നു.
8	പ്രാധാന്യം	ഔഷധവൃഷം	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	തണൽ വൃക്ഷമായി വളർത്തുന്നു.
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	സമൂലം	ഇല്ല	തടി	തടി
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ആയുർവേദത്തിൽ പ്രമുഖ സ്ഥാനമുള്ള നാല്പാമരം എന്നത് ഇത്തിയോടൊപ്പം അത്തി, പേരാൽ, അരയാൽ എന്നിവ ചേരുന്നതാണ്. പ്രമേഹം, അൾസർ, ത്വക്ക് രോഗങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കുള്ള ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്നു.	കായ തിന്നാൽ തുടർച്ചയായ ഛർദിയും ശരീരത്തിനു ബലക്ഷയവും അനുഭവപ്പെടുന്നു. പലപ്പോഴും മരണവും സംഭവിക്കാറുണ്ട്. മീൻ പിടിക്കാനുള്ള വിഷമായും ഒതളങ്ങ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഒരു വേദനാസംഹാരിയായി ഉപയോഗിച്ചുവരുന്ന ഒരു സസ്യമാണിത്.	ബാധകമല്ല
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	പാലുപോലുള്ള കറ ഈ മരത്തിനുണ്ട്.	ഒതളത്തിന്റെ വിത്ത്, പട്ട, ഇല, കറ എന്നിവ കടുത്ത വിഷമാണ്.	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	നാരായണൻ, പുത്തൻപുരയിൽ ചെറുതന വടക്ക്	നാരായണൻ, പുത്തൻപുരയിൽ ചെറുതന വടക്ക്	നാരായണൻ, പുത്തൻപുരയിൽ ചെറുതന വടക്ക്	ലഭ്യമല്ല

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	ആഞ്ഞിലി	പേരാൽ	തേക്ക്
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Artocarpus hirsutus</i>	<i>Ficus benghalensis</i>	<i>Tectona grandis</i>
3	സസ്യവിഭാഗം	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	വൃക്ഷം- ജനുവരി മുതൽ മാർച്ച് മാസം വരെയാണ് ഈ മരം പൂക്കുന്നത് . നാൽപ്പതു മീറ്ററോളം പൊക്കവും രണ്ടരമീറ്റർ വരെ വണ്ണവും ഇവയ്ക്കുണ്ടാകാറുണ്ട്.	വൃക്ഷം- 50മീറ്ററോളം ഉയരം വയ്ക്കാറുണ്ട്. പേരാലുകൾ മറ്റു മരങ്ങളിലെ പോടുകളിൽ വളർന്ന് വേരുകൾ താഴോട്ടിറങ്ങി മാറുകയാണു പതിവ്	വളരെ ഉയരവും വണ്ണവുമുള്ള മരമാണിത്. ഇവ ഏകദേശം 3040 മീ. ഉയരത്തിൽ വളരുന്നു
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരി പാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അതെ	അതെ
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അതെ	അല്ല
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	കുടുതൽ	കുടുതൽ
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കുടുതൽ	സാധാരണം
7	ഉപയോഗം	ഫർണീച്ചറുകൾ പണിയാനുപയോഗിക്കുന്നു.	തണൽമരമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	നൂറ്റാണ്ടുകളോളം തേക്ക് ഫർണീച്ചറുകൾ ഉപയോഗിക്കാം
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	ഇല്ല	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഉണ്ട്
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അതെ		
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അതെ, കായ്, കുരു	അല്ല	അല്ല
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അതെ	ഇല്ല	
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	അല്ല	ഇല്ല	
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	വളളം നിർമ്മാണത്തിനും തടി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വേര്, തൊലി, ഇലകൾ, മുക്കുളം, പഴം, കറ എന്നിവ മരുന്നായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല
8	പ്രാധാന്യം	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	കായ്, കുരു, തടി	ഇല്ല	തടി,
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ആഞ്ഞിലിയുടെ ഇലകളിലും തണ്ടിലും ചെറിയ നാരുകളുണ്ട്. വെളുത്ത കറയുള്ള ഈ മരം നല്ല ഉറപ്പും ബലവുമുള്ളതാണ്.	ഹിന്ദുക്കളുടെ പുണ്യവൃക്ഷമാണ് പേരാൽ. ക്ഷേത്രങ്ങളിൽ വച്ചു പിടിപ്പിക്കുന്നു.	വലിപ്പം ഏറെയുള്ളതിനാൽ തേക്കിന്റെ ഇല ആദ്യകാലങ്ങളിൽ സാധങ്ങൾ പൊതിഞ്ഞ് കൊണ്ടു പോകുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കാറുണ്ടായിരുന്നു.
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ വൃക്ഷമാണ്.	ചിതലുകൾ തേക്കിനെ ബാധിക്കില്ല
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	അത്തി	പെരുമരം	ഈട്ടി
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Ficus racemosa L</i>	<i>Ailanthus triphysa</i>	<i>Dalbergia latifolia</i>
3	സസ്യവിഭാഗം	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	മരം - നവംബർ-ഡിസംബർ മാസങ്ങളിൽ പൂഷ്പിച്ചു കായ്ക്കുന്നു. പഴങ്ങൾ ഭക്ഷ്യയോഗ്യം.	1000 മീറ്റർ വരെ ഉയരമുള്ള നിത്യഹരിതവനങ്ങളിലെയും അർദ്ധനിത്യഹരിതവനങ്ങളിലെയും ഓരങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്നു	സാധാരണയായി 900 മീറ്ററിനുമുകളിൽ 10 മുതൽ 40 ഡിഗ്രീ സെന്റിഗ്രേഡ് വരെ താപനിലയുള്ള നദീതീരങ്ങളിൽ ആണ് ഇവ വളരുന്നത്.
5	ആവാസ കേന്ദ്രങ്ങളായി	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരി പാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അതെ	അതെ
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	കുടുതൽ	കുടുതൽ
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	വിരളം	വിരളം
7	ഉപയോഗം		മരത്തിൽ നിന്നും ഊറിവരുന്ന കുറു ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.	ഗൃഹോപകരണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു.
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?		ഉണ്ട്	ഉണ്ട്
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അല്ല		
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അല്ല	അല്ല	അല്ല
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	അതെ
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	അല്ല	അല്ല	അല്ല
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	അലങ്കാരത്തിന്	ബാധകമല്ല
8	പ്രാധാന്യം	നാൽപ്പാമരത്തിൽ ഒന്ന് - ഔഷധവൃക്ഷം	ഔഷധമാണ് കുറ	
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	തൊലി, കായ്, വേര്	തടി, കുറ	തടി,
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	കുങ്കുമപ്പൂവിനു പകരം ഇതുപയോഗിക്കുന്നു. നാൽപാമരാദി എണ്ണയിലെ ഒരു പ്രധാന ഘടകം. വിളർച്ച, ബലക്ഷയം, ഇവ മാറാൻ അത്തിപ്പഴം നല്ലത്. അത്തി വേരു മുറിച്ച് കിട്ടുന്ന രസം മരുന്നിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	മരത്തിൽ നിന്നും ഊറിവരുന്ന കുറു ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. ചന്ദനത്തിരിയുണ്ടാക്കാനും തീപ്പെട്ടി നിർമ്മാണത്തിനും ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.	കാലങ്ങളായി ഈട് നിൽക്കുന്ന വൃക്ഷങ്ങളാണ് ഈട്ടി.
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	കാതലില്ലാത്ത തടി. ദിവ്യത്വം കൽപ്പിക്കപ്പെടുന്ന വൃക്ഷം. കാർത്തിക നക്ഷത്രക്കാരുടെ വൃക്ഷം	കുരുമുളക് വള്ളി പടർത്താൻ വേണ്ടിയും വളർത്തിവരുന്നു	രാജക്കന്മാരുടെ ഗൃഹോപകരണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ ഇത് ഖുടുതലായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	വാർഡ് 2,5,6,7,8	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	ജനാർദനൻ നായർ, ആയാപറമ്പ്	ജനാർദനൻ നായർ, ആയാപറമ്പ്	ജനാർദനൻ നായർ, ആയാപറമ്പ്

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	പന	പുന്ന	പൈൻ	പ്ലാവ്	
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Borassus flabellifer</i>	<i>Calophyllum inophyllum</i>	<i>Pinus pinaster</i>	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	
3	സസ്യവിഭാഗം	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	ഒരു മീറ്ററോളം നീളമുള്ള തണ്ടിന്റെ അറ്റത്താണ് പട്ടകൾ വിശദി പോലെ വിരിഞ്ഞുനില്ക്കുക. തണ്ടുകളുടെ ഉൾഭാഗത്ത് രണ്ട് വശങ്ങളിലും നിരയായി മുളുകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും	പുന്നമരത്തോലിക്ക് കറുപ്പുകലർന്ന ചാരനിറമാണ്. ഉറപ്പും ബലവും ഉള്ള പുന്നമരം വെള്ളത്തിൽ ഏറെനാൾ കേടുകൂടാതെ കിടക്കും.	മണമുള്ള വെള്ള നക്ഷത്ര പൂവും മരോട്ടിയുടെ പോലുള്ള കായുമാണ് ഇതിന്. മണൽ നിറഞ്ഞ സ്ഥലങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്ന ഒരു തരം മരമാണ് പൈൻ	മരങ്ങളിൽ ഉണ്ടാവുന്ന ഫലങ്ങളിൽ ഏറ്റവും വലുത് ചക്കയാണ്. നാറുകൾ, വിറ്റാമിനുകൾ, ധാതുക്കൾ എന്നിവയടങ്ങിയ ഇത് പോഷക സമൃദ്ധമായ ഒരു ഫലമാണ്	
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരിപാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അല്ല	അതെ	അതെ	അല്ല
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അതെ
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കുറവ്	കുറവ്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്
7	ഉപയോഗം	ഒരു നല്ല ദാഹശമനിയും പോഷകാഹാരവുമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കടുപ്പമുള്ള പുന്നയുടെ തടി ബോട്ടുണ്ടാക്കാനുപയോഗിക്കുന്നു.	പ്ലൈവുഡ് നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു	കഠിനമരത്തിൽപ്പെട്ട പ്ലാവിന്റെ തടിക്ക് നല്ല ഉറപ്പുണ്ട്	
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഉണ്ട്	
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	അതെ	
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അതെ, പനംതേങ്ങ	ബാധകമല്ല	അല്ല	അതെ, ഫലം	
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	അതെ	അതെ	അതെ	
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	അതെ	ബാധകമല്ല	
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	
8	പ്രാധാന്യം	ഔഷധത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഔഷധത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു	തണൽമരമായി വളർത്തുന്നു	ഔഷധത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു	
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	തൊലി, ഇല, പൂവ്, വിത്ത്	തടി, എണ്ണ, കുരു	തടി	ഫലം, വിത്ത്, കുരു, തടി (സമൂലം)	
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വളരെ അടുത്തടുത്ത് തിങ്ങിനിൽക്കുന്ന ഇതിന്റെ പട്ടകൾ കാറ്റിൽ തമ്മിലുരഞ്ഞ് ഏകാന്തതകളിൽ ഭയം ജനിപ്പിക്കുന്ന സ്വരം ഉണ്ടാക്കാറുണ്ട്. പനയിൽ യക്ഷിയുണ്ടെന്ന് പറയപ്പെടുന്നു.	പുന്നയുടെ കുരുവിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന കട്ടിയുള്ള കടുംപച്ച നിറത്തിലുള്ള പുന്നയെണ്ണ ഔഷധമായും തലയിൽ പുരട്ടുവാനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	കറ കുത്തിരിക്കുമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. മരത്തിന്റെ കറ ഉണക്കി കൊതുകിനെ അകറ്റാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	പ്ലാവിലെ പ്ലാവിലെ മൃഗങ്ങൾക്ക് ഭക്ഷണമായി നൽകാറുണ്ട്. ആടിന് ഇഷ്ടമായ തീറ്റയാണ്. ജൈവവളമായി കൃഷിക്ക് ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.	
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	മുൻ കാലങ്ങളിൽ കാലിത്തൊഴുത്തുകളുടെ നിലം ബലപ്പെടുത്താൻ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു	തണൽ വൃക്ഷമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	തണൽ വൃക്ഷമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	തടി വിൽക്കാറുണ്ട്	
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	ജനാർദനൻ നായർ, ആയാപറമ്പ്	ജനാർദനൻ നായർ, ആയാപറമ്പ്	ജനാർദനൻ നായർ, ആയാപറമ്പ്	ജനാർദനൻ നായർ, ആയാപറമ്പ്	

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	യുക്കാലിമരം	കമുക്	ആഞ്ഞിലി	തെങ്ങ്
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Eucalyptus globules</i>	<i>Areca catechu</i>	<i>Artocarpus hirsutus</i>	<i>Cocos nucifera</i>
3	സസ്യവിഭാഗം	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	ഔഷധ ഗുണമുള്ള 'മിർട്ടേസീ കുടുംബത്തിൽ പെട്ട യുക്കാലിപ്റ്റസ് ഗ്ലോബുലസ് എന്ന ശാസ്ത്രീയ നാമമുള്ള ഒരു മൃദുമരമാണ് യുക്കാലിപ്റ്റസ്	ഈ സസ്യം ഏകദേശം 40 മുതൽ 60 മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ ഒറ്റത്തടിയായി വളരുന്നു.	ആദ്യത്തെ എട്ടുപത്തുവർഷം വളർച്ച സാവധാനത്തിലാണ്. ഇലകൾക്ക് ശരാശരി 15 സെന്റിമീറ്റർ നീളവും 8 സെന്റിമീറ്റർ വീതിയുമുണ്ട്.	കേരളീയർ അവർക്ക് എന്തും നൽകുന്ന വൃക്ഷം എന്ന അർത്ഥത്തിൽ തെങ്ങിനെ കല്പവൃക്ഷം എന്നും വിളിക്കുന്നു.കേരളത്തിലെ ഏറ്റവുംമികച്ച തെങ്ങ് ഇനമായി കുറ്റാടി തെങ്ങിനെ കണക്കാക്കുന്നു
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരിപാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അല്ല	അല്ല	അല്ല
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല	അല്ല
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	കുറവ്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കുറവ്	കുറവ്	കുറവ്
7	ഉപയോഗം	വീട്ടുപകരണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ	മുറുക്കാൻ കൂട്ടിലെ ഒന്നാണ് അടക്ക	ഇത് ഒരു പ്രധാനപ്പെട്ട ഭക്ഷണ പദാർത്ഥമായി ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു.	തെങ്ങിന്റെ നിർമ്മിച്ച മുല്യ വർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ വിപണിയിലെത്തുന്നുണ്ട്.
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഇല്ല	ഉണ്ട്
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഉണ്ട്
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അല്ല	ബാധകമല്ല	അതെ, ഫലം	അതെ, തേങ്ങ
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	അതെ	അതെ
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	അടയ്ക്ക ദക്ഷിണ കൊടുക്കുന്നതിന്	വീട്ടുപകരണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഓല വീടുകളുടെ മേൽക്കൂര മേയാൻ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു.
8	പ്രാധാന്യം	ഔഷധത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഔഷധത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു	വീട് നിർമ്മാണം	വിവിധയിനം ഔഷധങ്ങളിലും ഉപയോഗിക്കുന്നു.
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	ഇല, നാമ്പ്, തൈലം	തടി, വിത്ത്, പാള, ഇല	തടി, വിത്ത്, കുരു	വിത്ത്, എണ്ണ, കുമ്പ്, പൂവ്, ഇല, തേങ്ങവെള്ളം, വേര്
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ഇല പനിയ്ക്ക് ആവി പിടിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	മധുതിരുവിതാംകൂറിലെ തനത് കലാരൂപമായ പടയണി എന്ന കലാരൂപത്തിന് കമുക് പാള വ്യാപകമായി ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു	മുൻകാലങ്ങളിൽ കേരളത്തിൽ ഭക്ഷ്യ ദൗർലഭ്യം രൂക്ഷമായിരുന്ന കാലത്ത് ആഞ്ഞിലിച്ചക്ക ഒരു പ്രധാനപ്പെട്ട ഭക്ഷണപദാർത്ഥമായി ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു.	ദാഹത്തെ ശമിപ്പിക്കുകയും വയറിളക്കത്തിനുത്തമമായ ഔഷധവുമാണ്. ഹൃദ്രോഗം, അതിസാരം, വിഷുചിക എന്നീ രോഗങ്ങളിലും നാളികേരവെള്ളം പാനീയമായി ഉപയോഗിക്കാം.
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	തടി വിൽക്കാറുണ്ട്	പാള മുറിച്ച് വിശരിയായി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്	തണൽ വൃക്ഷമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കേരളത്തിന്റെ സംസ്ഥാനവൃക്ഷമാണ് തെങ്ങ്
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	വിജയൻ പറത്തറയിൽ, ചെറുതന	വിജയൻ പറത്തറയിൽ, ചെറുതന	വിജയൻ പറത്തറയിൽ, ചെറുതന	വിജയൻ പറത്തറയിൽ, ചെറുതന

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	എലവ്	അകോഷ്യ	കാറ്റാടിമരം	മാവ്
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Bombax ceiba</i>	<i>Acacia auriculiformis</i>	<i>Casuarina equisetifolia</i>	<i>Mangifera indica</i>
3	സസ്യവിഭാഗം	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	40 മീറ്ററിലധികം ഉയരം വയ്ക്കുന്ന ഒരു വന്മരമാണ് ഇലവ്.	തടിക്ക് വെള്ളയും കാതലും ഉണ്ടെങ്കിലും തടി പൊട്ടിപ്പോകുന്നതിനാൽ ഫർണിച്ചർ നിർമ്മാണത്തിനു യോഗ്യമല്ല. തടി വിറകായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	അമ്പത് മീറ്ററിലധികം പൊക്കം വയ്ക്കുന്ന ഈ മരങ്ങൾ വേഗം വളരുന്നവയാണ്. സൂര്യപ്രകാശം ഇതിനാവശ്യമുള്ളതിലാൽ നേരെ മുകളിലേക്കാണ് വളരുക.	ദീർഘകാലം നിലനിൽക്കുന്ന ഒരു നിത്യഹരിത വൃക്ഷമാണ് മാവ്. ഏകദേശം 10 മീറ്ററോളം പൊക്കത്തിൽ അനവധി ശാഖോപശാഖകളായി പടർന്ന് വളരുന്ന ഒരു സസ്യം കൂടിയാണ്.
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരി പാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	കരപ്രദേശം	കരപ്രദേശം	കരപ്രദേശം
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല	അല്ല
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്	കൂടുതൽ
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കൂടുതൽ	ധാരാളം	കുറവ്
7	ഉപയോഗം	ഫർണിച്ചർ, തലയണ നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഗൃഹോപകരണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു	പന്തലിന് തൂണിന് ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു.	ഭക്ഷണത്തിനും വിറകിനും, മാനവൃത്തിനും, അച്ചാരിടാനുപയോഗിക്കുന്നു
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഇല്ല	ഉണ്ട്
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	അതെ, ഫലം
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	അതെ
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ		വിറകിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കടലാക്രമണം തടയാൻ വളർത്തുന്നു	വിറകിനായി ഉപയോഗം
8	പ്രാധാന്യം	വിവിധയിനം ഔഷധങ്ങളിലും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ഔഷധത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	വേര്, പുഷ്പം, കൂരുന്നൂ ഫലം, കറ	തടി	തടി,	തടി, ഫലം
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ആയുർവേദത്തിലെ പ്രസിദ്ധ ഔഷധമായ മോചരസത്തിലെ ചേരുവയാണ് ഇത്.	സസ്യം പുഷ്പിക്കുമ്പോൾ വായുവിൽ പുമ്പൊടി കലർന്ന് പരിസരവാസികൾക്ക് അലർജിയും ശ്വാസകോശരോഗങ്ങളും ഉണ്ടാക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല	മാമ്പഴ ചാർ ദിവസവും രണ്ടോ മൂന്നോ തവണ കഴിച്ച് മീതെ പാൽ കഴിക്കുന്നത് ശരീരം ശോഷിക്കുന്നതു തടയാനും ശരീര ക്ഷീണം മാറാനും നല്ലതാണ്.
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	പഞ്ഞിമെത്ത ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	തടി വിൽക്കാറുണ്ട്
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	വാർഡ് 5,3,4	എല്ലാ വാർഡിലും
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	അജിത്ത് ആയാപനമ്പ്	അജിത്ത് ആയാപനമ്പ്	ലഭ്യമല്ല	അജിത്ത് ആയാപനമ്പ്

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	ആൽമരം	ശീമക്കൊന്ന	വട്ട
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Ficus benghalensis</i>	<i>Gliricidia sepium</i>	<i>Macaranga peltata</i>
3	സസ്യവിഭാഗം	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	പൊതുവെ കറയുള്ള വൃക്ഷമാണ് ആൽ. ലോകത്ത് അറുനൂറ്റോളം ഇനം ആലുകളുണ്ട്. കേരളത്തിൽ മാത്രം 45 തരം ആലുകൾ കാണപ്പെടുന്നു	കേരളത്തിൽ പച്ചില വളത്തിനായി വേലികളായി കൊമ്പുകൾ കുത്തി നട്ടുവളർത്തുന്ന ശീമക്കൊന്നയുടെ ഇല നല്ലൊരു പച്ചില വളമാണ്.	പാൽപ്പശുക്കളുടെ വൃക്ഷങ്ങളിൽ പെട്ട വട്ട, ഉപ്പുതടി. പൂർണ്ണവളർച്ചയിൽ 10 മീറ്റർ വരെ ഉയരമെത്തും. ചെറിയ ചെടികൾക്ക് തണ്ടിലും ഇലകളിലും വെൽവെറ്റു പോലെ മൃദുവായ രോമങ്ങൾ കാണാം.
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരിപാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	കരപ്രദേശം	കരപ്രദേശം
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	ഉണ്ട്	പരിമിതം
7	ഉപയോഗം	തണൽമരമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വളമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	വട്ടയപ്പം ഉണ്ടാക്കാൻ ഇല ഉപയോഗിക്കുന്നു.
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഇല്ല
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഇല്ല
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	അതെ	ബാധകമല്ല
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	വിവിധയിനം ഔഷധങ്ങളിലും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	പച്ചിലവളം	ചെറിയ മുറിവുകൾക്ക് കുറേ പുരട്ടിയാൽ മുറിവുണ്ടാകും.
8	പ്രാധാന്യം	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	വേർ, ഇല	ഇല	ഇല
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ശ്രീ ബുദ്ധൻ ബോധോദയം കിട്ടിയത് ബോധഗയയിലെ ഒരു ആൽമരത്തിന്റെ ചുവട്ടിൽ ധ്യാനനിരതനായിരിക്കവേയായിരുന്നു. അതുകൊണ്ട് ആ ആൽമരം ബുദ്ധമതക്കാർ പവിത്രമായി കരുതിപ്പോന്നിരുന്നു	നൈട്രജന്റെ സാന്നിധ്യമുള്ളതുകൊണ്ട് ശീമക്കൊന്ന ഇലയും ചാണകവും ചേർത്ത് നെൽ വയലുകളിലും തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങളിലും വളമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വടക്കൻ കേരളത്തിൽ പുരോസ്തവത്തിന് അടയുണ്ടാക്കുന്നതിന് ഈ ഇലയാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	തണൽമരമായി ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു	തടങ്ങളിൽ പുതയിടാനും കാലിത്തീറ്റയായും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	അനിരുദ്ധൻ ആയാപറമ്പ്	അനിരുദ്ധൻ ആയാപറമ്പ്	അനിരുദ്ധൻ ആയാപറമ്പ്

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	നെല്ലി	റംബൂട്ടാൻ	ചാമ്പ	ചെമ്പോട്ടി
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Phyllanthus emblica</i>	<i>Nephelium lappaceum</i>	<i>Syzygium aqueum</i>	<i>Citrus maxima</i>
3	സസ്യവിഭാഗം	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	നെല്ലിമരം 8 മുതൽ 18 മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ വളരുന്നു. മരപ്പട്ട ചാര നിറത്തിലുള്ളതാണ്. ഇലകൾ പച്ച നിറമുള്ളതും ചെറുതുമാണ്. മാർച്ച് മേയ് മാസങ്ങളിൽ? പൂഷ്പിക്കുന്നത്.	ഏഴുവർഷം പ്രായമായ മരങ്ങളാണ് കായ്ച്ച് തുടങ്ങുന്നത്. 'പഴങ്ങളിലെ രാജകുമാരി' എന്നും 'ദേവതകളുടെ ഭക്ഷണം' എന്നും വിശേഷിക്കപ്പെടുന്ന ഒന്നാണ് റംബൂട്ടാൻ	കേരളത്തിൽ അങ്ങോളമിങ്ങോളം വീടുകളിൽ നട്ടുവളർത്തിവരുന്ന ഒരു ചെറിയ വൃക്ഷമാണ് ചാമ്പ	ഇടത്തരം വലിപ്പത്തിൽ വളരുന്ന ഒരു മരമാണ് കമ്പിളി നാരകം. 15-25 സെന്റി മീറ്റർ വലിപ്പം വരുന്നവയാണ് . നാരകത്തിന്റെ കുടുംബത്തിൽ ഏറ്റവും വലിപ്പമുള്ള ഫലം ഇവയുടേതാണ്.
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരി പാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	കരപ്രദേശം	കരപ്രദേശം	കരപ്രദേശം
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	അതെ
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	കുറവ്	ഉണ്ട്	കുറവ്
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കുറവ്	പരിമിതം	കുറഞ്ഞുവരുന്നു
7	ഉപയോഗം	ഭക്ഷണത്തിനും മരുന്നിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഭക്ഷണത്തിന്	ഭക്ഷണത്തിന്	ബാധകമല്ല
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	അതെ	അല്ല	അല്ല	ഇല്ല
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അതെ, കായ്	അതെ, കായ്	ബാധകമല്ല	അതെ, ഫലം
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അതെ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	ഇലകൾ ഏലത്തിന് വളമായ് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വിറകിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
8	പ്രാധാന്യം	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	കായ്, തടി	കായ്, തടി	കായ്	ഫലം
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ച്യവനപ്രാശത്തിലെയും, രസായനങ്ങളിലെയും പ്രധാന ചേരുവയാണ് നെല്ലിക്ക. നെല്ലിക്ക ചേർത്ത എണ്ണകൾ ത്വക്ക് രോഗങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ചില ഔഷധകുട്ടുകളിൽ ഇല, വേർ, തൊലി എന്നിവയും ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ത്വക്ക് രോഗങ്ങൾക്ക് മരുന്നായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാവാർഡിലും	വാർഡ് 2,6,9
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	ലഭ്യമല്ല	സുരേഷ്ബാബു ആയാപറമ്പ്	ലഭ്യമല്ല	ലഭ്യമല്ല

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	കശുമാവ്	വേപ്പ്	കണിക്കൊന്ന	അമ്പഴം
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Anacardium occidentale</i>	<i>Azadirachta indica</i>	<i>Cassia fistula</i>	<i>Spondias pinnata</i>
3	സസ്യവിഭാഗം	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	തികച്ചും ആരോഗ്യകരവും പോഷകങ്ങൾ നിറഞ്ഞതുമാണ് ഇതിന്റെ വിത്തും ഫലവും. ഈ വൃക്ഷത്തിന് 14 മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ വളരാൻ കഴിയും	ഈ സസ്യം ഏകദേശം 30 മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ പടർന്ന് വളരുന്നു. മറ്റു സസ്യങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് വേപ്പിലയ്ക്ക് കയ്പുരസമാണ്.	1215 മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ വളരുന്ന വൃക്ഷമാണ് കണിക്കൊന്ന. 60 സെന്റീമീറ്റർ വരെ നീളത്തിലുള്ള തണ്ടുകളിൽ നാലു മുതൽ എട്ടുവരെ ഗണങ്ങളായി കാണുന്ന ഇലകൾക്ക് 3 ഇഞ്ചുവരെ വലിപ്പമുണ്ടാകും.	ഫലത്തിനുള്ളിൽ ഒരു കുരു മാത്രമേ ഉണ്ടാവുകയുള്ളൂ. ഫലത്തിന് അണ്ഡാകൃതിയും, പച്ച നിറവും, പഴുത്തു കഴിഞ്ഞാൽ മഞ്ഞനിറത്തിലും കാണുന്നു
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരി പാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	കരപ്രദേശം	കരപ്രദേശം	കരപ്രദേശം
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	അതെ
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	കുറവ്	ഉണ്ട്	ഉണ്ട്
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കുറവ്	പരിമിതം	പരിമിതം
7	ഉപയോഗം	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഔഷധത്തിന്	വിപണനത്തിന്	ബാധകമല്ല
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	ഇല്ല	അതെ	അതെ	ഇല്ല
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	അതെ	ഇല്ല
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അതെ, കായ്	ഇല്ല	ബാധകമല്ല	അതെ, ഫലം
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അതെ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	തടി വിറകിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കൊതുകുശല്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
8	പ്രാധാന്യം	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ആയുർവേദത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	കായ്, തടി	തടി, ഇല, കായ്, എണ്ണ	പൂവ്, മരപ്പട്ട, വേര്, ഫലമഞ്ജ	ഫലം
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	കശുമാങ്ങയുടെ നീരിൽ അല്പം കഞ്ഞിവെള്ളം ചേർത്ത് നന്നായി ഇളക്കി കുറച്ചു നേരം വച്ചാൽ അതിലുള്ള കറ അടിയും. തെളി ഉററ്റിയെടുത്ത് അല്പം പഞ്ചസാര ചേർത്താൽ നല്ല ഒരു പാനീയമാണ്.	രോഗങ്ങളുടെ ഔഷധനിർമ്മാണത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് ജൈവ വളമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. വസ്ത്രങ്ങൾക്ക് ഇടയിൽ ഉണങ്ങിയ ഇലകൾ വച്ചിരുന്നാൽ പ്രാണികളെ അകറ്റും	അലങ്കാരച്ചെടിയായും തണൽവൃക്ഷമായും വച്ചുപിടിപ്പിക്കാറുണ്ട്. മലയാളികൾ വിഷുക്കാലത്ത് കണിവക്കാൻ ഇതിന്റെ പൂക്കൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു	ബാധകമല്ല
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	കശുവണ്ടി പരിപ്പ് വിൽപ്പനയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	തണ്ട് പല്ല് വൃത്തിയാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഈ പൂക്കൾ ആയുർവ്വേദ വൈദ്യന്മാർ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു	ബാധകമല്ല
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാവാർഡിലും	വാർഡ് 2,6,9
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	സുരേഷ്ബാബു ആയാപറമ്പ്	സുരേഷ്ബാബു ആയാപറമ്പ്	സുരേഷ്ബാബു ആയാപറമ്പ്	ലഭ്യമല്ല

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	കമ്പിളിനാരകം	പേര	കല്ലൻമുള	
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Citrus maxima</i>	<i>Psidiumguajava</i>	<i>Dendrocalamus strictus</i>	
3	സസ്യവിഭാഗം	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	ഇടത്തരം വലിപ്പത്തിൽ വളരുന്ന ഒരു മരമാണ് കമ്പിളി നാരകം. 1525 സെന്റി മീറ്റർ വലിപ്പം വരുന്നവയാണ് ഇതിന്റെ ഫലം. നാരകത്തിന്റെ കുടുംബത്തിൽ ഏറ്റവും വലിപ്പമുള്ള ഫലം ഇവയുടേതാണ്	5 മീറ്റർ പൊക്കത്തിൽ വളരുന്ന ചെയാണ്.	മുളയിലെ ഒരിനമാണ് കല്ലൻമുള. 40 മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ ഇവ വളരുന്നു. തടിയും ഇലയും പച്ച നിറമാണ്.	
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരി പാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അല്ല	അല്ല	അതെ
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	അതെ
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	കുറവ്	ഉണ്ട്	കുറവ്
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കുറവ്	പരിമിതം	കുറഞ്ഞുവരുന്നു
7	ഉപയോഗം	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഔഷധത്തിന്	ബാധകമല്ല	
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	ഇല്ല	അതെ	ഇല്ല	
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അതെ, കായ്	അതെ, കായ്	അല്ല	
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ബാധകമല്ല	അതെ	
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	തടി വിറകിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	തടി വിറകിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	തടി വള്ളത്തിന് കഴുകാലായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	
8	പ്രാധാന്യം	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	കായ്, തടി	തടി, ഇല, കായ്	തടി	
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മധുരമുള്ള അല്ലികളുള്ള ഇതിന്റെ ഫലം വെള്ള/ ചുവപ്പ് നിറങ്ങളിൽ സാധാരണയായി കണ്ടുവരുന്നു. ഉള്ളിലെ കാമ്പിനു മേലെയായി നല്ല ഒരു പുറം ആവരണവും ഇവയ്ക്കുണ്ട്.	മുലപ്പാൽ വർധിപ്പിക്കും, ദഹനേന്ദ്രിയങ്ങൾക്ക് നല്ലതാണ്. ഹൃദയത്തിനും നല്ലതാണ്	ബാധകമല്ല	
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ഇല വെള്ളം തിളപ്പിച്ച് കുടിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല	
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	വാർഡ് 3,10	
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	ഗോപകുമാർ.ആർ ആയാപറമ്പ്	ഗോപകുമാർ.ആർ ആയാപറമ്പ്	ലഭ്യമല്ല	

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	മുള	നെല്ലിപ്പുളി	അശോകം	മഞ്ചാടി
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Dendrocalamus strictus</i>	<i>Phyllanthus acidus</i>	<i>Saraca asoca</i>	<i>Adenanthera pavonina</i>
3	സസ്യവിഭാഗം	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	പുല്ലിന്റെ വംശത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ചെടിയാണ് മുള. ഇതൊരു ഏകപുഷ്പിയാണ്. ഇതിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഇനമായ ഭീമൻ മുളകൾക്ക് 80 അടിയോളം ഉയരമുണ്ടാകും. തടി മഞ്ഞ നിറമാണ്.	നെല്ലിക്കയെക്കാൾ പുളിരസം ഉള്ളതും നല്ല പച്ചനിറത്തിൽ കുലകളായി ഉണ്ടാകുന്നവയുമാണ്. ഏകദേശം 9 മീറ്റർ വരെ പൊക്കത്തിൽ വളരുന്ന സസ്യമാണ്.	6 മുതൽ 9 മീറ്റർവരെ ഉയരത്തിൽവളരുന്ന ഈ വൃക്ഷത്തിന്റെ ഇലകൾക്ക് 15 25 സെന്റി മീറ്റർ നീളമുണ്ടാകും. തളിരിലകൾക്കു ചുവപ്പു നിറമാണ്.	1023 സെ.മീ. നീളവും രണ്ടു സെ.മീറ്ററോളം വീതിയും കാണും. കായ് ഉണങ്ങുമ്പോൾ ചുരുളുന്നു. വിത്ത് മിനുസമുള്ളതും തിളങ്ങുതും നല്ല ചുവപ്പുനിറമുള്ളതുമാണ്
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരി പാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അല്ല	അല്ല	അല്ല
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	അതെ
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	5 വർഷം, കൂടുതൽ	3 വർഷം മുൻ കൂടുതൽ	5 വർഷമായി കുറവ്
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കുറവ്	കുറവ്
7	ഉപയോഗം	വിപണനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഭക്ഷണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു	തടി വിറകിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	പരമ്പരാഗത മരുന്നുകൾ, തടി എന്നിവയ്ക്കും ഇവ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്.
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	ഇല്ല	ഇല്ല	അതെ	ഇല്ല
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഉണ്ട്
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അതെ, മുളയരി	അതെ, കായ്	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	പന്തലിനു കാൽ നാട്ടുവാൻ	തടി വിറകിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
8	പ്രാധാന്യം	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	തടി, കമ്പ്, അരി	തടി, കായ്	മരപ്പട്ട, വേരിൻമേൽ തൊലി, പൂവ്	തടി, കായ്
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	പറമ്പുകളുടെ അതിരുകളിൽ വേലി കെട്ടുന്നതിന് ഇതിന്റെ ചില്ലുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. മഴമുളി എന്ന ഒരിനം സംഗീതഉപകരണവും മുള ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കാം.	ഇത് അച്ചാറിടാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	സ്ത്രീരോഗങ്ങൾക്കുപുറമേ പനി, ആന്തരീക വയവങ്ങളുടെ വീക്കം, അർശസ്സ്, ത്വക്ക് രോഗങ്ങൾ എന്നിവയിലും ഔഷധ മായുപയോഗിക്കാം	ബാധകമല്ല
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	കടലാസ് നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	വാർഡ് 5,6	എല്ലാവാർഡിലും	വാർഡ് 10
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	ഗോപകുമാർ ആയാപറമ്പ്	ഗോപകുമാർ ആയാപറമ്പ്	ഗോപകുമാർ ആയാപറമ്പ്	ലഭ്യമല്ല

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	ആത്ത	ഇലഞ്ഞി	ചമ്പകം	കരിഞ്ഞാട്ട	
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Annona reticulata</i>	<i>Mimusops elengi</i>	<i>Magnolia champaca</i>	<i>Quassia indica</i>	
3	സസ്യവിഭാഗം	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	പുല്ലിന്റെ വംശത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ചെടിയാണ് മുള. ഇതൊരു ഏകപുഷ്പിയാണ്. ഇതിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഇനമായ ഭീമൻ മുളകൾക്ക് 80 അടിയോളം ഉയരമുണ്ടാകും. തടി മഞ്ഞ നിറമാണ്.	നെല്ലിക്കയെക്കാൾ പുളിരസം ഉള്ളതും നല്ല പച്ചനിറത്തിൽ കുലകളായി ഉണ്ടാകുന്നവയുമാണ്. ഏകദേശം 9 മീറ്റർ വരെ പൊക്കത്തിൽ വളരുന്ന സസ്യമാണ്.	6 മുതൽ 9 മീറ്റർവരെ ഉയരത്തിൽവളരുന്ന ഈ വൃക്ഷത്തിന്റെ ഇലകൾക്ക് 15 25 സെന്റി മീറ്റർ നീളമുണ്ടാകും. തളിരിലകൾക്കു ചുവപ്പു നിറമാണ്.	10 മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിലാണ് കരിഞ്ഞാട്ട വളരുന്നതായ3പ. വൃക്ഷത്തിന്റെ തളിരിലയ്ക്ക് ഇളം മഞ്ഞ നിറമാണ്	
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരി പാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അല്ല	അല്ല	അതെ	
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	അല്ല	
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	5 വർഷം, കൂടുതൽ	3 വർഷം മുൻ കൂടുതൽ	5 വർഷമായി കുറവ്	2 വർഷമായി കുറവ്
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കുറവ്	കുറവ്	1 വർഷമായി കുറവ്
7	ഉപയോഗം	വിപണനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഭക്ഷണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു	തടി വിറകിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വിത്തിൽ നിന്നും എണ്ണയുണ്ടാക്കി ആയുർവേദത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു	
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	ഇല്ല	ഇല്ല	അതെ	ഇല്ല	
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അതെ, മുളയരി	അതെ, കായ്	ബാധകമല്ല	അല്ല	
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	അതെ	
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	പന്തലിനു കാൽ നാട്ടുവാൻ	തടി വിറകിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല	തടി വിറകിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന	
8	പ്രാധാന്യം	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	തടി, കുമ്പ്, അരി	തടി, കായ്	മരപ്പട്ട, വേരിൻമേൽ തൊലി, പൂവ്	തൊലി, ഇല, കാതൽ, വിത്ത്	
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	പറമ്പുകളുടെ അതിരുകളിൽ വേലി കെട്ടുന്നതിന് ഇതിന്റെ ചില്ലുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. മഴമുളി എന്ന ഒരിനം സംഗീതഉപകരണവും മുള ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കാം.	ഇത് അച്ചാറിടാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	സ്ത്രീരോഗങ്ങൾക്കുപുറമെ പനി, ആന്തരീക വയവങ്ങളുടെ വീക്കം, അർശസ്സ്, ത്വക്ക് രോഗങ്ങൾ എന്നിവയിലും ഔഷധ മായുപയോഗിക്കാം	വിത്തിൽ നിന്നു കിട്ടുന്ന എണ്ണ എന്നിവ ഔഷധത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	കടലാസ് നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	വാർഡ് 5,6	എല്ലാവാർഡിലും	വാർഡ് 10,12,13	
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	ഗോപകുമാർ ആയാപറമ്പ്	ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ നായർ ആയാപറമ്പ്	ഗോപകുമാർ ആയാപറമ്പ്	വിജയൻ പറത്തറയിൽ, ചെറുതന	

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	വല്ലഭം	കുടംപുളി	താന്നി	പെരിങ്ങലം	
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Carallia brachiata</i>	<i>Garcinia gummi-gutta</i>	<i>Terminalia bellirica</i>	<i>Clerodendrum infortunatum</i>	
3	സസ്യവിഭാഗം	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	25 മീറ്റർ വരെ ഉയരം വയ്ക്കുന്ന വൃക്ഷം. ഇലകൾക്ക് കാഴ്ചയിൽ കുടംപുളിയുടെ ഇലയുമായി നല്ല സാമ്യമുണ്ട്	ചെറുതും തിളക്കമുള്ളതുമായ ഇലകൾ തണ്ടിന്റെ രണ്ടു വശങ്ങളിലായി കാണപ്പെടുന്നു. പച്ചനിറത്തിൽ കാണപ്പെടുന്ന കായ്കൾ പാകമാകുമ്പോൾ മഞ്ഞനിറത്തിലാകുന്നു.	വളരെ ഉയരം വരെ ശാഖകളില്ലാതെ വളർന്ന് പിന്നീട് ശാഖകളുണ്ടാവുന്നു. മഞ്ഞുകാലത്തും വേനൽകാലത്തും ഇല കൊഴിക്കും	ഏകദേശം 2 മീറ്റർ വരെ ശാഖോപശാഖകളായി വളരുന്ന ഒരു സസ്യമാണിത്. ശിഖരങ്ങൾക്ക് ഏകദേശം ചതുരാകൃതിയാണുള്ളത്.	
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരിപാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അല്ല	അതെ	അതെ	
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	അല്ല	
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	2 വർഷം, കുറവ്	5 വർഷം മുൻ കൂടുതൽ	3 വർഷമായി കുറവ്	5 വർഷമായി കുറവ്
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	1 വർഷമായി കുറവ്	2 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കുറവ്	3 വർഷമായി കുറവ്
7	ഉപയോഗം	വിറകിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	തടി വിറകിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വിരയിളക്കാൻ ഉപയോഗിയ്ക്കുന്നു	
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	ഇല്ല	അതെ	അതെ	അതെ	
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അല്ല	അതെ, കായ്	ബാധകമല്ല	അല്ല	
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	അതെ	
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	തടി വിറകിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	
8	പ്രാധാന്യം	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	തടി	തടി, കായ്, തൊലി	കായ്, തടി	ഇല, വേര്	
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ബാധകമല്ല	നല്ല പോലെ ഉണങ്ങിയ ഒരു കിലോ പുളിയിൽ 150 ഗ്രാം ഉപ്പും 50 മില്ലി ലിറ്റർ വെളിച്ചെണ്ണയും ചേർത്ത് തിരുമ്മി ദീർഘ കാലം കേടുകൂടാതെ സൂക്ഷിക്കാം.	പുവ് പ്രമേഹത്തിനും കായ് മുത്രരോഗങ്ങൾക്കും നല്ലതാണ്. പകുതി പഴുത്ത കായ് വയറിളക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു. പഴുത്ത കായ്ക്ക് വിപരീത ഫലമാണ്. ത്രിഫലയിലെ ഒരു ഘടകമാണ് താന്നി.	ബാധകമല്ല	
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	മീൻകറിക്ക് കുടംപുളിയാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.	ചാരുപൊള്ളുമ്പോൾ താന്നി മരത്തിനുവലം വെച്ചാൽ ആശ്വാസം ലഭ്യമാണ്.	ബാധകമല്ല	
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	വാർഡ് 4,7,10	എല്ലാ വാർഡിലും	വാർഡ് 3,4,7	വാർഡ് 5,6	
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	ലഭ്യമല്ല	അനി.റ്റി.ഡി ആയാപറമ്പ്	ഗോപകുമാർ ആയാപറമ്പ്	ലഭ്യമല്ല	

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	പതിമുഖം	ശീമല്ലാവ്	സർവ്വസുഗന്ധി	വഷ്ണ
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Caesalpinia sappan</i>	<i>Artocarpus altilis</i>	<i>Pimenta dioica</i>	<i>Cinnamomum malabattrum</i>
3	സസ്യവിഭാഗം	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	9 മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ വളരുന്ന മുളകളുള്ള സസ്യമാണിത്. മറ്റു ഭാഷകളിൽ പതംഗ് എന്ന പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്.	പതിമൂന്ന് മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ വളരുന്ന കടപ്പാവ് ഒരു നാട്ടുമരമാണ്. ഇലകൾക്ക് പരമാവധി 55 സെന്റിമീറ്റർ വരെ നീളവും 35 സെന്റിമീറ്റർ വരെ വീതിയും ഉണ്ടാകും.	ഇലകൾക്കു തിളങ്ങുന്ന കടുംപച്ചനിറത്തോടു കൂടിയ നിത്യഹരിത ഇടത്തരം വൃക്ഷമാണ് സർവ സുഗന്ധി	പതിനഞ്ച് മീറ്ററോളം ഉയരത്തിൽ വളരുന്നു
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരിപാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അല്ല	അല്ല	അല്ല
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	അതെ
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	2 വർഷം, കുറവ്	5 വർഷം മുൻ കൂടുതൽ	3 വർഷമായി കുറവ്
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	1 വർഷമായി കുറവ്	2 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കുറവ്
7	ഉപയോഗം	കുടിവെള്ളം തിളപ്പിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	സുഗന്ധ വ്യഞ്ജനമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	പാചകത്തിന് ഇല ഉപയോഗിക്കുന്നു.
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	അതെ	അതെ	അതെ	ഇല്ല
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അല്ല	അതെ, കായ്	അതെ, ഇല, തൊലി	അതെ, ഇല
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	അതെ
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	തടി വിറകിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
8	പ്രാധാന്യം	ഔഷധ വൃക്ഷം	ബാധകമല്ല	ഔഷധ വൃക്ഷം	ഔഷധ വൃക്ഷം
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	കാതൽ	തടി, കായ	ഇല, തൊലി	ഇല
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വൃണം, താക് രോഗങ്ങൾ, പ്രമേഹം, പിത്തജന്യരോഗങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ചികിത്സയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു. രക്തചന്ദനത്തിനു പകരമായി ആയുർവേദത്തിൽ ഈ സസ്യത്തെ ഉപയോഗിക്കാൻ വിധിയുണ്ട്.	ഇത് പുഴുങ്ങിയും കറി വെച്ചും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	പല്ലുവേദനക്കും, അജീർണത്തിനും മരുന്നായി പ്രയോജനപ്പെടുന്നു	പായസത്തിൽ ഇല ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ഇതിന്റെ ഇല കുമ്പളപ്പം ഉണ്ടാക്കാനും പായസത്തിലും ഇല ഇടുന്നു.
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	വാർഡ് 6,8	എല്ലാ വാർഡിലും	വാർഡ് 9,10,11	എല്ലാ വാർഡിലും
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	രാജീവ്കുമാർ ആയാപറമ്പ്	രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ കുഞ്ചേത്ത്	രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ കുഞ്ചേത്ത്	രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ കുഞ്ചേത്ത്

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം		രൂദ്രാക്ഷം	മുരിക്ക്	കുവളം
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം		<i>Elaeocarpus ganitrus</i>	<i>Erythrina variegata</i>	<i>Aegle marmelos</i>
3	സസ്യവിഭാഗം		വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)		ഭാരതീയ ജന്മിയായ രൂദ്രാക്ഷം ശരീരത്തിൽ ധരിച്ചു നടന്നിരുന്നു. രൂദ്രാക്ഷത്തിന് വമ്പിച്ച ഔഷധ ഗുണങ്ങൾ ഉണ്ടെന്ന് അവർ വിശ്വസിച്ചിരുന്നു.	20 മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ വളരുന്ന ഇതിന്റെ പൂക്കൾക്ക് ചുവന്ന നിറമാണ്. തടിയിൽ മുളളുകൾ ഉണ്ട്.	10-12 മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ വളരുന്ന ഈ ചെടിയുടെ ശാഖകളിൽ കട്ടിയുള്ള മുളളുകൾ കാണാം. ഇലപൊഴിക്കുന്ന അതിന്റെ ഏകാന്തരപത്രത്തിനു മൂന്നു പാളികളാണുള്ളത്.
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരിപാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അതെ	അതെ	അല്ല
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല	അതെ
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	4 വർഷം മുൻ കുറവ്	5 വർഷമായി കുറവ്	3 വർഷമായി കുടുതൽ
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	1 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കുടുതൽ	1 വർഷമായി കുറവ്
7	ഉപയോഗം		വിപണനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു	മുയലുകളുടെ ഇഷ്ടഭോജ്യമാണ് മുരിക്കില	ശിവക്ഷേത്രത്തിൽ പൂജയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു.
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)		അതെ	അതെ	അതെ
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?		ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?		ഇല്ല	മുയലുകൾക്ക് ഇല തീറ്റയായി കൊടുക്കുന്നു	ഇല്ല
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം		അല്ല	അല്ല	അല്ല
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	അതെ
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ		മാലകെട്ടാൻ കായ് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
8	പ്രാധാന്യം		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ഔഷധ വൃക്ഷം
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം		ഫലം	ഇല, തടി	വേര്, ഇല, കായ്
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്		രൂചിയെ വർദ്ധിപ്പിക്കുമെന്ന് തെളിയിച്ചിട്ടുള്ള രൂദ്രാക്ഷത്തിന് മാനസികരോഗങ്ങൾ ശമിപ്പിക്കുവാനുള്ള കഴിവുമുണ്ട്. ഇതൊക്കെ കൊണ്ടാകണം പഴമക്കാർ രൂദ്രാക്ഷധാരണത്തിന് ഇത്രയധികം പ്രാധാന്യം നൽകിയത്.	മുറിവ് എണ്ണ പോലുള്ള തൈലങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഈ സസ്യത്തിന്റെ ഇല ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.	ശ്വാസനാളത്തിന്റെയും ശ്വാസകോശത്തിലെയും പേശികൾക്ക് അയവു വരുത്തുന്നതിനാൽ കുവള സത്ത് ഉപയോഗിക്കുന്നു.
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ		പഴയകാലത്ത് രൂദ്രാക്ഷം ധരിക്കുന്നതിൽ നിന്നും സ്ത്രീകളെ വിലക്കിയിരുന്നു	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ		എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം		ശിവൻ ആയാപറമ്പ്	അജിത്ത് ചെറുതന	വാസുദേവൻ പുതുകുളങ്ങര

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	മരോട്ടി	കരിങ്ങാലി	ചുണ്ടപ്പന	വേങ്ങ	
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Hydnocarpus pentandrus</i>	<i>Acacia catechu</i>	<i>Caryota urens</i>	<i>Pterocarpus marsupium</i>	
3	സസ്യവിഭാഗം	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	പതിനഞ്ചുമീറ്ററോളം ഉയരത്തിൽ വളരുന്നു. തൊലിയ്ക്ക് വെളുത്ത നിറമാണ്. കായ് ക്രിക്കറ്റ് പന്തിനേക്കാളും ചെറുതാണ്	ഒരു ഔഷധസസ്യമാണ് കരിങ്ങാലി. മുളളുകളുള്ള ഒരു ഇലപൊഴിയും വൃക്ഷമാണ് ഇത്. 15 മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ വളരുന്നു	30 മീറ്റർ വരെ ഉയരം വെയ്ക്കുകയും സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്നും 1000 മീറ്റർ വരെ ഉയരമുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ വളരുകയും ചെയ്യുന്നു.	20 മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ വളരുന്ന മരമാണ്. വലിയ മരമായാൽ ചാര നിറത്തിലുള്ള മരപ്പട്ട കാണാം.	
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരി പാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അല്ല	അല്ല	അല്ല	
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല	അല്ല	
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	5 വർഷമായി കൂടുതൽ	2 വർഷം മുൻ കൂടുതൽ	10 വർഷമായി കൂടുതൽ	3 വർഷമായി കൂടുതൽ
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	2 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കുറവ്
7	ഉപയോഗം	വിത്തേടുത്ത് എണ്ണ ഉണ്ടാകാകാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഔഷധനിർമ്മാണത്തിനു ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ചുണ്ടപ്പനയുടെ പൂങ്കുലയിൽ നിന്നും കള്ള് ചെത്തിയെടുക്കാറുണ്ട്	ബാധകമല്ല	
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല	
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഓല ആനയ്ക്ക് നൽകാറുണ്ട്.	ഇല്ല	
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല	
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	അല്ല	
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കൂടിവെള്ളം തിളപ്പിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	
8	പ്രാധാന്യം	ഔഷധ വൃക്ഷം	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ഔഷധ വൃക്ഷം	
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	കായ്	കാതൽ, തണ്ട്, പൂവ്	ഇല, പനങ്കുല	ഇല, തടി, ഇളംതണ്ട്	
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മരോട്ടിതോടിൽ എണ്ണ ഒഴിച്ച് വിളക്ക് കത്തിക്കാറുണ്ട്. മരോട്ടിയുടെ തോടു കത്തിച്ചാൽ ചിലന്തി, പാറ്റ എന്നിവയെ അകറ്റാം.	കഷായം ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	സ്ത്രീകളുടെ നീളമുള്ള ഇടതുർന്ന മുടി പനങ്കുലയോടു വർണ്ണിക്കാറുണ്ട്.	മോണപഴുപ്പ്, പല്ലുവേദന: വേങ്ങയുടെ ഇളം കമ്പുകൾ കൊണ്ട് പല്ലുകൾ വൃത്തിയാക്കി, തളിരിലകൾ അരച്ച് ഉപ്പുവെള്ളത്തിൽ ചാലിച്ച് കവിൾ കൊള്ളുക	
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	കുഷ്ഠരോഗത്തിനും, കീട പ്രതിരോധത്തിനും മരോട്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്.	ദാഹശമനിയായും കരിങ്ങാലി ഉപയോഗിക്കുന്നു	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	വാർഡ് 3,6	വാർഡ് 2	
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	രാജീവ്കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ്കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ്കുമാർ ചെറുതന	വിജയൻ പറത്തറയിൽ, ചെറുതന	

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	ചമത	കുമിഴ്	കല്ലാൽ	നീർമരുത്
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Butea monosperma</i>	<i>Gmelina arborea</i>	<i>Caryota urens</i>	<i>Terminalia arjuna</i>
3	സസ്യവിഭാഗം	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	ചുവന്ന പൂക്കളുണ്ടാവുന്ന നിത്യഹരിത മരങ്ങളിലൊന്നാണ് പ്ലാൾ അഥവാ ചമത. ഫെബ്രുവരി മുതൽ മാർച്ചുവരെയുള്ള മാസങ്ങളിലാണ് പൂക്കുന്നത്.	തടി ചാര നിറം കലർന്ന വെള്ള നിറത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നു. ഇലകൾ ഹൃദയാകാരത്തിൽ അഗ്രം കുർത്തവയാണ്. പുകുല യ്ക്ക് 30 സെന്റീമീറ്റർ നീളമുണ്ടാകും. പൂക്കൾ വലുതും മഞ്ഞനിറവും ആയിരിക്കും	ഇളം ശാഖകളിലും തളിരിലയുടെ അടിവശത്തും തവിട്ടുനിറത്തിലുള്ള രോമം പോലുള്ള നാരുകൾ കാണാം. ഞെട്ടിയില്ലാത്ത പുകുലയും ദീർഘവൃത്താകൃതിയിൽ ഓറഞ്ചുനിറത്തിലുള്ള കായയുമാണ് .	ശരാശരി 15 മീറ്റർ മുതൽ 25 മീറ്റർ വരെ പൊക്കത്തിൽ വളരുന്ന ഒരു വൃക്ഷമാണ് നീർമരുത്. ഇലകൾ ദീർഘ വൃത്താകൃതിയിലുള്ളതും . പൂക്കൾ കുലകളായി ഉണ്ടാകുന്നു. മഞ്ഞനിറമുള്ളതും ചെറുതുമാണ്
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരി പാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അതെ	അതെ	അതെ
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല	അല്ല
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	2 വർഷമായി കൂടുതൽ	3 വർഷം മുൻ കൂടുതൽ	3 വർഷമായി കൂടുതൽ
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	1 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കുറവ്
7	ഉപയോഗം	വിറകിനു ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഔഷധനിർമ്മാണത്തിനു ഉപയോഗിക്കുന്നു.	മരത്തൊലിക്ക് ഔഷധഗുണമുണ്ട്	വിറകിനും ഔഷധത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അതെ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	അതെ
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	കോലരക്ക് ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഇതിന്റെ തടിയിലാണ് കഥകളിക്കോപ്പുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നത്.	വിറകിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല
8	പ്രാധാന്യം	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	കായ്	കായ്, തണ്ട്, പൂവ്	തടി	തടി, തൊലി
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ചുവന്ന നിറത്തിലുള്ള പശ വയറിളക്കത്തിനു മരുന്നായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. വിത്തു വിരകളെ ഇളക്കുന്നതിനു ഉപയോഗിക്കുന്നു. വിത്തു പൊടിച്ച് ചെറുനാരങ്ങ നീരിൽ ചാലിച്ചു വട്ടച്ചെറിയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കാം.	ദശമൂലത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ഒരു ഔഷധമാണിത്.	ബാധകമല്ല.	നീർമരുതിൻ തൊലിയാണ് പ്രധാനമായും ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്.
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ഒരു ഫലത്തിൽ ഒന്നോ രണ്ടോ വിത്തുകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും.	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	വാർഡ് 4,7	വാർഡ് 2,9,10	വാർഡ് 3,6,7,8	വാർഡ് 2,6,8
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	രാജീവ്കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ്കുമാർ ചെറുതന	ലഭ്യമല്ല	രാജീവ്കുമാർ ചെറുതന

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	നീർപേഴ്	ആമത്താളി	ഇലന്ത	ജാതി	
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Careya arborea</i>	<i>Trema orientalis</i>	<i>Ziziphus mauritiana</i>	<i>Myristica fragrans</i>	
3	സസ്യവിഭാഗം	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	20 മീറ്റർ ഉയരം വരെ വളരും.ഇലപൊഴിയുന്ന തിനു മുൻപ് ചുവക്കുന്നു. ജൂണിൽ വിളഞ്ഞു തുടങ്ങുന്ന കായ്കൾ നല്ല പച്ച നിറത്തിൽ ഉരുണ്ടിരിക്കും.	വളരെ പെട്ടെന്നു വളരുന്ന വൃക്ഷമാണ് അധികം ദീർഘായുസ്സില്ലാത്ത ആമത്താളി. 2 വർഷം കൊണ്ട് ഇവ 11 മീറ്റർ വരെ ഉയരം വയ്ക്കുന്നു. വരൾച്ചയും അതിശൈത്യവും താങ്ങാൻ ഇവയ്ക്ക് ശേഷിയുണ്ട്	15 മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ വരെ വളരുന്നു. നീളമുള്ള ഇലകൾ. ചെറിയ ആപ്പിളുപോലെ തോന്നിക്കുന്ന കായ്.	ഏകദേശം 20 മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ പൊക്കത്തിൽ വളരുന്ന സസ്യമാണ് ജാതി. ഈ ചെടിയുടെ പ്രധാന സവിശേഷത? ഇതിൽ ആൺ മരവും പെൺ മരവും വെവ്വേറെയാണ് കാണപ്പെടുന്നത്	
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരിപാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അതെ	അതെ	അതെ	
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല	അല്ല	
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	5 വർഷമായി കുറവ്	2 വർഷം മുൻ കുറവ്	2 വർഷമായി കുറവ്	3 വർഷമായി കൂടുതൽ
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	1 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കുറവ്	2 വർഷമായി കുറവ്
7	ഉപയോഗം	വിറകിനു ഉപയോഗിക്കുന്നു	തണൽമരത്തിനായി ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു.	ഔഷധഗുണമുണ്ട്	പനി ജലദോഷം ശമിപ്പിക്കുന്നു	
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	അല്ല	അല്ല	അതെ	അതെ	
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല		
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അതെ, കായ്, കുരു	
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അതെ	ബാധകമല്ല	അതെ	അതെ	
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	വിറകിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	സുഗന്ധ വ്യഞ്ജനങ്ങളാണ് ജാതിക്കായും ജാതിപത്രിയും	
8	പ്രാധാന്യം	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ഔഷധസസ്യം	
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	തടി	തടി	തടി, കായ്	വിത്ത്, ജാതിപത്രി	
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	പഴം ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണ്, പക്ഷേ കുരുക്കൾക്ക് വിഷമുണ്ട്. നല്ല തണൽമരമാണ്. പലവിധത്തിലുള്ള ഔഷധഗുണമുണ്ട്	റോഡരികിലും പുഴയരികിലും തണൽ കിട്ടാൻ വച്ച് പിടിപ്പിക്കാറുണ്ട്.	തളിരിലകൾ അരച്ചു പുരട്ടുന്നത് ത്വരോഗങ്ങൾ ശമിപ്പിക്കും. കാട്ടുലന്തയുടെ ഇലകൾ മുത്രാശയ രോഗങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാം.	വളരെയധികം തണൽ ആവശ്യമുള്ള സസ്യമാണ് ജാതി. കരള് വൃക്ക എന്നിവയെ സംരക്ഷിക്കുന്ന തോടൊപ്പം ഹാർട്ടിന്റെ പ്രവർത്തനത്തെ ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്നു.	
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	കുട്ടികൾ ഇവ പഠിച്ചു പന്തുകളിക്കാറുണ്ട്	തടി വിറകിന് ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.	ബാധകമല്ല	ഇൻഡ്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ജാതിക്ക ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം കേരളം	
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	വാർഡ് 2,7, 8	വാർഡ് 6,9	വാർഡ് 7,9,10	വാർഡ് 2,6,8	
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	രാജീവ്കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ്കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ്കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ്കുമാർ ചെറുതന	

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	കരക്കണ്ടൽ	കൽമരം	കാരമരം	വെറുങ്ങ്	
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Carallia brachiata</i>	<i>Sapium insigne</i>	<i>Diospyros candolleana</i>	
3	സസ്യവിഭാഗം	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	25 മീറ്റർ വരെ ഉയരം വയ്ക്കുന്ന വൃക്ഷം. ഇലകൾക്ക് കാഴ്ചയിൽ കുടുംപുളിയുടെ ഇലയുമായി നല്ല സാമ്യമുണ്ട്. കാതലിന് മഞ്ഞ കലർന്ന ചുവപ്പുനിറമാണ്. ബലവും ഈടുമുണ്ട്.	5 - 10 മീറ്റർ ഉയരം വയ്ക്കും. പൂവുണ്ടാകുന്ന സമയത്ത് ഈ മരം ഇല മുഴുവൻ പൊഴിക്കുന്നു.	കാരി എന്നും അറിയപ്പെടുന്ന കാരമരം 20 മീറ്റർ വരെ ഉയരം വയ്ക്കുന്ന ഒരു ചെറിയ മരമാണ്.	5 മീറ്റർ ഉയരം വയ്ക്കും. നീളമുള്ള ഇലകൾ.	
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരി പാലനവും മില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അതെ	അതെ	അതെ	
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല	അല്ല	
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	3 വർഷമായി കുറവ്	3 വർഷം മുൻ കുറവ്	4 വർഷമായി കുറവ്	2 വർഷമായി കുടുതൽ
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	1 വർഷമായി കുറവ്	2 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കുറവ്
7	ഉപയോഗം	ഇതിന്റെ തടി വിറകിനായി ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു.	ഇതിന്റെ തടി വിറകിനായി ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു.	വേര്, പട്ട എന്നിവയുടെ കഷായം വാത ചികിത്സയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വിറകിന് ഉപയോഗിക്കും	
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല	
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല		
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അതെ, തടി	
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	അതെ	അതെ	
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	വിറകിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല	
8	പ്രാധാന്യം	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ഔഷധസസ്യം	
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	കായ്,കുരു, തടി	തടി	തടി, കായ്	വിത്ത്, ജാതിപത്രി	
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ഉറപ്പുള്ള തടി ആയതിനാൽ വള്ള നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു. പണ്ട് കാലങ്ങളിൽ പത്തായം നിർമ്മിക്കാനും ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു.	വേരുകൾ വ്യാപകമായി കെട്ടുപിണഞ്ഞിരിക്കും.	കാരയ്ക്ക ഹൃദ്രോഗം തടയുന്നു. കാരപ്പഴം ഭക്ഷണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	മത്സ്യം വളർത്തുന്നതിന് കായലുകളുടെ അരികിൽ കമ്പാവല കെട്ടാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	കുരുവിൽ നിന്നും ഒരുതരം എണ്ണ ലഭിക്കുന്നുണ്ട്.	തടി വിറകിന് ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.	തടിക്ക് നല്ല കടുപ്പമുണ്ട്	ബാധകമല്ല	
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	വാർഡ് 2,7, 8	വാർഡ് 10,12	വാർഡ് 4,6,7	വാർഡ് 2,6,8	
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	വിജയൻ പറത്തറയിൽ, ചെറുതന	വിജയൻ പറത്തറയിൽ, ചെറുതന	വിജയൻ പറത്തറയിൽ, ചെറുതന	വിജയൻ പറത്തറയിൽ, ചെറുതന	

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	കുളമാവ്	ഉദി	നായ്തേക്ക്	കാരമുള്ള
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Persea macrantha</i>	<i>Lannea coromandelica</i>	<i>Callicarpa tomentosa</i>	<i>Canthium coromandelicum</i>
3	സസ്യവിഭാഗം	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)	വൃക്ഷങ്ങൾ (സപുഷ്പി)
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	ഏകദേശം 30 മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ ശാഖോപശാഖകളായി വളരുന്ന ഒരു മരമാണിത്. ഇലകൾ ശാഖകളുടെ അറ്റത്തായി കാണപ്പെടുന്നു. വളരെ ചെറിയ പൂക്കൾ പച്ച കലർന്ന മഞ്ഞ നിറത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നു.	10 മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ വളരുന്നു. ആൺ, പെൺ പൂക്കൾ ഒരേ വൃക്ഷത്തിൽ തന്നെ വ്യത്യസ്തമായ കുലകളിൽ കാണപ്പെടുന്നു. പൂക്കൾക്ക് ഇളം മഞ്ഞ കലർന്ന പച്ച നിറമാണ്.	5 മീറ്ററോളം ഉയരം വയ്ക്കുന്നു. ഇലകളുടെ അടിവശം വെളുത്തതും നാരുകൾ നിറഞ്ഞതുമാണ്. ഇവ എല്ലാക്കാലത്തും പൂക്കുന്ന വൃക്ഷമാണ്.	5 മീറ്ററോളം ഉയരം വയ്ക്കുന്ന, മുളളുകളുള്ള മരമാണ്. തണ്ടിൽ നീളമുള്ള മുളളുകളുണ്ട്. നെല്ലിക്കപ്പോലെയുള്ള കായ്കൾ
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരിപാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അതെ	അതെ	അതെ
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല	അല്ല
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	5 വർഷമായി കുറവ്	3 വർഷം മുൻ കുറവ്	4 വർഷമായി കുറവ്
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	1 വർഷമായി കുറവ്	2 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കുറവ്
7	ഉപയോഗം	ഇതിന്റെ തടി വിറകിനായി ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു.	ഈടും ഉറപ്പും കുറവായതിനാൽ തടി വിറകിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കൊതുകുകടി തടയാൻ നാടൻ ഔഷധമായി നായ്ക്കുമ്പിൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വേരും ഇലയും പലവിധ ഔഷധങ്ങൾക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്നു
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അല്ല	അല്ല	അല്ല	ബാധകമല്ല
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	അതെ	അതെ
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	അതെ	ബാധകമല്ല
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	വിറകിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല
8	പ്രാധാന്യം	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	പാമ്പുവിഷത്തിനും ഔഷധമാണ്
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	കായ്, കുരു, തടി	തടി	തടി, കായ്	വേര്, ഇല
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വാതം, പിത്തം, കഫം, ചുമ, ആസ്മ, മുറിവ് എന്നിവയ്ക്കുള്ള ഔഷധങ്ങളിൽ കുളമാവ് ഉപയോഗിക്കുന്നു	വിത്തുകൾക്ക് ജീവനക്ഷമത കുറവായതിനാൽ സ്വാഭാവിക പുനരിരുപം കുറവാണ്	കഠിനമായ വരൾച്ചയെ അതിജീവിക്കുന്ന ഈ ചെറുമരം തീയിൽ നശിച്ചു പോകില്ല. വയറിളക്കം, സന്ധിവാതം, കത്തുന്ന സംവേദനം, അൾസർ, എന്നിവയ്ക്ക് നായ്ക്കുമ്പിൾ പൂക്കളും പഴങ്ങളും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ശലഭത്തിന്റെ ലാർവകൾ ഇതിന്റെ ഇലകൾ ആഹരിക്കാറുണ്ട്.
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	അതിശൈത്യവും കഠിനമായ വരൾച്ചയും വൃക്ഷത്തിനു താങ്ങാൻ കഴിയില്ല.	അതിശൈത്യം ഇതിനു താങ്ങാൻ കഴിയില്ല.	ബാധകമല്ല
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	വാർഡ് 5,8,9	വാർഡ് 2,6,7	വാർഡ് 2,3,9	വാർഡ് 2,6,8
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	രാജീവ്കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ്കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ്കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ്കുമാർ ചെറുതന

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	കൈതച്ചക്ക	മുരിങ്ങ	കരിനൊച്ചി	മയിലാഞ്ചി
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	Ananas comosus	Moringa oleifera	Vitex negundo	Lawsonia inermis
3	സസ്യവിഭാഗം	കുറ്റിച്ചെടി(സപുഷ്പി)	സപുഷ്പികൾ	കുറ്റിച്ചെടി (സപുഷ്പി)	കുറ്റിച്ചെടി (സപുഷ്പി)
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	ചെടിയുടെ താഴത്തെ ഇല തണ്ടുമായി ചേരുന്ന ഭാഗത്താണ് മുളപ്പുണ്ടാകുന്നത്. കൈതച്ചക്കയുടെ കുമ്പും, ചക്കയുടെ തണ്ടിൽ നിന്നുണ്ടാകുന്ന മുളപ്പും നടാനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	1012 മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ വളരുന്നതും ശാഖകളും ഉപശാഖകളുമുള്ളതുമായ ഒരു ഇലപൊഴിക്കുന്ന ചെറുമരമാണ് മുരിങ്ങ	മുൻ മീറ്ററോ അതിലും കൂടുതലോ ഉയരത്തിൽ ശാഖോപശാഖകളായി പടർന്ന് വളരുന്ന ഒരു സസ്യമാണിത്. ഇതിന്റെ തൊലി ഇരുണ്ട് ചാരനിറത്തിലായിരിക്കും	സൗന്ദര്യവർദ്ധക ഔഷധിയായ ഇത് ചില ത്വക്ക് രോഗങ്ങളെ ശമിപ്പിക്കുവാനും ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരി പാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അല്ല	അല്ല	അല്ല
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	അതെ
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	2 വർഷമായി കുറവ്	5 വർഷം മുൻ കൂടുതൽ	5 വർഷമായി കൂടുതൽ
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	1 വർഷമായി കുറവ്	2 വർഷമായി കുറവ്	2 വർഷമായി കുറവ്
7	ഉപയോഗം	ഭക്ഷണത്തിനും, വിപണനത്തിനും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും	ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	മയിലാഞ്ചി സ്ത്രീകൾ കൈയിൽ അരച്ചിടുന്നു.
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	അതെ	അല്ല	അതെ	അതെ
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അതെ, ഫലം	അതെ, കായ, ഇല	അതെ	അല്ല
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ഇല്ല
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	അല്ല	ഇല കറിവയ്ക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	പനിയ്ക്ക് ആവി പിടിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല
8	പ്രാധാന്യം	വ്യാവസായിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ വളർത്തുന്നു	ബാധകമല്ല	ഔഷധ സസ്യം	ഔഷധ വൃക്ഷം
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	ഫലം	ഇല, കായ്	ഇല, തൊലി, വേര്	ഇല, പൂഷ്പം, വിത്ത്
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ദഹനം കൂട്ടുന്നതിനും ചുമയും തൊണ്ടരോഗങ്ങളും മാറ്റുന്നതിനും ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു.	.വെള്ളം ശുദ്ധീകരിക്കുന്നതിനായും ഇവ ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്നുണ്ട്.	വേര്, തൊലി , ഇല എന്നിവയാണ് ഔഷധ യോഗ്യമായ ഭാഗങ്ങൾ. നീര്, വേദന, വാതം എന്നിവയെ ശമിപ്പിക്കും.ബലാസഹചരാദി ക്ഷായത്തിലെ ഒരു ഘടകമാണ്	മുടിയുടെ നര മാറാൻ തലയിൽ തേയ്ക്കാറുണ്ട്.
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	വാർഡ് 3,6,10,11	എല്ലാ വാർഡിലും
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	ആടലോടകം	കാട്ടുകർത്താവ് (കാട്ടുതുത്താവ്)	കരിവേപ്പ്	അശോക തെറ്റി
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Justicia adhatoda</i>	<i>Ocimum Americanum</i>	<i>Murraya koenigii</i>	<i>Ixora coccinea</i>
3	സസ്യവിഭാഗം	കുറ്റിച്ചെടി (സപുഷ്പി)	കുറ്റിച്ചെടി (സപുഷ്പി)	കുറ്റിച്ചെടി (സപുഷ്പി)	കുറ്റിച്ചെടി (സപുഷ്പി)
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	3 മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ വരെ വളരുന്ന ഒരു കുറ്റിച്ചെടി ആണ് ആടലോടകം. ആയുർ വേദത്തിൽ ഒരു ഔഷധസസ്യമായി ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്നു.	2 മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ വളരും. ആലിലയുടെ ആകൃതിയിലുള്ള ഇലകൾ	സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്നും 1000 മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിലുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ ഇത് കൃഷിചെയ്ത് വരുന്നു. വേരിൽനിന്നും മുളച്ചുവരുന്ന തൈകളാണ് പ്രധാനമായും നടുന്നത്	ചെത്തിച്ചെടികൾ നന്നായി പടർന്ന് പന്തലിച്ച് ഉണ്ടാവുന്നതരം കുറ്റിച്ചെടികളാണ്. മിക്കവാറും ഉയരത്തെ തോല്പിച്ച്കുന്ന തരത്തിൽ ഇവ പടർന്ന് നിൽക്കാറുണ്ട്
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരിപാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അല്ല	അതെ	അല്ല
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	അതെ
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	2 വർഷമായി കുറവ്	5 വർഷം മുൻപ് കുടുതൽ	5 വർഷമായി കുടുതൽ
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	1 വർഷമായി കുടുതൽ	3 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കുറവ്
7	ഉപയോഗം	ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും	എണ്ണ കാച്ചാനും പൂജയ്ക്കും ഉപയോഗിക്കുന്നു.
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	അതെ	അതെ	ഇല്ല	അല്ല
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	അതെ
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അതെ, ഇല	അതെ, ഇല	അതെ, ഇല	അല്ല
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ഇല്ല
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	അല്ല	ബാധകമല്ല	കനിയ്ക്കൽ ഇടാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു	ബാധകമല്ല
8	പ്രാധാന്യം	ഔഷധസസ്യം	ബാധകമല്ല	ഔഷധ സസ്യം	അലങ്കാരചെടി
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	ഇല, വേര്, തണ്ട്, കായ്	ഇല, തണ്ട്	ഇല, തൊലി, വേര്	പൂവ്
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ചുമയ്ക്കും കഫകെട്ടിനും ഇതിന്റെ ഇല ഉണക്കി വറുത്ത അരിയും ചേർത്ത് പൊടിച്ച് കഴിക്കുന്നത് നല്ലതാണ്.	പനിക്ക് ഇല ആവി പിടിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കും.	ഇല അരച്ച് കഴിച്ചാൽ കൊളസ്ട്രോൾ കുറയുമെന്ന് പറയപ്പെടുന്നു.	ബാധകമല്ല
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	വാർഡ് 3,6,10,11	എല്ലാ വാർഡിലും
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	ലഭ്യമല്ല

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	കയോന്നി	കല്ലൂരുക്കി	തുളസി	
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Eclipta prostrata</i>	<i>Scoparia dulcis</i>	<i>Ocimum tenuiflorum</i>	
3	സസ്യവിഭാഗം	കുറ്റിച്ചെടി (സപുഷ്പി)	കുറ്റിച്ചെടി (സപുഷ്പി)	കുറ്റിച്ചെടി (സപുഷ്പി)	
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	70 സെ.മീ. വരെ ഉയരത്തിൽ വളരുന്ന ഈ ചെടിയുടെ തണ്ട് വളരെ മൃദുവും വെളുത്ത നന്നുത്ത രോമങ്ങൾ നിറഞ്ഞതുമാണ്. ശാഖകൾ കുറവാണ്	ഏകദേശം 30 സെന്റീമീറ്റർ പൊക്കത്തിൽ വളരുന്ന ഒരു വാർഷിക സസ്യമാണ് കല്ലൂരുക്കി. ചെറിയ ഇലകൾ പച്ചനിറമുള്ള തണ്ടിന്റെ ചുറ്റുപാടും കാണപ്പെടുന്നു.	അര മീറ്റർ മുതൽ ഒരു മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ തുളസി വളരും. സസ്യത്തിന്റെ തണ്ടുകൾക്ക് ഇരുണ്ട നീലയോ ഇളം പച്ചയോ നിറമാണ്.	
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരി പാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അല്ല	അല്ല	
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	2 വർഷമായി കുറവ്	5 വർഷം മുൻ കൂടുതൽ	3 വർഷമായി കൂടുതൽ
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	3 വർഷമായി കുറവ്	2 വർഷമായി കൂടുതൽ
7	ഉപയോഗം	ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	അതെ	അതെ	അതെ	
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അതെ, ഇല	അതെ, ഇല	അതെ, ഇല	
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	അല്ല	ബാധകമല്ല	ചുക്കുകാപ്പി ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു	
8	പ്രാധാന്യം	ഔഷധസസ്യം	ഔഷധസസ്യം	ഔഷധ സസ്യം	
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	സമൂലം	ഇല	സമൂലം	
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ചെടിയുടെ എല്ലാ ഭാഗങ്ങളും ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. ഇലകളുടെ നീരാണ് കേശവർദ്ധകം. ചെടി മുഴുവനായും കഷായം വയ്ച് കഴിക്കുന്നത് ഉദര കൃമിക്കും കരളിനും പ്രയോജനകരമാണ്.	വൃക്കയിലെ കല്ലിനുള്ള ഔഷധമായതു കൊണ്ടാണ് ഇതിന് ഈ പേരു വന്നത്	മഞ്ഞപ്പിത്തം, മലേറിയ, വയറുകടി എന്നീ രോഗങ്ങളുടെ ശമനത്തിന് തുളസിയിലച്ചാർ രാവിലെയും വൈകിട്ടും ഒരു സ്പൂൺ വീതം പതിവായി സേവിക്കുന്നത് ഗുണം ചെയ്യും	
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	തലവേദനക്കും മുടി കൊഴിച്ചിലിനും ഇതിന്റെ നീർ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	സമൂലമായിട്ടാണ് കല്ലൂരുക്കി ഔഷധങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്	തുളസിയില തണലത്തിട്ട് ഉണക്കിപ്പൊടിച്ച് നാസികാചൂർണമായി ഉപയോഗിക്കാം	
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	ശീമകൊന്ന	റോസ	ചെമ്പരത്തി	മഞ്ഞകോളാമ്പി
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Gliricidia sepium</i>	<i>Rosa Rubiginosa</i>	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	<i>Allamanda cathartica</i>
3	സസ്യവിഭാഗം	കുറ്റിച്ചെടി (സപുഷ്പി)	കുറ്റിച്ചെടി (സപുഷ്പി)	കുറ്റിച്ചെടി (സപുഷ്പി)	കുറ്റിച്ചെടി (സപുഷ്പി)
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	10 മുതൽ 12 മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ വളരുന്നു. ഇളംവയലറ്റ് നിറത്തിലെ പൂവ്	വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ വളരെയധികം ഉപയോഗിക്കുന്ന മനോഹരപുഷ്പങ്ങളിൽ ഒന്നാണ് റോസ്. പല നിറത്തിൽ കാണുന്നു.	വലിപ്പമുള്ള, ചുവന്ന, മണമില്ലാത്ത പൂക്കളാണ് സാധാരണയായി ചെമ്പരത്തി യുടേതെങ്കിലും വെള്ള, മഞ്ഞ, ഓറഞ്ച്, കടുംചുവപ്പ്, വിവിധ നിറങ്ങളിലും ഒറ്റയും ഇരട്ടയുമായ ഇതളുകളുമുള്ള പൂക്കളുമുണ്ട്	മുൻ മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ വളരുന്ന ഇതിൽ 5 മുതൽ 7 സെന്റീമീറ്റർ വ്യാസമുള്ള, മഞ്ഞ നിറത്തിലുള്ള പൂവുകൾ ഉണ്ടാവും
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരി പാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അതെ	അല്ല	അല്ല
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അല്ല	അതെ	അതെ
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	3 വർഷമായി കുറവ്	5 വർഷം മുൻ കൂടുതൽ	5 വർഷമായി കൂടുതൽ
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	3 വർഷമായി കൂടുതൽ	2 വർഷമായി കൂടുതൽ
7	ഉപയോഗം	വേലികമ്പായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	അലങ്കാരത്തിനും പൂജയ്ക്കും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	അലങ്കാരത്തിനുപയോഗിക്കുന്നു	അലങ്കാരത്തിനുപയോഗിക്കുന്നു.
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	അതെ	അല്ല	ഇല്ല	അല്ല
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	അതെ	ഇല്ല	അതെ
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ഇല്ല
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	ഇല ചെടികൾക്ക് വളമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	ബാധകമല്ല	അലങ്കാരചെടി	അലങ്കാരചെടി
8	പ്രാധാന്യം	ബാധകമല്ല	അലങ്കാരചെടി	അലങ്കാരചെടി	അലങ്കാരചെടി
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	തടി, ഇല	പൂവ്	പൂവ്, ഇല	പൂവ്
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	കീടനാശിനിയായി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.	പനിനീർ പൂവെന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.	ചെമ്പരത്തിയുടെ ഇലയും പൂവും ചതച്ചുണ്ടാക്കുന്ന ചെമ്പരത്തി താളി കേശ സംരക്ഷണത്തിനു തലയിൽ തേച്ചുകഴുകാറുണ്ട്.	മുറുക്കി തുപ്പുന്നതിന് കേരളത്തിൽ സർവസാധാരണയായി ഉപയോഗിച്ചുവന്നിരുന്ന കോളാമ്പിയുടെ ആകൃതിയോട് ഈ പൂവിന് സാമ്യമുള്ളതിനാലാണ് ഈ പൂവിനെ കോളാമ്പിയെന്ന് വിളിക്കുന്നത്
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	സമൂലമായിട്ടാണ് കല്ലുരുക്കി ഔഷധങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്	ഹൈന്ദവ പൂജകൾക്ക് ഇതിന്റെ പുഷ്പം ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.	ബാധകമല്ല
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	മണിയൻപിള്ള കൊടുവാലിൽ	അനില ആയാപറമ്പ്	അനില ആയാപറമ്പ്	അനില ആയാപറമ്പ്

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	മന്ദാരം	അടുകുചെമ്പരത്തി	അരളി	മുസാണ്ട
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Bauhinia acuminata</i>	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	<i>Nerium oleander</i>	<i>Mussaenda frondosa</i>
3	സസ്യവിഭാഗം	കുറ്റിച്ചെടി (സപുഷ്പി)	കുറ്റിച്ചെടി (സപുഷ്പി)	കുറ്റിച്ചെടി(സപുഷ്പി)	കുറ്റിച്ചെടി(സപുഷ്പി)
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	3 മീറ്റർ വരെ ഉയരം വെക്കും. കാളയുടെ കുളമ്പിന് സമാനമായ ആകൃതിയിലുള്ള ഇലകൾക്ക് 6 മുതൽ 15സെന്റിമീറ്റർ വരെ നീളവും വീതിയും കാണും	രണ്ടുമൂന്നു മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ വളരുന്നു. റോസാപ്പൂവിന്റെ ഇതളുകൾ പോലെ യുള്ള പൂവ്.	3 മീറ്റർ വരെ പൊക്കത്തിൽ അരളിച്ചെടി വളരുന്നു. രണ്ടുവശവും കുർത്ത് നടുക്ക് വീതിയുള്ളതും കട്ടിയുള്ളതും കടും പച്ചനിറത്തിലും ദീർഘരൂപത്തിലുമുള്ള ഇലകൾ ഈ സസ്യത്തിന്റെ പ്രത്യേകത കളാ ണ്	മുൻ മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ വളരുന്ന ഇലയുടെ വലിപ്പമുള്ള ഇതളുകളോടു കൂടിയ പൂക്കൾ
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരി പാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അല്ല	അല്ല	അല്ല
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	അതെ
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	3 വർഷമായി കുറവ്	4 വർഷം മുൻ കൂടുതൽ	3 വർഷമായി കൂടുതൽ
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	1 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	2 വർഷമായി കുറവ്
7	ഉപയോഗം	അലങ്കാരത്തിനും, പൂജയ്ക്കും	അലങ്കാരത്തിനും പൂജയ്ക്കും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	അലങ്കാരത്തിനുപയോഗിക്കുന്നു	അലങ്കാരത്തിനുപയോഗിക്കുന്നു.
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	അല്ല	അല്ല	ഇല്ല	അല്ല
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	അതെ	അതെ
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ഇല്ല
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	അലങ്കാരചെടി	അലങ്കാരചെടി
8	പ്രാധാന്യം	അലങ്കാരചെടി	അലങ്കാരചെടി	അലങ്കാരചെടി	അലങ്കാരചെടി
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	പൂവ്	പൂവ്, ഇല	പൂവ്	പൂവ്
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ബാധകമല്ല	ചെമ്പരത്തിയുടെ ഇലയും പൂവും ചതച്ചുണ്ടാക്കുന്ന ചെമ്പരത്തി താളി കേൾ സംരക്ഷണത്തിനു തലയിൽ തേച്ചുകഴുകാറുണ്ട്.	അരളിയുടെ എല്ലാഭാഗവും വിഷമുള്ളതും ദുർഗന്ധമുള്ളതുമാണ്	ചുവപ്പും വെള്ള നിറത്തിലും കാണപ്പെടുന്നു.
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ഹൈന്ദവ പൂജകൾക്ക് ഇതിന്റെ പൂഷ്പം ഉപയോഗിക്കാറുണ്ടായിരുന്നു. ഇപ്പോൾ ഇല്ല.	ബാധകമല്ല
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	ലഭ്യമല്ല	അനില ആയാപറമ്പ്	അനില ആയാപറമ്പ്	ലഭ്യമല്ല

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	ചുവന്ന തെറ്റി	കുടമുല്ല	കുറ്റിമുല്ല	വള്ളിമുല്ല
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Ixora coccinea</i>	<i>Jasminum</i>	<i>Jasminum</i>	<i>Jasminum</i>
3	സസ്യവിഭാഗം	കുറ്റിച്ചെടി (സപുഷ്പി)	കുറ്റിച്ചെടി(സപുഷ്പി)	കുറ്റിച്ചെടി(സപുഷ്പി)	കുറ്റിച്ചെടി(സപുഷ്പി)
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	1.2 മീറ്റർ മുതൽ 2 മീറ്റർ (46 അടി) വരെ ഉയരത്തിൽ വളരുന്ന വലിയ ചെത്തിച്ചെടികളും. ഇത്രയും ഉയരത്തിൽ വളരാത്ത കുളുന്മാരായ ചെത്തിച്ചെടികളുമാണവ	പുക്കൾക്കുവേണ്ടി ഈ സസ്യം വളരെയധികം കൃഷിചെയ്യപ്പെടുന്നു. ഉദ്യാനസസ്യമായും, വീട്ടുമുറ്റങ്ങളിലും ഇവ വളർത്തപ്പെടുന്നു.	ചുടുള്ള വേനലും അമിതമാകാത്ത മഞ്ഞു കാലവുമാണ് കുറ്റിമുല്ല (കുടമുല്ല) കൃഷിക്ക് അനുയോജ്യം.	മരങ്ങളിലും ചെടികളിലും വള്ളിപോലെ വളർന്നു പടരുന്നു.
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരിപാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അല്ല	അല്ല	അല്ല
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	അതെ
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	5 വർഷമായി കൂടുതൽ	3വർഷം മുൻപ് കൂടുതൽ	5 വർഷമായി കൂടുതൽ
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	2 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	2 വർഷമായി കൂടുതൽ
7	ഉപയോഗം	പൂജയ്ക്കും മാലകെട്ടാനുമൊക്കെയായി ചെത്തിപ്പുക്കൾ ഉപയോഗിയ്ക്കാറുണ്ട്.	അലങ്കാരത്തിനും പൂജയ്ക്കും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	പൂജയ്ക്കും മാലകെട്ടാനുമൊക്കെയായി ഉപയോഗിയ്ക്കാറുണ്ട്.	പൂജയ്ക്കും മാലകെട്ടാനുമൊക്കെയായി ഉപയോഗിയ്ക്കാറുണ്ട്.
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	അല്ല	അല്ല	ഇല്ല	അല്ല
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	അതെ	അതെ
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ഇല്ല
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	അലങ്കാരചെടി	അലങ്കാരചെടി
8	പ്രാധാന്യം	അലങ്കാരചെടി	അലങ്കാരചെടി	അലങ്കാരചെടി	അലങ്കാരചെടി
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	പൂവ്	പൂവ്	പൂവ്	പൂവ്
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ചെത്തിയെ മിക്കവാറും എല്ലാ പുന്തോട്ടങ്ങളിലും അലങ്കാരച്ചെടിയായി വളർത്താറുണ്ട്. കേരളീയ ക്ഷേത്രങ്ങളിൽ ഇതിന്റെ കായ് പഴുക്കുമ്പോൾ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണ്.	മുല്ലപ്പുമാല അലങ്കാരങ്ങൾക്കുപയോഗിക്കുന്നു. സ്ത്രീകൾ മുല്ലപ്പു തലയിൽ ചൂടാറുണ്ട്.	മുല്ലപ്പുമാല അലങ്കാരങ്ങൾക്കുപയോഗിക്കുന്നു. സ്ത്രീകൾ മുല്ലപ്പു തലയിൽ ചൂടാറുണ്ട്.	മുല്ലപ്പുമാല അലങ്കാരങ്ങൾക്കുപയോഗിക്കുന്നു. സ്ത്രീകൾ മുല്ലപ്പു തലയിൽ ചൂടാറുണ്ട്.
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	അനില ആയാപറമ്പ്	അനില ആയാപറമ്പ്	അനില ആയാപറമ്പ്	അനില ആയാപറമ്പ്

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	വാഴച്ചെടി	മണിച്ചെടി	ഉമ്മം	
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Heliconiaceae</i>	<i>Duranta Erecta L.</i>	<i>Datura stramonium</i>	
3	സസ്യവിഭാഗം	കുറ്റിച്ചെടി(സപുഷ്പി)	കുറ്റിച്ചെടി(സപുഷ്പി)	കുറ്റിച്ചെടി(സപുഷ്പി)	
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	വാഴയുടെ കുമ്പ് പോലെ പുകുലയും വളഞ്ഞ താഴേക്കാണ് കാണപ്പെടുന്നത്. ഇതിന്റെ തണ്ടുകൾ വാഴപ്പോളയുടെ രൂപത്തിലാണുള്ളത്. തണ്ടുകൾ പച്ച നിറത്തിലുള്ളയിരിക്കും.	18 അടി ഉയരത്തിൽ വരെ വളർന്നു പന്തലിക്കാറുണ്ട്.ചെടികളിൽ ചെറിയ മുളുകൾ കാണാറുണ്ട്. കായ്കൾ മഞ്ഞ മുത്തുകൾപോലെയാണ്.	3 അടി വരെ ഉയരം വയ്ക്കുന്ന ഒരു കുറ്റിച്ചെടിയാണ് ഉമ്മം. നീളമുള്ള വയലറ്റം വെള്ളയും കലർന്ന പൂവ്. ഉരുണ്ട മുളുകളോടുകൂടിയ കായുടെ ഉള്ളിൽ കറുത്തമുത്ത പോലെയുള്ള വിത്ത.	
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരി പാലനവും മില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അല്ല	അല്ല	
		വീട്ടുവള്ളികളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	5 വർഷമായി കുറവ്	3 വർഷമായി കുറവ്	2 വർഷം മുൻ കുറവ്
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	2 വർഷമായി കുറവ്	2 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കുറവ്
7	ഉപയോഗം	അലങ്കാരച്ചെടിയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	അലങ്കാര സസ്യമായി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.	ബാധകമല്ല	
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	ഇല്ല	അല്ല	അല്ല	
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	അല്ല	
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അല്ല	അല്ല	അല്ല	
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ഇല്ല	ബാധകമല്ല	
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	അലങ്കാരച്ചെടി	അലങ്കാരച്ചെടി	ബാധകമല്ല	
8	പ്രാധാന്യം	അലങ്കാരച്ചെടി	അലങ്കാരച്ചെടി	ബാധകമല്ല	
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	പൂവ്	പൂവ്, കായ്	ബാധകമല്ല	
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ഇത് പുഷ്പാലങ്കാരങ്ങളിൽ വളരെയധികം ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കാഴ്ചയിൽ കായ്കൾക്ക് മഞ്ഞ നിറത്തിലുള്ള മുത്തുകളോട് സാമ്യമുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഇലകളും കായ്കളും വിഷമാണ്.	ഉണങ്ങിയ ഇലയും വിത്തും ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. ധാരാളം ഔഷധഗുണങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിലും ഇതൊരു വിഷച്ചെടിയായതിനാൽ ഉപയോഗിക്കാറില്ല.	
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	കുറ്റിച്ചെടിയായി വളരുന്ന ഒരു ഉദ്യാന സസ്യമാണ്.	ബാധകമല്ല	
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	രാജൻ ആയാപറമ്പ്	രാജൻ ആയാപറമ്പ്	രാജൻ ആയാപറമ്പ്	

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	പപ്പായ	വാഴ	മഞ്ഞൾ	പനികൂർക്ക
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Ixora coccinea</i>	<i>Musa × paradisiaca</i>	<i>Curcuma longa</i>	<i>Plectranthus amboinicus</i>
3	സസ്യവിഭാഗം	ഓഷധി (സപുഷ്പി)	ഓഷധി (സപുഷ്പി)	ഓഷധി (സപുഷ്പി)	ഓഷധി (സപുഷ്പി)
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	തടിയും തണ്ടും പൊള്ളയാണ്. 5 മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ വളരും പച്ചനിറത്തിലുള്ള കായ പഴുക്കുമ്പോൾ മഞ്ഞനിറമായി മാറുന്നു	2 മുതൽ 5 മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ വരെ വളരും. ഒറ്റതവണ മാത്രം കായ്ക്കുന്നു. വീതിയും നീളവും ഉള്ള ഇലകൾ.	ഒരുമീറ്റർ ഉയരത്തിൽ വരെ വളരുന്നു. വീതിയുള്ള ഇലകൾ. ഒരു തണ്ടിൽ ഒരു ഇല മാത്രം	പച്ച നിറത്തിലുള്ള ഇളം തണ്ടുകൾക്കും ഇലകൾക്കും മുത്തുകഴിഞ്ഞാൽ തവിട്ടു നിറം ആയിരിക്കും.
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരി പാലനവും മില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അല്ല	അല്ല	അല്ല
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	അതെ
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	5 വർഷമായി കൂടുതൽ	4 വർഷം മുൻ കൂടുതൽ	3 വർഷമായി കുറവ്
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	2 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	2 വർഷമായി കുറവ്
7	ഉപയോഗം	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഭക്ഷണത്തിലും മറ്റും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	പനികൂർക്കയുടെ തണ്ട്, ഇല എന്നിവ ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	അതെ	അതെ	അതെ	അതെ
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അല്ല	അതെ	അല്ല	അല്ല
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	അതെ	ഇല്ല	ഇല്ല
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അതെ, കായ	അതെ, ഫലം, കുമ്പ്, വാഴപിണ്ടി	അതെ, വിത്ത്	അല്ല
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ഇല്ല
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	ഇല വെള്ളം തിളപ്പിച്ച് കുടിക്കാറുണ്ട്	വാഴനാർ കയറിന് പകരം താൽക്കാലികമായി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.	നാഗക്ഷേത്രങ്ങളിൽ പൂജയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു	ചുക്കുകാപ്പിയിലെ ഒരു ചേരുവയാണ് പനികൂർക്ക
8	പ്രാധാന്യം	അലങ്കാരചെടി	അലങ്കാരചെടി	ഔഷധസസ്യം	അലങ്കാരചെടി
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	കായ, ഇല	പൂവ്	കാണ്ഡം	പൂവ്
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	കൃമിനാശിനിയാണ്. പപ്പായ സ്ഥിരമായി കഴിച്ചാൽ മുലക്കുരു, വയറുകടി, ദഹനക്കേട്, കൂടൽവൃണം എന്നിവയെ കുറയ്ക്കും	പിണ്ടിയ്ക്ക് വയറിനെ ശുദ്ധീകരിക്കാനുള്ള കഴിവുണ്ട്.	ഭക്ഷണത്തിലെ വിഷാംശം ഇല്ലാതാക്കാനും നിറം കിട്ടാനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഇതിന്റെ ഇല പനികൂർക്ക ആവിപിടിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	പപ്പായ ഒരു ഓഷധിയാണ്.	വാഴ ഒരു ഓഷധിയാണ്.	വിഷ ജന്തുക്കൾ കടിച്ചതിന് മഞ്ഞൾ ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.	ബാധകമല്ല
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	ധനലക്ഷ്മി പുള്ളിയ്ക്കൽ, ആയാപറമ്പ്	സ്മിത ഇന്ദീവരം	ഹരീന്ദ്രനാഥ് ആയാപറമ്പ്	തങ്കമ്മണി ഐശ്വര്യ

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	ശതാവരി	കറ്റാർ വാഴ	കച്ചോലം	കുവ	
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Asparagus racemosus</i>	<i>Aloe vera</i>	<i>Kaempferia galanga</i>	<i>Maranta arundinacea</i>	
3	സസ്യവിഭാഗം	ഓഷധി(സപുഷ്പി)	ഓഷധി(സപുഷ്പി)	ഓഷധി(സപുഷ്പി)	ഓഷധി(സപുഷ്പി)	
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	കിഴങ്ങുവേരുകൾ ഉള്ള സസ്യമാണിത്. ഇലകൾ ചെറു മുളളുകളായി രൂപാന്തരപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ചെറുതും വെളുത്തതുമായ പൂക്കൾ കുലകളായി ഉണ്ടാകുന്നു. ഫലം ഗോളാകൃതിയിലുള്ളതും മാംസള വുമാണ്.	തണ്ടില്ലാത്തതോ ചെറിയ തണ്ടോടുകൂടിയതോ ആയ ഇത് 80-100 സെ.മീ ഉയരത്തിൽ വളരുന്നു. ഇലകൾ ജലാംശം നിറഞ്ഞ് വീർത്തവയാണ്. ഇലയുടെ അരികിൽ മുളളുകളുണ്ട്.	നിലത്ത് പറ്റി വളരുന്ന ഒരു ഔഷധ സസ്യമാണ് കച്ചോലം. ഇരുണ്ട പച്ചനിറമുള്ള ഇലകളും വെളുത്ത പൂക്കളുമാണ് ഇതിനുള്ളത്.	രണ്ട് അടിയോളം പൊക്കം വയ്ക്കുന്ന ഒരു ചെടിയാണ്. കിഴങ്ങ് ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണ്	
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരി പാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അല്ല	അല്ല	അല്ല	
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	അതെ	
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	5 വർഷമായി കുറവ്	2 വർഷം മുൻ കുറവ്	5 വർഷമായി കുറവ്	3 വർഷമായി കുറവ്
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	2 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കുറവ്
7	ഉപയോഗം	ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഔഷധ നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നതുമായ ഒരു സസ്യമാണിത്.	ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	അതെ	അതെ	അതെ	അതെ	
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അല്ല	അതെ	അല്ല	അല്ല	
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	അതെ	ഇല്ല	ഇല്ല	
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അതെ, കായ	അല്ല	അല്ല	അല്ല	
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ഇല്ല	
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	ഇതിന്റെ കിഴങ്ങ് സ്ത്രീരോഗങ്ങൾക്ക് നല്ലതാണ്.	മുടി വളരാൻ ഇതിന്റെ എണ്ണ തലയിൽ പുരട്ടാറുണ്ട്.	ബാധകമല്ല	ഇതിന്റെ കിഴങ്ങ് ഉണക്കി പൊടിച്ച് കുട്ടികൾക്ക് പാലിൽ ചേർത്ത് കൊടുക്കുന്നു.	
8	പ്രാധാന്യം	ഔഷധചെടി	ഔഷധചെടി	ഔഷധസസ്യം	ഔഷധസസ്യം	
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	കിഴങ്ങ്	ഇല	കിഴങ്ങ്	കിഴങ്ങ്	
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ആയുർവ്വേദ മരുന്നുകൾ ഉണ്ടാക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കൃഷിനഖം മാറാൻ ഇതിന്റെ നീര് നല്ലതാണ്.	കച്ചോലകിഴങ്ങ് ഉണക്കിപ്പൊടിച്ചത് തേനിൽ ചേർത്ത് കഴിക്കുന്നത് ചുമ മാറാൻ നല്ലതാണ്. ഛർദ്ദിക്ക് നല്ലതാണ്	കുവപ്പൊടി ഔഷധമാണ്.	
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	മരുന്നു നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല	
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	വാർഡ് 4,7,9	എല്ലാ വാർഡിലും	
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	പുതിന	ചങ്ങലംപരണ്ട	ഇഞ്ചി	രാമച്ചം
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Asparagus racemosus</i>	<i>Cissus quadrangularis</i>	<i>Zingiber officinale</i>	<i>Chrysopogon zizanioides</i>
3	സസ്യവിഭാഗം	ഓഷധി(സപുഷ്പി)	ഓഷധി(സപുഷ്പി)	ഓഷധി(സപുഷ്പി)	ഓഷധി(സപുഷ്പി)
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	സുഗന്ധം പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന ഇലകളുള്ള സസ്യങ്ങളുടെ വർഗ്ഗത്തിൽപ്പെടുന്ന ഒരിനം ഔഷധ സസ്യമാണ് പുതിന. പുതിന കഴിക്കുമ്പോൾ ചെറിയ ഒരു മധുരവും ശേഷം തണുപ്പുമാണു അനുഭവപ്പെടുക.	ചതുരങ്ങളായ വശങ്ങളോടുകൂടിയ തണ്ട്. ചെറിയ ഇല. പടർന്നുവളരുന്ന ചെടി.	30-90 സെ.മീ ഉയരത്തിൽ വളരുന്ന സസ്യമാണ്. മണ്ണിനു മുകളിലുള്ള ഭാഗം വർഷം തോറും നശിക്കുമെങ്കിലും അടിയീ ലുള്ള കിഴങ്ങ് വീണ്ടും വളരുന്നു.	രണ്ടുമീറ്ററോളം ഉയരമുണ്ടാകും. മൂന്നു മീറ്ററോളം ആഴത്തിൽ വേരോട്ടവുമുണ്ടാകും. ആയുർവൈദ്യം ദശകങ്ങളോളം നീളുകയും ചെയ്യും
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരി പാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അല്ല	അല്ല	അല്ല
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	അതെ
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	2 വർഷമായി കുറവ്	4 വർഷം മുൻ കുറവ്	2 വർഷമായി കുറവ്
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	2 വർഷമായി കുറവ്	2 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കുറവ്
7	ഉപയോഗം	ഭക്ഷണത്തിനും ഔഷധമായും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഔഷധമായും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	അതെ	അതെ	അതെ	അതെ
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	അല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അതെ, ഇല	അല്ല	അതെ, കിഴങ്ങ്	അല്ല
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	പുതിന പതിവായി കഴിക്കുന്നത് ഉദരരോഗങ്ങൾക്കും നല്ലതാണ്	ബാധകമല്ല	ദഹനകേടിന് ഇഞ്ചി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	രാമച്ചം ഇട്ട് വെള്ളം തിളപ്പിച്ച് കുടിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
8	പ്രാധാന്യം	ഔഷധചെടി	ഔഷധചെടി	ഔഷധസസ്യം	ഔഷധസസ്യം
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	കിഴങ്ങ്	തണ്ട്	കിഴങ്ങ്	വേര്
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	പുതിനയില ബിരിയാണിയിൽ ചേർക്കാറുണ്ട്.	ഇതിന്റെ തണ്ട് ചൂടാക്കി പിഴിഞ്ഞെടുത്ത നീർ ചെവിവേദനയ്ക്കു നല്ലതാണ്.	ഉണങ്ങിയ ഇഞ്ചിയാണ് ചുക്ക്. സുഗന്ധദ്രവ്യമായും ഔഷധമായും ചുക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	രാമച്ചം ഇട്ട് കുളിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ഇഞ്ചി ഒരു സുഗന്ധദ്രവ്യമാണ്.	കിടക്കകൾ, വിരികൾ ഇവയുടെ നിർമ്മാണത്തിനും രാമച്ചം ഉപയോഗിക്കുന്നു
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	കുരുമുളക്	ചീര	തുമ്പ	മഷിതണ്ട്	
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Piper nigrum</i>	<i>Spinacia oleracea</i>	<i>Leucas aspera</i>	<i>Peperomia pellucida</i>	
3	സസ്യവിഭാഗം	ഓഷധി (സപുഷ്പി)	ഓഷധി(സപുഷ്പി)	ഓഷധി(സപുഷ്പി)	ഓഷധി(സപുഷ്പി)	
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വളിച്ചെടികൾ)	ഇലകൾ കടും പച്ച നിറമുള്ളതും, അറ്റം കുർത്തതാണ്. തിരികളിൽ ചെറിയ പച്ച മുത്തു പോലെ കായകൾ ഉണ്ടാകുന്നു. പാകമാകുമ്പോൾ മഞ്ഞ കലർന്ന ചുവപ്പു നിറത്തിലും, പഴുത്തത് കടും ചുവപ്പു നിറത്തിലും കാണാം.	ഒരു മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ വളരുന്നു. പച്ച, ചുവപ്പ് നിറങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്നു.	3060 സെ.മീ ഉയരത്തിൽ നിവർന്നു വളരുന്നു. സസ്യത്തിലുടനീളം രോമമുള്ളതുമാണ്. പുഷ്പങ്ങൾ കുലകളായി കാണപ്പെടുന്നത്. തണ്ടുകൾ ചതുരാകൃതിയിലാണ്	15 മുതൽ 45 വരെ സെന്റിമീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ ഇത് വളരും. ഇലകൾ വെറുയുടെ ആകൃതിയിലാണ്. ഇലയും തണ്ടും ജലാംശം നിറഞ്ഞതാണ്.	
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരി പാലനവുമില്ലാതെ സാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അല്ല	അല്ല	അതെ	
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	അല്ല	
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	5 വർഷമായി കുറവ്	2 വർഷം മുൻപ് കുടുതൽ	5 വർഷമായി കുറവ്	3 വർഷമായി കുറവ്
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	2 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കുടുതൽ	3 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കുറവ്
7	ഉപയോഗം	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഔഷധമായും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	തേൾ കുത്തിയ ഭാഗത്ത് തുമ്പയില അരച്ചു പുരട്ടുന്നത് വിഷം ശമിപ്പിക്കുന്നു.	ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	അതെ	അതെ	അതെ	അതെ	
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല	
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	അല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അതെ, കായ്	അതെ, ഇല, തണ്ട്	അല്ല	അല്ല	
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	അതെ	അല്ല	
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	കറികളിൽ ചേർക്കാറുണ്ട്	ബാധകമല്ല	കൊതുകിനെ ഓടിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു	തലവേദനയ്ക്ക് നല്ലതാണ്.	
8	പ്രാധാന്യം	ഔഷധചെടി	ബാധകമല്ല	ഔഷധസസ്യം	ബാധകമല്ല	
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	കായ	തണ്ട്, ഇല	ഇല, തണ്ട്, വേര്, പൂവ്	തണ്ട്, ഇല	
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	കഫം, പനി ഇവയെ ശമിപ്പിക്കും. കഫം ശമിപ്പിക്കാനും ദഹനശക്തി വർദ്ധിപ്പിക്കാനും കുരുമുളക് നല്ലതാണ്	ചീര കറിവയ്ക്കാനും തോരൻവയ്ക്കാനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	തുമ്പയിലയും മഞ്ഞളും ഇട്ട് തിളപ്പിച്ച വെള്ളം ജലദോഷത്തിന് നല്ലതാണ്. 6. തുമ്പ വേരും കുരുമുളകും ഇട്ട് തിളപ്പിച്ച വെള്ളം കുമിശ്യത്തിന് നല്ലതാണ്.	ചെടിയിലും ഇലയിലുമെല്ലാം ധാരാളം ജലാംശമുള്ളതുകൊണ്ട് സിലെയിറ്റ് മായ്ക്കാൻ ഇത് പണ്ട് കാലത്ത് കുട്ടികൾ വളരെയധികം ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു.	
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	സമൂലം ഉപയോഗിക്കുന്നു.	സമൂലം ഉപയോഗിക്കുന്നു	തിരുവോണത്തിന് മുറ്റമടിക്കാൻ തുമ്പ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഇത് ഒരു ഓഷധിയാണ്.	
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	മരവാഴ	കുടങ്ങൽ	ഒരുവേരൻ	പർപ്പിടകപ്പുല്ലി
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Vanda spathulata</i>	<i>Centella asiatica</i>	<i>Clerodendrum infortunatum</i>	<i>Oldenlandia diffusa</i>
3	സസ്യവിഭാഗം	ഓഷധി (സപുഷ്പി)	ഓഷധി(സപുഷ്പി)	ഓഷധി(സപുഷ്പി)	ഓഷധി(സപുഷ്പി)
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	മരങ്ങളിൽ പടർന്ന് വളരുന്നു. കനംകുറഞ്ഞ നീളമുള്ള ഇലകൾ.	ചതുപ്പുപ്രദേശങ്ങളിലോ നല്ല ജലാംശം ലഭിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിലോ? വളരുന്നു. നിലത്ത് പറ്റി വളരുന്ന ഇതിന്റെ ഇലക്ക് തലച്ചോറിന്റെ ആകൃതിയാണുള്ളത്.	ഏകദേശം 2 മീറ്റർ വരെ വളരുന്ന ഒരു സസ്യമാണിത്. ശിഖരങ്ങൾക്ക് ഏകദേശം ചതുരാകൃതിയാണുള്ളത്. ഹൃദയാകൃതിയിലുള്ള ഇലകൾ വലുതും നനുത്തരോമാവുതും ആയതും .	10-15 സെ.മീ വരെ ഉയരത്തിൽ വളരുന്ന ചെറിയ ചെടിയാണ്. ഇലകൾ വളരെ വീതി കുറഞ്ഞവയുമാണ്. കൊച്ചുപുക്കൾ വെള്ളനിറമോ മങ്ങിയ പിങ്കുനിറത്തോടു കൂടിയതോ ആണ്.
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരി പാലനവുമില്ലാതെ സാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അല്ല	അതെ	അതെ
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അതെ	അല്ല	അല്ല
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	5 വർഷമായി കുറവ്	5 വർഷം മുൻപ് കൂടുതൽ	3 വർഷമായി കുറവ്
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	2 വർഷമായി കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	2 വർഷമായി കുറവ്
7	ഉപയോഗം	അലങ്കാരസസ്യമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	തണ്ട്, ഇല, വേര് എന്നിവ ഔഷധത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഇവയുടെ ഇലയും വേരും ഔഷധഗുണമുള്ളതാണ്.	കഷായത്തിന് വേണ്ടിയാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	അതെ	അതെ	അതെ	അതെ
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അതെ	അല്ല	അല്ല	അല്ല
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	അല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അല്ല	അതെ, ഇല,തണ്ട്	അല്ല	അതെ
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	അല്ല	അല്ല
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	അലങ്കാരത്തിനും ഔഷധത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഇതിന്റെ ഇല കോഴിക്ക് കൊടുത്താൽ അസുഖം ഉണ്ടാകില്ല.	ചുരങ്ങിന് വെള്ളം തിളപ്പിച്ച് കുളിക്കുന്നു.	പനി ശമനത്തിനായി പർപ്പിടകപ്പുല്ലി സമൂലം കഷായം വച്ച് സേവിക്കുന്നു.
8	പ്രാധാന്യം	ഔഷധസസ്യം	ഔഷധസസ്യം	ഔഷധസസ്യം	ബാധകമല്ല
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	ബാധകമല്ല	തണ്ട്, ഇല	ഇല, തണ്ട്, വേര്	തണ്ട്, ഇല
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ഇതിന്റെ ഇല പിഴിഞ്ഞ് നീര് ചെവിയിൽ ഒഴിച്ചാൽ ചെവി വേദന മാറികിട്ടും.	പാലിൽ ചേർത്ത് കുടിക്കുകയോ അപ്പം ഉണ്ടാക്കി കഴിക്കുന്നത് അർശ്ശസ് രോഗത്തിന് നല്ലതാണ്.	പെരുവലം പുഴുനാശിനിയായി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. ചാണകത്തിനു മുകളിൽ ഇത് വേരോടെ പിഴുത് നിരത്തിയാൽ കൊമ്പൻചെല്ലി ചാണകത്തിൽ മുട്ടയിടില്ല	ഔഷധകത്തി ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	വായുവിൽ നിന്നും നീരാവിയും പോഷണങ്ങളും വലിച്ചെടുക്കുകയും ചെയ്യുന്നു	ഇല എണ്ണ കാച്ചി തലയിൽ തേയ്ക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	കല്ലൂരുക്കി	കുണുക്കിട്ടാട്ടി	മുയൽചെവിയൻ	തിരുതാളി
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Scoparia dulcis</i>	<i>Micrococca mercurialis</i>	<i>Emilia sonchifolia</i>	<i>Ipomoea obscura</i>
3	സസ്യവിഭാഗം	ഓഷധി(സപുഷ്പി)	ഓഷധി(സപുഷ്പി)	ഓഷധി(സപുഷ്പി)	ഓഷധി(സപുഷ്പി)
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	ഏകദേശം 30 സെന്റീമീറ്റർ പൊക്കത്തിൽ വളരുന്ന ഒരു വാർഷിക സസ്യമാണ് കല്ലൂരുക്കി. ചെറിയ ഇലകൾ പച്ചനിറമുള്ള തണ്ടിന്റെ ചുറ്റുപാടും കാണപ്പെടുന്നു	ഒന്നരയിട ഉയരത്തിൽ വളരുന്നു. ഇലകളുടെ അടിയിൽ മുത്തുകൾ പോലെ തുങ്ങി കിടക്കുന്ന കായകൾ.	40 സെന്റീ മീറ്റർ വരെ വളരുന്നു. മുയലിന്റെ ചെവിയുടെ ആകൃതിയിലാണ് ഇലകൾ. കാറ്റുമൂലം വിതരണം സംഭവിക്കുന്നതിനാൽ വിത്തുകളിൽ വെളുത്ത രോമങ്ങൾ കാണാം. ആൺ പൂക്കളും പെൺപൂക്കളും വെവ്വേറെ ചെടിയിൽ കാണപ്പെടുന്നു	തറയിൽ പടർന്നു പിടിക്കുന്ന ചെടിയാണ്. വെള്ള നിറമുള്ള വലിയ പൂക്കൾ, തണ്ടിന് വയലറ്റ് നിറം
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരി പാലനവുമില്ലാതെ സാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അല്ല	അതെ	അതെ
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അതെ	അല്ല	അല്ല
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	2 വർഷമായി കുറവ്	3 വർഷം മുൻപ് കുടുതൽ	4 വർഷമായി കുറവ്
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	1 വർഷമായി കുടുതൽ	2 വർഷമായി കുറവ്	2 വർഷമായി കുറവ്
7	ഉപയോഗം	ഔഷധസസ്യമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	തണ്ട്, ഇല ഔഷധത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു	ചെടി സമൂലമായി ഔഷധത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്.
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	അതെ	അതെ	അതെ	അതെ
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	അല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അതെ	അതെ, ഇല, തണ്ട്	അല്ല	അല്ല
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	അല്ല	അല്ല
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	പനിക്ക് നല്ലതാണ്.	ദശപുഷ്പങ്ങളിൽ ഒന്ന്.
8	പ്രാധാന്യം	ഔഷധസസ്യം	ഔഷധസസ്യം	ഔഷധസസ്യം	ഔഷധസസ്യം
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	സമൂലം	തണ്ട്, ഇല	ഇല, തണ്ട്, വേര്	തണ്ട്, ഇല
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വൃക്കയിലെ കല്ലിനുള്ള ഔഷധമായതു കൊണ്ടാണ് ഇതിന് ഈ പേരു വന്നത്.	ഇലയും തണ്ടും പിഴിഞ്ഞെടുത്ത് കാച്ചി തേക്കുന്നത് പനിക്കും ജലരോഗത്തിനും നല്ലതാണ്.	.മുയൽ ചെവിയുടെ നീർ കരൾദഹനേന്ദ്രിയ വ്യവസ്ഥയെ ഉത്തേജിപ്പിക്കാനും അതിസാരത്തിനും ഫലപ്രദമാണ്	വന്ധിയതയ്ക്കും പിത്ത രോഗങ്ങൾക്കും മരുന്നായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	പനിക്കും കഫകെട്ടിനും നല്ലതാണ്.	പിനസ് രോഗത്തിന് ഔഷധമാണ്.	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	മുക്കുറ്റി	വിഷ്ണുക്രാന്തി
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Biophytum reinwardtii</i>	<i>Evolvulus alsinoides</i>
3	സസ്യവിഭാഗം	ഓഷധി(സപുഷ്പി)	ഓഷധി(സപുഷ്പി)
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	തെങ്ങിന്റെ വളരെ ചെറിയ പതിപ്പ് പോലെ തോന്നിക്കുന്ന ഈ സസ്യം ജലം കെട്ടിനിൽക്കാത്ത തണൽപ്രദേശങ്ങളിൽ വളരുന്നു. ഒരു കൊല്ലമാണ് മുക്കുറ്റിയുടെ ആയുസ്സ്.	ദീർഘവൃത്താകൃതിയിൽ രോമാവൃതമായ ഇലകൾ, തണ്ടുകൾക്ക് 30 സെ. മി. അടുത്തു നീളം, മെലിഞ്ഞു നീലം പറ്റി വളരുന്ന തണ്ടുകളിൽ 12 സെ. മി. നീളമുള്ള രോമങ്ങളുണ്ട്. പുഷ്പങ്ങൾക്ക് നീല നിറം,
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരിപാലനവുമില്ലാതെ സാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അതെ
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അല്ല
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	5 വർഷം മുൻപ് കൂടുതൽ
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	3 വർഷമായി കുറവ്
7	ഉപയോഗം	സസ്യം പൂർണ്ണമായും ഔഷധനിർമ്മാണത്തിനുപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്	ചെടി സമൂലമായി ഔഷധത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	അതെ	അതെ
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അല്ല	ഇല്ല
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അല്ല	അല്ല
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	അല്ല
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	ദശപുഷ്പങ്ങളിൽ ഒന്നാണ്.	പനിക്ക് നല്ലതാണ്.
8	പ്രാധാന്യം	ഔഷധസസ്യം	ഔഷധസസ്യം
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	തണ്ട്, ഇല, വേര്	സമൂലം
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	പ്രമേഹം നോർമലാക്കുന്നുള്ള കഴിവും മുറിവുണങ്ങാനും മുക്കുറ്റിയുടെ നീര് ഉത്തമമാണ്. വയറിളക്കത്തിന് മുക്കുറ്റിയുടെ ഇല അരച്ച് മോരിൽ കലർത്തി കുടിക്കാം.	ശ്വാസകോശ രോഗങ്ങൾ, വിഷ ചികിത്സ, അപസ്മാരം എന്നീ രോഗങ്ങൾ ചികിത്സിക്കുവാനും, മന്ത്രവാദത്തിലും വിഷ്ണുക്രാന്തി ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	വിവിധ നിറങ്ങളിൽ പൂക്കൾ ഉള്ള മുക്കുറ്റി കേരളത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നു	പലയിടത്തും കൃഷ്ണക്രാന്തിയെയും വിഷ്ണുക്രാന്തി എന്നു വിളിക്കാറുണ്ട്
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പൂല്ല്യ നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	നറുനീണ്ടി	ബ്രഹ്മി	പൂവാംകുറുത്തൽ	
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Hemidesmus indicus</i>	<i>Bacopa monnieri</i>	<i>Cyanthillium cinereum</i>	
3	സസ്യവിഭാഗം	ഓഷധി(സപുഷ്പി)	ഓഷധി(സപുഷ്പി)	ഓഷധി(സപുഷ്പി)	
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പൂല്ല്യ നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	ഇരുണ്ട തവിട്ടു നിറത്തോടുകൂടിയ ഈ സസ്യം വളരെക്കുറച്ചു ശാഖകളോടെ വണ്ണ കുറഞ്ഞ വളരെ നീളമുള്ളതും പറ്റിപ്പിടിച്ചു കയറുന്നതുമാണ്. ഇതിന്റെ വള്ളിയിൽ ഒരേ അകലത്തിൽ തന്നെ എതിർ വശങ്ങളിലേക്കാണ് ഇലകൾ നിൽക്കുന്നത്.	എട്ടു മില്ലീമീറ്റർ വരെ വ്യാസം വരുന്ന പൂക്കൾക്ക് വിളർത്ത നീലയോ വെള്ളയോ നിറമായിരിക്കും. സമുദ്ര നിരപ്പിൽ നിന്ന് 1200 മീറ്റർ വരെ ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ബ്രഹ്മി കാണപ്പെടുന്നു.	നീളമുള്ള തണ്ടിൽ ചെറിയ വയലറ്റ് പൂക്കൾ. ഉരുണ്ടതും ശാഖോപശാഖകളുമായി വളരുന്ന ഇവ സാധാരണയായി അർദ്ധമീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ വളരും	
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരിപാലനവുമില്ലാതെ സാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അതെ	അതെ	അതെ
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അതെ	അല്ല	അല്ല
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	4 വർഷമായി കുറവ്	3 വർഷം മുൻപ് കുടുതൽ	3 വർഷമായി കുറവ്
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	2 വർഷമായി കുറവ്	2 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കുറവ്
7	ഉപയോഗം	ഔഷധസസ്യമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഔഷധ നിർമ്മാണത്തിനുപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്.	ചെടി സമൂലമായി ഔഷധത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	അതെ	അതെ	അതെ	
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല	അല്ല	
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	അല്ല	ഇല്ല	
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അതെ	അതെ	അല്ല	
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	അല്ല	
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	ആയുർവേദമരുന്നുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിന് ഇതിന്റെ കിഴങ്ങ് ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.	വ്യവസായിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ വളർത്തുന്നു.	ഔഷധസസ്യമായി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.	
8	പ്രാധാന്യം	ഔഷധസസ്യം	ഔഷധസസ്യം	ഔഷധസസ്യം	
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	വേര്	തണ്ട്, ഇല, വേര്	സമൂലം	
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	നന്നാറിക്കിഴങ്ങ് ശരീരപുഷ്ടിക്കും, രക്ത ശുദ്ധിക്കും, ശരീരത്തിൽ നിന്ന് മുത്രവും വിയർപ്പും കൂടുതലായി പുറത്തു കളയുന്നതിനും നല്ലതാണ്.	ഓർമശക്തി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഔഷധം തയ്യാറാക്കുന്നതിലേക്കായി ബ്രഹ്മി വൻതോതിൽ ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു. നാഡികളെ ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്നതിനു ഉപയോഗിക്കുന്നു	എണ്ണകാച്ചാൻ ഉപയോഗിക്കാം. ശരീരതാപം കുറയ്ക്കാനും, മുത്രപ്രവാഹം സുഗമമാക്കുവാനും, വിഷം കളയുന്നതിനും രക്ത ശുദ്ധിയ്ക്കും ഈ സസ്യം ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	സർബ്ബത്ത് തുടങ്ങിയ ശീതളപാനീയങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും നന്നാറി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ആയുർവേദത്തിൽ സരസ്വതി എന്നു പേരുള്ള മൂന്നുചെടികളിൽ ഒന്നാണിത്	ദശപുഷ്പങ്ങളിൽ ഒന്നാണ് പൂവാംകുറുത്തൽ	
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	ചിറ്റുമുത്	കൊടിത്തുവ (വള്ളി ചൊറിയണം)	വള്ളിപ്പാല	
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Tinospora cordifolia</i>	<i>Tragia involucrata</i>	<i>Ipomoea obscura</i>	
3	സസ്യവിഭാഗം	ഓഷധി (സപുഷ്പി)	ഓഷധി(സപുഷ്പി)	ഓഷധി(സപുഷ്പി)	
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	ഇരുണ്ട തവിട്ടു നിറത്തോടുകൂടിയ ഈ സസ്യം വളരെക്കുറച്ചു ശാഖകളോടെ വണ്ണം കുറഞ്ഞ് വളരെ നീളമുള്ളതും പറ്റിപ്പിടിച്ചു കയറുന്നതുമാണ്. ഇതിന്റെ വള്ളിയിൽ ഒരേ അകലത്തിൽ തന്നെ എതിർ വശങ്ങളിലേക്കാണ് ഇലകൾ നിൽക്കുന്നത്.	പടരുന്ന നിത്യ ഹരിത ഓഷധിയാണ്. ചുറ്റിക്കയറുന്ന ഒന്നോ അതിൽകൂടുതലോ ശാഖകളുണ്ടാവും. വെള്ള രോമങ്ങൾ നിറഞ്ഞ പൂക്കൾ.	മറ്റു മരങ്ങളിൽ കയറുന്ന ഒരു ചെടിയാണ് വള്ളിപ്പാല. പീക് നിറമുള്ള നക്ഷത്രങ്ങളുടെ കാലുപോലെയുള്ള പൂക്കൾ. വൃത്താകൃതിയിലുള്ള ഇലകൾ.	
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരിപാലനവുമില്ലാതെ സാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അതെ	അതെ	അതെ
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അതെ	അല്ല	അല്ല
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	4 വർഷമായി കുറവ്	4 വർഷം മുൻപ് കൂടുതൽ	3 വർഷമായി കുറവ്
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	2 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കുറവ്	2 വർഷമായി കുറവ്
7	ഉപയോഗം	ഇലകളിൽ മാംസ്യം കാത്സ്യം, ഫോസ്ഫറസ് കാണുന്നതിനാൽ കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്	ബാധകമല്ല	ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	അതെ
		അതെ	അല്ല	അല്ല	അല്ല
		അല്ല	അല്ല	അല്ല	ഇല്ല
		അതെ	അല്ല	അല്ല	അല്ല
		അതെ	അല്ല	അല്ല	അല്ല
		ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	അല്ല	അല്ല
		ഔഷധസസ്യമായി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്	ഇത് തൊട്ടാൽ ചൊറിയും	വാതം മൂലമുള്ള സന്ധിവേദന, പേപ്പട്ടി വിഷബാധ എന്നിവയ്ക്ക് ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു.	
8	പ്രാധാന്യം	ഔഷധസസ്യം	ബാധകമല്ല	ഔഷധസസ്യം	
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	തണ്ട്	വേര്, സമൂലം	വേര്, ഇല	
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മൂത്രാശയ രോഗങ്ങളിലും ആമാശയ രോഗങ്ങളിലും കരൾ സംബന്ധിയായ രോഗങ്ങളിലും ത്വക്ക് രോഗങ്ങളിലും മറ്റ് ഔഷധങ്ങളുടെ കൂടെ പാമ്പ്, തേൾ വിഷ ചികിത്സയിലും ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഇതിന്റെ ചൊരിച്ചിൽ മാറാൻ തുമ്പകൊണ്ട് അടിക്കണം. ഇതിന്റെ വേര് കറിയുപ്പുകുട്ടി കഴിച്ചാൽ അജീർണ്ണം മാറും.	വില്ലൻചുമ, വയറിളക്കം, വാതം മൂലമുള്ള സന്ധിവേദന, പേപ്പട്ടിവിഷബാധ എന്നിവയ്ക്ക് ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു.	
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	മരച്ചീനി	കാച്ചിൽ	ചേന	ചേമ്പ്
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Manihot esculenta</i>	<i>Dioscorea alata</i>	<i>Amorpho phallus paeoniifolius</i>	<i>Colocasia</i>
3	സസ്യവിഭാഗം	കിഴങ്ങ് വർഗ്ഗം (സപുഷ്പി)	കിഴങ്ങ് വർഗ്ഗം (അപുഷ്പി)	കിഴങ്ങ് വർഗ്ഗം(സപുഷ്പി)	കിഴങ്ങ് വർഗ്ഗം (സപുഷ്പി)
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	3 മുതൽ 4 മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ വളരുന്നു. നീളമുള്ള തണ്ടിൽ അഞ്ചോ ആറോ ഇതളുകളുള്ള ഇല.	ഇത് ഒരു വള്ളിച്ചെടിയായി വളരുന്ന സസ്യമാണ്. തണ്ടുകൾക്ക് ചതുരാകൃതിയാണുള്ളത്. ഇലകൾ വലിപ്പമുള്ളതും മിനുസമാർന്നതും ദീർഘവൃത്താകൃതിയിൽ ഉള്ളതുമാണ്.	ഒരില മാത്രമുള്ള സസ്യമാണ് ചേനയുടെ കാണൽത്തിൽ നിന്നും ഒരു തണ്ട് മാത്രം വളർന്ന് ശരാശരി 75 സെ.മീ. മുതൽ നീളത്തിൽ അറ്റത്ത് ഇലയായി രൂപാന്തരം പ്രാപിച്ചിരിക്കുന്നു	ആനച്ചെവി യോട് സാദൃശ്യമുള്ളതും പച്ചയിൽ നിറത്തോടു കൂടിയുള്ള ഇലയുമാണ് ചേമ്പിനുള്ളത്. ചേമ്പിലയിൽ വെള്ളം പിടിക്കല്ല.
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരി പാലനവുമില്ലാതെ സാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അല്ല	അല്ല	അല്ല
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	അതെ
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	3 വർഷമായി കൂടുതൽ	5 വർഷം മുൻപ് കൂടുതൽ	3 വർഷമായി കൂടുതൽ
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	1 വർഷമായി കുറവ്	3 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കുറവ്
7	ഉപയോഗം	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	അല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അതെ, കിഴങ്ങ്	അതെ, കിഴങ്ങ്	അല്ല	അല്ല
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	അല്ല	അല്ല
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
8	പ്രാധാന്യം	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	കിഴങ്ങ്	കിഴങ്ങ്	കിഴങ്ങ്	കിഴങ്ങ്, ഇല, തണ്ട്
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	കപ്പയിൽ കട്ട് ഉള്ളതിനാൽ പശുവിന് കൊടുക്കാറില്ല.	കടന്നു കൂത്തിയാൽ കാച്ചിലിന്റെ ഇല അരച്ച് തേക്കാറുണ്ട്.	സാമ്പാർ,അവിയൽ, എരിശ്ശേരി, മെഴുക്ക്പുരട്ടി, കാളൻ, മൊളോഷ്യം എന്നിങ്ങനെ സ്വാദിഷ്ഠമായ കറികളിലേയും ഒഴിച്ചുകൂടാനാവാത്ത ഘടകമാണ് ചേന	ചേമ്പ് ആഴ്ചയിലൊരിക്കലേകിലും ആഹാരത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയാൽ രക്തത്തിലെ കൊളസ്ട്രോളിന്റെ അളവിൽ കുറവുണ്ടാകും
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	രാധാകൃഷ്ണൻനായർ പാലേലിൽ കിഴക്കതിൽ ചെറുതന	രാധാകൃഷ്ണൻനായർ പാലേലിൽ കിഴക്കതിൽ ചെറുതന	രാധാകൃഷ്ണൻനായർ പാലേലിൽ കിഴക്കതിൽ ചെറുതന	രാധാകൃഷ്ണൻനായർ പാലേലിൽ കിഴക്കതിൽ ചെറുതന

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	കാട്ട്ചേമ്പ് (മടന്ത)	കാട്ടിഞ്ചി	കാട്ട്കപ്പ	കാട്ട് ഉള്ളി
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Colocasia esculenta</i>	<i>Zingiber zerumbet</i>	<i>Manihot esculenta</i>	<i>urgenia indica</i>
3	സസ്യവിഭാഗം	കിഴങ്ങ് വർഗ്ഗം (സപുഷ്പി)	കിഴങ്ങ് വർഗ്ഗം(സപുഷ്പി)	കിഴങ്ങ് വർഗ്ഗം(സപുഷ്പി)	കിഴങ്ങ് വർഗ്ഗം(സപുഷ്പി)
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	ആനച്ചെവി യോട് സാദൃശ്യമുള്ളതും പച്ചയിൽ നിറത്തോടു കൂടിയുള്ള ഇലയുമാണ് ചേമ്പിനുള്ളത്. ചേമ്പിലയിൽ വെള്ളം പിടിക്കില്ല.	വളരെ വേഗം വളർന്നു പടരുന്ന ഒരു ചെടിയാണിത്. കോലിഞ്ചി ഉപയോഗിച്ച് ഷാമ്പു ഉണ്ടാക്കാറുണ്ട്	6 അടി വരെ ഉയരത്തിൽ വരെ വളരും. 2 ശിഖരമായി വളരുന്നു.	ഇലകൾ നീളമുള്ളവയാണ്, 15 മുതൽ 30 സെന്റീമീറ്റർ വരെ നീളവും അഗ്രം അണ്ഡാകാരവുമാണ്, പുകൾ മണിയുടെ ആകൃതിയിലുള്ളതും, വെള്ളയോ ഓറഞ്ചോ നിറമുള്ളതുമാണ്,
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരി പാലനവുമില്ലാതെ സാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അതെ	അതെ	അതെ
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല	അല്ല
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	5 വർഷമായി കൂടുതൽ	3 വർഷം മുൻപ് കൂടുതൽ	2 വർഷമായി കൂടുതൽ
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	1 വർഷമായി കുറവ്	2 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കുറവ്
7	ഉപയോഗം	ഭക്ഷണമായും ഔഷധമായും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	അല്ല	അതെ	അല്ല	അല്ല
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	അല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അതെ, ഇല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	അല്ല	അല്ല
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
8	പ്രാധാന്യം	ബാധകമല്ല	ഔഷധസസ്യം	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	കിഴങ്ങ്	കിഴങ്ങ്	ബാധകമല്ല	കിഴങ്ങ്, ഇല, തണ്ട്
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	കിഴങ്ങ് കന്നുകാലിക്ക് ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. മടന്തയുടെ കിളിർന്ന ഇല എടുത്ത് പലഹാരം ഉണ്ടാക്കി കഴിക്കുന്നു.	ഇഞ്ചി ഇടിച്ച് പിഴിഞ്ഞ് മൃഗങ്ങളുടെ ശരീരത്തിൽ തേച്ചാൽ ചെള്ളി ശലം കുറയ്ക്കാം.	കാട്ടുകപ്പയുടെ മറ്റും വിഷാംഷം ഉള്ളതിനാൽ കന്നുകാലികൾക്ക് കൊടുക്കാറില്ല	കാട്ടു ഉള്ളി മുദുവാകുന്നതുവരെ ചൂടാക്കി ബാധിച്ച കുതികാൽ ഉപയോഗിച്ച് അമർത്തുക.
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ദാഹം ശമിപ്പിക്കാൻ ഇതിന്റെ നീര് ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	രാധാകൃഷ്ണൻനായർ പാലേലിൽ കിഴക്കതിൽ ചെറുതമ്പ	രാധാകൃഷ്ണൻനായർ പാലേലിൽ കിഴക്കതിൽ ചെറുതമ്പ	രാധാകൃഷ്ണൻനായർ പാലേലിൽ കിഴക്കതിൽ ചെറുതമ്പ	രാധാകൃഷ്ണൻനായർ പാലേലിൽ കിഴക്കതിൽ ചെറുതമ്പ

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലിനങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	മധുരകിഴങ്ങ്	ശതാവരി	രാമച്ചം	
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Ipomoea batatas</i>	<i>Asparagus racemosus</i>	<i>Chrysopogon zizanioides</i>	
3	സസ്യവിഭാഗം	കിഴങ്ങ് വർഗ്ഗം(സപുഷ്പി)	പുല്ലിനങ്ങൾ(സപുഷ്പി)	പുല്ലിനങ്ങൾ(സപുഷ്പി)	
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലിനങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	നിലത്ത് പറ്റി പടർന്നു വളരുന്നു. കിഴങ്ങിന് ചുവന്ന പുറംതൊലിയും, വെള്ളയും റോസനിറവും കലർന്ന പൂവ്.	കിഴങ്ങുവേരുകൾ ഉള്ള സസ്യമാണിത്. ഇലകൾ ചെറു മുളളുകളായി രൂപാന്തരപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ചെറുതും വെളുത്തതുമായ പൂക്കൾ കുലകളായി ഉണ്ടാകുന്നു. ഫലം ഗോളാകൃതിയിലുള്ളതും മാംസള വുമാണ്.	രണ്ടുമീറ്ററോളം ഉയരമുണ്ടാകും. മൂന്നു മീറ്ററോളം ആഴത്തിൽ വേരോട്ടവുമുണ്ടാകും. ആയുർദൈർഘ്യം ദശകങ്ങളോളം നീളുകയും ചെയ്യും	
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരിപാലനവുമില്ലാതെ സാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അല്ല	അല്ല	അല്ല
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	അതെ
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	4 വർഷമായി കൂടുതൽ	5 വർഷമായി കുറവ്	2 വർഷമായി കുറവ്
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	2 വർഷമായി കുറവ്	2 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കുറവ്
7	ഉപയോഗം	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	അല്ല	അതെ	അതെ	
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല	അല്ല	
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അതെ	അല്ല	ഇല്ല	
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അതെ, കിഴങ്ങ്	അല്ല	അല്ല	
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	അതെ	
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	
8	പ്രാധാന്യം	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	കിഴങ്ങ്	കിഴങ്ങ്	കിഴങ്ങ്	
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മധുരകിഴങ്ങ് ഔഷധഗുണമുള്ളതാണ്. ഷുഗർ ഉള്ളവർ കഴിക്കാറില്ല.	ആയുർവ്വേദ മരുന്നുകൾ ഉണ്ടാക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	രാമച്ചം ഇട്ട് കുളിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. രാമച്ചം ഇട്ട് വെള്ളം തിളപ്പിച്ച് കുടിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ഇതിന്റെ കിഴങ്ങ് സ്ത്രീരോഗങ്ങൾക്ക് നല്ലതാണ്.	കിടക്കകൾ, വിരികൾ ഇവയുടെ നിർമ്മാണത്തിനും രാമച്ചം ഉപയോഗിക്കുന്നു	
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	ഷാഹുൽ ആയാപറമ്പ്	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലിനങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	കറുക	നെല്ല്	മുള	വരിനെല്ല്	
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Cynodon dactylon</i>	<i>Oryza sativa</i>	<i>Bambusa vulgaris</i>	
3	സസ്യവിഭാഗം	പുല്ലിനങ്ങൾ(സപുഷ്പി)	പുല്ലിനങ്ങൾ(സപുഷ്പി)	പുല്ലിനങ്ങൾ(സപുഷ്പി)	പുല്ലിനങ്ങൾ(സപുഷ്പി)	
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലിനങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	കറുക നീല തണ്ടോടു കൂടിയതും വെള്ള തണ്ടോട് കൂടിയതുമായി കാണപ്പെടുന്നു. തണ്ടിന് അഞ്ച് സെന്റീമീറ്റർ മുതൽ പത്തു സെന്റീമീറ്റർ വരെ നീളം ഉണ്ടാകാറുണ്ട്.	ഒരു മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ വളരുന്നു. മനുഷ്യരാശിയുടെ ഭക്ഷണത്തിന്റെ അഞ്ചിൽ ഒന്ന് കലോറി ലഭിക്കുന്നത് നെല്ല് കൃത്തിയ അരിയുടെ ഭക്ഷണത്തിൽ നിന്നാണ്	പുല്ലിന്റെ വംശത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ചെടിയാണ് മുള. 50 അടിയോളം ഉയരത്തിലുളളും. പച്ചയും മഞ്ഞയും നിറത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നു.	വരിനെല്ലിന്റെ വിത്തുകൾ പകുതി മുപ്പാകുമ്പോൾതന്നെ കൊഴിയും.. വരിനെല്ലിന്റെ ആധിക്യമനുസരിച്ച് നെൽകൃഷിയുടെ വിലവ് 40-70 ശതമാനം വരെ കുറയുന്നു....	
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരിപാലനവുമില്ലാതെ സാദാവികമായി വളരുന്നവ)	അതെ	അല്ല	അതെ	അല്ല
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അല്ല	അതെ	അതെ	അതെ
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	3 വർഷമായി കൂടുതൽ	5 വർഷമായി കൂടുതൽ	5 വർഷമായി കുറവ്	5 വർഷമായി കൂടുതൽ
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കുറവ്	3 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കൂടുതൽ
7	ഉപയോഗം	കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും	സ്വന്തം ഉപയോഗത്തിനും വിപണനത്തിനും	കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല	
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല	
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	ഇല്ല	അതെ	
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അല്ല	അതെ, വിത്ത്	അതെ, മുളയരി	അല്ല	
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	അതെ	ഇല്ല	
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	അതെ	അല്ല	
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	തവിട്കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വേലിക്കെട്ടാനും വള്ളത്തിന്റെ കഴുകലായും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല	
8	പ്രാധാന്യം	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	തണ്ട്, ഇല	വിത്ത്, ഇല	തടി, തണ്ട്	ഇല, തണ്ട്	
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ഹിന്ദു ക്ഷേത്രങ്ങളിൽ പൂജയ്ക്ക് ചില ഇനം കറുക എടുക്കാറുണ്ട്.	എല്ലാവർഷവും കന്നിമാസത്തിലെ മകം നക്ഷത്രം നെല്ലിന്റെ പിറന്നാളായിട്ടാണ് കേരളത്തിലെ കർഷകർ ആചരിച്ചുവരുന്നത്.	മുള പൂത്ത് വിത്തുണ്ടാകുന്ന കാലം ഒരു നിർഭാഗ്യകരമായ ഒന്നായി പലയിടങ്ങളിലും കണ്ടു വന്നിരുന്നു. മുളനാഴി അരി അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഞാറു പരിച്ചു നടന്ന പാടങ്ങളിൽ സ്ഥിരമായി വെള്ളമുള്ളതിനാൽ വരിശല്യം തീർത്തും കുറവാണെന്ന്....	
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	നെല്ല് കൃഷി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലം പാടം എന്നും ചെറിയ വയലുകളെ കണ്ടു എന്നും പറയുന്നു.	കൂട്ട, വട്ടി, പരമ്പ്, പലതരം മുറങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ഇതുകൊണ്ടുണ്ടാക്കുന്നു	ബാധകമല്ല	
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	ബാബു കട്ടാരക്കളത്തിൽ	ഗോപകുമാർ ആയാപറമ്പ്	മോഹനൻ ചെറുതന	

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലിനങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	കൊരമ്പുല്ല	പുൽത്തകിടി പുല്ല	നാരങ്ങാപുല്ല	പോതപ്പുല്ല
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Cynodon dactylon</i>	<i>Lawn grass</i>	<i>Cymbopogon citratus</i>	<i>Pennisetum setaceum</i>
3	സസ്യവിഭാഗം	പുല്ലിനങ്ങൾ(സപുഷ്പി)	പുല്ലിനങ്ങൾ(സപുഷ്പി)	പുല്ലിനങ്ങൾ(സപുഷ്പി)	പുല്ലിനങ്ങൾ(സപുഷ്പി)
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലിനങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	കറുക നീല തണ്ടോടു കൂടിയതും വെള്ള തണ്ടോട് കൂടിയതുമായി കാണപ്പെടുന്നു. തണ്ടിന് അഞ്ച് സെന്റീമീറ്റർ മുതൽ പത്തു സെന്റീമീറ്റർ വരെ നീളം ഉണ്ടാകാറുണ്ട്.	5 സെന്റീമീറ്റർ ഉയരത്തിൽ വളരുന്നു. ഉദ്യാനങ്ങൾക്ക് ഭംഗി കൂട്ടാനുള്ള പ്രധാന ഘടകമാണ് പുൽത്തകിടി. കൃത്യമായ അളവിൽ പുല്ലു വെട്ടി വളർത്തിയാണ് പുൽത്തകിടി പരിപാലിക്കുന്നത്	നീലകലർന്ന പച്ച നിറത്തിലുള്ള ഇലകളും രേഖീയ ആകൃതിയും ഉണ്ട്. ഇലകൾക്ക് സാധാരണയായി 18-36 ഇഞ്ച് നീളമുണ്ടാകും	3 അടിയോളം ഉയരത്തിൽ വളരുന്ന ഇവയ്ക്ക് ആകർഷകമായ നിറങ്ങളോടെയുള്ള പൂങ്കുലകൾ ഉണ്ടാകുന്നു. പൂങ്കുലകൾക്ക് 6 മുതൽ 15 ഇഞ്ച് വരെ വലിപ്പമുണ്ടാകാറുണ്ട്.
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരിപാലനവുമില്ലാതെ സാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അതെ	അതെ	അല്ല
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല	അതെ
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	3 വർഷമായി കൂടുതൽ	5 വർഷമായി കൂടുതൽ	3 വർഷമായി കൂടുതൽ
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കൂടുതൽ
7	ഉപയോഗം	കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	അലങ്കാരത്തിന് വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	പോത്തിന് തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	അല്ല	ഇല്ല	അല്ല	അല്ല
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അല്ല	അതെ	അല്ല	അല്ല
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	അതെ	അതെ
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	അല്ല	ഇല്ല
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	അല്ല	അല്ല
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	തവിട്കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല	മൺപാതകളുടെ അരുകുകളിൽ നട വളർത്താറുണ്ട് .
8	പ്രാധാന്യം	ബാധകമല്ല	അലങ്കാരത്തിനും കാലിത്തീറ്റയ്ക്കും	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	തണ്ട്, ഇല	സമൂലം	ഇല	ഇല
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ഹിന്ദു ക്ഷേത്രങ്ങളിൽ പൂജയ്ക്ക് ചില ഇനം കറുക എടുക്കാറുണ്ട്.	പുൽത്തകിടി പുല്ലുകൾ പ്രധാനമായും സൗന്ദര്യാത്മക ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. ആകർഷകമായ ഒരു സൗന്ദര്യാത്മകത നൽകുന്നതിനായി പുനോട്ടങ്ങളിലും പൊതു ഇടങ്ങളിലും പാർക്കുകളിലും നട്ടുപിടിപ്പിക്കുന്നു.	നാരങ്ങയോട് സാമ്യമുള്ള ശക്തമായ സുഗന്ധം ഇതിനുണ്ട്.	പുതുതായി നിർമ്മിക്കുന്ന പാലങ്ങൾ , റോഡുകൾ , ചതുപ്പുകൾ എന്നിവയിൽ ഉണ്ടാവാറുള്ള മണ്ണൊലിപ്പ് തടയാൻ ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	പുല്ലുകൾ മണ്ണൊലിപ്പ് തടയുകയും ചെയ്യുന്നു.	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	ജോയ്മോൻ പുത്തൻതുരുത്ത്	ജോയ്മോൻ പുത്തൻതുരുത്ത്	ജോയ്മോൻ പുത്തൻതുരുത്ത്	ജോയ്മോൻ പുത്തൻതുരുത്ത്

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലിനങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	കടകൽ പുല്ല്	മുത്തങ്ങ പുല്ല് (കോരപുല്ല്)	കവടപുല്ല്	കള
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Cyperus rotundus</i>	<i>Pennisetum setaceum</i>
3	സസ്യവിഭാഗം	പുല്ലിനങ്ങൾ(സപുഷ്പി)	പുല്ലിനങ്ങൾ(സപുഷ്പി)	പുല്ലിനങ്ങൾ(സപുഷ്പി)	പുല്ലിനങ്ങൾ(സപുഷ്പി)
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലിനങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	ചതുപ്പിലും കണ്ടത്തിലും പടർന്നു പിടിക്കുന്നു.	15-30 സെന്റീമീറ്റർ വരെ പൊക്കത്തിൽ കൂട്ടമായി വളരുന്ന ബഹുവർഷി സസ്യം. തണ്ടുകൾക്ക് 3 സെ.മീ. നീളം കാണാം. സസ്യത്തിന്റെ ചുവടെയാണ് ഇലകൾ കാണപ്പെടുന്നത്.	15-30 സെന്റീമീറ്റർ വരെ പൊക്കത്തിൽ കൂട്ടമായി വളരുന്നു. വയലുകളിലാണ് കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്നത്.	10 സെന്റീമീറ്റർ വരെ പൊക്കത്തിൽ കൂട്ടമായി വളരുന്നു. നെല്ലുകൾക്കിടയിലായി കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്നത്.
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരിപാലനവുമില്ലാതെ സാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അതെ	അതെ	അതെ
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല	അല്ല
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	2 വർഷമായി കൂടുതൽ	2 വർഷമായി കൂടുതൽ	3 വർഷമായി കൂടുതൽ
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കൂടുതൽ
7	ഉപയോഗം	കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കാലിത്തീറ്റയ്ക്ക് വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കന്നുകാലികൾക്ക് തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	അല്ല	ഇല്ല	അല്ല	അല്ല
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	അതെ	അതെ
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	അല്ല	ഇല്ല
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	അല്ല	അല്ല
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.
8	പ്രാധാന്യം	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	ഇല, തണ്ട്	ഇല	ഇല	ഇല
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ബാധകമല്ല	പനി എന്ന അസുഖത്തിന് മുത്തങ്ങയുടെ കിഴങ്ങും പർപ്പടകപ്പുല്ലും കഷായം വച്ചുകഴിച്ചാൽ നല്ലതാണെന്ന് പറയപ്പെടുന്നു.	ആടുകൾക്ക് കൂടുതൽ കൊടുക്കുന്നു.	നെല്ലിന്റെ വളർച്ചയെ മുരടിപ്പിക്കുന്നു.
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	കിഴങ്ങിന് പ്രത്യേക സുഗന്ധമുണ്ട്	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	ലഭ്യമല്ല	ഗോപിനാഥൻ ആയാപറമ്പ്	ഗോപിനാഥൻ ആയാപറമ്പ്	ഗോപിനാഥൻ ആയാപറമ്പ്

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	മത്തൻ	കുമ്പളം	പാവൽ	കോവൽ	
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Cucurbita maxima</i>	<i>Benincasa hispida</i>	<i>Momordica charantia</i>	<i>Coccinia grandis</i>	
3	സസ്യവിഭാഗം	വള്ളിച്ചെടി(സപുഷ്പി)	വള്ളിച്ചെടി(സപുഷ്പി)	വള്ളിച്ചെടി(സപുഷ്പി)	വള്ളിച്ചെടി(സപുഷ്പി)	
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	തറയിൽ പടർന്നുപിടിക്കുന്നു. വലിപ്പമുള്ള മഞ്ഞപ്പൂവുകൾ ഉരുണ്ട വലിപ്പമുള്ള കായ്കൾക്ക് 3 മുതൽ 5 വരെ ഭാരമുണ്ടാകും. പച്ച നിറത്തിലുള്ള കായ്കൾ പഴുക്കുമ്പോൾ മഞ്ഞനിറമാകും.	വള്ളിയായാണ് ഈ ചെടി വളരുന്നത്. മിക്ക ഇനങ്ങളിലും കായ്കൾക്ക് പുറത്ത് ശരീരത്തിൽ തറയ്ക്കാവുന്നത്ര കട്ടിയുള്ള രോമങ്ങളും, ശരീരത്ത് പറ്റിപ്പിടിക്കുന്ന തരത്തിൽ വെളുത്ത പൊടിയുമുണ്ട്.	ഇതിന്റെ ഫലമായ പാവയ്ക്ക കയ്പ്പ് രസമുള്ളതുമാണ്, ആയതിനാൽ ഇത് കയ്പ്ക എന്ന പേരിലും അറിയപ്പെടുന്നു. കായ് നീണ്ടുരുണ്ടതും പുറംഭാഗം മുളളുകൾ പോലെ ഉള്ളതുമാണ്.	ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ കോവയ്ക്ക ഉണ്ടാവുന്ന ഒരു വള്ളിച്ചെടിയാണ് കോവൽ	
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരി പാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അല്ല	അല്ല	അല്ല	
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	അതെ	
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	2 വർഷമായി കുറവ്	2 വർഷമായി കുറവ്	3 വർഷമായി കുറവ്	5 വർഷമായി കുറവ്
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	1 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കുടുതൽ	1 വർഷമായി കുടുതൽ	2 വർഷമായി കുടുതൽ
7	ഉപയോഗം	ആഹാരത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഓലൻ പോലുള്ള വിഭവങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.	ഇല്ല	ആഹാരത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	അല്ല	ഇല്ല	അല്ല	അല്ല	
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല	
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അല്ല	അതെ	അതെ	അതെ	
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അതെ, കായ്, ഇല	അല്ല	അല്ല	അല്ല	
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	അല്ല	ഇല്ല	
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	അല്ല	അല്ല	
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	അല്ല	
8	പ്രാധാന്യം	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	ഇല, തണ്ട്	ഇല, വിത്ത്, ഫലം	ഇല, ഫലം	ഫലം, കായ്	
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ഇതിന്റെ തളിരില കറിവയ്ക്കാൻ നല്ലതാണ്. മത്തൻ കുത്തിയാൽ കുമ്പളം മുളയ്ക്കില്ല എന്ന ഒരു പഴഞ്ചൊല്ലും ഉണ്ട്.	'കണ്ണുകിട്ടുന്ന'തൊഴിവാക്കാൻ വീടിനു മുൻപിൽ കുമ്പളം കെട്ടിത്തൂക്കാറുണ്ട്.	ഇല മുലപ്പാൽ വർദ്ധനയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കോവയ്ക്ക കറിവയ്ക്കാനും അച്ചാറിടാനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	വിളവെടുപ്പിനുശേഷം വളരെക്കാലം സൂക്ഷിച്ച് വയ്ക്കാൻ കഴിയും	ആഹാരത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	മോഹൻലാൽ ആനാരി	മോഹൻലാൽ ആനാരി	മോഹൻലാൽ ആനാരി	മോഹൻലാൽ ആനാരി	

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	കുരുമുളക്	പടവലം	ശംഖുപുഷ്പം	പയർ
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Piper nigrum</i>	<i>Benincasa hispida</i>	<i>Clitoria ternatea</i>	<i>Vigna unguiculata sesquipedalis</i>
3	സസ്യവിഭാഗം	വള്ളിച്ചെടി(സപുഷ്പി)	വള്ളിച്ചെടി(സപുഷ്പി)	വള്ളിച്ചെടി(സപുഷ്പി)	വള്ളിച്ചെടി(സപുഷ്പി)
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	കറുത്ത പൊന്ന് എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കാറുള്ള കുരുമുളക് സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങളിൽ രാജാ വാസ് പച്ചക്കുരുമുളക് കുലകളിലായി ഉണ്ടാകുകയും അത് ഉണക്കി കറുത്ത കുരു മുളകും തൊലികളുണ്ട് വെള്ളക്കുരു മുളകും ഉണ്ടാകുന്നു.	പടവലങ്ങയുടെ കായയ്ക്ക് ഒന്നര മീറ്റർ വരെ നീളമുണ്ടാകാം. രാത്രിയാണ് പടവലങ്ങയുടെ പൂക്കൾ വിരിയുക. ആൺപൂക്കൾ കുലകളായും പെൺപൂക്കൾ ഒറ്റയ്ക്കും കാണപ്പെടുന്നു.	വള്ളിച്ചെടിയായി വളരുന്ന ശംഖുപുഷ്പം നീല, വെള്ള എന്നിങ്ങനെ രണ്ടിനമുണ്ട്. അഞ്ചോ ഏഴോ ചെറു ഇലകൾ ഒറ്റ ഞെട്ടിൽ കാണപ്പെടുന്നു. മനോഹരമായ പൂവ് ഒറ്റയായി ഉണ്ടാകുന്നു.	ഒരിനം വള്ളിച്ചെടിയാണ് പയർചെടി. ഇവയിലുണ്ടാകുന്ന ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഫലമാണ് പയർ. 1 മീറ്റർ നീളത്തിൽ വരെ പയർ വളരുന്നു.
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരി പാലനവുമില്ലാതെ സാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അല്ല	അല്ല	അല്ല
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	അതെ
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	2 വർഷമായി കുറവ്	2 വർഷമായി കുറവ്	2 വർഷമായി കുറവ്
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	1 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കുടുതൽ	1 വർഷമായി കുറവ്
7	ഉപയോഗം	ആഹാരത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഇതിന്റെ ഇലകളും ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണ്.	ക്ഷേത്രങ്ങളിലെ പൂജയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ആഹാരത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	അല്ല	ഇല്ല	അല്ല	അല്ല
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല	അതെ	അതെ
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അതെ, കായ്	അതെ, കായ്	അല്ല	അല്ല
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	അല്ല	ഇല്ല
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	അല്ല	അല്ല
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	വിപണനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഇല്ല	അല്ല
8	പ്രാധാന്യം	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	ഇല, തണ്ട്, കായ്	ഇല, ഫലം	പൂവ്, സമൂലം	ഫലം, കായ്
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ഔഷധഗുണമേറിയതുള്ള കുരുമുളക് വയറുസംബന്ധമായ വിവിധ അസുഖങ്ങൾക്കും പനിക്കും, ചുമക്കും മരുന്നായി ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്.	പടവലങ്ങ കറിവയ്ക്കാനുപയോഗിക്കുന്നു.	ഫലത്തിനുള്ളിൽ വിത്തുകൾ നിരനിരയായി അടുക്കിയിരിക്കും.	ആഹാരങ്ങൾ വയ്ക്കാനും വിപണനത്തിനുമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	ഇതിന്റെ ഇല ചുട്ട് പണ്ട് ചൊരി വന്ന കുട്ടികളെ തേച്ച് കുളിപ്പിച്ചിരുന്നു.	ആഹാരത്തിനും മരുന്നായും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	പൂക്കളുടേയും ഫലങ്ങളുടേയും ആകൃതി പയർ ചെടിയിലേതു പോലെയാണ്.	ബാധകമല്ല
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	മോഹൻലാൽ ആനാരി	മോഹൻലാൽ ആനാരി	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	മോഹൻലാൽ ആനാരി

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	വെള്ളരി	ശതാവരി	ഫാഷൻഫൂട്ട്	തണ്ണിമത്തൻ
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Cucumis sativus</i>	<i>Asparagus racemosus</i>	<i>Passiflora edulis</i>	<i>Citrullus lanatus</i>
3	സസ്യവിഭാഗം	വള്ളിച്ചെടി(സപുഷ്പി)	വള്ളിച്ചെടി(സപുഷ്പി)	വള്ളിച്ചെടി(സപുഷ്പി)	വള്ളിച്ചെടി(സപുഷ്പി)
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	നിലത്ത് പടർന്ന് വളരുന്ന ഒരു സസ്യമാണ് വെള്ളരി കക്കിരിക്ക, കത്തിരിക്ക എന്നും ഇത് അറിയപ്പെടുന്നു. മനുഷ്യൻ ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ചു തുടങ്ങിയെന്ന് കരുതപ്പെടുന്ന ഒരു പച്ചക്കറി യിനമാണ് വെള്ളരി വർഗ്ഗം	അയവുള്ളതും ഈർപ്പമുള്ളതുമായ എല്ലാ പ്രദേശങ്ങളിലും വളരുന്ന ഇത് ഔഷധാവശ്യങ്ങൾക്കായി വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ കൃഷിയും ചെയ്യുന്നു	പൂക്കൾക്കും കായ്കൾക്കും വലിപ്പം കൂടുതലായിരിക്കും. കായ്കൾക്ക് കട്ടിയും കൂടുതലായിരിക്കും. പച്ച നിറത്തിലുള്ള കായ്കൾ പാകമാകുമ്പോൾ മഞ്ഞ നിറത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നു	വിളഞ്ഞ തണ്ണിമത്തന്റെ ഉള്ളിലുള്ള മാംസളമായ ഭാഗമാണ് ഭക്ഷണമായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്. മറ്റു വെള്ളരി വർഗ്ഗ വിളകളെ അപേക്ഷിച്ച് തണ്ണിമത്തനിൽ ഇരുമ്പിന്റെ അംശം കൂടുതലാണ്.
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരി പാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അല്ല	അല്ല	അല്ല
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	അതെ
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	3 വർഷമായി കുറവ്	5 വർഷമായി കുറവ്	3 വർഷമായി കുറവ്
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	1 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കുറവ്
7	ഉപയോഗം	ആഹാരത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഔഷധഗുണമുള്ളവയാണ്.	പാനീയമുണ്ടാക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	തണ്ണിമത്തന്റെ നീര് നല്ലൊരു ദാഹശമനി കൂടിയാണ്
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	അല്ല	ഇല്ല	അല്ല	അല്ല
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല	അതെ	അതെ
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അതെ, കായ്	അല്ല	അതെ, കായ്	അതെ, കായ്
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	അല്ല	ഇല്ല
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	അല്ല	അല്ല
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	സ്വർണ്ണനിറത്തിലുള്ള ഫലമാണ് വെള്ളരി	ഇലകൾ ചെറു മുളളുകളായി രൂപാന്തരപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു	ഇല്ല	അല്ല
8	പ്രാധാന്യം	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	ഇല, തണ്ട്, കായ്	ഇല, കിഴങ്ങ്	കായ്	ഫലം, കായ്
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ഹിന്ദുമത വിശ്വാസികൾ വിഷുക്കണി ഒരുക്കുന്നതിന് വെള്ളരിയുടെ പാകമായ ഫലം ഉപയോഗിച്ചുപോരുന്നു.	മുടികൊഴിച്ചത് മാറുന്നതിന് ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	രാത്രി ഉറക്കം ലഭിക്കാൻ പാഷൻഫൂട്ടിന്റെ സത്ത് കുടിക്കുന്നത് നല്ലതാണ്.വൈറ്റമിൻ ബിയുടെ അഭാവം മൂലമുണ്ടാവുന്ന വായ്പുണ്ണിന് ഇത് നല്ല ഔഷധമാണ്.	വേനൽക്കാലത്ത് വിപണിയിൽ ലഭ്യമാകുന്ന പഴങ്ങളിൽ ഏറ്റവും പ്രചാരമേറിയതാണ് തണ്ണിമത്തൻ
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	ആഹാരത്തിനുപയോഗിക്കുന്നു.	എല്ലുകളുടെ ബലക്കുറവിനും ഇത് നല്ലതാണ്.	വീല്ല്യൻ ചുമയ്ക്കും പഴത്തിന്റെ നീര് നല്ലതാണ്.	മഴ തണ്ണിമത്തന്റെ ഗുണവും മധുരവും കുറയ്ക്കുന്നു.
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	ഗോപകുമാർ ആയാപറമ്പ്	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	ഹരീന്ദ്രനാഥ് ആയാപറമ്പ്	രാധാകൃഷ്ണൻനായർ പാലേലിൽ കിഴക്കതിൽ ചെറുതന

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	കക്കിരി	ഉഴിഞ്ഞ	നിത്യവഴുതങ്ങൾ	മുടില്ലാതാളി (ആകാശവല്ലി)
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Cucumis sativus</i>	<i>Cardiospermum halicacabum</i>	<i>Ipomoea muricata</i>	<i>Cuscuta reflexa Roxb</i>
3	സസ്യവിഭാഗം	വള്ളിച്ചെടി(സപുഷ്പി)	വള്ളിച്ചെടി(സപുഷ്പി)	വള്ളിച്ചെടി(സപുഷ്പി)	വള്ളിച്ചെടി(സപുഷ്പി)
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	നിലത്ത് പടർന്ന് വളരുന്ന ഒരു സസ്യമാണ് . വെള്ളരിയോട് രൂപസാദൃശ്യമുള്ള വാർഷിക വള്ളിച്ചെടി.	ദേശപുഷ്പങ്ങളിൽ ഒന്നാണ് ഉഴിഞ്ഞ.	വൈകുന്നേരങ്ങളിൽ പൂക്കൾ വിരിയുന്ന ഈ സസ്യത്തിന്റെ കായ്കൾക്ക് ഗ്രാമ്പൂവിന്റെ ആകൃതിയാണുള്ളത്	ഇലകളില്ലാത്ത ഇവയുടെ തണ്ടിന് ഇളം മഞ്ഞയും പച്ചയും കലർന്ന നിറമാണ്. മറ്റു ചെടികളിൽ പടർന്നു വളരുന്നു.
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരി പാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അല്ല	അല്ല	അല്ല
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അതെ	അതെ	അതെ
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	2 വർഷമായി കുറവ്	5 വർഷമായി കുറവ്	6 വർഷമായി കുറവ്
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	1 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കുറവ്	3 വർഷമായി കുറവ്
7	ഉപയോഗം	ആഹാരത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഔഷധഗുണമുള്ളവയാണ്.	പരിചരണം ആവശ്യമില്ലാതെ വേലിയിൽ വളർത്താവുന്ന ഒരു സസ്യം കൂടിയാണിത്.	ബാധകമല്ല
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	അല്ല	ഇല്ല	അല്ല	അല്ല
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല	അതെ	അല്ല
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല	അതെ	അല്ല
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അതെ, കായ്	അല്ല	അതെ, കായ്	അല്ല
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	അല്ല	ഇല്ല
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	അല്ല	അല്ല
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	ഇത് ശരീരത്തിന് ധാരാളം മിനറൽസ് നൽകുന്നു	ഇലകൾ ചെറു മുളളുകളായി രൂപാന്തരപ്പെടുത്തുന്നു	ഇല്ല	അല്ല
8	പ്രാധാന്യം	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	ഇല, തണ്ട്, കായ്	സമൂലം	കായ്	വള്ളി
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ഇത് ശരീരത്തെ ജലാംശം നിലനിർത്തുകയും വിഷവസ്തുക്കളെ നീക്കുകയും ചെയ്യുന്നു	മുടികൊഴിച്ചിൽ, നീര്, വാതം, പനി എന്നിവയ്ക്ക് പ്രതിവിധിയായി ആയുർവേദത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു. സുഖപ്രസവത്തിനും ഇത് ഉത്തമമാണ്.	അലങ്കാരത്തിനും പാചക ആവശ്യങ്ങൾക്കും ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഒരു പച്ചക്കറിയാണ് നിത്യവഴുതന.	പിത്തരോഗം, ത്വക്ക് രോഗം എന്നിവയുടെ ചികിത്സയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു.
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	കക്കിരിയിൽ 95% വെള്ളമാണ്.	ഇത് ഇന്ദ്രവല്ലിയെന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.	ആഹാരത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല.
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	ചങ്ങലംപരണ്ട	പീച്ചിൽ	തഴുതാമ	മതിൽപറ്റി
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Cissus quadrangularis</i>	<i>Luffa acutangula.</i>	<i>Boerhavia diffusa</i>	<i>Ficus pumila</i>
3	സസ്യവിഭാഗം	വള്ളിച്ചെടി(സപുഷ്പി)	വള്ളിച്ചെടി(സപുഷ്പി)	വള്ളിച്ചെടി(സപുഷ്പി)	വള്ളിച്ചെടി(സപുഷ്പി)
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	വള്ളിയായി മരങ്ങളിൽ പടർന്നു കയറുന്ന ഒരു ചെടിയാണ് ചങ്ങലംപരണ്ട. നാലു മൂലകളുള്ള നീണ്ട ക്യാപ്സ്യൂളുകളുടെ ചങ്ങല പോലെയാണ് അതുകൊണ്ടാണ് ഇതിനെ ചങ്ങലംപരണ്ട എന്ന് വിളിക്കുന്നത്	തണുത്ത കാലാവസ്ഥയെ അതിജീവിക്കാൻ കഴിയാത്ത ഒരു ചെടിയാണ് പീച്ചിൽ.	നിലം പറ്റിവളരുന്ന ഒരു സസ്യമാണ് തഴുതാമ. നിറം അനുസരിച്ച് വെള്ള, ചുവപ്പ്, നീല, ഇളം പച്ച എന്നീ നാല് തരത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നുണ്ട്. എങ്കിലും വെള്ളയും ചുവപ്പുമാണ് സാധാരണ കാണപ്പെടുന്നവ	ചെടിയുടെ പ്രായം കൂടുന്തോറും ഇലയുടെ വലിപ്പവും കൂടിവരുന്നതായി കാണാം. ഈ ചെടിയുടെയും പരാഗണത്തിന് ഒരു തരം കടന്നൽ ആവശ്യമാണ്.
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരിപാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അതെ	അല്ല	അതെ
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അല്ല	അതെ	അല്ല
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	3 വർഷമായി കുറവ്	3 വർഷമായി കുറവ്	3 വർഷമായി കുറവ്
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	1 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കുറവ്
7	ഉപയോഗം	പടർന്നു കയറുന്ന ഒരു ചെടിയാണ് ചങ്ങലം പരണ്ട.	മഞ്ഞപ്പിത്തത്തിനുള്ള ഉത്തമ ഔഷധമാണു ഇതിന്റെ ഫലമായ പീച്ചിങ്ങ.	തഴുതാമയുടെ ഇലയും ഇളം തണ്ടും ഔഷധത്തിനുപുറമേ ഭക്ഷ്യയോഗ്യവുമാണ്	അലങ്കാരത്തിന് വച്ച് പിടിപ്പിക്കുന്നു.
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	അല്ല	ഇല്ല	അല്ല	അല്ല
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അതെ
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അതെ, കായ്	അല്ല	അതെ, വേര്	അല്ല
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	അല്ല	ഇല്ല
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	അല്ല	അല്ല
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	ഇത് ശരീരത്തിന് ധാരാളം മിനറൽസ് നൽകുന്നു	ചില ഇനങ്ങൾ കറി വയ്ക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു	മരുന്നുണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	അല്ല
8	പ്രാധാന്യം	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ഔഷധസസ്യം	ബാധകമല്ല
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	ഇല, തണ്ട്, കായ്	കായ്	വേര്	ബാധകമല്ല
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	അസ്ഥി സംഹാരി എന്നും പേരുണ്ട്. ഒടിഞ്ഞ എല്ലുകളെ യോജിപ്പിക്കാനുള്ള ഔഷധ ശക്തി ഉള്ളതുകൊണ്ടാണ് ആ പേര് കിട്ടിയത്	മഞ്ഞപിത്തം, പാമ്പുവിഷം എന്നിവയുടെ ചികിത്സയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു	പനി, ശരീരത്തിലുണ്ടാകുന്ന നീര്, പിത്തം, ഹൃദ്രോഗം, ചുമ എന്നീ അസുഖങ്ങൾക്കും തഴുതാമ ഉപയോഗിക്കുന്നു. തഴുതാമ സമൂലമായി ഔഷധങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ എങ്കിലും വേരാണ് കൂടുതൽ ഉപയോഗ്യമായ ഭാഗം	കയറിപ്പോകുന്ന മതിലുകൾക്ക് ഇതു കേടുവരുത്താറുണ്ട്. ഒരിക്കൽ വേരു പിടിച്ചുകഴിഞ്ഞാൽപ്പിന്നെ നന്നായി വളരുന്നു. പിടിച്ചുകയറാൻ ഒന്നുമില്ലെങ്കിൽ നിലത്തും പടരും.
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	ഇതിന്റെ നീര് വാട്ടിപിഴിഞ്ഞ് ഒഴിച്ചാൽ ചെവിവേദന മാറും	കനംകുറഞ്ഞ് പടരുന്ന ചെടിയാണ്.	ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല.
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	വെറ്റില	കിരിയാത്ത്	മോന്തോനി	കമ്മട്ടിവള്ളി	
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Piper betle</i>	<i>Andrographis paniculata</i>	<i>Gloriosa superba</i>	<i>Kamettia caryophyllata</i>	
3	സസ്യവിഭാഗം	വള്ളിച്ചെടി(സപുഷ്പി)	വള്ളിച്ചെടി(സപുഷ്പി)	വള്ളിച്ചെടി(സപുഷ്പി)	വള്ളിച്ചെടി(സപുഷ്പി)	
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	ഇല രൂപത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു സുഗന്ധ വ്യഞ്ജനം വെറ്റില.	ഇലകൾക്കും മറ്റു സസ്യഭാഗങ്ങൾക്കും കടുത്ത കയ്പുരുചിയാണുള്ളത്. ഇലകൾ കടും പച്ച. മെലിഞ്ഞ് ചതുർഭുജാകൃതിയിൽ നീണ്ടു വളരുന്ന തണ്ട് .	വിരിയുമ്പോൾ മഞ്ഞനിറമുള്ള പൂക്കൾ ഉണ്ടാകുന്നു. അതിനുശേഷം നിറം കടും ചുവപ്പോ, ഓറഞ്ചു ചുവപ്പോ ആകുകയും ദളങ്ങൾ വളഞ്ഞ് പിരിയുകയും ചെയ്യുന്നു.	ഒരു വള്ളിച്ചെടിയാണ് കമ്മട്ടിവള്ളി. മറ്റ് മരങ്ങളിലും തറയിലും പടർന്നു വളരുന്നു.	
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരി പാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അല്ല	അതെ	അതെ	
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അതെ	അല്ല	അല്ല	
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	2 വർഷമായി കുറവ്	4 വർഷമായി കുറവ്	3 വർഷമായി കുറവ്	5 വർഷമായി കുടുതൽ
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	1 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കുറവ്	2 വർഷമായി കുറവ്	3 വർഷമായി കുടുതൽ
7	ഉപയോഗം	വെറ്റിലയുടെ ഇല മുറുക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഇവയുടെ ഇലകളും വേരുകളും ചികിത്സക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	അലങ്കാരത്തിനും, ഔഷധത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല	
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	അതെ	അതെ	അതെ	അല്ല	
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല	അതെ	അല്ല	
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല	
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അതെ, ഇല	അല്ല	അല്ല	അല്ല	
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	അല്ല	ഇല്ല	
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	അല്ല	അല്ല	
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	ഇത് ശരീരത്തിന് ധാരാളം മിനറൽസ് നൽകുന്നു	ബാധകമല്ല	മരുന്നുണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	അല്ല	
8	പ്രാധാന്യം	ബാധകമല്ല	ഔഷധസസ്യം	ഔഷധസസ്യം	ബാധകമല്ല	
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	ഇല, വേര്	സമൂലം	കാണ്ഡം,	ബാധകമല്ല	
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വെറ്റിലയുടെ അണുനാശന ശക്തികൊണ്ട് വെറ്റില ചവക്കുമ്പോൾ വായിലുള്ള രോഗാണുക്കൾ നശിക്കുന്നു.	പനി, മലമ്പനി, മഞ്ഞപ്പിത്തം, ക്ഷീണം, വിശപ്പില്ലായ്മ, പാമ്പ് വിഷം,വിര,മുതലായ അസുഖങ്ങളുള്ള മരുന്നുകൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഗർഭാശയത്തെയും ഹൃദയത്തെയും വേഗത്തിൽ ചുരുക്കുകയും വികസിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. വിഷഹരശക്തിയുണ്ട്. പാമ്പുവിഷത്തിന് ഔഷധമായി ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു	ബാധകമല്ല	
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	തിരുർ ആണ് കേരളത്തിലെ വെറ്റില കൃഷിയുടെ ആസ്ഥാനം	നീലവേപ്പ് എന്ന പേരിലും അറിയപ്പെടുന്നു..	ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല.	
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	

2.2.1 വൃക്ഷങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലി നങ്ങൾ, വള്ളിച്ചെടികൾ, മുതലായവ

1	പ്രാദേശിക നാമം	വള്ളി കേളാമ്പി	അമേരിക്കൻവള്ളി (ധൃതരാഷ്ട്രപച്ച)	തൊട്ടാവടി	അമ്മുമ്മപഴം
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Allamanda cathartica</i>	<i>Makania micrantha</i>	<i>Mimosa pudica</i>	<i>Passiflora foetida</i>
3	സസ്യവിഭാഗം	വള്ളിച്ചെടിസപുഷ്പി)	വള്ളിച്ചെടിസപുഷ്പി)	വള്ളിച്ചെടിസപുഷ്പി)	വള്ളിച്ചെടിസപുഷ്പി)
4	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/ കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലി നങ്ങൾ/ വള്ളിച്ചെടികൾ)	വേലിയിലും മതിലിലും പടർന്നുവളരുന്ന ചെടിയാണ്. 5 മുതൽ 7 സെന്റീമീറ്റർ വ്യാസമുള്ള, മഞ്ഞ നിറത്തിലുള്ള പൂവുകൾ ഉണ്ടാവും.	24 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് 8 മുതൽ 10 സെന്റീമീറ്റർ വരെ വളരാൻ കഴിവുള്ള ഈ സസ്യം മറ്റു സസ്യജാലങ്ങൾക്ക് മീതെ വളരെ വേഗമാണ് പടർന്ന് പന്തലിക്കുന്നത്.	തറയിൽ പടർന്നു വളരുന്നു. തണ്ടിൽ മുളച്ചുണ്ട്. പൂക്കൾ ഇളം പിങ്ക് നിറത്തിൽ രോമങ്ങളോടുകൂടി കാണപ്പെടുന്നു. ഇലകളെ തൊട്ടാൽ വാടി പോകുന്നു.	പാതയോരങ്ങളിലും കുറ്റിക്കാടുകളിലും സാധാരണ കണ്ടുവരുന്ന ഒരു ചെടിയാണ് അമ്മുമ്മപ്പഴം. വല പോലുള്ള കവചം കൊണ്ട് പൊതിഞ്ഞാണ് ഇവയുടെ പഴം കാണപ്പെടുന്നത്.
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിമ്പ്രദേശങ്ങളിലും, വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റും യാതൊരുവിധ പരി പാലനവുമില്ലാതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)	അല്ല	അതെ	അതെ
		വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	അതെ	അല്ല	അല്ല
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	2 വർഷമായി കൂടുതൽ	5 വർഷമായി കൂടുതൽ	5 വർഷമായി കൂടുതൽ
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	2 വർഷമായി കൂടുതൽ	2 വർഷമായി കൂടുതൽ
7	ഉപയോഗം	അലങ്കാരസസ്യമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	ചെടികൾക്ക് വളമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഔഷധത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല
	1. ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	അല്ല	അല്ല	അതെ	അല്ല
	2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അതെ	അല്ല	അല്ല	അല്ല
	3. കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	അല്ല	അതെ	അല്ല	അല്ല
	4. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
	5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണോ?	ഇല്ല	ഇല്ല	അല്ല	ഇല്ല
	6. ധൂമ/ ചർവ്വണ ഉപയോഗമുള്ളവയാണോ?	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	അല്ല	അല്ല
	7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ	അരളി ചെടി പോലെ തന്നെ ഇവയുടെ ഇലയിലും പൂവിലും വിഷം അടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്	ബാധകമല്ല	എണ്ണകാച്ചി തലയിൽതേക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	അല്ല
8	പ്രാധാന്യം	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
9	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ഇല, വേര്	ബാധകമല്ല
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	കോളാമ്പിയുടെ ആകൃതിയോട് ഈ പൂവിന് സാമ്യമുള്ളതിനാലാണ് ഈ പൂവിനെ കോളാമ്പിയെന്ന് വിളിക്കുന്നത്.	ജൈവവളമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. നിയന്ത്രിക്കാതിരുന്നാൽ തെങ്ങിൽ വരെ പടർന്നുകയറാൻ ഈ സസ്യത്തിന് കഴിയുന്നു	ആയുർ വൃദദ വിധി പ്രകാരം ശ്വാസ വൈഷമ്യം, വ്രണം, എന്നിവ ശമിപ്പിക്കുന്നതിനും. കഫം ഇല്ലാതാക്കുന്നതിനും, രക്തശുദ്ധി ഉണ്ടാക്കാനും ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു	പഴത്തിന്റെ ഉള്ളിൽ പാഷൻ ഫ്രൂട്ടിലെ പ്പോലെ, ഒരു ജെല്ലി കൊണ്ട് ആവരണം ചെയ്യപ്പെട്ട കറുത്ത കുരുക്കൾ ഉണ്ടാവും. തീച്ചിറകൻ ശലഭത്തിന്റെ പൂഴുക്കൾ ഇവയുടെ ഇല ഭക്ഷിച്ചാണ് വളരുന്നത്.
11	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	കേരളത്തിൽ ജൈവാധിനിവേശം നടത്തുന്ന ചെടികളിലൊന്നാണിത്	ബാധകമല്ല	പാഷൻ ഫ്രൂട്ടിന്റെ പൂവിന് ഇവയുടെ പുവുമായി വളരെ സാമ്യമുണ്ട്.
12	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
13	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന

2.2.2 അധിനിവേശ/ വൈദേശിക സസ്യങ്ങൾ (കരയിലും ജലത്തിലും കണ്ടുവരുന്നവ)

പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രീയനാമം	സസ്യവിഭാഗം	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലിനങ്ങൾ/വളളിച്ചെടികൾ)	ആവാസകേന്ദ്രം		പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	ദോഷഫലങ്ങൾ	പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ	ആണെങ്കിൽ 2018 ലെ പ്രളയത്തിനുശേഷം വ്യാപിച്ചു തുടങ്ങിയതാണോ?	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം. (മേൽവിലാസമുൾപ്പെടെ)
				വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ	വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							
അക്കേഷ്യ	<i>Acacia auriculiformis</i>	സപുഷ്പികൾ	മരം	അതെ	അതെ	2 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കുറവ്	തടി ഫർണിച്ചർ ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	തടി	അക്കേഷ്യയുടെ സാന്നിധ്യം പ്രാദേശികമായി ജലദൗർലഭ്യത്തിന് കാരണമാകുന്നു. പുമ്പൊടി അലർജിയ്ക്ക് കാരണമാകുന്നു.	കളനാശിനി ഉപയോഗിക്കുകയോ പഠിച്ചുകുളയുകയോ ചെയ്യാം.	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന
ആനതൊട്ടാവാടി	<i>mimosa diplotricha</i>	സപുഷ്പികൾ	കുറ്റിച്ചെടി	അതെ	അല്ല	6 വർഷമായി കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	ഇത് തലയിൽ തേയ്ക്കാൻ എണ്ണയ്ക്കുക അതിട്ട് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഇല, വേർ	കഴിച്ചാൽ മാരകമായ വിഷബാധയുണ്ടാകുന്നു. ആനത്തൊട്ടാവാടിയുടെ ഇളം ചെടികളിൽ കൂടുതലായി കണ്ടുവരുന്ന മൈമോസിൽ എന്ന വിഷാംശമാണ് വിഷബാധകൾക്ക് കാരണം.	ഇത് ജൈവവൈവിധ്യത്തിന് കടുത്ത ഭീഷണിയാണ് അതുകൊണ്ട് ഇത് മുറിച്ചുമാറ്റൽ ആണ് ഉത്തമം.	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന
കൊടുപ്പ	<i>portulaca oleracea</i>	സപുഷ്പികൾ	ഓഷധി	അതെ	അല്ല	2 വർഷമായി കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കുറവ്	ഇലക്കറിയായി പാകം ചെയ്തും അല്ലാതെയും ഭക്ഷിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഒരു സസ്യമാണ് കൊഴുപ്പ.	സമൂലം	തനതു ജീവജാലങ്ങൾക്ക് ഭീഷണിയാകുന്നു. തദ്ദേശീക സസ്യ ഇനങ്ങളെ ഇല്ലാതാക്കുന്നു.	കളനാശിനി ഉപയോഗിക്കുകയോ പഠിച്ചുകുളയുകയോ ചെയ്യാം.	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന

2.2.2 അധിനിവേശ/ വൈദേശിക സസ്യങ്ങൾ (കരയിലും ജലത്തിലും കണ്ടുവരുന്നവ)

പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രീയനാമം	സസ്യവിഭാഗം	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലിനങ്ങൾ/വളളിച്ചെടികൾ)	ആവാസകേന്ദ്രം		പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	ദോഷഫലങ്ങൾ	പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ	ആണെങ്കിൽ 2018 ലെ പ്രളയത്തിനുശേഷം വ്യാപിച്ചു തുടങ്ങിയതാണോ?	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം. (മേൽവിലാസമുൾപ്പെടെ)
				വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നുവോ?	വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							
അരിപ്പൂച്ചെടി (കൊങ്ങിണി)	<i>Lantana camara</i>	സപുഷ്പികൾ	കുറ്റിച്ചെടി	അതെ	അല്ല	6 വർഷമായി കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	അലങ്കാരച്ചെടിയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	പൂവ്	കന്നുകാലികൾ, ആടുകൾ എന്നിവയ്ക്ക് അരിപ്പൂച്ചെടി വിഷമാണ്.	കളകളെ നീക്കം ചെയ്യുക അല്ലെങ്കിൽ തീ ഉപയോഗിച്ച് അരിപ്പൂച്ചെടി നീക്കം ചെയ്യുക	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന
കുമ്മിണിപ്പച്ച	<i>Tridax Procumbens</i>	സപുഷ്പികൾ	ഓഷധി	അതെ	അല്ല	4 വർഷമായി കൂടുതൽ	3 വർഷമായി കൂടുതൽ	ബാധകമല്ല	ഇല, വേര്	തനതു ജീവജാലങ്ങൾക്ക് ഭീഷണിയാകുന്നു. തദ്ദേശീക സസ്യ ഇനങ്ങളെ ഇല്ലാതാക്കുന്നു.	കളനാശിനി ഉപയോഗിക്കുകയോ പറിച്ചുകളയുകയോ ചെയ്യാം.	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന
അകത്തിച്ചീര	<i>Sesbania grandiflora</i>	സപുഷ്പികൾ	കുറ്റിച്ചെടി	അതെ	അല്ല	2 വർഷമായി കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കൂറവ്	ഇല പിഴിഞ്ഞ് അരിച്ചെടുത്ത് നസ്യം ചെയ്യുന്നത് കഫവും നീർക്കെട്ടും മാറാൻ സഹായകമാണ്.	മരത്തോലി, ഇല, പൂവ്	തനതു ജീവജാലങ്ങൾക്ക് ഭീഷണിയാകുന്നു. തദ്ദേശീക സസ്യ ഇനങ്ങളെ ഇല്ലാതാക്കുന്നു.	കളനാശിനി ഉപയോഗിക്കുകയോ പറിച്ചുകളയുകയോ ചെയ്യാം.	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന

2.2.2 അധിനിവേശ/ വൈദേശിക സസ്യങ്ങൾ (കരയിലും ജലത്തിലും കണ്ടുവരുന്നവ)

പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രീയനാമം	സസ്യവിഭാഗം	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലിനങ്ങൾ/വളളിച്ചെടികൾ)	ആവാസകേന്ദ്രം		പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	ദോഷഫലങ്ങൾ	പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ	ആണെങ്കിൽ 2018 ലെ പ്രളയത്തിനുശേഷം വ്യാപിച്ചു തുടങ്ങിയതാണോ?	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം. (മേൽവിലാസമുൾപ്പെടെ)
				വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നുവോ?	വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ചു വളർത്തുന്നുവോ?	മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							
ചോരച്ചീര	<i>Altemanthera brasiliiana</i>	സപുഷ്പികൾ	കുറ്റിച്ചെടി	അതെ	അതെ	5 വർഷമായി കൂടുതൽ	2 വർഷമായി കൂടുതൽ	ആഹാരത്തിനായും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	പൂവ്, തണ്ട്	തനതു ജീവജാലങ്ങൾക്ക് ഭീഷണിയാകുന്നു. തദ്ദേശീക സസ്യ ഇനങ്ങളെ ഇല്ലാതാക്കുന്നു.	കളനാശിനി ഉപയോഗിക്കുകയോ പഠിച്ചുകൊടുക്കുകയോ ചെയ്യാം.	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന
കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് പച്ച	<i>Chromo laena odorata</i>	സപുഷ്പികൾ	കുറ്റിച്ചെടി	അതെ	അല്ല	6 വർഷമായി കൂടുതൽ	3 വർഷമായി കൂടുതൽ	ബാധകമല്ല	ഇല, വേർ	സംരക്ഷിത വനമേഖലകൾക്കും ജൈവ വൈവിധ്യത്തിനും ഈ സസ്യം ഒരു ഭീഷണിയാണ്	കുറെയൊക്കെ തീയിട്ടു നശിപ്പിക്കാം.	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന
കാട്ടുവാടാ മല്ലി	<i>Gomphrena celosioides</i>	സപുഷ്പികൾ	കുറ്റിച്ചെടി	അതെ	അല്ല	2 വർഷമായി കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കുറവ്	ഇല പിഴിഞ്ഞ് അരിച്ചെടുത്ത് നസ്യം ചെയ്യുന്നത് കഫവും നീർക്കെട്ടും മാറാൻ സഹായകമാണ്.	മരത്തോലി, ഇല, പൂവ്	ഈ ചെടി കഴിക്കുന്നത് കുതിരകളുടെ നാഡീവ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുന്നു	കളനാശിനി ഉപയോഗിക്കുകയോ പഠിച്ചുകൊടുക്കുകയോ ചെയ്യാം.	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന

2.2.2 അധിനിവേശ/ വൈദേശിക സസ്യങ്ങൾ (കരയിലും ജലത്തിലും കണ്ടുവരുന്നവ)

പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രീയനാമം	സസ്യവിഭാഗം	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലിനങ്ങൾ/വള്ളിച്ചെടികൾ)	ആവാസകേന്ദ്രം		പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	ദോഷഫലങ്ങൾ	പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ	ആണെങ്കിൽ 2018 ലെ പ്രളയത്തിനുശേഷം വ്യാപിച്ചു തുടങ്ങിയതാണോ?	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം. (മേൽവിലാസമുൾപ്പെടെ)
				വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നുവോ?	വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							
ശവന്നാറി (നിത്യകല്ലാണി)	<i>Catharanthus roseus (L.) G. Don</i>	സപുഷ്പികൾ	കുറ്റിച്ചെടി	അതെ	അതെ	5 വർഷമായി കൂടുതൽ	2 വർഷമായി കൂടുതൽ	പ്രമേഹ ചികിത്സയ്ക്കുള്ള നാടൻ മരുന്നായി ശവന്നാറി ചെടിയുടെ ഇല ഇടിച്ചു പിഴിഞ്ഞ നീര് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വേര്, ഇല	തനതു ജീവജാലങ്ങൾക്ക് ഭീഷണിയാകുന്നു. തദ്ദേശീക സസ്യ ഇനങ്ങളെ ഇല്ലാതാക്കുന്നു.	കളനാശിനി ഉപയോഗിക്കുകയോ പഠിച്ചുകൊടുക്കുകയോ ചെയ്യാം.	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	വിജയൻ ചെറുതന
തകര	<i>Cryptocoryne spiralis</i>	സപുഷ്പികൾ	കുറ്റിച്ചെടി	അതെ	അല്ല	3 വർഷമായി കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	അകോറിയത്തിൽ വളർത്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഇല, വേര്	തനതു ജീവജാലങ്ങൾക്ക് ഭീഷണിയാകുന്നു. തദ്ദേശീക സസ്യ ഇനങ്ങളെ ഇല്ലാതാക്കുന്നു.	കളനാശിനി ഉപയോഗിക്കുകയോ പഠിച്ചുകൊടുക്കുകയോ ചെയ്യാം.	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	വിജയൻ ചെറുതന
മുടില്ലാതാളി	<i>Cuscuta chinensis</i>	സപുഷ്പികൾ	വള്ളിച്ചെടി	അതെ	അല്ല	4 വർഷമായി കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കുറവ്	ബാധകമല്ല	ഇല	തനതു ജീവജാലങ്ങൾക്ക് ഭീഷണിയാകുന്നു. തദ്ദേശീക സസ്യ ഇനങ്ങളെ ഇല്ലാതാക്കുന്നു.	കളനാശിനി ഉപയോഗിക്കുകയോ പഠിച്ചുകൊടുക്കുകയോ ചെയ്യാം.	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	വിജയൻ ചെറുതന

2.2.2 അധിനിവേശ/ വൈദേശിക സസ്യങ്ങൾ (കരയിലും ജലത്തിലും കണ്ടുവരുന്നവ)

പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രീയനാമം	സസ്യവിഭാഗം	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലിനങ്ങൾ/വളളിച്ചെടികൾ)	ആവാസകേന്ദ്രം		പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	ദോഷഫലങ്ങൾ	പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ	ആണെങ്കിൽ 2018 ലെ പ്രളയത്തിനുശേഷം വ്യാപിച്ചു തുടങ്ങിയതാണോ?	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ വിഭാഗം. (മേൽവിലാസമുൾപ്പെടെ)
				വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നുവോ?	വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							
ധൂതരാഷ്ട്രപ്പച്ച	<i>Mikania micrantha</i>	സപുഷ്പികൾ	വളളിച്ചെടി	അതെ	അതെ	5 വർഷമായി കൂടുതൽ	2 വർഷമായി കൂടുതൽ	ബാധകമല്ല	ഇല	തേയില, ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ തുടങ്ങി അധികം ഉയരം വയ്ക്കാത്ത ചെടികൾ മുതൽ വാഴ കൃഷി വരെ ഇതിന്റെ ഭീഷണിയിലാണ്. തെങ്ങിൽ വരെ പടർന്നുകയറാൻ ഈ സസ്യത്തിന് കഴിയുന്നു.	രാസവസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ച് ഇതിന്റെ വ്യാപനം ഒരു പരിധി വരെ തടയാവുന്നതാണ് പഠിച്ചുകഴിഞ്ഞ ശേഷം കത്തിച്ചു കളയാവുന്നതും ആണ്.	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	വിജയൻ ചെറുതന
ലക്ഷ്മിതരൂ	<i>Simarouba amara Aubl.</i>	സപുഷ്പികൾ	മരം	അതെ	അതെ	4 വർഷമായി കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	ക്യാൻസറിനെ പ്രതിരോധിക്കാൻ ശേഷിയുള്ള മരുന്നാണ്.	ഇല, തണ്ട്	തനതു ജീവജാലങ്ങൾക്ക് ഭീഷണിയാകുന്നു. തദ്ദേശീക സസ്യ ഇനങ്ങളെ ഇല്ലാതാക്കുന്നു.	കളനാശിനി ഉപയോഗിക്കുകയോ പഠിച്ചുകൊടുക്കുകയോ ചെയ്യാം.	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	വിജയൻ ചെറുതന
കുപ്പമേനി	<i>Acalypha indica</i>	സപുഷ്പികൾ	ഓഷധി	അതെ	അല്ല	4 വർഷമായി കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കുറവ്	ബാധകമല്ല	ഇല	തനതു ജീവജാലങ്ങൾക്ക് ഭീഷണിയാകുന്നു. തദ്ദേശീക സസ്യ ഇനങ്ങളെ ഇല്ലാതാക്കുന്നു.	കളനാശിനി ഉപയോഗിക്കുകയോ പഠിച്ചുകൊടുക്കുകയോ ചെയ്യാം.	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	വിജയൻ ചെറുതന

2.2.2 അധിനിവേശ/ വൈദേശിക സസ്യങ്ങൾ (കരയിലും ജലത്തിലും കണ്ടുവരുന്നവ)

പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രീയനാമം	സസ്യവിഭാഗം	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലിനങ്ങൾ/വള്ളിച്ചെടികൾ)	ആവാസകേന്ദ്രം		പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	ദോഷഫലങ്ങൾ	പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ	ആണെങ്കിൽ 2018 ലെ പ്രളയത്തിനുശേഷം വ്യാപിച്ചു തുടങ്ങിയതാണോ?	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം. (മേൽവിലാസമുൾപ്പെടെ)
				വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നുവോ?	വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നുവോ?	മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							
വർണ്ണചേമ്പ്	<i>Caladium bicolor</i>	അധിനിവേശ സസ്യം	ഓഷധി	അതെ	അതെ	3 വർഷമായി കുറവ്	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	അലങ്കാരച്ചെടിയായി വളർത്തുന്നുണ്ട്.	ബാധകമല്ല	ഈ സസ്യത്തിന്റെ എല്ലാ ഭാഗവും വിഷമാണ് മനുഷ്യരും കന്നുകാലികളും ഉപയോഗിക്കാറില്ല	പറിച്ചുകളയുക.	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന
അല്ലിത്താമര	<i>Bidens sulphurea</i>	സപുഷ്പി	കുറ്റിച്ചെടി	അതെ	അതെ	4 വർഷമായി കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	അലങ്കാരച്ചെടിയായി വളർത്തുന്നുണ്ട്. ക്ഷേത്രത്തിൽ പുജയ്ക്ക് എടുക്കുന്നു.	പൂവ്	തനതു ജീവജാലങ്ങൾക്ക് ഭീഷണിയാകുന്നു. തദ്ദേശീക സസ്യ ഇനങ്ങളെ ഇല്ലാതാക്കുന്നു.	കളനാശിനി ഉപയോഗിക്കുകയോ പറിച്ചുകളയുകയോ ചെയ്യാം.	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന
പട്ടച്ചവാലൻ	<i>Pennisetum polycellatum</i>	സപുഷ്പികൾ	ഓഷധി	അതെ	അല്ല	4 വർഷമായി കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കുറവ്	ആവശ്യത്തിന് പൂല്ല് വിളവെടുത്ത്, മഴ തിരിച്ചുവരുന്നതുവരെ കന്നുകാലികൾക്ക് തീറ്റയായി വൈക്കോൽ ആയി സൂക്ഷിക്കുന്നു.	ഇല, തണ്ട്	തനതു ജീവജാലങ്ങൾക്ക് ഭീഷണിയാകുന്നു. തദ്ദേശീക സസ്യ ഇനങ്ങളെ ഇല്ലാതാക്കുന്നു.	കളനാശിനി ഉപയോഗിക്കുകയോ പറിച്ചുകളയുകയോ ചെയ്യാം.	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന

2.2.2 അധിനിവേശ/ വൈദേശിക സസ്യങ്ങൾ (കരയിലും ജലത്തിലും കണ്ടുവരുന്നവ)

പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രീയനാമം	സസ്യവിഭാഗം	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലിനങ്ങൾ/വളളിച്ചെടികൾ)	ആവാസകേന്ദ്രം		പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	ദോഷഫലങ്ങൾ	പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ	ആണെങ്കിൽ 2018 ലെ പ്രളയത്തിനുശേഷം വ്യാപിച്ചു തുടങ്ങിയതാണോ?	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ വിഭാഗം. (മേൽവിലാസമുൾപ്പെടെ)
				വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നവ	വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							
വാഴച്ചെടി	<i>Heliconia psittacorum</i>	സപുഷ്പി	കുറ്റിച്ചെടി	അതെ	അതെ	4 വർഷമായി കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	അലങ്കാരച്ചെടിയായി വളർത്തുന്നുണ്ട്.	ബാധകമല്ല	തനതു ജീവജാലങ്ങൾക്ക് ഭീഷണിയാകുന്നു. തദ്ദേശീക സസ്യ ഇനങ്ങളെ ഇല്ലാതാക്കുന്നു.	കളനാശിനി ഉപയോഗിക്കുകയോ പഠിച്ചുകൊടുക്കുകയോ ചെയ്യാം.	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	രാജീവ് കുമാർ ചെറുതന
കൊടുമുടി	<i>Alternanthera Sessilis</i>	സപുഷ്പി	ഓഷധി	അതെ	അല്ല	3 വർഷമായി കൂടുതൽ	2 വർഷമായി കൂടുതൽ	ആഹാരത്തിനും കാലിത്തീറ്റയായും ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഇല്ല	തനതു ജീവജാലങ്ങൾക്ക് ഭീഷണിയാകുന്നു. തദ്ദേശീക സസ്യ ഇനങ്ങളെ ഇല്ലാതാക്കുന്നു.	കളനാശിനി ഉപയോഗിക്കുകയോ പഠിച്ചുകൊടുക്കുകയോ ചെയ്യാം.	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	തങ്കമണി ആയാപറമ്പ്
മുടിയാൻപച്ച	<i>Synedrella nodiflora</i>	സപുഷ്പികൾ	ഓഷധി	അതെ	അല്ല	3 വർഷമായി കൂടുതൽ	2 വർഷമായി കൂടുതൽ	കന്നുകാലികൾക്ക് തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഇല്ല, തണ്ട്	തനതു ജീവജാലങ്ങൾക്ക് ഭീഷണിയാകുന്നു. തദ്ദേശീക സസ്യ ഇനങ്ങളെ ഇല്ലാതാക്കുന്നു.	കളനാശിനി ഉപയോഗിക്കുകയോ പഠിച്ചുകൊടുക്കുകയോ ചെയ്യാം.	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	തങ്കമണി ആയാപറമ്പ്

2.2.2 അധിനിവേശ/ വൈദേശിക സസ്യങ്ങൾ (കരയിലും ജലത്തിലും കണ്ടുവരുന്നവ)

പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രീയനാമം	സസ്യവിഭാഗം	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലിനങ്ങൾ/വളളിച്ചെടികൾ)	ആവാസകേന്ദ്രം		പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	ദോഷഫലങ്ങൾ	പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ	ആണെങ്കിൽ 2018 ലെ പ്രളയത്തിനുശേഷം വ്യാപിച്ചു തുടങ്ങിയതാണോ?	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ വിഭാഗം. (മേൽവിലാസമുൾപ്പെടെ)
				വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നുവോ?	വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							
കൊങ്ങിണി	<i>Lantana camara</i>	സപുഷ്പി	കുറ്റിച്ചെടി	അതെ	അതെ	4 വർഷമായി കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	അലങ്കാരച്ചെടിയായി വളർത്തുന്നുണ്ട്.	ബാധകമല്ല	കൃഷിയിടങ്ങളിൽ വളരുന്നോടുകൂടി കന്നുകാലികൾക്ക് വിഷബാധയേൽക്കാൻ സാധ്യതയുള്ളതുകൊണ്ടും ഇടതൂർന്ന് വളരുന്നതുകൊണ്ടും കൃഷിഭൂമിയുടെ ഉല്പാദനക്ഷമത കുറയ്ക്കുന്നു.	കളനാശിനി ഉപയോഗിക്കുകയോ പഠിച്ചുകൊടുക്കുകയോ ചെയ്യാം.	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	ധനലക്ഷ്മി പുളിയ്ക്കൽ
മുളളൻചീര	<i>Amaranthus spinosus</i>	സപുഷ്പി	കുറ്റിച്ചെടി	അതെ	അല്ല	5 വർഷമായി കൂടുതൽ	4 വർഷമായി കൂടുതൽ	ആഹാരത്തിനു ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഇല്ല, തണ്ട്	തനതു ജീവജാലങ്ങൾക്ക് ഭീഷണിയാകുന്നു. തദ്ദേശീക സസ്യ ഇനങ്ങളെ ഇല്ലാതാക്കുന്നു.	കളനാശിനി ഉപയോഗിക്കുകയോ പഠിച്ചുകൊടുക്കുകയോ ചെയ്യാം.	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	ധനലക്ഷ്മി പുളിയ്ക്കൽ
പാൽപ്പെരുക്കി	<i>Euphorbia heterophylla</i>	സപുഷ്പി	കുറ്റിച്ചെടി	അതെ	അല്ല	5 വർഷമായി കൂടുതൽ	2 വർഷമായി കൂടുതൽ	അലങ്കാരച്ചെടിയായി വളർത്തുന്നുണ്ട്.	ബാധകമല്ല	ഇതിന്റെ തണ്ടിൽ വിഷമുള്ള പാൽ ഉണ്ട്	കളനാശിനി ഉപയോഗിക്കുകയോ പഠിച്ചുകൊടുക്കുകയോ ചെയ്യാം.	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	ധനലക്ഷ്മി പുളിയ്ക്കൽ

2.2.2 അധിനിവേശ/ വൈദേശിക സസ്യങ്ങൾ (കരയിലും ജലത്തിലും കണ്ടുവരുന്നവ)

പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രീയനാമം	സസ്യവിഭാഗം	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലിനങ്ങൾ/വളളിച്ചെടികൾ)	ആവാസകേന്ദ്രം		പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	ദോഷഫലങ്ങൾ	പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ	ആണെങ്കിൽ 2018 ലെ പ്രളയത്തിനുശേഷം വ്യാപിച്ചു തുടങ്ങിയതാണോ?	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം. (മേൽവിലാസമുൾപ്പെടെ)
				വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നുവോ?	വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ചു വളർത്തുന്നുവോ?	മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							
കുപ്പച്ചീര	<i>Amaranthus viridis</i>	സപുഷ്പി	കുറ്റിച്ചെടി	അതെ	അതെ	2 വർഷമായി കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	ആഹാരത്തിനു ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഇല, തണ്ട്	തനതു ജീവജാലങ്ങൾക്ക് ഭീഷണിയാകുന്നു. തദ്ദേശീക സസ്യ ഇനങ്ങളെ ഇല്ലാതാക്കുന്നു.	കളനാശിനി ഉപയോഗിക്കുകയോ പഠിച്ചുകളയുകയോ ചെയ്യാം.	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	സ്മിത ഇന്ദീവരം
കാട്ടുപയർ	<i>Vigna pilosa</i>	സപുഷ്പി	വളളിച്ചെടി	അതെ	അല്ല	2 വർഷമായി കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഇല, തണ്ട്	തനതു ജീവജാലങ്ങൾക്ക് ഭീഷണിയാകുന്നു. തദ്ദേശീക സസ്യ ഇനങ്ങളെ ഇല്ലാതാക്കുന്നു.	കളനാശിനി ഉപയോഗിക്കുകയോ പഠിച്ചുകളയുകയോ ചെയ്യാം.	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	സ്മിത ഇന്ദീവരം
നിയ്യകല്ലാണി	<i>Catharanthus roseus</i>	സപുഷ്പി	ഓഷധി	അതെ	അല്ല	3 വർഷമായി കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	അലങ്കാരച്ചെടിയായി വളർത്തുന്നുണ്ട്.	ബാധകമല്ല	തനതു ജീവജാലങ്ങൾക്ക് ഭീഷണിയാകുന്നു. തദ്ദേശീക സസ്യ ഇനങ്ങളെ ഇല്ലാതാക്കുന്നു.	കളനാശിനി ഉപയോഗിക്കുകയോ പഠിച്ചുകളയുകയോ ചെയ്യാം.	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	സ്മിത ഇന്ദീവരം
സിംഗപ്പൂർ ഡെയ്സി	<i>Sphagneticolatrilobata</i>	സപുഷ്പി	ഓഷധി	അതെ	അല്ല	5 വർഷമായി കൂടുതൽ	2 വർഷമായി കൂടുതൽ	അലങ്കാരച്ചെടിയായി വളർത്തുന്നുണ്ട്.	ബാധകമല്ല	തനതു ജീവജാലങ്ങൾക്ക് ഭീഷണിയാകുന്നു. തദ്ദേശീക സസ്യ ഇനങ്ങളെ ഇല്ലാതാക്കുന്നു.	കളനാശിനി ഉപയോഗിക്കുകയോ പഠിച്ചുകളയുകയോ ചെയ്യാം.	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	സ്മിത ഇന്ദീവരം

2.2.2 അധിനിവേശ/ വൈദേശിക സസ്യങ്ങൾ (കരയിലും ജലത്തിലും കണ്ടുവരുന്നവ)

പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രീയനാമം	സസ്യവിഭാഗം	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലിനങ്ങൾ/വളളിച്ചെടികൾ)	ആവാസകേന്ദ്രം		പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	ദോഷഫലങ്ങൾ	പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ	ആണെങ്കിൽ 2018 ലെ പ്രളയത്തിനുശേഷം വ്യാപിച്ചു തുടങ്ങിയതാണോ?	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ വിഭാഗം. (മേൽവിലാസമുൾപ്പെടെ)
				വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നുവോ?	വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ചു വളർത്തുന്നുവോ?	മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							
ഉമ്മം	<i>Datura stramonium</i>	സപുഷ്പി	കുറ്റിച്ചെടി	അതെ	അല്ല	3 വർഷമായി കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	ഔഷധനിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഇല, തണ്ട്	തനതു ജീവജാലങ്ങൾക്ക് ഭീഷണിയാകുന്നു. തദ്ദേശീക സസ്യ ഇനങ്ങളെ ഇല്ലാതാക്കുന്നു.	കളനാശിനി ഉപയോഗിക്കുകയോ പഠിച്ചുകൊടുക്കുകയോ ചെയ്യാം.	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	പുരുഷൻ വെളിയത്ത്
കട്ടുപൊന്നാ കണ്ണി	<i>Altemanthera beltzickiane</i>	സപുഷ്പി	കുറ്റിച്ചെടി	അതെ	അല്ല	2 വർഷമായി കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	ആഹാരത്തിനുപയോഗിക്കുന്നു	ഇല, തണ്ട്	തനതു ജീവജാലങ്ങൾക്ക് ഭീഷണിയാകുന്നു. തദ്ദേശീക സസ്യ ഇനങ്ങളെ ഇല്ലാതാക്കുന്നു.	കളനാശിനി ഉപയോഗിക്കുകയോ പഠിച്ചുകൊടുക്കുകയോ ചെയ്യാം.	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	പുരുഷൻ വെളിയത്ത്
ആന തൊട്ടാവാടി	<i>mimosa diplotricha</i>	സപുഷ്പി	കുറ്റിച്ചെടി	അതെ	അല്ല	3 വർഷമായി കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	അലങ്കാരച്ചെടിയായി വളർത്തുന്നുണ്ട്.	ബാധകമല്ല	കഴിച്ചാൽ മാരകമായ വിഷബാധയുണ്ടാകുന്നു. ആനത്തൊട്ടാവാടിയുടെ ഇളം ചെടികളിൽ കൂടുതലായി കണ്ടുവരുന്ന മൈമോസിൽ എന്ന വിഷാംശമാണ്	കളനാശിനി ഉപയോഗിക്കുകയോ പഠിച്ചുകൊടുക്കുകയോ ചെയ്യാം.	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	പുരുഷൻ വെളിയത്ത്
കാട്ടെള്ളി	<i>Seasamum radiatum</i>	സപുഷ്പി	ഓഷധി	അതെ	അല്ല	5 വർഷമായി കൂടുതൽ	2 വർഷമായി കൂടുതൽ	അലങ്കാരച്ചെടിയായി വളർത്തുന്നുണ്ട്.	ബാധകമല്ല	കാട്ടെള്ളി ഒരു കളയായി കൃഷിയിടങ്ങളിൽ ശല്യമായിത്തീരുന്നുണ്ട്.	കളനാശിനി ഉപയോഗിക്കുകയോ പഠിച്ചുകൊടുക്കുകയോ ചെയ്യാം.	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	പുരുഷൻ വെളിയത്ത്

2.2.2 അധിനിവേശ/ വൈദേശിക സസ്യങ്ങൾ (കരയിലും ജലത്തിലും കണ്ടുവരുന്നവ)

പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രീയനാമം	സസ്യവിഭാഗം	സ്വഭാവം (വൃക്ഷങ്ങൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷധികൾ/കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലിനങ്ങൾ/വളിച്ചെടികൾ)	ആവാസകേന്ദ്രം		പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം	ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	ദോഷഫലങ്ങൾ	പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ	ആണെങ്കിൽ 2018 ലെ പ്രളയത്തിനുശേഷം വ്യാപിച്ചു തുടങ്ങിയതാണോ?	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ വിഭാഗം. (മേൽവിലാസമുൾപ്പെടെ)
				വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നുവോ?	വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നുവോ?	മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							
മഞ്ഞപ്പയർ	<i>Calopogonium muconoides</i>	സപുഷ്പി	വളിച്ചെടി	അതെ	അല്ല	5 വർഷമായി കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	ഔഷധനിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഇല, തണ്ട്	തനതു ജീവജാലങ്ങൾക്ക് ഭീഷണിയാകുന്നു. തദ്ദേശീക സസ്യ ഇനങ്ങളെ ഇല്ലാതാക്കുന്നു.	കളനാശിനി ഉപയോഗിക്കുകയോ പഠിച്ചുകളയുകയോ ചെയ്യാം.	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	പുരുഷൻ വെളിയത്ത്
ആഫ്രിക്കൻപായൽ	<i>Salvinia auriculata Aubl.</i>	ജലസസ്യം	ഓഷധി	അതെ	അല്ല	2 വർഷമായി കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	അലങ്കാരച്ചെടിയായി വളർത്തുന്നുണ്ട്. തെങ്ങുകൾക്ക് വളമായും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല	ആഫ്രിക്കൻ പായൽ കാരണം മത്സ്യങ്ങൾ ചത്ത പോവുകയും ചെയ്യുന്നു. സൂക്ഷ്മജീവികൾക്കും കടുത്ത ഭീഷണിയാണ് ആഫ്രിക്കൻ പായൽ.	കളനാശിനി ഉപയോഗിക്കുകയോ പഠിച്ചുകളയുകയോ ചെയ്യാം.	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	പുരുഷൻ വെളിയത്ത്
കുളവാഴ	<i>Eichhomia crassipes</i>	ജലസസ്യം	ഓഷധി	അതെ	അല്ല	4 വർഷമായി കൂടുതൽ	2 വർഷമായി കൂടുതൽ	മത്സ്യകൃഷിക്കും കാലിത്തീറ്റയായും ഉപയോഗിക്കുന്നു	ബാധകമല്ല	12 ദിനംകൊണ്ട് ഇരട്ടി പ്രദേശത്ത് വ്യാപിക്കാൻ ശേഷിയുണ്ട് കുളവാഴക്ക്. സ്വാഭാവിക ജലാശയത്തിന്റെ നീരൊഴുക്ക് തടഞ്ഞ് ബോട്ട് സർവീസ്, മത്സ്യബന്ധനം തുടങ്ങിയവ തടസ്സപ്പെടുന്നു.	കളനാശിനി ഉപയോഗിക്കുകയോ പഠിച്ചുകളയുകയോ ചെയ്യാം.	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	പുരുഷൻ വെളിയത്ത്
വെൽവറ്റ് പായൽ	<i>Salvinia auriculata</i>	ജലസസ്യം	ഓഷധി	അതെ	അല്ല	5 വർഷമായി കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	മത്സ്യകൃഷിക്കും കാലിത്തീറ്റയായും ഉപയോഗിക്കുന്നു	ബാധകമല്ല	വെള്ളത്തിലെ പോഷകാംശം ചോർത്തുകയും, ജലോപരിതലത്തിൽ തിങ്ങിക്കൂടി വളർന്ന് സൂര്യപ്രകാശം തടയുകയും ചെയ്യുന്നു.	കളനാശിനി ഉപയോഗിക്കുകയോ പഠിച്ചുകളയുകയോ ചെയ്യാം.	അല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	പുരുഷൻ വെളിയത്ത്

2.2.3 ശുദ്ധജല/ഒരുജല ജൈവവൈവിധ്യം (സസ്യങ്ങൾ)

പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രീയനാമം	സസ്യവിഭാഗം	സവിശേഷതകൾ	ആവാസകേന്ദ്രം		പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റുവിവരങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
				വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നുവോ?	വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ചു വളർത്തുന്നവയാണോ?	മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)					
കാക്കച്ചള്ള	<i>Monochoria vaginalis (Bwacm f)c.Presl.</i>	സപുഷ്പി, ഓഷധി	ചെറിയ നീണ്ട ഇലകൾ. വയലറ്റു നിറത്തിൽ ചെറിയ പൂവ്	തോടുകൾ, കുളങ്ങൾ, നെൽപ്പാടങ്ങൾ	കുടുതൽ	കുറവ്	1 വർഷമായി കുടുതൽ	തെങ്ങിന് വളമായി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.	വേരും, ഇലയും. ഔഷധ ഗുണമുണ്ട് ഉളവയാണ്	നീലോൽപലം, കരിങ്കുവളം എന്നീ പേരുകളിലും അറിയപ്പെടുന്നു	എല്ലാ വാർഡിലും	പുരുഷൻ വെളിയത്ത്
താമര	<i>Nelumbo nucifera Gaertne</i>	സപുഷ്പി, ഓഷധി	ഭംഗിയുള്ള പൂഷ്പങ്ങൾ, ജലത്തിൽ നിന്നും ഉയർന്നു നിൽക്കുന്ന ഇലകൾ. പൂഷ്പങ്ങൾ പകൽ സമയം വിടരുന്നു.	കുളങ്ങൾ, തടാകങ്ങൾ	കുളങ്ങൾ	കുടുതൽ	കുറവ്	അലങ്കാരത്തിന്, പൂജാ പൂഷ്പം, ഔഷധം	ഇലത്തണ്ട് അരിഞ്ഞ് ഉണക്കി കൊണ്ടാട്ടം ഉണ്ടാക്കുന്നു	ക്ഷേത്രങ്ങളിൽ പൂജയ്ക്ക് എടുക്കുന്നു.	എല്ലാ വാർഡിലും	പുരുഷൻ വെളിയത്ത്
അസോള	<i>Nelumbo nucifera Gaertne</i>	പന്നൽ ഓഷധി	കൃഷി തുടങ്ങി മൂന്ന് ദിവസത്തിനുള്ളിൽ ഭാരം മൂന്നിരട്ടിയാകുന്നു എന്ന സവിശേഷതയും ഇതിനുണ്ട്.	കുളങ്ങൾ, തടാകങ്ങൾ	കുളങ്ങൾ	കുടുതൽ	കുറവ്	കന്നുകാലികൾക്കുള്ള പോഷകാഹാരം, ജൈവവളം എന്നീനിലകളിലും ഉപയോഗിക്കാവുന്ന ഒരു സസ്യമാണ്.	അസോളയെ കാലിത്തീറ്റയിലും മണ്ണിരകമ്പോസ്റ്റ് തുടങ്ങിയ ജൈവവളങ്ങളുടെ നിർമ്മിതിയിലും ഉപയോഗിക്കുന്നു	മരത്തണലിലും വളർത്താൻ കഴിയുന്ന ഒരു സസ്യമാണിത്.	എല്ലാ വാർഡിലും	പുരുഷൻ വെളിയത്ത്

2.2.3 ശുദ്ധജല/ഒരുജല ജൈവവൈവിധ്യം (സസ്യങ്ങൾ)

പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രീയനാമം	സസ്യവിഭാഗം	സവിശേഷതകൾ	ആവാസകേന്ദ്രം		പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റുവിവരങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
				വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നുവ	വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)					
വയലറ്റ് ആമ്പൽ	<i>Nymphaea ceae</i>	സപുഷ്പി, ഓഷധി	മണ്ണിൽ വേരുറപ്പിച്ച് വെള്ളത്തിലൂടെ വളർന്ന തണ്ടിന്റെ അഗ്രഭാഗത്തായി ഇലകളും പൂവുകളും കാണാം. ഇലകളും പൂവുകളും വെള്ളത്തിനു പ്രതലത്തിൽ പൊങ്ങിക്കിടക്കുന്നു.	തോടുകൾ, കുളങ്ങൾ, നെൽപ്പാടങ്ങൾ	അതെ	കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	ലഭ്യമല്ല
ചെരവപായൽ	<i>Salvina auriculata</i>	അപുഷ്പി	ഇലകൾകക് ചിരവനാക്കിന്റെ ആകൃതി	അതെ	വീട്ടിലെ കുളങ്ങൾ	3 വർഷമായി കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	ജൈവ വളമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	വേരും ഇലയും ഔഷധഗുണമുള്ളതാണ്	ബാധകമല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	പുരുഷൻ വെളിയത്ത്
റോസ് ആമ്പൽ	<i>Nymphaea ceae</i>	സപുഷ്പി, ഓഷധി	മണ്ണിൽ വേരുറപ്പിച്ച് വെള്ളത്തിലൂടെ വളർന്ന തണ്ടിന്റെ അഗ്രഭാഗത്തായി ഇലകളും പൂവുകളും കാണാം. ഇലകളും പൂവുകളും വെള്ളത്തിനു പ്രതലത്തിൽ പൊങ്ങിക്കിടക്കുന്നു.	തോടുകൾ, കുളങ്ങൾ, നെൽപ്പാടങ്ങൾ	അതെ	കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	ലഭ്യമല്ല

2.2.3 ശുദ്ധജല/ഒരുജല ജൈവവൈവിധ്യം (സസ്യങ്ങൾ)

പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രീയനാമം	സസ്യവിഭാഗം	സവിശേഷതകൾ	ആവാസകേന്ദ്രം		പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റുവിവരങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
				വന്യമായി കാണപ്പെടുന്നുവ	വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പരിപാലിച്ചു വളർത്തുന്നവയാണോ?	മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)					
ചുവപ്പ് ആമ്പൽ	<i>Nymphaea ceae</i>	സപുഷ്പി, ഓഷധി	മണ്ണിൽ വേരുറപ്പിച്ചു വെള്ളത്തിലൂടെ വളർന്ന തണ്ടിന്റെ അഗ്രഭാഗത്തായി ഇലകളും പൂവുകളും കാണാം. ഇലകളും പൂവുകളും വെള്ളത്തിനു പ്രതലത്തിൽ പൊങ്ങിക്കിടക്കുന്നു.	തോടുകൾ, കുളങ്ങൾ, നെൽപ്പാടങ്ങൾ	അതെ	കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	ലഭ്യമല്ല
മുള്ളം പായൽ	<i>Salvina auriculata</i>	സപുഷ്പി	സസ്യം പൂഷ്പിക്കുന്നതിനു തൊട്ടുമുൻപായാണ് ഇലകൾ ജലോപരിതലത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നത്. എന്നാൽ ഈ ഇലകൾ ചെറുതും ത്രികോണാകൃതിയിലുള്ളവയുമാണ്.	അതെ	അല്ല	2 വർഷമായി കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കുറവ്	ബാധകമല്ല	വളരെ പെട്ടെന്ന് സമൃദ്ധമായി വളരുന്ന ഇവ ജലത്തിലെ മറ്റു സസ്യങ്ങളേയും സൂക്ഷ്മജീവികളേയും പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്നു.	സസ്യങ്ങൾ ആവശ്യമായ പോഷണങ്ങൾ ഇലകളിലൂടെയും തണ്ടിലൂടെയുമാണ് സ്വീകരിക്കുന്നത്.	എല്ലാ വാർഡിലും	പുരുഷൻ വെളിയത്ത്
കടകൽപുല്ല്	<i>Nymphaea ceae</i>	സപുഷ്പി, ഓഷധി	കടകൽ പുല്ല് ഒഴുകി പാലങ്ങളുടെ തുണുകളിലും അതു പോലെ തോടുകളിൽ നിൽക്കുന്ന മറ്റ് തുണുകളിലും തടഞ്ഞു നിൽക്കുന്നതിനാൽ ഒഴുകി വരുന്ന പോളയ്ക്ക് പോകാൻ കഴിയാതെ വരുന്നു. ഇതുമൂലം ജലഗതാഗതം തടസ്സപ്പെടുന്നു.	തോടുകൾ, കുളങ്ങൾ, നെൽപ്പാടങ്ങൾ	അതെ	കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കൂടുതൽ	അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഇതിന്റെ പുറത്തു നടന്നു പോയാൽ പോലും ഇത് താഴത്തില്ല	ബാധകമല്ല	എല്ലാ വാർഡിലും	പുരുഷൻ വെളിയത്ത്

2.2.4 ശുദ്ധജല/ഒരുജല ജൈവവൈവിധ്യം (ജന്തുക്കൾ)

പ്രാദേശികനാമം	ശാസ്ത്രീയനാമം	ജന്തുവിഭാഗം	സവിശേഷതകൾ	ആവാസകേന്ദ്രം		പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		ഉപയോഗം	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	മറ്റുവിവരങ്ങൾ	കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം
				വന്യമായി ഉള്ളവ	വീട്ടുവളപ്പിലുള്ളവ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)					
പച്ചത്തവള	<i>Rana hexadactyla</i>	ഉഭയജീവി	പുറം പച്ചനിറം, അടിവശം വെളുപ്പ്	കുളങ്ങൾ, വയലുകൾ, തോടുകൾ	അല്ല	5 വർഷമായി ധാരാളം	1 വർഷമായി കുടുതൽ	ഇതിന്റെ ഇറച്ചി ഭക്ഷിക്കും	ഇതിന്റെ ഞരമ്പു കളയാതെ ഉപയോഗിക്കരുത്.	അപൂർവ്വമായി കാണപ്പെടുന്നു. ഈ ജീവി ധാരാളം കൊതുകളെ തിന്നുനശിപ്പിക്കുന്നു	എല്ലാ വാർഡിലും	സുരേന്ദ്രൻ ആയാപറമ്പ്
കാരാമ	<i>Testudo elegans</i>	ഉഭയജീവി	തോടിനുകട്ടികുടുതൽ, കറുപ്പു നിറം	കുളങ്ങൾ, വയലുകൾ, തോടുകൾ	കുളങ്ങൾ	4 വർഷമായി കുടുതൽ	1 വർഷമായി കുറവ്	മാംസംഭക്ഷ്യയോഗ്യം, ഔഷധമായുപയോഗിച്ചിരുന്നു.	ഇതിന്റെ ചുടുകൈത്തലിൽ പഞ്ചസാര ചേർത്ത് കുട്ടികളുടെ നാവിൽ തൊട്ടുകൊടുത്താൽ വലിവ് (ആസ്മ) മാറിക്കിട്ടു.	സാധാരണമായി കാണപ്പെടുന്നു. വ്യക്തിക മാസത്തിലാണ് ഇവ മുട്ടയിടുന്നത്. രാത്രിയിൽ കരയിൽ കയറിയാണ് മുട്ടയിടുന്നത്.	എല്ലാ വാർഡിലും	സുരേന്ദ്രൻ ആയാപറമ്പ്
വെള്ളാമ	<i>Testudo elegans</i>	ഉഭയജീവി	ശരീരത്തിന്റെ അടിവശം വെളുപ്പുനിറം. പുറം തോടിന് കട്ടി കുടുതലാണ്.	കുളങ്ങൾ, വയലുകൾ, തോടുകൾ	അല്ല	4 വർഷമായി കുടുതൽ	1 വർഷമായി കുറവ്	അപൂർവ്വമായി മാംസം ഭക്ഷണത്തിനുപയോഗിക്കുന്നു	ഇതിന്റെ മാംസം കഴിച്ചാൽ വെള്ളപ്പൊങ്ങ് രോഗം ഉണ്ടാകും	സാധാരണമായി കാണപ്പെടുന്നു. വ്യക്തിക മാസത്തിലാണ് ഇവ മുട്ടയിടുന്നത്. രാത്രിയിൽ കരയിൽ കയറിയാണ് മുട്ടയിടുന്നത്. കുടുതൽ മുട്ടയിടും	എല്ലാ വാർഡിലും	സുരേന്ദ്രൻ ആയാപറമ്പ്

2.2.5. വന്യമത്സ്യ വൈവിധ്യം (ഉൾനാടൻ/ ഓരുജല/ സമുദ്ര മത്സ്യവൈവിധ്യം)

പ്രാദേശികം		കല്ലേമുട്ടി	മണൽവാഹ	തിലാപ്പിയ	കാളാഞ്ചി
ശാസ്ത്രീയ നാമം		<i>Anabas testudineus</i>	<i>Channa micropeltes</i>	<i>Thiloppiya Mosabica</i>	<i>Lates calcarifer</i>
ജന്തു വിഭാഗം	ഉൾനാടൻ	ശുദ്ധജല മത്സ്യം	ശുദ്ധജല മത്സ്യം	ശുദ്ധജല മത്സ്യം	ശുദ്ധജല മത്സ്യം
	ഓരുജലം	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
	കടൽ	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
സവിശേഷതകൾ		വെള്ളം കുറവാണെങ്കിലും ഈർപ്പത്തിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യമുണ്ടെങ്കിൽ ജീവൻ നിലനിർത്താനുള്ള ശേഷിയുണ്ട്. ലാബ്രിന്റ് എന്ന പ്രത്യേകതരം ശ്വാസനാവായവം ഉള്ളതുകൊണ്ട് വെള്ളത്തിലെ പ്രാണവായു കുറഞ്ഞാലും ജീവിക്കാനുള്ള കഴിവുണ്ട്.	ഒരു മീറ്ററോളം വരെ വലിപ്പം വച്ചേയ്ക്കാവുന്ന ഭീമൻ മത്സ്യമാണിത്. ശാരീരിക 20 കിലോ ഭാരമുണ്ടാകും.	വെള്ളം കുറവാണെങ്കിലും ഈർപ്പത്തിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യമുണ്ടെങ്കിൽ ജീവൻ നിലനിർത്താനുള്ള ശേഷിയുണ്ട്. ലാബ്രിന്റ് എന്ന പ്രത്യേകതരം ശ്വാസനാവായവം ഉള്ളതുകൊണ്ട് വെള്ളത്തിലെ പ്രാണവായു കുറഞ്ഞാലും ജീവിക്കാനുള്ള കഴിവുണ്ട്.	മോന്തയിൽ കുറുകേ കീറിയതുപോലെയാണ്. കീഴ്ത്താടി മുന്വോട്ടു തള്ളിയിരിക്കും. വായ്ക്കകത്ത് ധാരാളം പല്ലുകളുണ്ട്. ചെതുവല്ലുകൾ താരതമ്യേന വലിപ്പം കൂടിയതാണ്. പാർശ്വരേഖയിൽ 5261 ചെതുവല്ലുകളാണ് സാധാരണയായി കാണപ്പെടുന്നത്.
നദി/തോട്/കായൽ (പേര്)		തോട്, കുളം, വയൽ	തോട്, കുളം,കായൽ	തോട്, കുളം, കായൽ	തോട്, കുളം, കായൽ
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	ധാരാളം	ധാരാളം	ധാരാളം	ധാരാളം
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	വളരെകുറവ്	വളരെകുറവ്	വളരെകുറവ്	വളരെകുറവ്
ഉപയോഗം	വാണിജ്യം	വാണിജ്യം	വാണിജ്യം	വാണിജ്യം	വാണിജ്യം
	വാണിജ്യേതരം	ഭക്ഷണത്തിന്	ഭക്ഷണത്തിന്	ഭക്ഷണത്തിന്	ഭക്ഷണത്തിന്
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്		വിപരീത സാഹചര്യങ്ങളിലും ജീവിക്കുന്ന മത്സ്യമാണ് കരിപ്പിടി. വെള്ളമില്ലാതെ മണിക്കൂറുകളോളം ഇവയ്ക്ക് ജീവിയ്ക്കാനാകും. വെള്ളം വറ്റാറായ കുളങ്ങളിലേയും തോടുകളിലേയും ചെളിമാത്രമുള്ള അവസ്ഥയിൽ ഇവ ആഴ്ചകളോളം നിലനിൽക്കുന്നു.	വരാലിനെ പോലെയിരിക്കും. മാംസത്തിന് നല്ല രുചിയാണ്.	മികച്ച രോഗ പ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ള മത്സ്യമാണ് തിലാപ്പിയ. വെള്ളത്തിന്റെ താപനില മാറിയാലും, ഓക്സിജന്റെ അളവ് കുറഞ്ഞാലും, അമോണിയയുടെ അളവ് കൂടിയാലും തിലാപ്പിയ അതൊക്കെ അതിജീവിക്കും.	കാളാഞ്ചി ശീതകാലത്ത് നദീമുഖങ്ങളോടടുത്ത കായൽത്തീരങ്ങളിലും ആയിരിക്കാം പ്രജനനം നടത്തുന്നതെന്ന് കരുതപ്പെടുന്നു.
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ		അന്തരീക്ഷത്തിൽ നിന്ന് നേരിട്ട് ശ്വസിക്കാനുള്ള ഒരു മത്സ്യമാണിത് . പുല്ലിനിടയിലൂടെ ഇഴഞ്ഞ് നീങ്ങാൻ ഇതിനു പ്രത്യേക കഴിവുണ്ട്.	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	തിരുത, കരിമീൻ, പൂമീൻ, കാർപ്പുകൾ, തിലാപ്പിയ തുടങ്ങിയ മത്സ്യങ്ങളോടൊപ്പം നരിമീനുകളെ വളർത്താറില്ല. ഇവ അതിനെ ആഹാരമാക്കുന്നതാണ്. രുചിയുള്ള നരിമീനുകൾ പോഷകമൂല്യമേറിയതുമാണ്.
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ		എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം		മനു ചെറുതന	മനു ചെറുതന	മനു ചെറുതന	മനു ചെറുതന

2.2.5. വന്യമത്സ്യ വൈവിധ്യം (ഉൾനാടൻ/ ഓരുജല/ സമുദ്ര മത്സ്യവൈവിധ്യം)

പ്രാദേശികം		വലിഞ്ഞിൽ	വയമ്പ്	പള്ളത്തി	ചേറുമീൻ
ശാസ്ത്രീയ നാമം		<i>Angula bangalancis</i>	<i>Amblypharyngodon melettinus</i>	<i>Etroplus maculatus</i>	<i>Channa marulius</i>
ജന്തു വിഭാഗം	ഉൾനാടൻ	ശുദ്ധജല മത്സ്യം	ശുദ്ധജല മത്സ്യം	ശുദ്ധജല മത്സ്യം	ശുദ്ധജല മത്സ്യം
	ഓരുജലം	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
	കടൽ	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
സവിശേഷതകൾ		ശരീരം പാമ്പിനോടു സമാനമായ ഒരിനം മത്സ്യമാണ് മനിഞ്ഞിൽ ശരീരം മുഴുവൻ വഴു വഴുപ്പാണ്.	വലിയ കണ്ണുകളും മുകളിലേക്ക് തുറന്നുള്ള വായുമാണ് ഇവയുടെ പ്രത്യേകത. മീശരോമങ്ങളില്ലാത്ത ഒരു മത്സ്യമാണ്. ചെതുമ്പലുകൾ വളരെ ചെറുതുമാണ്. ശരാശരി നീളം 8 സെന്റിമീറ്റർ. മുതുകു വശം പച്ച നിറത്തിലുള്ളതാണ്.	കരിമീനോട് സാദൃശ്യമുള്ള ഒരു ചെറിയ ശുദ്ധജലമത്സ്യമാണ് പള്ളത്തി. ചെറിയ തോടുകളിലും അരുവികളിലും തണുത്തടങ്ങളിലും കാണപ്പെടുന്ന ഈ മത്സ്യത്തിനു വലിപ്പം കുറവാണ്. ഏകദേശം 6 സെന്റി മീറ്റർ വരെ വലിപ്പം കണ്ടുവരുന്നു.	മഞ്ഞയും കറുപ്പും നിറം വയർഭാഗം വെളുത്ത നിറം വണ്ണ കുറവും നീള കൂടുതലും
നദി/തോട്/കായൽ (പേര്)		തോട്, കുളം, കായൽ	തോട്, കുളം,കായൽ	തോട്, കുളം, കായൽ	തോട്, കുളം, കായൽ
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	ധാരാളം	ധാരാളം	ധാരാളം	ധാരാളം
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	വളരെകുറവ്	വളരെകുറവ്	വളരെകുറവ്	വളരെകുറവ്
ഉപയോഗം	വാണിജ്യം	ഇല്ല	വാണിജ്യം	വാണിജ്യം	വാണിജ്യം
	വാണിജ്യേതരം	ഭക്ഷണത്തിന്	ഭക്ഷണത്തിന്	ഭക്ഷണത്തിന്	ഭക്ഷണത്തിന്
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്		ഭക്ഷണത്തിന് ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. നെയ്യാണ് ശരീരം മുഴുവൻ.	വീശുവലകളിൽ കൂടുങ്ങുന്ന ഒരു പ്രധാന മത്സ്യമാണിത്. അലങ്കാരമത്സ്യമായും അപൂർവ്വമായി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്	ജലാശയങ്ങളിൽ അരികുകളിലും അടിത്തട്ടിലുമായാണ് ഇവയെ കൂടുതലായി കാണപ്പെടുക. ചൂണ്ടയിട്ടാൽ ഓടിവന്ന് കൊത്തുന്ന ശീലമുണ്ട് ഇവയ്ക്ക്. കൂട്ടമായി സഞ്ചരിക്കുന്ന ശീലമുണ്ട് പള്ളത്തികൾക്ക്.	ഭക്ഷണത്തിനും സ്വന്തം ഉപയോഗത്തിനും വാണിജ്യത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ഔഷധഗുണം ഉണ്ടെന്ന് പറയപ്പെടുന്നു.	ഇവയെ അലങ്കാര മത്സ്യമായും വളർത്താറുണ്ട്.	ഉപ്പുകലർന്ന വെള്ളത്തിലും വളരും
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ		എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം		മനു ചെറുതന	മനു ചെറുതന	മനു ചെറുതന	മനു ചെറുതന

2.2.5. വന്യമത്സ്യ വൈവിധ്യം (ഉൾനാടൻ/ ഓരുജല/ സമുദ്ര മത്സ്യവൈവിധ്യം)

പ്രാദേശികം		തൂളി	പുളാൻ	മഞ്ഞക്കുരി	ആരകൻ
ശാസ്ത്രീയ നാമം		<i>Labeo dussumieri</i>	<i>Glossogobius giuris</i>	<i>Horabagrus brachysoma</i>	<i>Macrognathus malabaricus</i>
ജന്തു വിഭാഗം	ഉൾനാടൻ	ശുദ്ധജല മത്സ്യം	ശുദ്ധജല മത്സ്യം	ശുദ്ധജല മത്സ്യം	ശുദ്ധജല മത്സ്യം
	ഓരുജലം	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
	കടൽ	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
സവിശേഷതകൾ		നീണ്ട ശരീരം, ശരീരത്തിനു മുകൾ ഭാഗം തവിട്ടുകലർന്ന പച്ചനിറത്തോടും, താഴ്ഭാഗം വെള്ളനിറത്തോടും കൂടിയതാണ്. ഇവയുടെ വായ കീഴ്ഭാഗത്തേക്കായി തുറന്നിരിക്കുന്നതാണ്. രണ്ടു ജോടി തൊങ്ങലുകൾ ഇവയുടെ മേൽ താടിയിൽ തൊങ്ങലുകളുണ്ട്.	തവിട്ടുനിറത്തിലുള്ള ഈ മത്സ്യത്തിന്റെ ശരീരത്തിൽ കറുത്ത ചെറിയ കുത്തുകൾ കാണപ്പെടുന്നു. ശരാശരി 40 സെന്റിമീറ്റർ മുതൽ 50 സെന്റിമീറ്റർ വരെ ഇവ നീളം വരുന്നു	ശരീരത്തിന്റെ മുകൾഭാഗം ഇരുണ്ടനിറം, വശങ്ങൾ മഞ്ഞകലർന്ന സ്വർണ്ണനിറം, അടിഭാഗം വെളുത്ത നിറം. കറുത്ത ചുട്ടി അംശീയ ചിറകിനുമുകളിൽ ചെങ്കിളുമുടിയ്ക്ക് പുറകിലായി കാണുന്നു	ശരീരം നീണ്ടതാണ്. കളിമണ്ണിന്റെ നിറത്തിലാണ് കണ്ടുവരുന്നത്. ശീരോഭാഗം കൂർത്തിരിക്കും. മത്സ്യത്തിന്റെ ശരാശരി വലിപ്പം 20 സെന്റി മീറ്റർ.
നദി/തോട്/കായൽ (പേര്)		തോട്, കുളം, കായൽ	തോട്, കുളം,കായൽ	തോട്, കുളം, കായൽ	തോട്, കുളം, കായൽ, വയൽ
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	ധാരാളം	ധാരാളം	ധാരാളം	ധാരാളം
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	വളരെകുറവ്	വളരെകുറവ്	വളരെകുറവ്	വളരെകുറവ്
ഉപയോഗം	വാണിജ്യം	വാണിജ്യം	വാണിജ്യം	വാണിജ്യം	
	വാണിജ്യേതരം	ഭക്ഷണത്തിന്	ഭക്ഷണത്തിന്	ഭക്ഷണത്തിന്	ഭക്ഷണത്തിന്
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്		ബാധകമല്ല	മുട്ടയിട്ടശേഷം ആൺമത്സ്യവും പെൺമത്സ്യവും കാവലായി നിൽക്കുന്നു. ചെറിയ മത്സ്യങ്ങളും അകശേരുകികളുമാണ് ഇവയുടെ പ്രധാന ഭക്ഷണം.	ജലമലിനീകരണം മൂലം വംശനാശം സംഭവിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരു മത്സ്യമാണിത്. കേരളത്തിലെ കായൽ പ്രദേശങ്ങളിലും നദികളിലും കണ്ടുവരുന്ന ഒരു മത്സ്യമാണ് മഞ്ഞക്കുരി.	ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണ്. ഇപ്പോൾ അലങ്കാരമത്സ്യമായും ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു. മുൻകാലങ്ങളിൽ സുലഭമായി ലഭിച്ചിരുന്നതിനാൽ ഉണക്കിസൂക്ഷിയ്ക്കാറുണ്ട്.
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	പുഴകളിലെ വെള്ളം കലങ്ങുമ്പോഴാണ് സാധാരണയായി ഇവയെ കാണാറ്	കേരളത്തിലെ നെൽപ്പാടങ്ങളിലും അരുവികളിലും സുലഭമായി കണ്ടുവന്നിരുന്ന ഒരു മത്സ്യമാണ് ആരകൻ
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ		എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം		ലഭ്യമല്ല	മനു ചെറുതന	മനു ചെറുതന	മനു ചെറുതന

2.2.5. വന്യമത്സ്യ വൈവിധ്യം (ഉൾനാടൻ/ ഓരുജല/ സമുദ്ര മത്സ്യവൈവിധ്യം)

പ്രാദേശികം		മുശി	വെള്ളക്കൂരി	മാനത്ത് കണ്ണി	കൊഞ്ച്
ശാസ്ത്രീയ നാമം		<i>Clarias gariepinus</i>	<i>Mystus gulio</i>	<i>Aplocheilichthys lineatus</i>	<i>Penaeus indicus</i>
ജന്തു വിഭാഗം	ഉൾനാടൻ	ശുദ്ധജല മത്സ്യം	ശുദ്ധജല മത്സ്യം	ശുദ്ധജല മത്സ്യം	ശുദ്ധജല മത്സ്യം
	ഓരുജലം	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
	കടൽ	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
സവിശേഷതകൾ		ഇത് രണ്ടടിയോളം നീളം വയ്ക്കും. ഉരുണ്ടശരീര പ്രകൃതം. വയറിന് വെള്ളനിറം, പുറത്ത് ചാരനിറം. ഇതിന് അന്തരീക്ഷ വായു ശ്വസിക്കാനുള്ള കഴിവുണ്ട്.	15 സെന്റിമീറ്റർ വരെ വളരുന്ന ഈ മത്സ്യം പരമാവധി 46സെന്റിമീറ്റർ വരെ വളരുന്നുണ്ട്.	10 സെന്റിമീറ്റർ നീളം വരെ ഇവ വളരുന്നു. പെൺമത്സ്യങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് നിറവും സൗന്ദര്യവും ആൺമത്സ്യങ്ങൾക്കാണ്.	ശരീരത്തെ പൊതിഞ്ഞ് കട്ടിയേറിയ പുറം കവചമുണ്ടായിരിക്കും. ഇവയിൽ മുൻഭാഗത്ത് ഒരുജോഡികാലുകൾ വലിപ്പമേറിയവയും ഞണ്ടുകളെപ്പോലെ ഇരയെ ഇറക്കിപ്പിടിക്കാവുന്ന രീതിലുള്ളവയാണ്.
നദി/തോട്/കായൽ (പേര്)		തോട്, കുളം, കായൽ	തോട്, കുളം,കായൽ, ചതുപ്പ്നിലം	തോട്, കുളം, കായൽ	തോട്, കുളം, കായൽ, വയൽ
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	ധാരാളം	ധാരാളം	ധാരാളം	ധാരാളം
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	വളരെകുറവ്	വളരെകുറവ്	വളരെകുറവ്	വളരെകുറവ്
ഉപയോഗം	വാണിജ്യം	വാണിജ്യം	വാണിജ്യം	വാണിജ്യം	വാണിജ്യം
	വാണിജ്യേതരം	ഭക്ഷണത്തിന്	ഭക്ഷണത്തിന്	ഭക്ഷണത്തിന്	ഭക്ഷണത്തിന്
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്		വളരെ പെട്ടെന്നുതന്നെ വളർന്ന് വളരെ ഉയർന്ന രീതിയിൽ പ്രജനനം നടത്തുന്ന ഇവ മത്സ്യകൃഷിക്കനുയോജ്യമായ ഒരിനമാണ്.	മീശത്തൊങ്ങലുകളുള്ള ഈ മത്സ്യങ്ങൾ ചെറിയ മത്സ്യങ്ങളെയാണ് ചെറിയ ആഹാരമാക്കുന്നത്. ചെറിയ അരുവികളിൽ ഇവയെ അപൂർവ്വമായേ കണ്ടെത്താനാകൂ.	അകോറിയങ്ങളിലെ അലങ്കാരമത്സ്യങ്ങളായി വളർത്താറുണ്ട്. ചെറിയ കീടങ്ങളേയും ജല ജീവികളേയും ഇവ ഭക്ഷണമാക്കി വളരുന്നു.	ഇത് വളരെ വാണിജ്യ പ്രാധാന്യമുള്ള മത്സ്യമാണ്.
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ		ആഫ്രിക്കൻ മുഷി പുഴകളിലും കായലുകളിലും മറ്റു ജലാശയങ്ങളിലും എത്തുന്നത് അപകടകരമാണ്	ചതുപ്പുനിലങ്ങളിലും വലിയ ജലാശയങ്ങളിലും ഇവ കൂട്ടംകൂട്ടമായി താമസിക്കുന്നു	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ		എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം		മനു ചെറുതന	മനു ചെറുതന	മനു ചെറുതന	മനു ചെറുതന

2.2.5. വന്യമത്സ്യ വൈവിധ്യം (ഉൾനാടൻ/ ഓരുജല/ സമുദ്ര മത്സ്യവൈവിധ്യം)

പ്രാദേശികം		കുടുംബം	വരാൽ	കാരി	പരൽ
ശാസ്ത്രീയ നാമം		<i>Catla catla</i>	<i>:Channa striata</i>	<i>Heteropneustesfossilis</i>	<i>Cyprinidae</i>
ജന്തു വിഭാഗം	ഉൾനാടൻ	ശുദ്ധജല മത്സ്യം	ശുദ്ധജല മത്സ്യം	ശുദ്ധജല മത്സ്യം	ശുദ്ധജല മത്സ്യം
	ഓരുജലം	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
	കടൽ	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
സവിശേഷതകൾ		ഒരു വർഷം കൊണ്ട് 45 സെന്റി മീറ്റർ നീളവും ഒരു കിലോഗ്രാം തൂക്കവും ഇവയ്ക്കുണ്ടാകും. 10 കിലോ ഗ്രാം വരെ വളരും.	കറുത്ത നിറം. നിറയെ ചെതുമ്പലുണ്ട്. മാസങ്ങളോളം ചെളിയിൽ ജീവിക്കാൻ ഇവയ്ക്ക് സാധിക്കും.	കാരിയുടെ ചെകിളയോട് ചേർന്നുള്ള വായു അറ ഒരു ശ്വാസകോശം പോലെ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനാൽ ജലത്തിൽ നിന്ന് പുറത്തു വന്നാലും ഇവ വളരെ വേഗം ചത്തുപോകില്ല.	ഏകദേശം 12 മില്ലീമീറ്റർ മുതൽ 3മീറ്റർ വരെ വലിപ്പമുള്ള ഇനങ്ങൾ ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. വെള്ളിപോലെയുള്ള ചെതുമ്പലാണ്. വാലിന് കറുപ്പും ചുവപ്പും നിറമുണ്ട്.
നദി/തോട്/കായൽ (പേര്)		തോട്, കുളം, കായൽ	തോട്, കുളം,കായൽ,	തോട്, കുളം, കായൽ	തോട്, കുളം, കായൽ,
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	ധാരാളം	ധാരാളം	ധാരാളം	ധാരാളം
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	വളരെകുറവ്	വളരെകുറവ്	വളരെകുറവ്	വളരെകുറവ്
ഉപയോഗം	വാണിജ്യം	വാണിജ്യം	വാണിജ്യം	വാണിജ്യം	വാണിജ്യം
	വാണിജ്യേതരം	ഭക്ഷണത്തിന്	ഭക്ഷണത്തിന്	ഭക്ഷണത്തിന്	ഭക്ഷണത്തിന്
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്		ഉപ്പുകലർന്ന വെള്ളത്തിലും വളരും	മുറിവ് കരിയാൻ ഇത് കഴിക്കുന്നത് നല്ലതാണ്. പ്രസവാനന്തരം കഴിക്കുന്നതിന് വരാൽ കൊടുക്കാറുണ്ട്.	കാരി മീനിനു ചെകിളയോട് ചേർന്ന് വിഷഗ്രന്ഥികളും ചെകിളമുള്ളുകളിൽ വിഷമുള്ളും ഉണ്ട് . അപായ ഭീഷണിയു ണ്ടായാൽ ഇവകൊണ്ട് കുത്തി കാരി സ്വയരക്ഷക്കു ശ്രമിക്കും.	ഈ മത്സ്യങ്ങൾ അവയുടെ മുട്ടയെ പരിപാലിക്കാത്ത ചുരുക്കം ചിലയിനങ്ങളിൽ ഒന്നാണ്.
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ഔഷധഗുണമുള്ള മത്സ്യമാണ്.	കാരിയുടെ കുത്ത് മനുഷ്യ ശരീരത്തിൽ വേദനയും വീക്കവും ഉണ്ടാക്കും.	ബാധകമല്ല
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ		എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം		മനു ചെറുതന	മനു ചെറുതന	മനു ചെറുതന	മനു ചെറുതന

2.2.5. വന്യമത്സ്യ വൈവിധ്യം (ഉൾനാടൻ/ ഓരുജല/ സമുദ്ര മത്സ്യവൈവിധ്യം)

പ്രാദേശികം		വാള	കോല	കരിമീൻ	കണമ്പ്
ശാസ്ത്രീയ നാമം		<i>Wallago attu</i>	<i>Xenentodon cancila</i>	<i>Etroplus suratensis</i>	<i>Mugil cephalus</i>
ജന്തു വിഭാഗം	ഉൾനാടൻ	ശുദ്ധജല മത്സ്യം	ശുദ്ധജല മത്സ്യം	ശുദ്ധജല മത്സ്യം	ശുദ്ധജല മത്സ്യം
	ഓരുജലം	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
	കടൽ	അല്ല	അല്ല	അല്ല	അല്ല
സവിശേഷതകൾ		കാരിയെ പോലെ മീശയും കൊമ്പും ഉണ്ട്. 75 മുതൽ 240 സെന്റിമീറ്റർ വരെ ഇവ വലിപ്പം വയ്ക്കുന്നു. വെള്ള കലർന്ന ചാര നിറം	പെൻസിൽപോലെ നീണ്ട ശരീരം സൂചി പോലെ കുർത്ത ചുണ്ടുകൾ. വെള്ളി നിറം.	കടും പച്ച നിറത്തോടു കൂടിയതും വയറ് ഭാഗത്ത് മഞ്ഞയിൽ കറുത്ത പുള്ളികളുണ്ട്. വൃത്താകൃതിയിലുള്ള മത്സ്യം.	90 സെന്റിമീറ്റർ നീളമുണ്ടായിരിക്കും; ഏഴ് കിലോഗ്രാം വരെ തൂക്കവും. തല പരന്നതും മാംസളവുമാണ്, മുതുകു ഭാഗത്തിന് ചാരനിറമായിരിക്കും. വെള്ളി പോലെ വെളുത്ത ചെതുമ്പലുകൾ
നദി/തോട്/കായൽ (പേര്)		തോട്, കുളം, കായൽ	തോട്, കുളം,കായൽ,	തോട്, കുളം, കായൽ	തോട്, കുളം, കായൽ,
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	ധാരാളം	ധാരാളം	ധാരാളം	ധാരാളം
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	വളരെകുറവ്	വളരെകുറവ്	വളരെകുറവ്	വളരെകുറവ്
ഉപയോഗം	വാണിജ്യം	വാണിജ്യം	വാണിജ്യം	വാണിജ്യം	വാണിജ്യം
	വാണിജ്യേതരം	ഭക്ഷണത്തിന്	ഭക്ഷണത്തിന്	ഭക്ഷണത്തിന്	ഭക്ഷണത്തിന്
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്		ഉറപ്പില്ലാത്ത മാംസമാണ്.	ബാധകമല്ല	ഏക പത്നിക്കാരനാണ്. മുട്ടയിട്ട് കഴിഞ്ഞാൽ ഭക്ഷണം പോലും ഉപേക്ഷിച്ച് കാവൽ ഇരിക്കുന്നു.	കാലവർഷക്കാലത്ത് ധാരാളം എക്കൽ അടിഞ്ഞുകൂടുമ്പോൾ ഇവ കൂട്ടം കൂട്ടമായി നദീമുഖങ്ങളിലും കായലുകളിലും ഇരതേടാനെത്തുന്നു. തിരുത മത്സ്യം ഒരു സസ്യഭുക്കായിട്ടാണ് കാണപ്പെടുന്നത്.
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	കേരളത്തിന്റെ ദേശീയ മത്സ്യമാണ്.	ബാധകമല്ല
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ		എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം		മനു ചെറുതന	ലഭ്യമല്ല	മനു ചെറുതന	മനു ചെറുതന

2.2.5. വന്യമത്സ്യ വൈവിധ്യം (ഉൾനാടൻ/ ഓരുജല/ സമുദ്ര മത്സ്യവൈവിധ്യം)

പ്രാദേശികം		കോര	നാരൻ ചെമ്മീൻ	കുറുവ
ശാസ്ത്രീയ നാമം		<i>otolithes ruber</i>	<i>Fenneropenaeus indicus</i>	<i>Systemus sarana</i>
ജന്തു വിഭാഗം	ഉൾനാടൻ	ശുദ്ധജല മത്സ്യം	ശുദ്ധജല മത്സ്യം	ശുദ്ധജല മത്സ്യം
	ഓരുജലം	അല്ല	അല്ല	അല്ല
	കടൽ	അല്ല	അല്ല	അല്ല
സവിശേഷതകൾ		15 സെ.മീ മുതൽ 20.സെ.മീ നീളം വരെ വളരും. നീണ്ടുപരന്ന ശരീരം. മഞ്ഞയും പച്ചയും കലർന്ന നിറം.	കൊമ്പിനെക്കാൾ വണ്ണക്കുറവും കട്ടികുറഞ്ഞ പുറത്തോടും നീളമുള്ള മീശകളും ആണ്.	പൂർണ്ണവളർച്ചയെത്തിയാൽ ഏകദേശം 30 സെന്റിമീറ്റർ വരെ നീളവും അര കിലോഗ്രാമിൽ മുകളിൽ ഭാരവും ഉണ്ടാകുന്ന കുറുവയ്ക്ക് ആഴം കൂടിയ തടിച്ച താരതമ്യേന നീളം കുറഞ്ഞ ആകൃതിയാണുള്ളത്
നദി/തോട്/കായൽ (പേര്)		തോട്, കായൽ	തോട്, കായൽ,	തോട്, കായൽ
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	ധാരാളം	ധാരാളം	ധാരാളം
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	വളരെകുറവ്	വളരെകുറവ്	വളരെകുറവ്
ഉപയോഗം	വാണിജ്യം	വാണിജ്യം	വാണിജ്യം	വാണിജ്യം
	വാണിജ്യേതരം	ഭക്ഷണത്തിന്	ഭക്ഷണത്തിന്	ഭക്ഷണത്തിന്
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ മത്സ്യ ഇനങ്ങളിൽ പ്രധാനപ്പെട്ട ഒന്നായ കുറുവ അവയുടെ ശൽക്കഭംഗിയും വർണ്ണവൈവിധ്യവും മൂലം അലങ്കാരമത്സ്യമായും ഉപയോഗപ്പെടുന്നുണ്ട്
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ		എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം		ലഭ്യമല്ല	ലഭ്യമല്ല	മനു ചെറുതന

2.2.6. വന്യജന്തുജാലങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ്പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ) (വനത്തിനുള്ളിൽ കാണപ്പെടുന്നത് ഒഴികെയുള്ളവ)

ജന്തുവിഭാഗം	സസ്തനികൾ		സസ്തനികൾ	
പ്രാദേശിക നാമം	വവാൽ	അണ്ണാൻ	കീരി	മരപ്പട്ടി
ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Rinopoma Microfillam</i>	<i>Funambulus sublineatus</i>	<i>Helogale parvula</i>	<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>
ആവാസകേന്ദ്രം	മരങ്ങൾ	മരങ്ങൾ	കുറ്റികാടുകൾ, മാളങ്ങൾ	കുറ്റികാടുകൾ, ആളൊഴിഞ്ഞ വീടിന്റെ മച്ച്
വിശദീകരണം	തവിട്ടുനിറം, തുണിപോലെയുള്ള ചിറകുകൾ,	തവിട്ടുനിറം, ശരീരം മുഴുവൻ രോമങ്ങൾ, മുതുകിൽ മൂന്നു വരകൾ ഉണ്ട്.	ചെമ്പിച്ചനിറം നീളമുള്ള വാല്, കൈകാലുകൾ കുറുകിയത്. എലിയുടെ മുഖം	കറുത്തനിറം, കുർത്ത മുഖം, പട്ടിയെപ്പോലെയിരിക്കും. ഉയരം കുറവാണ്. നീളമുള്ള ശരീരം
കാണപ്പെടുന്ന കാലം	എല്ലാ കാലത്തും	എല്ലാ കാലത്തും	എല്ലാ കാലത്തും	എല്ലാ കാലത്തും
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	ധാരാളം	ധാരാളം	ധാരാളം
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	ധാരാളം	ധാരാളം	കുറവ്
ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ചിത്രമെഴുതാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ബ്രഷും തൊങ്ങലുകളും അണ്ണാന്റെ രോമംകൊണ്ടുണ്ടാക്കാറുണ്ട്.	പാമ്പ്, എലി എന്നിവയുടെ ശല്യം കുറയ്ക്കുന്നു.	ഇതിന്റെ മാംസം ഭക്ഷണമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വവാലുകളെ വളരെ ഭയാനകമായി ചിത്രീകരിക്കാറുണ്ട്. ഡ്രാക്കൂള, യക്ഷി തുടങ്ങിയവ വവാലുകളായി പറന്നുചെന്ന് മനുഷ്യരെ കൊല്ലുന്ന നിരവധി സിനിമകൾ ലോകമെമ്പാടും ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്.	വിള്ളലുകളിലും മണ്ണിനടിയിലും ഭക്ഷണം സൂക്ഷിച്ചുവയ്ക്കാറുണ്ട്. മിക്കപ്പോഴും മരക്കപ്പെടുന്നതിനാൽ ഈ വിത്തുകൾ മുളച്ച് ചെടികളാകുന്നു. ഇങ്ങനെ പൂഴ്ത്തി വയ്പിലൂടെ അണ്ണാൻ വിത്തുവിതരണത്തെ സഹായിക്കുന്നു.	കീരിയും പാമ്പും പോലെ എന്ന പഴഞ്ചൊല്ല് ശത്രുക്കളെ ഉദ്ദേശിച്ച് പറയാറുണ്ട്.	മാംസം ഔഷധഗുണമുള്ളതാണ്. കോഴിയെ തിന്നുന്ന സ്വഭാവമുണ്ട്.
വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	മരത്തിൽ തലകീഴായി തൂങ്ങി കിടക്കുന്നു.	പുരാണത്തിൽ ശ്രീരാമനെ കടലിനു കുറുകെ ലങ്കയിലേക്ക് പാലം നിർമ്മിക്കാൻ അണ്ണാന്മാർ സഹായിച്ചു എന്ന് ഐതീഹ്യം.	ബാധകമല്ല	രാത്രിയിലാണ് ഇവ കൂടുതൽ സഞ്ചരിക്കുന്നത്.
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം	വാസുദേവൻ പുതുകുളങ്ങര	വാസുദേവൻ പുതുകുളങ്ങര	വാസുദേവൻ പുതുകുളങ്ങര	വാസുദേവൻ പുതുകുളങ്ങര

2.2.6. വന്യജന്തുജാലങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ്പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ) (വനത്തിനുള്ളിൽ കാണപ്പെടുന്നത് ഒഴികെയുള്ളവ)

ജന്തുവിഭാഗം		സസ്തനികൾ	സസ്തനികൾ	സസ്തനികൾ	സസ്തനികൾ
പ്രാദേശിക നാമം		എലി	ആട്	എരുമ	പശു
ശാസ്ത്രീയ നാമം		<i>Rattus Rattus</i>	<i>Capra aegagrus hircus</i>	<i>Bubalus bubalis</i>	<i>Bos primigenius</i>
ആവാസകേന്ദ്രം		മാളങ്ങൾ, വീടുകൾ	വീടുകൾ	വീടുകൾ	വീടുകൾ
വിശദീകരണം		ചെറിയ നീളമുള്ള ചുണ്ടുകളോടു കൂടിയ ജീവി. തവിട്ടുനിറം.	ചെറിയ കൊമ്പുകൾ, ചെറിയ വാല് രോമാവൃതമായ ശരീരം, ആടുകൾക്ക് വെള്ള, കറുപ്പ്, തവിട്ട് നിറങ്ങളിൽ കണ്ടുവരുന്നു.	കരുത്ത നിറം, തടിച്ച ശരീരം, വളഞ്ഞ കൊമ്പുകൾ,	പല നിറങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്നു.
കാണപ്പെടുന്ന കാലം		എല്ലാ കാലത്തും	എല്ലാ കാലത്തും	എല്ലാ കാലത്തും	എല്ലാ കാലത്തും
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	ധാരാളം	ധാരാളം	ധാരാളം	ധാരാളം
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	ധാരാളം	ധാരാളം	ധാരാളം	കുറവ്
ഉപയോഗങ്ങൾ		ബാധകമല്ല	ആഹാരത്തിനും വാണിജ്യത്തിനുമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	മാംസവും പാലും ആഹാരത്തിനും വിപണനത്തിനുമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ആഹാരത്തിനും വാണിജ്യത്തിനുമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്		എലികൾ കൃഷി നശിപ്പിക്കാറുണ്ട്.	ആട് ധാരാളം ഔഷധഗുണങ്ങളുള്ള ഒരു വളർത്തുമൃഗമാണ്. ആടിന്റെ പാൽ, മുത്രം എന്നിവ വിഷ ചികിത്സക്ക് ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. ആട്ടിൻകൊമ്പ് ആയുർവേദ ഗുളികകൾ നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	എരുമകൾ മാംസത്തിന്റെയും പാലിന്റെയും ഉൽപാദനത്തിനുമായി ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്നുണ്ട്. ഇവയ്ക്ക് ഉയർന്ന വില ലഭിക്കുന്നു	മനുഷ്യർ പാലിനായി പശുവിനെ വളർത്തുന്നു. മനുഷ്യരുമായി വളരെ ഇണങ്ങുന്ന, പൊതുവെ ശാന്തപ്രകൃതികളായ മൃഗങ്ങളാണ് ഇവ.
വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? എങ്കിൽ ഏത് രീതി		ഉണ്ട്, എലികെണി വച്ച് പിടിക്കാറുണ്ട്.	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ		പുരാണത്തിലെ ഗണപതിയുടെ വാഹനമായി എലിയെ കാണാറുണ്ട്	വാതത്തിന് ആടിന്റെ അസ്ഥികൾ, കൈകാൽ എന്നിവ തിളപ്പിച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ആട്ടിൻ കാഷ്ടം നല്ല വളമാണ്.	ബാധകമല്ല	പഞ്ചഗവ്യം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് പശുവിന്റെ പാൽ, മുത്രം, ചാണകം, തൈര് , നെയ്യ് എന്നിവയാണ്.
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ		എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം		രവി മഞ്ജുഭവനം	രവി മഞ്ജുഭവനം	രവി മഞ്ജുഭവനം	രവി മഞ്ജുഭവനം

2.2.6. വന്യജന്തുജാലങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ്പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ) (വനത്തിനുള്ളിൽ കാണപ്പെടുന്നത് ഒഴികെയുള്ളവ)

ജന്തുവിഭാഗം	ഉരഗങ്ങൾ	ഉരഗങ്ങൾ	ഉരഗങ്ങൾ	ഉരഗങ്ങൾ
പ്രാദേശിക നാമം	മഞ്ഞചേര	മൂർഖൻ	നീർക്കോലി	അണലി
ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Ptyasmucosalinnaeus</i>	<i>Indian Cobra</i>	<i>Xenochrophis piscator</i>	<i>Viperinae</i>
ആവാസകേന്ദ്രം	മാളങ്ങൾ, ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ	മാളങ്ങൾ, ആളൊഴിഞ്ഞ പ്രദേശം	മാളങ്ങൾ, ആളൊഴിഞ്ഞ പ്രദേശം	മാളങ്ങൾ, ആളൊഴിഞ്ഞ പ്രദേശം
വിശദീകരണം	മഞ്ഞയും കറുപ്പും കലർന്ന നിറം, 2 മീറ്ററോളം നീളം. വയറിന് വെള്ള നിറം	വെള്ളയും തവിട്ടും കലർന്ന നിറം ഫണം വിടർത്തുമ്പോൾ തലയിൽ ചന്ദ്രക്കല, വയർ വെളുത്തനിറം	തവിട്ടും കറുപ്പും വെള്ളയും കലർന്ന നിറം വിഷമില്ലാത്ത ഇനം	മഞ്ഞയിൽ കറുപ്പു പുളികളോടു കൂടിയ നിറം. 2 മീറ്റർ നീളം.
കാണപ്പെടുന്ന കാലം	എല്ലാ കാലത്തും	എല്ലാ കാലത്തും	എല്ലാ കാലത്തും	എല്ലാ കാലത്തും
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	ധാരാളം	ധാരാളം	ധാരാളം
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	ധാരാളം	ധാരാളം	ധാരാളം
ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിഷമുണ്ടെന്ന അന്ധവിശ്വാസം മൂലം മഞ്ഞച്ചേര മലന്നുകടിച്ചാൽ മലയാളനാട്ടിൽ മരുന്നില്ല, എന്ന ഒരു നാടൻ ചൊല്ലുപോലും ഉണ്ട്.	വിവിധയിനം ഉഗ്രവിഷമുള്ള പാമ്പുകൾ, ഇവയിൽ മിക്കവയും കഴുത്തിലെ വാരിയെല്ലുകൾ വികസിപ്പിച്ച് ഒരു പത്തി രൂപപ്പെടുത്തുന്നു.മറ്റുള്ള പാമ്പുകളേക്കാളും പെട്ടെന്ന് പ്രകോപിതരാകാറുണ്ട്.	വിഷമില്ലാത്ത ഇനമായതിനാൽ മുട്ടവിരിഞ്ഞിറങ്ങുന്ന കുഞ്ഞുങ്ങളെ തവളകൾ വരെ ഭക്ഷണമാക്കുന്നു.	പ്രസവിക്കുന്ന പാമ്പ് എന്നറിയപ്പെടുന്നു. നല്ല വിഷമുള്ള പാമ്പാണ്.
വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	ഉണ്ട്, മൂർഖനാണ് എന്ന് തെറ്റിദ്ധരിച്ച് ഇവ വളയെധികം കൊല്ലപ്പെടാറുണ്ട്.	ഉണ്ട് ആക്രമിക്കുന്നതിനാൽ കൊല്ലാറുണ്ട്.	ഉണ്ട്, ആക്രമിക്കുമെന്ന് പേടിച്ച് കൊല്ലാറുണ്ട്.	ഉണ്ട്, ആക്രമിക്കുമെന്ന് പേടിച്ച് കൊല്ലാറുണ്ട്.
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	കൃഷിഭൂമിയിലുള്ള എലികളെ ഭക്ഷിക്കുന്നതിനാൽ കർഷകന്റെ മിത്രം എന്നാണ് കേരളത്തിൽ ഇത് അറിയപ്പെടുന്നത്.	ശക്തമായ വിഷവീര്യമുള്ള പാമ്പാണ് മൂർഖൻ. ഇവയുടെ വിഷം നാഡീവ്യൂഹത്തെ ബാധിക്കുന്നു	നീർക്കോലി കഴിച്ചാൽ അത്താഴം മുടങ്ങും എന്നൊരു പഴഞ്ചൊല്ലുണ്ട്.	ഒറ്റ പ്രസവത്തിൽ 20 കുഞ്ഞുങ്ങൾ വരെ ഉണ്ടാകും.
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം	വിജയൻ ചെറുതന	വിജയൻ ചെറുതന	വിജയൻ ചെറുതന	വിജയൻ ചെറുതന

2.2.6. വന്യജന്തുജാലങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ്പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ) (വനത്തിനുള്ളിൽ കാണപ്പെടുന്നത് ഒഴികെയുള്ളവ)

ജന്തുവിഭാഗം	ഉരഗങ്ങൾ	ഉരഗങ്ങൾ	ഉരഗങ്ങൾ	ഉരഗങ്ങൾ
പ്രാദേശിക നാമം	വെള്ളിവരയൻപാമ്പ്	ചേനതണ്ടൻ	രാജവെമ്പാല	ശംഖുവരയൻ
ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Lycodon aulicus</i>	<i>Daboia russelii</i>	<i>Ophiophagus hannah</i>	<i>Bungarus caeruleus</i>
ആവാസകേന്ദ്രം	മാളങ്ങൾ, ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ	മാളങ്ങൾ, ആളൊഴിഞ്ഞ പ്രദേശം	കുറ്റിക്കാട്, വിജനമായ പ്രദേശം	കുറ്റിക്കാട്, ആളൊഴിഞ്ഞ പ്രദേശം
വിശദീകരണം	തവിട്ടുനിറം, വളയം പോലുള്ള വരകൾ, വിഷമില്ല. 10 മുതൽ 20 വരകൾ വരെ ഉണ്ടാവാറുണ്ട്.	മുക്ക് ,ഉരുണ്ട് അല്പം ഉയർന്നിട്ടാണ് . ത്രികോണാകൃതിയിലുള്ള തല. തവിട്ടു നിറത്തിൽ കറുത്ത വൃത്തങ്ങൾ ഉണ്ട്.	ശരീരത്തിൽ തുടങ്ങി തലയിൽ ഒത്തുചേരുന്ന കറുപ്പും വെളുപ്പും നിറമുള്ള ഒരിവ് പച്ചയാണ് ഇതിന്റെ തൊലി.	തിളങ്ങുന്ന കറുപ്പുനിറത്തിൽ വെള്ളിവളയങ്ങളുള്ളതിനാൽ വേഗം തിരിച്ചറിയാനാകും.
കാണപ്പെടുന്ന കാലം	എല്ലാ കാലത്തും	എല്ലാ കാലത്തും	എല്ലാ കാലത്തും	എല്ലാ കാലത്തും
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	ധാരാളം	ധാരാളം	കുറവ്
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കുറവ്	കുറവ്	കുറവ്
ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	ഇതിനെ കണ്ടാൽ ശംഖുവരയനെ പോലെയിരിക്കും. രാത്രിയാണ് ഇവ ഇരതേടാറുള്ളത്. മിനുസമുള്ള ചുവരിലൂടെ പോലും ഇവയ്ക്ക് അനായാസം കയറാൻ വിഷമമില്ല.	സാധാരണ എലികളെയാണ് ഭക്ഷിക്കുന്നത് . അണ്ണാൻ, ഞണ്ട്, തേൾ മുതലായവയെയും കഴിക്കുന്നു. ചെറിയ പ്രായത്തിൽ തന്നെക്കാൾ ചെറിയ പാമ്പുകളെ ഇവ ഭക്ഷിക്കുന്നതായി കാണാം.	ഇത് സാധാരണയായി മനുഷ്യരെ ഒഴിവാക്കുകയും അസ്വസ്ഥമാകുമ്പോൾ തെന്നിമാറുകയും ചെയ്യുന്നു,	ബാധകമല്ല
വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	ഉണ്ട് ആക്രമിക്കുന്നതിനാൽ കൊല്ലാറുണ്ട്.	ഉണ്ട് ആക്രമിക്കുന്നതിനാൽ കൊല്ലാറുണ്ട്.	ഉണ്ട്, ആക്രമിക്കുമെന്ന് പേടിച്ച് കൊല്ലാറുണ്ട്.	ഉണ്ട്, ആക്രമിക്കുമെന്ന് പേടിച്ച് കൊല്ലാറുണ്ട്.
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	ചുവർപാമ്പ് എന്നൊരു പേരും ഇവയ്ക്കുണ്ട്	എലികൾ കൂടുതൽ ഉള്ളതുകൊണ്ടുതന്നെ മനുഷ്യർ താമസിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് ഇവ കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്നു.	രാജവെമ്പാലയെ ആക്രമണസ്വഭാവവിയായി കണക്കാക്കുന്നില്ല.	ബാധകമല്ല
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം	പുരുഷൻ ആയാപറമ്പ്	പുരുഷൻ ആയാപറമ്പ്	പുരുഷൻ ആയാപറമ്പ്	ലഭ്യമല്ല

2.2.6. വന്യജന്തുജാലങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഉരഗങ്ങൾ/ഉഭയജീവികൾ/ഷഡ്പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ) (വനത്തിനുള്ളിൽ കാണപ്പെടുന്നത് ഒഴികെയുള്ളവ)

ജന്തുവിഭാഗം	ഉരഗങ്ങൾ		ഉരഗങ്ങൾ	ഉരഗങ്ങൾ
പ്രാദേശിക നാമം	പെരുമ്പാമ്പ്		പച്ചിലപാമ്പ്	ഇരട്ടത്തലച്ചൻ
ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Python reticulatus</i>		<i>Ahaetulla nasuta</i>	<i>Indotyphlops braminus</i>
ആവാസകേന്ദ്രം	മാളങ്ങൾ, ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങൾ		മാളങ്ങൾ, ആളൊഴിഞ്ഞ പ്രദേശം	കുറ്റിക്കാട്, വിജനമായ പ്രദേശം
വിശദീകരണം	തവിട്ടുനിറത്തിനുമേൽ സ്വർണ്ണ നിറത്തിലുള്ള വരകൾ 2 മീറ്റർ നീളമുണ്ടാകും		മരത്തിലാണ് ഈ പാമ്പുകളുടെ താവളം.നീണ്ട തലയും പച്ചനിറവുമാണിവയ്ക്ക്.	തവിട്ടുനിറം, ഇവയുടെ തലയും വാലും ഒരുപോലെ ആയതിനാൽ ആണ് ഇവക്ക് ഈ പേർ ലഭിച്ചത്
കാണപ്പെടുന്ന കാലം	എല്ലാ കാലത്തും		എല്ലാ കാലത്തും	എല്ലാ കാലത്തും
പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)	ധാരാളം	ധാരാളം	കുറവ്
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	കുറവ്	കുറവ്	കുറവ്
ഉപയോഗങ്ങൾ	ബാധകമല്ല		ബാധകമല്ല	ബാധകമല്ല
ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	കോഴി , താറാവ് എന്നിവയെ ഭക്ഷിക്കും.		ഒറ്റ പ്രസവത്തിൽ 23 കുഞ്ഞുങ്ങൾ വരെയുണ്ടാകും.	രണ്ടുപക്ഷവും ചേർന്ന് സംസാരിക്കുന്ന വരെ ഇരുതലമുരി എന്ന് വിളിച്ച് ആക്ഷേപിക്കാറുണ്ട്.
വേട്ടയാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? എങ്കിൽ ഏത് രീതി	ഉണ്ട് ആക്രമിക്കുന്നതിനാൽ കൊല്ലാറുണ്ട്.		ഉണ്ട് ആക്രമിക്കുന്നതിനാൽ കൊല്ലാറുണ്ട്.	ഉണ്ട്, ആക്രമിക്കുമെന്ന് പേടിച്ച് കൊല്ലാറുണ്ട്.
മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	ബാധകമല്ല		ചെറുപക്ഷികൾ, തവള,ഓന്ത് , പല്ലി തുടങ്ങിയവയാണ് ആഹാരം.	ബാധകമല്ല
കാണപ്പെടുന്ന വാർഡുകൾ	എല്ലാ വാർഡിലും		എല്ലാ വാർഡിലും	എല്ലാ വാർഡിലും ഇല്ല
നാട്ടറിവ് സൂക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം	പുരുഷൻ ആയാപറമ്പ്		പുരുഷൻ ആയാപറമ്പ്	ലഭ്യമല്ല