



കേരള സംസ്ഥാന ജീവവൈവിധ്യ ബോർഡ്

പി.വി.എൽ. റണ്ടാം ഭാഗം തയ്യാറാക്കൽ

വിവരശേഖരണ പ്രോറസ്റ്റർ



വിവരശേഖരണ ഫോറങ്കൾ

ഒരു പഞ്ചായത്ത്/ മുനിസിപ്പാലിറ്റി/ കോർപ്പറേഷൻിൽ പി.ബി.ആർ. തയ്യാറാക്കുന്ന തിന് 2 പ്രധാന ഭാഗങ്ങളിലായി 45 വിവിധ തരം ഫോറങ്കളാണുള്ളത്. അവയെ 27 ഫോറങ്കളായി രണ്ടാം ഭാഗത്തിൽ പുനക്രമീകരിച്ച് ലഭ്യകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഭാഗം - I

പഠനപ്രദേശത്തെ സംബന്ധിച്ച
വിവരങ്കൾ രേഖപ്പെടുത്താനുള്ള 6
തരം ഫോറങ്കൾ (1.1 മുതൽ 1.6
വരെ)

ഭാഗം - II

ജൈവവൈവിധ്യ ഫോറങ്കൾ കൗം
ഭാഗത്തിൽ അഞ്ച് ഉപവിഭാഗങ്ങളിലു
ണ്ടായിരുന്ന ഫോറങ്കൾ മൂന്ന് ഉപവിഭാ
ഗങ്ങളിലായി രണ്ടാം ഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടു
ടുത്തിയിരിക്കുന്നു.



വിവരശേഖരണ ഫോറങ്കൾ

നോം ഉപവിഭാഗം

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം (Agro biodiversity) സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുവാനുള്ള 10 തരം ഫോറ അങ്കൾ (2.1.1 മുതൽ 2.1.10 വരെ).

രണ്ടാം ഉപവിഭാഗം

2.2. കാർഷികേതര ജൈവവൈവിധ്യം (Biodiversity in other human inhabited landscapes) സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുവാനുള്ള 9 തരം ഫോറ അങ്കൾ (2.2.1 മുതൽ 2.2.9 വരെ)

മൂന്നാം ഉപവിഭാഗം

2.3. ആവാസവ്യവസ്ഥാവൈവിധ്യം (Ecosystem Diversity) സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കാനുള്ള ഒരു ഫോറം.

നാലാം ഉപവിഭാഗം

2.4. പുർഖാനുമതിപത്രം (Prior Informed Consent – PIC) പരമ്പരാഗത അറിവുടമക ഒരിൽ നിന്നും ലഭ്യമാകുന്ന അറിവുകൾ പി.ബി.ആരിൽ രേഖപ്പെടുത്തുവാനുള്ള ഫോറം



1.1. പഞ്ചായത്ത്/മുനിസിപ്പാലിറ്റി/നഗരസഭ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ

1	പഞ്ചായത്തിൻ്റെ/മുനിസിപ്പാലിറ്റി/നഗരസഭയുടെ പേര്	
2	ഉൾപ്പെടുന്ന വിവരങ്ങളുടെ ഏറ്റവും, പേര്	
3	താല്പര്യക്ക്	
4	ജീവി	
5	ഭൂവിന്ദത്തി (പ.കി.)	
	ജനസംഖ്യ	
6	സ്വന്തീകർണ്ണ പുന്നോധി ട്രാൻസ്‌ജോഡ്യൂക്ഷൻ	
6 (1)	കാണാപ്പെടുന്ന ഗോത്രവർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങൾ	
6 (2)	ഒരേ ഗോത്ര വിഭാഗങ്ങളും ടെന്തും ആകെ ജനസംഖ്യ സ്വന്തീകർണ്ണ ട്രാൻസ്‌ജോഡ്യൂക്ഷൻ കുടുംബങ്ങളുടെ ഏറ്റവും	
	കാണാപ്പെടുന്ന സ്ഥല ങ്ങൾ/ഉറവുകൾ	
7	സൊൻസസ് ട്രാൻസ് മാസ്റ്റിംഗിൽ ഉൾപ്പെട്ട പ്രാദേശികങ്ങൾ? (ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾക്ക് മാത്രം ബന്ധകം)*	
8	2018 ലെ (പ്രായഭാഗിത വിവരം ജീകൾ ഉൾപ്പെടുന്നവരെന്നോ? ഉണ്ടക്കിൽ അവ ഏതെങ്കിലും?	
9	ഭൂപര്യത്തിയും ആവാസ കേന്ദ്രങ്ങൾ എന്നോ? (തിരപ്പെടുമെങ്ങ്കിൽ പ്രത്യേകം സൂചിപ്പിക്കുക)*	
10	കാലാവസ്ഥ (പാർഷ്വഹരം, താപനില, മറ്റു കാലാവസ്ഥയും ഘടകങ്ങൾ) (പൊതുവായ അവസ്ഥ)	
	കഴിഞ്ഞ 5-10 വർഷക്കാലയള്ളിലുണ്ടായ യിട്ടുള്ള പ്രകടനങ്ങൾ മാറ്റങ്ങൾ	
11	ഭൂവിന്ദത്തി (വിവരങ്ങൾ ഇൽ 9 ഇന്ത്യൻ ഭൂവിന്ദത്തി തരംതിൽപ്പ് ഒരു ലഭ്യമാണ്).	
12	കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാസം മൂല മുള്ള വൃത്തിനായുതാ മേഖല കൾ സാമ്പത്തികവും വിവര ങ്ങൾ (എന്തെങ്കിലും അന്താ റ്റി ഇന്ത്യൻ പ്രദേശ ങ്ങളായി പട്ടികപ്പെടുത്തിയി ട്ടുള്ള മേഖലകൾ)	
	(ഉദാ: പ്രളിഡ്, ഉമുർപ്പെട്ടൽ, മണ്ണിട്ടപ്പിൾ, കടൽരൈക്ഷാം, തുടങ്ങിയവ)	
13	ബോർഡിലോട് നേതൃത്വത്തിൽ ജനക്കാൾ മജൂദവെബെഡ്യൂ രജിസ്ട്രർ (ആദ്യ ബാഹം) തയ്യാറാം കാഡിയ തീയതിയും മാറ്റവും വർഷങ്ങൾ	
14	താഴെപ്പറയുന്ന സംരക്ഷിത മേഖലകളിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രദേശ ങ്ങൾ ഉണ്ടാണ്? ഉണ്ടക്കിൽ പ്രാപ്തിയിൽ പ്രദേശ ങ്ങളുടെ വിവരങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ യുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ	
	1. സംരക്ഷിത വനം	
	2. രംഗും മെസൈക്കൾ	
	3. തീരങ്ങൾ പരിപാലന പ്രദേശം	
	4. കമ്പിണി റീസർവ്വേ കൾ	
	5. പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖല ലക്കൾ	
	6. കരുതൽ മേഖല	
	7. മറ്റു സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങൾ (ഉദാ:- ജൈവവെബെഡ്യൂ മേഖലകൾ കേന്ദ്രങ്ങൾ, പ്രദേശങ്ങൾ മജൂദവെബെ ഡ്യൂ മേഖലകൾ, കൊട്ടിപ്പ് ങ്ങൾ, മജൂദവെബെഡ്യൂ പരിക്കൂകൾ, കൊട്ടിപ്പ് ങ്ങൾ, തുടങ്ങിയവ)	
15	ജനവാസമെബ്ലു/ കൂഷിംഗ് ങ്ങളിൽ വന്നുജീവിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളുണ്ടാണ്? ഉണ്ടക്കിൽ എവ്?	

1.2 പനന്നപദ്ധതിയായ വൈദ്യുതാർ, ഹക്കിമുകൾ, പാരമ്പര്യ ചികിത്സകൾ (മനുഷ്യനും വളർത്തുമുഖങ്ങൾക്കും) എന്നിവരെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങളും അവർ തന്ത്രേ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ അതിർത്തിക്കുള്ളിലുള്ള ജൈവവിഭവങ്ങളാണോ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നത് എന്നത് സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങളും.

1	<p>പേര് വയസ്സ് ലിംഗം ഒരോഗിക പദ്ധി (ഉണ്ടകിൽ) വിലാസം</p> <p>പ്രാവിണ്യം നേടിയ മേഖല അറിവിന്റെ ഉറവിടം ശേഖരിക്കുന്ന ജൈവ വിഭവങ്ങൾ ഏവ, അവയുടെ ലഭ്യത</p> <p>ജൈവവിഭവം ശേഖരിക്കുന്ന സ്ഥലം സ്വയംഭരണസ്ഥാപനത്തിനകത്ത് / പുറത്ത് (പുറത്തു നിന്നാണെങ്കിൽ എവിടെ നിന്നാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)</p> <p>ആവശ്യമായ ജൈവവിഭവങ്ങൾ സ്വയം കൂഷിച്ചെയ്യുന്നുണ്ടാ? (ഉണ്ടകിൽ, അവ ഏതെല്ലാം, കൂഷി ചെയ്യുന്ന പ്രദേശത്തിന്റെ വിന്ന്തുതി എന്നിവ വിശദമാക്കുക.)</p> <p>പ്രസ്തുത ജൈവവിഭവങ്ങളുടെ ഉപയോ ഗത്തിലും, ബന്ധപ്പെട്ട അറിവുകൾ നില നിർത്തുന്നതിലും നേരിട്ടുന്ന വെള്ളുവിളി കൾ</p>
---	---

1.3 കൂഷി, മത്സ്യസ്വഭവം, വനം എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജൈവവൈവിധ്യത്തെ സംബന്ധിക്കുന്ന നാട്ടറിവുകൾ സൃഷ്ടിക്കുന്ന ആളുകളുടെ വിവരങ്ങൾ.

1	<p>പേര് വയസ്സ് ലിംഗം ഒരോഗിക പദ്ധി (ഉണ്ടകിൽ) വിലാസം</p> <p>പ്രാവിണ്യം നേടിയ മേഖല അറിവിന്റെ ഉറവിടം ശേഖരിക്കുന്ന ജൈവ വിഭവങ്ങൾ ഏവ, അവയുടെ ലഭ്യത</p> <p>ജൈവവിഭവം ശേഖരിക്കുന്ന സ്ഥലം സ്വയംഭരണസ്ഥാപനത്തിനകത്ത് / പുറത്ത് (പുറത്തു നിന്നാണെങ്കിൽ എവിടെ നിന്നാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)</p> <p>ആവശ്യമായ ജൈവവിഭവങ്ങൾ സ്വയം കൂഷിച്ചെയ്യുന്നുണ്ടാ? (ഉണ്ടകിൽ, അവ ഏതെല്ലാം, കൂഷി ചെയ്യുന്ന പ്രദേശത്തിന്റെ വിന്ന്തുതി എന്നിവ വിശദമാക്കുക.)</p> <p>പ്രസ്തുത ജൈവവിഭവങ്ങളുടെ ഉപയോ ഗത്തിലും, ബന്ധപ്പെട്ട അറിവുകൾ നില നിർത്തുന്നതിലും നേരിട്ടുന്ന വെള്ളുവിളി കൾ</p>
---	---



1.4 ആചാരാനുഷ്ഠാനങ്ങൾ, പരമ്പരാഗത കലാരൂപങ്ങൾ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഉപയോഗിച്ചുവരുന്ന ജൈവവൈവിധ്യത്തെ സംബന്ധിക്കുന്ന നാടൻവൃക്ഷൾ സുക്ഷിക്കുന്ന ആളുകളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ.

1	<p>പേര് വയസ്സ് ലിംഗം ഞദ്രോഗിക പദ്ധതി (ഉണ്ടക്കിൽ) വിലാസം</p> <p>ജൈവവൈവിധ്യം ഉപയോഗിക്കുന്ന ആചാരാനുഷ്ഠാനങ്ങൾ (ഉദാ: കളമഴുത്ത്, മതപരമായ അനുഷ്ഠാനങ്ങൾക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്നവ (അടപ്പുവ്), തുടങ്ങിയവ)</p> <p>പരമ്പരാഗത കലാരൂപങ്ങൾ (തെയ്യം, പടയണി, കമകളി തുടങ്ങിയവ)</p> <p>അറിവിന്റെ ഉറവിടം</p> <p>ശൈവരിക്കുന്ന ജൈവ വിഭവങ്ങൾ എവ, അവയുടെ ലഭ്യത</p> <p>ജൈവവിവേം ശൈവരിക്കുന്ന സ്ഥലം സ്വയംഭരണസ്ഥാപനത്തിനകത്ത് / പുറത്ത് (പുറത്തു നിന്നാണണകിൽ എവിടെ നിന്നാണന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)</p> <p>ആചാരാനുഷ്ഠാനങ്ങളിൽ/ പരമ്പരാഗത കലാരൂപങ്ങളിൽ പ്രസ്തുത ജൈവവിവേങ്ങളുടെ ഉപയോഗരീതി</p> <p>പ്രസ്തുത ജൈവവിവേങ്ങളുടെ ഉപയോഗത്തിലും, ബന്ധപ്പെട്ട അറിവുകൾ നിലനിർത്തുന്നതിലും നേരിട്ടുന്ന വെല്ലുവിളികൾ</p>
---	---



1.5 ജൈവവിഭേദ ശേഖരണത്തെ സംബന്ധിച്ച് വിവരങ്ങൾ
 (എ) വാൺജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഉപയോഗം സംബന്ധിച്ച്

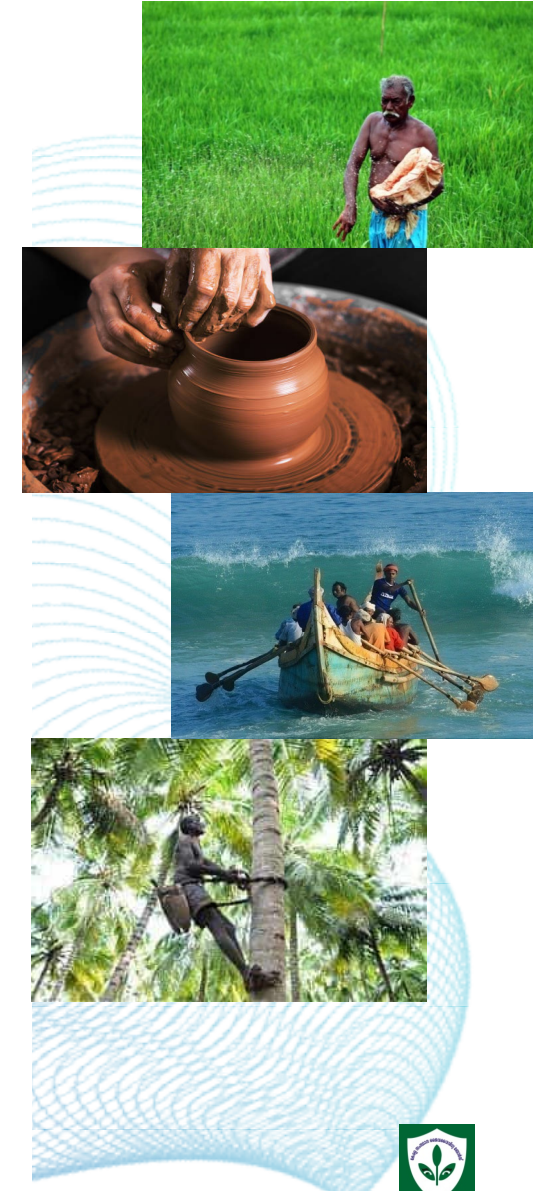
1	വ്യക്തി/സ്ഥാപനം/കമ്പനി മുതലായവയുടെ പേരും വിലാസവും					
2	വ്യക്തികൾ / ഇടനിലക്കാർ വാൺജ്യാവശ്യത്തിനായി ശേഖരിക്കുന്ന ജൈവവിഭ വങ്ങൾ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ	ജൈവ വിഭവ അംഗൾ	എക്കോഗ്രാഫ്/ എല്ലാം	ശേഖരിക്കുന്ന സ്ഥലം	തദ്ദേശനധികാരി നൽകിനകത്ത് (സ്ഥലം വ്യക്തമാക്കുക)	തദ്ദേശനധികാരി നൽകി പൂരിത്തു നിന്നും (സ്ഥലം വ്യക്തമാക്കുക)
3	വാൺജ്യാവശ്യത്തിനായി വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്ന ജൈവവിഭവ അംഗൾ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ	ജൈവ വിഭവ അംഗൾ	എക്കോഗ്രാഫ്/ എല്ലാം	ശേഖരിക്കുന്ന സ്ഥലം	തദ്ദേശനധികാരി പന്ത്രിന കത്ത് (സ്ഥലം വ്യക്തമാക്കുക)	തദ്ദേശനധികാരി പന്ത്രിന നൽകി പൂരിത്തു നിന്നും (സ്ഥലം വ്യക്തമാക്കുക)
4	വാൺജ്യാവശ്യത്തിനായി വിവിധ കമ്പനികൾ/ ഫാക്ട് റികൾ ശേഖരിക്കുന്ന ജൈവവിഭവങ്ങൾ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ	ജൈവ വിഭവ അംഗൾ	എക്കോഗ്രാഫ്/ എല്ലാം	ശേഖരിക്കുന്ന സ്ഥലം	തദ്ദേശനധികാരി പന്ത്രിന കത്ത് (സ്ഥലം വ്യക്തമാക്കുക)	തദ്ദേശനധികാരി പന്ത്രിന നൽകി പൂരിത്തു നിന്നും (സ്ഥലം വ്യക്തമാക്കുക)

1.5 ജൈവവിഭവ ശേഖരണത്തെ സംബന്ധിച്ച് വിവരങ്ങൾ
 (ബി) വാൺഡോസ്റ്റു ഉപയോഗം സംബന്ധിച്ച്

1	വ്യക്തിയുടെ പേരും വിലാസവും					
2	വ്യക്തികൾ വാൺഡോസ്റ്റു വഴുതനിനായി ശേഖരിക്കുന്ന ജൈവവിഭവങ്ങൾ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ	ജൈവവിഭവ അംഗൾ	എക്കോ ഓഫീസ്/എഞ്ചിനീയർ	ശേഖരിക്കുന്ന ഭാഗം	ശേഖരിക്കുന്ന സ്ഥലം	തദ്ദേശസ്ഥാപനത്തിനുകൂടി നൽകിയ പുറത്തുനിന്നും (സ്ഥലം വ്യക്തമാക്കുക)

1.6 ജനപദം (Peopscape) (പരമ്പരാഗതമായി ജൈവവിവരങ്ങളും ആശയിൽ ജീവനോപാധി നടത്തുന്ന ജനവിഭാഗങ്ങൾ)

1	2	3	4	5	6	7	8
പരമ്പരാഗത റീതിയിൽ കൂലിക്കുന്ന വിവിധ ജനവിഭാഗങ്ങളും, (പ്രധാന ജീവനോപാധിയും)	എക്കരുശ ജന സംഖ്യയും, കൃഷണബ അളവുടെ എണ്ണവും	അനുബന്ധ തൊഴിലുകൾ	ഉപജീവന റണ്ടിനായി ആശയി കരുന ഭൂരിപാഠം	പ്രധാന മായും ആശയി കരുന വിഭ വണ്ണളും അവധ്യുടെ ലഭ്യതാക്കം ലഭ്യം	ഭൂരൂപ പരി പാലന റീതി കൾ	വിഭവപരിപാ ലന റീതി കൾ	സാമൂഹ്യവന്ധി (സാ മൂലിക്കവും സാമ്പത്തി കവ്യമായ സമിതിയും ജീപിതനിലവാരവും)
പരമ്പരാഗത റീതിയിൽ കൂപ്പി ചെയ്യുന്നവർ							
പരമ്പരാഗത റീതിയിൽ മണ്ഡ്യബന്ധനം നടത്തുന്നവർ							
പരമ്പരാഗത റീതിയിൽ തെങ്ങ്/ പന കയറ്റം നടത്തുന്നവർ							
പരമ്പരാഗത റീതിയിൽ കള്ള ചെൽവ് നടത്തുന്നവർ							
പരമ്പരാഗത റീതിയിൽ കളി മണിപംത നിർമ്മാണം നട ത്തുന്നവർ							



പരമ്പരാഗത കർപ്പളിക്കാർ, മരപ്പളിക്കാർ,						
പരമ്പരാഗത രീതിയിൽ തഴ, ഇറ്റ, മുള എന്നിവകൊ ണ്ടുള്ള ഉർപ്പനങ്ങൾ ഉണ്ടാ ക്കുന്നവർ						
പരമ്പരാഗത രീതിയിൽ തടി യേതര വനവിഭവങ്ങൾ ശേഖ രിക്കുന്നവർ						
പരമ്പരാഗത നെയ്തതുകാർ						
പരമ്പരാഗത രീതിയിൽ കയർ നിർമ്മാണം നടത്തുന്നവർ						
മറ്റു വിഭാഗങ്ങൾ (മേൽവിഭാഗങ്ങളിൽപ്പോത്ത എത്തക്കില്ലും ഉണ്ടക്കിൽ. ഉദാ: ആറയുള്ള കണ്ണാടി ഉണ്ടാ ക്കുന്നവർ, ചക്കിലാട്ടുന്നവർ, പരമ്പരാഗതമായി വാദ്യോപക രണങ്ങൾ, നെല്ലിപ്പുലക, ഓട പൂവ് തുടങ്ങിയവ നിർമ്മിക്കു ന്നവർ						



ഉപവീഭാഗം

2.1. കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം (ഫോറണ്ടേജ് 2.1.1. മുതൽ 2.1.10. വരെ)

2.1. കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1.1 കാർഷിക വിളകൾ: ധാന്യങ്ങൾ/ എണ്ണക്കുരുവിലു/നാന്നയിലു/കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ/പച്ചകരികൾ/പയറുവർഗ്ഗങ്ങൾ/സുഗന്ധവ്യഞ്ജൺ (ഒന്നാം ഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്താതെ അധികവിവരങ്ങൾ കൃതിചേര്സ്കേണ്ടതാണ്)

1	വിള	ഉദ്ദേശ്യം	
		നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം		<i>Oryza sativa L.</i>
3	പ്രാദേശിക ഇനം		വെളിയൻ
4	ഇനം - നാടൻ/സകരം		നാടൻ
5	കാലാവസ്ഥാ പ്രതിയാനം മുലം കൂഷിയിലുണ്ടായിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ		വിളവ് കൂറയുന്നു, കൊയ്ത്തുകാലത്തിലെ മറ്റൊ, രോഗബന്ധം, കൂഷിയിടത്തിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ, തുടങ്ങിയവ
6	കാലാവസ്ഥാ പ്രതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക (ബൈളിപ്പും, വരൾച്ച ഉൾപ്പെടെ തുള്ള കാലാവസ്ഥാ മാറ്റങ്ങൾ)		
7	കൂഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	2 എക്കർ	
8	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്) നിലവിൽ (കാലയളവ്)	വ്യാപകമായി കൂഷിചെയ്തിരുന്നു പരിമിതമായി കൂഷിചെയ്യപ്പെടുന്നു
9	പ്രത്യേക സംഭവിശേഷങ്ങൾ		ചുവന്തും വെള്ളത്തുമായി കാണപ്പെടുന്ന അൾ. നെല്ലിൻ വലിപ്പവും ചോറിൻ ഉറപ്പും കൂടുതൽ
10	കൂഷിക്കാലം (മാസം/ഓഡ് (ഉദാ: ആഗസ്റ്റ്-സെപ്റ്റംബർ))	6 മാസം മുപ്പ് - ചിങ്ങ-മകരം	
11	ഉപയോഗങ്ങൾ		ചോറിൻ ഉത്തമം നല്ല അവിൽ നീളവും ഉറപ്പും കൂടിയ വൈക്കമാൻ പുരുമേയാനും കാലിന്ത്രീയായും ഉപയോഗിക്കുന്നു.
12	ബന്ധപ്പട്ട നാടൻവ്		അധികം വളർച്ചയാണും ആവശ്യമില്ല, രാസവളർച്ചയാണും തീരുമാനിക്കുന്നതിനും കൂടുതൽ, കന്നുകാലികൾക്ക് ഇഷ്ടമുള്ള വൈക്കമാൻ, ഉറപ്പും സാരുമുള്ള ചോറ്.
13	വിത്തിന്റെ/ചെടിയുടെ ഉറവിടം		പ്രാദേശികം
14	നാടൻവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം. (മേൽവിലാസമുശ്ശപ്പെട്ട)		എലമ്മ അഗസ്റ്റ്, മാനന്തവാടി
15	ഉപഭോക്താകൾ	പ്രാദേശികം	പ്രാദേശികം
		പുരുമേയുള്ളവർ	-----

2.1.2 പഴവർഗ്ഗവിളകൾ (സൊം ഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്താതെ അധിക വിവരങ്ങൾ കൂടിച്ചേര്മ്മക്കേ സംബന്ധം)

ഉദ്ദേശ്യം		
1	ചെടിയിനം (മരം, കൂറിച്ചെടി, ഓഷധി, വള്ളി ചെടി)	ഓഷധി
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.
3	പ്രാദേശിക നാമം	കൈതച്ചക്ക്/മുണ്ടച്ചക്ക്
4	ഇന്നം	നാടൻ
5	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മുലം കൂഷിയില്ല ഞായിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ	
6	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവി ക്രമാനുസരിച്ച് ഏന്ത് വ്യക്തമാക്കുക (ബഹുപ്രാക്കം, വരശ്ച ഉൾപ്പെടെയുള്ള കാലാവസ്ഥാ മാറ്റങ്ങൾ)	
7	മുൻപ് (കാലയളവ്)	കുറവ്
	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	ധാരം - വാൺക്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ കൂഷി ചെയ്യുന്നു
8	വിത്തിന്മുറ്റ്/ചെടിയുടെ ഉറവിടം	പ്രാദേശികം
9	കായ്പലു കാലം (മാസം/അവസ്ഥ)	ജനുവരി-മെയ്
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടിവീ	ഹോസ്ക്കതി കുടുന്ന ഫലം. തൊണ്ട വീകൾ തൊന്ത് തുലിന്മുറ്റു മുലയുടെ നാശനടപ്പ് കണ്ണക്കണ്ണം കൂടി കഴിച്ചാൽ മരി. ഗർജ്ജകാല നാലിന്മുറ്റു ആരുന്നാലുകളിൽ സ്പർത്തികൾ കൈതച്ചക്ക് കഴിക്കാൻ പാടില്ല.
11	ഉപയോഗങ്ങൾ	പഴമായി, ജൂസായി കഴിക്കാം പാകമാകാതെ ഫലം കിറിയ്ക്കാൻ ഉപയോഗിക്കാം
12	നാട്ടിവീ നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം	ഭാരതി, പെരുവക്ക്, മാതവാടി, വയനാട് - കരിങ്കരി
13	ഉപയോക്താക്കൾ	പ്രാദേശികം
	പുറമേയുള്ളവർ	പുറമേയുള്ളവർ

2.1.3 കാലിത്തീറ (ഫോസ്റ്റ) വിളകൾ (സൊം ഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്താതെ അധിക വിവരങ്ങൾ കൂടിച്ചേര്മ്മക്കേ സംബന്ധം)

ഉദ്ദേശ്യം		
1	ചെടി	ചെറിയ മരം
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam) de wit
3	പ്രാദേശിക നാമം	സിബാംബുൾ/ ഇപ്പിൽ-ഇപ്പിൽ
4	ഭൂത്യപം/ആവാസക്കേട്ടം	കർപ്പദേശം, വയലിന്മുറ്റ് ഓരം
5	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	ഇളം
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	ധാരാളം
6	വിത്തിന്മുറ്റ്/ചെടിയുടെ ഉറവിടം	വിഭേദിത്തു നിന്നും കാലിത്തീറയായി ഇരു ക്രമത്തിൽ ചെയ്ത സസ്യം
7	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടിവീ	പരുക്കൾക്ക് ഒരു ഭിംബം 5 കോട്ടാരം കുടുതൽ കൊടുത്താൽ വിഷാംശം ഉണ്ടാകും. ഈ തീറു കൊടുത്താൽ കൂടുതൽ പാൽ കിട്ടും.
8	ഉപയോഗങ്ങളായുമായ ഭാഗം	ഇല, ഇളം തണ്ട്
9	മറ്റു വിവരങ്ങൾ	പ്രകൃത്യാ വിത്തുവിതരണത്തിലൂടെ ഇരു സസ്യം എല്ലാം പ്രാദേശികമായി വളരും. ആടിനും പരുക്കൾക്കും തീറയായി നൽകും.
10	നാട്ടിവീ നൽകിയ വ്യക്തി/ വിഭാഗം	പി.എം.കെ.അടിയേണാടി, പ്രതിലിംഗം, കിന്നം നും കരിന്തളം, കാസർഗോട്
11	ഉപയോക്താക്കൾ	പ്രാദേശികം
	പുറമേയുള്ളവർ	-----

2.1.4 കളച്ചേടികൾ (നന്നാം ഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്താതെ അധിക വിവരങ്ങൾ കൃതിച്ചേർക്കേണ്ട താണ്ട്)

1	മെട്ടി	ഉദാഹരണം	
		കുറ്റിച്ചേടി	
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M.King & H.Robinson	
3	പ്രാദേശിക നാമം	കമ്മുണിറ്റ് പച്ച	
4	ബാധിക്കുന്ന വിള	തെങ്ങ് മുതലായ ദീർഘകാല വിളകളുള്ള പറമ്പുകളിൽ	
5	ദ്രാഷ്ടവഡികൾ	വിളകളുടെ വളം വലിച്ചെടുത്ത് വളരെപെട്ട് വ്യാപിക്കുന്നു	
6	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മുലമുണ്ടായിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ	വ്യാപനം കൂടി/ കുറഞ്ഞു	
7	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക (വെള്ളപ്പൊക്കം, വരൾച്ച ഉൾപ്പെടെയുള്ള കാലാവസ്ഥാ മാറ്റങ്ങൾ)		
8	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്) നിലവിൽ (കാലയളവ്)	ധാരാളം ഇരു കളയുടെ വ്യാപനം കുറഞ്ഞു വരുന്ന തായി കാണുന്നു.
9	എന്തെങ്കിലും ഉപയോഗങ്ങൾ (വിപണി/സ്വന്തം ഉപയോഗം)	പച്ചിലവല്ലമായി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. ഒംഷയ ശൈലമുണ്ടാക്കുന്ന കരുതപ്പെടുന്നു. ഇതിന്റെ നിലമുള്ള തണ്ടുപയോഗിച്ച് കൂടു ഉണ്ടാക്കാറുണ്ട്.	
10	പരിപാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ	പരിച്ഛുകളയൽ	
11	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടിവ്	പിക്കൻഗുന്നിയ പനി ബാധിച്ചവർ ഇതിന്റെ ഇലയിട്ടു തിളപ്പിച്ച വെള്ളത്തിൽ കൂളിച്ചുണ്ട് ശരീരവേദനയും നീർ വീഴ്ചയും കുറയും. പെറിയ മുൻവുകൾ ഉണ്ടാക്കാൻ നാട്ടിൻ പുറി ഞേളിൽ ഇതിന്റെ നീർ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	
12	1. അധിനിവേശ കളിസസ്യമാണോ? 2. ഏതുകാലമായി കണ്ണുവരുന്നു? 3. സ്വാഭാവിക വ്യാപന തോൽ ഏപ്പകാരം?	അംത കഴിഞ്ഞ കുറെ വർഷങ്ങളായി കുടുതൽ	
13	നാട്ടിവ് സുക്കിക്കുന്ന വ്യക്തി/വിഭാഗം	കരിംചേപരികുണ്ടാവു നായർ, പ്രതിഭാ നഗർ, കിന്നരാമുർ കരിന്തളം, കാസർഗോദ്	



2.1.5 വിളക്കലെ ആകമിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ/ജീവികൾ (ഞാം ഓഗ്രത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്താതെ അധിക വിവരങ്ങൾ കൂട്ടിച്ചേർക്കേണ്ടതാണ്)

		ഉദ്ദേശ്യം
1	ആകമിക്കപ്പെടുന്ന ചെടി/വിള	തെങ്ങ്
2	ഷയ്പദം/ജീവി	ഷയ്പദം
3	ശാന്തത്തീയ നാമം	<i>Oryctes rhinoceros</i>
4	പ്രാദേശിക നാമം	കൊന്ദവൻ ചെളി
5	ബാധിക്കുന്ന ഭാഗം	തെങ്ങോലകളുടെ ആക്രമം
6	ആകമണ സമയം/കാലം	എല്ലാ കാലങ്ങളിലും. രാത്രി കാലങ്ങളിൽ വളരെ സജീവം. തെങ്ങിലെ ഇളം നാമ്പുകൾ തിന്നു നശിപ്പിക്കുന്നു.
7	കാലംവസ്തു വ്യതിയാനം മുലമുണ്ടായി കൂടി മാറ്റം	വ്യാപന കാലത്തിലെ മാറ്റം, പുതിയ വക്രങ്ങേണ്ട ഒരു സാന്നിധ്യം
8	കാലംവസ്തു വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവി കുന്ന ഇനമണ്ണാണ് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക (ബൈളുപ്പുക്കും, വാർച്ച ഉൾപ്പെടയുള്ള കാലംവസ്തു മാറ്റം)	
9	പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ	ചെള്ളികോലുപയോഗിച്ച് തെങ്ങിലെ ഫോട്ടിൽ തിന്നും കൂത്തിലെയുടെ നശിപ്പിക്കാം. മണ്ണലും, ഇപ്പോൾ ചേർന്ന മിശ്രിതം തെങ്ങിലെ കുന്നിലും, ചാലകളുടെ ഇടയിലും നിറയ്ക്കുക.
10	ബന്ധപ്പെട്ട നാടൻവർ	ചാണകകുഴിയിലെ പുഴുകൾ ഈ കീടത്തിലോ ലാർവ്വയാണ്. അതിനാൽ ചാണകപുഴുകളെ കൊല്ലുക. ചില കർഷകർ പുഴയിൽ ഉറുപ്പുവൊടിയും ചേർന്ന മിശ്രിതം ഓലക്കൾക്കിൽ വിതരിക്കുന്നതു ലാർവ്വയെ നിന്നിടക്കുന്നു. ഉപയോഗിച്ചതിനുശേഷം പ്രസ്താക്കുമ്പോൾ കൊല്ലണാം.
11	1. അധിനിവേശ ജീവികൾ/ കീടങ്ങൾ ഇണ്ടോ? 2. ഏതുകാലമായി കണ്ടുവരുന്നു? 3. സാമേഖ്യ വ്യാപന തോത് ഏപ്പോൾ?	
12	നാടൻവർ നൽകിയ വ്യക്തി/ വിഭാഗം	കുഞ്ഞുവു നായർ, (70 വയസ്) പ്രതിഭാ നഗർ, കരിതലും കൃഷ്ണന്റെ പി.പി., ഓലാക്, പീലികേരം



2.1.6 മല്ലിനങ്ങൾ

		ഉദാഹരണം
1	മല്ലിനം	തീരദേശ മല്ല്
2	നിറവും ഘടനയും	മഞ്ച നിറങ്ങൽ തവിട്ടു നിറം
3	സവിശേഷതകൾ	80% തനിനു മുകളിൽ മണൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്നു. ഫലപുഷ്ടി കുറഞ്ഞ മല്ല്.
4	മല്ല് പരിപാലന /സംരക്ഷണ രീതികൾ	തീരപ്രദേശത്ത് കരികൾ ഭിത്തികെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നു. തല്ലിമിന്തക്കാലിയുടെ വശങ്ങളിൽ സ്ഥല തനിനു യോജിച്ച സസ്യങ്ങൾ വച്ചു പിടിപ്പിച്ച് പേരിയാക്കി മല്ലുസംരക്ഷിക്കാം.
5	മല്ലിനനുയോജ്യമായ ചെടി/വിള	തെങ്ങ്, മാവ്, മറു ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ
6	മല്ലിൻ അധിവസിക്കുന്ന സസ്യങ്ങാലവും ജൈവജാലവും (മല്ലിൻ, മറു പരികൾ, ശപ്പ് അങ്ങൾ മുതലായവ)	ജനുകൾ - മല്ലിൻ, മറു ചെറിയ പിരകൾ ജീവികൾ - ഏവ്പ്‌പദങ്ങൾ, പക്ഷികൾ തുടങ്ങിയവ തെങ്ങ്, മാവ്, കശുമാവ്, മുളിപ്പ് തുടങ്ങിയവ. വയലിൽ വിവിധതരം മല്ലിനങ്ങൾ കൂടിയായി വളർത്തുന്നു.
7	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടിവ്	-----
8	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മുലം മല്ലിനും ഘടന, സവിശേഷത എന്നിവയിലെ മാറ്റങ്ങൾ	-----

2.1.7. വളർത്തുമൃഗങ്ങൾ (നൗം ഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്താത്ത അധികവിവരങ്ങൾ കൂടി ചേർക്കേണ്ടതാണ്)

ഉദാഹരണം		
1	വിഭാഗം	ആട്ടപർഗ്ഗം
2	പ്രാദേശികനാമം	നാടൻ ആട്
3	ശാസ്ത്രീയനാമം	<i>Capra hircus</i>
4	ഇനം (പ്രാദേശിക ഇനം എടുത്തു പറയണം)	നാടൻ ഇനം
5	സവിശേഷതകൾ	ഉയരവും, നിലവും കുറവ്, ഫലവുംപാദന കുറവ്, പക്ഷേ പ്രതിരോധ ശേഷി കുടുതൽ. പളർത്തുവാൻ പ്രത്യേക പരിക്ഷ ആവശ്യമില്ല
6	പരിപാലനരീതി	മിക്കവാറും എല്ലാ പച്ചിലകളും ആഹാരമായി കൊടുക്കാം. കൂടംതെ പിണ്ണാക്ക്, കാട്ടി, പുളിയ റിപാടി എന്നിവയും കൊടുക്കാം.
7	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	ഡാരംം വീടുകളിൽ ആടിനെ വളർത്തിയിരുന്നു
	മുൻപ് (കാലയളവ്)	മാരാളം വീടുകളിൽ ആടിനെ വളർത്തിയിരുന്നു
	നിലവിൽ (കാലയളവ്)	വളരെ കുറവ്
8	ഉപയോഗം	പാലിനും, ഇരച്ചിക്കും, തോലിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു. കൂടംതെ ആട്ടിൻ കാഷ്ഠം വള്ളമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.
9	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടിവ്	ആട്ടിനെ പോറ്റണമെങ്കിൽ കാടിനെ പോറ്റണം എന്നായുംപൊലും. കൂഷിയില്ലാത്ത സ്ഥല ഓളം പുതിമടക്കളും ഉണ്ടെങ്കിൽ മാത്രമേ ആട്ടിനെ പളർത്താനും സാധിക്കും. ആട്ടിൻ പാൽ ഒരുപയ ഗുണമുള്ളതാണ്. പാതയോഗത്തിന് ആട്ടിൻ പാൽ ഉത്തമം. കുട്ടികൾക്ക് ശരീരബല തിന്ന് ഇല പാൽ നല്കാം.
10	വാൺഡ്യൂട്ടിസ്മാനത്തിലുള്ള വളർത്തൽ (ഇണ്ടി/ഹണ്ടി)	വളരെ കുറവായി ഉണ്ട്.
11	നാട്ടിവ് സുക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം	ജോസഫ്, മുണ്ടിപിനിൻ, മുനിമവ്



2.1. 8 വളർത്തുമത്സ്യങ്ങൾ, അലക്കാര മത്സ്യങ്ങൾ, മറ്റ് വളർത്തു ജലവിഭവങ്ങൾ

ഉദാഹരണം		
മത്സ്യ ഇനം		ശുദ്ധജല മത്സ്യം
2	പ്രാദേശിക നാമം	ആറുവാള
3	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Wallago attu</i>
4	ഇനം	നാടൻ
5	സവിശേഷതകൾ (ഇന്ത്യയിൽ പ്രാദേശികനാമ ദത്യയും പ്രധി തദ്ദേശവാസികൾ നൽകുന്ന വിവരം)	വല്ലം കുറഞ്ഞ പരന്ന് നീളമുള്ള മത്സ്യം. ചെതുവ് ലുകൾ ഇല്ല. ആറുമാസംകാലം വളർച്ചയെത്തുന്നു.
6	ജീവസ്ഥാപനം	കുലി
7	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)
		കുറവ്
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)
		പല കുളങ്ങളിലും ഇതിനെ വളർത്തുന്നു.
8	ഉപയോഗം, ഉപയോഗരീതി	ഭക്ഷണത്തിന്, സ്വന്തം ഉപയോഗം, വാൺഡ്യൂത്തിന്
9	ബന്ധപ്പെട്ട നാടൻവർ	ആറുമീറ്ററെ രാജാവാൺ വാള. പണ്ടുകാലങ്ങളിൽ പുഴകളിൽ ധാരാളമായി കണ്ണു വാന്നിനുനു വാളു ഇപ്പോൾ വളരെ വിരുദ്ധമായി. മണ്ണത്തിനാരലും പുഴ മലിനീകരണവുമാണ് ഈ മത്സ്യം അപത്യക്ഷമ കാരണം കാരണം.
10	വാൺഡ്യൂട്ടിസ്മാനത്തിലുള്ള മത്സ്യകുഴചി കാലയളവ് (അർഭവാർഷികം, വാർഷികം)	വാർഷികം
11	1. അധിനിവേശ/വൈദേശിക ഇനമാണോ?	
	2. ഏതൊക്കാലമായി കണ്ണുവ രുന്നു?	
	3. സ്വാഭാവിക വ്യാപനങ്ങൾ ഏതുപകാം?	
12	നാടൻവർ സുകൾപ്പുകാരം/വിഭാഗം	

2.1.9. വളർത്തുമൃഗങ്ങൾ, പക്ഷികൾ, ഒഴംകയസസ്യങ്ങൾ, മറ്റ് ജൈവഉത്പന്നങ്ങൾ, തടിയെതര വന വിഭവങ്ങൾ എന്നിവയുടെ വിവരണികൾ എന്നിവരുടെ വിവരണം

ഉദാഹരണം		
കോഴി ഇരച്ചി		കോഴി ഇരച്ചി
1	എത്രതരം മൃഗങ്ങളുടെ/സസ്യങ്ങളുടെ/തടിയെ തര വന ഉത്പന്നങ്ങളുടെ വിവരണമാണ് നട കമ്പനി	
2	ദിവസവും/ ആഴ്ചയിൽ (പ്രവർത്തനിക്കുന്ന വിപ ണിയുടെ പേര് (പീടുപീടാന്തര കച്ചവടം/വഴി യോരം കച്ചവടം)	ദിവസവും, വീടുവീടാന്തര കച്ചവടം
3	സമലം	പുകാർ, കാട്ടു, പൊള്ളളംതെ, പാതിരപ്പള്ളി, ചെട്ടികംഠ
4	ദിവസവും/ആഴ്ചയിൽ/ഭേദവാരം/അർഭ വാർഷികം/വാർഷികം/മറ്റുള്ളവ	ദിവസവും
5	വിവരണ ദിവസം	എല്ലാ ദിവസവും
6	വാർഷികം /അർഭവാർഷിക വിവരണി/വിപ ണാന മേഖലയാണകിൽ അത് എത്ര മാസം	-----
7	രണ്ട് ദിവസം വില്പന നടത്തുന്ന മൃഗങ്ങളുടെ/സസ്യങ്ങളുടെ ശരാശരി എല്ലാം/ അളവ്	120
8	ഉത്പന്നങ്ങൾ, മൃഗങ്ങൾ, സസ്യങ്ങൾ എന്നിവ എത്ര സ്ഥലത്തുനിന്നാണ് വില്പനയ്ക്കായി എത്രതിക്കുന്നത്.	തമിഴ്നാട്ടിൽ നിന്നും
9	എത്ര സ്ഥലത്തെക്കാണ് ഇവ കൊണ്ടുപോകുന്നത്	പ്രാദേശികമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു



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

1	ഫോം സ്കൂൾ നടത്തുന്ന സംരക്ഷക കർഷകരെ പേര്, മെൻഡിലാസം, ഫോൺ നം.	
2	ഫോം സ്കൂളിന്റെ ആകെ വിസ്തൃതി	
3	<p>പ്രസ്തുത സംരക്ഷക കർഷകരെ നേരുത്തതിൽ സംരക്ഷിച്ചു വരുന്ന പരമ്പരാഗത വിളയിനങ്ങൾ എവ?</p> <p>ഓരോ ഇനാങ്ങളുടെയും സവിശേഷതകൾ</p> <p>പ്രസ്തുത വിളയിനങ്ങളുടെ സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരമ്പരാഗത കൃഷി അവസ്ഥകൾ</p> <p>പ്രസ്തുത വിളയിനങ്ങളുടെ പരിപാലന മാർഗ്ഗ ങ്ങൾ</p> <p>കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മുലം കൃഷിയിലും ഞായ മാറ്റങ്ങൾ</p> <p>ഫോം സ്കൂളിൽ സംരക്ഷിച്ചിരുന്ന കാർഷിക വിളകളിൽ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനങ്ങൾ അതി ജീവിക്കുന്ന ഇനങ്ങളുടെ പ്രക്രമകൾക്ക് (ബൈളാപ്പുകൾ, പരശ്ച ഉൾപ്പെടെയുള്ള കാലാവസ്ഥാ മാറ്റങ്ങൾ)</p> <p>വിത്തിംഗൾ/ ചെടിയുടെ ഉറവിടം</p> <p>10 ഉപയോഗങ്ങൾ</p>	<p>പ്രാദേശിക ഇനം</p> <p>മുല്യ വർദ്ധിത ഉൽപ്പന്ന ങ്ങൾ</p> <p>ഉപയോഗം പ്രാദേശികം</p> <p>ക്രാക്ക് പുറമയുള്ളവർ</p>
11	ഫോം സ്കൂളിൽ വികസിപ്പിക്കുന്ന മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	<p>പ്രാദേശിക ഇനം</p> <p>മുല്യ വർദ്ധിത ഉൽപ്പന്ന ങ്ങൾ</p>
12	വിപസ്തി (മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഒഴി ക്കയുള്ളവയുടെ)	<p>പ്രാദേശികം</p> <p>പുറമയുള്ളവർ</p>
13	ഫോം സ്കൂളിൽ പൂതുതായി തുടങ്ങാൻ സാധിക്കുന്ന സംരക്ഷക കർഷകരുടെ വിരദ്ധം ശങ്ങൾ	

ഉപവിഭാഗം: 2.2.

കാർഷിക്കേരര ജൈവവൈവിധ്യം

(ഫോറങ്ങൾ 2.2.1. മുതൽ 2.2.9വരെ)



2.2 കാർഷികതര രേജിവേവെവിയും

2.2.1 വ്യക്ഷങ്ങൾ, കൃഷിചൗഢികൾ, ഓഷധികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പുല്ലിനങ്ങൾ, വള്ളിചൗഡികൾ, മൃതലായവ

		ഉദ്ദേശ്യം	
1 പ്രാദേശിക നാമം		അത്തി	
2 ശാസ്ത്രീയ നാമം		<i>Ficus racemosa</i> L.	
3 സസ്യവിഭാഗം		സപുഷ്പികൾ	
4 സഭാവം (വ്യക്ഷങ്ങൾ/കൃഷിചൗഡികൾ/ഓഷധികൾ/കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ/പുല്ലിനങ്ങൾ/വള്ളിചൗഡികൾ)	മരം - നവംബർ-ഡിസംബർ മാസങ്ങളിൽ പുഷ്പിച്ചി കായ്ക്കുന്നു. പഴങ്ങൾ ഭക്ഷ്യയോഗ്യരം.		
	ആവാസ കേന്ദ്രം	വന്നുമരായി കാണാൻമുട്ടുനാവ് (ബേളിസൈറ്റേജേഞ്ചിലും, പഴി യോരങ്ങളിലും മറ്റൊക്കെ രൂപിയ പിംബനാവുമി കൂടെ സാഖാവികമായി ഒരു മുന്നും)	
5 പ്രാദേശിക അവധി		വീഞ്ഞിപ്പള്ളുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?	
		മുൻപ് (കാലയളവ്) കുടുതൽ	
6 മറ്റൊരു മുൻപ് (കാലയളവ്)		നിലവിൽ (കാലയളവ്) വിരളം	
7 ഉപയോഗം			
1. ഒരുപാടായി ഉപയോഗിക്കു നാബന്ധംണോ? (മനുഷ്യനിലും, മൃഗങ്ങൾക്കും)			
2. അലങ്കാരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നവ യാണോ?			
3. കാലിന്ത്രോഫിയായി ഉപയോഗിക്കുന്നവ യാണോ?			
4. ഭക്ഷ്യയാഗ്യമാണോ? ആണെങ്കിൽ ഭക്ഷ്യയാഗ്യമുഖ്യ ഭേദം			
5. തടിവിഭവമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവ യാണോ?			
6. ധൂമ/ ചഞ്ചല ഉപയോഗമുള്ളവ യാണോ?			
7. മറ്റു ഉപയോഗങ്ങൾ			
8 പ്രധാനം	നാൽപ്പുമരത്തിൽ ഓന്ന് - ഒരുപാടായി		

9 ശൈഖരികമെപ്പട്ടനാ ഭാഗം	തൊലി, കായ, വേർ
10 ബന്ധമപ്പെട്ട നാടൻവി	അത്തി വേരു മുൻപ്പാൽ കിട്ടുന്ന രസം മരുന്നിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു. കൃക്കുമപ്പുവിനു പകരം ഇരുപ്പശ്യാഖാ കുമ്പാ, നാൽപാമരങ്ങൾ എല്ലായിലെ ഒരു പ്രധാന രഘട കം. വിളർച്ച, ബലക്ഷയം, തുവ മാറാൻ അത്തിപുഴി നല്ലത്. നാൽപ്പുമരത്തിൽ ഓന്ന്
11 മറ്റു വിവരങ്ങൾ	കാതലില്ലാത്ത തടി. തിപ്പുതം കർപ്പികമെപ്പട്ടനാ വ്യക്ഷം. കാർത്തിക നക്ഷത്രക്കാരുടെ വ്യക്ഷം
12 നാടൻവി സുക്കിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	പേര്, മേൽവിഭാഗം



2.2.2 അധിനിവേശ/ വൈദാശിക സസ്യങ്ങൾ

		ഉദ്ദേശ്യം
1	പ്രാദേശിക നാമം	അക്കേഷ്യ
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Acacia auriculiformis</i>
3	സസ്യവിഭാഗം	സപുഷ്പികൾ
4	സഭാവം (പുക്കൾ/കുറ്റിച്ചെടികൾ/ഓഷ്യികൾ/കീഴ്ചെങ്ങവർച്ചീൾ/ഞോൾ/പുള്ളിനഞ്ചാൾ/വള്ളിച്ചെടികൾ)	മരം
5	ആവാസ കേന്ദ്രം	<p>വന്മായി കാണപ്പെടുന്നവ (വെളിയേരുണ്ടാക്കിയും, വഴി യോരുണ്ടാക്കിയും മറ്റൊരു രൂപിയ പരിപാലനവുമില്ലാതെ സാംബാരികമായി വളരുന്നു)</p> <p>വീടുപള്ളികളിൽ പരിപാലിച്ചു വളരുന്നുന്നവയാണോ?</p>
6	പ്രാദേശിക അവധി	<p>മുൻപ് (കാലയളവ്)</p> <p>നിലവിൽ (കാലയളവ്)</p>
8	ഉപയോഗം	തടി ഫർണ്ണിച്ചും ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
9	ശൈവരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം	തടി
10	ദോഷപഥങ്ങൾ	അക്കേഷ്യയുടെ സാന്നിധ്യം പ്രാദേശികമായി ഇല ദൗർഘ്യത്തിന് കാണുമാകുന്നു. പുശ്വരാജി അലർജിയുടെ കാണുമാകുന്നു.
11	പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ	മുൻപുമറ്റൽ
12	ആശാക്കിൽ 2018 ലെ പ്രയത്നിനുശേഷം വ്യാപിച്ചുതുടങ്ങിയതാണോ?	അല്ല.
13	നാടൻവ സുക്ഷിപ്പിക്കാൻ/ വിഭാഗം	പേര്, മേൽവിലാസം



യൃത്രരാഖ്യപട്ടം

2.2.3 തെങ്ങാവ/തെങ്ങ ഫലവാത്രവർഗ്ഗം (സമൃദ്ധിക്ക)

1	2	3	4	5		6		7	8	9	10
(പൊതു നാമ പേര്)	ശാസ്ത്രനാമം	സംസ്കാര പേര്	സഹജനാമകൾ	അപൂർവ്വമായി		(പ്രാഥമിക അവസ്ഥ		റിപ്പ ഫലം	സ്ഥാപിക്കുന്ന സ്ഥല വിഭാഗം	ഒരു പരിപാലന മേഖല	പോതു പ്രധാനപ്പെട്ട കാർഡിനാലിക്സ്
				വസ്തുക്കൾ	പരിപ്രേക്ഷ	പുനഃനിർവ്വചിക്കൽ	പുനഃനിർവ്വചിക്കൽ				
തെങ്ങാവ കുമ്പം	<i>Monochoria vaginalis</i> (Burm f.)c.Presl.	സംസ്കാര പേര്	പെട്ടിയ നിലം ഫലാശം, സാമ്പത്തിക നിലാശം ദുർബി എന്ന്	വണ്ണം, കാർ, കുറ എന്ന്, ഓഫീസ് എന്ന്	-	കുറയ്ക്കൽ	കുറയ്ക്കൽ	-----	ബിലാം, മുരും, ഏരാക്ക എന്നോളം അപൂർവ്വമായി	അപൂർവ്വമാം, കുറയ്ക്കുന്നു എന്ന് പുനഃനിർവ്വചിക്കൽ ചെയ്യുന്നതിന് വരുത്തുന്നു	ഉം, വിശ്വാസം
ഞെല്ല കുമ്പം	<i>Salvinia molesta</i>	സംസ്കാര പേര്	ബിലാം എന്ന് അറിയപ്പെടുന്ന ഒരു അംഗം ആണ് ഇത്. അംഗം കുറയ്ക്കുന്നു എന്നും	വണ്ണം, കാർ, കുറ എന്ന്, ഓഫീസ് എന്ന്	കുറയ്ക്കൽ	കുറയ്ക്കൽ	കുറയ്ക്കൽ	രാജാവ് പുരം	-----	വിശ്വാസ പരിപാലന മേഖലയിൽ നിന്നും അപൂർവ്വമായി അംഗം കുറയ്ക്കുന്നു എന്നും	“
കുമ്പം	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertner	സംസ്കാര പേര്	കുമ്പം എന്നും അംഗം എന്നും കുമ്പം എന്നും കുമ്പം എന്നും കുമ്പം എന്നും കുമ്പം എന്നും കുമ്പം എന്നും	കുറയ്ക്കൽ, അംഗം കുറയ്ക്കൽ	കുറയ്ക്കൽ	കുറയ്ക്കൽ	കുറയ്ക്കൽ	അപൂർവ്വ അംഗം, വിശ്വാസ അംഗം, ഓഫീസ്	ഇവാനാം അംഗം കുറയ്ക്കുന്നു എന്നും	വിശ്വാസ അംഗം കുറയ്ക്കുന്നു എന്നും, ഓഫീസ് അംഗം കുറയ്ക്കുന്നു എന്നും	“



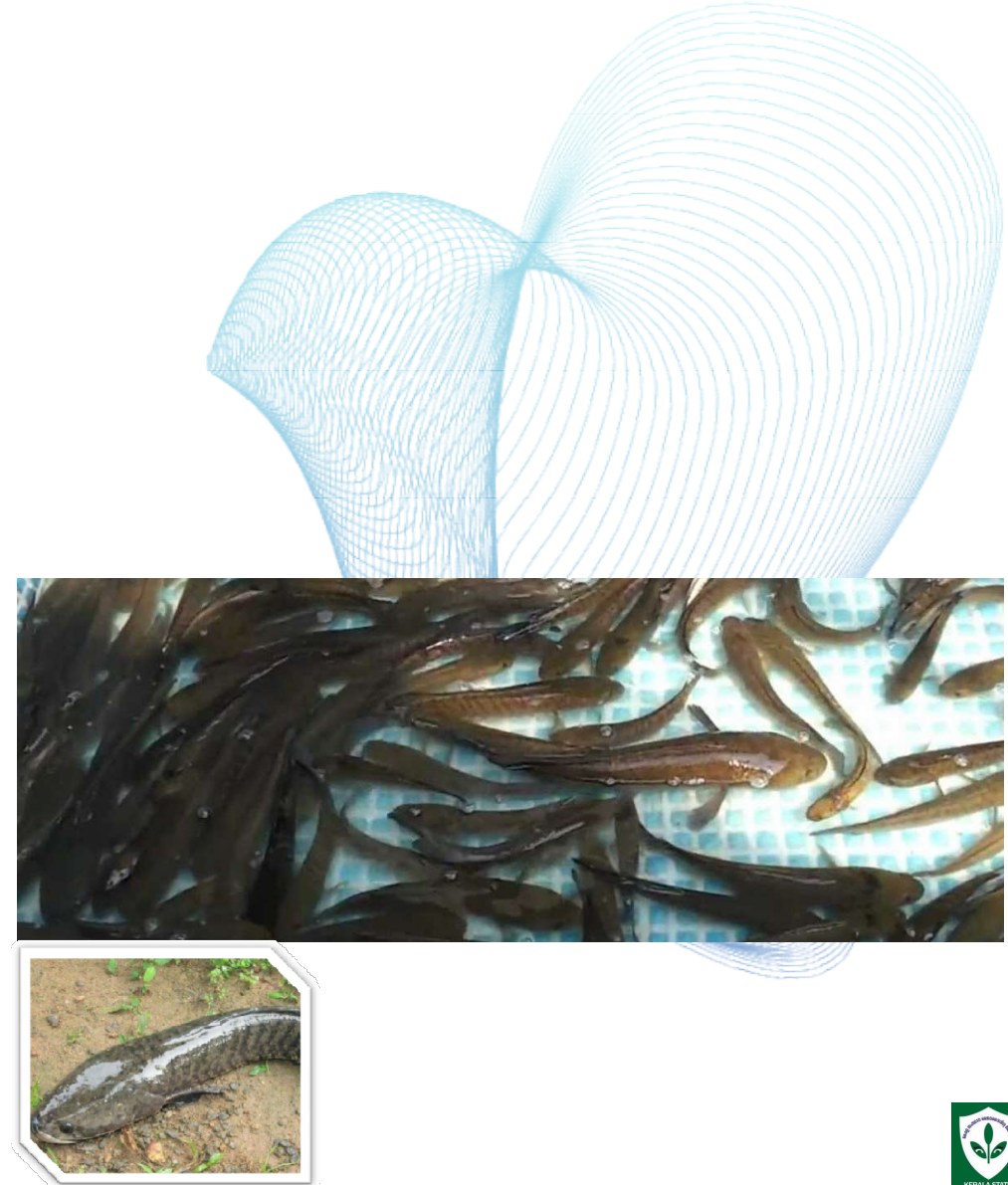
2.2.4. ശുദ്ധജല / ഓരോജല ജൈവവൈവധ്യം (ജനുകൾ)

1 പ്രാദേശിക നാമം	2 ശാസ്ത്രീയ നാമം	3 ജനുവി ഭാഗം	4 സവിശേഷ തകൾ	5 ആവാസക്കോണം		6 പ്രാദേശിക അവധി		7 ഉപയോഗം	8 ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടിപ്പ്	9 മറ്റൊരു അംഗൾ	10 നാട്ടറിപ് സൂക്ഷിപ്പി ക്കാ രൻ/വിഭാഗം
						മുൻപ് (കാലാ ളവ്)	നിലവിൽ (കാലായള ഡ്)				
				വന്നു മായിട്ടുള്ളവ	വിട്ടുവള പ്പുള്ളവ						
ഉഭാവരണം	<i>Rana hexadactyla</i>	ഉയ്യേജീവി	പുറം പച്ചനി റം, അടി വശം ബെളുപ്പ്	കുളങ്ങൾ, വയലുകൾ, തോട്ടുകൾ	-	ധാരാളം	അപൂർവ്വം	ഇതിന്റെ ഇ രച്ചി ക്ഷേമിക്കും	ഇതിന്റെ സ്ഥാനവു കൂടി യാതെ ഉപയോ ഗിക്കരും	ഇരു ജീവി ധാരാളം കൊതുകളെ നിന്നുന്നിപ്പി ക്കുന്നു	പേര്, മെൽഡി ലാസം
കാരാമ	<i>Testudo elegans</i>	“	തോട്ടിനു കട്ടിക്കുട്ടു തൽ, കറുപ്പി നിറം	“	കുളങ്ങൾ	“	വളരെ കുറവ്	മാംസം ക്രൈസ്തവാ ഗൃഹ, ദൗഷ ധമായും	ഇതിന്റെ പട്ടാര കത്തൻതീർ പഞ്ചസാര പെൻഡൻ കൂട്ടി ക്കുട്ട നാവിൽ തൊട്ടു കൊടുത്താൻ വലിപ്പ (ആ സ്വർഗ്ഗ) മാറിക്കീ ട്ടും. ഇതിന്റെ മാംസം ക്രൈ സ്തവർ അശീഫ്റ്റ് മോഹം കുറയും	-----	“
വെള്ളം	-----	“	ശരീരം തിരിക്കേ ഞാടിവശം ബെളുപ്പുനി റം, പുറം തോട്ടിന് നാലു കട്ടി	“	-	“	“	അപൂർവ്വ മാംസി മാംസം ക്രൈസ്തവി നൃപയോഗി ക്കുന്നു	ഇതിന്റെ മാംസം കഴി ചൂം വെള്ള പുണം ദോഹം ഉണ്ടാകും	കുടുതൽ മുട യിട്ടും	“



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

1	പ്രാദേശിക നാമം	നാടൻ പരാൽ
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Channa striatus</i>
3	ജനുവിഭാഗം	ഉൾനാടൻ
		ശുദ്ധജല മത്സ്യം
		കാരുജലം
4	സവിശേഷതകൾ	പുറം കുറുത്തെന്നും വയർഭാഗം വെള്ളേൽ നിറങ്ങേണ്ടു കൂടിയതും. നീണ്ടുരുഞ്ചി മത്സ്യം. തല വലുത്, വഴുവ് ദൃപ്പ്
5	നദി/തോട്/കായൽ (പേര്)	തോട്, കുളം, വയൽ
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലഘട്ടം) ധാരാളം
		നിലവിൽ (കാലഘട്ടം) വളരെ കുറവ്
7	ഉപയോഗം	വാൺജ്ഞം -----
		വാൺജ്ഞത്താം ക്ഷേണാത്തിന്
8	ബന്ധപ്പെട്ട നാടൻവർ	ഓഷ്യഗിഡിനം ഉണ്ടാൻ വിശ്വാസം. പ്രസവ രക്ഷ യ്ക്കും, മുൻപ് ഉണ്ണഞ്ഞുന്നതിനും ഉത്തമം. ആഴത്തിലുള്ള മുൻപുകളിൽ മാറ്റം ഉണ്ടാക്കാൻ ഈ മത്സ്യം കഴിക്കുന്നത് നല്ലതാണ്.
9	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	കുടുതൽ ചെറുള്ള തോടുകളിൽ ഇൽ കുടുതലായി കാണുന്നു. ചൊറു മത്സ്യങ്ങൾ മറ്റു ജീവികൾ തും യൂട്ട് ആഹാരം. പുണ്ണയിട്ടും, വല ഉപയോഗിച്ചിട്ടും ഇതിനെ പിടിക്കുന്നു.
10	നാടൻവർ സുക്ഷിപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം	



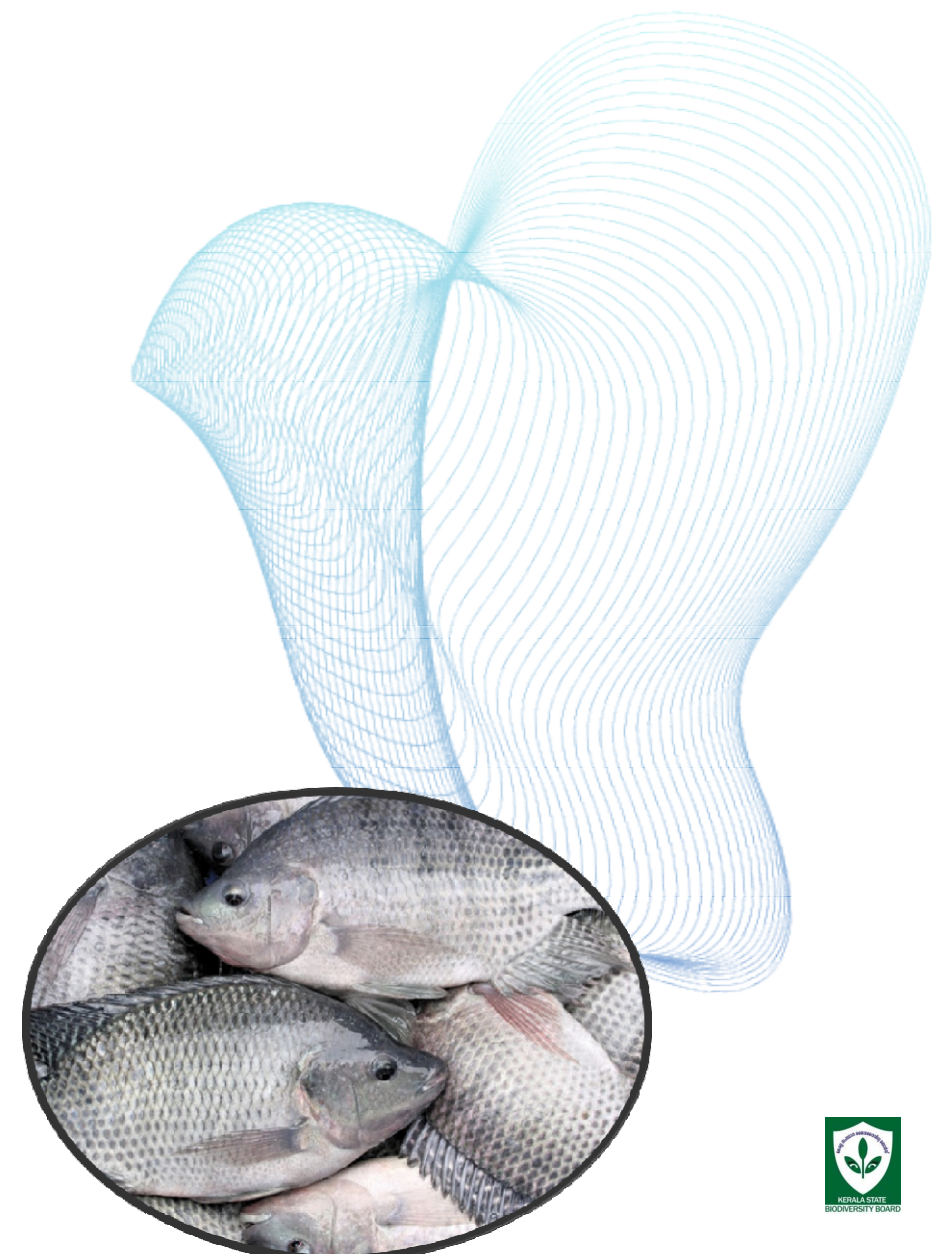
2.2.6. വന്യജനുജാലങ്ങൾ (സസ്തനികൾ/പക്ഷികൾ/ഇരഗങ്ങൾ/ഉയ്യെജീവികൾ/ഷഡ്പദങ്ങൾ/മറ്റുള്ളവ) (വനത്തിനുള്ളിൽ കാണപ്പെടുന്നത് ഒഴികെയുള്ളവ)

		ഉദാഹരണം
1	ജനുവിഭാഗം	ഷഡ്പദം
2	പ്രാദേശിക നാമം	തേനീച്ചു
3	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Apis dorsata</i>
4	ആവാസക്കേന്ദ്രം	മരങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടുക്കിൾ
5	വിശദൈക്രമം	വലുപ്പമേറിയവയാണ്, തവിട്ടുനിം
6	കാണപ്പെടുന്ന കാലം	ഏല്ലാ കാലത്തും
7	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	മുൻപ് (കാലയളവ്)
		ധാരാളം
		നിലവിൽ (കാലയളവ്)
		കുറവ്
8	ഉപയോഗങ്ങൾ	തേൻ എടുക്കുന്നു.
9	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടിവ്	തേൻ ഉപയോഗമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.
10	വേട്യാടപ്പെടുകയോ പിടിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? എങ്കിൽ എത്ര രിതി	ഇല്ല
11	മറ്റ് വിവരങ്ങൾ	താനിപ്പിൽ നിന്നും ഉയരത്തിലായി തുറസ്സായ മരശി വരങ്ങളിലാണ് കൂടുകൂടുന്നത്.
12	നാട്ടിവ് സൂക്ഷ്മപ്പുകാരൻ/വിഭാഗം	പേര്, മേൽവിലാസം



2.2.7. അധിനിവേശ/ വൈദാഫിക് ജനുകൾ

		ഉദ്ദോഗത്തം
1	പ്രാദേശിക നാമം	
	തിലാപ്പിയ	
2	ശാസ്ത്രീയ നാമം	<i>Oreochromis mossambica</i>
3	ജനുവിഭാഗം	മത്സ്യം
4	സവിശേഷതകൾ	ശുദ്ധജലത്തിൽ വളരുന്നു. പരന്ന് കാണപ്പെടുന്നു.
5	ആവാസ മേഖല	<p>വന്നുമായി കാണപ്പെടുന്നവ (ബെഡ്സൈറ്റേജേജിലും, വഴി യോരണാളിലും മറ്റും ധാരൊ രൂപിയ പരിപാലനവും മുംതെ സ്വാഭാവികമായി വളരുന്നവ)</p> <p>വീട്ടുവള്ളുകളിൽ പരിപാലിച്ച് വളർത്തുന്നവയാണോ?</p>
		അഭ്യർത്ഥി
6	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	<p>മുൻപ് (കാലയളവ്)</p> <p>നിലവിൽ (കാലയളവ്)</p>
		കുറവ്
8	ഉപയോഗം	ക്രഷിമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.
9	ശശവർത്തപ്പെടുന്ന ഭാഗം	മത്സ്യം മുഴുവനായും
10	ദോഷപഠനങ്ങൾ	തനതിനാശഭ്രായ ജലജീവികളുടെ നിലനിൽപ്പിനെ ബാധിക്കുന്നു.
11	പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ	സ്വാഭാവിക ജലാശയങ്ങളിൽ ഇവയെ നിക്ഷേപിക്കരുത്.
12	ആശങ്കിക്കി 2018 ലെ പ്രജയത്തിനുശേഷം പ്രാപിച്ചുതുടങ്ങിയതാണോ?	അണ്ണ.
13	നാട്ടിവ് സുക്ഷിപ്പുകാരൻ/ വിഭാഗം	പേര്, മെൽപിലാസം



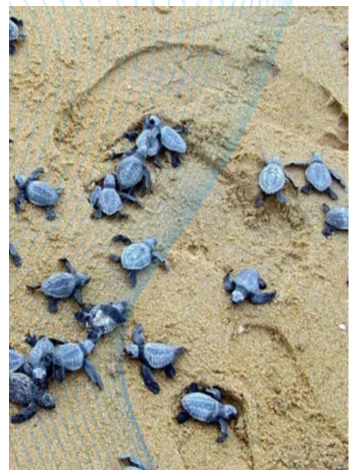
2.2.8. തീരദേശ- സമുദ്ര സസ്യജാലങ്ങൾ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
സസ്യ വിഭാഗം	(പ്രാദേശിക നാമം)	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ആവാസ കേന്ദ്രം	(പ്രാദേശിക അവസ്ഥ	ശൈത്രി ക്ഷേമ ഭാഗം (ഉണ്ടക്കിൽ)	വാൺഡേപ് യോഗം (ഉണ്ടക്കിൽ)	പൊതു ഉപയോഗ ആവശ്യ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (പേര്, വിലാസം, ഫോൺ നം.)
				മുൻപ് (കാലയള വ്)					
ഇദാഹ രണ്ടം	സൈവിഡ്	<i>Sargassum Sp.</i>	കടൽ	ധാരാളം	കുറവ്	സമുലം	വളമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വളമായിട്ട്	---



2.2.9. തീരമുഖ- സമുദ്ര ജനത്തോലങ്ങൾ

1 ജനത്തോലം	2 (പ്രാദേശിക നാമം)	3 ശാസ്ത്രീയ നാമം	4 ആവാസ ക്ഷേത്രം	5 (പ്രാദേശിക അവസ്ഥ)		6 ശൈഖരിക മുൻപ് (കാലാവധി വ്)	7 വാൺഡേപ്പ് ഫോഗം (ഉണ്ടാക്കിൽ)	8 പൊതു ഉപയോഗ ശൈഖരിക	9 ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടിവ്	10 നാട്ടിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/പിലാസം (പേര്, വിവരാസം, ഹോണർ നം.)
				മുൻപ് (കാലാവധി വ്)	നിലപിൽ (കാലാവധി വ്)					
ഉഭാഗം	കടലാട്ടം	Olive ridley	കടൽ	ധാരാളം	കുറവ്	---	--	--	മുട്ടയിടാനോടി തീരത്ത് എത്തുന്നു.	പേര്, വിവരാസം
മത്സ്യം	അരയല	Rastrelliger kanagurta	കടൽ	ധാരാളം	കുറവ്	മത്സ്യം	കയറ്റുമതി ചെയ്യുന്നു	ആഹാര മായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	മേശാ 3 ഫാറ്റി ആസിഡ് കൃട്ടു തലായി കാണപ്പെടുന്നു.	പേര്, വിവരാസം

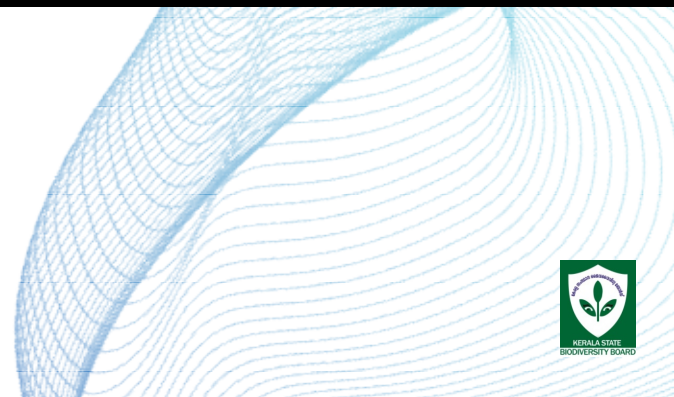


2.3.1 ആവാസവ്യവസ്ഥ വൈവിധ്യം

1	ആവാസവ്യവസ്ഥ (എത്തുരമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ഉദാഹരണം നെൽപ്പാടം
2	കാൺപ്പട്ടനാ പ്രാദേശിക സ്ഥലം (പ്രാദേശിക നാമം ഉണ്ടെങ്കിൽ എഴുതുക)	പുഞ്ചകൾ
3	വിസ്തൃതി	5 ഹെക്ടർ
4	ഉടമസ്ഥാവകാശം (പൊതുപക/ സ്വകാര്യം)	സ്വകാര്യം
5	കാൺപ്പട്ടനാ സസ്യജാലം	നെല്ല്, കീഴാറിനെല്ല്, തുമ്പതാമ, ബേഹി, തുടങ്ങിയവ
6	കാൺപ്പട്ടനാ ജനുജാലം	തവള, നീറ്റക്കോലി, ചേര, ശലഭങ്ങൾ, തുടങ്ങിയവ
7	പ്രദേശത്ത് മാത്രം കണ്ടുവരുന്ന (തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ള) സസ്യങ്ങൾ (Endemic)	പ്രത്യേക ഇനമുണ്ടെങ്കിൽ എടുത്തു പറയുക ജനുകൾ
8	സംരക്ഷണാവസ്ഥ	നിലവിൽ കൂട്ടുമായ ഇടവേളകളിൽ കൂഷി ചെയ്ത് സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.
9	ഉപയോഗങ്ങൾ	കൂഷികൾ, ഔദ്യോഗിക, മറ്റു ജീവജാലങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പ്
10	ബന്ധപ്പെട്ട പാർത്തിപ്പുണ്ട് (ഉണ്ടെങ്കിൽ)	--- വായ്മൊഴിയായിട്ടുള്ളവ
11	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മുലം പ്രാദേശിക മായിട്ട് വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ	കൂഷി നാശം, കീടബാധ, രോഗബാധ
12	ഭൂവിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ	നെൽകൂഷി തുടർന്നുവരുന്നു.
13	മലിനീകരണത്തിന്റെ ഉറവിടവും വ്യാപ്തിയും (ഉ ണ്ടെങ്കിൽ)	കൂറണ്ട തോതിൽ കീടനാശിനി മുലമുള്ള മലിനീകരണം
14	മറ്റു പാർശ്വമാതൃകൾ/ ഭൌമണികൾ	നിലവാന്തരങ്ങൾ
15	ഭൂതനിവാസം അതോറിറ്റിയുടെ ഭൂതനിസാ ധ്യതാ പട്ടികയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഉദാ:- പ്രളയം, മണ്ണിട്ടപ്പീഠി, ഉരുശ്രേപ്പടൽ, തുട ങ്ങിയവ)	അല്ല
16	ആശയിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾ	കർഷകൾ, ദേശാന പക്ഷികൾ, തുടങ്ങിയവ
17	ജൈവവൈവിധ്യ പെത്തുക കേന്ദ്രം/ പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പെത്തുക കേന്ദ്രമായി സാര ക്ഷീകരുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പ്രദേശ മാണോ? വിശദമാക്കുക	അല്ല.
18	നാട്കിലീവ് നൽകിയ വ്യക്തി/ സംഘടനയുടെ പേര് വിശദം, ഓഫോൺ നം.	ശ്രീധരൻ, 71 വയന്റെ, പുഞ്ചകൾ, വൈള്ളായൻ.



© bimalkc@gmail.com



കേരള സംസ്ഥാന ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡ്
2.4. പ്രാർഥനയ്ക്കുമതി പത്രം (PRIOR INFORMED CONSENT (PIC))

ജൈവവൈവിധ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരമ്പരാഗത അറിവുകളുടെ വിവരശേഖരണം
 അറിവുസൂക്ഷിപ്പുകാരന്മേഖലയിൽ/ വിവരഭാതാവിനെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ:

പേര്, വിലാസം	വയസ്സ്	ലിംഗം	പരമ്പരാഗത തൊഴിൽ	നിലവിലെ തൊഴിൽ	വിദ്യുത്തൊടിയിൽ	വിവരശേഖരണം നടത്തിയ തീയതി

വിവരങ്ങൾ			വിവരങ്ങളുടെ ഉറവിടം			നേരങ്ങളുടെ പങ്കുവയ്ക്കൽ		
വൈജ്ഞാപ്പേ ടൃത്താത്ത വിവര അദ്ദൾ	ഭാഗികമായി വൈജ്ഞാപ്പേ ടൃത്തിയ വിവര അദ്ദൾ	പൂർണ്ണമായി വൈജ്ഞാപ്പേ ടൃത്തിയ വിവ രങ്ങൾ						

ഉപയോഗിക്കുന്ന സസ്യങ്ങൾ/ ജനതുകാളെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ

പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	സഭാവ സവിശേഷത	ആവാസക്കേന്ദ്രം	ഉപയോഗിക്കുന്ന ഭാഗം/ ഭാഗങ്ങൾ	
പ്രസ്തുത നാട്ടിവിന്റെ ഉപയോഗം/ ഉപയോഗരീതി:					
ഒഹം മാണകളിൽ അളവ്, സമയം, കാലയളവ് (മനുഷ്യർക്കും, മൃഗങ്ങൾക്കും)	എൽ രോഗത്തിന് ഫല പ്രേരണ	രോഗലക്ഷണങ്ങൾ	കഴിക്കാവുന്നവ	പുറമേ ഉപയോഗിക്കാ വുന്നവ	ഉപയോഗിക്കേണ്ട സമയത്ത് ശൈലിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

..... തീയതിയിൽ താമസിക്കുന്ന

ശ്രീ./ശ്രീമതി..... യുടെ പൂർണ്ണസമത്തേതാടയാള് പ്രസ്തുത വിവരശേഖരണം നടത്തിയി
ടുള്ളത്.

വിവരശേഖരണം നടത്തിയ വ്യക്തി:

വിവരം നൽകിയ വ്യക്തി/ വ്യക്തികളുടെ പേരും

ഒപ്പും



മന୍ତ୍ର

