

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ- രണ്ടാംഭാഗം
വിവരശേഖരണ ഫോറങ്ങൾ

ഭാഗം - 1 : പൊതുവിവരങ്ങൾ
(ഫോറങ്ങൾ : 1.1 മുതൽ 1.6 വരെ)

1.1 തദ്ദേശ സ്ഥാപനത്തെ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ

1.	തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്	ചെറുതന	8	2018 ലെ പ്രളയബാധിത വില്ലേജുകൾ ഉൾപ്പെടുന്നുണ്ടോ? ഉണ്ടെങ്കിൽ അവ ഏതെല്ലാം?	ഉണ്ട് ചെറുതന
2.	ഉൾപ്പെടുന്ന വില്ലേജുകളുടെ എണ്ണം, പേര്	2, ചെറുതന, വീയപുരം	9	ഭൂപ്രകൃതിയും ആവാസ കേന്ദ്രവും (തീരപ്രദേശമുണ്ടെങ്കിൽ പ്രത്യേകം സൂചിപ്പിക്കുക)*	എക്കൽമണ്ണ് സമതലം മിതമായ ചരിവുള്ളത് തീരപ്രദേശം ഇല്ല
3.	താലൂക്ക്	കാർത്തികപ്പള്ളം	10	കാലാവസ്ഥ (വർഷപാതം, താപനില, മറ്റു കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ)	വർഷപാതം -295 mm താപനില - 32° C
4.	ജില്ല	ആലപ്പുഴ		(പൊതുവായ അവസ്ഥ) കഴിഞ്ഞ 5-10 വർഷക്കാലയളവിൽ കാലാവസ്ഥയിലുണ്ടായിട്ടുള്ള പ്രകടമായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലംതെറ്റിയുള്ള മൺസൂൺ, ചൂട് കൂടുതൽ, നദിയിൽ വെള്ളം കുറയുന്നു, നദീതീരം ഇടിയുന്നു മണ്ണൊലിപ്പ്
5.	ഭൂവിസ്തൃതി (ച.കി)	1449.69 ഹെക്ടർ, 14.25 ച.കി.	11	ഭൂവിനിയോഗം (വില്ലേജുകളിൽ 9 ഇനം ഭൂവിനിയോഗ തരംതിരിവ് രേഖ ലഭ്യമാണ്).	60% നെൽകൃഷിക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു 40%വാസസ്ഥലങ്ങളും ജലാശയങ്ങളും
	ജനസംഖ്യ (ആകെ)	12854			
	സ്ത്രീകൾ	6851	12	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലമുള്ള ദുരന്തസാധ്യതാ മേഖലകൾ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ (ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റി ദുരന്തസാധ്യതാ പ്രദേശങ്ങളായി പട്ടികപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള മേഖലകൾ) (ഉദാ: പ്രളയം, ഉരുൾപ്പൊട്ടൽ, മണ്ണിടിച്ചിൽ, കടൽക്കുഴപ്പം, തുടങ്ങിയവ)	ചെറുതന ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റെ 100 ശതമാനവും പ്രളയബാധിത പ്രദേശമാണ്.
6.	പുരുഷന്മാർ	6003			
	ട്രാൻസ്ജെൻഡറുകൾ	ഇല്ല	13	ബോർഡിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ (ആദ്യ ഭാഗം) തയ്യാറാക്കിയ തീയതിയും മാസവും വർഷവും	2014 ജൂൺ 02
6(1)	കാണപ്പെടുന്ന ഗോത്രവർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങൾ	ഇല്ല	14	താഴെപ്പറയുന്ന സംരക്ഷിത മേഖലകളിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ ഉണ്ടോ? ഉണ്ടെങ്കിൽ പ്രസ്തുത പ്രദേശങ്ങളുടെ വിസ്തൃതിയുൾപ്പെടെയുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ	ഇല്ല
	ഓരോ ഗോത്ര വിഭാഗങ്ങളുടെയും ആകെ	ഇല്ല		1. സംരക്ഷിത വനം	ഇല്ല
	ജനസംഖ്യ			2. രാംസർ സൈറ്റുകൾ	ഇല്ല
	സ്ത്രീകൾ			3. തീരദേശ പരിപാലന പ്രദേശം	ഇല്ല
	പുരുഷന്മാർ			4. കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസർവ്വുകൾ	ഉണ്ട്
6(2)	ട്രാൻസ്ജെൻഡറുകൾ	ഉണ്ട്		5. പരിസ്ഥിതി ലോല മേഖലകൾ	ഉണ്ട്
	കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം	1		6. കരുതൽ മേഖല	ഇല്ല
	കാണപ്പെടുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ/ഊരുകൾ	ചെറുതന ചക്കുരേത്ത്		7. മറ്റു സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങൾ (ഉദാ:- ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രങ്ങൾ, പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രങ്ങൾ, ജൈവവൈവിധ്യ പാർക്കുകൾ, കൊറ്റില്ലങ്ങൾ, തുടങ്ങിയവ)	ഉണ്ട് കൊറ്റില്ലം
7.	സെൻസസ് ടൗൺ മാപ്പിംഗിൽ ഉൾപ്പെട്ട പ്രദേശമാണോ? (ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾക്ക് മാത്രം ബാധകം)	അതെ	15	ജനവാസമേഖല/ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ വന്യജീവികളുടെ പ്രവേശനമുണ്ടോ? ഉണ്ടെങ്കിൽ ഏവ?	ഇല്ല

രൂപങ്ങൾ

ഭൂപടം

9

10

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ വിഭവ ഭൂപടം.

(Resource Map)

(കാലയളവുകൾ-1991- 2000,

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഭൂവിനിയോഗ ഭൂപടം.

(Land use Map)

(കാലയളവുകൾ-1991- 2000,

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ വിഭവ ഭൂപടം

(Land use Map)

(കാലയളവുകൾ-1991- 2000,

പി.ബി.ആർ രണ്ടാംഭാഗം - പ്രസക്തിയും പ്രാധാന്യവും

ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണം നടപ്പിലാക്കുക, ജൈവവിഭവങ്ങളുടെ സുസ്ഥിരോപയോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, അവയുടെ ഉപയോഗത്തിൽ നിന്നും ലഭ്യമാകുന്ന പ്രയോജനങ്ങളുടെ നീതിപൂർവ്വമായ പങ്കുവെയ്ക്കൽ ഉറപ്പാക്കുക എന്നീ ലക്ഷ്യങ്ങളോടുകൂടിയാണ് 2002 ൽ ജൈവവൈവിധ്യ നിയമം പാർലമെന്റിൽ പാസാക്കിയത്. തുടർന്ന് 2004 ൽ കേന്ദ്ര ജൈവവൈവിധ്യ ചട്ടങ്ങളും, 2008 ൽ കേരള സംസ്ഥാന ജൈവവൈവിധ്യ ചട്ടങ്ങളും നിലവിൽ വന്നു. ജൈവവൈവിധ്യ നിയമം 2002, വകുപ്പ് 41, ജൈവവൈവിധ്യ ചട്ടങ്ങൾ 2004 ചട്ടം 22, സംസ്ഥാന ജൈവവൈവിധ്യ ചട്ടങ്ങൾ, 2008 ചട്ടം (20) എന്നിവ പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ജൈവവൈവിധ്യ പരിപാലന സമിതികൾ (BMC) രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണത്തിന്റെയും സുസ്ഥിര ഉപയോഗത്തിന്റെയും ആദ്യപടി ഓരോ സ്ഥലത്തെയും ജൈവവൈവിധ്യം രേഖപ്പെടുത്തി സൂക്ഷിക്കുക എന്നുള്ളതാണ്. ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ തയ്യാറാക്കലും, അവയുടെ കാലാനുസൃതമായ പുതുക്കലും ബി.എം.സി. കളുടെ പ്രധാന ചുമതലയാണ്. ജൈവവിഭവങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ഉപജീവന മാർഗ്ഗങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, ഉൽപ്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുക, കാർഷിക, വനമേഖലകളിൽ മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുക, തുടങ്ങി പ്രകൃതി വിഭവങ്ങളിൽ നിന്നും പുതിയ മരുന്നുകളുടെ വികസിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്. പി.ബി.ആറിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജൈവവൈവിധ്യം പരിപാലിക്കുന്നതിനും, പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതിനും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സമയബന്ധിത പരിപാടികൾ തയ്യാറാക്കി നടപ്പിലാക്കുക എന്നത് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഉത്തരവാദിത്തമാണ്.

ഒരു പ്രദേശത്തെ ജൈവവിഭവങ്ങളെക്കുറിച്ച് അവിടുത്തെ ജനങ്ങൾക്കുള്ള അറിവുകളും, അവർ നൂറ്റാണ്ടുകളായി പ്രകൃതിയുമായുള്ള നിരന്തര ഇടപെടലുകളിലൂടെ ആർജിച്ച നാട്ടറിവുകളും ശാസ്ത്രീയമായി രേഖപ്പെടുത്തുക എന്നതാണ് ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്ററിന്റെ പ്രഥമ ഉദ്ദേശം. പ്രാദേശിക തലത്തിൽ വിഭവ സമാഹരണം നടത്തുന്നതിനും വികസന പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതിനും ഇത്തരം രജിസ്റ്ററുകൾ അടിസ്ഥാനരേഖയാണ്. പ്രാദേശികതലത്തിൽ ജൈവവൈവിധ്യത്തെ സംബന്ധിക്കുന്ന പ്രദേശവാസികളുടെ അറിവുകൾ അവരിലൂടെ രേഖപ്പെടുത്തുകയാണ് പി.ബി.ആർ. തയ്യാറാക്കലിലൂടെ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്. നിലവിലെ പി.ബി.ആറുകളിൽ പലതും തയ്യാറാക്കിയിട്ട് 5 മുതൽ 10 വർഷത്തിലേറെയായതിനാൽ, അവയിലെ വിവരങ്ങൾ പലതും കാലാനുസൃതമായി പുതുക്കേണ്ടതുണ്ട്. മാത്രമല്ല ആദ്യഘട്ട പ്രവർത്തനമെന്ന നിലയിൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള പി.ബി.ആറുകളിലെ ന്യൂനതകളും, വിവരങ്ങളുടെ അഭാവങ്ങളും കണ്ടെത്തി പരിഹരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. പി.ബി.ആറിന്റെ ആദ്യഭാഗം തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം സംബന്ധിച്ച വെല്ലുവിളികൾ ഉയർന്നുവന്നിട്ടില്ലായിരുന്നു. ആയതിനാൽ പി.ബി.ആർ. രണ്ടാം ഭാഗം തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനമെന്ന ആഗോള പ്രതിഭാസത്തിന്റെ പരിണിതഫലമായുള്ള പ്രളയം, വരൾച്ച, ചുഴലിക്കാറ്റ് തുടങ്ങിയ പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾ മൂലം നമ്മുടെ പരിസ്ഥിതി-ജൈവ-ആവാസവ്യവസ്ഥകൾക്കുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങളും പ്രാദേശികതലത്തിൽ ക്രോഡീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. മാത്രമല്ല, 14-ാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയിൽ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണമെന്നത് സർക്കാരിന്റെ സുപ്രധാന നയമാണ്. ആയതിന്റെ ഭാഗമായി ഓരോ പഞ്ചായത്തുകളിലും ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണ കർമ്മപദ്ധതി തയ്യാറാക്കണമെന്നും നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. പഞ്ചായത്തുകളിലും, മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും, കോർപ്പറേഷനുകളിലും പി.ബി.ആർ. കാലാനുസൃതമായി പുതുക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം 19.04.2022 ലെ യഥാക്രമം സ.ഉ. (കൈ)നം. 84/2022/തസ്വഭവ, സ.ഉ.(കൈ)നം. 86/2022/തസ്വഭവ എന്നീ ഉത്തരവുകളിലൂടെ സർക്കാർ ഇതിനോടകം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈയൊരു സാഹചര്യത്തിലാണ് നിലവിലെ പി.ബി.ആറുകളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള വിവരങ്ങളിലുണ്ടായ കാലാനുസൃതമായ മാറ്റങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടും, ആദ്യഭാഗത്തിൽ ഇല്ലാത്തതും, ഉൾപ്പെടുത്താൻ കഴിയാത്തതുമായ അധികവിവരങ്ങൾ ചേർത്തുകൊണ്ടും, പി.ബി.ആറിനെ ശാസ്ത്രീയമായി പരിഷ്കരിക്കുന്നതിനും പി.ബി.ആർ - രണ്ടാം ഭാഗം തയ്യാറാക്കുന്നതിനും കേരള സംസ്ഥാന ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡ് തുടക്കംകുറിച്ചിരിക്കുന്നത്.

ജൈവവൈവിധ്യ നിയമത്തിന്റെ സുപ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങളിലൊന്നായ ജൈവവിഭവങ്ങളുടെ ഉപയോഗത്തിൽ നിന്നും ലഭ്യമാകുന്ന പ്രയോജനങ്ങളുടെ നീതിപൂർവ്വമായ പങ്കുവെയ്ക്കൽ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും (Access and Benefit Sharing - ABS), പ്രാദേശികതലത്തിൽ ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണവും, ജൈവവിഭവങ്ങളുടെ സുസ്ഥിരോപയോഗവും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും, പ്രാദേശികതല ജൈവവൈവിധ്യ പരിപാലന കർമ്മപദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതിനും, ജൈവവൈവിധ്യ പൈതൃക കേന്ദ്രങ്ങൾ കണ്ടെത്തി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുമുള്ള അടിസ്ഥാനരേഖയാണ് ഓരോ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെയും പി.ബി.ആറുകൾ.

പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിച്ചുകൊണ്ട് സുസ്ഥിര വികസന പദ്ധതികൾ പ്രാദേശികാടിസ്ഥാനത്തിൽ തയ്യാറാക്കുന്നതിനും, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അനുരൂപപ്പെടുത്തുന്നതിനുമുള്ള ബെഞ്ച്മാർക്കായും, സുസ്ഥിര വികസനലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കുന്നതിനുള്ള (സുസ്ഥിര വികസന ലക്ഷ്യങ്ങളിലെ പാരിസ്ഥിതിക പ്രാധാന്യമുള്ള ലക്ഷ്യങ്ങൾ 12, 13, 14, 15 എന്നിവയാണ്) സൂചകങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി കർമ്മപദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള ഉപാധിയാണ് ഓരോ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെയും പി.ബി.ആറുകൾ. സുസ്ഥിര വികസന ലക്ഷ്യങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള അടിസ്ഥാനരേഖയായും, LAPCC റിപ്പോർട്ട്, പ്രാദേശികതല ജൈവവൈവിധ്യ പരിപാലന കർമ്മപദ്ധതി എന്നിവ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള റഫറൻസ് രേഖയായും പി.ബി.ആറിനെ പരിഗണിക്കാവുന്നതാണ്. ജൈവവൈവിധ്യത്തിന്റെ സംരക്ഷണത്തിനും, സുസ്ഥിര ഉപയോഗത്തിനും വളരെയേറെ സഹായകമാകും എന്നതിനുപുറമെ, ഉന്നത പാഠശാലകൾക്കും ഗവേഷകർക്കും പരിസ്ഥിതി ശാസ്ത്രപഠനത്തെ ഒരു തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പി.ബി.ആർ. തദ്ദേശഭരണ ഭരണസമിതിയുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ ബി.എം.സി.യുടെ ഉത്തരവാദിത്തത്തിലാണ് പ്രസ്തുത രേഖ തയ്യാറാക്കേണ്ടത്.

പി.ബി.ആർ ആദ്യഭാഗത്തിന്റെ വിശകലന റിപ്പോർട്ട്

ക്രമ നമ്പർ	ഫോറം	പി.ബി.ആർ ആദ്യഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളവയുടെ പട്ടിക	കണ്ടെത്തിയ ന്യൂനതകൾ	അധികമായി ചേർക്കേണ്ട വിവരങ്ങളുടെ സംക്ഷിപ്തം
1	ഭാഗം-1 പൊതുവിവരങ്ങൾ (ഫോറം 1.1 മുതൽ 1.9 വരെ)	1.1 പഞ്ചായത്ത്/മുനിസിപ്പാലിറ്റി/നഗരസഭ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ.	വിവരങ്ങൾ അപൂർണ്ണമാണ്	വിവരങ്ങൾ കാലാനുസൃതമായി പുതുക്കേണ്ടതുണ്ട്
		1.2 പഞ്ചായത്ത്/മുനിസിപ്പാലിറ്റി/നഗരസഭ ബി.എം.സി സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ.	ബി.എം.സി അംഗങ്ങളിൽ മാറ്റം വന്നിട്ടുണ്ട്.	വിവരങ്ങൾ കാലാനുസൃതമായി പുതുക്കേണ്ടതുണ്ട്
		1.3 പഠന പ്രദേശത്ത് താമസിക്കുന്ന വൈദ്യന്മാർ/ഹക്കീമുകൾ/പാരമ്പര്യ ചികിത്സകൾ	വിവരങ്ങൾ അപൂർണ്ണമാണ്	വിവരങ്ങൾ കാലാനുസൃതമായി പുതുക്കേണ്ടതുണ്ട്
		1.4 കൃഷി, മത്സ്യസമ്പത്ത്, വനം എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ജൈവവൈവിധ്യം സംബന്ധിക്കുന്ന നാട്ടറിവുകൾ സൂക്ഷിക്കുന്ന ആൾക്കാരെ കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ.	വിവരങ്ങൾ അപൂർണ്ണമാണ്	വിവരങ്ങൾ കാലാനുസൃതമായി പുതുക്കേണ്ടതുണ്ട്
		1.5 ജനകീയ ജൈവവിധ്യ രജിസ്റ്റർ നിർമ്മാണത്തിൽ പങ്കെടുത്ത വ്യക്തികളും സ്ഥാപനങ്ങളും.	വിവരങ്ങൾ അപൂർണ്ണമാണ്	വിവരങ്ങൾ കാലാനുസൃതമായി പുതുക്കേണ്ടതുണ്ട്
		1.6 ജൈവവിഭവശേഖരണത്തെ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ	പൗർണ്ണമി, ജയ മനുരത്ന നിലവിൽ കൃഷിയില്ല	വിവരങ്ങൾ കാലാനുസൃതമായി പുതുക്കേണ്ടതുണ്ട്
		1.7 ചരിത്രപരവും സാംസ്കാരികപരവുമായ വിവരങ്ങൾ.	വിവരങ്ങൾ അപൂർണ്ണമാണ്	വിവരങ്ങൾ കാലാനുസൃതമായി പുതുക്കേണ്ടതുണ്ട്
		1.8 ജനപഥം	വിവരങ്ങൾ അപൂർണ്ണമാണ്.	വിവരങ്ങൾ കാലാനുസൃതമായി പുതുക്കേണ്ടതുണ്ട്

പി.ബി.ആർ. രണ്ടാം ഭാഗത്തിന്റെ പ്രവർത്തന രീതി - രൂപരേഖ

06.12. 2023

കേരള സംസ്ഥാനം ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡ് ജില്ലാ കോഡിനേറ്റർ പി.ബി.ആർ രണ്ടാംഭാഗം തയ്യാറാക്കുന്നതിനെപ്പറ്റി വിശദീകരിച്ചു. തുടർന്ന് ഫോക്കൽ ഗ്രൂപ്പ് ചർച്ച സംഘടിപ്പിക്കുകയും വിവരശേഖരണം നടത്തുകയും ചെയ്തു.

ബി.എം.സി അംഗങ്ങൾ വാർഡ് തല വിവരശേഖരണം വോളണ്ടിയർമാർ, കൃഷി ഓഫീസർ, വെറ്റിനറി ഡോക്ടർ, അധ്യാപകർ തുടങ്ങിയവരുടെ ഒരു സംയുക്ത യോഗം പി.ബി.ആർ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി സംഘടിപ്പിച്ചു. വിവിധ മേഖലകളിൽ പരിചയസമ്പന്നരായവർ വിവിധ അഭിപ്രായങ്ങൾ ഉന്നയിക്കുകയും അത് യോഗത്തിൽ ചർച്ച ചെയ്ത് ഏകീകരിക്കുകയും ചെയ്തു.

സർവ്വേ : 12.06.2023 - 22. 12.2023

ക്രോഡീകരണം: 15 .01.2024 05 .04. 2024

അന്തിമമാക്കൽ

അംഗീകാരം നൽകാൻ

..... തീയതിയിൽ ൽ ചേർന്ന ബി.എം.സി യോഗം ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ അംഗീകരിച്ചു. തുടർന്ന് ഭരണസമിതിക്ക് അംഗീകാരത്തിന് ശുപാർശ ചെയ്തു തീരുമാനിച്ചു.

പ്രസിദ്ധീകരണം

..... തീയതിയിൽ ചേർന്ന ഭരണസമിതി യോഗത്തിൽ..... തീരുമാനപ്രകാരം ബി.എം.സി തയ്യാറാക്കിയ ജൈവവൈവിധ്യ പരിപാലന പദ്ധതി ഭരണസമിതി അംഗീകാരം നൽകിയതിനെത്തുടർന്ന് പ്രസിദ്ധീകരണത്തിന് വിധേയമാക്കി.

1.2 പഠന പ്രദേശത്തെ താമസക്കാരായ വൈദ്യന്മാർ, ഹക്കീമുകൾ, പാരമ്പര്യ ചികിത്സകൾ (മനുഷ്യനും വളർത്തുമൃഗങ്ങൾക്കും) എന്നിവരെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങളും അവർ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ അതിർത്തിക്കുള്ളിലുള്ള ജൈവവിഭവങ്ങളാണോ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നത് എന്ന് സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങളും

പേര് വയസ്സ് ലിംഗം ഔദ്യോഗിക പദവി (ഉണ്ടെങ്കിൽ) വിലാസം	പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല	അറിവിന്റെ ഉറവിടം	ശേഖരിക്കുന്ന ജൈവ വിഭവങ്ങൾ ഏവ, അവയുടെ ലഭ്യത.	ജൈവ വിഭവം ശേഖരി ക്കുന്ന സ്ഥലം സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന ത്തിനകത്ത്/പുറത്ത് (പുറത്തു നിന്നാണെ ങ്കിൽ എവിടെ നിന്നാ ണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ആവശ്യമായ ജൈവ വിഭവങ്ങൾ സ്വയം കൃഷി ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? (ഉണ്ടെങ്കിൽ അവ ഏതെല്ലാം? കൃഷി ചെയ്യുന്ന പ്രദേശ ത്തിന്റെ വിസ്തൃതി എന്നിവ വിശദമാക്കുക.	പ്രസ്തുത ജൈവ വിഭവങ്ങളുടെ ഉപ യോഗത്തിലും ബന്ധപ്പെട്ട അറിവു കൾ നിലനിർത്തു ന്നതിലും നേരിടുന്ന വെല്ലുവിളികൾ
			ലഭ്യമല്ല			

1.3 കൃഷി, മത്സ്യ സമ്പത്ത്, വനം എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജൈവവൈവിധ്യത്തെ സംബന്ധിക്കുന്ന നാട്ടറിവുകൾ സൂക്ഷിക്കുന്ന ആളുകളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ

പേര് വയസ്സ് ലിംഗം ഔദ്യോഗിക പദവി (ഉണ്ടെങ്കിൽ) വിലാസം	പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല	അറിവിന്റെ ഉറവിടം	ശേഖരിക്കുന്ന ജൈവ വിഭവങ്ങൾ ഏവ, അവയുടെ ലഭ്യത.	ജൈവ വിഭവം ശേഖരി ക്കുന്ന സ്ഥലം സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന ത്തിനകത്ത്/പുറത്ത് (പുറത്തു നിന്നാണെ ങ്കിൽ എവിടെ നിന്നാ ണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ആവശ്യമായ ജൈവ വിഭവങ്ങൾ സ്വയം കൃഷി ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? (ഉണ്ടെങ്കിൽ അവ ഏതെല്ലാം? കൃഷി ചെയ്യുന്ന പ്രദേശ ത്തിന്റെ വിസ്തൃതി എന്നിവ വിശദമാക്കുക.	പ്രസ്തുത ജൈവ വിഭവങ്ങളുടെ ഉപ യോഗത്തിലും ബന്ധപ്പെട്ട അറിവു കൾ നിലനിർത്തു ന്നതിലും നേരിടുന്ന വെല്ലുവിളികൾ
രാമചന്ദ്രൻനായർ വയസ്സ്- 92 പുരുഷൻ പുനേഴത്ത്, ചെറുതന	കൃഷി	പാരമ്പര്യമായി കിട്ടിയ അറിവ്	നെല്ല് , കോവൽ, പാവൽ, പടവലം, ചീര, കാച്ചിൽ, ചേന, ചേമ്പ്	സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന ത്തിനകത്ത്	സ്വയം കൃഷി ചെയ്യുന്നു. 2 ഏക്കർ	പുതുതലമു റയ്ക്ക് കൃഷിയോ ടുള്ള താൽപ്പര്യം കുറവ്
സി.പ്രസാദ് വയസ്സ്- 52 പുരുഷൻ ആനാരി	കൃഷി	പാരമ്പര്യമായി കിട്ടിയ അറിവ്	വാഴ, കോവൽ, പാവൽ, പടവലം, ചീര, കാച്ചിൽ, ചേന	സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന ത്തിനകത്ത്	സ്വയം കൃഷി ചെയ്യുന്നു.	പുതുതലമു റയ്ക്ക് കൃഷിയോ ടുള്ള താൽപ്പര്യം കുറവ്
ഷാഹുൽ ഹമീദ് വയസ്സ്- 75 പുരുഷൻ ഫാത്തിമാ മൻസിൽ ആയാപറമ്പ്	കൃഷി	പാരമ്പര്യമായി കിട്ടിയ അറിവ്	വാഴ, തെങ്ങ്	സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന ത്തിനകത്ത്	സ്വയം കൃഷി ചെയ്യുന്നു. 1 ഏക്കർ	പുതുതലമു റയ്ക്ക് കൃഷിയോ ടുള്ള താൽപ്പര്യം കുറവ്
ദയാനന്ദൻ വയസ്സ്- 45 പുരുഷൻ ധനീഷ്ഭവനം ആയാപറമ്പ് പാണ്ടി	കൃഷി	പാരമ്പര്യമായി കിട്ടി യത്	വാഴ കൃഷി (ഏത്തവാഴ, ഞാലിപ്പു വൻ, പാളയൻകോടൻ) പച്ചക്കറി കൃഷി	സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന ത്തിനകത്ത്	സ്വയം കൃഷി ചെയ്യുന്നു. 8 ഏക്കർ	പുതുതലമുറയ്ക്ക് കൃഷിയോടുള്ള താൽപ്പര്യം കുറവ്
ശശിധരക്കുറുപ്പ് വയസ്സ്- 62 പുരുഷൻ അണക്കാട്ടിൽ പാണ്ടി, ആനാരി	കൃഷി	പാരമ്പര്യമായി കിട്ടിയ അറിവ്	നെല്ല് , കോവൽ, പാവൽ, പടവലം, ചീര, കാച്ചിൽ, ചേന, ചേമ്പ്	സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന ത്തിനകത്ത്	സ്വയം കൃഷി ചെയ്യുന്നു. 1.5 ഏക്കർ	പുതുതലമു റയ്ക്ക് കൃഷിയോ ടുള്ള താൽപ്പര്യം കുറവ്

1.3 കൃഷി, മത്സ്യ സമ്പത്ത്, വനം എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജൈവവൈവിധ്യത്തെ സംബന്ധിക്കുന്ന നാട്ടറിവുകൾ സൂക്ഷിക്കുന്ന ആളുകളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ

പേര് വയസ്സ് ലിംഗം ഔദ്യോഗിക പദവി (ഉണ്ടെങ്കിൽ) വിലാസം	പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല	അറിവിന്റെ ഉറവിടം	ശേഖരിക്കുന്ന ജൈവ വിഭവങ്ങൾ ഏവ, അവയുടെ ലഭ്യത.	ജൈവ വിഭവം ശേഖരി ക്കുന്ന സ്ഥലം സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന ത്തിനകത്ത്/പുറത്ത് (പുറത്തു നിന്നാണെ ങ്കിൽ എവിടെ നിന്നാ ണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ആവശ്യമായ ജൈവ വിഭവങ്ങൾ സ്വയം കൃഷി ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? (ഉണ്ടെങ്കിൽ അവ ഏതെല്ലാം? കൃഷി ചെയ്യുന്ന പ്രദേശ ത്തിന്റെ വിസ്തൃതി എന്നിവ വിശദമാക്കുക.	പ്രസ്തുത ജൈവ വിഭവങ്ങളുടെ ഉപ യോഗത്തിലും ബന്ധപ്പെട്ട അറിവു കൾ നിലനിർത്തു ന്നതിലും നേരിടുന്ന വെല്ലുവിളികൾ
രാധാകൃഷ്ണക്കുറുപ്പ് വയസ്സ്- 41 പുരുഷൻ അണക്കാട്ടിൽ ആനാരി	കൃഷി	പാരമ്പര്യമായി കിട്ടിയ അറിവ്	നെല്ല് , കോവൽ, പാവൽ, പടവലം, ചീര, കാച്ചിൽ, ചേന, ചേമ്പ്	സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന ത്തിനകത്ത്	സ്വയം കൃഷി ചെയ്യുന്നു. 10 ഏക്കർ	പുതുതലമു റയ്ക്ക് കൃഷിയോ ടുള്ള താൽപ്പര്യം കുറവ്
അലക്സാത്യാ വയസ്സ്- 35 പുരുഷൻ തെങ്ങുംപള്ളിൽ ആയാപറമ്പ്	കൃഷി	പാരമ്പര്യമായി കിട്ടിയ അറിവ്	നെല്ല് , തെങ്ങ്	സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന ത്തിനകത്ത്	സ്വയം കൃഷി ചെയ്യുന്നു. 10 ഏക്കർ	പുതുതലമു റയ്ക്ക് കൃഷിയോ ടുള്ള താൽപ്പര്യം കുറവ്
രാമചന്ദ്രൻ വയസ്സ്- 80 പുരുഷൻ ആയാപറമ്പ്	കൃഷി	പാരമ്പര്യമായി കിട്ടി യത്	നെല്ല്	സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന ത്തിനകത്ത്	സ്വയം കൃഷി ചെയ്യുന്നു. 4 ഏക്കർ	പുതുതലമുറയ്ക്ക് കൃഷിയോടുള്ള താൽപ്പര്യം കുറവ്
വിനിതാവിജയൻ വയസ്സ്- 45 സ്ത്രീ ആയാപറമ്പ് പാണ്ടി	കൃഷി	പാരമ്പര്യമായി കിട്ടി യത്	വാഴ	സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന ത്തിനകത്ത്	സ്വയം കൃഷി ചെയ്യുന്നു. 8 ഏക്കർ	പുതുതലമുറയ്ക്ക് കൃഷിയോടുള്ള താൽപ്പര്യം കുറവ്
കെ.സി തോമസ് വയസ്സ്- 60 പുരുഷൻ കാടത്തായിൽ 34 ആയാപറമ്പ് പാണ്ടി	കൃഷി	പാരമ്പര്യമായി കിട്ടി യത്	പച്ചക്കറി, വാഴ	സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന ത്തിനകത്ത്	സ്വയം കൃഷി ചെയ്യുന്നു. 8 ഏക്കർ	പുതുതലമുറയ്ക്ക് കൃഷിയോടുള്ള താൽപ്പര്യം കുറവ്

1.3 കൃഷി, മത്സ്യ സമ്പത്ത്, വനം എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജൈവവൈവിധ്യത്തെ സംബന്ധിക്കുന്ന നാട്ടറിവുകൾ സൂക്ഷിക്കുന്ന ആളുകളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ

പേര് വയസ്സ് ലിംഗം ഔദ്യോഗിക പദവി (ഉണ്ടെങ്കിൽ) വിലാസം	പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല	അറിവിന്റെ ഉറവിടം	ശേഖരിക്കുന്ന ജൈവ വിഭവങ്ങൾ ഏവ, അവയുടെ ലഭ്യത.	ജൈവ വിഭവം ശേഖരി ക്കുന്ന സ്ഥലം സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന ത്തിനകത്ത്/പുറത്ത് (പുറത്തു നിന്നാണെ ങ്കിൽ എവിടെ നിന്നാ ണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ആവശ്യമായ ജൈവ വിഭവങ്ങൾ സ്വയം കൃഷി ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? (ഉണ്ടെങ്കിൽ അവ ഏതെല്ലാം? കൃഷി ചെയ്യുന്ന പ്രദേശ ത്തിന്റെ വിസ്തൃതി എന്നിവ വിശദമാക്കുക.	പ്രസ്തുത ജൈവ വിഭവങ്ങളുടെ ഉപ യോഗത്തിലും ബന്ധപ്പെട്ട അറിവു കൾ നിലനിർത്തു ന്നതിലും നേരിടുന്ന വെല്ലുവിളികൾ
സേവ്യർ ആന്റീണി വയസ്സ്- 44 പുരുഷൻ അണക്കാട്ടിൽ ആനാരി	കൃഷി	പാരമ്പര്യമായി കിട്ടിയ അറിവ്	പടവലം കൃഷി, പാവൽ , വെണ്ട, പയറ്റ് കൃഷി	സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന ത്തിനകത്ത്	സ്വയം കൃഷി ചെയ്യുന്നു. 10 ഏക്കർ	പുതുതലമു റയ്ക്ക് കൃഷിയോ ടുള്ള താൽപ്പര്യം കുറവ്
രാധാകൃഷ്ണകുറുപ്പ് വയസ്സ്- 65 പുരുഷൻ തെങ്ങുംപള്ളിൽ ആയാപറമ്പ്	കൃഷി	പാരമ്പര്യമായി കിട്ടിയ അറിവ്	വാഴകൃഷി, പടവല കൃഷി , പാവൽ , വെണ്ട, പയറ്റ് കൃഷി	സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന ത്തിനകത്ത്	സ്വയം കൃഷി ചെയ്യുന്നു. 8 ഏക്കർ	പുതുതലമു റയ്ക്ക് കൃഷിയോ ടുള്ള താൽപ്പര്യം കുറവ്
സക്കീർ ഹുസൈൻ വയസ്സ്- 80 പുരുഷൻ ആയാപറമ്പ്	കൃഷി	പാരമ്പര്യമായി കിട്ടി യത്	വാഴകൃഷി, പടവല കൃഷി , പാവൽ , വെണ്ട, പയറ്റ് കൃഷി	സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന ത്തിനകത്ത്	സ്വയം കൃഷി ചെയ്യുന്നു. 4 ഏക്കർ	പുതുതലമുറയ്ക്ക് കൃഷിയോടുള്ള താൽപ്പര്യം കുറവ്
അരുൺ ആനാരി	കൃഷി	പാരമ്പര്യമായി കിട്ടി യത്	വാഴകൃഷി, പടവല കൃഷി , പാവൽ , വെണ്ട, പയറ്റ് കൃഷി	സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന ത്തിനകത്ത്	സ്വയം കൃഷി ചെയ്യുന്നു. 4 ഏക്കർ	പുതുതലമുറയ്ക്ക് കൃഷിയോടുള്ള താൽപ്പര്യം കുറവ്
വിജയൻ ചെറുതന	കൃഷി	പാരമ്പര്യമായി കിട്ടി യത്	വാഴകൃഷി, പടവല കൃഷി , പാവൽ , വെണ്ട, പയറ്റ് കൃഷി	സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന ത്തിനകത്ത്	സ്വയം കൃഷി ചെയ്യുന്നു. 4 ഏക്കർ	പുതുതലമുറയ്ക്ക് കൃഷിയോടുള്ള താൽപ്പര്യം കുറവ്

1.3 കൃഷി, മത്സ്യ സമ്പത്ത്, വനം എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജൈവവൈവിധ്യത്തെ സംബന്ധിക്കുന്ന നാട്ടറിവുകൾ സൂക്ഷിക്കുന്ന ആളുകളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ

പേര് വയസ്സ് ലിംഗം ഔദ്യോഗിക പദവി (ഉണ്ടെങ്കിൽ) വിലാസം	പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല	അറിവിന്റെ ഉറവിടം	ശേഖരിക്കുന്ന ജൈവ വിഭവങ്ങൾ ഏവ, അവയുടെ ലഭ്യത.	ജൈവ വിഭവം ശേഖരി ക്കുന്ന സ്ഥലം സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന ത്തിനകത്ത്/പുറത്ത് (പുറത്തു നിന്നാണെ ങ്കിൽ എവിടെ നിന്നാ ണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ആവശ്യമായ ജൈവ വിഭവങ്ങൾ സ്വയം കൃഷി ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? (ഉണ്ടെങ്കിൽ അവ ഏതെല്ലാം? കൃഷി ചെയ്യുന്ന പ്രദേശ ത്തിന്റെ വിസ്തൃതി എന്നിവ വിശദമാക്കുക.	പ്രസ്തുത ജൈവ വിഭവങ്ങളുടെ ഉപ യോഗത്തിലും ബന്ധപ്പെട്ട അറിവു കൾ നിലനിർത്തു ന്നതിലും നേരിടുന്ന വെല്ലുവിളികൾ
ഷാഹുൽ ഹമീദ് വയസ്സ്- 40 പുരുഷൻ ഫാത്തിമാ മൻസിൽ ആയാപറമ്പ്, പാണ്ടി	മത്സ്യം	പാരമ്പര്യമായി കിട്ടിയ അറിവ്	തൂളി, തിലോഷിയ, മത്സ്യം, കാരി, വരാൽ, കൂരി	സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന ത്തിനകത്ത്	മത്സ്യകൃഷി സ്വന്ത മായി ചെയ്യുന്നു.	മത്സ്യത്തിന് തീറ്റ കൊടുക്കുന്ന തിന് സാമ്പ ത്തിക ചെലവ് കൂടുന്നു.
രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ വയസ്സ്- 75 പുരുഷൻ കുഞ്ചേത്ത് ആയാപറമ്പ്	മത്സ്യം	പാരമ്പര്യമായി കിട്ടിയ അറിവ്	മത്സ്യം, കാരി, വരാൽ, കൂരി	സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന ത്തിനകത്ത്	മത്സ്യകൃഷി സ്വന്ത മായി ചെയ്യുന്നു.	മത്സ്യത്തിന് തീറ്റ കൊടുക്കുന്ന തിന് സാമ്പ ത്തിക ചെലവ് കൂടുന്നു.
അജിത ജോഷി വയസ്സ്- 34 സ്ത്രീ പുത്തൻപുരയിൽ ആയാപറമ്പ്, പാണ്ടി	മത്സ്യം	പാരമ്പര്യമായി കിട്ടിയ അറിവ്	മത്സ്യം, കാരി, വരാൽ, കൂരി	സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന ത്തിനകത്ത്	മത്സ്യകൃഷി സ്വന്ത മായി ചെയ്യുന്നു.	മത്സ്യത്തിന് തീറ്റ കൊടുക്കുന്ന തിന് സാമ്പ ത്തിക ചെലവ് കൂടുന്നു.
രാജേഷ് വയസ്സ്- 34 പുരുഷൻ രാജേഷ്ഭവനം ആയാപറമ്പ്, പാണ്ടി	മത്സ്യം	പാരമ്പര്യമായി കിട്ടിയ അറിവ്	മത്സ്യം, കാരി, വരാൽ, കൂരി	സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന ത്തിനകത്ത്	മത്സ്യകൃഷി സ്വന്ത മായി ചെയ്യുന്നു.	മത്സ്യത്തിന് തീറ്റ കൊടുക്കുന്ന തിന് സാമ്പ ത്തിക ചെലവ് കൂടുന്നു.

1.4 ആചാരനൂഷ്ഠാനങ്ങൾ, പരമ്പരാഗത കലാരൂപങ്ങൾ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഉപയോഗിച്ചുവരുന്ന ജൈവവൈവിധ്യത്തെ സംബന്ധിക്കുന്ന നാട്ടറിവുകൾ സൂക്ഷിക്കുന്ന ആളുകളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ

പേര് വയസ്സ് ലിംഗം ഔദ്യോഗിക പദവി (ഉണ്ടെങ്കിൽ) വിലാസം	പ്രാവീണ്യം നേടിയ മേഖല	അറിവിന്റെ ഉറവിടം	ശേഖരിക്കുന്ന ജൈവ വിഭവങ്ങൾ ഏവ, അവയുടെ ലഭ്യത.	ജൈവ വിഭവം ശേഖരി ക്കുന്ന സ്ഥലം സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന ത്തിനകത്ത്/പുറത്ത് (പുറത്തു നിന്നാണെ ങ്കിൽ എവിടെ നിന്നാ ണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)	ആവശ്യമായ ജൈവ വിഭവങ്ങൾ സ്വയം കൃഷി ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? (ഉണ്ടെങ്കിൽ അവ ഏതെല്ലാം? കൃഷി ചെയ്യുന്ന പ്രദേശ ത്തിന്റെ വിസ്തൃതി എന്നിവ വിശദമാക്കുക.	പ്രസ്തുത ജൈവ വിഭവങ്ങളുടെ ഉപ യോഗത്തിലും ബന്ധപ്പെട്ട അറിവു കൾ നിലനിർത്തു ന്നതിലും നേരിടുന്ന വെല്ലുവിളികൾ
നന്ദനൻ വയസ്സ് - പുരുഷൻ പുനൂർതെക്കേതിൽ ആയപറമ്പ് ചെറുതന	പരമ്പരാഗത കലാ രൂപങ്ങൾ (തെയ്യം, മയിലാട്ടം, അമ്മൻകുടം, കോലം)	പാരമ്പര്യം	പാള, കവുങ്ങ്, പച്ചിലകൾ ആര്യവേപ്പ്, മഞ്ഞൾ, അനുഷ്ഠാന ത്തിന്റെ ഭാഗമായുള്ള നിർമ്മിതി കൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന ത്തിനകത്ത് നിന്നും ശേഖരിക്കുന്നു.	അതെ, കവുങ്ങ്, മഞ്ഞൾ, ആര്യ വേപ്പ് 5 ഏക്കർ	കുടുംബപരമായി കൈമാറി വരു ന്നു. പുതുതലമു റയ്ക്ക് കലാ രൂപ ങ്ങളോടുള്ള താൽപ്പര്യം കുറവ്

1.5 ജൈവ വിഭവ ശേഖരണത്തെ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ
(എ) വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഉപയോഗം സംബന്ധിച്ച്

1.	വ്യക്തി/സ്ഥാപനം/കമ്പനി മുതലായവയുടെ പേരും വിലാസവും	നെല്ല് സംഭരണം, സിവിൽ സപ്ലൈസ് കോർപ്പറേഷൻ, കേരള പാൽ സംഭരണം, മിൽമാ മാർക്കറ്റിംഗ് സൊസൈറ്റി				
2.	വ്യക്തികൾ/ഇടനിലക്കാർ വാണിജ്യാ വശ്യത്തിനായി ശേഖരിക്കുന്ന ജൈവ വിഭവങ്ങൾ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ	ജൈവ വിഭവങ്ങൾ	ഏകദേശ അളവ്/എണ്ണം	ശേഖരിക്കുന്ന ഭാഗം	ശേഖരിക്കുന്ന സ്ഥലം	
				തദ്ദേശ സ്ഥാപനത്തിനകത്ത് (സ്ഥലം വ്യക്തമാക്കുക)		തദ്ദേശ സ്ഥാപനത്തിനു പുറത്തു നിന്നും (സ്ഥലം വ്യക്തമാക്കുക)
3.	വാണിജ്യാവശ്യത്തിനായി വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്ന ജൈവ വിഭവങ്ങൾ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ.	ജൈവ വിഭവങ്ങൾ	ഏകദേശ അളവ്/എണ്ണം	ശേഖരിക്കുന്ന ഭാഗം	തദ്ദേശ സ്ഥാപനത്തിനകത്ത് (സ്ഥലം വ്യക്തമാക്കുക)	തദ്ദേശ സ്ഥാപനത്തിനു പുറത്തു നിന്നും (സ്ഥലം വ്യക്തമാക്കുക)
4.	വാണിജ്യാവശ്യത്തിനായി വിവിധ കമ്പനികൾ/ഫാക്ടറികൾ ശേഖരിക്കുന്ന ജൈവവിഭവങ്ങൾ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ	ലഭ്യമല്ല	ലഭ്യമല്ല			

1.5 ജൈവ വിഭവ ശേഖരണത്തെ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ
(ബി) വാണിജ്യേതര ഉപയോഗം സംബന്ധിച്ച്

1.	വ്യക്തികളുടെ പേരും വിലാസവും					
2.	വ്യക്തികൾ വാണിജ്യേതരാവശ്യത്തിനായി ശേഖരിക്കുന്ന ജൈവവിഭവങ്ങൾ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ	ജൈവ വിഭവങ്ങൾ	ഏകദേശ അളവ്/എണ്ണം	ശേഖരിക്കുന്ന ഭാഗം	ശേഖരിക്കുന്ന സ്ഥലം	
					തദ്ദേശ സ്ഥാപനത്തിനകത്ത് (സ്ഥലം വ്യക്തമാക്കുക)	തദ്ദേശ സ്ഥാപനത്തിനു പുറത്തു നിന്നും (സ്ഥലം വ്യക്തമാക്കുക)

1.6 ജനപഥം (Peoplescape) പരമ്പരാഗതമായി ജൈവ വിഭവങ്ങളെ ആശ്രയിച്ച് ജീവനോപാധി നടത്തുന്ന ജനവിഭാഗങ്ങൾ

പരമ്പരാഗത രീതിയിൽ കുലത്തൊഴി ലുകൾ ചെയ്യുന്ന വിവിധ ജനവിഭാഗ ങ്ങളും പ്രധാന ജീവനോപാധിയും	ഏകദേശ ജന സംഖ്യയും, കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണവും	അനുബന്ധ തൊഴിലുകൾ	ഉപജീവനത്തി നായി ആശ്രയി ക്കുന്ന ഭൂരുപം	പ്രധാനമായും ആശ്രയിക്കുന്ന വിഭവങ്ങളും അവയുടെ ലഭ്യ താകാലവും	ഭൂരുപ പരിപാ ലന രീതികൾ	വിഭവപരിപാ ലന രീതികൾ	സാമൂഹ്യാവസ്ഥ (സാമൂഹികവും സാമ്പത്തികവുമായ സ്ഥിതിയും ജീവിത നിലവാരവും)
പരമ്പരാഗത രീതിയിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നവർ	ഇല്ല						
പരമ്പരാഗത രീതിയിൽ മത്സ്യബന്ധനം നടത്തുന്നവർ	ഉണ്ട്	മത്സ്യവിൽപ്പന	നദി, പാടങ്ങൾ	മത്സ്യം എല്ലാകാലവും	പൊതുനദികൾ അച്ചൻകോവിലാറ് പമ്പാനദി, സ്പിൽവേ	വിഭവസമാഹരവും വിൽപ്പനയും	സാമ്പത്തിക പിന്നോക്കാവസ്ഥ
പരമ്പരാഗത രീതിയിൽ തെങ്ങ്/പന കയറ്റം നടത്തുന്നവർ	10 കുടുംബം	കള്ള് ചെത്ത്	തെങ്ങിൻ കുമ്പ്	തെങ്ങിൻ കള്ള് 6 മാസം കുടുമ്പോൾ,	കുമ്പ് ചെത്തി വൃത്തി യാക്കി ബ്ലാക്കാലു കൊണ്ട് അടിക്കും, ബ്ലാക്കാലിൽ നെയ്യ് ഒഴിച്ചു നിറച്ച് വയ്ക്കും, ആ നെയ്യുടെ അംശം കുമ്പിൽ സ്പർശിക്കുമ്പോൾ 3 നേരം ചെത്തി കൊടുക്കുമ്പോൾ കള്ള് വരും മാട്ടം കൊണ്ട് മുടി വയ്ക്കും, മാട്ടത്തിൽ കള്ള് വീഴും	ഓലക്കാല് എടുത്ത് വള്ള് വളയോലയാക്കി കുമ്പിനകത്ത് വെച്ച് വളയോല കുമ്പിൽ കെട്ടി വളയോലയുടെ പുറത്ത് മാട്ടം ചരിച്ചു വെക്കുമ്പോൾ മാട്ടത്തിൽ കള്ള് വീഴും	സാമ്പത്തികമായി പിന്നോക്കാവസ്ഥ
പരമ്പരാഗത രീതിയിൽ കളിമൺപാത്ര നിർമ്മാണം നടത്തു ന്നവർ	ലഭ്യമല്ല						

1.6 ജനപഥം (Peoplescape) പരമ്പരാഗതമായി ജൈവ വിഭവങ്ങളെ ആശ്രയിച്ച് ജീവനോപാധി നടത്തുന്ന ജനവിഭാഗങ്ങൾ

പരമ്പരാഗത രീതിയിൽ കുലത്തൊഴി ലുകൾ ചെയ്യുന്ന വിവിധ ജനവിഭാഗ ങ്ങളും പ്രധാന ജീവനോപാധിയും	ഏകദേശ ജന സംഖ്യയും, കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണവും	അനുബന്ധ തൊഴിലുകൾ	ഉപജീവനത്തി നായി ആശ്രയി ക്കുന്ന ഭൂരുപം	പ്രധാനമായും ആശ്രയിക്കുന്ന വിഭവങ്ങളും അവയുടെ ലഭ്യ താകാലവും	ഭൂരുപ പരിപാ ലന രീതികൾ	വിഭവപരിപാ ലന രീതികൾ	സാമൂഹ്യാവസ്ഥ (സാമൂഹികവും സാമ്പത്തികവുമായ സ്ഥിതിയും ജീവിത നിലവാരവും)
പരമ്പരാഗത കൽപ്പണിക്കാർ, മരപ്പണിക്കാർ	6 കുടുംബം	മരപ്പണി	തടി	മരത്തടികൾ ഷീറ്റ്,പൈവുഡ് എല്ലാക്കാലത്തും	തടി അനുരൂപമായി മുറിച്ച് മിനുസപ്പെടുത്തുന്നു.	കട്ടിൽ ഡൈനിംഗ് ടേബിൾ,സെറ്റി, ദിവാൻകോട്ട് അലമാര, ഫർണിച്ചറുകൾ	സാമ്പത്തികമായി പിന്നോക്കാവസ്ഥ
പരമ്പരാഗത രീതിയിൽ തഴ, ഇറ്റ, മുള എന്നിവകൊണ്ടുള്ള ഉൽപ്പന്ന ങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നവർ	2 കുടുംബം	കുട്ട നിർമ്മാണം	ഇറ, മുള	ഇറ, കൈത എല്ലാക്കാലവും	ഇറ വെട്ടി കീറി മിനുസപ്പെടുത്തുന്നു.	കുട്ട, വട്ടി, പായ, മുറം മുതലായവ	സാമ്പത്തികമായി പിന്നോക്കാവസ്ഥ
പരമ്പരാഗത രീതിയിൽ തടിയേതര വന വിഭവങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നവർ	ലഭ്യമല്ല						
പരമ്പരാഗത നെയ്ത്തുകാർ	ലഭ്യമല്ല						
പരമ്പരാഗത രീതിയിൽ കയർ നിർമ്മാണം നടത്തുന്നവർ	ലഭ്യമല്ല						
മറ്റു വിഭാഗങ്ങൾ (മേൽ വിഭാഗങ്ങളിൽപ്പെടാത്ത ഏതെ ങ്കിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ, ഉദാ: ആറന്മുള കണ്ണാടി ഉണ്ടാക്കുന്നവർ, ചക്കിലാട്ടു ന്നവർ, പരമ്പരാഗതമായി വാദ്യോപ കരണങ്ങൾ, നെല്ലിപ്പലക, ഓടപ്പുവ് തുടങ്ങിയവ നിർമ്മിക്കുന്നവർ	ലഭ്യമല്ല						

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ

ഭാഗം-2 : ജൈവവൈവിധ്യ ഘോരങ്ങൾ

- ഉപവിഭാഗം :
- 2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം
 - 2.2 കാർഷികേതര ജൈവവൈവിധ്യം
 - 2.3 ആവാസവ്യവസ്ഥാ വൈവിധ്യം

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം
2.1.1 കാർഷിക വിളകൾ - ധാന്യങ്ങൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
നെല്ല്	<i>Oryza sativa</i>	മനുരത്ന	സങ്കരം	വിളവ് കുടുന്നു.	ഉയർന്ന പ്രതിരോധം	60 ഏക്കർ	കുടുതൽ	20 വർഷമായി കുടുതൽ	നെല്ലിന് വലിപ്പകുറവ് . ചുവന്നതും വെളുത്തതുമായി കാണപ്പെടുന്ന അരി	ആഗസ്റ്റ്, - ജനുവരി (ചിങ്ങം-മകരം)	ഭക്ഷണമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. വൈക്കോൽ, കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഭക്ഷണ	രോഗപ്രതിരോധശേഷി കുടുതൽ. സ്വാദുള്ള ചോറാണ്.	എൻ.എസ്.സി കൃഷിഭവൻ	രാധാകൃഷ്ണൻ കുഞ്ചേത്ത് ചെറുതന		✓
നെല്ല്	<i>Oryza sativa</i>	ഉമ	സങ്കരം	വിളവ് കുടുന്നു.	ഉയർന്ന പ്രതിരോധം	2 ഏക്കർ	കുടുതൽ	20 വർഷമായി കുടുതൽ	നെല്ലിന് വലിപ്പകുറവ് . ചുവന്നതും വെളുത്തതുമായി കാണപ്പെടുന്ന അരി	ആഗസ്റ്റ്, - ജനുവരി (ചിങ്ങം-മകരം)	മായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. വൈക്കോൽ, കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	രോഗപ്രതിരോധശേഷി കുടുതൽ. സ്വാദുള്ള ചോറാണ്.	എൻ.എസ്.സി കൃഷിഭവൻ	രാമചന്ദ്രൻ നായർ പുനേഴത്ത് ചെറുതന		✓
നെല്ല്	<i>Oryza sativa</i>	കുളപ്പാല	സങ്കരം	വിളവ് കുറയുന്നു.	പ്രതിരോധശേഷി കുറവ്	12 ഏക്കർ	കുടുതൽ	5 വർഷമായി കുറവ്	20 വർഷമായി ഇല്ല	3 മാസം	ഭക്ഷണമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. വിപണനത്തിനും	വിതച്ച് 90 -ാംദിവസം കൊയ്യാം	പ്രാദേശികം	രാമചന്ദ്രൻ നായർ പുനേഴത്ത് ചെറുതന		✓
നെല്ല്	<i>Oryza sativa</i>	ജ്യോതി	സങ്കരം	വിളവ് കുറയുന്നു.	പ്രതിരോധശേഷി കുറവ്	24 ഏക്കർ	കുറവ്	20 വർഷമായി കുറവ്	കുറഞ്ഞ കാലം കൊണ്ട് വിളവ് കിട്ടും	ആഗസ്റ്റ്, ജനുവരി	ഭക്ഷണമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. വൈക്കോൽ, കാലിത്തീറ്റയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	തവിട് ആയുർവ്വേദത്തിൽ കിഴിക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കൃഷിഭവൻ	രാമചന്ദ്രൻ നായർ പുനേഴത്ത് ചെറുതന		✓

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം
2.1.1 കാർഷിക വിളകൾ - ധാന്യങ്ങൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
നെല്ല്	<i>Oryza sativa</i>	രമ്യ	സങ്കരം	വിളവ് കുറവ്	രോഗപ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	2.5 ഏക്കർ	കുടുതൽ	10 വർഷമായി കുറവ്	നീളം കുടുതൽ ഒള്ള ഓല. വേവു കുടുതലുള്ള അരി.	മേടം-ചിങ്ങം	തവിട് കോഴിതീറ്റ, അരി ഭക്ഷണത്തിന്	സ്വാദുള്ള ചോറാണ്.	പ്രാദേശികം	നാരായണൻ പുത്തൻപുരയിൽ ചെറുതന		✓
നെല്ല്	<i>Oryza sativa</i>	ബൈര	സങ്കരം	വിളവ് കുറയുന്നു.	പ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	10 സെന്റ്	കുടുതൽ	15 വർഷമായി കുറവ്	കുറഞ്ഞ കാലം കൊണ്ട് വിളവ് കിട്ടും	3 മാസം	ആയുർവ്വേദ ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	രോഗപ്രതിരോധ ശേഷി കുടുന്നു.	പ്രാദേശികം	രാമചന്ദ്രൻ നായർ പുനേഴത്ത് ചെറുതന		✓
നെല്ല്	<i>Oryza sativa</i>	എസ്. റ്റി.5	സങ്കരം	വിളവ് കുറയുന്നു.	രോഗപ്രതിരോധ ശേഷി കുടുതൽ	4 ഏക്കർ	കുറവ്	5 വർഷമായി കുടുതൽ	കാലാവസ്ഥയ്ക്ക് അന്യോജ്യം കൃഷി ചിലവ് കുറവ്	വിളവിന് 90 ദിവസം മാത്രം	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും	വേവ് കുടിയ അരി	കൃഷി ഭവൻ	രാമചന്ദ്രൻ നായർ പുനേഴത്ത് ചെറുതന		✓
നെല്ല്	<i>Oryza sativa</i>	മൈല	സങ്കരം	വിളവ് കുറയുന്നു.	രോഗപ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	25 ഏക്കർ	കുടുതൽ	10 വർഷമായി കുറവ്	ഉരുണ്ട നെൻമണി	3 മാസം	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും	വിതച്ച് 90-ാംദിവസം കൊയ്യും	പ്രാദേശികം	രാമചന്ദ്രൻ നായർ പുനേഴത്ത് ചെറുതന		✓

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം
2.1.1 കാർഷിക വിളകൾ - എണ്ണക്കുരുക്കൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/ സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
തെങ്ങ്	<i>Cocos nucifera</i>	ചന്ദ്രലക്ഷ	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	രോഗപ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	1 ഏക്കർ	കുടുതൽ	1 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	പൊക്ക കുടുതൽ	എല്ലായ്പ്പോഴും	എണ്ണയ്ക്കും ഭക്ഷണത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	തേങ്ങാപ്പാൽ തലയിൽ തേച്ച് കുട്ടികളെ കുളിപ്പിക്കുന്നു.	പ്രാദേശികം	ഷാഹുൽ ഹമീദ് ഫാത്തിമാ മൻസിൽ ചെറുതന	✓	
തെങ്ങ്	<i>Cocos nucifera</i>	കൽപ്പരക്ഷ	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	രോഗപ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	10 സെന്റ്	കുറവ്	3 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	ഉയരക്കുറവ്, തേങ്ങ വലുത്	എല്ലായ്പ്പോഴും	തടി ഫർണ്ണീച്ചർ നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	തെങ്ങിന്റെ വേർ ചതച്ചിട്ട് വെള്ളം തിളപ്പിച്ച് കുടിക്കുന്നത് നല്ലതാണ്.	കൃഷി ഭവൻ	സക്കീർ ഹുസൈൻ ആയാപറമ്പ്	✓	
തെങ്ങ്	<i>Cocos nucifera</i>	ലക്ഷഗംഗ	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	രോഗപ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	5 ഏക്കർ	കുറവ്	2 വർഷമായി കൃഷി കുടുതൽ	ചുവന്ന തേങ്ങ	എല്ലായ്പ്പോഴും	തെങ്ങിൻ ഇളം പൂക്കുല ഇടിച്ച് കഞ്ഞിവെച്ചു കുടിക്കുന്നത് ശരീര ദുഷ്ടിക്ക് നല്ലതാണ്,	തെങ്ങിൻപ്പൂക്കുല രസായാനം വയ്ക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കൃഷി ഭവൻ	രാധാകൃഷ്ണക്കുറുപ്പ് ആയാപറമ്പ്	✓	
തെങ്ങ്	<i>Cocos nucifera</i>	ക്വ്വേന്നു	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	രോഗപ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	10 ഏക്കർ	കുറവ്	5 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	പതിനെട്ടാം വിരിയു വോൾ കായ്ക്കും	എല്ലായ്പ്പോഴും	തൊണ്ട് ചീയിച്ച് ചകിരി ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു	ചിരട്ടകൊണ്ട് തവി, മോതിരം, കളിപ്പാട്ടം എന്നിവ ഉണ്ടാക്കുന്നു.	കൃഷി ഭവൻ	അലക്സ് മാത്യു ആയാപറമ്പ്	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം
2.1.1 കാർഷിക വിളകൾ - എണ്ണക്കുരുക്കൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/ സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
തെങ്ങ്	<i>Cocos nucifera</i>	കോമാടൻ	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	രോഗപ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	5 ഏക്കർ	കുറവ്	5 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	ഉയരക്കുറവ്, തേങ്ങ വലുത്	എല്ലായ്പ്പോഴും	തടി ഫർണിച്ചർ നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	തെങ്ങിന്റെ വേർ ചതച്ചിട്ട് വെള്ളം തിളപ്പിച്ച് കുടിക്കുന്നത് നല്ലതാണ്.	കൃഷി ഭവൻ	ദയാനന്ദൻ ആനാരി	✓	
തെങ്ങ്	<i>Cocos nucifera</i>	WCT	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	രോഗപ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	3 ഏക്കർ	കുടുതൽ	5 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	പൊക്ക കുടുതൽ	എല്ലായ്പ്പോഴും	എണ്ണയ്ക്കും ഭക്ഷണത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	തേങ്ങാപ്പാൽ തലയിൽ തേച്ച് കുട്ടികളെ കുളിപ്പിക്കുന്നു.	പ്രാദേശികം	ഷാഹുൽ ഹമീദ് ഫാത്തിമാ മൻസിൽ ചെറുതന		✓
തെങ്ങ്	<i>Cocos nucifera</i>	ചെമ്മന്തങ്ങ്	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	രോഗപ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	2 ഏക്കർ	കുറവ്	2 വർഷമായി കൃഷി കുടുതൽ	ചുവന്ന തേങ്ങ	എല്ലായ്പ്പോഴും	തെങ്ങിൻ ഇളം പൂക്കുല ഇടിച്ച് കഞ്ഞിവെച്ചു കുടിക്കുന്നത് ശരീര ഭൂഷ്ടിക്ക് നല്ലതാണ്,	തെങ്ങിൻപ്പുലരസായാനം വയ്ക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കൃഷി ഭവൻ	സക്കീർഹുസൈൻ ആയാപറമ്പ്	✓	
തെങ്ങ്	<i>Cocos nucifera</i>	പതിനെട്ടാം പട്ട	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	രോഗപ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	2 ഏക്കർ	കുറവ്	1 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	പതിനെട്ടാം വിരിയുമ്പോൾ കായ്ക്കും	എല്ലായ്പ്പോഴും	തൊണ്ട് ചീയിച്ച് ചകിരി ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു	ചിരട്ടകൊണ്ട് തവി, മോതിരം, കളിപ്പാട്ടം എന്നിവ ഉണ്ടാക്കുന്നു.	കൃഷി ഭവൻ	അലക്സ് മാത്യു ആയാപറമ്പ്	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം
2.1.1 കാർഷിക വിളകൾ - എണ്ണക്കുരുക്കൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
എണ്ണക്കുരുക്കൾ	<i>Cocos nucifera</i>	എളുപ്പ്	തിലരാനി തിലതാര	വിളവ് കുറവ്	കാലാവസ്ഥ അതിജീവിക്കും	2 ഹെക്ടർ	കുടുതൽ	5 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	രണ്ട് മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ വളരുന്നു.	മകരം കുറുപ്പ്	എണ്ണ വിപണനത്തിനും ഭക്ഷണത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വീടുകളിൽ എളുപ്പുണ്ടുണ്ടാക്കി കഴിക്കാറുണ്ട്.	പ്രാദേശികം	ഉദയകുമാർ ചെറുതന		✓

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം
2.1.1 കാർഷിക വിളകൾ - കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
കാച്ചിൽ	<i>Dioscorea alata</i>	വെള്ള കാച്ചിൽ	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	രോഗപ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	60 സെന്റ്	കുറവ്	10 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	ഇതിന് വേവ് കൂടുതലാണ്	എല്ലായ്പ്പോഴും	ആഹാരത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഇത് സുഖപ്രസവത്തിന് പണ്ടുള്ളവർ കാച്ചിൽ കഴിച്ചിരുന്നു.	പ്രാദേശികം	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്	✓	
കാച്ചിൽ	<i>Dioscorea alata</i>	എലിവാലൻ	നാടൻ	വിളവ് കുടുതൽ	രോഗപ്രതിരോധ ശേഷി കുടുതൽ	60 സെന്റ്	കുറവ്	10 വർഷമായി കൃഷി കുടുതൽ	ഇതിന് വണ്ണ കുറവും നീള കൂടുതലാണ്	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും	ഔഷധഗുണമുള്ളതാണ്.	പ്രാദേശികം	ജയകുമാർ ആയാപറമ്പ്	✓	
കാച്ചിൽ	<i>Dioscorea alata</i>	മാമേരൻ	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം	50 സെന്റ്	കുടുതൽ	10 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	ഇതിന് വലിപ്പകൂടുതലാണ്.	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും	ഇതിന്റെ കിഴങ്ങ് ഔഷധഗുണമുള്ളതാണ്.	പ്രാദേശികം	അനില ആയാപറമ്പ്		✓
കാച്ചിൽ	<i>Dioscorea alata</i>	നീലകാച്ചിൽ	നാടൻ	വിളവ് കുടുതൽ	രോഗപ്രതിരോധ ശേഷി കുടുതൽ	50 സെന്റ്	കുടുതൽ	10 വർഷമായി കൃഷി കുടുതൽ	വലിപ്പം കൂടിയ കാച്ചിൽ	എല്ലായ്പ്പോഴും	ആഹാരത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഇത് കഴിച്ചാൽ രക്തിശുദ്ധിയാക്കാൻ പറ്റും.	പ്രാദേശികം	ഷീജ തിരുവാതിര ആനാരി	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം
2.1.1 കാർഷിക വിളകൾ - കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/ സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
മരച്ചീനി	<i>Manihot esculenta</i>	ആരുമാസകപ്പ	നാടൻ	വിളവ് കുടുതൽ	രോഗപ്രതിരോധ ശേഷി കുടുതൽ	1 ഹെക്ടർ	കുടുതൽ	10 വർഷമായി കൃഷി കുടുതൽ	വണ്ണമുള്ള കപ്പ	എല്ലായ്പ്പോഴും	ആഹാരത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	ആരുമാസം കൊണ്ട് വിളവെടുക്കാം	പ്രാദേശികം	കാർത്തികേയൻ ആനത്താനത്ത് ആയാപറമ്പ്	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം
2.1.1 കാർഷിക വിളകൾ - കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/ സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
ചേമ്പ്	Colocasia	ബ്ലോക്ക് ചേമ്പ്	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം	35 സെന്റ്	കുടുതൽ	10 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	ചേമ്പിലെ അന്നജം മറ്റു കിഴങ്ങുകളെ അപേക്ഷിച്ച് പെട്ടെന്നു ദഹിക്കുന്നു	എല്ലായ്പ്പോഴും	കറിയ്ക്കും, പുഴുക്കിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ചേമ്പിൽ ജലാംശം, മാംസ്യം, കൊഴുപ്പ്, എന്നിവ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു.	പ്രാദേശികം	ഉഷ്ണ ശിവഗംഗ ആനാരി	✓	
ചേമ്പ്	Colocasia	ശ്രീകിരൺ	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം	10 സെന്റ്	കുടുതൽ	3 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	കൃഷി ചെയ്യാൻ ചിലവ് കുറവ്	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും	ചേമ്പിൽ കുടുതൽ മാംസ്യം അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു.	പ്രാദേശികം	കവലമ്മ മരത്തോളിൽ ചെറുതന	✓	
ചേമ്പ്	Colocasia	താമരക്കണ്ണൻ	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം	8 സെന്റ്	കുടുതൽ	10 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	കൃഷി ചെയ്യാൻ ചിലവ് കുറവ്	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും	ഇതിൽ അന്നജം അടങ്ങിയിരിക്കുന്നത് കൊണ്ട് ദഹനത്തെ സഹായിക്കുന്നു.	പ്രാദേശികം	കൃഷ്ണൻകുട്ടിനായർ പുത്തൻപുരയ്ക്കൽ ചെറുതന	✓	
ചേമ്പ്	Colocasia	കൽപ്പക	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം	20 സെന്റ്	കുടുതൽ	5 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	കൃഷി ചെയ്യാൻ ചിലവ് കുറവ്	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും	ചേമ്പിൽ ലവണങ്ങൾ, നാർ, അന്നജം, കലോറി എന്നിവ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു.	പ്രാദേശികം	ഹരികുമാർ അനുപം ആനാരി	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1.1 കാർഷിക വിളകൾ - പച്ചക്കറികൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/ സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
ചീര	<i>Spinacia oleracea</i>	പച്ചചീര	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധ ശേഷികുറവ്	10 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	ഇലകൾക്ക് പച്ചനിറം	എല്ലായ്പ്പോഴും	ചീരകൾ ഭക്ഷണമായും ഔഷധമായും ഉപയോഗിക്കുന്നു	നമ്മുടെ കണ്ണിനാവശ്യമായ ഒരുപാട് വിറ്റാമിനുകൾ നൽകുന്നുണ്ട്.	കൃഷിഭവൻ	കെ.സിതോമസ് കടത്തായി പാണ്ടി	✓	
ചീര	<i>Spinacia oleracea</i>	മൈസൂർ ചീര	നാടൻ	വിളവ് കുടുതൽ	പ്രതിരോധ ശേഷി കുടുതൽ	2 സെന്റ്	കുടുതൽ	10 വർഷമായി കൃഷി കുടുതൽ	കൃഷി ചെയ്യാൻ ചിലവ് കുറവ്	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും	ഏത് പഴക്കം ചെന്ന പ്രമേഹവും ഇല്ലാതാക്കാൻ മൈസൂർ ചീരക്ക് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.	കൃഷിഭവൻ	രാധാകൃഷ്ണ കുറുപ്പ് ആനാരി	✓	
ചീര	<i>Spinacia oleracea</i>	വ്ളാന്തൻ കര	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം	5 സെന്റ്	കുടുതൽ	5 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	കൃഷി ചെയ്യാൻ ചിലവ് കുറവ്	എല്ലായ്പ്പോഴും	ചീരകൾ ഭക്ഷണമായും ഔഷധമായും ഉപയോഗിക്കുന്നു	കാലാവസ്ഥയ്ക്കും മണ്ണും യോജിച്ച രോഗ പ്രതിരോധ ശക്തിയുള്ള ഇനമാണ് ചീര	കൃഷിഭവൻ	ശശിഘരക്കുറുപ്പ് ആനാരി	✓	
ചീര	<i>Spinacia oleracea</i>	കൊഴുപ്പ്	നാടൻ	വിളവ് കുടുതൽ	പ്രതിരോധ ശേഷി കുടുതൽ	5 സെന്റ്	കുടുതൽ	10 വർഷമായി കൃഷി കുടുതൽ	ഇതിന് പടർന്നു വളരുന്ന ചീരയാണ്.	എല്ലായ്പ്പോഴും	കുടുതലും ഭക്ഷ്യ ആവശ്യത്തിനാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്	ഔഷധഗുണമുള്ളതാണ്.	കൃഷിഭവൻ	സേവ്യർ ആന്റീണി പാണ്ടി	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1.1 കാർഷിക വിളകൾ -

പച്ചക്കറികൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/ സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
ചീര	<i>Spinacia oleracea</i>	കുപ്പചീര	നാടൻ	വിളവ് കുടുതൽ	പ്രതിരോധ ശേഷികുടുതൽ	10 സെന്റ്	കുടുതൽ	10 വർഷമായി കൃഷി കുടുതൽ	80 സെന്റിമീറ്ററോളം ഉയരം വയക്കുന്ന ഒരു തരം ചീരയാണ് കുപ്പചീര	എല്ലായ്പ്പോഴും	കുടുതലും ഭക്ഷ്യ ആവശ്യത്തിനാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്	നമ്മുടെ കണ്ണിനാവശ്യമായ ഒരുപാട് വിറ്റാമിനുകൾ നൽകുന്നുണ്ട്.	കൃഷിഭവൻ	ലീല കുഞ്ചുത്ത് ആയാപറമ്പ്	✓	
ചീര	<i>Spinacia oleracea</i>	ചുവപ്പ് ചീര	നാടൻ	വിളവ് കുടുതൽ	പ്രതിരോധ ശേഷി കുടുതൽ	10 സെന്റ്	കുടുതൽ	10 വർഷമായി കൃഷി കുടുതൽ	ഇലകൾക്ക് ചുവപ്പ് നിറമാണ്	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും	ദഹന സംബന്ധമായ ഒരുപാട് പ്രശ്നങ്ങൾക്കും ഇലക്കറി നല്ലതാണ്.	കൃഷിഭവൻ	ഷാഹുൽ ഹമീദ് ഫാത്തിമാ മൻസിൽ ആനാരി	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1.1 കാർഷിക വിളകൾ - പച്ചക്കറികൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
വഴുതന	<i>Solanum melongena</i>	വെള്ള വഴുതന	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	10 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കുറവ്	വെള്ളനിറത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നു.	എല്ലായ്പ്പോഴും	പ്രധാനമായും ഇത് വേവിച്ച് ഭക്ഷണമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കേരളത്തിൽ ചിലയിടത്ത് 'കത്തിരിക്ക്' എന്നു പറയുന്നു.	കൃഷിഭവൻ	മോഹനൻ ചെറുതന	✓	
വഴുതന	<i>Solanum melongena</i>	ഹരിത വഴുതന	സങ്കരം	വിളവ് കുടുതൽ	പ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	25 സെന്റ്	ഇല്ലായിരുന്നു	2 വർഷമായി കുടുതൽ	നീളത്തിൽ പച്ച നിറത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നു.	എല്ലായ്പ്പോഴും	പ്രധാനമായും ഇത് വേവിച്ച് ഭക്ഷണമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	അരിമ്പാറ മാറാൻ നല്ലതാണ്.	കൃഷിഭവൻ	രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ കുഞ്ചേൽ ചെറുതന	✓	
വഴുതന	<i>Solanum melongena</i>	വേങ്ങേരി	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം	10 സെന്റ്	കുടുതൽ	4 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	നീളമുള്ളതും വെള്ള നിറത്തിലും കാണപ്പെടുന്നു.	എല്ലായ്പ്പോഴും	പ്രധാനമായും ഇത് വേവിച്ച് ഭക്ഷണമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	അരിമ്പാറ മാറാൻ നല്ലതാണ്.	കൃഷിഭവൻ	വിനിതാവിജയൻ പാണ്ടി	✓	
വഴുതന	<i>Solanum melongena</i>	വയലറ്റ് വഴുതന	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	5 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	കൃഷി ചെയ്യാൻ ചിലവ് കുറവ്	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും	ഗർഭിണികൾ വഴുതനങ്ങ കഴിക്കുന്നത് നല്ലതാണ്	കൃഷിഭവൻ	ശശിധരക്കുറുപ്പ് ആനാരി	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1.1 കാർഷിക വിളകൾ - പച്ചക്കറികൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/ സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
വഴുതന	<i>Solanum melongena</i>	പച്ച വഴുതന	നാടൻ	വിളവ് കുടുതൽ	പ്രതിരോധ ശേഷി കുടുതൽ	10 സെന്റ്	കുടുതൽ	5 വർഷമായി കൃഷി കുടുതൽ	പച്ച നിറത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നു	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും	ഗർഭിണികൾ വഴുതനങ്ങ കഴിക്കുന്നത് നല്ലതാണ്	കൃഷിഭവൻ	കെ.സി. തോമസ് പാണ്ടി	✓	
വഴുതന	<i>Solanum melongena</i>	ഹൈബ്രിഡ്	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	10 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	പച്ച നിറത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നു	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും	ഗർഭിണികൾ വഴുതനങ്ങ കഴിക്കുന്നത് നല്ലതാണ്	കൃഷിഭവൻ	മോഹനൻ ചെറുതന	✓	
വഴുതന	<i>Solanum melongena</i>	നിത്യവഴുതന	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം	5 സെന്റ്	കുടുതൽ	5 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	പുമൊട്ടു പോലെ കാണപ്പെടുന്നു	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഇത് സാധാരണയായി മെഴുകുപുരട്ടി വയ്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കാൽസ്യം അടങ്ങിയിരിക്കുന്നതിനാൽ നിത്യവഴുതനങ്ങ കഴിച്ചാൽ എല്ലുകളുടെയും പല്ലുകളുടെയും ആരോഗ്യം മെച്ചപ്പെടും	കൃഷിഭവൻ	കെ.സി. തോമസ് പാണ്ടി	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1.1 കാർഷിക വിളകൾ - പച്ചക്കറികൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/ സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
പച്ച മുളക്	<i>Capsicum annuum</i>	കാപ്സിക്കം	സങ്കരം	വിളവ് കുറവ്	കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം	5 സെന്റ്	കുടുതൽ	4 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	പല്ലനിറത്തിലും വലുപ്പകുറയുമായി കാണപ്പെടുന്നു	എല്ലായ്പ്പോഴും	വീട്ടാവശ്യങ്ങൾക്കും വിപണനത്തിനും	ബിരിയാണി മുളക് എന്നറിയപ്പെടുന്നു	കൃഷിഭവൻ	വിനോദ് വെട്ടോലിൽ ചെറുതൻ	✓	
പച്ച മുളക്	<i>Capsicum annuum</i>	കാന്താരി	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധശേഷി കുറവ്	10 സെന്റ്	കുടുതൽ	4 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	6 വർഷം വരെ ആയുസുണ്ട്	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും	ശരീരത്തിലെ കൊളസ്ട്രോൾ കുറയും	കൃഷിഭവൻ	ശ്രീവിദ്യ ആയാപറമ്പ്	✓	
പച്ച മുളക്	<i>Capsicum annuum</i>	കർണ്ണൻ പൊട്ടി	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം	15 സെന്റ്	കുടുതൽ	4 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	നീളം കുറഞ്ഞ വണ്ണകൂടിയ മുളക്	എല്ലായ്പ്പോഴും	വീട്ടാവശ്യങ്ങൾക്കും വിപണനത്തിനും	ബാധകമല്ല	കൃഷിഭവൻ	ലഭ്യമല്ല	✓	
പച്ച മുളക്	<i>Capsicum annuum</i>	നീല മുളക്	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം	8 സെന്റ്	കുടുതൽ	5 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	നീല നിറത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നു	എല്ലായ്പ്പോഴും	വീട്ടാവശ്യങ്ങൾക്കും വിപണനത്തിനും	ശരീരത്തിലെ കൊളസ്ട്രോൾ കുറയും	കൃഷിഭവൻ	വിനിതാ വിജയൻ രാജേഷ് പാണ്ടി	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1.1 കാർഷിക വിളകൾ - പച്ചക്കറികൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/ സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
പച്ച മുളക്	<i>Capsicum annuum</i>	മുടിക്കോട്	സങ്കരം	വിളവ് കുറവ്	കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം	15 സെന്റ്	കുടുതൽ	1 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	എരിവ് കുടുതൽ	എല്ലായ്പ്പോഴും	വീട്ടാവശ്യങ്ങൾക്കും വിപണനത്തിനും	ബാധകമല്ല	കൃഷിഭവൻ	ലഭ്യമല്ല	✓	
പച്ച മുളക്	<i>Capsicum annuum</i>	അരുണിമ	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധശേഷി കുറവ്	8 സെന്റ്	കുടുതൽ	3 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	എരിവ് കുടുതൽ	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും	ബാധകമല്ല	കൃഷിഭവൻ	ലഭ്യമല്ല	✓	
പച്ച മുളക്	<i>Capsicum annuum</i>	സൗഭാഗ്യ	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം	5 സെന്റ്	കുടുതൽ	4 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	നീളം കുറഞ്ഞ വണ്ണകൂടിയ മുളക്	എല്ലായ്പ്പോഴും	വീട്ടാവശ്യങ്ങൾക്കും വിപണനത്തിനും	ബാധകമല്ല	കൃഷിഭവൻ	ലഭ്യമല്ല	✓	
പച്ച മുളക്	<i>Capsicum annuum</i>	ശീതൾ	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം	10 സെന്റ്	കുടുതൽ	5 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	എരിവ് കുറവ്	എല്ലായ്പ്പോഴും	വീട്ടാവശ്യങ്ങൾക്കും വിപണനത്തിനും	ബാധകമല്ല	കൃഷിഭവൻ	ലഭ്യമല്ല	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1.1 കാർഷിക വിളകൾ - പച്ചക്കറികൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/ സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
പച്ച മുളക്	<i>Capsicum annuum</i>	ഇന്ദി മുളക്	സങ്കരം	വിളവ് കുറവ്	കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം	5 സെന്റ്	കുടുതൽ	4 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	പച്ചനിറത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നു	എല്ലായ്പ്പോഴും	വീട്ടാവശ്യങ്ങൾക്കും വിപണനത്തിനും	ബാധകമല്ല	കൃഷിഭവൻ	ലഭ്യമല്ല	✓	
പച്ച മുളക്	<i>Capsicum annuum</i>	നാടൻ മുളക്	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധശേഷി കുറവ്	15 സെന്റ്	കുടുതൽ	5 വർഷമായി കുറവ്	പച്ച നിറത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നു.	എല്ലായ്പ്പോഴും	വീട്ടാവശ്യങ്ങൾക്കും വിപണനത്തിനും	ശരീരത്തിലെ കൊളസ്ട്രോൾ കുറയും	കൃഷിഭവൻ	അനില ആയാപറമ്പ്	✓	
															✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1.1 കാർഷിക വിളകൾ - പച്ചക്കറികൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/ സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
പച്ചക്കറി	<i>Benincasa hispida</i>	കുമ്പളം	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം	35 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	നീളം കുറഞ്ഞ വണ്ണംകൂടിക്കാണപ്പെടുന്നു	എല്ലായ്പ്പോഴും	കുമ്പളങ്ങാനീർ ശരീരം ഭാരം കുറയ്ക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	രക്തശുദ്ധിക്കും രക്തസ്രാവം തടയുന്നതിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കൃഷിഭവൻ	രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ കുഞ്ചേത്ത് ചെറുതന	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം
2.1.1 കാർഷിക വിളകൾ - പച്ചക്കറികൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ/ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
മത്തൻ	<i>Cucurbita maxima</i>	മത്തൻ	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം	5 സെന്റ്	കുടുതൽ	5 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	വളരെ വലുപ്പത്തിൽ മത്തൻ കാണപ്പെടുന്നു.	എല്ലായ്പ്പോഴും	വീട്ടാവശ്യങ്ങൾക്കും വിപണനത്തിനും	ഇതിന്റെ തളിരില കറി വയ്ക്കാൻ വളരെ നല്ലതാണ്.	കൃഷിഭവൻ	രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ കുഞ്ചേൽ ചെറുതന	✓	
കോവൽ	<i>Coccinia grandis</i>	കോവൽ	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	32 സെന്റ്	കുടുതൽ	3 വർഷമായി കുറവ്	പടർന്നു വളരുന്നു	എല്ലായ്പ്പോഴും	വീട്ടാവശ്യങ്ങൾക്കും വിപണനത്തിനും	ബാധകമല്ല	കൃഷിഭവൻ	ലഭ്യമല്ല	✓	
പാവൽ	<i>Brassica oleracea var. capitata</i>	വെള്ള പാവൽ	നാടൻ	വിളവ് കുടുതൽ	പ്രതിരോധ ശേഷി കുടുതൽ	5 സെന്റ്	കുടുതൽ	5 വർഷമായി കൃഷി കുടുതൽ	ഉരുണ്ട രൂപത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നു	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഇതിന്റെ കായും ഇലയും വേരും ഔഷധത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഇത് തോരൻവയ്ക്കാനും അച്ചാറിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	കൃഷിഭവൻ	മോഹൻദാസ് വോട്ടോലിൽ	✓	
പാവൽ	<i>Brassica oleracea var. capitata</i>	പച്ച പാവൽ	നാടൻ	വിളവ് കുടുതൽ	പ്രതിരോധ ശേഷി കുടുതൽ	15 സെന്റ്	കുടുതൽ	5 വർഷമായി കൃഷി കുടുതൽ	പച്ചക്കളരിലും നീളത്തിലും കാണപ്പെടുന്നു.	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഇതിന്റെ നീർ മൂലപ്പാൽ വർദ്ധനയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ഷുഗറിന് പാവയ്ക്കാ നീർ കുടിക്കുന്നത് നല്ലതാണ്.	കൃഷിഭവൻ	ജോൺസൺ മാത്യു ചെറുതന	✓	

ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ (രണ്ടാംഭാഗം)

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം
2.1.1 കാർഷിക വിളകൾ - പച്ചക്കറികൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ/ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
തക്കാളി	<i>Lycopersicon esculentum</i>	തക്കാളി	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	25 സെന്റ്	കുടുതൽ	4 വർഷമായി കുറവ്	ചുവപ്പും പച്ചയും കായ്കൾ ഉണ്ടാകുന്നു	എല്ലായ്പ്പോഴും	വീട്ടാവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു	തക്കാളി തൊലിയോടുകൂടി കഴിക്കുന്നത് സ്റ്റോൺ ഉണ്ടാകും	കൃഷിഭവൻ	ഷൺമുഖൻപിള്ള വെട്ടോലിൽ	✓	
പടവലം	<i>Trichosanthes cucumerina</i>	കൗമദി	നാടൻ	വിളവ് കുടുതൽ	പ്രതിരോധ ശേഷി കുടുതൽ	25 സെന്റ്	കുടുതൽ	കുറവ്	നീളമുള്ള കായ്കൾ ഉണ്ടാകുന്നു.	എല്ലായ്പ്പോഴും	വീട്ടാവശ്യങ്ങൾക്കും വിപണനത്തിനും	പടവലങ്ങ കറി വയ്ക്കാൻ ഉപയോഗിക്കും.	കൃഷിഭവൻ	ശശിധരക്കുറുപ്പ് ആനാരി	✓	
പടവലം	<i>Trichosanthes cucumerina</i>	പടവലം	നാടൻ	വിളവ് കുടുതൽ	പ്രതിരോധ ശേഷി കുടുതൽ	15 സെന്റ്	കുടുതൽ	കുറവ്	നീളമുള്ള കായ്കൾ ഉണ്ടാകുന്നു.	എല്ലായ്പ്പോഴും	വീട്ടാവശ്യങ്ങൾക്കും വിപണനത്തിനും	പടവലങ്ങ കറി വയ്ക്കാൻ ഉപയോഗിക്കും.	കൃഷിഭവൻ	ജോയ്മോൻ പുത്തൻതുരുത്ത്	✓	
മുരിങ്ങ	<i>Moringa oleifera</i>	മുരിങ്ങ	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	50 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	നീളമുള്ള കായ്കൾ ഉണ്ടാകുന്നു.	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും	ഇതിന്റെ ഇല മഴക്കാലത്ത് വിഷമാണ്. കായ കറി വയ്ക്കാനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കൃഷിഭവൻ	ലീലാമണി ആയാപറമ്പ്	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1.1 കാർഷിക വിളകൾ - പച്ചക്കറികൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/ സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ/ ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
വെള്ളരി	<i>Cucumis sativus</i>	കണി വെള്ളരി	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	25 സെന്റ്	കുടുതൽ	5 വർഷമായി കുറവ്	നീളകുറവും ഉരുണ്ടതും മാണ്	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	വിഷുകണി ഒരു കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കൃഷിഭവൻ	സേവ്യർ ആന്റിണി ആയാപറമ്പ്	✓	
വെള്ളരി	<i>Cucumis sativus</i>	വെള്ളരി	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	55 സെന്റ്	കുടുതൽ	5 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	നീണ്ട് ഉരുണ്ട കായ്കൾ ഉണ്ടാകുന്നു.	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു	ജലാംശം കുടുതലാണ്.	കൃഷിഭവൻ	കെ.സിതോമസ് കാടത്തായി	✓	
വെണ്ട	<i>Abelmoschus esculentus</i>	(അർക്ക)	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം	15 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	ഒറ്റത്തണ്ടുള്ള സസ്യം	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഇതിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വെണ്ടക്കയിൽ ; ദഹനത്തിന് സഹായകരമായ നാരുകൾ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു	കൃഷിഭവൻ	ദയാനന്ദൻ പുത്തൻതുരുത്ത്	✓	
വെണ്ട	<i>Abelmoschus esculentus</i>	കിരൺ	സങ്കരം	വിളവ് കുറവ്	കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം	25 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	ബാധകമല്ല	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഇതിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വെണ്ടക്കയിൽ ; ദഹനത്തിന് സഹായകരമായ നാരുകൾ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു	കൃഷിഭവൻ	ദയാനന്ദൻ പുത്തൻതുരുത്ത്	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1.1 കാർഷിക വിളകൾ - പച്ചക്കറി

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ/ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
വെണ്ട	<i>Abelmoschus esculentus</i>	സൽകീർത്തി	സങ്കരം	വിളവ് കുറവ്	കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം	5 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	ബാധകമല്ല	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഇത് ദഹനം എളുപ്പത്തിൽ ആക്കുന്നു.	കൃഷിഭവൻ	ഷാഹുൽ ഹമീദ് ആയാപറമ്പ്	✓	
വെണ്ട	<i>Abelmoschus esculentus</i>	അനാമിക	സങ്കരം	വിളവ് കുറവ്	കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം	25 സെന്റ്	കുടുതൽ	3 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	ബാധകമല്ല	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഇതിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വെണ്ടക്കയിൽ ; ദഹനത്തിന് സഹായകരമായ നാരുകൾ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു.	കൃഷിഭവൻ	ഷാഹുൽ ഹമീദ് ആയാപറമ്പ്	✓	
വെണ്ട	<i>Abelmoschus esculentus</i>	ആന കൊമ്പൻ	സങ്കരം	വിളവ് കുറവ്	കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം	15 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	വിരിഞ്ഞ് വരുന്ന കായ താഴോട്ട് വളഞ്ഞ് നീളുമ്പോൾ മുകളിലേക്ക് വളയുന്നു.	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഇത് ദഹനം എളുപ്പത്തിൽ ആക്കുന്നു.	കൃഷിഭവൻ	രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ കുഞ്ചേൽ ചെറുതന	✓	
വെണ്ട	<i>Abelmoschus esculentus</i>	ചുവന്ന വെണ്ട	സങ്കരം	വിളവ് കുറവ്	കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം	25 സെന്റ്	കുടുതൽ	1 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	ബാധകമല്ല	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഇത് ദഹനം എളുപ്പത്തിൽ ആക്കുന്നു.	കൃഷിഭവൻ	ദയാനന്ദൻ പുത്തൻതുരുത്ത്	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1.1 കാർഷിക വിളകൾ - പയറുവർഗ്ഗങ്ങൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപദോഷതാക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
പയറുവർഗ്ഗങ്ങൾ	<i>Vigna unguiculata sesquipedalis</i>	അനശ്വര	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധശേഷി കുറവ്	25 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	ഏകദേശം ഒരു മീറ്ററോളം നീളമുണ്ടാകും	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	പ്രതിരോധശേഷി കുട്ടുന്നു.	കൃഷിഭവൻ	രാജേന്ദ്രൻ ചെറുതന	✓	
പയറുവർഗ്ഗങ്ങൾ	<i>Vigna unguiculata sesquipedalis</i>	ലോല	സങ്കരം	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധശേഷി കുറവ്.	5 സെന്റ്	കുടുതൽ	1 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	നീളം കുറവാണ്. ഒരു പയറിൽ 18 പയർമണികൾ കാണും	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	ബാധകമല്ല	കൃഷിഭവൻ	ലഭ്യമല്ല	✓	
പയറുവർഗ്ഗങ്ങൾ	<i>Vigna unguiculata sesquipedalis</i>	ഭാഗ്യ	സങ്കരം	വിളവ് കുടുതൽ	പ്രതിരോധശേഷി കുടുതൽ	25 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കൃഷി കുടുതൽ	ഏകദേശം ഒരു മീറ്ററോളം നീളമുണ്ടാകും	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	കഞ്ഞിക്കുഴിയിൽ ഒരു കർഷകൻ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തതെന്ന് കരുതുന്നു.	കൃഷിഭവൻ	രാജേന്ദ്രൻ ചെറുതന	✓	
പയറുവർഗ്ഗങ്ങൾ	<i>Vigna unguiculata sesquipedalis</i>	ലക്ഷ്മി	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധശേഷി കുറവ്	25 സെന്റ്	കുടുതൽ	4 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	ഏകദേശം ഒരു മീറ്ററോളം നീളമുണ്ടാകും	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	പ്രതിരോധശേഷി കുട്ടുന്നു.	കൃഷിഭവൻ	രാജേന്ദ്രൻ ചെറുതന	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1.1 കാർഷിക വിളകൾ - പയറുവർഗ്ഗങ്ങൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
പയറുവർഗ്ഗങ്ങൾ	<i>Vigna unguiculata sesquipedalis</i>	പയറ്	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധശേഷി കുറവ്,	15 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	നീളം കുറവാണ്.	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	പ്രതിരോധശേഷി കുട്ടുന്നു.	കൃഷിഭവൻ	സനൽകുമാർ പാണ്ടി	✓	
പയറുവർഗ്ഗങ്ങൾ	<i>Vigna unguiculata sesquipedalis</i>	പതിനെട്ടുമണിയൻ	സങ്കരം	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധശേഷി കുറവ്,	15 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	നീളം കുറവാണ്. ഒരു പയറിൽ 18 പയർമണികൾ കാണും	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	ബാധകമല്ല	കൃഷിഭവൻ	ലഭ്യമല്ല	✓	
പയറുവർഗ്ഗങ്ങൾ	<i>Vigna unguiculata sesquipedalis</i>	കഞ്ഞിക്കുഴിപയർ	സങ്കരം	വിളവ് കുടുതൽ	പ്രതിരോധശേഷി കുടുതൽ	10 സെന്റ്	കുടുതൽ	4 വർഷമായി കൃഷി കുടുതൽ	ഏകദേശം ഒരു മീറ്ററോളം നീളമുണ്ടാകും	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	കഞ്ഞിക്കുഴിയിൽ ഒരു കർഷകൻ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തതെന്ന് കരുതുന്നു.	കൃഷിഭവൻ	അനിത റ്റി.ഡി. ആയാപറമ്പ്	✓	
പയറുവർഗ്ഗങ്ങൾ	<i>Vigna unguiculata sesquipedalis</i>	വാളരിപയർ	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധശേഷി കുറവ്	5 സെന്റ്	കുടുതൽ	3 വർഷമായി കൃഷി കുറവ്	വാളരിന്റെ ആകൃതിയാണെന്നു ലാണ് ഈ പേര് വരാൻ കാരണം	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	പ്രതിരോധശേഷി കുട്ടുന്നു.	കൃഷിഭവൻ	വിശ്വനാഥൻനായർ ചെറുതന (കാനകയിൽ)	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1.1 കാർഷിക വിളകൾ - നാണ്യവിള

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/ സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ/ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
തെങ്ങ്	<i>Cocos nucifera</i>	കൽപ്പരക്ഷ	സങ്കരം	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധശേഷി കുറവ്	10 ഏക്കർ	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കുറവ്	കൽപ്പ വൃക്ഷം എന്നറിയപ്പെടുന്നു.	എല്ലായ്പ്പോഴും	തെങ്ങുചെത്തി കള്ള് ഉണ്ടാക്കുന്നു.	ഇതിന്റെ തേങ്ങ ഉണക്കി ആട്ടി വെളിച്ചെണ്ണആക്കുന്നു.	കൃഷിഭവൻ	അമൃതകുമാർ വലിയകുന്ദഴ	✓	
നാണ്യ വിള	<i>Cocos nucifera</i>	തെങ്ങ്	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധശേഷി കുറവ്	25 ഏക്കർ	കുടുതൽ	5 വർഷമായി കുറവ്	കൽപ്പ വൃക്ഷം എന്നറിയപ്പെടുന്നു.	എല്ലായ്പ്പോഴും	തേങ്ങ ഭക്ഷണത്തിനും തടി ഫർണിച്ചിരിനും	തെങ്ങിന്റെ എല്ലാ ഭാഗങ്ങളും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കൃഷിഭവൻ	രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ കുഞ്ചേൽ ചെറുതന	✓	
തെങ്ങ്	<i>Cocos nucifera</i>	ലക്ഷഗംഗ	സങ്കരം	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധശേഷി കുറവ്	24 ഏക്കർ	കുടുതൽ	1 വർഷമായി കുറവ്	കൽപ്പ വൃക്ഷം എന്നറിയപ്പെടുന്നു.	എല്ലായ്പ്പോഴും	വിനാഗിരി നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	തെങ്ങോല പുരമേയാൻ പണ്ട് കാലത്ത് ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു.	കൃഷിഭവൻ	പ്രണവ് ശ്രീകുമാർ ചെറുതന	✓	
തെങ്ങ്	<i>Cocos nucifera</i>	കൽപ്പയേനു	സങ്കരം	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധശേഷി കുറവ്	10 ഏക്കർ	കുടുതൽ	3 വർഷമായി കുറവ്	കൽപ്പ വൃക്ഷം എന്നറിയപ്പെടുന്നു.	എല്ലായ്പ്പോഴും	കരിക്കുവെള്ളം ക്ഷീണത്തിന് നല്ലതാണ്	ഓലയും മടലും കൊതുമ്പും വിറകിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കൃഷിഭവൻ	അമൃതകുമാർ വലിയകുന്ദഴ	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1.1 കാർഷിക വിളകൾ - നാണുവിള

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപദോഷതാക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
നാണുവിള	<i>Areca catechu</i>	കവുങ്ങ്	നാടൻ	വിളവ് കുടുതൽ	പ്രതിരോധശേഷി കുടുതൽ	10 ഏക്കർ	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കുടുതൽ	ഏകദേശം 40 മുതൽ 60 മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ ഒറ്റത്തടിയായി വളരുന്നു.	എല്ലായ്പ്പോഴും	പാക്ക് വെറ്റിലയോടൊപ്പം ചവയ്ക്കുന്നു. വിപണനത്തിനുപയോഗിക്കുന്നു.	പാക്ക് മംഗളകർമ്മങ്ങൾക്ക് ദക്ഷിണകൊടുക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കൃഷിവേൻ	അലക്സാണ്ടർ കൊട്ടാരപ്പറമ്പിൽ	✓	
കവുങ്ങ്	<i>Areca catechu</i>	മംഗല	സങ്കരം	വിളവ് കുടുതൽ	പ്രതിരോധശേഷി കുടുതൽ	25 ഏക്കർ	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കുടുതൽ	ഏകദേശം 40 മുതൽ 60 മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ ഒറ്റത്തടിയായി വളരുന്നു.	എല്ലായ്പ്പോഴും	പാക്ക് വെറ്റിലയോടൊപ്പം ചവയ്ക്കുന്നു. വിപണനത്തിനുപയോഗിക്കുന്നു.	പടയണി എന്ന കലാരൂപത്തിന് കമുകിൻ പാളവ്യാപകമായി ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു.	കൃഷിവേൻ	രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ കുഞ്ചേത്ത് ചെറുതന	✓	
കവുങ്ങ്	<i>Areca catechu</i>	സുമംഗല	സങ്കരം	വിളവ് കുടുതൽ	പ്രതിരോധശേഷി കുടുതൽ	10 ഏക്കർ	കുടുതൽ	3 വർഷമായി കുടുതൽ	ഏകദേശം 40 മുതൽ 60 മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ ഒറ്റത്തടിയായി വളരുന്നു.	എല്ലായ്പ്പോഴും	അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ പാൻമസാല നിർമ്മാണത്തിന് ഉണക്ക പാക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കവുങ്ങിന്റെ തടി, താൽക്കാലിക കൊടിമരത്തിനും പന്തലുകൾ ഉണ്ടാക്കാനും ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.	കൃഷിവേൻ	അലക്സാണ്ടർ കൊട്ടാരപ്പറമ്പിൽ	✓	
കവുങ്ങ്	<i>Areca catechu</i>	ശ്രീമംഗല	സങ്കരം	വിളവ് കുടുതൽ	പ്രതിരോധശേഷി കുടുതൽ	5 ഏക്കർ	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കുടുതൽ	ഏകദേശം 40 മുതൽ 60 മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ ഒറ്റത്തടിയായി വളരുന്നു.	എല്ലായ്പ്പോഴും	പാക്ക് വെറ്റിലയോടൊപ്പം ചവയ്ക്കുന്നു. വിപണനത്തിനുപയോഗിക്കുന്നു.	ഇപ്പോൾ പ്ലേറ്റുകൾ ഉണ്ടാക്കാനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കൃഷിവേൻ	രാമചന്ദ്രൻനായർ ആയാപറമ്പ്	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1.1 കാർഷിക വിളകൾ - സുഗന്ധദ്രവ്യങ്ങൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
കുരുമുളക്	<i>Piper nigrum</i>	പൗർണ്ണമി	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രകൃതിരോധ ശേഷി കുറവ്	5 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കുറവ്	ബാധകമല്ല	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	മീൻ വറക്കാൻ പച്ചകുരുമുളക് അരച്ച് ചേർക്കുന്നു.	കൃഷിഭവൻ	രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ കുഞ്ചേൽ ചെറുതന	✓	
കുരുമുളക്	<i>Piper nigrum</i>	പഞ്ചമി	സങ്കരം	വിളവ് കുറവ്	പ്രകൃതിരോധ ശേഷി കുറവ്	25 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കുറവ്	ബാധകമല്ല	എല്ലായ്പ്പോഴും		ചുമക്ക് ചുക്കും കുരുമുളകും ചേർത്ത് കഴിക്കുന്നു.	കൃഷിഭവൻ	ഗോപകുമാർ ആച്ചിയേത്ത്	✓	
കുരുമുളക്	<i>Piper nigrum</i>	കുറ്റികുരുമുളക്	സങ്കരം	വിളവ് കുറവ്	പ്രകൃതിരോധ ശേഷി കുറവ്	15 സെന്റ്	കുടുതൽ	3 വർഷമായി കുറവ്	ബാധകമല്ല	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	രണ്ടടി ഉയരത്തിൽ മാത്രം വളരുന്നു.	കൃഷിഭവൻ	വേണുഗോപാൽ ആനാരി	✓	
കുരുമുളക്	<i>Piper nigrum</i>	പന്നിയൂർ 1	സങ്കരം	വിളവ് കുറവ്	പ്രകൃതിരോധ ശേഷി കുറവ്	35 സെന്റ്	കുടുതൽ	1 വർഷമായി കുറവ്	ബാധകമല്ല	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	ചുമക്ക് കുരുമുളക് കഴിക്കാറുണ്ട്.	കൃഷിഭവൻ	നിഷാദ് ആനാരി	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1.1 കാർഷിക വിളകൾ - സുഗന്ധദ്രവ്യങ്ങൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ/ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപദോഷതാക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
മഞ്ഞൾ	<i>Zingiber officinale</i>	മഞ്ഞൾ	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രകൃതിരോധ ശേഷി കുറവ്	5 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കുറവ്	2 അടി ഉയരത്തിൽ വളരുന്നു	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	കറിയിലെ വിഷാംഷം ഇല്ലാതാക്കുന്നു.	കൃഷിഭവൻ	സ്നേഹ ജെ.എൽ.ജി ഗ്രൂപ്പ്	✓	
മഞ്ഞൾ	<i>Zingiber officinale</i>	സുഗുണ	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രകൃതിരോധ ശേഷി കുറവ്	17 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കുറവ്	2 അടി ഉയരത്തിൽ വളരുന്നു	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	വിഷാംഷം പോകുവാൻ കറിപാകം ചെയ്യുമ്പോൾ ചേർക്കുന്നു.	കൃഷിഭവൻ	സ്നേഹ ജെ.എൽ.ജി ഗ്രൂപ്പ്	✓	
മഞ്ഞൾ	<i>Zingiber officinale</i>	പ്രഭ	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രകൃതിരോധ ശേഷി കുറവ്	15 സെന്റ്	കുടുതൽ	1 വർഷമായി കുറവ്	2 അടി ഉയരത്തിൽ വളരുന്നു	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	തൊലിപ്പുറത്തെ അലർജി രോഗങ്ങൾക്ക് ചൂടുവെള്ളത്തിൽ മഞ്ഞൾ ചേർത്ത് കഴുകാറുണ്ട്.	കൃഷിഭവൻ	സ്നേഹ ജെ.എൽ.ജി ഗ്രൂപ്പ്	✓	
ഇഞ്ചി	<i>Zingiber officinale</i>	ഇഞ്ചി	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രകൃതിരോധ ശേഷി കുറവ്	5 സെന്റ്	കുടുതൽ	1 വർഷമായി കുറവ്	30-90 സെന്റിമീറ്റർ ഉയരത്തിൽ വളരുന്നു.	ജൂൺ, ജൂലൈ മാസങ്ങൾ	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	വയറുവേദനയ്ക്ക് ഇഞ്ചിനീർ പഞ്ചാരസാരവും ചേർത്ത് കഴിക്കുന്നത് നല്ലതാണ്.	കൃഷിഭവൻ	നന്മ ജെ.എൽ.ജി ഗ്രൂപ്പ്	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1.2 കാർഷിക വിളകൾ - പഴവർഗ്ഗവിളകൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/ സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Musa paradisiaca</i>	ഏത്ത വാഴ	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രകൃതിരോധ ശേഷി കുറവ്	25 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കുറവ്	കനം തീരെ കുറഞ്ഞതൊലിയാണ് പഴുത്തു വരുത്താനും അത് സ്വർണനിറമാകുന്നു	ഓഗസ്റ്റ് മുതൽ ഒക്ടോബർ വരെ	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	കാണാൻ വളരെ ഭംഗിയുള്ള നേത്രവാഴക്കുല ക്ഷേത്രങ്ങളിലും കാഴ്ചകുലകളായി ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്	കൃഷിഭവൻ	വിനിതാവിജയൻ പാണ്ടി	✓	
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Musa paradisiaca</i>	നേത്രൻ വാഴ	നാടൻ	വിളവ് കുടുതൽ	പ്രകൃതിരോധ ശേഷി കുടുതൽ	50 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കുടുതൽ	കനം തീരെ കുറഞ്ഞതൊലിയാണ്	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	വാതപിത്തങ്ങളെ ശമിപ്പിക്കുന്നു.	കൃഷിഭവൻ	കെ.സി തോമസ് പാണ്ടി	✓	
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Ananas comosus</i>	കൈത ചക്ക	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രകൃതിരോധ ശേഷി കുറവ്	10 സെന്റ്	കുടുതൽ	1 വർഷമായി കുറവ്	തൊലിയിലെ കണ്ണുകൾക്ക് ആഴം കുടുതലായിരിക്കും	മെയ് മുതൽ ജൂൺ വരെ	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	ദഹനം കൂട്ടുന്നതിനും ചുമ മാറ്റുന്നതിനും ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു.	കൃഷിഭവൻ	ലഭ്യമല്ല	✓	
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Syzygium jambos</i>	പനിനീർചമ്പ	നാടൻ	വിളവ് കുറയുന്നു	പ്രതിരോധ ശേഷി കുടുതൽ	2 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കുടുതൽ	ഇംഗ്ലീഷിൽ റോസ് ആപ്പിൾ മരം എന്നാണിതിനെ പറയുന്നത്.	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	പ്രതിരോധശേഷി കൂട്ടുന്നു.	കൃഷിഭവൻ	സുരേഷ് ബാബു ആയാപറമ്പ്	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1.2 കാർഷിക വിളകൾ - പഴവർഗ്ഗവിളകൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/ സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപദോഷതാക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Musa paradisiaca</i>	മൊത്തൻ വാഴ	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രകൃതിരോധ ശേഷി കുറവ്	5 സെന്റ്	കുടുതൽ	4 വർഷമായി കുറവ്	ബാധകമല്ല	ഓഗസ്റ്റ് മുതൽ ഒക്ടോബർ വരെ	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	കരിക്കായക്കാണ് ഇത് പ്രധാനമായും ഉപയോഗിക്കുന്നത്	കൃഷിഭവൻ	അലക്സ് മാത്യു ആയാപറമ്പ് പാണ്ടി	✓	
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Musa paradisiaca</i>	റോബസ്റ്റ് വാഴ	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രകൃതിരോധ ശേഷി കുറവ്	6 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കുറവ്	ബാധകമല്ല	ഓഗസ്റ്റ് മുതൽ ഒക്ടോബർ വരെ	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	ധാരാളം നാരുകളും ഫൈബറും അടങ്ങിയ റോബസ്റ്റ് പഴം ദഹനത്തിനു നല്ലതാണ്.	കൃഷിഭവൻ	അലക്സ് മാത്യു ആയാപറമ്പ് പാണ്ടി	✓	
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Musa paradisiaca</i>	ചെറുപഴം വാഴ	നാടൻ	വിളവ് കുടുതൽ	പ്രകൃതിരോധ ശേഷി കുടുതൽ	10 സെന്റ്	കുടുതൽ	1 വർഷമായി കുടുതൽ	ബാധകമല്ല	ഓഗസ്റ്റ് മുതൽ ഒക്ടോബർ വരെ	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	ദഹനശക്തി കൂട്ടുന്നതിനുള്ള പ്രധാന വിഭവമാണ് വാഴപ്പഴം.	കൃഷിഭവൻ	അനി.റ്റി.ഡി ആയാപറമ്പ്	✓	
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Musa paradisiaca</i>	ചാരക്കാളി വാഴ	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രകൃതിരോധ ശേഷി കുറവ്	3 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കുറവ്	ബാധകമല്ല	ഓഗസ്റ്റ് മുതൽ ഒക്ടോബർ വരെ	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	കുട്ടികളിലെ പോഷകാഹാര കുറവ് പരിഹരിക്കും	കൃഷിഭവൻ	അനി.റ്റി.ഡി ആയാപറമ്പ്	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1.2 കാർഷിക വിളകൾ - പഴവർഗ്ഗവിളകൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/ സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപദോഷതാക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Musa paradisiaca</i>	കദളിവാഴ	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രകൃതിരോധ ശേഷി കുറവ്	5 സെന്റ്	കുടുതൽ	3 വർഷമായി കുറവ്	കടലിടുത്തിന്റെ പ്രത്യേക സുഗന്ധം കൊണ്ട് മറ്റിനങ്ങളിൽ നിന്ന് വേറിട്ടു നിൽക്കുന്നു.	ഓഗസ്റ്റ് മുതൽ ഒക്ടോബർ വരെ	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	തൂലാഭാരം നടത്തുന്നതിന് കദളിപ്പഴം ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കൃഷിഭവൻ	ചന്ദ്രൻ ഒറ്റപുരയ്ക്കൽ ആയാപറമ്പ് വടക്ക്	✓	
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Musa paradisiaca</i>	പുവൻ വാഴ	നാടൻ	വിളവ് കുടുതൽ	പ്രകൃതിരോധ ശേഷി കുടുതൽ	2 സെന്റ്	കുടുതൽ	3 വർഷമായി കുടുതൽ	ബാധകമല്ല	ഓഗസ്റ്റ് മുതൽ ഒക്ടോബർ വരെ	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	വാഴ കുമ്പ് അരിഞ്ഞ തോരൻ വയ്ക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കൃഷിഭവൻ	ജയകുമാർ കൊപ്പാറ	✓	
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Musa paradisiaca</i>	ചെങ്കദളി വാഴ	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രകൃതിരോധ ശേഷി കുറവ്	1 സെന്റ്	കുടുതൽ	4 വർഷമായി കുറവ്	ബാധകമല്ല	ഓഗസ്റ്റ് മുതൽ ഒക്ടോബർ വരെ	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	വാഴപ്പൂവ് കഴി ച്ചാൽ മുത്രം ധാരാളമായി പോകുന്നത് തടയുന്നു.	കൃഷിഭവൻ	ലഭ്യമല്ല	✓	
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Musa paradisiaca</i>	ഞാലിപ്പുവൻ വാഴ	നാടൻ	വെള്ളപ്പൊക്കം പിണ്ടിപ്പുഴു തുടങ്ങിയ കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം കാരണം കൃഷി കുറയുന്നു	പ്രകൃതിരോധ ശേഷി കുടുതൽ	സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കുടുതൽ	പഴത്തിന് നല്ല മധുരവും പഴഞ്ഞാലിക്ക് കട്ടികുറവുമായിരിക്കും.	ഓഗസ്റ്റ് മുതൽ ഒക്ടോബർ വരെ	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഞാലിപ്പുവൻ വാഴയില നല്ലതാണ്.	കൃഷിഭവൻ	കെ.സി തോമസ് ആയാപറമ്പ്	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1.2 കാർഷിക വിളകൾ - പഴവർഗ്ഗവിളകൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/ സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Ananas reticulata</i>	ആത്ത	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രകൃതിരോധ ശേഷി കുറവ്	4 സെന്റ്	കുടുതൽ	1 വർഷമായി കുറവ്	ബാധകമല്ല	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	പഴം ഞരമ്പ്കൾക്ക് ഉണർവ്വുമാസപേരികൾക്ക് ശക്തിയും കൂട്ടും	കൃഷിഭവൻ	സുരേഷ്കുമാർ പുത്തൻകേരിചിറ	✓	
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Syzygium aqueum</i>	ചമ്പ	നാടൻ	വിളവ് കുറയുന്നു	പ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	5 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കുറവ്	റോസ്, ചുവപ്പ് നിറങ്ങളിൽ മരങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്നു.	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	ചമ്പയ്ക്ക് ഭക്ഷണത്തിന് വളരെ നല്ലതാണ്. അച്ചാറിടാനും ഉപ്പിട്ടു കഴിക്കാനും നല്ലതാണ്.	കൃഷിഭവൻ	മോഹനൻ ചെറുതന	✓	
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Phyllanthus emblica</i>	നെല്ലി	നാടൻ	വിളവ് കുറയുന്നു	പ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	8 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കുറവ്	നെല്ലിക്കായ കഴിച്ചയുടനേ വെള്ളം കുടിച്ചാൽ, വെള്ളത്തിന് മധുരമുള്ളതായി തോന്നും.	മാർച്ച് മേയ് മാസങ്ങളിൽ?	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	കഴിക്കാനും അച്ചാറിടാനും കായകളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നതെങ്കിലും ചില ഔഷധകുട്ടികളിൽ ഇല, വേർ, തൊലി എന്നിവയും ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്	കൃഷിഭവൻ	മോഹനൻ ചെറുതന	✓	
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>mangifera indica</i>	മുവാണ്ടൻ മാവ്	നാടൻ	വിളവ് കുടുതൽ	പ്രതിരോധ ശേഷി കുടുതൽ	15 സെന്റ്	കുടുതൽ	1 വർഷമായി കുടുതൽ	പഴുക്കുമ്പോൾ മഞ്ഞ നിറം നീണ്ട ഞെട്ടോടുകൂടിയ ഉരുണ്ട മാമ്പഴമാണ്.	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	ബാധകമല്ല	കൃഷിഭവൻ	വിക്രമൻ നമ്പൂതിരി ഇടയാനത്തില്ലം	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1.2 കാർഷിക വിളകൾ - പഴവർഗ്ഗവിളകൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/ സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Mangifera indica</i>	തത്തചുണ്ടൻ മാവ്	നാടൻ	വിളവ് കുടുതൽ	പ്രതിരോധ ശേഷി കുടുതൽ	20 സെന്റ്	കുടുതൽ	5 വർഷമായി കുടുതൽ	നീണ്ട ഉരുണ്ട മാനുഷമാണ്. പച്ചയും തവിട്ടും കലർന്ന നിറം	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	പച്ചമാങ്ങ കറികൾക്ക് പുളിരുചി നൽകാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. അച്ചാർ ഉണ്ടാക്കാൻ പച്ചമാങ്ങയും കണ്ണിമാങ്ങയും ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്	കൃഷിഭവൻ	രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ ചെറുതന വടക്ക്	✓	
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Mangifera indica</i>	കർപ്പൂര മാവ്	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	5 സെന്റ്	കുടുതൽ	3 വർഷമായി കുറവ്	പഴമായാൽ കർപ്പൂരത്തിന്റെ രുചി	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	വ്യാവസായികമായി മാങ്ങയിൽ നിന്നും അച്ചാർ, സ്കാഷ്, ജാം എന്നിവ നിർമ്മിക്കുന്നുണ്ട്	കൃഷിഭവൻ	സേതുമാധവൻ ആയാപറമ്പ്	✓	
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Mangifera indica</i>	കിളിച്ചുണ്ടൻ മാവ്	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	15 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കുറവ്	കിളിയുടെ ചുണ്ടിന്റെ രൂപത്തിൽ ഇരിക്കുന്നു	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	മാങ്ങകൾ കഷണമാക്കി ഉപ്പും മുളകും തേച്ച് തൊലിയോടെ തിന്നുന്ന രീതിയും കണ്ടു വരുന്നു.	കൃഷിഭവൻ	കൃഷ്ണഅണൻകുട്ടി നായർ ആയാപറമ്പ്	✓	
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Mangifera indica</i>	കപ്പമാവ്	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	4 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കുറവ്	നല്ലദശകട്ടിയുള്ളതും പുളി കുറവുമാണ്.	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഇത് പഴുക്കു ന്വാൾ കപ്പയുടെ രുചിയാണ്	കൃഷിഭവൻ	മോഹനൻ ചെറുതന	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1.2 കാർഷിക വിളകൾ - പഴവർഗ്ഗവിളകൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/ സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Arotoca rpistro phyllus</i>	കുഴച്ചക്ക	നാടൻ	വിളവ് കൂടുതൽ	പ്രതിരോധ ശേഷി കൂടുതൽ	15 സെന്റ്	കൂടുതൽ	2 വർഷമായി കൂടുതൽ	കുഴച്ചക്ക പഴുത്താൽ ചക്ക ചുള കട്ടികുറവാണ്.	ഏപ്രിൽ-മെയ്	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	ഇതിന്റെ ചുളകായ വരക്കാനും ഭക്ഷണത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു. ക്യാൻസർ രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കാൻ ഇത് കഴിക്കുന്നത് നല്ലതാണ്.	കൃഷിഭവൻ	സരളാകുമാരി പുതൂക്കുളങ്ങര	✓	
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Arotoca rpistro phyllus</i>	വരിയ്ക്ക	നാടൻ	വിളവ് കൂടുതൽ	പ്രതിരോധ ശേഷി കൂടുതൽ	15 സെന്റ്	കൂടുതൽ	3 വർഷമായി കൂടുതൽ	വരിയ്ക്ക ചക്ക പഴുത്താലും ചുളയ്ക്ക് നല്ല ഉറപ്പാണ്.	ഏപ്രിൽ-മെയ്	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	ക്യാൻസർ രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നു	കൃഷിഭവൻ	അംബികാമ്മ ആച്ചിയേത്ത്	✓	
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Psidium guajava</i>	ചുവപ്പ് പേര	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	2 സെന്റ്	കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കുറവ്	പുറം പച്ച നിറവും അകം ചുവപ്പു നിറവുമാണ്.	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനുപയോഗിക്കുന്നു	പച്ചയ്ക്കു കഴിച്ചാൽ ഷുഗറിന് ഉത്തമം	കൃഷിഭവൻ	മോഹനൻ മുണ്ടപ്പള്ളിൽ	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1.2 കാർഷിക വിളകൾ - പഴവർഗ്ഗവിളകൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Psidium guajava</i>	മൈസൂർ പേര	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	2 സെന്റ്	കുറവ്	1 വർഷമായി കുറവ്	വലുപ്പവും പുളിയോടും കൂടിയ ഇനം	എല്ലാക്കാലവും	ഭക്ഷണത്തിനു ഉപയോഗിക്കുന്നു	ബാധകമല്ല	കൃഷിവേൻ	ലഭ്യമല്ല	✓	
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Malpighiagla bra</i>	ചെറി	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	1 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കുറവ്	ചുവപ്പും വെളുപ്പും കലർന്ന നിറം, വലിപ്പവും കുറവ്	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനുപയോഗിക്കുന്നു	ബാധകമല്ല	കൃഷിവേൻ	ലഭ്യമല്ല	✓	
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Passiflora edulis</i>	പാഷൻ ഫ്രൂട്ട്	നാടൻ	വിളവ് കുടുതൽ	പ്രതിരോധ ശേഷി കുടുതൽ	4 സെന്റ്	കുറവ്	5 വർഷമായി കുടുതൽ	പൂക്കൾക്കും കായ്കൾക്കും വലിപ്പം കുടുതലായ റിരിക്കും. കൂടാതെ കായ്കൾക്ക് കട്ടിയും കുടുതലായ റിരിക്കും.	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനുപയോഗിക്കുന്നു	വില്ലൻ ചുമയ്ക്കും പഴത്തിന്റെ നീര് നല്ലതാണ്.	കൃഷിവേൻ	ഹരീന്ദ്രനാഥ് പുനേഴത്ത് ആയാപറമ്പ്	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1.2 കാർഷിക വിളകൾ - പഴവർഗ്ഗവിളകൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/ സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Punica granatum</i>	മാതള നാരങ്ങ	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	2 സെന്റ്	കൂടുതൽ	1 വർഷമായി കുറവ്	തൊലി ഒഴുക്കായതും അതിനകത്തുള്ള ഭാഗം കഴിക്കാനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനുപയോഗിക്കുന്നു	മാതളത്തിന്റെ കുറുക്കൾ പാലിൽ അരച്ച് കുഴമ്പാക്കി സേവിക്കുന്നത് കിഡ്നിയിലും മുത്രാശയത്തിലുമുണ്ടാകുന്ന കല്ലുകളെ ലയിപ്പിച്ച് കളയാൻ സഹായിക്കുമെന്ന് കരുതപ്പെടുന്നു.	കൃഷിഭവൻ	സി.ജോർജ്ജ് ആയാപറമ്പ്	✓	
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Garcinia mangostana</i>	മങ്കോസ്റ്റിൻ	നാടൻ	വിളവ് കൂടുതൽ	പ്രതിരോധ ശേഷി കൂടുതൽ	1 സെന്റ്	കുറവ്	2 വർഷമായി കൂടുതൽ	ഇത് 7 മുതൽ 25 മീറ്റർ വരെ വളരുന്നു. ഇതിന്റെ പഴം കടുത്ത ചുവന്ന നിറത്തിലുള്ളതും മധുരമുള്ളതുമാണ്.	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനുപയോഗിക്കുന്നു	അർബുദം, അൾസർ, രക്തസമ്മർദ്ദം, അലർജി, ത്വക്കോഗ്നങ്ങൾ എന്നീ രോഗങ്ങളെ ഇവ പ്രതിരോധിക്കുന്നു.	കൃഷിഭവൻ	വിജയൻ ചെറുതന	✓	
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Carica Papaya</i>	പപ്പായ	നാടൻ	വിളവ് കൂടുതൽ	പ്രതിരോധ ശേഷി കൂടുതൽ	5 സെന്റ്	കൂടുതൽ	2 വർഷമായി കൂടുതൽ	തടിയും തണ്ടും ചേരുന്നിടത്ത് പൂക്കളുണ്ടായി അത് ഫലമായി മാറുന്നു. പച്ചനിറത്തിലുള്ള കായ പഴുക്കുമ്പോൾ മഞ്ഞനിറമായി മാറുന്നു.	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനുപയോഗിക്കുന്നു	കൃമിശല്യത്തിന് ഇത് കഴിക്കുന്നത് വളരെ നല്ലതാണ് സ്ഥിരമായി കഴിച്ചാൽ മൂലക്കുരു, വയറുകടി, ദഹനക്കേട്, എന്നിവയെ കുറയ്ക്കും.	കൃഷിഭവൻ	റോസമ്മ ആയാപറമ്പ്	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1.2 കാർഷിക വിളകൾ - പഴവർഗ്ഗവിളകൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/ സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
അത്തി	<i>Ficus racemosa</i>	അത്തി	നാടൻ	വിളവ് കുറയുന്നു.	പ്രതിരോധശേഷി കുറവ്	2 സെന്റ്	കുടുതൽ	3 വർഷമായി കുറവ്	പേര്യക്കയുടെ ആകൃതിയിലുള്ള ഫലങ്ങളുണ്ടാകുന്നത്. തണ്ടിന്റെ വശത്തുനിന്നും ശ്വേതകലർന്ന ഇവ വളരുന്നു.	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനുപയോഗിക്കുന്നു	ഗർഭം അലസാതിരിക്കാൻ പ്രതിരോധമെന്ന നിലയ്ക്ക് ഇതു കഴിക്കാവുന്നതാണ്.	കൃഷിവേൻ	ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ ആയാപറമ്പ്	✓	
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Citrus N limon</i>	ചെറുനാരകം	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധശേഷി കുറവ്	5 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കുറവ്	ചെറുനാരക മരത്തിന് 5 മീറ്റർ ഉയരമുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഇലകൾ ഓറഞ്ച് മരത്തിന്റെ ഇലകളോട് സമ്യക്തമല്ല.	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	ദാഹശമനത്തിനുപയോഗിക്കുന്നു. അച്ചാരിടാനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കൃഷിവേൻ	ശ്രീമതി ശ്രീകൃഷ്ണഭവനം	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1.2 കാർഷിക വിളകൾ - പഴവർഗ്ഗവിളകൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/ സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Averrhoa Carambola.</i>	സ്റ്റാർഫ്രൂട്ട്	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	2 സെന്റ്	കുടുതൽ	3 വർഷമായി കുറവ്	ചെറുതായി ബുക്കുപേലുള്ള തൊലി ഉൾപ്പെടെ. മാംസം ക്രോഷിയും, ഉറച്ചതും, വളരെ ചീഞ്ഞതുമാണ്	മാർച്ച് - ഏപ്രിൽ	അലങ്കാര സസ്യമായും ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു	ബാധകമല്ല	കൃഷിഭവൻ	ലഭ്യമല്ല	✓	
മിറാക്കിൾ ഫ്രൂട്ട്	<i>Synsepalum dulcificum</i>	മിറാക്കിൾ ഫ്രൂട്ട്	നാടൻ	പുതിയതായി കാണപ്പെടുന്നു	പ്രതിരോധ ശേഷി കുടുതൽ	1 സെന്റ്	ഇല്ല	1 വർഷമായി കുടുതൽ	ഒരു പഴം കഴിച്ചാൽ രണ്ടു മണിക്കൂർ നേരം കഴിക്കുന്ന പുള്ളി ഉള്ള ഭക്ഷണം മധുരതരമായി അനുഭവപ്പെടുന്നു	ഏപ്രിൽ - ഏപ്രിലും	ഭക്ഷണത്തിനുപയോഗിക്കുന്നു	ബാധകമല്ല	കൃഷിഭവൻ	പ്രസാദ് ചെറുതന	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1.2 കാർഷിക വിളകൾ - പഴവർഗ്ഗവിളകൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/ സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Nephelium lappaceum</i>	റംബുട്ടാൻ	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	2 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കുറവ്	കായുടെ പുറത്തോട് മുളളുകൾ പോലെ കാണപ്പെടുന്നു.	ഡിസംബർ-ഫെബ്രുവരി	ഭക്ഷണത്തിനും വിപണനത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	ബാധകമല്ല	കൃഷിഭവൻ	സുരേഷ്ബാബു മുൺ	✓	
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Annona squamosa</i>	സീതപ്പഴം	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	1 സെന്റ്	കുടുതൽ	1 വർഷമായി കുറവ്	പരമാവധി 8 മീറ്ററോളം ഉയരം വയ്ക്കുന്ന ഈ ചെറു വൃക്ഷത്തിൽ നിറയെ ശാഖകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും	എല്ലാ മാസവും	ഭക്ഷണത്തിനുപയോഗിക്കുന്നു	കായുടെ അകത്തെ കുരുവിന്റെയും മാംസളഭാഗവും ചക്കയോട് സാദൃശ്യം ഉണ്ട്	കൃഷിഭവൻ	ലീലാമണി ആയാപറമ്പ്	✓	
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Citrus maxima</i>	കമ്പിളി നാരകം	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	5 സെന്റ്	കുടുതൽ	1 വർഷമായി കുറവ്	നാരകത്തിന്റെ കുടുംബത്തിൽ ഏറ്റവും വലിപ്പമുള്ള ഫലം ഇവയുടേതാണ്. മധുരമുള്ള അല്ലികളുള്ള ഇതിന്റെ ഫലം വെള്ള/ ചുവപ്പ് നിറങ്ങളിൽ കണ്ടുവരുന്നു	എല്ലാ യ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനുപയോഗിക്കുന്നു	ബാധകമല്ല	കൃഷിഭവൻ	രേഷ്മ ആയാപറമ്പ്	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1.2 കാർഷിക വിളകൾ - പഴവർഗ്ഗവിളകൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/ സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Manilkara zapota</i>	സപ്പോട്ട	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	2 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കുറവ്	ഇതിന്റെ കായുടെ തൊലിക്ക് തവിട്ടുനിറമാണ്. പരുപരുത്തിക്കുരു തീരെ കനമില്ല. പഴത്തിനു തേനിന്റെ മാധുര്യവും.	മെയ്-ജൂൺ	ഭക്ഷണത്തിനുപയോഗിക്കുന്നു	സപ്പോട്ടേസ്യ കുടുംബത്തിലെ ഒരു അംഗമാണ് സപ്പോട്ട	കൃഷിഭവൻ	ഗോപകുമാർ കണ്ണങ്കര	✓	
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Syzygium jambos</i>	ഞാറ	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	2 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കുറവ്	വെള്ള കലർന്ന പച്ച നിറമുള്ള ഇലകൾ ചെറുതാണ്. കുലകളായി കായ്കൾ ഉണ്ടാകുന്നു. ഒരു കുലയിൽ സാധാരണ മുപ്പത് കായ്കൾ വരെ കാണപ്പെടുന്നു.	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനുപയോഗിക്കുന്നു	ഞാവൽ പോലെ കഴിക്കുമ്പോൾ വായ്ക്കുള്ളിൽ വയലറ്റ് നിറം ഉണ്ടാകും	കൃഷിഭവൻ	ഗോപകുമാർ കണ്ണങ്കര	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1.2 കാർഷിക വിളകൾ - പഴവർഗ്ഗവിളകൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/ സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Syzygium zeylanicum</i>	പുച്ചപ്പഴം	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	2 സെന്റ്	കുടുതൽ	2 വർഷമായി കുറവ്	പുച്ചരോമം പോലെയുള്ള പൂക്കളാണുള്ളത്. മരത്തിന്റെ ശാഖകളിൽ ചെറുകായ്കൾ കുലകളായി വിരിയുന്നു.	മെയ്	ഭക്ഷണത്തിനുപയോഗിക്കുന്നു	ഇവ സർപ്പകാവുകളിലാണ് കൂടുതലായി കാണുന്നത്.	കൃഷിഭവൻ	ഷീജ തിരുവാതിര	✓	
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Moraceae</i>	മൾബറി	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	5 സെന്റ്	കുടുതൽ	1 വർഷമായി കുറവ്	പട്ടന്നൂൽ പുഴുവിന്റെ പ്രധാന ആഹാരം മൾബറി ചെടിയുടെ ഇലയാണ്	എല്ലായ്പ്പോഴും	ഭക്ഷണത്തിനുപയോഗിക്കുന്നു	ജാം, ജ്യൂസ്, ഐസ്ക്രീം, കേക്ക്, വൈൻ തുടങ്ങിയവ ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കൃഷിഭവൻ	ഹരികുമാർ അനുപം ആനാരി	✓	

2.1 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം

2.1.2 കാർഷിക വിളകൾ - പഴവർഗ്ഗവിളകൾ

വിള	ശാസ്ത്രീയ നാമം	പ്രാദേശിക ഇനം	ഇനം നാടൻ/സങ്കരം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം കൃഷിയിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഇനമാണോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.	കൃഷിയിടത്തിന്റെ ഏകദേശ വിസ്തൃതി	പ്രാദേശിക അവസ്ഥ		പ്രത്യേക സവിശേഷതകൾ	കൃഷിക്കാലം (മാസങ്ങൾ)	ഉപയോഗങ്ങൾ	ബന്ധപ്പെട്ട നാട്ടറിവ്	വിത്തിന്റെ / ചെടിയുടെ ഉറവിടം	നാട്ടറിവ് നൽകിയ വ്യക്തി/വിഭാഗം (മേൽവിലാസം)	ഉപഭോക്താക്കൾ	
							മുൻപ് (കാലയളവ്)	നിലവിൽ (കാലയളവ്)							പ്രാദേശികം	പുറമേയുള്ളവർ
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Syzygium cumini</i>	ബദാം	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	4 സെന്റ്	കുടുതൽ	3 വർഷമായി കുറവ്	പച്ച നിറത്തിലുള്ള, 2 ഇഞ്ചോളം വലിപ്പമുള്ള പരന്ന കായകൾ മുക്കുമ്പോഴേക്കും ചുവപ്പും പർപ്പിച്ചുമായി മാറുന്നു	എല്ലാ മാസവും	ഭക്ഷിക്കാനുപയോഗിക്കുന്നതിനു പുറമെ ഇതിന്റെ പരിപ്പിൽ നിന്ന് എണ്ണയും നിർമ്മിക്കാറുണ്ട്.	ബാധകമല്ല	കൃഷിഭവൻ	ലഭ്യമല്ല	✓	
പഴവർഗ്ഗ വിള	<i>Spondias pinnata</i> <i>Spondias pinnata</i>	അമ്പഴം	നാടൻ	വിളവ് കുറവ്	പ്രതിരോധ ശേഷി കുറവ്	2 സെന്റ്	കുടുതൽ	1 വർഷമായി കുറവ്	ഫലത്തിന് അണ്ഡാകൃതിയും, പച്ച നിറവും, പഴുത്തു കഴിഞ്ഞാൽ മഞ്ഞനിറത്തിലും കാണുന്നു. ഫലത്തിനുള്ളിൽ ഒരു കുരു മാത്രമേ ഉണ്ടാവുകയുള്ളൂ	എല്ലാ യ്പ്പോഴും	അമ്പഴത്തിന്റെ ഇലയും, തൊലിയും, കായും പശയും ഉപയോഗിക്കാം.	ഇത് പച്ചയ്ക്ക് തിന്നാൻ നല്ലതാണ്. അച്ചാറിടാനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കൃഷിഭവൻ	വിനോദ് ചെറുതന	✓	