

Frage	Antwort	Frage	Antwort	Frage	Antwort	Frage	Antwort
1. Was ist die Aufgabe der...	...	2. Wie wird die...	...	3. Welche...	...	4. Was ist die...	...
5. Wie wird die...	...	6. Welche...	...	7. Was ist die...	...	8. Wie wird die...	...
9. Welche...	...	10. Was ist die...	...	11. Wie wird die...	...	12. Welche...	...
13. Was ist die...	...	14. Wie wird die...	...	15. Welche...	...	16. Was ist die...	...
17. Wie wird die...	...	18. Welche...	...	19. Was ist die...	...	20. Wie wird die...	...
21. Welche...	...	22. Was ist die...	...	23. Wie wird die...	...	24. Welche...	...
25. Was ist die...	...	26. Wie wird die...	...	27. Welche...	...	28. Was ist die...	...
29. Wie wird die...	...	30. Welche...	...	31. Was ist die...	...	32. Wie wird die...	...
33. Welche...	...	34. Was ist die...	...	35. Wie wird die...	...	36. Welche...	...
37. Was ist die...	...	38. Wie wird die...	...	39. Welche...	...	40. Was ist die...	...
41. Wie wird die...	...	42. Welche...	...	43. Was ist die...	...	44. Wie wird die...	...
45. Welche...	...	46. Was ist die...	...	47. Wie wird die...	...	48. Welche...	...
49. Was ist die...	...	50. Wie wird die...	...	51. Welche...	...	52. Was ist die...	...
53. Wie wird die...	...	54. Welche...	...	55. Was ist die...	...	56. Wie wird die...	...
57. Welche...	...	58. Was ist die...	...	59. Wie wird die...	...	60. Welche...	...
61. Was ist die...	...	62. Wie wird die...	...	63. Welche...	...	64. Was ist die...	...
65. Wie wird die...	...	66. Welche...	...	67. Was ist die...	...	68. Wie wird die...	...
69. Welche...	...	70. Was ist die...	...	71. Wie wird die...	...	72. Welche...	...
73. Was ist die...	...	74. Wie wird die...	...	75. Welche...	...	76. Was ist die...	...
77. Wie wird die...	...	78. Welche...	...	79. Was ist die...	...	80. Wie wird die...	...
81. Welche...	...	82. Was ist die...	...	83. Wie wird die...	...	84. Welche...	...
85. Was ist die...	...	86. Wie wird die...	...	87. Welche...	...	88. Was ist die...	...
89. Wie wird die...	...	90. Welche...	...	91. Was ist die...	...	92. Wie wird die...	...
93. Welche...	...	94. Was ist die...	...	95. Wie wird die...	...	96. Welche...	...
97. Was ist die...	...	98. Wie wird die...	...	99. Welche...	...	100. Was ist die...	...

വിദ്യാഭ്യാസ രേഖാപരിവേഷം

1.2.8 വിദ്യാഭ്യാസ രേഖാപരിവേഷം, അടയാളങ്ങൾ, മറ്റ് രേഖാ പരിവേഷങ്ങൾ എന്നിവയുടെ വിവരങ്ങൾ/വിവരങ്ങൾ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
വിദ്യാഭ്യാസ രേഖാപരിവേഷം (വിദ്യാഭ്യാസ രേഖാപരിവേഷം)	രേഖാപരിവേഷം	വിദ്യാഭ്യാസ രേഖാപരിവേഷം (വിദ്യാഭ്യാസ രേഖാപരിവേഷം)	വിദ്യാഭ്യാസ രേഖാപരിവേഷം	വിദ്യാഭ്യാസ രേഖാപരിവേഷം (വിദ്യാഭ്യാസ രേഖാപരിവേഷം)	വിദ്യാഭ്യാസ രേഖാപരിവേഷം (വിദ്യാഭ്യാസ രേഖാപരിവേഷം)	വിദ്യാഭ്യാസ രേഖാപരിവേഷം (വിദ്യാഭ്യാസ രേഖാപരിവേഷം)	വിദ്യാഭ്യാസ രേഖാപരിവേഷം (വിദ്യാഭ്യാസ രേഖാപരിവേഷം)	വിദ്യാഭ്യാസ രേഖാപരിവേഷം (വിദ്യാഭ്യാസ രേഖാപരിവേഷം)
കുട്ടികൾ	വിദ്യാഭ്യാസ രേഖാപരിവേഷം	വിദ്യാഭ്യാസ രേഖാപരിവേഷം	-	-	കുട്ടികൾ	5	വിദ്യാഭ്യാസ രേഖാപരിവേഷം	കുട്ടികൾ
അധ്യാപകർ	വിദ്യാഭ്യാസ രേഖാപരിവേഷം, കുട്ടികൾ	അധ്യാപകർ	-	-	അധ്യാപകർ	20	വിദ്യാഭ്യാസ രേഖാപരിവേഷം	"
പ്രൊഫസർ	വിദ്യാഭ്യാസ രേഖാപരിവേഷം	അധ്യാപകർ	-	-	പ്രൊഫസർ	2	"	"
കോഴി	വിദ്യാഭ്യാസ രേഖാപരിവേഷം	വിദ്യാഭ്യാസ രേഖാപരിവേഷം	കോഴി	-	കോഴി	200	"	"
കോഴി	വിദ്യാഭ്യാസ രേഖാപരിവേഷം (Gold Stage)	വിദ്യാഭ്യാസ രേഖാപരിവേഷം	വിദ്യാഭ്യാസ രേഖാപരിവേഷം	-	കോഴി	2	"	"

2.3 വന്യജൈവവൈവിധ്യം

ഉള്ളടക്കം

- 2.3.1 : വന്യസസ്യങ്ങൾ
- 2.3.2 : പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്ന വന്യസസ്യങ്ങൾ
- 2.3.3 : വന്യജല ജൈവ വൈവിധ്യം (സസ്യങ്ങൾ)
- 2.3.4 : പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്ന വന്യജല സസ്യങ്ങൾ
- 2.3.5 : വന്യജല ജൈവവൈവിധ്യം (ജന്തുക്കൾ)
- 2.3.6 : പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്ന വന്യജല ജന്തുക്കൾ
- 2.3.7 : വന്യഔഷധ സസ്യങ്ങൾ
- 2.3.8 : വിളകളുടെ വന്യബന്ധുക്കൾ
- 2.3.9 : വന്യ ആലങ്കാരച്ചെടികൾ
- 2.3.10 : വന്യധൂമ/ചർവ്വണ സസ്യങ്ങൾ
- 2.3.11 : വന്യതടി വൃക്ഷങ്ങൾ
- 2.3.12 : മറ്റ് വന്യ സസ്യങ്ങൾ
- 2.3.13 : വന്യമത്സ്യ വൈവിധ്യം
- 2.3.14 : വന്യ ജീവികൾ

Empirical Evidence

Country	Year	Sample Size	Method	Findings	
				Short Run	Long Run
USA	1950-1990	1000	OLS	Short run: Positive	Long run: Positive
UK	1950-1990	1000	OLS	Short run: Positive	Long run: Positive
Germany	1950-1990	1000	OLS	Short run: Positive	Long run: Positive
France	1950-1990	1000	OLS	Short run: Positive	Long run: Positive
Japan	1950-1990	1000	OLS	Short run: Positive	Long run: Positive
India	1950-1990	1000	OLS	Short run: Positive	Long run: Positive
China	1950-1990	1000	OLS	Short run: Positive	Long run: Positive
South Africa	1950-1990	1000	OLS	Short run: Positive	Long run: Positive
South Korea	1950-1990	1000	OLS	Short run: Positive	Long run: Positive
Spain	1950-1990	1000	OLS	Short run: Positive	Long run: Positive
Italy	1950-1990	1000	OLS	Short run: Positive	Long run: Positive
Canada	1950-1990	1000	OLS	Short run: Positive	Long run: Positive
Australia	1950-1990	1000	OLS	Short run: Positive	Long run: Positive
Sweden	1950-1990	1000	OLS	Short run: Positive	Long run: Positive
Norway	1950-1990	1000	OLS	Short run: Positive	Long run: Positive
Denmark	1950-1990	1000	OLS	Short run: Positive	Long run: Positive
Netherlands	1950-1990	1000	OLS	Short run: Positive	Long run: Positive
Belgium	1950-1990	1000	OLS	Short run: Positive	Long run: Positive
Luxembourg	1950-1990	1000	OLS	Short run: Positive	Long run: Positive
Austria	1950-1990	1000	OLS	Short run: Positive	Long run: Positive
Switzerland	1950-1990	1000	OLS	Short run: Positive	Long run: Positive
Portugal	1950-1990	1000	OLS	Short run: Positive	Long run: Positive
Greece	1950-1990	1000	OLS	Short run: Positive	Long run: Positive
Ireland	1950-1990	1000	OLS	Short run: Positive	Long run: Positive
Spain	1950-1990	1000	OLS	Short run: Positive	Long run: Positive
Italy	1950-1990	1000	OLS	Short run: Positive	Long run: Positive
France	1950-1990	1000	OLS	Short run: Positive	Long run: Positive
Germany	1950-1990	1000	OLS	Short run: Positive	Long run: Positive
USA	1950-1990	1000	OLS	Short run: Positive	Long run: Positive

പ്രത്യേകതകൾ

സംസ്കൃത പേര്	ലാറ്റിൻ പേര്	സംസ്കൃത പേര്	ലാറ്റിൻ പേര്	സംസ്കൃത പേര്	ലാറ്റിൻ പേര്	സംസ്കൃത പേര്	ലാറ്റിൻ പേര്
പിമ്പിളി	<i>Cardiospermum halimifolium</i>	ചെറുപിമ്പിളി	<i>Chamaecrista hirta</i>	മുള	<i>Phaseolus mungo</i>	മുള	<i>Phaseolus mungo</i>
പിമ്പിളി	<i>Cardiospermum halimifolium</i>	ചെറുപിമ്പിളി	<i>Chamaecrista hirta</i>	മുള	<i>Phaseolus mungo</i>	മുള	<i>Phaseolus mungo</i>
പിമ്പിളി	<i>Cardiospermum halimifolium</i>	ചെറുപിമ്പിളി	<i>Chamaecrista hirta</i>	മുള	<i>Phaseolus mungo</i>	മുള	<i>Phaseolus mungo</i>
പിമ്പിളി	<i>Cardiospermum halimifolium</i>	ചെറുപിമ്പിളി	<i>Chamaecrista hirta</i>	മുള	<i>Phaseolus mungo</i>	മുള	<i>Phaseolus mungo</i>
പിമ്പിളി	<i>Cardiospermum halimifolium</i>	ചെറുപിമ്പിളി	<i>Chamaecrista hirta</i>	മുള	<i>Phaseolus mungo</i>	മുള	<i>Phaseolus mungo</i>
പിമ്പിളി	<i>Cardiospermum halimifolium</i>	ചെറുപിമ്പിളി	<i>Chamaecrista hirta</i>	മുള	<i>Phaseolus mungo</i>	മുള	<i>Phaseolus mungo</i>
പിമ്പിളി	<i>Cardiospermum halimifolium</i>	ചെറുപിമ്പിളി	<i>Chamaecrista hirta</i>	മുള	<i>Phaseolus mungo</i>	മുള	<i>Phaseolus mungo</i>
പിമ്പിളി	<i>Cardiospermum halimifolium</i>	ചെറുപിമ്പിളി	<i>Chamaecrista hirta</i>	മുള	<i>Phaseolus mungo</i>	മുള	<i>Phaseolus mungo</i>
പിമ്പിളി	<i>Cardiospermum halimifolium</i>	ചെറുപിമ്പിളി	<i>Chamaecrista hirta</i>	മുള	<i>Phaseolus mungo</i>	മുള	<i>Phaseolus mungo</i>
പിമ്പിളി	<i>Cardiospermum halimifolium</i>	ചെറുപിമ്പിളി	<i>Chamaecrista hirta</i>	മുള	<i>Phaseolus mungo</i>	മുള	<i>Phaseolus mungo</i>

വന്യജീവജന്തുവിലിസ്യാം

2.1.2 ഹിമലയൻ/പർവ്വതീയ വന്യജീവജന്തുവിലിസ്യാം

ക്രമ നമ്പർ	പ്രാദേശിക നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	ഭിന്നം	പ്രാധാന്യം	ജീവനം	കാണപ്പെടുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ
1	മുൻ ചുമിൻ	<i>Emilia sonchifolia</i>	ഒട്ടകപ്പി സാമ്പത്തി	മുൻ ചുമിൻ വിളിപ്പാൻ നീർ കായ്ക്കൽ. പല ചുമിൻ വിളിപ്പാൻ/കായ്ക്കൽ നല്ല വിഭവമാണ്.	കൂമ്പായം	പാലക്കാട് വനമണ്ഡലം
2	തൊട്ടിലി	<i>Mimosa pudica</i>	ഒട്ടകപ്പി സാമ്പത്തി	തൊട്ടിലി ഒരു നല്ല കാലിപ്പാൻമാണ്. വേരുകൾ കട്ടിയേറിയതും, പലപ്പോഴും ചുമിൻ വിളിപ്പാൻ നീർ വിളിപ്പാൻ കാര്യത്തിൽ നല്ലതാണ്.	കൂമ്പായം	പാലക്കാട് വനമണ്ഡലം
3	തൊട്ടിലി	<i>Centella asiatica</i>	ഒട്ടകപ്പി സാമ്പത്തി	ഒട്ടകപ്പി സാമ്പത്തി വിളിപ്പാൻ നീർ കായ്ക്കൽ കാര്യത്തിൽ നല്ലതാണ്. ഇത് കൂമ്പായം കായ്ക്കൽ വിളിപ്പാൻ നീർ വിളിപ്പാൻ നല്ലതാണ്.	കൂമ്പായം	പാലക്കാട് വനമണ്ഡലം
4	കിഴുപ്പിൻ	<i>Chromolaena odorata</i>	ഒട്ടകപ്പി സാമ്പത്തി	കിഴുപ്പിൻ - പാലക്കാട്. ചിലപ്പോൾ ചുമിൻ വിളിപ്പാൻ നീർ കായ്ക്കൽ കാര്യത്തിൽ നല്ലതാണ്. ഇത് കൂമ്പായം കായ്ക്കൽ വിളിപ്പാൻ നീർ വിളിപ്പാൻ നല്ലതാണ്.	കൂമ്പായം	"
5	കൂമ്പായം	<i>Anemone patens</i>	ഒട്ടകപ്പി സാമ്പത്തി	കൂമ്പായം - പാലക്കാട്. കൂമ്പായം കായ്ക്കൽ വിളിപ്പാൻ നീർ കായ്ക്കൽ കാര്യത്തിൽ നല്ലതാണ്.	കൂമ്പായം	"
6	കിഴുപ്പിൻ	<i>Cydon dactyla</i>	ഒട്ടകപ്പി	കിഴുപ്പിൻ - പാലക്കാട്. കിഴുപ്പിൻ കായ്ക്കൽ വിളിപ്പാൻ നീർ കായ്ക്കൽ കാര്യത്തിൽ നല്ലതാണ്.	കൂമ്പായം	"
7	കൂമ്പായം	<i>Leucas aspera</i>	ഒട്ടകപ്പി സാമ്പത്തി	കൂമ്പായം - പാലക്കാട്. കൂമ്പായം കായ്ക്കൽ വിളിപ്പാൻ നീർ കായ്ക്കൽ കാര്യത്തിൽ നല്ലതാണ്.	കൂമ്പായം	"

വനസസ്യങ്ങളുടെ പട്ടിക

2.12 (പുഴയുടെ തീരത്തുള്ള സസ്യങ്ങളുടെ പട്ടിക)

ക്രമ നമ്പർ	സസ്യത്തിന്റെ പേര്	സസ്യത്തിന്റെ ശാസ്ത്ര നാമം	ഭാഗം	ഉപയോഗം	മരുന്നിന്റെ പേര്	രോഗങ്ങളുടെ പേര്
1	കുരുമുളക്	<i>Biophytum sensitivum</i>	മൂലം	മൂലം ഉപയോഗിച്ച് രോഗങ്ങൾ ചികിത്സിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. മൂലം കഷണത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കുരുമുളക്	രോഗങ്ങൾ
2	കുരുമുളക്	<i>Coleus aromaticus</i>	മൂലം	മൂലം ഉപയോഗിച്ച് രോഗങ്ങൾ ചികിത്സിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. മൂലം കഷണത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കുരുമുളക്	രോഗങ്ങൾ
3	കുരുമുളക്	<i>Ocimum sanctum</i>	മൂലം	മൂലം ഉപയോഗിച്ച് രോഗങ്ങൾ ചികിത്സിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. മൂലം കഷണത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കുരുമുളക്	രോഗങ്ങൾ
4	കുരുമുളക്	<i>Cymbula prostrata</i>	മൂലം	മൂലം ഉപയോഗിച്ച് രോഗങ്ങൾ ചികിത്സിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. മൂലം കഷണത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കുരുമുളക്	രോഗങ്ങൾ
5	കുരുമുളക്	<i>Valeriana zizanioides</i>	മൂലം	മൂലം ഉപയോഗിച്ച് രോഗങ്ങൾ ചികിത്സിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. മൂലം കഷണത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കുരുമുളക്	രോഗങ്ങൾ
6	കുരുമുളക്	<i>Piper calanum</i>	മൂലം	മൂലം ഉപയോഗിച്ച് രോഗങ്ങൾ ചികിത്സിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. മൂലം കഷണത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കുരുമുളക്	രോഗങ്ങൾ
7	കുരുമുളക്	<i>Piper longum</i>	മൂലം	മൂലം ഉപയോഗിച്ച് രോഗങ്ങൾ ചികിത്സിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. മൂലം കഷണത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കുരുമുളക്	രോഗങ്ങൾ

വന്യകൃഷിയുടെ വിലയിരുത്തൽ

2.3.2 പശുക്കളുടെ വിലയിരുത്തൽ

ക്രമ നമ്പർ	പശുക്കളുടെ പേര്	ശാസ്ത്രീയ നാമം	തരം	വിലയിരുത്തൽ	കുറവ്	കുറവ്
1	കുരുമുളക്	<i>Etalipou alba, kassk</i>	കുരുമുളക്	കുരുമുളക് കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളും, കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളും, കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളും, കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളും.	കുറവ്	കുറവ്
2	കുരുമുളക്	<i>Phytolathus niruri</i>	കുരുമുളക്	കുരുമുളക് കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളും, കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളും, കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളും, കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളും.	കുറവ്	കുറവ്
3	കുരുമുളക്	<i>chamaesyca bitra</i>	കുരുമുളക്	കുരുമുളക് കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളും, കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളും, കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളും, കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളും.	കുറവ്	കുറവ്
4	കുരുമുളക്	<i>Moranga asundicausa</i>	കുരുമുളക്	കുരുമുളക് കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളും, കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളും, കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളും, കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളും.	കുറവ്	കുറവ്
5	കുരുമുളക്	<i>Colocasia esculenta</i>	കുരുമുളക്	കുരുമുളക് കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളും, കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളും, കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളും, കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളും.	കുറവ്	കുറവ്
6	കുരുമുളക്	<i>Cyperus rotundus</i>	കുരുമുളക്	കുരുമുളക് കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളും, കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളും, കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളും, കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളും.	കുറവ്	കുറവ്
7	കുരുമുളക്	<i>Pennisetum indicum</i>	കുരുമുളക്	കുരുമുളക് കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളും, കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളും, കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളും, കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളും.	കുറവ്	കുറവ്

വന്യജന്തുസമരണനിയമം

232

ക്രമ നമ്പർ	ജന്തുവിന്റെ പേര്	ഉപനാമം	സാമ്പത്തിക വില	വിവരണം	ജീവനം	അനുബന്ധ വിവരങ്ങൾ
1	മുട്ട	കൊമ്പിൻ മുട്ടപ്പുഴു	<u>Datura stramonium</u>	വിവിധ വർഷങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുന്നതും. അത്യധികമായി വളരുന്നതും പ്രത്യേക ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതും. ഇത് ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഉപയോഗിപ്പം.	വിനയം	മരണ വാർഷികം
2	കൊമ്പിൻ	കൊമ്പിൻ മുട്ടപ്പുഴു		കൊമ്പിൻ എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന പച്ചയും ചെമ്പിൻ എന്നുമുള്ള രീതികൾ കണ്ടെത്തൽ. ഉപയോഗിപ്പം.	വിനയം	മരണ വാർഷികം
3	ചെറിയ മുട്ടപ്പുഴു	കൊമ്പിൻ മുട്ടപ്പുഴു	<u>Tragia involucrata</u>	ചെറിയ വർഷങ്ങളിൽ കിടന്നു കിട്ടുന്നതും. കഴി പൂർണ്ണമായി കിടന്നു കിട്ടുന്നതും. അതിൽ ചെറിയതും കണ്ടെത്തൽ. ഇത് ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഉപയോഗിപ്പം.	വിനയം	മരണ വാർഷികം
4	കൊമ്പിൻ	കൊമ്പിൻ മുട്ടപ്പുഴു	<u>Achateoda varieg</u>	കൊമ്പിൻ മുട്ടപ്പുഴു എന്നാണ്. ഇത് വിവിധയിലും കണ്ടെത്തൽ. ഇത് ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഉപയോഗിപ്പം.	വിനയം	മരണ വാർഷികം
5	കൊമ്പിൻ	കൊമ്പിൻ മുട്ടപ്പുഴു	<u>Lawsonia inermis</u>	കൊമ്പിൻ എന്നാണ്. ഇത് വിവിധയിലും കണ്ടെത്തൽ. ഇത് ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഉപയോഗിപ്പം. ഇത് കണ്ടെത്തൽ. ഇത് ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഉപയോഗിപ്പം.	വിനയം	മരണ വാർഷികം
6	കൊമ്പിൻ	കൊമ്പിൻ മുട്ടപ്പുഴു	<u>Sida shembifolia</u>	കൊമ്പിൻ എന്നാണ്. ഇത് വിവിധയിലും കണ്ടെത്തൽ. ഇത് ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഉപയോഗിപ്പം.	വിനയം	മരണ വാർഷികം
7	കൊമ്പിൻ	കൊമ്പിൻ മുട്ടപ്പുഴു	<u>Calotropis gigantea</u>	കൊമ്പിൻ എന്നാണ്. ഇത് വിവിധയിലും കണ്ടെത്തൽ. ഇത് ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഉപയോഗിപ്പം.	വിനയം	മരണ വാർഷികം

വനസസ്യങ്ങളുടെ പട്ടിക

2.1.1. വനസസ്യങ്ങളുടെ പട്ടിക

ക്രമ നമ്പർ	സസ്യത്തിന്റെ പേര്	സസ്യത്തിന്റെ ശാസ്തനാമം	ഭാഗം	ഉപയോഗം	കാലാവസ്ഥ	സസ്യത്തിന്റെ തരം
1	മുളയ്ക്ക	<i>Ricinus communis</i>	കുടുംബി സസ്യം	മുളയ്ക്കപ്പഴം: ഇതിൽ വെറും പൂക്കൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു. മറ്റൊരു പൂക്കളിൽ നിന്നുള്ള സസ്യങ്ങൾ കൂടുതൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വീണ്ടും	പുഴു സസ്യം
2	കൊമ്പ	<i>Pandanus fascicularis</i>	കുടുംബി സസ്യം	ഇത് വെറും വൃക്ഷമാണ്. പട്ടണത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വീണ്ടും	പുഴു സസ്യം
3	മുട്ട (മുട്ട)	<i>Bambusa bambos</i>	കുടുംബി സസ്യം	മുട്ട: ഇതിൽ നിന്ന് വെറും പൂക്കൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു. മറ്റൊരു പൂക്കളിൽ നിന്നുള്ള സസ്യങ്ങൾ കൂടുതൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വീണ്ടും	പുഴു സസ്യം
4	കൊമ്പ		കുടുംബി സസ്യം	ഇത് വെറും വൃക്ഷമാണ്. പട്ടണത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വീണ്ടും	പുഴു സസ്യം
5	കൊമ്പ	<i>Hibiscus rosa sinensis</i>	കുടുംബി സസ്യം	ഇത് വെറും വൃക്ഷമാണ്. പട്ടണത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വീണ്ടും	പുഴു സസ്യം
6	കൊമ്പ	<i>Vitex negundo</i>	കുടുംബി സസ്യം	കൊമ്പ, ഇതിൽ പൂക്കൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു. മറ്റൊരു പൂക്കളിൽ നിന്നുള്ള സസ്യങ്ങൾ കൂടുതൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വീണ്ടും	പുഴു സസ്യം
7	കൊമ്പ		കുടുംബി സസ്യം	ഇത് വെറും വൃക്ഷമാണ്. പട്ടണത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വീണ്ടും	പുഴു സസ്യം
8	കൊമ്പ	<i>Mimusops elagnifolia</i>	കുടുംബി സസ്യം	കൊമ്പ, ഇതിൽ പൂക്കൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു. മറ്റൊരു പൂക്കളിൽ നിന്നുള്ള സസ്യങ്ങൾ കൂടുതൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കുടുംബി	പുഴു സസ്യം
9	കൊമ്പ	<i>Plumbago rosea</i>	കുടുംബി സസ്യം	കൊമ്പ, ഇതിൽ പൂക്കൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു.	കുടുംബി	പുഴു സസ്യം
10	കൊമ്പ	<i>Piper nigrum</i>	കുടുംബി സസ്യം	കൊമ്പ, ഇതിൽ പൂക്കൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു. മറ്റൊരു പൂക്കളിൽ നിന്നുള്ള സസ്യങ്ങൾ കൂടുതൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കുടുംബി	പുഴു സസ്യം
11	കൊമ്പ	<i>Andelia zeylanica</i>	കുടുംബി സസ്യം	കൊമ്പ, ഇതിൽ പൂക്കൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു. മറ്റൊരു പൂക്കളിൽ നിന്നുള്ള സസ്യങ്ങൾ കൂടുതൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കുടുംബി	പുഴു സസ്യം

കേരളത്തിലെ സസ്യങ്ങൾ

232 കേരളത്തിലെ സസ്യങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	സസ്യത്തിന്റെ പേര്	സസ്യത്തിന്റെ ശാസ്ത്ര നാമം	കുടുംബം	സസ്യത്തിന്റെ വിവരണം	സസ്യത്തിന്റെ ഉപയോഗം	സസ്യത്തിന്റെ മറ്റ് പേരുകൾ
1	കുരുമുളക്	<i>Terminalia paniculata</i>	കുരുമുളക് കുടുംബം	നീർ പച്ചക്കറിയായാണ്	കുരുമുളക്	നീർ കുരുമുളക്
2	നാലിമരം		കുരുമുളക് കുടുംബം	നാലിമരം നീർ പച്ചക്കറിയായാണ്. ഇത് നീർ കുരുമുളക് നാലിമരം എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.	കുരുമുളക്	നീർ കുരുമുളക്
3	കാശി	<i>Albizia lebbek</i>	കുരുമുളക് കുടുംബം	നാലിമരം സസ്യം; ഇത് നീർ കുരുമുളക് നാലിമരം എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.	കുരുമുളക്	നീർ കുരുമുളക്
4	പുഷ്പമരം	<i>Santalum album</i>	കുരുമുളക് കുടുംബം	കുരുമുളക് സസ്യം. ഇത് നീർ കുരുമുളക് നാലിമരം എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.	കുരുമുളക്	നീർ കുരുമുളക്
5	കുരുമുളക്	<i>Acacia catechu</i>	കുരുമുളക് കുടുംബം	കുരുമുളക് സസ്യം. ഇത് നീർ കുരുമുളക് നാലിമരം എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.	കുരുമുളക്	നീർ കുരുമുളക്
6	കുരുമുളക്	<i>Bixa orellana</i>	കുരുമുളക് കുടുംബം	കുരുമുളക് സസ്യം. ഇത് നീർ കുരുമുളക് നാലിമരം എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.	കുരുമുളക്	നീർ കുരുമുളക്
7	കുരുമുളക്	<i>Eucalyptus globulus</i>	കുരുമുളക് കുടുംബം	കുരുമുളക് സസ്യം. ഇത് നീർ കുരുമുളക് നാലിമരം എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.	കുരുമുളക്	നീർ കുരുമുളക്
8	കുരുമുളക്	<i>Mitrasacme chinensis</i>	കുരുമുളക് കുടുംബം	കുരുമുളക് സസ്യം. ഇത് നീർ കുരുമുളക് നാലിമരം എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.	കുരുമുളക്	നീർ കുരുമുളക്
9	കുരുമുളക്	<i>Catunaregam spinosa</i>	കുരുമുളക് കുടുംബം	കുരുമുളക് സസ്യം. ഇത് നീർ കുരുമുളക് നാലിമരം എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.	കുരുമുളക്	നീർ കുരുമുളക്
10	കുരുമുളക്		കുരുമുളക് കുടുംബം	കുരുമുളക് സസ്യം. ഇത് നീർ കുരുമുളക് നാലിമരം എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.	കുരുമുളക്	നീർ കുരുമുളക്
11	കുരുമുളക്	<i>Sweetonia mahogani</i>	കുരുമുളക് കുടുംബം	കുരുമുളക് സസ്യം. ഇത് നീർ കുരുമുളക് നാലിമരം എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.	കുരുമുളക്	നീർ കുരുമുളക്

വന്യ ഔഷധസസ്യങ്ങളുടെ പട്ടിക

ക്രമ നമ്പർ	പരമ്പരാഗത പേര്	സാമ്പത്തിക പേര്	കുടുംബം	ഉപയോഗം	കുടുംബം	കുടുംബം
1	കുളിമു	<i>Erythrina indica</i>	1200 ബ്രഹ്മദീപി.	രോഗി, പേശ്യങ്ങൾ തളിർക്കുക വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നു. കൈകൾക്കും കാലുകൾക്കും വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കുടുംബം	കുടുംബം
2	കുളിമു	<i>Stychnos nuxvomica</i>	1200 ബ്രഹ്മദീപി.	കുളിമു, നാട്യം, കൈകൾ, കാലുകൾ, കൈകൾക്കും കാലുകൾക്കും വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കുടുംബം	കുടുംബം
3	കുളിമു	<i>Hypocistis knottii</i>	1200 ബ്രഹ്മദീപി.	കുളിമു, നാട്യം, കൈകൾ, കാലുകൾ, കൈകൾക്കും കാലുകൾക്കും വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കുടുംബം	കുടുംബം
4	കുളിമു	<i>Artocarpus lincatus</i>	1200 ബ്രഹ്മദീപി.	കുളിമു, നാട്യം, കൈകൾ, കാലുകൾ, കൈകൾക്കും കാലുകൾക്കും വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കുടുംബം	കുടുംബം
5	കുളിമു	<i>Santalum album</i>	1200 ബ്രഹ്മദീപി.	കുളിമു, നാട്യം, കൈകൾ, കാലുകൾ, കൈകൾക്കും കാലുകൾക്കും വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കുടുംബം	കുടുംബം
6	കുളിമു	<i>Spondias mangifera</i>	1200 ബ്രഹ്മദീപി.	കുളിമു, നാട്യം, കൈകൾ, കാലുകൾ, കൈകൾക്കും കാലുകൾക്കും വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കുടുംബം	കുടുംബം
7	കുളിമു	<i>Mucuna pruriens</i>	1200 ബ്രഹ്മദീപി.	കുളിമു, നാട്യം, കൈകൾ, കാലുകൾ, കൈകൾക്കും കാലുകൾക്കും വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കുടുംബം	കുടുംബം
8	കുളിമു	<i>Tectona grandis</i>	1200 ബ്രഹ്മദീപി.	കുളിമു, നാട്യം, കൈകൾ, കാലുകൾ, കൈകൾക്കും കാലുകൾക്കും വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കുടുംബം	കുടുംബം
9	കുളിമു	<i>Pterocarpus marsupium</i>	1200 ബ്രഹ്മദീപി.	കുളിമു, നാട്യം, കൈകൾ, കാലുകൾ, കൈകൾക്കും കാലുകൾക്കും വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കുടുംബം	കുടുംബം
10	കുളിമു	<i>Boerhaavia diffusa</i>	1200 ബ്രഹ്മദീപി.	കുളിമു, നാട്യം, കൈകൾ, കാലുകൾ, കൈകൾക്കും കാലുകൾക്കും വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കുടുംബം	കുടുംബം
11	കുളിമു		1200 ബ്രഹ്മദീപി.	കുളിമു, നാട്യം, കൈകൾ, കാലുകൾ, കൈകൾക്കും കാലുകൾക്കും വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കുടുംബം	കുടുംബം

വന്യജൈവവൈവിധ്യം

2.3.2 പ്രാദേശികവൈവിധ്യം നിയമനാമക

ക്രമ നമ്പർ	സാധാരണ നാമം	ശാസ്ത്രീയ നാമം	കുടുംബം	വർണ്ണന	സാധാരണ ഉപയോഗം	കാണപ്പെടുന്ന സ്ഥലം
1	പിന്ന	<i>Caryota urens</i>	വനം സസ്യം	പിന്ന കായ്കൾക്ക് വെട്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇലകൾക്ക് നീക്കം ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന വിധത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കൃഷി	വനം സ്ഥലം
2	കൊടി	<i>Jatropha sp.</i>	വനം സസ്യം	കൊടി, കോശി, കൊടിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇലകൾക്ക് വെട്ടി വെട്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇതിൽ നിന്നും വെട്ടിയെടുക്കുന്നു.	കൃഷി	വനം സ്ഥലം
3	വെട്ടിയെടുക്കുന്നു	<i>Messagena Honda</i>	കൃഷി സസ്യം	വെട്ടിയെടുക്കുന്നു - ഇലകൾക്ക് വെട്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വെട്ടിയെടുക്കുന്നു	വനം സ്ഥലം
4	കൊടി	<i>Ficus racemosa</i>	കൃഷി സസ്യം	പിന്ന വെട്ടിയെടുക്കുന്നു, ഇലകൾക്ക് വെട്ടിയെടുക്കുന്നു. ഇതിൽ നിന്നും വെട്ടിയെടുക്കുന്നു.	വെട്ടിയെടുക്കുന്നു	വനം സ്ഥലം
5	കൊടി	<i>Ficus microcarpa</i>	വനം സസ്യം	കൊടിയിൽ നിന്നും വെട്ടിയെടുക്കുന്നു. ഇതിൽ നിന്നും വെട്ടിയെടുക്കുന്നു. ഇതിൽ നിന്നും വെട്ടിയെടുക്കുന്നു.	വെട്ടിയെടുക്കുന്നു	വനം സ്ഥലം
6	കൊടി	<i>Ficus religiosa</i>	വനം സസ്യം	കൊടിയിൽ നിന്നും വെട്ടിയെടുക്കുന്നു. ഇതിൽ നിന്നും വെട്ടിയെടുക്കുന്നു. ഇതിൽ നിന്നും വെട്ടിയെടുക്കുന്നു.	വെട്ടിയെടുക്കുന്നു	വനം സ്ഥലം
7	കൊടി	<i>Ficus bengalensis</i>	വനം സസ്യം	കൊടിയിൽ നിന്നും വെട്ടിയെടുക്കുന്നു. ഇതിൽ നിന്നും വെട്ടിയെടുക്കുന്നു. ഇതിൽ നിന്നും വെട്ടിയെടുക്കുന്നു.	വെട്ടിയെടുക്കുന്നു	വനം സ്ഥലം
8	കൊടി	<i>Cymbopogon citratus</i>	കൃഷി	കൊടിയിൽ നിന്നും വെട്ടിയെടുക്കുന്നു. ഇതിൽ നിന്നും വെട്ടിയെടുക്കുന്നു. ഇതിൽ നിന്നും വെട്ടിയെടുക്കുന്നു.	വെട്ടിയെടുക്കുന്നു	വനം സ്ഥലം
9	കൊടി	<i>Corypha umbraculifera</i>	വനം സസ്യം	കൊടിയിൽ നിന്നും വെട്ടിയെടുക്കുന്നു. ഇതിൽ നിന്നും വെട്ടിയെടുക്കുന്നു. ഇതിൽ നിന്നും വെട്ടിയെടുക്കുന്നു.	വെട്ടിയെടുക്കുന്നു	വനം സ്ഥലം
10	കൊടി	<i>Celastrus paniculatus</i>	വനം സസ്യം	കൊടിയിൽ നിന്നും വെട്ടിയെടുക്കുന്നു. ഇതിൽ നിന്നും വെട്ടിയെടുക്കുന്നു. ഇതിൽ നിന്നും വെട്ടിയെടുക്കുന്നു.	വെട്ടിയെടുക്കുന്നു	വനം സ്ഥലം
	കൊടി		വനം സസ്യം	കൊടിയിൽ നിന്നും വെട്ടിയെടുക്കുന്നു. ഇതിൽ നിന്നും വെട്ടിയെടുക്കുന്നു. ഇതിൽ നിന്നും വെട്ടിയെടുക്കുന്നു.	വെട്ടിയെടുക്കുന്നു	വനം സ്ഥലം

വന്യജീവജൈവവിജ്ഞാനം

2.2.2. പശുവളപ്പുറംകുന്ന് വന്യ ജീവികളുടെ

ക്രമ നമ്പർ	പശുവളപ്പുറംകുന്ന്	ശാസ്ത്രനാമം	ഭാഗം	വർണ്ണന	ഉപയോഗം	കാണപ്പെടുന്ന സ്ഥലം
1	വെളിച്ചെടവ	<i>Aletris scholaris</i>	വൃശ്ചികം	വൃശ്ചികം	ദ്രവ്യം, അതിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഉൾപ്പെടെയും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വെളിച്ചെടവ
2	അടവൻ	<i>Strigium curini</i>	വൃശ്ചികം	വൃശ്ചികം	അടവൻ പശു വെളിച്ചെടവൻ നൽകുന്ന വെളിച്ചെടവൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വെളിച്ചെടവ
3	പുറം	<i>Favetta indica</i>	വൃശ്ചികം	വൃശ്ചികം	പുറംവെളിച്ചെടവൻ നൽകുന്ന വെളിച്ചെടവൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വെളിച്ചെടവ
4	വെളിച്ചെടവ	<i>Kubia cardifolia</i>	വൃശ്ചികം	വൃശ്ചികം	വെളിച്ചെടവൻ, വെളിച്ചെടവൻ വെളിച്ചെടവൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഉൾപ്പെടെയും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വെളിച്ചെടവ
5	വെളിച്ചെടവ	<i>Senna senna</i>	വൃശ്ചികം	വൃശ്ചികം	വെളിച്ചെടവൻ, വെളിച്ചെടവൻ, വെളിച്ചെടവൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഉൾപ്പെടെയും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വെളിച്ചെടവ
6	വെളിച്ചെടവ	<i>Olea dioica</i>	വൃശ്ചികം	വൃശ്ചികം	വെളിച്ചെടവൻ, വെളിച്ചെടവൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഉൾപ്പെടെയും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വെളിച്ചെടവ
7	വെളിച്ചെടവ	<i>Eubelia officinalis</i>	വൃശ്ചികം	വൃശ്ചികം	വെളിച്ചെടവൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഉൾപ്പെടെയും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വെളിച്ചെടവ
8	വെളിച്ചെടവ	<i>Terminalia catappa</i>	വൃശ്ചികം	വൃശ്ചികം	വെളിച്ചെടവൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഉൾപ്പെടെയും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വെളിച്ചെടവ
9	വെളിച്ചെടവ	<i>Gliricidia sepium</i>	വൃശ്ചികം	വൃശ്ചികം	വെളിച്ചെടവൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഉൾപ്പെടെയും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വെളിച്ചെടവ
10	വെളിച്ചെടവ	<i>Cassia fistula</i>	വൃശ്ചികം	വൃശ്ചികം	വെളിച്ചെടവൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഉൾപ്പെടെയും ഉപയോഗിക്കുന്നു.	വെളിച്ചെടവ

വന്യജൈവസസ്യവിധി

2.3 ഉപജാതസസ്യങ്ങളുടെ വന്യജൈവസസ്യങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	സസ്യത്തിന്റെ പേര്	സസ്യത്തിന്റെ ശാസ്ത്ര നാമം	ഭംഗം	പ്രയോഗം	മറ്റ് പേരുകൾ	അപരനാമം
1	വട്ടങ്ങ പട്ടി	<i>Tamarindus indica</i>	വന്യ സസ്യം	കുറിയർപ്പ് പട്ടി ഉപയോഗിച്ചാണ് മധുരം കരവിയം ഉണ്ടാക്കുന്നത്. തവളി'കളുടെ വിഷമയം ഉപയോഗിച്ച് പഴം തയ്യാറാക്കുന്നു.		
2	കുറിയർപ്പി	<i>Glaxidia summi-jatta</i>	വന്യ സസ്യം	കുറിയർപ്പ് ഉപയോഗിച്ചാണ് കുറിയർപ്പിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. വന്യജൈവ സസ്യങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചാണ് തയ്യാറാക്കുന്നത്.		
3	കുറിയർപ്പ്	<i>Mussaenda muscivora</i>	വന്യ സസ്യം	കുറിയർപ്പ് ഉപയോഗിച്ചാണ് ഇലകളിൽ പഴുപ്പ് ഉണ്ടാക്കുന്നത്. കുമ്പളിയിൽ വെച്ചാണ്.		
4	പിന്നാടി		വന്യ സസ്യം	ആവേശം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. ആവേശം ഉപയോഗിച്ചാണ്.		
5	വെളിച്ചം		വന്യ സസ്യം	വെളിച്ചം ഉപയോഗിച്ചാണ്. വെളിച്ചം ഉപയോഗിച്ചാണ്.		
6	വെളിച്ചം	<i>Mangifera indica</i>	വന്യ സസ്യം	വെളിച്ചം, ഇല, കായ് എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചാണ് വെളിച്ചം ഉണ്ടാക്കുന്നത്.		
7	കുറിയർപ്പ്	<i>Artocarpus incens</i>	വന്യ സസ്യം	കുറിയർപ്പ് ഉപയോഗിച്ചാണ്. കുറിയർപ്പ് ഉപയോഗിച്ചാണ്.		
8						
9						
10						

