

തകഴി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്

തകഴി.പി.ഒ, ആലപ്പുഴ-688562

e-mail: thakazhygp@gmail.com, ഫോൺ: 0477-2274253

ഭരണാംഗ-മാന്യം

നമ്പർ .sc1-2541/2023

മിതി : 07/10/2024

സാക്ഷ്യപത്രം

തകഴി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് 2023-28 കാലയളവിലേക്ക് തയ്യാറാക്കിയ പ്രദേശിക്കൽ ജൈവവൈവിധ്യ പരിപാലന കർമ്മപദ്ധതി 12/07/2024 തീയതിയിലെ 25-ാം നമ്പർ തിരുമാന പ്രകാരം ബി.എം.സി.ഐ. 30/09/2024 ലെ 1(9) നമ്പർ തിരുമാന പ്രകാരം തകഴി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് അംഗീകരിച്ചതായി സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്നു.

~~സെക്രട്ടറി~~

SURESH. V
SECRETARY

തകഴി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്
Thakazhy Grama Panchayat,
Thakazhy P.O., Alappuzha (Dist.)
Kerala State, India
Ph: 9496043661

ചെയർമാൻ

തകഴി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്

ബി.എം.സി.
എസ്. അജയകുമാർ
പസിഡൻസ്
ഉദ്ധി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്
ഫോൺ: 9496043660
ഫോൺ: 0477-2274253



അമൃവം



കുട്ടികൾ നിങ്ങളാലുക് ഉണ്ടാക്കാത്തിലെ തകഴി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ലൈഡേവലേവിയു സ്ഥാപിച്ചായ ഒരു ഉൾനാടൻ ഗ്രാമപഞ്ചായത്താണ്. പുതേക്കെത്തയാറും പന്നയാറും അതിരെ കൈവഴിയായി ഒഴുകുന്ന നിരവധി മുലാശയങ്ങളും അടങ്കുന്ന ഇതു കൊച്ചുഗ്രാമം കർഷകരും കർഷകത്താഴിലാളികളും ഇടത്തരകാരും അധിവനിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ. വിശ്വസാഹിത്യകാരൻ തകഴി ശിവശക്രപിള്ളയുടെ മുന്ദം കൊണ്ട് വിശ്വവിദ്യാത്മകയും ഇത് പ്രദേശം സസ്യജീവനും മുഖ്യമായ വൈവിധ്യത്താൽ എന്നു ശ്രദ്ധിക്കാം. എന്നാൽ കുച്ചിയിടങ്ങളിൽ അശാസ്ത്രീയമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന വിഷവസ്തുകളുടെയും രാസവളങ്ങളുടെയും ധാരാളിത്തതാൽ അറുപ്പൊകുന്ന ഭൂവക്കളിൽ എൻ്റെ വർക്കയാണ്. പ്രകൃതിയുടെ ഭാവാഭാവ സന്തുലിതാവസ്ഥയെ തകിടം ഉറിയുക്കുന്ന മനുഷ്യരെ അശാസ്ത്രീയ സചീപനം മുലം പ്രകൃതിയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രത്യാശാതങ്ങൾ നമ്മുടെ നാടിന്റെ ലൈഡേവലേവിയുടെ എന്നു ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. വയലുകൾ നികത്തുന്നത് തോട്ടുകൾക്ക് കുറവുകെ പാലങ്ങൾ പണിയുന്നത്, തോടിന്റെ വീതികുറകുന്നത് ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഭൂവക്കാശം കാരണമാകുന്നു. പണ്ട് നിലനിന്നിരുന്ന നിരവധി സസ്യജീവനും മുഖ്യമായി അവയെ പുനരുദ്ധീരിക്കാനുള്ള പരിചിതിയിൽ നിന്ന് കൊണ്ടുള്ള പഞ്ചായത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നു. നിലവിലെ ലൈഡേവലേവിയുടെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും നിലനിർത്തുന്നതിനും പഞ്ചായത്ത് അടിസ്ഥാനത്തിൽ വരും വർഷങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കണമെന്ന പദ്ധതികൾ ഉൾപ്പെടുത്തി തയ്യാറാക്കിയ പ്രാഭാസികതല ലൈഡേവലേവിയു പരിപാലന കർമ്മ പദ്ധതി സമർപ്പിക്കുന്നു.

എസ്.അജയകുമാർ
തകഴി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്
പ്രസിദ്ധീ

പ്രാദേശിക തല ജൈവവൈവിധ്യ പരിപാലന പദ്ധതി തയ്യാറാക്കൽ
നാൾവഴികളിലൂടെ

11.04.2023

പ്രാദേശിക തല ജൈവവൈവിധ്യ പരിപാലന കർഷ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി കെരള സംസ്ഥാന ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡ് 11.04.2023 ക്കെതിക്കുളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ഹാശിൽ സംഘടിപ്പിച്ച ജീലിപ്പാതല പരിശീലന പരിപാടിയിൽ തകഴി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിദ്ധീയർ, ഉദ്യോഗസ്ഥരും, സന്നദ്ധ സംഘാംഗങ്ങൾ, ബി.എം.സി അംഗങ്ങൾ തുടങ്ങിയവർ പങ്കെടുത്തു.



11.05.2023

കെരള സംസ്ഥാനം ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡ് ജീലിപ്പാ കോഡിന്റെ കർഷപദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതിനെത്തുടർന്ന് വിശദീകരിച്ചു. തുടർന്ന് മോക്കൽ ഗ്രൂപ്പ് ചർച്ച സംഘടിപ്പിക്കുകയും വിവരങ്ങൾബന്ധം നടത്തുകയും ചെയ്തു.

ബി.എം.സി അംഗങ്ങൾ വാർഡ് തല വിവരങ്ങൾബന്ധം വോൾട്ടീയർമാർ, കൃഷി ഓഫീസർ, വൈറ്റിനറി ഡോക്ടർ, അധ്യാപകർ തുടങ്ങിയവരുടെ ഒരു സംയുക്ത ദയാനം കർഷപദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി സംഘടിപ്പിച്ചു. വിവിധ ഭാവലക്ഷിൽ പരിചയസ്വന്നരായവർ വിവിധ അഭിപ്രായങ്ങൾ ഉന്നയിക്കുകയും അത് ദയാനത്തിൽ ചർച്ച ചെയ്ത് ഫൈക്കിക്കുകയും ചെയ്തു.

22.05. 2023

അന്താരാസ്ക ജൈവവൈവിധ്യ ഭിന്നചരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി ബി.എം.സിയുടെ ഒന്തൃപ്തത്തിൽ നാടറിവ് സ്റ്റിഷണലും സംഘടിപ്പിച്ചു. സ്റ്റിഷണലയിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച വിവരങ്ങൾ കർക്ക പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതിലേക്ക് ഉൾപ്പെടുത്തി.

സർവ്വേ : 12.06.2023 - 22. 12.2023

12.06.2023 മുതൽ വാർഡ് തല സർവ്വേ ആരംഭിച്ചു. വിവിധ വിഷയ വിദഗ്ദ്ധർ, പ്രാദേശിക കർഷകർ, പരമ്പരാഗത വൈദ്യർ, മത്സ്യത്താളിലാളികൾ, തൃഞ്ഞാൻമാരിയവരിൽ നിന്നും വിവരങ്ങൾ അവരിച്ചു വാർഡ് തലത്തിൽ ഗ്രൂപ്പ് ചർച്ചകൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും ആവശ്യായ വിവരങ്ങൾവെം നാത്രൂകയും ചെയ്തു. ആറുഘാസകാലയളവിൽ കർഷക ജൈവ ജൂതി ആവാസ വ്യവസ്ഥ ഓവലകളിലെ വിവരങ്ങൾ അവരിച്ചുകൊണ്ട് വാർഡ് തല സർവ്വേ 22.12.23 പൂർത്തീകരിച്ചു.



ശ്രേഖാധീകരണം: 15 .01.2024 05 .04. 20024

വിവിധ ആവാർഡുകളിൽ നിന്നും അവരിച്ച വിവരങ്ങൾ ശ്രേഖാധീകരിക്കുകയും വിവിധ ഓവലകളിൽ പ്രശ്നങ്ങൾ കാരണങ്ങൾ, പരിഹാരങ്ങൾ, സാധ്യതകൾ തൃഞ്ഞാൻമാരിയവ കണ്ണടത്രൂകയും ചെയ്തു.

അന്തിമഭാക്തി

17.05. 2024 ചേർന്ന ബി.എം.സി ദയാഗം കർക്ക പദ്ധതിയുടെ കരാർ അന്തിമഭാക്തി

അംഗീകാരം നൽകാൻ

12.07.2024ൽ ചേർന്ന ബി.എം.സി ദയാഗം പ്രാദേശികതല ജൈവവൈവിധ്യ പരിപാലന കർക്ക പദ്ധതി അംഗീകരിച്ചു. തുടർന്ന് ഭരണസമിതിക്ക് അംഗീകാരത്തിന് ശുപാർശ ചെയ്തു തീരുമാനിച്ചു.



പ്രസിദ്ധീകരണം

ബി.എം.സി തയ്യാറാക്കിയ പ്രാഭ്രഹിക തല ജൈവവൈവിധ്യ പരിപാലന പദ്ധതി രണ്ടാമത്തെ അംഗീകാരം നൽകിയതിനെത്തുടർന്ന് പ്രസിദ്ധീകരണത്തിന് വിശ്വസ്യചാക്രി.



ബി.എം.സിയെ കുറിച്ചുള്ള സംക്ഷിപ്ത വിവരങ്ങൾ
ജീവവൈവിധ്യ പരിപാലന സമിതിയുടെ സംക്ഷിപ്തരൂപം

തകഴി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റെ ബി.എം.സിയിൽ 8 പേര് ഉൾപ്പെടുന്നു. ചെയർപേഴ്സൻ, മെമ്പർ സെക്രട്ടറി, ആർ ഓഫീസീസ്റ്റ് അംഗങ്ങൾ. ഒക്ലൂ ബയ്യാള്ളികൾ ഡെവോപ്പർസിറ്റി റൂൾസ് 2008, വകുപ്പ് 22 സബ്സെക്ഷൻ (4) പ്രകാരം ബി.എം.സിയുടെ ചെയർപേഴ്സന്റെ തദ്ദേശസ്ഥാപനത്തിന്റെ ചെയർപേഴ്സന്റെ തദ്ദേശസ്ഥാപനത്തിന്റെ സെക്രട്ടറി ഔദ്യോഗിക സുക്ഷികുന്ന ബയ്യാഡെവോപ്പർസിറ്റി ഊനേജ്ഞേൻ്റ് കമ്മിറ്റിയുടെ മെമ്പർ സെക്രട്ടറി യുദ്ധായിരിക്കും. കുടാതെ 2 സ്റ്റ്രീകളും (33%) ഒരു അംഗവും (18%) സൊഡിയിലെ പട്ടികളാൽ/പട്ടികവർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ടവരാകേണ്ട കമ്മിറ്റിയിലേക്ക് ആറുപേരെ പഞ്ചായത്ത് ഓഫീസീസ്റ്റ് ചെയ്യുന്നു. നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യപ്പെട്ട 6 അംഗങ്ങളും തദ്ദേശസ്ഥാപനം അധികാരപരിധിയിൽ സ്ഥിരതാമസകാരായിരിക്കും കുടാതെ അവരുടെ പേരുകൾ ഭവാട്ടർ പട്ടികയിൽ ഉണ്ടായിരിക്കുണ്ട്. നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യപ്പെട്ട 6 അംഗങ്ങൾ സമ്പ്രദായത്തിലെ ഒരു വിഭാഗത്തെ പ്രതിനിധികരിക്കും. ഒഴിയസ്സു വിഭാഗം, കൃഷികാരൻ, ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ വിഭാഗം, കമ്മ്യൂണിറ്റി പ്രവർത്തകൾ, തടി, ഇതര വന്നള്ളിപ്പനങ്ങൾ ഔദ്യോഗിക കുറിച്ചിയവർ.

ബയ്യാള്ളികൾ ഡെവോപ്പർസിറ്റി ആക്ക് 2002, റൂൾസ് 2004, ഒക്ലൂ ബയ്യാള്ളികൾ ഡെവോപ്പർസിറ്റി റൂൾസ് 2008 എന്നിവയുടെ വിജയകരമായ നടത്തിപ്പിനായി 2011-2012 കാലയളവിൽ ഒക്ലൂ സംസ്ഥാന ജീവവൈവിധ്യ ബോർഡ് എല്ലാ ബി.എം.സികളുടെയും ഒപ്പം തകഴി പഞ്ചായത്തിലെ ബി.എം.സി യും പുനഃസംഘടിപ്പിച്ചു. എല്ലാ എൽ.എസ്.എസ്.ജീ.എസ് കളിലെയും പോലെ ബി.എം.സി സ്ഥാപിച്ച് ബിഎംസി ഉൾപ്പെടെ നിവേദി സ്ഥാപനങ്ങളിലുടെ നീളം ശൈലി വളർത്തിയെടുക്കുകയും നിയമാന്തരയും നിയമങ്ങളെയും കുറിച്ച് അവഭോധം സ്വീകൃതയും ചെയ്യുന്നത് 2013-14 ലെ ട്രസ്റ്റ് ഫോറത്തിനിരുപ്പാർട്ടികിൾ കാലയളവിൽ എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകൾ മുഴുവൻ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിദ്ധീകരിക്കും സെക്രട്ടറിമാർക്കുമായി ബി.എം.സി ശാക്തീകരണ പരിപാടി നടത്തി ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സ്ഥാപനങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിൽ ശ്രദ്ധ കുറീകരിച്ചു.



പ്രാദേശികതല ജോവബെബിയം പരിപാലന കർഷപദ്ധതിയുടെ
ഭാഗമായി നാരോ വാർസിലും എന്നുമിനേറ്റോരുകൾ നിയമിക്കൽ

അവസ്ഥാവിശകലന ഫോറങ്ങൾ

ഭാഗം 1 : പൊതുവിവരങ്ങൾ

1.1 തദ്ദേശസ്ഥാപനത്തെ സംബന്ധിക്കുന്ന അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ

| | | |
|-----|---|-------------------|
| 1. | തദ്ദേശസ്ഥാപനസ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര് | തകഴി |
| 2. | ജില്ല | ആലപ്പുഴ |
| 3. | താലുക്ക് | കുളനം |
| 4. | ഉൾപ്പെടുത്താ വില്ലേജുകൾ | തകഴി, കരുമാടി |
| 5. | ആകെ വാർഡുകളുടെ എണ്ണം | 14 |
| 6. | സ്കൂള് ട്രൗണ്ടി (ച. കീ) | 28.01 ച.കി:മീറ്റർ |
| 7. | ജനസംഖ്യ | 19694 |
| | സ്കൂളികൾ | 10083 |
| | പുരുഷരാർ | 9611 |
| 8. | തദ്ദേശസ്ഥാപന പരിധിയിൽ അധിവസിക്കുന്ന ആധിവാസി വിഭാഗങ്ങൾ | ഇല്ല |
| | ഓരോ വിഭാഗത്തിന്റെയും എണ്ണം (സ്കൂളികൾ / പുരുഷരാർ) | ഇല്ല |
| 9. | തദ്ദേശസ്ഥാപനത്തിലെ ആകെ സ്കൂളുകളുടെ എണ്ണം | 9 |
| | സർക്കാർ സ്കൂളുകളുടെ എണ്ണം | 4 |
| | സർക്കാർ എയർബാസ് സ്കൂളുകളുടെ എണ്ണം | 4 |
| 10. | വീഡികളുടെ/ഫോറോകളുടെ തിരക്കിടികൾഎണ്ണം / ഫുക്കേഡ് വിസ്തൃതി | 4700 |
| | മറ്റു കെട്ടിഞ്ഞെളുകളുടെ എണ്ണം / ഫുക്കേഡ് വിസ്തൃതി | 200 |
| 11. | ബാർ റോഡുകളുടെ എണ്ണം / നീളം | 65 |
| 12. | കണാപ്പശാലകളുടെ എണ്ണം (കോഴിക്കോട്, ഇരുച്ചിക്കടകൾ തുടങ്ങിയവ) | 2 |

| | | | |
|-----|--|-------------------------------|---|
| 13. | മാലിന്യത്തിൽമാർത്തുനം സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ | ജൈവവമാലിന്യ സംസ്കരണ തീരീകരണ | ബന്ധാഖാൻവകൾ ഉപയോഗിച്ച് ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ (തൃപ്പൂശി മുളിയിൽ 3 മുള്ളം) സംസ്കരിക്കുന്നു. ചന്ദകുളം ഭൂപാക്ക് പദ്ധതി യഥത്വം തകഴി പദ്ധതി യഥത്വം ചേർന്ന് സംയുക്തസംരംഭമായി നടപ്പിലാക്കിയ എയ്‌റോബിക് കമ്പോസ്റ്റ് യൂൺിറ്റും വീഡ്യോകളിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ബന്ധാഖാൻ പ്ലാസ്റ്റിക്കൾ, ബന്ധാ കമ്പോസ്റ്റ് യൂൺിറ്റും എന്നിവ വഴിയും ജൈവവമാലിന്യ സംസ്കരണം സാധ്യമാക്കുന്നു. |
| | | അഞ്ചൈവമാലിന്യ സംസ്കരണ തീരീകരണ | ഹതിത് കർക്കിടക്ക മുഖ്യാനിരം പ്ലാസ്റ്റിക് കവറുകൾ, കുപ്പികൾ, ചില്ലുകുപ്പികൾ ബർബപുകൾ, വസ്ത്രങ്ങൾ, ബാഹ്യകൾ അടക്കച്ചുള്ള മറ്റ് ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ എന്നിവ ശേഖരിക്കുകയും സംസ്കരിക്കുകയും പുതുപെയ്യാഗിക്കാതുള്ള മാർത്തങ്ങൾ അവലംബിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. മാലിന്യം പൊതുവിജ്ഞാളിലോ ജൂലാഡയണ്ടാളിലോ തിക്കച്ചപിക്കുന്നത് സമൂഹങ്ങളാണു പരിസ്ഥിതിയോടു ഉള്ള വെള്ളുവിളിയാണെന്ന് പൊതുജൂത്തുകയും അവബോധങ്ങൾ സ്വീച്ചിക്കുന്നതിനുള്ള പോസ്റ്ററൂകൾ പതിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. പ്രാമാഖ്യിക ആംഗീരാജ്യ സൗഖ്യരിഖ്യ തിരഞ്ഞെടുത്തുണ്ടും കുടുംബസ്വരൂപി മുഖ്യാനിരം ഒരുക്കാല പുതിയ ശുചിക്രതാ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. |
| 14. | പാരമ്പര്യത്തെ ഉർജ്ജ ദ്രോതരല്ലുകൾ (ബോഡാർ ഭാംപ്, ബോഡാർ ഹീറ്റർ, ബോഡാർ അടുപ്പ് മുതലായവ) ഉപയോഗിക്കുന്ന വീഡ്യോകൾ | | 53 |

1.2 ബി. എം. സി. യുടെ പ്രവർത്തനം സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ

| | | |
|----|--|---|
| 1. | തദ്ദേശസ്ഥാപനത്തിൽ ബി. എം. സി. ബോർഡ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടാ? | ഉണ്ട് |
| 2. | ബി.എം.സി.യുടെ ഒരു ഓഫീസ് മൂറി തദ്ദേശ സ്ഥാപനത്തിലുണ്ടാ? | ഉണ്ട് |
| 3. | ബി.എം.സി. യോഗം ചേരാറുണ്ടാ? ഉണ്ടാകിൽ അവസ്ഥാ മുന്നു യോഗങ്ങൾ ചെർന്ന തീയതി | ഉണ്ട് |
| 4. | ജൈവവൈവിധ്യപരിപാലനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം, മുത്തേതിവാരണം വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പിൽ ബി.എം.സി. അംഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടാ? | ഉണ്ട് |
| 5. | ബി.എം.സി.യുടെ വാർഷിക പ്രവർത്തന റിപ്പോർട്ട് ബോർഡിൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടാ? ഉണ്ടാകിൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള വർഷം | ഇല്ല |
| 6. | സ്കൂളുകളിൽ (സർക്കാർ/എയർഡിംഗ്) രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള ജൈവവൈവിധ്യ കൂൺകളുടെ ഏണ്ടം | <ol style="list-style-type: none"> DBHSS Thakazhy Carmel English Medium School, Thakazhy Salafi English Medium, School, Kunnumma TSS Govt.UPS Thakazhy GUPS Chirayakom, Thakazhi Holy Family LPS Kunnumma GLPS Thennady, Chirayakon Govt. HS Karumady |
| 7. | സ്കൂൾത്തവരിൽ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്ററുകൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടാ? ഉണ്ടാകിൽ പ്രസ്തുത സ്കൂളുകളുടെ പേര് എഴുത്യുക | <p>ഉണ്ട്. തകഴി DBHS സ്കൂളിൽ ഹരിതം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഒരു ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>തകഴി DBHS സ്കൂളിൽ നടപാ കിയ ഹരിതം പദ്ധതി കൃതികളു ദൈഹം അഭ്യാപകരുടെയും പകാ ശിത്തത്താൻ വിജയമായ നനാം. മറ്റ് സ്കൂളിലേക്കും ഇതുരും പ്രവർത്തനങ്ങൾ വ്യാവിഷിക്കുന്നു</p> |
| 8. | സ്കൂൾത്ത ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്ററുകളിലെ വിവരങ്ങൾ പി.ബി.ആർഡിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടാ? | ഉണ്ട് |
| 9. | ബി.എം.സി.യുടെ മേൽനോളത്തിൽ നടത്തിയ ബോധവത്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ | ബി.എം.സി.യുടെ നേതൃത്വ തയ്യാറിൽ അന്താരാഷ്ട്ര തിനാചര സാജാലോന്റെമുഖ്യമിച്ച് ബോധ വത്കരണക്കാസുകളും റാലി കളും നടത്തി വരുന്നു |

| | | |
|----|---|--|
| 10 | <p>പരിസ്ഥിതി ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണംതുടർന്ന് പ്രാബ്ലേമികമായി ബി.എം.സി. നടത്തിയിട്ടുള്ള ഇടപെല്ലാകൾ വിശദമാക്കുക</p> | <p>നാഡൻ മുഖി (<i>Clarias dussumieri</i>) എന്ന വാശ്തീഷണി നേരിട്ടുനാ മത്സ്യത്തു ഇടുക്കി ജീലിയിലെ രാജുകുമാരി എന്ന സ്ഥലത്ത് “തിനാ” ദേവതികുകയും അവയെ പണ്ഡായത്തു് പതിയിയിൽ പ്രവർത്തി കുന്ന മിക്ക് ഹാച്ചറിയിൽ ബീഡ് ചെയ്യുകയും കുഞ്ഞതുണ്ടാലെ വിവിധ ജൂലാശയങ്ങളിൽ നിക്ഷേപിക്കുകയും ചെയ്തു് <i>Epizootic ulcerative syndrome</i> എന്ന രോഗ ബാധയെ തുടർന്നു് 1992 ഓഗസ്റ്റുട്ടി വലിയ തൊതിൽ വാംഗനാശത്തീഷണി നേരിട്ട് തൃശ്ശൂ ജൂലാശയത്തിന് നാസ്ത്രീയമായ തീരീയിൽ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങളിൽ തകഴി പണ്ഡായത്തു് ഫൂർജൈഫ് പ്രവർത്തിക്കുകയും തത്ത്വാലക്ഷ്യമായി ഇത് ഭൂ മത്സ്യത്തിന്റെ ഏറ്റവും തീരീയിൽ തണ്ട്രമായ വർഷവർവ്വ് ഉണ്ടാവുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. രോഗബാധയിൽ നിന്ന് തീരീയതു് വിധുകതമായി ഇവ വളരുന്നുണ്ട്. മത്സ്യത്തിന്റെ കുഞ്ഞതുണ്ടാലെ കുളതാണിന്റെ വിവിധ ജൂലാശയങ്ങളിലേക്കും കേരളത്തിന്റെ വിവിധ ഇടങ്ങളിലേക്ക് എത്തിക്കുക എന്ന ആളുകയാം പണ്ഡായത്തിലുണ്ട്. ഇതുകൂടാതെ ജൈവവൈവിധ്യം സംരക്ഷണത്തിലുണ്ടിയ വിവിധ പദ്ധതികളിൽ പണ്ഡായത്തു് ഫൂർജൈഫ് നൃ. പരിതം പദ്ധതി അവയിൽ പ്രധാന മാണം. ജൈവവകുഷി തീരീകരി പ്രോത്സാഹി സിച്ചും നാഡൻ വിത്തിനങ്ങളെ സംരക്ഷിച്ചും വിവിധ ശുശ്രാവർ ഫൂർജൈഫുണ്ടു്</p> |
| 11 | <p>പ്രാബ്ലേമിക തലത്തിൽ ജൈവവൈവിധ്യ പ്രാധാന്യമുള്ളതു് സംരക്ഷിക്കപ്പേണ്ടതുമായുള്ളുള്ള പ്രഭേണ്ണങ്ങൾ കണ്ടാത്തിയിട്ടുണ്ടോ? (BHS/LBHS)</p> | <p>ഔല്ല</p> |
| 12 | <p>ബി.എം.സി. പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സഹായമാക്കും വിധം പ്രാബ്ലേമിക തലത്തിൽ സഹായഗ്രൂപ്പുകൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ?</p> | <p>BMC പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിക്കു കയ്യു ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡ് ആഘഷ്യപ്പെ ജീലിയാകോ ഡിനേറ്റർ കുമാരി ശ്രദ്ധയുടെ റിമെഡിംഗ് നൃസംരംഭങ്ങൾ ജൈവവൈവിധ്യ മോൺറിംഗ് സംരക്ഷണം. എന്നി മേഖലകളിൽ ശ്രദ്ധ ചെയ്യുന്നു ജീലിയുടെ കു ഏസ് ജീ മേഖല മാരുടെ പകാലിതം പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഉറപ്പു വരുന്നതുമായും ചെയ്യുന്നു പണ്ഡായത്തിന് കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്കൂളുകളുടെ അധ്യാപകരുടെ സഹകരണവും ജൈവവൈവിധ്യ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പണ്ഡായത്തിന് ഉണ്ട്</p> |

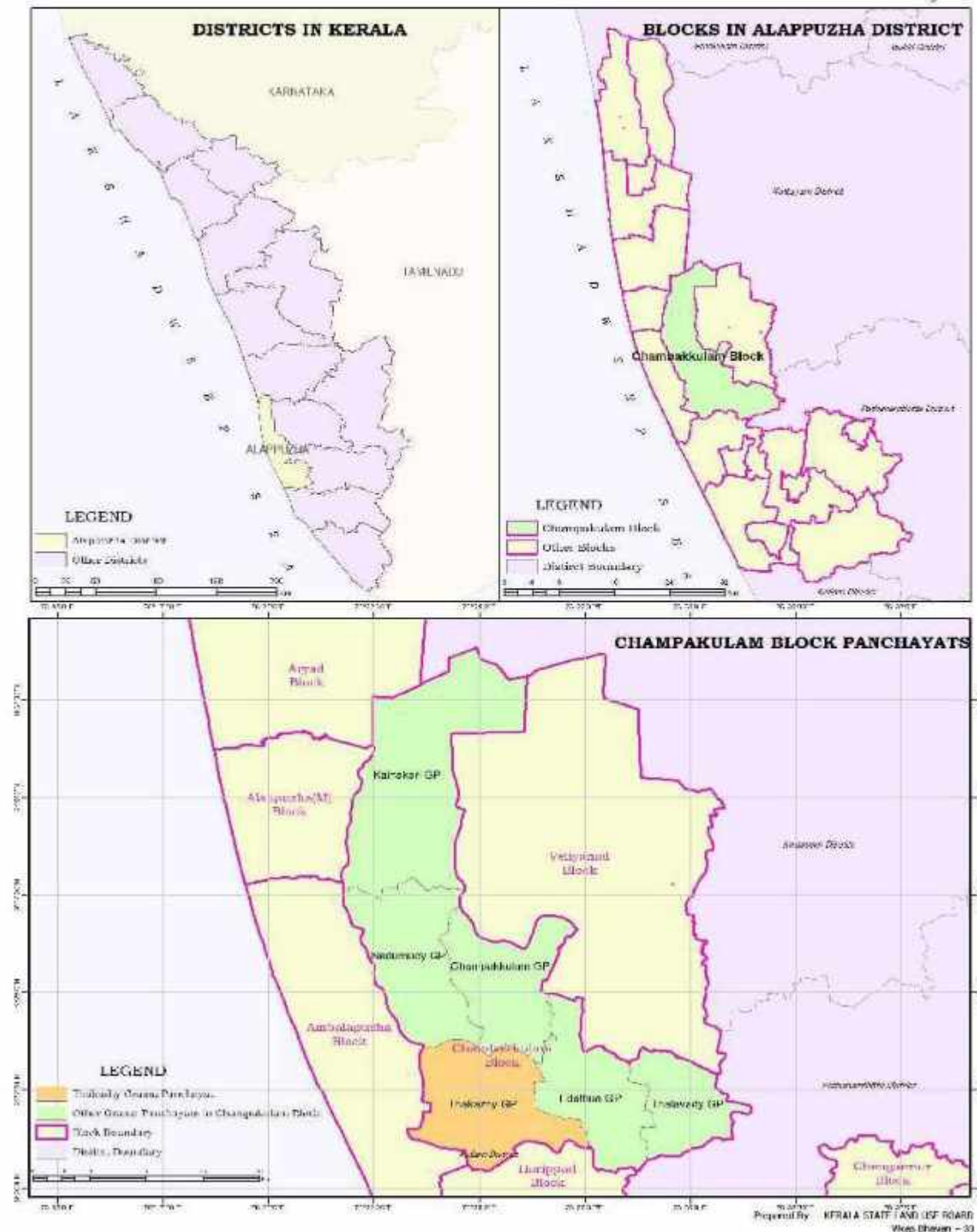
1.3 ജൂതകീയ രജുവവെവ്വേയും രജീറ്റുർ (പി.ബി.ആർ) സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ?

| | | |
|----|--|---|
| 1. | പി.ബി.ആർ തയ്യാറാക്കിയ വർഷം/ തീയതി | 2 ജൂൺ 2014 |
| 2. | തന്ദ്രശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിൽ പി.ബി.ആർ. സൗക്ഷ്മിച്ചിക്കുണ്ടാ? | ഉണ്ട് |
| 3. | ആരുടെ മേൽനോട്ടത്തിലാണ് പി. ബി.ആർ സൗക്ഷ്മിച്ചിത്കരാതാ? | പഞ്ചാധനത്ത് സ്ഥാപനത്തിൽ |
| 4. | പി.ബി.ആർ അപേഖ്യമുള്ള ചെയ്തി ക്കുണ്ടാ? | നിലവിൽ പി.ബി.ആർ അപേഖ്യമുള്ള ചെയ്തികളിൽ അപേഖ്യമുള്ള ചെയ്തികളിൽ തുക വകയിരുത്തി പ്രോഫൈലുകൾക്ക് ഏറ്റുദേശത്തിലുണ്ട്. |
| | ഇല്ലെങ്കിൽ നിലവിലെ അവസ്ഥ | അപേഖ്യമുള്ള ചെയ്തികളാണ്. |
| 5. | ഈ.പി.ബി.ആർ തയ്യാറാക്കിയി ക്കുണ്ടാ? ഉണ്ടാക്കിൽ പുറത്തിയാ കിയ തീയതി? | ഇല്ല |
| | ഇല്ലെങ്കിൽ നിലവിലെ അവസ്ഥ | പി.ബി.ആർ റിംഗ് റണ്ടാംഡാഗം തയ്യാറാക്കി പുറത്തിക്കിഴ്ത്തിന് ശേഷം ഈ.പി.ബി.ആർ പ്രവർത്തനത്താണ് ആരംഭിക്കുന്നതാണ്. |

1.4 ഭൂപടം

1.4 തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിൽ അധികിസ്ട്രേറീഡ് ഭൂപടം.

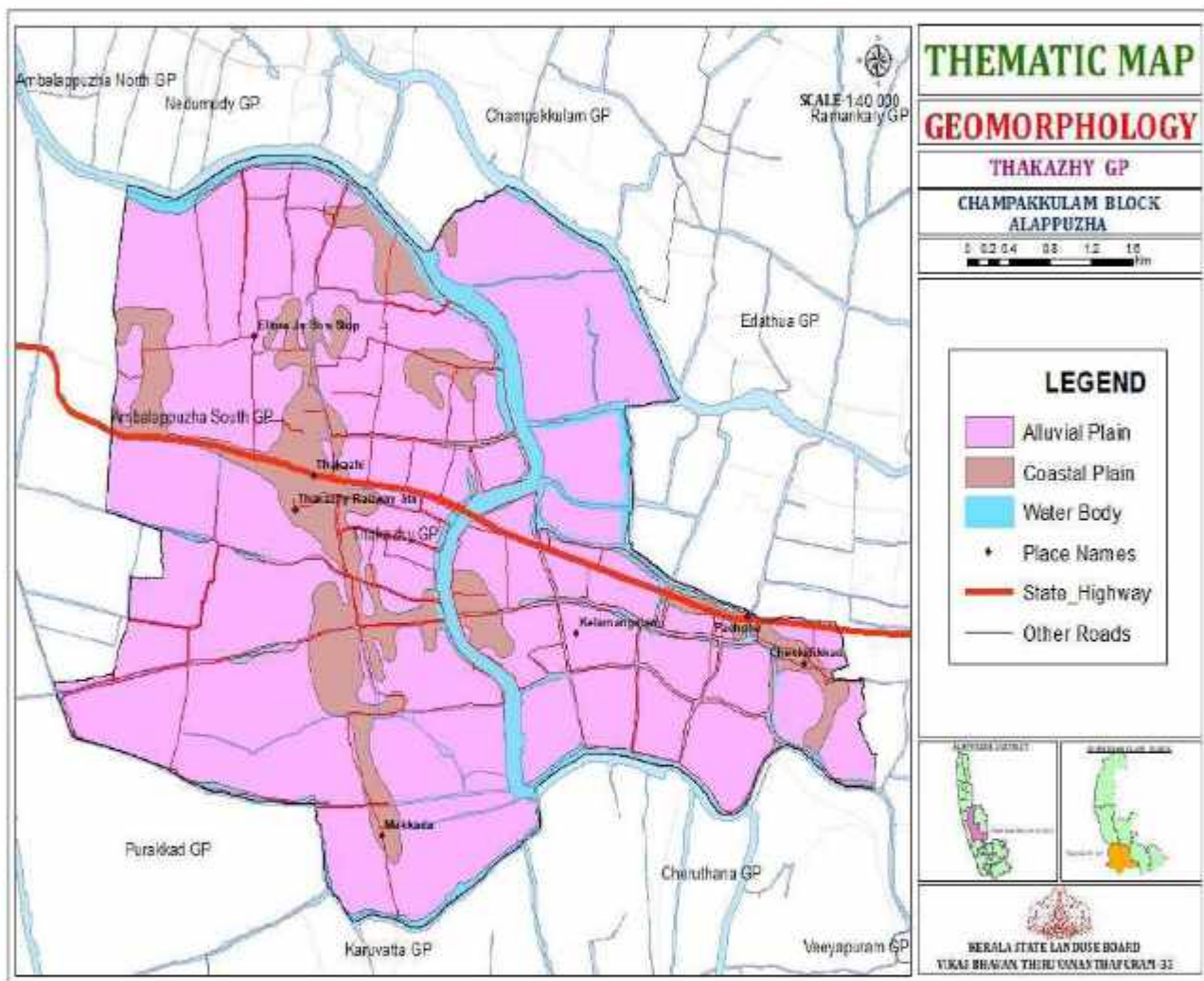
THAKAZHY GRAMA PANCHAYAT – LOCATION CHAMPAKULAM BLOCK, ALAPPUZHA DISTRICT



1.5 തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിലൂൾ വിഭവ ഭൂപടം.

(Resource Map)

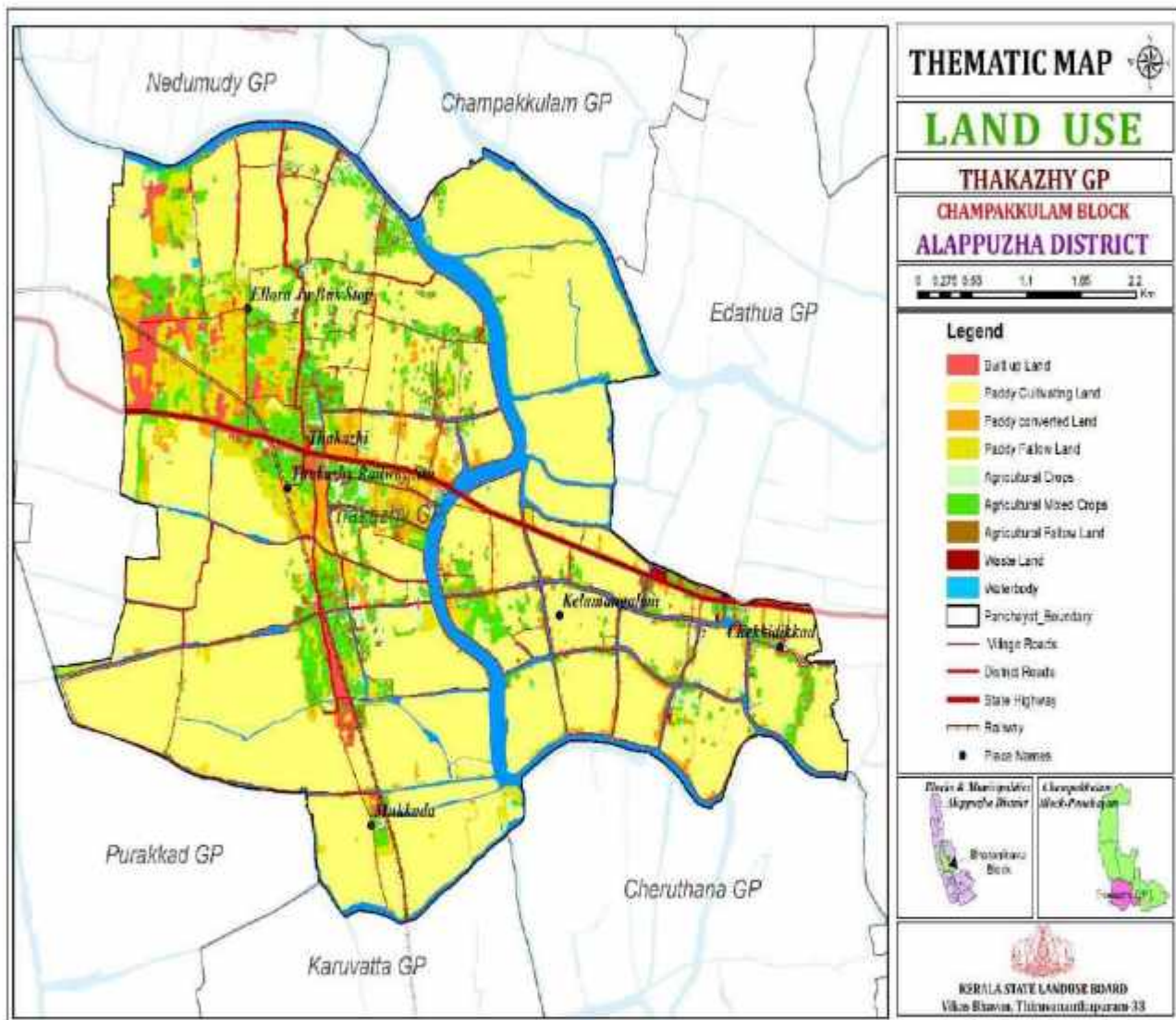
(കാലയളവുകൾ-1991- 2000,



1.6 തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിലെ ഭൂവിനിയോഗ ഭൂപടം.

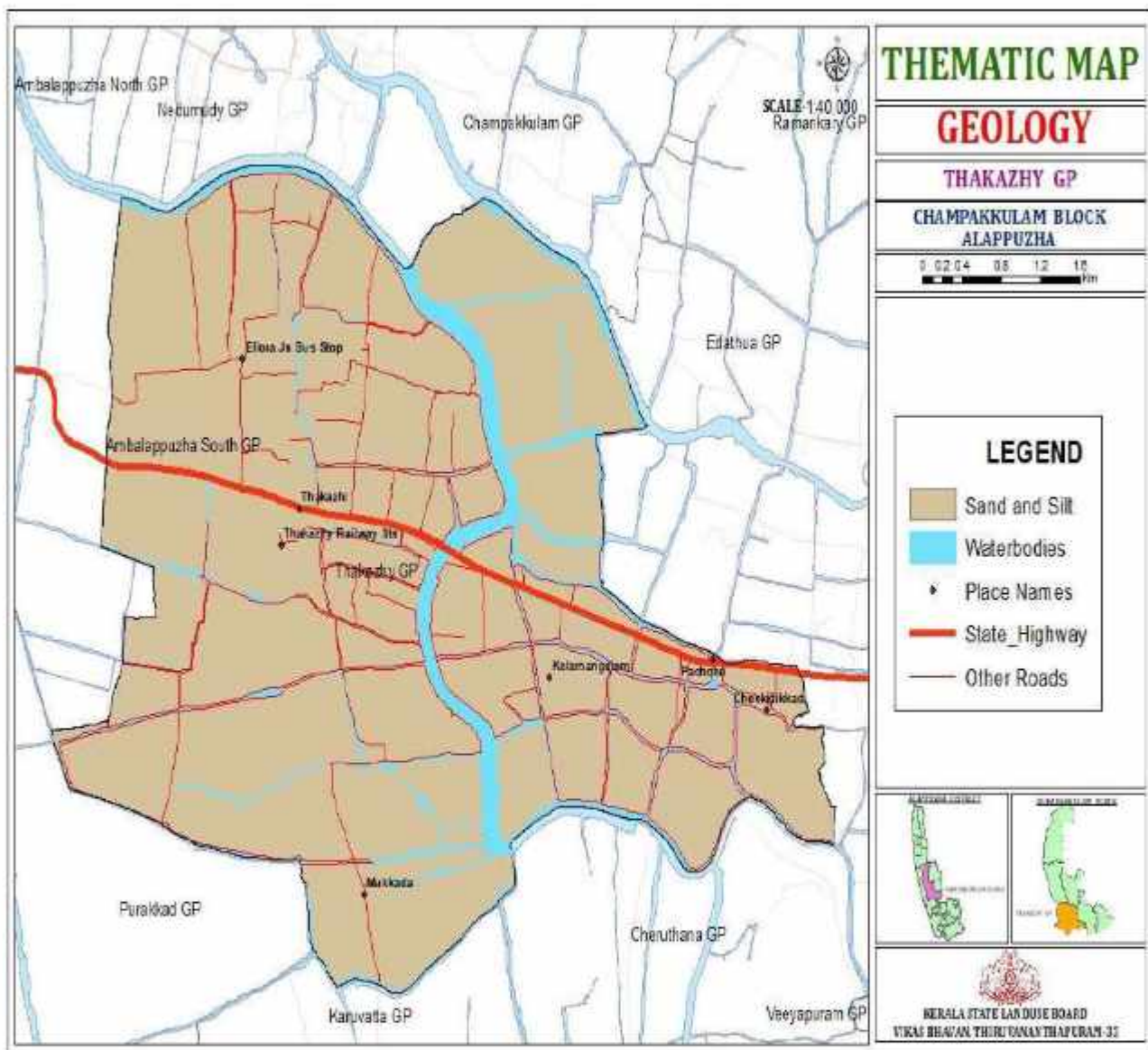
(Land use Map)

(കാലയളവുകൾ-1991- 2000,)



1.7 തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിലൂൾ വിഭവ ഭൂപടം
(Land use Map)

(കാലാധിക്രമം-1991- 2000,)



ഭാഗം 2 :

ക്ലൗഡ് വൈവരിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ അവസ്ഥകൾ

2.1 അടിസ്ഥാനവിവരങ്ങൾ

2.1.1 ക്ലൗഡ് പ്രവർത്തനം - അവസ്ഥാ വിശകലനം

| ക്രമ നം | പ്രകാരം | വിസ്തൃതി (ഫോട്ടോ റിൽ) | മാറ്റഞ്ചൻ ഉണ്ടായി തുടങ്ങാൻ ഉണ്ട്/ഇല്ല | ഉണ്ടായിട്ടുള്ള മാറ്റഞ്ചൻ | കാരണങ്ങൾ |
|---------------------------|--|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------|----------|
| 1 | ആകെ ക്ലൗഡ് വൈവരിക | 2780 | | | |
| 2 | ക്ലൗഡ് സൈറ്റുകളും സീമിലം | 2340 | | | |
| 3 | ക്ലൌഡ് ചെയ്യുന്ന സീമിലം | 2325 | | | |
| 4 | വന്നപ്രദേശം | | | ബല്ല | |
| 5 | തതിരുന്നുവി | 250 | | | |
| 6 | ക്ലൌഡ് സൈറ്റുകളും | 15 | | | |
| 7 | ക്ലൌഡ് സൈറ്റുകളും | 50 | | | |
| 8 | മേച്ചിൽപ്പുറങ്ങൻ | ഇല്ല | | | |
| 9 | കാർഷികക്കര ക്ലൌഡ് | 26.46 | | | |
| 10 | തെൻ വയലുകൾ | 1780 | | | |
| 11 | ക്ലൌഡ് ചെയ്യുന്നവ | 1765 | | | |
| 12 | ക്ലൌഡ് സൈറ്റുകളും കിലും ചെയ്യാത്തവ ക്ലൌഡ് സൈറ്റുകളും | 15 | | | |
| സ്രോതസ്സ് : ക്ലൌഡ് വൈവരിക | | | | | |

2.1.2 മന്ത്രിയുടെ ഘടന
അവസ്ഥാ വിശകലനം

| ക്രമ നം | പ്രധാന മന്ത്രിയുടെ ഘടനയും | തിരിവും ഘടനയും | അനുഭവായായ ജൂമായ വിളകൾ | അടു ക്ഷാര സൗഹിക | മാറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടായിരുന്നുണ്ടായിരുന്ന്/ഇല്ല | ഉണ്ടായിരുന്നു ഉണ്ടാക്കാൻ കാരണങ്ങൾ |
|---------|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------|--|--|
| 1 | എക്കാർമ്മാർ | മന്ത്രിയും ചെയ്തിയും കബർന്നത് | നൈസ്, തൈഞ്ച്, പച്ചക്കരി കൾ | അടു ഗൃഹം | ഉണ്ട് | മന്ത്രിയുടെ ഫല സ്വീച്ചി കൂദാശയും 2018ലെ വൈദ്യുതപൊക്ക തകിടു ശേഷം ഉപ്പ് രസം അഡി കമായി ഉണ്ടാക്കുന്നു |

2.1.3. കാലാവസ്ഥി ഘടകങ്ങളിലെ മാറ്റങ്ങൾ

| ക്രമ നം. | കാലാവസ്ഥി ഘടകങ്ങൾ | കഴിഞ്ഞ 25 - 30 വർഷത്തിൽ ഉണ്ടായിരുന്ന മാറ്റം | | |
|----------|--------------------|---|------------|------------|
| | | വർഷവികരണം | ക്രമാന്തരം | മാറ്റമീല്ല |
| 1 | താപനില | √ | | |
| 2 | ആർട്ട്രൈറ്റ് | √ | | |
| 3 | കാറ്റിയേറ്റ് റത്നി | √ | | |
| 4 | ഒരു വായ്പ് : | | √ | |
| | ഇവാനാതി | | √ | |
| | തൃപ്പാവർഷം | | √ | |
| | വേനൽക്കൂട്ട് | | √ | |

2.1.4 കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം - വിശകലനം

| ക്രെ നം | കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മുഖ്യ പ്രാദേശികതലത്തിൽ നേരിട്ടുന്ന പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ | കഴിഞ്ഞ 25-30 വർഷത്തിൽ ഉണ്ടായിട്ടുള്ള പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ കണ്ണായുക | ഉണ്ടകിൽ രൂക്ഷമായി നേരിട്ട് വർഷം/കാലയളവ് |
|---------|--|--|---|
| | | ഉണ്ട് | ഇല്ല |
| 1 | വൈദ്യുതിപ്പാക്കം | ✓ | 2018,2019,2020 |
| 2 | വരവർഷ | ✓ | 2022,2023,2024 |
| 3 | കാട്ടറി | | ✓ |
| 4 | കൊടുക്കാറ്റ് | | ✓ |
| 5 | പൊതി/അതിതീവ്രമഛ | ✓ | 2018,2020 |
| 6 | മണ്ണിടിച്ചിൽ | | ✓ |
| 7 | ഉരുൾക്കൂട്ടൽ | | ✓ |
| 8 | കുടിയ താപനില | ✓ | 2024 |
| 9 | സുരൂതാപം/സുരൂഖ്യാഖ്യാതം | ✓ | സുരൂതാപങ്ങൾ മുഖ്യമായുള്ള അപകടങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. |
| 10 | ഭോഗിക്കുന്നു | | കടൽഭവലയില്ല |
| 11 | തീരങ്ങോഷണം | | പബ്യാർ കവിതണ്ണാഴ്ച കുന്നതുമുഖ്യമായുള്ള പരി സ്ഥിത പ്രശ്നങ്ങൾ മഴ കാലത്തുണ്ടാക്കുന്നുണ്ട്. |
| 12 | വിള/സസ്യജ്ഞന്യ രോഗങ്ങൾ (ഉണ്ടകിൽ എത്ത് രോഗമെന്ന് കാണും സഹിതം വ്യക്തമാക്കുക) | ✓ | കാലാവസ്ഥക്ക് അനുസ രിച്ച് ഇലപ്പെടുത്തിപ്പുഴു, മുണ്ട, ചാഴി, അസാവ അൻ തെള്ളിനെ ബാധിക്കുന്നു. മണ്ണിലെ മുഖക്കു ദുരക കുറവ് കാണുന്നുണ്ടാകുന്ന ഇലക്കരിച്ചിൽ, മഞ്ഞ തിശ്ചേ എന്നിവയും കാണുപെടുന്നു. കുടാക്കത വയറില്, ബാക്കീരിയൽ, കുമിൾ രോഗങ്ങളും ഉണ്ടാകുന്നു. |
| 13 | ജൂൺജൂൺ രോഗങ്ങൾ (ഉണ്ടകിൽ എത്ത് രോഗമെന്ന് കാണും സഹിതം വ്യക്തമാക്കുക) | ✓ | കനുകാലി കുളവ് രോഗം പക്ഷി വസന്ത, കനുകാലി കളിൽ അക്കിടുവിക്കം, ചെള്ളുബാധകൾ, നായ്, പുച്ചകൾ എന്നിവയിൽ വൈറസ് രോഗബാധകൾ എന്നിവ കാണുപെടുന്നു. |



2.2 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം (Agro Biodiversity) അവസ്ഥാ വിശകലനം

2.2 കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം (Agro Biodiversity)

അവസ്ഥാ വിശകലനം

എ. വിളകൾ

| ക്രമ നം | കാർഷിക വിള കൾ | വിള | കൃഷി ചെയ്യുന്ന എക്സ്പ്രൈസ് വിസ്തൃതി | പ്രദാനം | അവസ്ഥാ വിശകലനം | | | | | | | മൊത്തം അവസ്ഥാ കാരണം | |
|------------|------------------|--------|--|----------|--|------------------|---|--|--|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | കൃഷി യിൽമാറ്റ അസർ ഉണ്ടാ ക്കുക | ഉണ്ടായ മാറ്റം | കുറഞ്ഞത് കൊണ്ടിരി കുറഞ്ഞ (എത്രതാൾ മുതൽ) | കുടികോ ണ്ടിൽ കുറഞ്ഞ (എത്രതാൾ മുതൽ) | തീരെ പ്രഘാതായി കുറഞ്ഞ (എത്രതാൾ മുതൽ) | വീണ്ടെ ദേഹങ്ങൾ നാവ | പുതിയ കണ്ണുവരു നാവ | | |
| | | | | | ഉണ്ട് | ഭല്ല് | | | | | | | |
| 1. | ധാന്യങ്ങൾ | തെല്ല് | 1760 ഹെക്ടർ | പാർപ്പാർ | ഒരു | √ | വിളവ് കുറഞ്ഞതു വരുമാറ്റ | √ 2018 മുതൽ | ഭല്ല് | ഭല്ല് | √ | ഭല്ല് | വിളവ് കുറഞ്ഞ വരുമാറ്റ |
| | | | | | പാർപ്പാർ | √ | വിളവ് കുടിവ രുമാറ്റ | ഭല്ല് 2020 മുതൽ | √ | ഭല്ല് | ഭല്ല് | √ | പ്രതിഭരായ ശേഷി കുറച്ച തൻ |
| | | | | | രബ്യ | √ | വിളവ് കുറഞ്ഞതു വരുമാറ്റ | √ 2012 മുതൽ | ഭല്ല് | ഭല്ല് | ഭല്ല് | ഭല്ല് | വിളവ് കുറവ് |
| | | | | | ജൂ | √ | വിളവ് കുറഞ്ഞതു വരുമാറ്റ | √ 2013 മുതൽ | ഭല്ല് | തീരെ ഭല്ല് തായി | വീണ്ടെന്നു കാവു നാവ | ഭല്ല് | കാലാവ സ്ഥാപനം അനുജീവന ജൂഡ്സ് |
| | | | | | മനോ രത്ന | √ | വിളവ് കുടി വരുമാറ്റ | ഭല്ല് 2020 മുതൽ | √ | ഭല്ല് | ഭല്ല് | √ | ലാം കുറച്ച തൻ കിഴുമാറ്റ |

| ക്രമ നം | കാർഷിക വില കൾ | വില | കൃഷി ചെയ്യുന്ന ഏകദ്രോഹ വിസ്ത്യതി | ഇനം | അവസ്ഥ വിശകലനം | | | | | | | 2020 ജീർക്കപ്പെട്ട കാരണം | |
|---------|---------------|--------|----------------------------------|------|-------------------------------------|------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------|--------------------------|--|
| | | | | | കൃഷി ധിൽമാറ്റ അംഗൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന കുക | | ഉണ്ടായ മാറ്റം | കുറഞ്ഞ് കൊണ്ടിരിക്കുന്ന കുക | കുറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന കുക | തീരെ ഇല്ലാതായിരിക്കുന്ന കുക | വീണ്ടും കുക | പുതിയ കണക്കുവരുന്ന കുക | |
| | | | | | ഉണ്ട് | ഇല്ല | | (എത്രതാൾ മുതൽ) | (എത്രതാൾ മുതൽ) | (എത്രതാൾ മുതൽ) | (എത്രതാൾ മുതൽ) | (എത്രതാൾ മുതൽ) | |
| 1. | ധാര്യങ്ങൾ | തെള്ള് | 1780 മൊക്കേൺ | ജോതി | √ | | വിളവ് സ്ഥാപിച്ചു നിന്നും കുക | √ | ഇല്ല | തീരെ ഇല്ലാതായിരിക്കുന്ന കുക | വീണ്ടും കുക | ഇല്ല | കാലാവ സ്ഥാപിക്കുന്ന അനുഭവയാണെന്ന് ഇല്ല |
| | | | | | ശവര | √ | വിളവ് സ്ഥാപിച്ചു നിന്നും കുക | √ | ഇല്ല | തീരെ ഇല്ലാതായിരിക്കുന്ന കുക | വീണ്ടും കുക | ഇല്ല | വിളവ് കുറഞ്ഞ് വരുന്നു |

| ക്രമ നം | കാർഷിക വിളകൾ | വീഴ്മ | ക്യാഫി ചെയ്യുന്ന ഏകദേശ വിസ്തൃതി | പ്രധാന | അവസ്ഥ വിശകലനം | | | | | | | മുറ്റ സൗഖ്യക്കൂട്ടുകൾ കാരണം | |
|---------|-------------------|---------|---------------------------------|------------|---------------------------------|---------------|--|-------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| | | | | | ക്യാഫി യിൽഹാറ്റ് അഡർ ഉണ്ടാക്കുക | ഉണ്ടായ മാറ്റം | കുറഞ്ഞത് കൊണ്ടിരിക്കുന്നു | ക്യാഫിക്കാ എറിൽ കുറഞ്ഞു | തീരെ ഇല്ലാതായി കുറഞ്ഞു | വീണ്ടെങ്കു കുറഞ്ഞുവ | പുതിയ കണ്ടുവരുന്നവ (എത്ര താഴെ മുതൽ) | | |
| | | | | ഉണ്ട് ഇല്ല | | | | | | | | | |
| 2. | കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ | ചേന്ത് | 2 ഫോകൽ | പണ്ണവുംവി | √ | | വിളവീക്കുവീ | √ 2018 മുതൽ | ഇല്ല | √ | √ | ഇല്ല | കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം |
| | | | | ശ്രീ കിരൺ | √ | | വിളവീക്കുവീ | √ 2014 മുതൽ | ഇല്ല | √ | √ | ഇല്ല | കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം |
| | | | | ശ്രീ പാളവി | √ | | വിളവീക്കുവീ | √ 2016 മുതൽ | ഇല്ല | √ | √ | ഇല്ല | കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം |
| | | | | താമര കണ്ണൻ | √ | | ഒരുമിച്ച് പാട്ടാം കൊണ്ട് വിളവീക്കുന്നു വരുന്നു | √ 2012 മുതൽ | ഇല്ല | ഇല്ല | √ | ഇല്ല | കളനാശിനിക ഇടുക്ക് അമിത ഉപയോഗം |
| | | | | കർപ്പക | √ | | വിളവീക്കുവീ | √ 2020 മുതൽ | ഇല്ല | √ | √ | ഇല്ല | കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം |
| | | | | ശ്രീജയ | √ | | വിളവീക്കുവീ | √ 2021 മുതൽ | ഇല്ല | √ | √ | ഇല്ല | കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം |
| | | | | കസവ | √ | | വിളവീക്കുവീ | √ 2020 മുതൽ | ഇല്ല | √ | √ | ഇല്ല | കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം |
| | | മര ചീനി | 3 ഫോകൽ | | √ | | വിളവീക്കുവീ | √ | ഇല്ല | √ | √ | ഇല്ല | കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം |

| ക്രമ നം | കാർഷിക വിളകൾ | വീഴ്മ | ക്യാഫി ചെയ്യുന്ന ഏകദേശ വിസ്തൃതി | പ്രധാന | അവസ്ഥ വിശകലനം | | | | | | | മൊ അഭിക്ഷേഖ കാരണം | |
|---------|--------------|-------|---------------------------------|--------------|--------------------------------|------|----------------|--------------------------|---------------------|-----------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| | | | | | ക്യാഫി യിൽഹാറ്റ് അൻ ഉണ്ടാക്കുക | | ഉണ്ടായ മാറ്റം | കുറഞ്ഞത് കൊണ്ടി നികുത്തം | കുറിക്കാ എൻ കുത്തുക | തീരെ ഇല്ലാ തായി | വീണ്ടെങ്കു കുത്താവ | പുതിയ കണക്കുവ രുതാവ | |
| | | | | | ഉണ്ട് | ഇല്ല | (എത്രതാൻ മുതൽ) | (എത്രതാൻ മുതൽ) | (എത്രതാൻ മുതൽ) | (എത്രതാൻ മുതൽ) | (എത്രതാൻ മുതൽ) | (എത്രതാൻ മുതൽ) | |
| 3. | പഴ വർഗ്ഗം | വാഴ | 100 മൈക്രോ | പദ്ധവൻ | √ | | വിളവ് കുടുതൽ | ഇല്ല | √ | ഇല്ല | √ | ഇല്ല | ലാംബ കുടു തൽ |
| | | | | പാളയം കോൺ | √ | | വിളവ് കുടുതൽ | ഇല്ല | √ | ഇല്ല | √ | ഇല്ല | ലാംബ കുടു തൽ |
| | | | | കാളി | √ | | വിളവ് കുടുതൽ | ഇല്ല | √ | ഇല്ല | √ | ഇല്ല | ലാംബ കുടു തൽ |
| | | | | ബോബ്ലൂ | √ | | വിളവേക്കുവ് | √ | ഇല്ല | √ | ഇല്ല | ഇല്ല | കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം |
| 4. | പച്ചക്കരി | വെണ്ണ | 2 മൈക്രോ | കിരണ്ണ | √ | | വിളവേക്കുവ് | √ 2019 മുതൽ | ഇല്ല | √ | √ | ഇല്ല | കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം |
| | | | | സാൽക്കിർത്തി | √ | | വിളവ് കുടുതൽ | ഇല്ല 2012 മുതൽ | √ | ഇല്ല | √ | ഇല്ല | ലാംബ കുടു തൽ |
| | | | | അർക്ക | √ | | വിളവേക്കുവ് | √ 2014 മുതൽ | ഇല്ല | √ | ഇല്ല | ഇല്ല | കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം |
| | | | | അനാമിക | √ | | വിളവ് കുടുതൽ | ഇല്ല 2020 മുതൽ | √ | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല | ലാംബ കുടു തൽ |

| ക്രമ നം | കാർഷിക വിളകൾ | വീഴ്മ | ക്യാഫി ചെയ്യുന്ന ഏകദ്ദേശ വിസ്തൃതി | പ്രധാന | അവസ്ഥ വിശകലനം | | | | | | | മൊ സൗഖ്യമുണ്ടാക്കാൻ കാരണം |
|---------|--------------|------------|-----------------------------------|--------|---------------------------------|--------------------------|----------------|---------------------------|------------------------|----------------|---------------------|---------------------------|
| | | | | | ക്യാഫി യിൽഹാറ്റ് അഡർ ഉണ്ടാക്കുക | | ഉണ്ടായ മാറ്റം | കുറഞ്ഞത് കൊണ്ടിരിക്കുന്നു | കുറിക്കാണ്ടിരിക്കുന്നു | തീരെ ഇല്ലാതായി | വീണ്ടെങ്കു കുറഞ്ഞാവ | പുതിയ കണക്കു വരുത്താവ |
| | | | | | ഉണ്ട് | ഇല്ല | (എത്രതാൾ മുതൽ) | (എത്രതാൾ മുതൽ) | (എത്രതാൾ മുതൽ) | (എത്രതാൾ മുതൽ) | (എത്രതാൾ മുതൽ) | (എത്രതാൾ മുതൽ) |
| | പയർ | 2 ഫൈക്കർ | മോല | √ | | വിളവീക്കുവ് 2018 മുതൽ | √ | ഇല്ല | ഇല്ല | √ | ഇല്ല | കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം |
| | | | ഡാബ് | √ | | വിളവീക്കുവ് 2014 മുതൽ | √ | ഇല്ല | √ | √ | ഇല്ല | കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം |
| | | | ലക്ഷ്മി | √ | | വിളവീക്കുവ് 2012 മുതൽ | √ | ഇല്ല | ഇല്ല | √ | ഇല്ല | കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം |
| | | | അതാവുട | √ | | വിളവീക്കുവ് 2013 മുതൽ | √ | ഇല്ല | √ | √ | ഇല്ല | കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം |
| | പച്ചക്കരി | പട്ടവ മണ്ഡ | 2 ഫൈക്കർ | കാമ്പി | √ | വിളവീക്കുവ് 2014 മുതൽ | √ | ഇല്ല | ഇല്ല | √ | ഇല്ല | കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം |
| | | | മനോജ് | √ | | വിളവ് കുടുമ്പത്തി | ഇല്ല | √ | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല | ലാം കുടുമ്പത്തി |
| | | | ഹതിയരീ | √ | | വിളവീക്കുവ് 2017 മുതൽ | √ | ഇല്ല | √ | √ | ഇല്ല | കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം |

| ക്രമ നം | കാർഷിക വിലകൾ | വീഴ്മ | ക്യാഫി ചെയ്യുന്ന ഏകദേശ വിസ്തൃതി | പ്രധാന | അവസ്ഥ വിശകലനം | | | | | | | മറ്റ് സൗഖ്യങ്ങൾ കാരണം |
|---------|----------------|--------------------|--|------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------|----------------|------------------------|---------------------------|
| | | | | | ക്യാഫി യിൽഹാറ്റ് അൻ ഉണ്ടാക്കുക | ഉണ്ടായ മാറ്റം | കുറഞ്ഞത് കൊണ്ടിരിക്കുന്നു | കുറി കൊണ്ടിരിക്കുന്നു | തീരെ ഇല്ലാതായി | വീണ്ടും കുറാവ് | പുതിയ കണ്ടുവരുന്ന നാവ് | |
| | | | | ഉണ്ട് ഇല്ല | (എത്രതാൾ മുതൽ) | (എത്രതാൾ മുതൽ) | (എത്രതാൾ മുതൽ) | (എത്രതാൾ മുതൽ) | (എത്രതാൾ മുതൽ) | (എത്രതാൾ മുതൽ) | (എത്രതാൾ മുതൽ) | |
| | പച്ചക്കറി | മുളക് ² | ഹൈക്കോർ | മുടി കൊം | √ | വിലവീക്കുവു് 2013 മുതൽ | √ | ഇല്ല | √ | √ | ഇല്ല | കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം |
| | | | | അരുൺഡി | √ | വിലവീക്കുവു് 2004 മുതൽ | √ | ഇല്ല | √ | √ | ഇല്ല | കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം |
| | | | | സാംഗായ | √ | വിലവീക്കുവു് 2007 മുതൽ | √ | ഇല്ല | √ | √ | ഇല്ല | കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം |
| | | | | സീതൽ | √ | ഉൽപ്പാദനം കുറയുതൽ | ഇല്ല | √ 2019 മുതൽ | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല | രോഹപ്രതി രോധണശൈലി കുറയുതൽ |
| 5 | പയറു വർഗ്ഗം | | ക്യാഫിയായി ചെയ്യുന്നില്ല വീഞ്ഞുകളിൽ നശ്വരഭർത്തരുന്നു | | | | | | | | | |
| 6 | സുഗന്ധ ദ്രവ്യം | | ക്യാഫിയായി ചെയ്യുന്നില്ല വീഞ്ഞുകളിൽ നശ്വരഭർത്തരുന്നു | | | | | | | | | |

| ക്രെ നം | കാർധിക വിളകൾ | വിള | കൃഷി ചെയ്യുന്ന വിസ് ത്രയി | പ്രദം | കൃഷിനും ഡിൽഹാറുണ്ടുമെന്നും | | ഉണ്ടായ മാറ്റം | കുറ സ്ഥാവര രൂപങ്ങൾ (എത്ര താഴെ മുതൽ) | കുറി വ രൂപങ്ങൾ (എത്ര താഴെ മുതൽ) | തീരെ ഇല്ലാതായി (എത്ര താഴെ മുതൽ) | വീണെ ദുക്കു നാവ | പുതിയ കണക്കുരു നാവ (എത്ര താഴെ മുതൽ) | മാറ്റ അർക്കുള്ള കാരണം |
|---------|--------------|---------|---------------------------|------------|----------------------------|------|-------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------------|
| | | | | | ഉണ്ട് | ഉല്ല | | | | | | | |
| | താണ്യവിള | തെങ്ങ് | 2 ഫോക്കൽ | കൽപ രക്ഷ | ✓ | | കൃഷി ഉപശാർ കുടുതൽ | ബല്ല | ✓ 2013 മുതൽ | ബല്ല ബല്ല | ബല്ല | ബല്ല | വികച്ച പ്രതി രോധണശ്രീ |
| | | | | ചുറ്റുവക്ഷ | ✓ | | കൃഷി ഉപശാർ കുടുതൽ | ബല്ല | ✓ 2016 മുതൽ | ബല്ല ബല്ല | ബല്ല | ബല്ല | വികച്ച വിളവ് |
| 7. | | | | ഖക്ഷഗംഗ | ✓ | | കൃഷി ഉപശാർ കുടുതൽ | ബല്ല | ✓ 2012 മുതൽ | ബല്ല ബല്ല | ബല്ല | ബല്ല | വികച്ച പ്രതി രോധണശ്രീ |
| | | | | കർപ യൈന്റു | ✓ | | കൃഷി ഉപശാർ കുടുതൽ | ബല്ല | ✓ 2013 മുതൽ | ബല്ല ബല്ല | ബല്ല | ബല്ല | വികച്ച വിളവ് |
| | താണ്യവിള | കവുങ്ങ് | | ഭാഗല്പ | ✓ | | കൃഷി ഉപശാർ കുടുതൽ | ബല്ല | ✓ 2014 മുതൽ | ബല്ല ബല്ല | ബല്ല | ബല്ല | വികച്ച പ്രതി രോധണശ്രീ |
| | | | | സുഗമഗല | ✓ | | കൃഷി ഉപശാർ കുടുതൽ | ബല്ല | ✓ 2018 മുതൽ | ബല്ല ബല്ല | ബല്ല | ബല്ല | വികച്ച വിളവ് |
| 8. | | | | ശ്രീമംഗല | ✓ | | കൃഷി ഉപശാർ കുടുതൽ | ബല്ല | ✓ 2016 മുതൽ | ബല്ല ബല്ല | ബല്ല | ബല്ല | വികച്ച പ്രതി രോധണശ്രീ |
| | | | | നൗമംഗല | ✓ | | കൃഷി ഉപശാർ കുടുതൽ | ബല്ല | ✓ 2014 മുതൽ | ബല്ല ബല്ല | ബല്ല | ബല്ല | വികച്ച വിളവ് |

ബി) ഭഗവന്പത്ര് (കനൗകാലികൾ, കോഴി, മത്സ്യങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ)

| ക്രമം | പാം ഇനങ്ങൾ/ വളർത്തുവൃഗ്രങ്ങൾ/വളർത്തുവൃഗ്രക്ഷികൾ | ഇനം (യന്ത്രത്തിനും/നാടൻ/സകരയിനം/വിദേശയിനം) | പ്രകാരം ഏറ്റവും | അവധിയാവിൽക്കലനം | | | | | | | | | |
|-------|---|--|-----------------|---------------------------|---|-----------------|--|---------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|--|--|
| | | | | മാറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട് | | ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട് | കുറഞ്ഞുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു (എത്രതാൾ മുതൽ) | കുറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു (എത്രതാൾ മുതൽ) | യീരെ ഇല്ലാതായി (എത്രതാൾ മുതൽ) | വീണ്ടെങ്കാവുന്നവാവ് (എത്രതാൾ മുതൽ) | മാറ്റങ്ങൾ, കാരണങ്ങൾ | | |
| ഉണ്ട് | ഇല്ല | | | | | | | | | | | | |
| 1 | കനൗകാലികൾ | പാം | വെച്ചുറി | 2 | ✓ | | പരിപാലനം കുറവ് | ✓ 2019 മുതൽ | | | | പാലുകൾക്കാണും കുറവായ തുകാജാർ പ്രതിരോധ ശൈലി കുറവ് | |
| | | | കാസർഗോഡ് | 2 | ✓ | | പരിപാലനം കുറവ് | ✓ 2020 മുതൽ | | | | പാലുകൾക്കാണും കുറവായാണ് | |
| | | | റാത്തി | 1 | ✓ | | പരിപാലനം കുറവ് | ✓ 2019 മുതൽ | | ✓ | ✓ | പ്രതിരോധ ശൈലി കുറവാണ് | |
| | | | സയവാർ | 1 | ✓ | | പരിപാലനം കുറവ് | ✓ 2020 മുതൽ | | ✓ | ✓ | പാലുകൾക്കാണും കുറവായാണ് | |
| | | | നാടൻ | 600 | ✓ | | പരിപാലനം കുടുക്കൽ | | ✓ 2019 മുതൽ | | | പാലുകൾക്കാണും കുടുക്കലാണ് | |
| | | | സകരയിനം | 360 | ✓ | | പരിപാലനം കുറവ് | ✓ 2020 മുതൽ | | | | പാലുകൾക്കാണും കുറവായാണ് | |
| 2 | കോഴിവ ഇർത്തൽ | | നാടൻ | 2500 | ✓ | | പരിപാലനം കുറവ് | ✓ 2019 മുതൽ | | ✓ | ✓ | പ്രതിരോധ ശൈലി കുറവ് | |
| | | | സകരയിനം | 2000 | ✓ | | പരിപാലനം കുടുക്കൽ | | ✓ 2020 മുതൽ | ✓ | | പ്രതിരോധ ശൈലി കുടുക്കൽ | |
| | താരാവുകൾ | | നാടൻ | 1000 | ✓ | | പരിപാലനം കുറവ് | ✓ 2018 മുതൽ | | ✓ | ✓ | പ്രതിരോധ ശൈലി കുറവ് | |
| | | | സകരയിനം | 6000 | ✓ | | പരിപാലനം കുടുക്കൽ | | ✓ 2020 മുതൽ | ✓ | | പ്രതിരോധ ശൈലി കുടുക്കൽ | |
| 3 | ആട്ടുവളർത്തൽ | നാടൻ | നാടൻ | 800 | ✓ | | പരിപാലനം കുറവ് | ✓ 2014 മുതൽ | | ✓ | | പാലുകൾക്കാണും കുറവായാണ് | |
| 4 | മത്സ്യങ്ങൾ | ശുദ്ധ ഇലം | നാടൻ | കണക്ക് ലഭ്യമല്ല | ✓ | | പരിപാലനം കുറവ് | ✓ | | ✓ | ✓ | മത്സ്യങ്ങൾ ആവാസ വ്യവസ്ഥകളാണും നാടികയുണ്ട് | |
| | | ഓരോ ഇലം | സകരയിനം | കണക്ക് ലഭ്യമല്ല | ✓ | | പരിപാലനം കുറവ് | ✓ | | ✓ | ✓ | മത്സ്യങ്ങൾ ഓരോ ഇലം കാരണം നാടികയുണ്ട് | |
| 5 | ഇംഗ്ലീഷായി വളർത്തുവൃഗ്ര (ലോ: പനി, മുതൽ തുടങ്ങിയവ) | മുതൽ | 10 | ✓ | | | പരിപാലനം കുറവ് | ✓ 2019 മുതൽ | | ✓ | ✓ | പ്രതിരോധ ശൈലി കുറവാണ് | |

| ക്ര തം | പാം ലു ജൻസ്/ വലർത്തുമ്പ ജൻസ്/ വലർത്തുപ ക്ഷീകൾ | ബന്ധ (തന തിനം/നാണം/ സക്രയിനം/ വിഭാഗങ്ങിനം) | പ്രകാരം എണ്ണം | അവധിയാവിശകലനം | | | | | | | |
|--|--|---|------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--|---|---|-----------------------------------|
| | | | | മാറ്റജോൾ ഉണ്ടാ യില്ലെന്ന് | | ഉണ്ടായി പ്രാഥ മാറ്റജോൾ | കുറഞ്ഞ കൊണ്ടിര കുറഞ്ഞ (എത്രതാൾ മുതൽ) | കുട്ടി കൊണ്ടി രികുറ്റുന്ന (എത്രതാൾ മുതൽ) | തീരെ ള്ളൂ തായി (എത്രതാൾ മുതൽ) | വീണു ദുകാ വുന്നാവ (എത്രതാൾ മുതൽ) | മാറ്റജോൾ, കാര ണങ്ങൾ |
| | | | | ഉണ്ട് | ഇല്ല | | | | | | |
| 6 | നായ | നാണം | 150 | ✓ | | എല്ലാത്തിൽ നിന്നും വായ്പാട് | ഇല്ല | ✓ 2014 മുതൽ | ഇല്ല | ഇല്ല | ഓഡാസ്/തീയഥായ ഹാലിന്റെ പരിപാലനം |
| 7 ഓമനമുത്തജ്ഞൻ (ഉദാ:നായ, പുഡ്യ) | ഡാഷ് | 10 | ✓ | | എല്ലാത്തിൽ നിന്നും വായ്പാട് | ഇല്ല | ✓ 2020 മുതൽ | ഇല്ല | ഇല്ല | വിഭാഗ തന്ത്രങ്ങളാണുള്ള താൽക്കരം കുട്ടി വരുന്നു | |
| | പൊരുന്നതിനാൾ | 8 | ✓ | | എല്ലാത്തിൽ നിന്നും വായ്പാട് | ഇല്ല | ✓ 2020 മുതൽ | ഇല്ല | ഇല്ല | വിഭാഗ തന്ത്രങ്ങളാണുള്ള താൽക്കരം കുട്ടി വരുന്നു | |
| | ഡോക്ടർ പിലർ | 6 | ✓ | | ഇല്ല | ഇല്ല | ✓ 2018 മുതൽ | ഇല്ല | ഇല്ല | വിഭാഗ തന്ത്രങ്ങളാണുള്ള താൽക്കരം കുട്ടി വരുന്നു | |
| | ലാറ്റോഡി | 16 | ✓ | | ഇല്ല | ഇല്ല | ✓ 2018 മുതൽ | ഇല്ല | ഇല്ല | വിഭാഗ തന്ത്രങ്ങളാണുള്ള താൽക്കരം കുട്ടി വരുന്നു | |

സി) തദ്ദേശയിനങ്ങളായിട്ടുള്ള വിലകൾ / വളർത്തു ഭൂഗങ്ങൾ/ വളർത്തു പക്ഷികൾ

(പ്രസ്തുത പ്രവേശത്ത് മാത്രം കാണബേക്കുന്നതോ / പ്രസ്തുത പ്രവേശത്തിൽ തന്ത്രാധിക്കുന്നതോ ആയവ ഉൾബേജുത്താവുന്നതാണ്)

| ക്രെ റം | വിലയിനം/ വളർത്തിനം (പ്രാഭാഗിക താമസം ശാസ്ത്രീയതാ മേഖല) വിലയിനം/ വളർത്തിനം (പ്രാഭാഗിക താമസം ശാസ്ത്രീയതാ മേഖല) | തിലവിൽ കൃഷി ചെയ്യുകയോ പരിപാലിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ? ഉണ്ടകിൽ വിസ്തൃതി (വ ഫർത്തിനങ്ങളാണെ കിൽ എണ്ണം) | കൃഷി ചെയ്യു ന്നതോ പരിപാലിക്കു ന്നതോ ആയ വ്യക്തി/സ്ഥാപ തയ്ക്കിയേ പെരും വിലാ സവും | അന്ത്യം നിന്നു കൊണ്ടി നീക്കു നവ | ചുമർപ്പു ണ്ടായിരു നവ | ഓമസ്ത ചിക പച്ചി കയിൽ ഉൾപെട്ടി കുണ്ടാ? |
|---------|---|--|--|---------------------------------|----------------------|---------------------------------------|
| 1 | താണ്ടി മത്സ്യ ഇനങ്ങളായ മുളി, കാരി, കാല്ലൻമുളി തുംബങ്ങിയ ഇന അംഗൾ | 2 ഹൈക്കംബർ | ശ്രീ.സോണൽ കെരോറ | മുണ്ടി | ✓ | ബല്ല |

ഡി) വിപണികൾ, വളർത്തുജീവന്മാരുടെ വിൽഖനക്രമങ്ങൾ
(pet shops), നായ്ക്കരികൾ, തൃജാംസിയവ സംബന്ധിക്കുന്ന

വിവരങ്ങൾ

| ക്രമ നം | ശേഖരിക്കേണ്ട വിവരങ്ങൾ | എണ്ണം | കാണാൻകൂടുന്ന / വിൽഖന നടത്തുന്ന ജൂഡ്യൾ | |
|------------|--|-------|---|--|
| | | | നടത്തിത്തോൾ | വിഭാഗത്തിനോൾ |
| 1 | നായ്ക്കരികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ | 2 | ശാലിപ്പുവൻ പാലയൻകൊടൻ കഡളി, ചെന്താങ്ങ് | അലക്കാരചൈറ്റി കൾ, വിശയിക ങ്ങൾ, പഴവർഗ്ഗ ചൈറ്റികൾ |
| 2 | വളർത്തു ജൂഡ്യൾ / പക്ഷികൾ എന്നിവയുടെ വിൽഖന ക്രമങ്ങളുടെ എണ്ണം | 6 | നാടൻ കർക്കാളി | പേരിഷ്യൻ ക്രാറ്റ്, സ്റ്റീട്ടിംഗ് ഓഫീസ് എയർ, റാൻബോൾ, മൈന്റിക്കൂൺ |
| 3 | വിപണികൾ/ചന്തകൾ | എണ്ണം | വിപണനം നടത്തുന്ന ജൂഡ്യൾ/ഉൽക്കന്ന ങ്ങൾ | |
| 4 | വിപണി | 1 | പച്ചകൾ - പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ, കിഴങ്ങ് വിൽ കൾ | |

ഇ) തനതിനങ്ങൾ / തദ്ദേശീയ ഇനങ്ങളുടെ സംരക്ഷകരായിട്ടുള്ള
കർഷകരുടെ (ജൂനിതക സംരക്ഷകൾ
Genome Saviours/ ഫാം സ്‌കൂളുകൾ) വിശദാംശങ്ങൾ :

| ക്രെഡിറ്റ് നമ്പർ | ജൂനിതക സംരക്ഷകരുൾ പേര്, വയസ്സ്, മേരീ വിലാസം | സംരക്ഷിക്കുന്ന ഇനം / ഇനങ്ങൾ (പ്രാബേശിക നാമവും, ശാസ്ത്രീയനാമവും) | പ്രസ്തുത ഇനം കൃഷി ചെയ്യുന്ന വിസ്തൃത്യതി (ഹൈക്രൂറിൽ)/ വളർത്തി നമ്മാണകിൽ സംരക്ഷിക്കുന്ന വയസ്സുടെ ഏഴ്വും | ജീവനാം സേവിയർ അവാർഡ് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ? | ജൈവ വൈവിധ്യ ബോർഡിലെ ഫാം സ്‌കൂൾ സാമ്പത്തിക സഹായം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ |
|------------------|--|---|---|---------------------------------------|---|
| 1 | ഗ്രേറ്റ് സൊംഗ്സ് ടെറേനോൺ വയസ് - 65 ടെറേനോൺ തകളി ആലപ്പുഴ | നാംസി ഉസ്യ ഇനങ്ങളായ മുൻഡികാരി, കല്ലേൻമുട്ടി തുടെ ജീവിയ ഇനങ്ങൾ | 2 ഹൈക്രൂർ പതിനായിര തന്ത്രങ്ങളുമുൾ എഴും | ഇല്ല | ഇല്ല |
| 2 | പ്രഫീൽ എസ്. പിഎൽ ഭേദാസ് ഫാം തകളി, ആലപ്പുഴ | BV 380 Poultry | 50 Cent.2000 Hen | ഇല്ല | ഇല്ല |

2.3 ജീവജാതി വൈവിധ്യം (Species diversity)

- അവസ്ഥാവിശകലനം

2.3.1 സസ്യയിനങ്ങൾ

പഴവർഗ്ഗചുടികൾ





പപ്പായ



പാഷൻ ഫ്രൂട്ട്



സംശ്വരം



റംബൂട്ടാൻ



കഷുമാവ്



ആത്തച്ചക്ക



ആഞ്ചിലിചക്ക



മുളാത്ത



നെല്ലിപുളി



പനിനീർചാവ



മൊട്ടപ്പഴം



ചാവ



**ഭാഗം 2 : ജൈവവൈവിധ്യ മേഖലയിലെ
അവസ്ഥകൾ**

2.3 ജൈവജൂതി വൈവിധ്യം (SPECIES DIVERSITY) - അവസ്ഥാവിശകലനം

2.3.1 സസ്യയിനങ്ങൾ

പഴവർഗ്ഗചുട്ടികൾ

| വിഭാഗം | തന്ത്രിനഞ്ചൻ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ ശീഷണി നേരിട്ടുന്നവ (അത്യു നിന്നു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടെല്ലാകാവുന്നതും ആയിരുന്നതും | | |
|------------------|-----------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|---|-------------------------------------|----------------------------|--|--------------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------|
| | പ്രാണേ റിക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മാറ്റം അൻ/കാരണ സാംഭവി | പ്രാണേ റിക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം /കാരണ അൻ/ജീവി | പ്രാണേ റിക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം /കാരണ സാംഭവി | പ്രാണേ റിക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം /കാരണ സാംഭവി | പ്രാണേ റിക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം /കാരണ സാംഭവി | പ്രാണേ റിക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം /കാരണ സാംഭവി | പ്രാണേ റിക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം /കാരണ സാംഭവി |
| പഴവർഗ്ഗ ചുട്ടികൾ | സുഖ മൃദ്ഗ | Averrhoa carambola L. | മാറ്റം അൻ/ജീവി | പതി തീർ ചാന്ത | Syzygium malaccense (L.) Merr. & Perry | മുന്ത് കുട്ടു തൻ. ഇപ്പോൾ കുറവ് | സീത ഫും | Annona squamosa L. | കാരണ സാംഭവി മാത്രം | ബിലി നിക മാത്രം | Averrhoa bilimbi L. | മുൻപ് കുട്ടു തൻ ഇപ്പോൾ കുറവ് | ലാവി ക | Flacourtie jangomas (Lour.) Raeusch. | കാലാ വസ്തു വ്യതിയാനം |
| പഴവർഗ്ഗ ചുട്ടികൾ | ചെവി നാ രകം | Citrus limon (L.) Burm. f. | മുന്ത് കുട്ടു തൻ ഇപ്പോൾ കുറവ് | മുളം നാ | Annona muricata L. | മുന്ത് കുട്ടു തൻ ഇപ്പോൾ കുറവ് | സുർഖു പത്രി | Chrysophyllum oliviforme L | കാലാ വസ്തു വ്യതിയാനം | ചെവി | Carissa carandas L. | പ്രഥയം കാലാ വസ്തു വ്യതിയാനം | ജൂതി ക | Myristica fragrans Houtt. | പ്രഥയ തന്ത്രം ശേഷം കുറവ് |
| പഴവർഗ്ഗ ചുട്ടികൾ | റംബു കാൻ | Nephelium lappa ceum L. | കുറവ് എല്ലിന് അടുസം കുട്ടുതൽ | ആരാ ചുക്ക | Annona reticulata L. | കാലാ വസ്തു വ്യതിയാനം | എന്നാറ | Syzygium caryophyllicum (L.) Alston | കാലാ വസ്തു വ്യതിയാനം | ബംഗലു സ് (ക നിലി നാര കു) | Citrus maxima (Burm. f.) Merr. | ആവാ സാവു വസ്തു വിലു സാധ്യ മാറ്റം | പാഷൻ മൃദ്ഗ | Passiflora edulis Sims | കാലാ വ സ്തു വ്യതിയാനം |
| പഴവർഗ്ഗ ചുട്ടികൾ | പേര യുക്ക | Psidium guajava L. | ധാരാള മായി കാണപ്പെടുന്ന നാ | ചാന്ത | Syzygium aqueum (Burm. f.) Alston | കാലാ വ സ്തു വ്യതിയാനം | സൈംഗ | Manilkara zapota(L.) P. Royen | കാലാ വസ്തു വ്യതിയാനം | തെല്ലി | Phyllanthus emblica L. | മുന്ത് കുറവ്, കണ്ണം മൂലിക്കു നാര് | ചെവി അനു ശു | Spondias dulcis Parkinson | കാലാ വസ്തു വ്യതിയാനം |

പഴവർഗ്ഗചെടികൾ

| വിനാഗറ | തന്ത്രിക്കണകൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ നീംഖൻ നേരിയുന്നവ (അന്യോനിയും പൊക്കുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടെങ്ങുകാവുന്നതും ആയിരുന്നതും | | | |
|----------------|---------------------|------------------------|--|---------------------------------------|------------------------|---|---|--------------------------------|----------------------------------|--|---------------------------------------|--|--|---|----------------------------------|--|
| | പ്രാബ ൾക കാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മാറ്റ ജോൾ/ കാര ണ ജോൾ | പ്രാബ ൾക കാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മാറ്റ ജോൾ/ കാര ണ ജോൾ | പ്രാബ ൾക കാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മാറ്റ ജോൾ/ കാര ണ ജോൾ | പ്രാബ ൾക കാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മാറ്റ ജോൾ/ കാര ണ ജോൾ | പ്രാബ ൾക കാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മാറ്റ ജോൾ/ കാര ണ ജോൾ | |
| പഴവർഗ്ഗ ചെടികൾ | വാഴ | Musa x paradi siaca L. | മാറ്റ ജോൾ നേരു ഇല്ല | രോബ | Musa x paradi siaca L. | കാലാവ സ്ഥാവ്യ തി യാനം | തെള്ളി പുളി | Phyllanthus acidus (L.) Skeels | പ്രഥയ ശൈഖം കുറവ് | മൊഴ ഷ്ടും | Pouteria caimito (Ruiz & Pav.) Radlk. | ആവാ സവൃവ സ്ഥി ലു ഞ്ചായ മാറ്റം | ഞാ വർ | Syzygium cumini (L.) Skeels | കാലാ വസ്ത്വാ വ്യതി യാനം | |
| പഴവർഗ്ഗ ചെടികൾ | ബദാം | Terminalia catappa | മാറ്റ ജോൾ നേരു ഇല്ല | പപ്പായ | Carica papaya L | മുസ് കുറച്ച തൻ ഇഞ്ചാൾ കുറവ് | മരിഞ്ഞി | Morus nigra | കാലാ വസ്ത്വാ വ്യതി യാനം | പ്രഥച ഷ്ടും | Syzygium zeylanicum (L.) DC. | കാലാ വസ്ത്വാ വ്യതി യാനം | എന്ത് വള്ളി | Gynocithodes umbellata (L.) Razafim. & Bfreme | കാലാ വസ്ത്വാ വ്യതി യാനം | |
| പഴവർഗ്ഗ ചെടികൾ | ഹലത | Ziziphus mauritiana | മുസ് കുറച്ച തൻ ഇഞ്ചാൾ കുറവ് | | | | | | | | | | | | | |
| പഴവർഗ്ഗ ചെടികൾ | ചെറി | Carissa carandas L. | പ്രഥയം കാലാ വസ്ത്വാ വ്യതി യാനം | | | | | | | | | | | | | |

ഒള്ളപ്പുത്തൻ



ഒരുപാലിക്കുന്നതുമുണ്ട്

| വിനാഗറ | തന്ത്രിക്കുന്നതുമുണ്ട് | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ നീംചണി നേരിഞ്ഞുനാവ (അന്യാ തിന്നു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടെങ്ങുകാവുന്നതും ആയിരുന്നതും | | |
|------------------------|------------------------|---|---|---------------------------------------|--|---|---|-------------------------------------|---|--|---|--|--|--|--|
| | പ്രാബ രിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മാറ്റ ജോൾ/ കാര ണ ജോൾ | പ്രാബ രിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മാറ്റ ജോൾ/ കാര ണ ജോൾ | പ്രാബ രിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മാറ്റ ജോൾ/ കാര ണ ജോൾ | പ്രാബ രിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മാറ്റ ജോൾ/ കാര ണ ജോൾ | പ്രാബ രിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മാറ്റ ജോൾ/ കാര ണ ജോൾ |
| ഒരുപാലിക്കുന്നതുമുണ്ട് | പ്രാബ രിക നാമം | Alstonia schol aris (L.) R. Br. | കാലാ വ സ്ഥാ വ്യതി യാനം | പ്രാബ രിക നാമം | Ziziphus xylopyrus (Retz.) Willd. | മുന്ത് കുറവ് പ്രഭയ ശൈഷം കുറവ് | ചെറുപ്പ (ബലി ക്രൂവ് എന്നും പേരുണ്ട്) | Aerva lanata (Linn.) Juss. | സാധാ ര സ യായി കാണ പ്രശ്ന ന്ത്ര | മാവ് രണ്ട് രണ്ട് | Acrony chia pedun cula ta (L.) Miq. | മുന്ത് കുറവ് തൽ, പ്രഭയ ശൈഷം കുറവ് | പ്രാബ രിക നാമം | Clerode ndrum infortuna tum L. | പ്രഭ യ ശൈഷം കുറവ് |
| ഒരുപാലിക്കുന്നതുമുണ്ട് | കീരി യാത്ര | Androgra phispa niculata (Burm. f.) Wall. | മുന്ത് കുറച്ച തൽ, പ്രഭയ ശൈഷം കുറവ് | ചക്ര ചുള്ള് | Acanthus ilicifoli us L. | മുന്ത് കുറച്ച തൽ, പ്രഭയ ശൈഷം കുറവ് | കുപ രേഖ | Acalypha indica L. | യാരാ ഇംഗ്ലീഷ് കണ്ണു വരുന്നു | ആയ വാന | Ayapana tripliner vis (Vahl) R.M. King & H. Rob. | മുന്ത് കുറച്ച തൽ, ഇംഗ്ലീഷ് കുറവ് | മാവ് രണ്ട് രണ്ട് | Curcuma amada Roxb. | മുന്ത് കുറച്ച തൽ, ഇംഗ്ലീഷ് കുറവ് |
| ഒരുപാലിക്കുന്നതുമുണ്ട് | കുവ ഡം | Aegle marme los (L.) Correa | ധാരാള മായി കാണ പ്രശ്ന ന്ത്ര | ശേഖര പുള്ള് | Clitoria tern atea L. | മുന്ത് കുറച്ച തൽ, ഇംഗ്ലീഷ് കുറവ് | തരുവാ ക്കാടി | Aristoloch ia indica L. | മാറ്റ ജോൾ ഇല്ല | കുന്നി ക്കുരു | Abrus precator ius L. | കാലാ വസ്ഥാ വ്യതി യാനം | മാവ് വള്ളി | Anamirta coccul us (L.) Wight & Arn. | മുന്ത് കുറവ്, കൂട്ടിക്കൂട്ട് കാര് |
| ഒരുപാലിക്കുന്നതുമുണ്ട് | നീല പാല | Euphorbia hirta L. | കാലാ വസ്ഥാ വ്യതി യാനം | നീർ പേഴ് | Barrington ia acutangula (L.) Gaertn. | കാലാ വസ്ഥാ വ്യതി യാനം | തഴു താര | Boerha via diffu sa L. | മുന്ത് കുറച്ച തൽ, ഇംഗ്ലീഷ് കുറവ് | ആരു വേപ്പ് | Azadirac hta indica A. Juss. | ആവാ സവൃവ ഡായി ലു ഡായ മാറ്റ | ചുള്ളി വ ര വള്ളി | Cissus latifolia Lam. | പ്രഭ യ ശൈഷം കുറവ് |

ഒരുപാലിക്കുന്ന സസ്യങ്ങൾ

| വിനാഗറം | തന്ത്രിക്കുന്ന ജൈവ മാന്യം | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാന്യം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ നീഹണി നേരിട്ടുന്നവ (അന്ത്യം തിന്നു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടെല്ലാക്കാവുന്നതും ആയിരുന്നതും | | |
|-------------------------|---------------------------|--|--|---------------------------------------|---|--|---|---|---|--|--|--|--|--|---|
| | പ്രാബേ ശിക കാമം | ശാസ്ത്രീ യന്ത്രാഭാസം | മാറ്റ ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് | പ്രാബേ ശിക കാമം | ശാസ്ത്രീ യന്ത്രാഭാസം | മാറ്റ ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് | പ്രാബേ ശിക കാമം | ശാസ്ത്രീ യന്ത്രാഭാസം | മാറ്റ ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് | പ്രാബേ ശിക കാമം | ശാസ്ത്രീ യന്ത്രാഭാസം | മാറ്റ ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് | പ്രാബേ ശിക കാമം | ശാസ്ത്രീ യന്ത്രാഭാസം | മാറ്റ ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് |
| ഒരുപാലിക്കുന്ന സസ്യങ്ങൾ | ചുക്കു റി | Bio phytum sensitivum | മുമ്പ് കൃദശ തൻ ഇപ്പോൾ കുറവ് | ചുവത | Butea monos perma | കാലാ വസ്ത്വാ വ്യതി യാനം | വള്ളി ഷാല | Vitis indicum (Burm.f.) Mabb. | മുമ്പ് കൃദശ ഞ്ചിൽ ഓരോ | വള്ളി യ 3 മുന്നെ | Cardiosp ermum halicaca bum L., | മുമ്പ് കൃദശ തൻ, പ്രഖ്യ ശൈഖം കുറവ് | ചുവണ | Cinnamo num mala batrum (Bur m. f.) Blu me | കാലാ വസ്ത്വാ വ്യതി യാനം |
| ഒരുപാലിക്കുന്ന സസ്യങ്ങൾ | ബോൺ | Bacopa monni eri (L.) Pennell | മുമ്പ് കൃദശ തൻ ഇപ്പോൾ കുറവ് | ചുവുക്ക് | Calotropis gigant ea (L.) R. Br. | മുമ്പ് കൃദശ തൻ, ഇപ്പോൾ കുറവ് | നീല ഷന | Curculigo orchioides Gaertn. | കാലാ വസ്ത്വാ വ്യതി യാനം | കുറഞ്ഞ ബന്ധാടി | Sida acuta Burm. f. | കാലാ വസ്ത്വാ വ്യതി യാനം | കരിന്ത കര | Seneca occidentalis (L .) Link | പ്രഖ്യ ശൈഖം കുറവ് |
| ഒരുപാലിക്കുന്ന സസ്യങ്ങൾ | ചുവില | Pseuder thria viscida (L.) Wight & Arn. | കാലാ വസ്ത്വാ വ്യതി യാനം | ചുവയ തെരി | Hibiscus rosa- sinensis L. | മുമ്പ് കൃദശ തൻ, ഇപ്പോൾ കുറവ് | വള്ളി 23 തു ണ്ണ | Cyperus mindore nsis (Steud.) Huygh | കാലാ വസ്ത്വാ വ്യതി യാനം | പന്നാ വള്ളി | Derris scandens (Roxb.) Benth. | കാലാ വസ്ത്വാ വ്യതി യാനം | കുമ്ഭി വള്ളി | Derris trifolia ta Lour. | ആവാ സവ്യവ സ്ഥാപി ലു ബാധ മാറ്റം |
| ഒരുപാലിക്കുന്ന സസ്യങ്ങൾ | പ്രഫ്ലൂ ണ്ടി | Getonia floribunda Roxb. | മുമ്പ് കൃദശ തൻ, ഇപ്പോൾ കുറവ് | പിച്ചുക്ക് | Jasminum grandifl orum L. | മുമ്പ് കൃദശ തൻ, | ചുവയൻ ചുവി യൻ | Emilia sonchif olia (L.) DC. | ആവാസ വ്യവസ്ഥ യില്ല ബാധ മാറ്റം | ആ ന ചുവി | Elephan topus scaber L. | കാലാ വസ്ത്വാ വ്യതി യാനം | കരിച്ച തീരി | Geophil a repens (L.) Johnst. | കാലാ വസ്ത്വാ വ്യതി യാനം |

ഒരുപാലിക്കുന്നതുമുണ്ടാക്കാൻ

| വിഭാഗം | തന്ത്രിക്കുന്നതുമുണ്ടാക്കാൻ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ നീംച്ചണി നേരിട്ടുന്നവ (അന്യാ തിന്നു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വിശേഷങ്ങളാവുന്നതും ആയിരുന്നതും | | |
|--------------------|-----------------------------|--|--|---------------------------------------|---|--|--|---|---|--|---|---------------------------------------|--|--|--------------------------------------|
| | പ്രാബ ൾക കാമം | ശാസ്ത്രീ യതാമം | മാറ്റ ജോൾ/ കാര ണ ജോൾ | പ്രാബ ൾക കാമം | ശാസ്ത്രീ യതാമം | മാറ്റ ജോൾ/ കാര ണ ജോൾ | പ്രാബ ൾക കാമം | ശാസ്ത്രീ യതാമം | മാറ്റ ജോൾ/ കാര ണ ജോൾ | പ്രാബ ൾക കാമം | ശാസ്ത്രീ യതാമം | മാറ്റ ജോൾ/ കാര ണ ജോൾ | പ്രാബ ൾക കാമം | ശാസ്ത്രീ യതാമം | മാറ്റ ജോൾ/ കാര ണ ജോൾ |
| ഓഫെസി സാസ്യങ്ങൾ | പനി കൃഷ്ണ | <i>Coleus amboinicus</i> Lour. | മുഖ്യ കൃഷ്ണ തൽ ഇപ്പോൾ കുറവ് | ജാതി ക | <i>Myristica fragrans</i> Houtt. | മുഖ്യ കൃഷ്ണ, ഇന്നിലുണ്ട് ഓരോ | ഒരേന്നൊ നി | <i>Gloriosa superba</i> L. | അവാസ വ്യവസ്ഥ യില്ല ബാധ മാറ്റം | മുയൽ പുള്ള് | <i>Grona heterophylla</i> Willd. | മുഖ്യ കൃഷ്ണ, ഇന്നിലുണ്ട് ഓരോ | മുഖ്യ കൃഷ്ണ 2 3 രുക്ക് | <i>Erythrina variegata</i> L. | കാലാ വസ്ത്വാ വ്യതി യാനം |
| ഓഫെസി സാസ്യങ്ങൾ | ചെത്തി | <i>Ixora coccinea</i> L. | മുഖ്യ കൃഷ്ണ തൽ, ഇപ്പോൾ കുറവ് | ച.യ. 1 ലാണ്ടി | <i>Lawsonia inermis</i> L | മുഖ്യ കൃഷ്ണ തൽ, ഇപ്പോൾ കുറവ് | ഒന്നുള്ള തയാളി | <i>Leea indica</i> (Burm. f.) Merr. | പ്രജയ ശൈഷം കുറവ് | പഞ്ചല പരഞ്ഞ | <i>Cissus quadrangularis</i> L. | കാലാ വസ്ത്വാ വ്യതി യാനം | കലം | <i>Lannea mannander</i> (Houtt.) Merr. | കാലാ വസ്ത്വാ വ്യതി യാനം |
| ഓഫെസി സാസ്യങ്ങൾ | ചെല്ല | <i>Jasmin um sambac</i> (L.) Ait | മുഖ്യ കൃഷ്ണ തൽ, ഇപ്പോൾ കുറവ് | ചുണ്ടി | <i>Premna serratifolia</i> L | കാലാ വസ്ത്വാ വ്യതി യാനം | . വ റീല | <i>Piper betle</i> L. | കാലാ വസ്ത്വാ വ്യതി യാനം | തിപ്പള്ളി | <i>Piper longum</i> L | മുഖ്യ കൃഷ്ണ, ഇന്നിലുണ്ട് ഓരോ | ക. 2 3 ഗ്രാമങ്ങൾ | <i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) Raven | കാലാ വസ്ത്വാ വ്യതി യാനം |
| ഓഫെസി സാസ്യങ്ങൾ | തുമ്പി | <i>Leucas aspera</i> (Willd.) Link | പ്രജയ ശൈഷം കുറവ് | ക. 2 3 ഡി 1 പോള | <i>Pandanus triflorum</i> Roxb. | മുഖ്യ കൃഷ്ണ തൽ, ഇപ്പോൾ കുറവ് | വയൽ പുള്ളി | <i>Hygrophila auriculata</i> (K. Schum.) Heine | കാലാ വസ്ത്വാ വ്യതി യാനം | കരച്ചു ലം | <i>Kaempferia galanga</i> L. | പ്രജയ ശൈഷം കുറവ് | കുമിള് ം | <i>Gmelina arborea</i> Roxb. | അവാസ വിവരി ചെയ്യാനായ മാറ്റം |

ഒരുപാലിക്കുന്നതുമുണ്ടാക്കാൻ

| വിനാഗറം | തന്ത്രിക്കുന്നതുമുണ്ടാക്കാൻ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ നീംച്ചണി നേരിട്ടുന്നവ (അന്യാ തിന്നു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടെല്ലാംകാബുദ്ധനായും ആയിരുന്നതും | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--|--|---------------------------------------|--------------------------------|--|--|---|--|--|---|--|---|---|--|
| | പ്രാഘ രിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്ത്രാഭാസം | മാറ്റ ജോർ/ കാര ണ ജോർ | പ്രാഘ രിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്ത്രാഭാസം | മാറ്റ ജോർ/ കാര ണ ജോർ | പ്രാഘ രിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്ത്രാഭാസം | മാറ്റ ജോർ/ കാര ണ ജോർ | പ്രാഘ രിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്ത്രാഭാസം | മാറ്റ ജോർ/ കാര ണ ജോർ | പ്രാഘ രിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്ത്രാഭാസം | മാറ്റ ജോർ/ കാര ണ ജോർ |
| ഒരുപാലിക്കുന്നതുമുണ്ടാക്കാൻ | രാഖ്യ വാടി | <i>Mimosa pudica L.</i> | മുന്ത് കുറവ് ഇപ്പോൾ ^ഈ കുറച്ചു തൻ | കുറച്ചു ഇപ്പോൾ ^ഈ | <i>Piper nigrum L.</i> | മുന്ത് കുറച്ചു തൻ, ഇപ്പോൾ ^ഈ കുറവ് | കൈക | <i>Pandanus odorifer (Forssk.) Kuntze</i> | കാലാ വസ്ത്വം വ്യതി യാനം | ലുംബിക | <i>Flacourzia jangomas (Lour.) Raeusch.</i> | മുന്ത് കുറച്ചു തൻ, ഇപ്പോൾ ^ഈ കുറവ് | കുറച്ചു ഇപ്പോൾ ^ഈ | <i>Persea macrantha (Nees) Kosterm.</i> | പ്രഥയ ശേഷം കുറവ് |
| ഒരുപാലിക്കുന്നതുമുണ്ടാക്കാൻ | കരി വേപ്പില | <i>Murraya koenigii(L.) Spreng.</i> | മുന്ത് കുറച്ചു തൻ, ഇപ്പോൾ ^ഈ കുറവ് | ഇല ശ്രീ | <i>Minisops elengi L.</i> | പ്രഥയ ശേഷം കുറവ് | ഇപ്പോൾ | <i>Pseudarthria viscida (L.) Wight & Arn.</i> | കാലാ വസ്ത്വം വ്യതി യാനം | അ ഡാക്കം | <i>Saraca asoca (Roxb.) de Wilde</i> | പ്രഥയ ശേഷം കുറവ് | തകര | <i>Senna tora (L.) Roxb.</i> | കാലാ വസ്ത്വം വ്യതി യാനം |
| ഒരുപാലിക്കുന്നതുമുണ്ടാക്കാൻ | അ ക ത ന ചീര | <i>Sesbania grandiflora (L.) Poir.</i> | പ്രഥയ ശേഷം കുറവ് | ചക്ര ഇപ്പോൾ ^ഈ | <i>Acanthus ilicifolius L.</i> | മുന്ത് കുറച്ചു തൻ, പ്രഥയ ശേഷം കുറവ് | കാട്ടക ഡാഡി | <i>Melastoma malabathricum L.</i> | കാലാ വസ്ത്വം വ്യതി യാനം | നിശ്ചി ഷ്ടാ | <i>Phyllodium nodiflora (L.) Greene</i> | മുന്ത് കുറവ്, ഇപ്പോൾ ^ഈ ഓരോ | വൈളിപ്പി | <i>Mussaenda frondosa L.</i> | മുന്ത് കുറച്ചു തൻ, ഇപ്പോൾ ^ഈ കുറവ് |
| ഒരുപാലിക്കുന്നതുമുണ്ടാക്കാൻ | നൃസിംഹി | <i>Hedysma indicum (L.) R. Br.</i> | മുന്ത് കുറച്ചു തൻ, ഇപ്പോൾ ^ഈ കുറവ് | ആ സ ഡ എ ടക്കം | <i>Justicia adhatoda L.</i> | മുന്ത് കുറവ്, ഇപ്പോൾ ^ഈ ഓരോ | ഓട്ടൻ | <i>Sarcostigma kleinii Wight & Arn.</i> | മുന്ത് കുറച്ചു തൻ, ഇപ്പോൾ ^ഈ കുറവ് | കുറച്ചു ഓട്ടൻ | <i>Sanaderia indica Gaertn.</i> | പ്രഥയ ശേഷം കുറവ് | പരുവ വള്ളി | <i>Pothos scandens L.</i> | കാലാ വസ്ത്വം വ്യതി യാനം |

ഒരുപാലിക്കുന്നതുമുണ്ടായാൽ

| വിനാഗറം | തന്ത്രിക്കുന്നതുമുണ്ടായാൽ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ നീംഗൾ നേരിട്ടുന്നവ (അന്യാ തിന്നു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇന്ത്യാൻ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വിശ്വാസിക്കാവുന്നതും ആയിരുന്നതും | | | |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|------------------------------|---|--|------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|-------------------------|--|
| | പ്രാബേ റിക താമം | ശാസ്ത്രീ യതാമം | മാറ്റ അൻ / കാര സാ അൻ | പ്രാബേ റിക താമം | ശാസ്ത്രീ യതാമം | മാറ്റ അൻ / കാര സാ അൻ | പ്രാബേ റിക താമം | ശാസ്ത്രീ യതാമം | മാറ്റ അൻ / കാര സാ അൻ | പ്രാബേ റിക താമം | ശാസ്ത്രീ യതാമം | മാറ്റ അൻ / കാര സാ അൻ | പ്രാബേ റിക താമം | ശാസ്ത്രീ യതാമം | മാറ്റ അൻ / കാര സാ അൻ | |
| ഒരുപാലിക്കുന്നതുമുണ്ടായാൽ | തൃപ്പി | <i>Ocimum tenuiflorum L.</i> | കുട്ട തൻ കാണ പെട്ട നൃ. | കീഴാർ നെല്ലി | <i>Phyllanthus amarus Schum. & Thonn.</i> | മുഖ്യ കുട്ട തൻ, ഇഷ്ടാർ കുറവ് | കുല്ല കുട്ട തൻ, രിക്കി | <i>Scoparia dulcis L.</i> | കാലാ വസ്ത്രാ വ്യതി യാനം | മലംത കര | <i>Senna alata (L.) Roxb.</i> | മുഖ്യ കുട്ട തൻ, ഇഷ്ടാർ കുറവ് | - പവിഴ ചെണ്ണി | <i>Nyctanthes arbortristis L.</i> | കാലാ വസ്ത്രാ വ്യതി യാനം | |
| ഒരുപാലിക്കുന്നതുമുണ്ടായാൽ | അരളി | <i>Nerium oleander L.</i> | മുഖ്യ കുട്ട തൻ, ഇഷ്ടാർ കുറവ് | ചക്ര കൊല്ലി | <i>Gymnema sylvestre (Retz.) R. Br. ex Sm.</i> | മുഖ്യ കുറവ്, ഇന്ത്യിൻ സാര് | ചെറി യ മുഖ്യില | <i>Grona triflora (L.) H. Ohashi & K. Ohashi</i> | മുഖ്യ കുട്ട തൻ, ഇഷ്ടാർ കുറവ് | കൊടി തുവ | <i>Tragia involucrata L.</i> | ആവാ സവ്യവ സ്ഥാപി ലു സാധ മാറ്റം | | | | |
| ഒരുപാലിക്കുന്നതുമുണ്ടായാൽ | ഹണി | <i>Zingiber officinale Rosc.</i> | മുഖ്യ കുട്ട തൻ, ഇഷ്ടാർ കുറവ് | | | | | | | | | | | | | |
| ഒരുപാലിക്കുന്നതുമുണ്ടായാൽ | കറുക | <i>Cynodon dactylon (L.) Pers.</i> | മുഖ്യ കുട്ട തൻ, പ്രളയ സൗംഖ്യം കുറവ് | | | | | | | | | | | | | |



മുഞ്ചോളാമി



വർക്കൂചേവ്



ആന്തൂറിയം



കനകാവരം



മനോരം



വെള്ളേമ്പാരം

അലകാരച്ചുടികൾ



അലക്കാരച്ചുടികൾ

| വിഭാഗം | തന്ത്രിക്കണ്ണൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ നീഡൽസി നേരിട്ടുന്നവ (അന്യാ തിന്നു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടെല്ലാക്കാവുന്നതും ആയിരുന്നതും | | |
|---------------------|-----------------------|--|--|---------------------------------------|---|--|--|--|------------------------------------|--|--|--|--|--|------------------------------------|
| | പ്രാഥ സിക കാമം | ശാസ്ത്രീ യന്താമം | മാറ്റ ങ്ങൾ/ കാര ണ ങ്ങൾ | പ്രാഥ സിക കാമം | ശാസ്ത്രീ യന്താമം | മാറ്റ ങ്ങൾ/ കാര ണ ങ്ങൾ | പ്രാഥ സിക കാമം | ശാസ്ത്രീ യന്താമം | മാറ്റ ങ്ങൾ/ കാര ണ ങ്ങൾ | പ്രാഥ സിക കാമം | ശാസ്ത്രീ യ ന്താമം | മാറ്റ ങ്ങൾ | പ്രാഥ സിക കാമം | ശാസ്ത്രീ യന്താമം | മാറ്റ ങ്ങൾ/ കാര ണ ങ്ങൾ |
| അലക്കാര ച്ചുടികൾ | മണ്ണ ഒ ക ച ഭാവി | <i>Allama nda cathar tica L.</i> | മുഖ്യ കൃഷ്ണ തൻ, ഇംഗ്ലീഷ് കുറവ് | നീല പുഷ്പം | <i>Achetaria azurea (Linden) V.C. Souza</i> | മുഖ്യ കൃഷ്ണ തൻ, ഇംഗ്ലീഷ് കുറവ് | ഡൈസൈ ർട്ട് വില്ലി | <i>Adenium obesum(F orssk.) Roem. &shult</i> | കാലാ വസ്ത്രം വ്യതി യാനം | അഞ്ചു തിര | <i>Aglaonema Sp</i> | പ്രളയ ശൈഖം കുറവ് | പർപ്പിൾ ഒക്ക ഭാവി പുറവ് | <i>Allama ndablan chetti A. DC.</i> | കാലാ വസ്ത്രം വ്യതി യാനം |
| അലക്കാര ച്ചുടികൾ | ചെത്തി | <i>Ixora coccinea L.</i> | പ്രളയ ശൈഖം കുറവ് | അലക്കാ രുജ്ജ | <i>Bambusa glauco phylla Wdjaja</i> | കാലാ വസ്ത്രം വ്യതി യാനം | മണ്ണ ചുള്ളി | <i>Bambusa vulgaris Schrad.</i> | പ്രളയ ശൈഖം കുറവ് | രാജു ചുള്ളി | <i>Caesalpinia pulcherrima (L.) Swartz</i> | പ്രളയ ശൈഖം കുറവ് | പർപ്പിൾ ചെത്തി | <i>Caladium bicolor(Ait. ex Dryand.) Vent.</i> | പ്രളയ ശൈഖം കുറവ് |
| അലക്കാര ച്ചുടികൾ | മ ന്താരം | <i>Bauhinia purpurea L.</i> | മുഖ്യ കൃഷ്ണ തൻ, ഇംഗ്ലീഷ് കുറവ് | വെള്ള ന്താരം | <i>Bauhinia acuminata L.</i> | കാലാ വസ്ത്രം വ്യതി യാനം | കനകം | <i>Barleria cristata L.</i> | പ്രളയ ശൈഖം കുറവ് | ഡിവു പുഷ്പം | <i>Clitoria tematea L.</i> | മുഖ്യ കൃഷ്ണ തൻ, ഇംഗ്ലീഷ് കുറവ് | കല്ലാ ടി ചെടി | <i>Coleus scutellarioides (L.) Benth.</i> | പ്രളയ ശൈഖം കുറവ് |

അലക്കരചുടികൾ

| വിനാഗം | തന്ത്രിതങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ തീവണി നേരിട്ടുന്നവ (അന്ത്യം കിട്ടു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ലഭ്യമായതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടെല്ലാക്കാവുന്നതും ആയിരുന്നതും | | |
|--------------|-----------------------|--|---|---------------------------------------|--|---|--|---|---------------------------------------|--|---|--|--|---|----------------------------------|
| | പ്രാബേ ശിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്താമം | മാറ്റ ജോർ/ കാര ണ ജോർ | പ്രാബേ ശിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്താമം | മാറ്റ ജോർ/ കാര ണ ജോർ | പ്രാബേ ശിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്താമം | മാറ്റ ജോർ/ കാര ണ ജോർ | പ്രാബേ ശിക താമം | ശാസ്ത്രീ യ താമം | മാറ്റ ജോർ/ കാര ണ ജോർ | പ്രാബേ ശിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്താമം | മാറ്റ ജോർ/ കാര ണ ജോർ |
| അലക്കരചുടികൾ | കണിക ക്കാന | <i>Cassia fistula L.</i> | മുഖ്യ കൃദ്ധ തൽ, പ്രളയ ശൈഷം കുറവ് | ഗാഡി ഗാഡി ഗാഡി | <i>Gardenia jasmino ides Ellis</i> | മുഖ്യ കൃദ്ധ തൽ, ഇഞ്ചി കുറവ് | <i>Combretum indicum (L.) De Philips</i> | പ്രളയ ശൈഷം കുറവ് | നിശ്ചാ നിശ്ചാ | <i>Epiphy llumoxy petalum (DC.) Haw.</i> | ആവാസ വ്യവസ്ഥ യില്ല ണായ മാറ്റം | നിർമ്മ ഡാർ ജോർ | Chloro phytum mosum (Thunb.) Jacques Clematis temiflora Dc. | കാലാ വസ്ത്വം വ്യതി യാനം | |
| അലക്കരചുടികൾ | ഒപ്പ് | <i>Jasminum sambac(L.) Ait</i> | കാലാ വസ്ത്വം വ്യതി യാനം | ആകാ ശ്വേത് | <i>Ipomoea quamo clit L.</i> | കാലാ വസ്ത്വം വ്യതി യാനം | ഫോറി സ് ബോർ സാ | Impatiens balsa mina L. | കാലാ വസ്ത്വം വ്യതി യാനം | രവപ്പ ചെതി | <i>Ixora finlayson ianaWall. exG. Don</i> | ആവാ സവ്യവ സ്ഥാപി ല്ല ണായ മാറ്റം | തൃക്ക രച്ച തെതി | Hibiscus schizo petalu s (Mast.) Hook. f. | കാലാ വസ്ത്വം വ്യതി യാനം |
| അലക്കരചുടികൾ | പിച്ചക ഒപ്പ് | <i>Jasminum grandiflo rum L.</i> | കാലാ വസ്ത്വം വ്യതി യാനം | ധാരി | <i>Dahlia pinnata</i> | ആവാസ വ്യവസ്ഥ യില്ല ണായ മാറ്റം | കടൽ താഴി | <i>Hymenocallis littoralis (Jacq.) Salisb.,</i> | മുഖ്യ കുറവ്, കൂട്ടിയുള്ള ഓരോ | അരഞ്ഞ ക ചെതി | <i>Ixora javanica (Blume) DC.</i> | ആവാ സവ്യവ സ്ഥാപി ല്ല ണായ മാറ്റം | ചുരു ക്കളി | <i>Jatropha multifida L.</i> | കാലാ വസ്ത്വം വ്യതി യാനം |

അലക്കരച്ചുടികൾ

| വിനാഗം | തനതിനങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ ഫീഡൻസി നേരിക്കുന്നവ (അന്ത്യം കിട്ടു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടും കാണപ്പെടുന്നതും ആയിട്ടുള്ളവ | | |
|----------------|----------------|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------------|--|---|-------------------------------|---|---|------------------------|
| | പ്രാദേശിക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മലബാറി/കാരണ സാങ്കേതിക നാമം | പ്രാദേശിക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണ സാങ്കേതിക നാമം | പ്രാദേശിക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണ സാങ്കേതിക നാമം | പ്രാദേശിക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണ സാങ്കേതിക നാമം | പ്രാദേശിക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണ സാങ്കേതിക നാമം | പ്രാദേശിക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണ സാങ്കേതിക നാമം | പ്രാദേശിക നാമം | |
| അലക്കരച്ചുടികൾ | പുന്തു | <i>Plumeria rubra</i> | കാലാ വസ്ത്രം വ്യതിയാനം | പാര കൊന്ത | <i>Peltophorum peltatum</i> (DC.) Backer ex Heyne | പ്രജയ ശൈഖം കുറവ് | രോസ് | <i>Rosa chinensis</i> Jacq. | ധാരാളം കാണപ്പെടുന്ന | കൊൺഡി സി | Lantana camera | കാലാ വസ്ത്രം വ്യതിയാനം | ഒന്നാം | Bauhinia acuminata | കാലാ വസ്ത്രം വ്യതിയാനം |
| അലക്കരച്ചുടികൾ | താര | <i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn. | കാലാ വസ്ത്രം വ്യതിയാനം | അരളി | <i>Nerium oleander</i> L. | മുഖ്യ കുറവ്, അനീസ്റ്റിക്കോർ | ചെ സൈ ചെലി | <i>Tagetes erecta</i> L. | കാലാ വസ്ത്രം വ്യതിയാനം | അരളി കം | <i>Saraca asoca</i> (Roxb.) deWilde | ആവാസവ്യവസ്ഥ വിലും സൗഖ്യമാറ്റം | ചുവ നായാ പൽ | <i>Nymphaea × rosea</i> (Sims) Sweet | പ്രജയ ശൈഖം കുറവ് |
| അലക്കരച്ചുടികൾ | കടലാസ്പൂഡ് | <i>Bougainvillea glabra</i> Choisy | മുഖ്യ കുറുത്തി, ഇഷ്യർ കുറവ് | കാർ കിഡ് | <i>Orchidaceae</i> | അവാസ വ്യവസ്ഥ വിലും സൗഖ്യമാറ്റം | പിച്ചി | <i>Jasminum grandiflorum</i> | കാലാ വസ്ത്രം വ്യതിയാനം | നന്ത്ര ദിവ്രക്ക് | <i>Tabernaemontana divaricata</i> (L.) R. Br. | കാലാ വസ്ത്രം വ്യതിയാനം | റിബ സി പുല്പ് | <i>Ophiopogon jaburan</i> (Siebold) Lodd. | കാലാ വസ്ത്രം വ്യതിയാനം |

അലക്കാരചുടികൾ

| വിനാഗം | തനതിനങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ ഫീഡൻസി നേരിക്കുന്നവ (അന്ത്യം കിന്നു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടും കാവുന്നതും ആയിരുന്നതും | | |
|---------------|-----------------------|----------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------|--|--|---------------------|--|
| | പ്രാദേ ശിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് | പ്രാദേ ശിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് | പ്രാദേ ശിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് | പ്രാദേ ശിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് | പ്രാദേ ശിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് |
| അലക്കാരചുടികൾ | ചെന്തി | Bombycidendron Zoll. | കാല്പ വസ്ത്രം വ്യതി യാനം | ചെന്ത രൂപി | Tecoma stans (L.) Kunth | പ്രേജ ശേഷം കുറവ് | ക്രൈ ഡിയൽ കൊന്ന | Senna mimosoides DC. ex Collad | കാല്പ വസ്ത്രം വ്യതി യാനം | ക്രൈ ഡിപ്പ് | Chrysothemis pulchella | ആവാസ വ്യവസ്ഥ യില്ല ബാധ മറ്റൊ | കൂട്ടി ചുണ്ടി ചുടി | Opuntia sps | മുന്ത് കുറവ്, ജൂൺിൽ കാര് |
| അലക്കാരചുടികൾ | തെറ്റി ചുടി | Ixora coccinea | കാല്പ വസ്ത്രം വ്യതി യാനം | പത്രം ചണി ചുടി | Portulaca amilis | പ്രേജ ശേഷം കുറവ് | വാട്ടാ ചുണ്ടി | Gomphrena globosa | പ്രേജ ശേഷം കുറവ് | വൈള ചെ.പ സക്കം | Plumeria obtusa L. | മുന്ത് കുറവ്, ജൂൺിൽ കാര് | സീനി യ | Zinnia elegans | ആവാസ വ്യവസ്ഥ യില്ല ബാധ മറ്റൊ |



வுக்ஷணம்

വ്യക്ഷങ്ങൾ

| വിഭാഗം | തനതിനങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ നീംഖണി നേരിട്ടുന്നവ (അഥവാ തിന്നു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടെല്ലാക്കാവുന്നതും ആയിരുന്നതും | | |
|------------|----------------------|--|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---|---|---|--|--|----------------------------------|--|---|---|
| | പ്രാം സിക കാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മാറ്റ ഞാൾ/ കാര ണ ഞാൾ | പ്രാം സിക കാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മാറ്റ ഞാൾ/ കാര ണ ഞാൾ | പ്രാം സിക കാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മാറ്റ ഞാൾ/ കാര ണ ഞാൾ | പ്രാം സിക കാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മാറ്റ ഞാൾ/ കാര ണ ഞാൾ | പ്രാം സിക കാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മാറ്റ ഞാൾ/ കാര ണ ഞാൾ |
| വ്യക്ഷങ്ങൾ | അര യാൽ | <i>Ficus religiosa</i> L | കാലാ വസ്ത്രം വ്യതി യാനം | കല്ലൻ | <i>Ficus drippea</i> Thunb. | കാലാ വസ്ത്രം വ്യതി യാനം | ഒമ്പടി | <i>Adenan thera pavonina</i> L | പ്രളയ ശൈഷം കുറവ് | പ്രജന | <i>Coldiphora inopphyllum</i> L. | പ്രളയ ശൈഷം കുറവ് | കളും | <i>cinnamo num verum</i> Presl | കാലാ വസ്ത്രം വ്യതി യാനം |
| വ്യക്ഷങ്ങൾ | പ്രഴിലം പാല | <i>Alstonia scholaris</i> | കാലാ വസ്ത്രം വ്യതി യാനം | ലക്ഷ്മീ തരു | <i>Sinarubia amara</i> Aubl. | കാലാ വസ്ത്രം വ്യതി യാനം | തല്ലി തെങ്ങ | <i>Terminalia catappa</i> L | മുണ്ട് കുടുംബ തൽ ഇംഗ്ലീഷ് കുറവ് | ഒമ്പടി | <i>Syzygium cumini</i> (L) Skeels | കാലാ വസ്ത്രം വ്യതി യാനം | തെള്ളി | <i>Phyllanthus emblica</i> L. | കാലാ വസ്ത്രം വ്യതി യാനം |
| വ്യക്ഷങ്ങൾ | ചാവ | <i>Syzygium aqueum</i> (Burm. f.) Alston | കാലാവ സ്ഥാവ്യ തി യാനം | ചുള്ളി ചുരിക്ക് | <i>Erythrina variegata</i> L. | കാലാ വസ്ത്രം വ്യതി യാനം | നീല പന | <i>Curcu ligo orch ioides</i> | കാലാ വസ്ത്രം വ്യതി യാനം മും അംഗ്രേ തിന്നു പോയി | ചെര | <i>Holigarna anottiana</i> Hook. f. | പ്രളയ ശൈഷം കുറവ് | നീർച്ച രൂത് | <i>Terminalia ajna</i> Roth ex DC.) Wight & Am | കാലാ വസ്ത്രം വ്യതി യാനം |
| വ്യക്ഷങ്ങൾ | ചുട്ട | <i>Butea monos perma</i> | കാലാവ സ്ഥാവ്യ തി യാനം | കണ്ണി ക്കുമ്പ | <i>Cassia fistula</i> L. | കാലാ വസ്ത്രം വ്യതി യാനം | ക്രമിച്ച | <i>Gmelina arborea</i> Roxb. | കാലാ വസ്ത്രം വ്യതി യാനം | വെള്ള ക്കുപ്പ് | <i>Vateria indica</i> L. | കാലാ വസ്ത്രം വ്യതി യാനം | കരിക നാച്ചി | <i>Vitex negundo</i> L. | മുണ്ട് കുടുംബ തൽ ഇംഗ്ലീഷ് കുറവ് |

വ്യക्षങ്ങൾ

| വിനാഗം | തനതിനങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ ഫീഡബി നേരിക്കുന്നവ (അന്ത്യം കിട്ടു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടും കാണപ്പെടുന്നതും ആയിരുന്നതുവ | | |
|------------|-----------------|--|-----------------------------|---------------------------------------|---|--|---|--|----------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------|
| | പ്രാദേ ശിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്ത്രാം | ചുറ്റു അർഹൻ/ കാര സാ അർഹൻ | പ്രാദേ ശിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്ത്രാം | ചുറ്റു അർഹൻ/ കാര സാ അർഹൻ | പ്രാദേ ശിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്ത്രാം | ചുറ്റു അർഹൻ/ കാര സാ അർഹൻ | പ്രാദേ ശിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്ത്രാം | ചുറ്റു അർഹൻ/ കാര സാ അർഹൻ | പ്രാദേ ശിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്ത്രാം | ചുറ്റു അർഹൻ/ കാര സാ അർഹൻ |
| വ്യക്ഷങ്ങൾ | കൃം പ്രജ്ഞ മരം | <i>Garcinia gummi-gutta</i> (L.) Robs. | ചുവപ്പ് കൃം തൻ ഇഷ്യൻ കുറവ് | ആരു വേൾ | <i>Azadirachta indica</i> A. Juss. | കാലാ വസ്ത്വം വ്യതി യാനം | കലം | <i>Lannea coromand elia</i> (Hout) Merr. | കാലാ വസ്ത്വം വ്യതി യാനം | ക്രാന്തി രോ | <i>Styrax nux-vomica</i> L. | കാലാ വസ്ത്വം വ്യതി യാനം | കാട്ടാ തര | <i>Annona glabra</i> L. | കാലാ വസ്ത്വം വ്യതി യാനം |
| വ്യക്ഷങ്ങൾ | പ്രാഥം | <i>Thespesia populnea</i> (L.) Soland | ചുവപ്പ് കൃം തൻ ഇഷ്യൻ കുറവ് | നീർ മരുത്ത് | <i>Terminalia arjuna</i> (Roxb. ex DC.) | കാലാ വസ്ത്വം വ്യതി യാനം | ആരു തന്ത്രാളി | <i>Trema orientale</i> (L.) Blume | കാലാ വസ്ത്വം വ്യതി യാനം | പ്രതി | <i>Ficus tinctoria</i> | ആവാസ വ്യവസ്ഥ വില്പ സാധ്യ മാറ്റം | ചുവാ | <i>Butea monosperma</i> (Lam.) Taub. | കാലാ വസ്ത്വം വ്യതി യാനം |
| വ്യക്ഷങ്ങൾ | വാളം പ്രജ്ഞ മരം | <i>Tamarindus indica</i> L. | പ്രാദേ ശിക താമം | പൂവ് | <i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam. | ഒരു മുളം തില നിൽക്കു നീരി താഴീ കുറവെന്നു വരുത്തുന്നു | അക്കേഷ്യ | <i>Acacia auriculiformis</i> | ചുവപ്പ് കൃം തൻ ഇഷ്യൻ കുറവ് | പ്രല നൈ | <i>Ziziphus zizyphus</i> | ആവാസ വ്യവസ്ഥ വില്പ സാധ്യ മാറ്റം | നീർ ചൈഫ് | <i>Barringtonia acutangula</i> | കാലാ വസ്ത്വം വ്യതി യാനം |
| വ്യക്ഷങ്ങൾ | വട | <i>Mauranga peltata</i> (Roxb.) Muell Arg. | ചുവപ്പ് കുറവ്, മൂന്തിരി ഓരോ | അരണ്ണ മരം | <i>Polyalthia longifolia</i> | ചുവപ്പ് കൃം തൻ ഇഷ്യൻ കുറവ് | ചാര കൊന്ന | <i>Peltophorum pterocarpum</i> | കാലാ വസ്ത്വം വ്യതി യാനം | ഒരുളം | <i>Cerbera odollum</i> | കാലാ വസ്ത്വം വ്യതി യാനം | ക റെ 3 മാവ് | <i>Anacardium occidentale</i> | കാലാ വസ്ത്വം വ്യതി യാനം |

വ്യക्षങ്ങൾ

| വിന്ദഗം | തനതിനങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ ഫീഡബി നേരിക്കുന്നവ (അന്ത്യം കിന്നു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടും കാവുന്നവും അയിൽപ്പുള്ളവ | | |
|------------|-----------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|--|---|--------------------------|---|-----------------------------|---------------------------------|
| | പ്രാദേ ശിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | ചുറ്റു അർഹൻ/ കാര സാ അർഹൻ | പ്രാദേ ശിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | ചുറ്റു അർഹൻ/ കാര സാ അർഹൻ | പ്രാദേ ശിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | ചുറ്റു അർഹൻ/ കാര സാ അർഹൻ | പ്രാദേ ശിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | ചുറ്റു അർഹൻ/ കാര സാ അർഹൻ | പ്രാദേ ശിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | ചുറ്റു അർഹൻ/ കാര സാ അർഹൻ |
| വ്യക്ഷങ്ങൾ | ജൂതി ക | <i>Myristica fragrans</i> Houtt. | കാലാ വസ്തു വ്യതി യാനം | കണ്ണ ക്രമം | <i>Cassia fistula</i> L. | ചുറ്റു കൃട്ടു തൻ, ഇപ്പോൾ കുറവ് | ആരു | <i>Annona reticulata</i> | ചുറ്റു കൃട്ടു തൻ ഇപ്പോൾ കുറവ് | ഒരു | <i>Syzygium caryophyl latum</i> (L.) Alston | കാലാ വസ്തു വ്യതി യാനം | ബഹം | <i>Terminalia catappa</i> L | ആവാന വ്യവസ്ഥ യില്ലെ ശൊയ് ചുറ്റു |
| വ്യക്ഷങ്ങൾ | ആരുതി ലി | <i>Artocarpus hirsutus</i> | പ്രളയ ശേഷം കുറവ് | ഒരു | <i>Mangifera indica</i> | കാലാവ സ്ഥമാവു തി യാനം | ക്രൂഡ് ഒരു | <i>Aegle marmelos</i> | കാലാ വസ്തു വ്യതി യാനം | ഒരുണ്ണി യം | <i>Acacia mangium</i> | കാലാ വസ്തു വ്യതി യാനം | തൊവ തീ | <i>Syzygium cumini</i> | ചുറ്റു കൃട്ടു തൻ ഇപ്പോൾ കുറവ് |
| വ്യക്ഷങ്ങൾ | അത്യൻ | <i>Ficus carica</i> | കാലാ വസ്തു വ്യതി യാനം | തേക്ക് | <i>Tectona grandis</i> | ചുറ്റു കൃട്ടു തൻ ഇപ്പോൾ കുറവ് | ചുരുക്ക് ചുരുക്ക് | <i>Erythrina stricta</i> | കാലാ വസ്തു വ്യതി യാനം | പ്രാണ | <i>Calophyllum inophyllum</i> | കാലാ വസ്തു വ്യതി യാനം | എഞ്ച | <i>Cocos nucifera</i> L | കാലാ വസ്തു വ്യതി യാനം |
| വ്യക്ഷങ്ങൾ | പേരാൻ | <i>Ficus benghalensis</i> L. | കാലാ വസ്തു വ്യതി യാനം | ചീനി | <i>Tetrameles nudiflora</i> R. Br. | ചുറ്റു കൃട്ടു തൻ ഇപ്പോൾ കുറവ് | ചെംബ് പ്രാണ | <i>Calophyllum antillanum</i> | ചുറ്റു കൃട്ടു തൻ ഇപ്പോൾ കുറവ് | ഒരുട്ടി | <i>Hydnocarpus pentandrus</i> (Brid.-Ham.) Oken | കാലാ വസ്തു വ്യതി യാനം | | | |
| വ്യക്ഷങ്ങൾ | അരംഭം കു | <i>Saraca asoca</i> | കാലാ വസ്തു വ്യതി യാനം | രൈ ഞേ | <i>cocos nucifera</i> | കൃട്ടു തൻ ഇപ്പോൾ കുറവ് | ലക്ഷ്മി തരു | <i>Simarouba glauca</i> | കാലാ വസ്തു വ്യതി യാനം | പാല | <i>Alstonia scholaris</i> | കാലാ വസ്തു വ്യതി യാനം | | | |

വ്യക्षങ്ങൾ

| വിനാഗം | തനതിനങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ ഫീഡബി നേരിക്കുന്നവ (അന്ത്യം കിട്ടു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടും കാവുന്നതും ആയിരുന്നവ | | |
|------------|-----------------------|-------------------------|---|---------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|---|---------------------|--------------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|--|
| | പ്രാദേ ശിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് | പ്രാദേ ശിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് | പ്രാദേ ശിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് | പ്രാദേ ശിക താമം | ശാസ്ത്രീ യ ന ന ജോർഡ് | പ്രാദേ ശിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് | |
| വ്യക്ഷങ്ങൾ | കുറ്റ ചെറം | Casuarina equisetifolia | മുന്പ് കൃത്യ തൻ ഇഷ്യൂസ് കൃഹവ് | | | | | | | | | | | | |
| വ്യക്ഷങ്ങൾ | പ്ര ല ണാർ | Mimosa elengi | മുന്പ് കൃത്യ തൻ ഇഷ്യൂസ് കൃഹവ് | | | | | | | | | | | | |
| വ്യക്ഷങ്ങൾ | കാഞ്ച രം | trychnos nux-vomica | കാലാ വസ്ത്വം വ്യതി യാനം | | | | | | | | | | | | |
| വ്യക്ഷങ്ങൾ | കമ്പിൽ രം | Euodia lunuankenda | കാലാവ സ്ഥാവ്യ തി യാനം | | | | | | | | | | | | |
| വ്യക്ഷങ്ങൾ | അമ്പഴം | Spondias pinnata | മുന്പ് കൃജ്യതൻ ഇഷ്യൂസ് കൃഹവ് | | | | | | | | | | | | |

കുറിച്ചടികൾ

| വിനാഗം | തനതിനങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ ഫീഡൻസി നേരിക്കുന്നവ (അന്ത്യം കിട്ടു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടും കാവുന്നതും ആയിരുന്നതും | | |
|-----------|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------|--|---------------------------------------|-------------------|--|-----------------------------|------------------------------|
| | പ്രാദേശിക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മലബാറിൽ/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാദേശിക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാദേശിക നാമം | പ്രാദേശിക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാദേശിക നാമം | പ്രാദേശിക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാദേശിക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാദേശിക നാമം | |
| കുറിച്ചടി | പൊരുച്ചിര | <i>Gamphrena brasiliiana</i> L. | കുറുത്തു വായി കാണപ്പെടുന്നു | കുറിപ്പയർ | centro sema pubescens | മുന്ത് കുറുത്തു തൻ ഇഷ്ടാർ കുറവ് | ചെറുപ്പിര | <i>Telanthera betzickiana regel</i> | അന്ത്യം കിട്ടു പോകുന്നു | മിനം കല്ലി | <i>Bucholia philoxeroides Mart.</i> | കാലാവസ്ഥാവൃതിയാനം | അംഗ്കിതാം | <i>Comos sulphureus cav</i> | ആവാസവ്യവസ്ഥയിലും സാധാരണമാണും |
| കുറിച്ചടി | പൊരുച്ചിര | <i>Calophyllum antillanum</i> | മുന്ത് കുറുത്തു തൻ ഇഷ്ടാർ കുറവ് | മുളക്കിര | <i>Gallaria spinosa</i> | മുന്ത് കുറുത്തു തൻ ഇഷ്ടാർ കുറവ് | വെള്ളക്കോളം സ്പി | <i>Datura aborea</i> L. | കാലാവസ്ഥാവൃതിയാനം | മണ്ണത്തപ്പയർ | <i>Calopogonium brachycarpum Hems</i> | കാലാവസ്ഥാവൃതിയാനം | നിത്യക്ക്ലൂസണി | <i>Vinoa rosea L.</i> | ആവാസവ്യവസ്ഥയിലും സാധാരണമാണും |
| കുറിച്ചടി | വർഷിച്ചെപ്പ | <i>Arum bicolor</i> | മുന്ത് കുറുത്തു തൻ ഇഷ്ടാർ കുറവ് | കമ്പ്പുണിസ്റ്റപ്പച്ച | <i>Eupatorium odoratum</i> | മുന്ത് കുറുത്തു തൻ ഇഷ്ടാർ കുറവ് | മണ്ണത്തപ്പല്ല | <i>Astrum aurantiacum</i> | കാലാവസ്ഥാവൃതിയാനം | വെള്ളത്തു ഉം | <i>Dautera bernhardii</i> | കാലാവസ്ഥാവൃതിയാനം | ഒന്നു ചെടി | <i>Duranta repens</i> | ആവാസവ്യവസ്ഥയിലും സാധാരണമാണും |

കുറിച്ചെടുകൾ

| വിനാഗം | തനതിനങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ ഫീഡൻസി നേരിക്കുന്നവ (അന്ത്യം കിന്നു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടും കാവുന്നതും ആയിരുന്നതും | | |
|----------------|----------------|---------------------------|--|---------------------------------------|---------------------|-------------------------|--|-----------------------------|-------------------------|--|------------------------|------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| | പ്രാദേശിക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മലബാറി/കാരണ സാങ്കേതിക നാമം | പ്രാദേശിക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | കാരണ സാങ്കേതിക നാമം | പ്രാദേശിക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | കാരണ സാങ്കേതിക നാമം | പ്രാദേശിക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | കാരണ സാങ്കേതിക നാമം | പ്രാദേശിക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | കാരണ സാങ്കേതിക നാമം |
| കുറിച്ചെടുക്കി | കുറിച്ചെടുക്കി | Ipomoea reptanusp | മുന്ത് കുടുംബ തൻ അഖണ്ടി കുറിച്ചെടുക്കി | കൊല്ലാപി | conoroloulus | കുടുംബ തൻ കാണപ്പെടുന്നു | വാഴ ചെടി | Heliconia aarea | അന്ത്യം കിന്നു പോകുന്നു | മെന്തീ കാൽ ഫയർ ഫ്ലാൻസ് | Euphorbia prunifolia | കാലാ വസ്ത്രം വ്യതിയാനം | തിരുപ്പാ ചീഡ്സ് | Quancil | ആവാസ വ്യവസ്ഥ യില്ല സാധ്യ മാറ്റം |
| കുറിച്ചെടുക്കി | നീല കൊല്ലാപി | conoroloulus purpurascens | മുന്ത് കുടുംബ തൻ അഖണ്ടി കുറിച്ചെടുക്കി | അരഗതി ചീര | Robinia grandiflora | അഖണ്ടി കുറിച്ചെടുക്കി | Quamo lilit pinnata | ആവാസവ്യവസ്ഥയിലുണ്ടായ മാറ്റം | അര രീ കുറിച്ചെടുക്കി | Lantana aculeat a | കാലാ വസ്ത്രം വ്യതിയാനം | ആറു തകര | Cassia alata | ആവാസ വ്യവസ്ഥ യില്ല സാധ്യ മാറ്റം | |
| കുറിച്ചെടുക്കി | കാട്ടു ഹിസ്ട് | seamum mukaym nair | മുന്ത് കുടുംബ തൻ അഖണ്ടി കുറിച്ചെടുക്കി | തകര | cassia tona | അഖണ്ടി കുറിച്ചെടുക്കി | cassia siamea Lam | കാലാ വസ്ത്രം വ്യതിയാനം | കരി തകര | cassia occidentalis | കാലാ വസ്ത്രം വ്യതിയാനം | കൂമ്പാ തകര | cassia hirsuta | ആവാസ വ്യവസ്ഥ യില്ല സാധ്യ മാറ്റം | |

കുറ്റിച്ചട്ടികൾ

| വിനാഗം | തനതിനങ്ങൾ | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ ഭീഷണി നേരിക്കുന്നവ (അന്ത്യം കിട്ടു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടെങ്കാവുന്നതും ആയിരുന്നവ | | | |
|---------------|----------------------|----------------------|---|----------------------|------------------------|---|----------------------|---------------------------|--|----------------------|---------------------------------------|--|----------------------|--------------------------------------|---|
| | പ്രാം സിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്ത്രം | മാറ്റ ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് | പ്രാം സിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്ത്രം | മാറ്റ ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് | പ്രാം സിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്ത്രം | മാറ്റ ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് | പ്രാം സിക താമം | ശാസ്ത്രീ യ ന ത ണ ജോർഡ് | പ്രാം സിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്ത്രം | മാറ്റ ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് | |
| കുറ്റിച്ചട്ടി | വെള്ള പച്ച | wedelia trilobata | മുഖ്യ കൃഷ്ണ തൻ ഇപ്പോൾ കുറവ് | ചുവിയ പച്ച | Verbesina nodiflora | മുഖ്യ കൃഷ്ണ തൻ ഇപ്പോൾ കുറവ് | കൈകപ്പ ൻ പച്ച | Mirasolia diversifolia | അന്ത്യം കിട്ടു പോകു ന്നു | കരിവ് | Sachaem anthemum | അന്ത്യം കിട്ടു പോകു ന്നു | ചെര വത്ല ലച്ചി | Tornera elegans | ആവാസ വ്യവസ്ഥ യില്ല ണായ മാറ്റം |

ഓഷ്യികൾ

| വിനാഗം | തനതിനങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വാംശത്വം തീർക്കണി കൈരിക്കുന്നവ (അന്ത്യം കിന്നു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടെങ്കാവുന്നതും ആയിരുന്നവ | | |
|---------|-----------------------|--|--|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|--|---------------------|-----------------------------------|--|---|-----------------------------------|--|---|-----------------------------------|
| | പ്രാദേ ശിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്ത്രം | മുറ്റ് ജോൾ/ കാര ണ ജോൾ | പ്രാദേ ശിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്ത്രം | മുറ്റ് ജോൾ/ കാര ണ ജോൾ | പ്രാദേ ശിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്ത്രം | മുറ്റ് ജോൾ/ കാര ണ ജോൾ | പ്രാദേ ശിക താമം | ശാസ്ത്രീ യ ന താമം | മുറ്റ് ജോൾ/ കാര ണ ജോൾ | പ്രാദേ ശിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്ത്രം | മുറ്റ് ജോൾ/ കാര ണ ജോൾ |
| ഓഷ്യികൾ | വാഴ | <i>Musa paradica</i> | മുറ്റ് കൃദണ തൽ ഇംഗ്ലീഷ് കുഹാവ് | തുണ്ട് | Leucas aspera | ഇല്ലാൻ കുഹാവ് | മുളി തണ്ട് | Peperomia pellucida | കാലാ വസ്ത്ര വ്യതി രാനം | മുളിയൻ ചീര | ആവാ സ ഫൂസ്യ യില്ല ണായ മാറ്റം | കുപ്പ പീര | ആവാ സ ഫൂസ്യ യില്ല ണായ മാറ്റം | അവാ സ ഫൂസ്യ യില്ല ണായ മാറ്റം | |
| ഓഷ്യികൾ | പയർ | <i>Vigna unguiculata sesquipedalis</i> | മുറ്റ് കൃദണ തൽ ഇംഗ്ലീഷ് കുഹാവ് | നെല്ല് | Oryza sativa L. | വിളവ് കുഹാവ് | മേഖല പുപ്പ | Neanotis foetida | കാലാ വസ്ത്ര വ്യതി രാനം | പ്രത പു | Anethum graveolens L. | കാലാ വസ്ത്ര വ്യതി രാനം | ചീര ചീട | കാലാ വസ്ത്ര വ്യതി രാനം | |

വള്ളിച്ചുടികൾ

| വിനാഗം | തനതിനങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണാവെങ്കുന്നവ | | | വംശനാശ ശീക്ഷണി നേരിക്കുന്നവ (അന്ത്യം നിന്നും പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടും കാവുന്നതും ആയിരുന്നവ | | | |
|-------------|---------------------|--|---|--|---------------------|-----------------------------------|--|---------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|-----------------------------------|--|---------------------|-----------------------------------|--|
| | പ്രാബ ൾക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മുറ്റ് ഞാർ/ കാര ണ ഞാർ | പ്രാബ ൾക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മുറ്റ് ഞാർ/ കാര ണ ഞാർ | പ്രാബ ൾക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മുറ്റ് ഞാർ/ കാര ണ ഞാർ | പ്രാബ ൾക താമം | ശാസ്ത്രീ യ ന്നാമം | മുറ്റ് ഞാർ/ കാര ണ ഞാർ | പ്രാബ ൾക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മുറ്റ് ഞാർ/ കാര ണ ഞാർ | |
| വള്ളിച്ചുടി | മുരുക്കാനി | <i>Gloriosa superba</i> | മുമ്പ് കൂടു തൻ ഇഷ്യാർ കുറവ് | | | | | | | | | | | | | |
| വള്ളിച്ചുടി | കമ്പടി വള്ളി | <i>Kamettia caryophyllata</i> | കാലാ വസ്ത്രം വ്യതി യാനം | | | | | | | | | | | | | |
| വള്ളിച്ചുടി | പയർ | <i>Vigna unguiculata sesquipedalis</i> | കാലാ വസ്ത്രം വ്യതി യാനം | | | | | | | | | | | | | |
| വള്ളിച്ചുടി | അഹം | <i>Coccinia grandis</i> | കാലാ വസ്ത്രം വ്യതി യാനം | | | | | | | | | | | | | |

വള്ളിച്ചടികൾ

| വിനാഗം | തനതിനങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണാവെങ്കുന്നവ | | | വംശനാശ ശീക്ഷണി നേരിക്കുന്നവ (അന്യാന്യാവും പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടും കാവുന്നതും ആയിരുന്നവ | | | |
|------------|-----------------------|-------------------------------|--|--|---------------------|----------------------------------|---|---------------------|----------------------------------|--|---------------------|----------------------------------|--|---------------------|----------------------------------|--|
| | പ്രാബ ശിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്താമം | മുറ്റ ഞാർ/ കാര ണ ഞാർ | പ്രാബ ശിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്താമം | മുറ്റ ഞാർ/ കാര ണ ഞാർ | പ്രാബ ശിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്താമം | മുറ്റ ഞാർ/ കാര ണ ഞാർ | പ്രാബ ശിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്താമം | മുറ്റ ഞാർ/ കാര ണ ഞാർ | പ്രാബ ശിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്താമം | മുറ്റ ഞാർ/ കാര ണ ഞാർ | |
| വള്ളിച്ചടി | വള്ളി കൊല്ലാ മീ | convolvulus caricus | മുഖ് കുട്ട തൽ ഇംഗ്ലീഷ് കുറവ് | | | | | | | | | | | | | |
| വള്ളിച്ചടി | അരംഭി കൾ വള്ളി | Mikania scandens clarke | അന്യാ നിന്മ് പോകു ന്നു | | | | | | | | | | | | | |
| വള്ളിച്ചടി | ഒരുന്നാ മീ | Gloriosa superba | അന്യാ നിന്മ് പോകു ന്നു | | | | | | | | | | | | | |
| വള്ളിച്ചടി | തെരുട്ടാ വാടി | Mimosa tetrandra | കുട്ടു ലായി കാണാ വൈ എന്നു | | | | | | | | | | | | | |

വള്ളിച്ചുടികൾ

| വിനാഗം | തനതിനങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണാവെങ്കുന്നവ | | | വംശനാശ ശീക്ഷണി നേരിക്കുന്നവ (അന്ത്യം കിട്ടാൻ പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടും കാവുന്നതും ആയിരുന്നവ | | | |
|-------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------------|--|---------------------|----------------------------------|--|---------------------|----------------------------------|--|---------------------|----------------------------------|--|---------------------|----------------------------------|--|
| | പ്രാബ ൾക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മുറ്റ ഞാൻ/ കാര ണ ഞാൻ | പ്രാബ ൾക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മുറ്റ ഞാൻ/ കാര ണ ഞാൻ | പ്രാബ ൾക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മുറ്റ ഞാൻ/ കാര ണ ഞാൻ | പ്രാബ ൾക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മുറ്റ ഞാൻ/ കാര ണ ഞാൻ | പ്രാബ ൾക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മുറ്റ ഞാൻ/ കാര ണ ഞാൻ | |
| വള്ളിച്ചുടി | പ്രാബൾക്കാം | Momordica chrysanthemifolia | ക്രൂഡുത ലായി കാണ ചെ കുന്നു | | | | | | | | | | | | | |
| വള്ളിച്ചുടി | പട വലം | Trichosanthes cucumerina | ക്രൂഡുത ലായി കാണ ചെ കുന്നു | | | | | | | | | | | | | |
| വള്ളിച്ചുടി | ക്രൂഡ് | Benincasa hispida | കാലാ വസ്തു വ്യതി യാനം | | | | | | | | | | | | | |
| വള്ളിച്ചുടി | ക്രൂഡ് ചുളക്ക് | Piper nigrum | കാലാ വസ്തു വ്യതി യാനം | | | | | | | | | | | | | |

വള്ളിച്ചുടികൾ

| വിനാഗം | തനതിനങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണാവെങ്കുന്നവ | | | വംശനാശ ശീക്ഷണി നേരിക്കുന്നവ (അന്ത്യം കിട്ടാറു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടും കാവുന്നതും ആയിരുന്നവ | | | |
|-------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--|---------------------|-------------------------------|---|---------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|-----------------------------------|--|---------------------|-----------------------------------|--|
| | പ്രാം സിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മുറ്റ് ഞാർ/ കാര ണ ഞാർ | പ്രാം സിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മുറ്റ് ഞാർ/ കാരണ ഞാർ | പ്രാം സിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മുറ്റ് ഞാർ/ കാര ണ ഞാർ | പ്രാം സിക താമം | ശാസ്ത്രീ യ ന്നാമം | മുറ്റ് ഞാർ/ കാര ണ ഞാർ | പ്രാം സിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മുറ്റ് ഞാർ/ കാര ണ ഞാർ | |
| വള്ളിച്ചുടി | സ ട ഓ വരി | aspara gus racemosus | കാലാ വസ്ത്രാ വ്യതി യാമം | | | | | | | | | | | | | |
| വള്ളിച്ചുടി | അന്ന തെഞ്ചാ വാടി | Mimosa invisa | കാലാ വസ്ത്രാ വ്യതി യാമം | | | | | | | | | | | | | |

പുലിനങ്ങൾ

| വിനാഗ്രം | തനതിനങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണാവെങ്കുന്നവ | | | വംശനാശ ശീക്ഷണി നേരിക്കുന്നവ (അന്ത്യം കിട്ടാറു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടും കാവുന്നതും ആയിരുന്നവ | | |
|-----------|-------------------------|------------------------------|--|--|--|----------------------------------|---|--|----------------------------------|--|-----------|----------------------------------|--|--|--|
| | പ്രാബ്ല സിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്ത്രാഭാ ജാർ | മുറ്റ ഞാർ/ കാര ണ ജാർ | പ്രാബ്ല സിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്ത്രാഭാ ജാർ/ കാരണ ജാർ | മുറ്റ ഞാർ/ കാര ണ ജാർ | പ്രാബ്ല സിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്ത്രാഭാ ജാർ/ കാര ണ ജാർ | മുറ്റ ഞാർ/ കാര ണ ജാർ | പ്രാബ്ല സിക താമം | ശ താമം | മുറ്റ ഞാർ/ കാര ണ ജാർ | പ്രാബ്ല സിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്ത്രാഭാ ജാർ/ കാര ണ ജാർ | |
| പുലിനങ്ങൾ | കകാഴ്ച എ | Portulaca oleracea | മുഖ് കൃഷ്ണ തൻ ഇംഗ്ലീഷ് കുറവ് | | | | | | | | | | | | |
| പുലിനങ്ങൾ | തൊട്ടു വാടി | Mimosa tetrandra | കൃഷ്ണ ലായി കാണ പെ കുന്നാറു | | | | | | | | | | | | |
| പുലിനങ്ങൾ | വള്ളി കൊള്ളാ ന്തി | convolvulus carivicus | മുഖ് കൃഷ്ണ തൻ ഇംഗ്ലീഷ് കുറവ് | | | | | | | | | | | | |

പദ്ധതിനങ്ങൾ

| വികാരം | തനതിനങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണാവെളുപ്പാവ് | | | വംശനാശ ശീക്ഷണി നേരിട്ടുനാവ് (അന്യാന്യാവും പോകുന്നാവ്) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ് | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടും കാവുന്നതും ആയിരുന്നതും | | | |
|-------------|---------------------|--------------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------|---|---------------|--------------------|---|---------------|--------------------|--|---------------|--------------------|--|
| | പ്രാബല്യ റിക്ത താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മുറ്റാൻ/കാരണം അഥവാ | പ്രാബല്യ റിക്ത താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മുറ്റാൻ/കാരണം അഥവാ | പ്രാബല്യ റിക്ത താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മുറ്റാൻ/കാരണം അഥവാ | പ്രാബല്യ റിക്ത താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മുറ്റാൻ/കാരണം അഥവാ | പ്രാബല്യ റിക്ത താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മുറ്റാൻ/കാരണം അഥവാ | |
| പദ്ധതിനങ്ങൾ | അരംഭിക്കാൻ വരുന്നി | <i>Mikania scandens clarke</i> | അന്യാന്യാവും പോകുന്ന അംഗം | | | | | | | | | | | | | |
| പദ്ധതിനങ്ങൾ | കീഴൊരു സെല്ലി | <i>Phyllanthus niruri</i> | മുഖ്യ കൃഷ്ണ തരം ഇഷ്ടാർ കുറവ് | | | | | | | | | | | | | |
| പദ്ധതിനങ്ങൾ | മുതൽനാഡി | <i>Cyperus rotundus</i> | മുഖ്യ കൃഷ്ണ തരം ഇഷ്ടാർ കുറവ് | | | | | | | | | | | | | |

ജൂലസസ്യങ്ങൾ

| വിനാഗം | തനതിനങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വാംശനാശ ഫീഡബി നേരിക്കുന്നവ (അന്ത്യം കിട്ടു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടും കാവുന്നതും ആയിരുന്നതും | | | |
|----------|-----------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------|--|---------------|---------------------------|--|
| | പ്രാദേ ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയതാമം | മാറ്റം അർഹി/ കാരണ സാ അർഹി | പ്രാദേ ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയതാമം | മാറ്റം അർഹി/ കാരണ അർഹി | പ്രാദേ ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയതാമം | മാറ്റം അർഹി/ കാരണ സാ അർഹി | പ്രാദേ ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയതാമം | മാറ്റം അർഹി/ കാരണ സാ അർഹി | പ്രാദേ ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയതാമം | മാറ്റം അർഹി/ കാരണ സാ അർഹി | |
| ജൂലസസ്യം | താമര | <i>Nelumbo nucifera</i> | മുമ്പ് കൃത്യ തൻ ഇഷ്ടാർ കുറവ് | ആപുണ് | Nymphaeaceae | മുമ്പ് കൃത്യ തൻ ഇഷ്ടാർ കുറവ് | ചുവന്ന ആപുണ് | Nymphaea rouchali | ആവശ്യ വ്യവസ്ഥ സ്ഥാപി ലൈ സാധ്യ മാറ്റം | Nymphaea rouchali | ആവശ്യ വ്യവസ്ഥ സ്ഥാപി ലൈ സാധ്യ മാറ്റം | Ceratophyllum demersum | ആവശ്യ വ്യവസ്ഥ യില്ല സാധ്യ മാറ്റം | | | |
| ജൂലസസ്യം | അരുമി ക സ ലിംബി | <i>Agapanthus africanus</i> | മുമ്പ് കൃത്യ തൻ ഇഷ്ടാർ കുറവ് | പിസ്റ്റിയ | പിസ്റ്റിയ സ്ട്രോബി ഓട്ടൺ | മുമ്പ് കൃത്യ തൻ ഇഷ്ടാർ കുറവ് | തകരേ | <i>Cryptocoryne spiralis</i> | ആവശ്യ വ്യവസ്ഥ സ്ഥാപി ലൈ സാധ്യ മാറ്റം | | | | | | | |

അയിനിവേശ സസ്യങ്ങൾ

| വിനാഗം | തനതിനങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ ഫീഡബി നേരിക്കുന്നവ (അന്ത്യം കിന്നു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടും കാവുന്നതും ആയിരുന്നവ | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|----------------------------------|---|---------------------|--------------------------------------|--|-------------------------|--------------------------------------|--|---------------------|--------------------------------------|--|
| | പ്രാഥ സിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് | പ്രാഥ സിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജോർഡ്/ കാരണ ജോർഡ് | പ്രാഥ സിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് | പ്രാഥ സിക താമം | ശാസ്ത്രീ യ ന്നാമം | മറ്റ് ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് | പ്രാഥ സിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് | |
| അയിനി വേശ സസ്യ ജോർഡ് | ആരു | mimosa diplosticha | കൂദാശ-ആവാസ വ്യവ സ്ഥക്കു താഴെ | | | | | | | | | | | | | |
| അയിനി വേശ സസ്യ ജോർഡ് | കൊഴുപ്പ് ച | portulaca oleracea | കൂദാശ-ആവാസ വ്യവ സ്ഥക്കു താഴെ | | | | | | | | | | | | | |
| അയിനി വേശ സസ്യ ജോർഡ് | അമ്പലപ്പു ചുട്ടി | Lantana camara | കൂദാശ-ആവാസ വ്യവ സ്ഥക്കു താഴെ | | | | | | | | | | | | | |
| അയിനി വേശ സസ്യ ജോർഡ് | കൂദാശ പച്ച | Tridax Procumbens | കൂദാശ-ആവാസ വ്യവ സ്ഥക്കു താഴെ | | | | | | | | | | | | | |
| അയിനി വേശ സസ്യ ജോർഡ് | അക്കത്തി ചീര | Sesbania grandiflora | കൂദാശ സ്ഥക്കു ആവാസ വ്യവ സ്ഥക്കു താഴെ | | | | | | | | | | | | | |

അയിനിവേശ സസ്യങ്ങൾ

| വിനാഗം | തനതിനങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വാംശനാശ ഫീഡബി നേരിക്കുന്നവ (അന്ത്യം കിന്നു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടും കാബുന്നതും ആയിരുന്നവ | | | |
|----------------------------|------------------------|---|---|---------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--|---------------------|--------------------------------------|--|-----------------------|--------------------------------------|--|---------------------|--------------------------------------|--|
| | പ്രാം ഗിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് | പ്രാം ഗിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് | പ്രാം ഗിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് | പ്രാം ഗിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യ നാമം | മറ്റ് ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് | പ്രാം ഗിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് | |
| അയിനി വേശ സസ്യ ജോർഡ് | മ പ ച റ ചീര | Altemanthera brasiliensis | കൂടുതലും ആവാസ വ്യവ സ്ഥക്കു നാശം | | | | | | | | | | | | | |
| അയിനി വേശ സസ്യ ജോർഡ് | കയറ്റ ഓറ്റോ പ്ലം | Chromolaena odorata | കൂടുതലും ആവാസ വ്യവ സ്ഥക്കു നാശം | | | | | | | | | | | | | |
| അയിനി വേശ സസ്യ ജോർഡ് | ക റ ക വ റ റ ചീപി | Gomphrena celosioides | കൂടുതലും ആവാസ വ്യവ സ്ഥക്കു നാശം | | | | | | | | | | | | | |
| അയിനി വേശ സസ്യ ജോർഡ് | ര വ നാറി | Cathar anthus roseus (L.) G. Don | പ്രഭ യ ശൈലം കുറവ് | | | | | | | | | | | | | |
| അയിനി വേശ സസ്യ ജോർഡ് | തകര | Cryptoc oryne spiralis | പ്രഭ യ ശൈലം കുറവ് | | | | | | | | | | | | | |

അയിനിവേശ സസ്യങ്ങൾ

| വികാസം | തനതിനങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ ഫീഡബിക്ക് നേരിട്ടുന്നവ (അന്ത്യം കിട്ടു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടും കാണപ്പെടുന്നതും ആയിരുന്നവ | | | |
|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--|---------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|---|---------------------|--------------------------------------|--|-------------------------|--------------------------------------|---|---------------------|--------------------------------------|--|
| | പ്രാഥ സിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് | പ്രാഥ സിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് | പ്രാഥ സിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് | പ്രാഥ സിക താമം | ശാസ്ത്രീ യ ന്നാമം | മറ്റ് ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് | പ്രാഥ സിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് | |
| അയിനി വേശ സസ്യ ജോർഡ് | ലംതാന (എ ക ച ജോ റ ണി) | Lantana camara | കുറുനീളം- ആവാസ വ്യവ സ്ഥക്കു താമം | | | | | | | | | | | | | |
| അയിനി വേശ സസ്യ ജോർഡ് | ചുട്ടില്ലാ താളി | Cuscuta chinensis | കുറുനീളം- ആവാസ വ്യവ സ്ഥക്കു താമം | | | | | | | | | | | | | |
| അയിനി വേശ സസ്യ ജോർഡ് | ധൂതരാ ഷ്ട്ര പ്രച | Mikania micrantha | കുറുനീളം- ആവാസ വ്യവ സ്ഥക്കു താമം | | | | | | | | | | | | | |
| അയിനി വേശ സസ്യ ജോർഡ് | ലക്ഷ്മീ തരു | Simarouba amara Aubl. | കുറുനീളം- ആവാസ വ്യവ സ്ഥക്കു താമം | | | | | | | | | | | | | |
| അയിനി വേശ സസ്യ ജോർഡ് | കൃഷ്ണ ഞാൻഡി | Acalypha indica | ചുവപ് കുറു തരി, ഇഷ്ടാർ കുറവ് | | | | | | | | | | | | | |

അയിനിവേശ സസ്യങ്ങൾ

| വികാസം | തനതിനങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ ഫീഡബി നേരിക്കുന്നവ (അന്ത്യം കിന്നു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടും കാവുന്നതും ആയിരുന്നവ | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|---|---------------------|--------------------------------------|--|---------------------|--------------------------------------|--|---------------------|--------------------------------------|--|
| | പ്രാം ഗിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് | പ്രാം ഗിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് | പ്രാം ഗിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് | പ്രാം ഗിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് | പ്രാം ഗിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജോർഡ്/ കാര ണ ജോർഡ് | |
| അയിനി വേശ സസ്യ ജോർഡ് | മരത്ത് കൊള്ള ബി | Allama nda cathartica | കുഴുന്നു-ആവാസ വ്യവ സ്ഥാക്കു നാമം | | | | | | | | | | | | | |
| അയിനി വേശ സസ്യ ജോർഡ് | വർഷ്ണ ചേന്ത് | Caladium bicolor. | കുഴുന്നു-ആവാസ വ്യവ സ്ഥാക്കു നാമം | | | | | | | | | | | | | |
| അയിനി വേശ സസ്യ ജോർഡ് | ആകാ റ മും | Ipomoea quamoclit L. | കുഴുന്നു-ആവാസ വ്യവ സ്ഥാക്കു നാമം | | | | | | | | | | | | | |
| അയിനി വേശ സസ്യ ജോർഡ് | കെരങ്ങി ണി | Lantana camara L. | കുഴുന്നു-ആവാസ വ്യവ സ്ഥാക്കു നാമം | | | | | | | | | | | | | |
| അയിനി വേശ സസ്യ ജോർഡ് | അരക്കു ഷ്ട്ര | Acacia penni nervis | കുഴുന്നു-ആവാസ വ്യവ സ്ഥാക്കു നാമം | | | | | | | | | | | | | |

അയിനിവേശ സസ്യങ്ങൾ

| വിനാഗം | തനതിനങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ ഫീഡൻസി നേരിക്കുന്നവ (അന്ത്യം കിന്നു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടും കാവുന്നതും ആയിരുന്നവ | | | |
|--------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------|--|---------------------|---------------------------------|--|---------------------------|---------------------------------|--|---------------------|---------------------------------|--|
| | പ്രാദേ ശിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | ചാറു ഞാൻ/ കാര ണ ഞാൻ | പ്രാദേ ശിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | ചാറു ഞാൻ/ കാര ണ ഞാൻ | പ്രാദേ ശിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | ചാറു ഞാൻ/ കാര ണ ഞാൻ | പ്രാദേ ശിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യ ന ാമം | ചാറു ഞാൻ/ കാര ണ ഞാൻ | പ്രാദേ ശിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | ചാറു ഞാൻ/ കാര ണ ഞാൻ | |
| അയിനി വേശ സസ്യ ഞാൻ | വെള്ള തര ഉള്ളം | Datura metel L. | കുഴുന്നു-ആവാസ വ്യവ സ്ഥക്കു നാമം | | | | | | | | | | | | | |
| അയിനി വേശ സസ്യ ഞാൻ | നിത്യ ക പുംബാർഡി | Vinca Rosea | കുഴുന്നു-ആവാസ വ്യവ സ്ഥക്കു നാമം | | | | | | | | | | | | | |
| അയിനി വേശ സസ്യ ഞാൻ | തീപിപ്പാ രിഫുല്പ | Quamoclit phoenicea | കുഴുന്നു-ആവാസ വ്യവ സ്ഥക്കു നാമം | | | | | | | | | | | | | |
| അയിനി വേശ സസ്യ ഞാൻ | ആറ്റു തകര | Senna alata (L.) Roxb. | കുഴുന്നു-ആവാസ വ്യവ സ്ഥക്കു നാമം | | | | | | | | | | | | | |
| അയിനി വേശ സസ്യ ഞാൻ | കാട്ടു പിള്ള | Perilla frutescens var. crispa | കുഴുന്നു-ആവാസ വ്യവ സ്ഥക്കു നാമം | | | | | | | | | | | | | |

അയിനിവേശ സസ്യങ്ങൾ

| വിഭാഗം | തന്ത്രിതങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് ചാലും കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ ഭീഷണി നേരിട്ടുന്നവ (അന്ത്യം കിന്നു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വിശ്രാംകാവുന്നതും ആയിരുന്നതവ | | | |
|---------------------|----------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---------------|-----------------------|---|---------------|-----------------------|--|---------------|-----------------------|--|---------------|-----------------------|--|
| | പ്രാണ റിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മറ്റൊൻ്റെ/കാരണ സ്ഥാനം | പ്രാണ റിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മറ്റൊൻ്റെ/കാരണ സ്ഥാനം | പ്രാണ റിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മറ്റൊൻ്റെ/കാരണ സ്ഥാനം | പ്രാണ റിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മറ്റൊൻ്റെ/കാരണ സ്ഥാനം | പ്രാണ റിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മറ്റൊൻ്റെ/കാരണ സ്ഥാനം | |
| അയിനി വേശ സസ്യ അംഗൾ | മുടിയ സ്പച്ച | Verbe sina nodiflora | കൂദാശ-ആവാസ വ്യവ സ്ഥാക്കു താമം | | | | | | | | | | | | | |
| അയിനി വേശ സസ്യ അംഗൾ | വെള്ള പച്ച | Wedelia trilobata | കൂദാശ-ആവാസ വ്യവ സ്ഥാക്കു താമം | | | | | | | | | | | | | |

അധിനിവേശ ജൂലസസ്യങ്ങൾ

| വിനാഗം | തനതിനങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ ഫീഡബി നേരിക്കുന്നവ (അന്ത്യം കിട്ടു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടും കാവുന്നതും ആയിരുന്നവ | | | | |
|------------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|---|---------------------|-----------------------------------|--|-----------------------|-----------------------------------|--|---------------------|-----------------------------------|--|--|
| | പ്രാം ഗിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മുറ്റ് ഞാൻ/ കാര ണ ഞാൻ | പ്രാം ഗിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മുറ്റ് ഞാൻ/ കാര ണ ഞാൻ | പ്രാം ഗിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മുറ്റ് ഞാൻ/ കാര ണ ഞാൻ | പ്രാം ഗിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യ നാമം | മുറ്റ് ഞാൻ/ കാര ണ ഞാൻ | പ്രാം ഗിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മുറ്റ് ഞാൻ/ കാര ണ ഞാൻ | | |
| അധിനി വേശ ജൂ ലസസ്യങ്ങൾ | ആഫ്രി കൻ പ്രായൻ | salvinia molesta | ആഹാസ് വ്യവ സ്ഥക്കു നാണം | | | | | | | | | | | | | | |
| അധിനി വേശ ജൂ ലസസ്യങ്ങൾ | വൈൽ വൈറ്റ് പ്രായ ൻ | Salvinia auriculata | ആഹാസ് വ്യവ സ്ഥക്കു നാണം | | | | | | | | | | | | | | |
| അധിനി വേശ ജൂ ലസസ്യങ്ങൾ | അഞ്ചാ | Azolla pinnata | ആഹാസ് വ്യവ സ്ഥക്കു നാണം | | | | | | | | | | | | | | |
| അധിനി വേശ ജൂ ലസസ്യങ്ങൾ | അരി ചു ടി ചുടി | Lantana camaraL. | ആഹാസ് വ്യവ സ്ഥക്കു നാണം | | | | | | | | | | | | | | |

അധിനിവേശ ജൂലസസ്യങ്ങൾ

| വികാരം | തനതിനങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ ഫീഡബിക്ക് നേരിക്കുന്നവ (അന്ത്യം കിട്ടു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടും കാവുന്നതും ആയിരുന്നവ | | | |
|-----------------------|----------------------|----------------------------|--|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|---|---------------------|-----------------------------------|--|---------------------|-----------------------------------|--|---------------------|-----------------------------------|--|
| | പ്രാം ഗിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജീവൾ/ കാര ണ ജോർ | പ്രാം ഗിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജീവൾ/ കാര ണ ജോർ | പ്രാം ഗിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജീവൾ/ കാര ണ ജോർ | പ്രാം ഗിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജീവൾ/ കാര ണ ജോർ | പ്രാം ഗിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജീവൾ/ കാര ണ ജോർ | |
| അധികി വേദ ജൂലസസ്യങ്ങൾ | ക 3 ട വാഴ | Eichornia crassipes | കൃത്യ നൃ ആഹാര വ്യവ സ്ഥക്കു താണം | | | | | | | | | | | | | |
| അധികി വേദ ജൂലസസ്യങ്ങൾ | വയൽ ചീര | | കൃത്യ നൃ ആഹാര വ്യവ സ്ഥക്കു താണം | | | | | | | | | | | | | |
| അധികി വേദ ജൂലസസ്യങ്ങൾ | ചുള്ളൻ പായൽ | Cabomba carolin iana | കൃത്യ നൃ ആഹാര വ്യവ സ്ഥക്കു താണം | | | | | | | | | | | | | |

ചിത്രശലഭങ്ങൾ



അയിനിവേശ സസ്യങ്ങൾ

| വിനാഗം | തനതിനങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ ഫീഡൻസി നേരിക്കുന്നവ (അന്ത്യം കിന്നു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടും കാവുന്നതും ആയിരുന്നവ | | | |
|--------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------|--|---------------------|---------------------------------|--|---------------------------|---------------------------------|--|---------------------|---------------------------------|--|
| | പ്രാദേ ശിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | ചാറു ഞാൻ/ കാര ണ ഞാൻ | പ്രാദേ ശിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | ചാറു ഞാൻ/ കാര ണ ഞാൻ | പ്രാദേ ശിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | ചാറു ഞാൻ/ കാര ണ ഞാൻ | പ്രാദേ ശിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യ ന ാമം | ചാറു ഞാൻ/ കാര ണ ഞാൻ | പ്രാദേ ശിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | ചാറു ഞാൻ/ കാര ണ ഞാൻ | |
| അയിനി വേശ സസ്യ ഞാൻ | വെള്ള തര ഉള്ളം | Datura metel L. | കുഴുന്നു-ആവാസ വ്യവ സ്ഥക്കു നാമം | | | | | | | | | | | | | |
| അയിനി വേശ സസ്യ ഞാൻ | നിത്യ ക പുംബാർഡി | Vinca Rosea | കുഴുന്നു-ആവാസ വ്യവ സ്ഥക്കു നാമം | | | | | | | | | | | | | |
| അയിനി വേശ സസ്യ ഞാൻ | തീപിപ്പാ രിഫുല്പ | Quamoclit phoenicea | കുഴുന്നു-ആവാസ വ്യവ സ്ഥക്കു നാമം | | | | | | | | | | | | | |
| അയിനി വേശ സസ്യ ഞാൻ | ആറ്റു തകര | Senna alata (L.) Roxb. | കുഴുന്നു-ആവാസ വ്യവ സ്ഥക്കു നാമം | | | | | | | | | | | | | |
| അയിനി വേശ സസ്യ ഞാൻ | കാട്ടു പിള്ള | Perilla frutescens var. crispa | കുഴുന്നു-ആവാസ വ്യവ സ്ഥക്കു നാമം | | | | | | | | | | | | | |

അയിനിവേശ സസ്യങ്ങൾ

| വിഭാഗം | തന്ത്രിതങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് ചാലും കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ ഭീഷണി നേരിട്ടുന്നവ (അന്ത്യം കിന്നു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വിശ്രാംകാവുന്നതും ആയിരുന്നതവ | | | |
|---------------------|----------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---------------|-----------------------|---|---------------|-----------------------|--|---------------|-----------------------|--|---------------|-----------------------|--|
| | പ്രാണ റിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മറ്റൊൻ്റെ/കാരണ സ്ഥാനം | പ്രാണ റിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മറ്റൊൻ്റെ/കാരണ സ്ഥാനം | പ്രാണ റിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മറ്റൊൻ്റെ/കാരണ സ്ഥാനം | പ്രാണ റിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മറ്റൊൻ്റെ/കാരണ സ്ഥാനം | പ്രാണ റിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മറ്റൊൻ്റെ/കാരണ സ്ഥാനം | |
| അയിനി വേശ സസ്യ അംഗൾ | മുടിയ സ്പച്ച | Verbe sina nodiflora | കൂദാശ-ആവാസ വ്യവ സ്ഥാക്കു താമം | | | | | | | | | | | | | |
| അയിനി വേശ സസ്യ അംഗൾ | വെള്ള പച്ച | Wedelia trilobata | കൂദാശ-ആവാസ വ്യവ സ്ഥാക്കു താമം | | | | | | | | | | | | | |

അധിനിവേശ ജൂലസസ്യങ്ങൾ

| വിനാഗം | തനതിനങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ ഫീഡബി നേരിക്കുന്നവ (അന്ത്യം കിട്ടു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടും കാവുന്നതും ആയിരുന്നവ | | | | |
|------------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|---|---------------------|-----------------------------------|--|-----------------------|-----------------------------------|--|---------------------|-----------------------------------|--|--|
| | പ്രാം ഗിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മുറ്റ് ഞാൻ/ കാര ണ ഞാൻ | പ്രാം ഗിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മുറ്റ് ഞാൻ/ കാര ണ ഞാൻ | പ്രാം ഗിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മുറ്റ് ഞാൻ/ കാര ണ ഞാൻ | പ്രാം ഗിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യ നാമം | മുറ്റ് ഞാൻ/ കാര ണ ഞാൻ | പ്രാം ഗിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മുറ്റ് ഞാൻ/ കാര ണ ഞാൻ | | |
| അധിനി വേശ ജൂ ലസസ്യങ്ങൾ | ആഫ്രി കൻ പ്രായൻ | salvinia molesta | ആഹാസ് വ്യവ സ്ഥക്കു നാണം | | | | | | | | | | | | | | |
| അധിനി വേശ ജൂ ലസസ്യങ്ങൾ | വൈൽ വൈറ്റ് പ്രായ ൻ | Salvinia auriculata | ആഹാസ് വ്യവ സ്ഥക്കു നാണം | | | | | | | | | | | | | | |
| അധിനി വേശ ജൂ ലസസ്യങ്ങൾ | അഞ്ചാ | Azolla pinnata | ആഹാസ് വ്യവ സ്ഥക്കു നാണം | | | | | | | | | | | | | | |
| അധിനി വേശ ജൂ ലസസ്യങ്ങൾ | അരി ചു ടി ചുടി | Lantana camaraL. | ആഹാസ് വ്യവ സ്ഥക്കു നാണം | | | | | | | | | | | | | | |

അധിനിവേശ ജൂലസസ്യങ്ങൾ

| വികാരം | തന്ത്രികണ്ണൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ ഫീഡബിക്ക് നേരിട്ടുന്നവ (അന്ത്യം കിട്ടു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടും കാണുന്നതും ആയിരുന്നുവും | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------------|--|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|---|---------------------|-----------------------------------|--|---------------------|-----------------------------------|---|---------------------|-----------------------------------|--|
| | പ്രാം ഗിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജീവി/ കാര ണ ജോർ | പ്രാം ഗിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജീവി/ കാര ണ ജോർ | പ്രാം ഗിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജീവി/ കാര ണ ജോർ | പ്രാം ഗിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജീവി/ കാര ണ ജോർ | പ്രാം ഗിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മറ്റ് ജീവി/ കാര ണ ജോർ | |
| അധിനിവേശ ജൂലസസ്യങ്ങൾ | ക 3 ട വാഴ | Eichhornia crassipes | കൃത്യ നൃ ആഹാര വ്യവ സ്ഥക്കു താണം | | | | | | | | | | | | | |
| അധിനിവേശ ജൂലസസ്യങ്ങൾ | വയൽ ചീര | | കൃത്യ നൃ ആഹാര വ്യവ സ്ഥക്കു താണം | | | | | | | | | | | | | |
| അധിനിവേശ ജൂലസസ്യങ്ങൾ | ചുള്ളൻ പായൽ | Cabomba carolin iana | കൃത്യ നൃ ആഹാര വ്യവ സ്ഥക്കു താണം | | | | | | | | | | | | | |

2.3.2 ഇന്തുകൾ

പാലപ്പദങ്ഗൾ

BUTTERFLIES (വിത്രശലഭം)

| വിനാഗം | തനതിനങ്ങൾ | | | തന്മുഖമായിട്ട് ചാൽം കാണാമെങ്ങനും | | | വംശനാശ ഭീഷണി നേരിക്കുന്നവ (അന്ത്യം കിന്നു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വിശ്രാംകാവുന്നതും ആയിരുന്നതും | | |
|----------|-----------------|-------------------|---|----------------------------------|---|-------------------|---|--|----------------------------|--|--|--------------------|---|--|----------------------------|
| | പ്രാം റിക് താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | ചുറ്റു അൾ/ കാരണ സാജോൾ | പ്രാം റിക് താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം / കാരണ അൾ | പ്രാം റിക് താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം / കാരണ സാജോൾ | പ്രാം റിക് താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം / കാരണ സാജോൾ | പ്രാം റിക് താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം / കാരണ സാജോൾ | പ്രാം റിക് താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം / കാരണ സാജോൾ | പ്രാം റിക് താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം / കാരണ സാജോൾ |
| പാലപ്പദം | ചുവക്കു റൂ സാർ | Iambrix salsala | ചുവാ കൃക്കു തൻ ഇംഗ്ലീഷ് കുറവ് | Notocrypta curvifascia | കാലാ വസ്തു വ്യതിയാനം | ചേരു ചിരകൾ | Psolos fuligo | ആവാസ വ്യവസ്ഥ വില്പാ സൊയും ചുറ്റുവും | പൊതു കൂദാശ റി | Aetomachus dubius | പ്രളയ ശൈഷം കുറവ് | പുരുഷി ചുബൻ | Spiralia galba | ആവാസ വ്യവസ്ഥ വില്പാ സൊയും ചുറ്റുവും | |
| പാലപ്പദം | ബുരാര റ റബ റും | Burara jaina | കാലാവ സ്ഥ വ്യതിയാനം ഇംഗ്ലീഷ് കുറവ് യുനാനുകൾ | Udaspes folus | കാലാവ സ്ഥ വ്യതിയാനം ഇംഗ്ലീഷ് കുറവ് യുനാനുകൾ | വരയൻ കൊമാം ഭി | Caleta decidia | ആവാസ വ്യവസ്ഥ സ്ഥാപി ലു സൊയും ചുറ്റുവും | നാഴി കൊമാം ഭി | Castalius rosimon | ആവാസ വ്യവസ്ഥ സ്ഥാപി ലു സൊയും ചുറ്റുവും | ചുരുക്ക വരയൻ സർ ആൻ | Athyra selenophora | ചുവാ കൃക്കു തൻ ഇംഗ്ലീഷ് കുറവ് | |
| പാലപ്പദം | താങ്ക വേലി റീലി | Acyto lepis puspa | ചുവാ കൃക്കു തൻ ഇംഗ്ലീഷ് കുറവ് | Chilades laius | കാലാവ സ്ഥ വ്യതിയാനം ഇംഗ്ലീഷ് കുറവ് യുനാനുകൾ | വൈള്ളി വരയൻ സൊമാം | Spindasis vulcanus | പ്രളയ ശൈഷം കുറവ് | വഴുവു ശൈഷം | Papilio clytia | പ്രളയ ശൈഷം കുറവ് | വകര ശൈഷം | Atrophaneura (Pachliopta) hector | ആവാസ വ്യവസ്ഥ സ്ഥാപി ലു സൊയും ചുറ്റുവും | |

ശല്പപദങ്കൾ

| വിഭാഗം | തനതിനങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണാക്കുന്നവ | | | വംശത്വം ലീംഗണി നേരിട്ടുന്നവ (അന്യോനിക്കുന്ന പോക്കുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ താഴ്വാത്തും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വിശിശ്ചെടുക്കാവുന്നതും ആയിരുന്നതും | | |
|----------|--------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|---|---|---------------------|---|--|-------------------------|---|--|-------------------|---|
| | പ്രാണി റിക്ക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മാറ്റം അർഹി/കാരണ സ്ഥാനം അർഹി | പ്രാണി റിക്ക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണ അർഹി | പ്രാണി റിക്ക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണ അർഹി | പ്രാണി റിക്ക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണ അർഹി | പ്രാണി റിക്ക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണ അർഹി | പ്രാണി റിക്ക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണ അർഹി | പ്രാണി റിക്ക നാമം | |
| ശല്പ പദം | പുളി വില സ്വല്പം | Charaxes solon | മുൻപ് കൃംഖലാ ഇഷ്ടാർ കൃക്കു തരി | വിറ വാല സ് (സ്വല്പം) | Graphium agamemnon | മുൻപ് കൃംഖലാ ഇഷ്ടാർ കൃക്കു തരി | തീരി റിരി പാഷാ തരി | Eurema nilgiriensis | മുൻപ് കൃംഖലാ ഇഷ്ടാർ കൃക്കു | നാട്ടു കു ദൈഹി | Graphium doson | മുൻപ് കൃംഖലാ ഇഷ്ടാർ കൃക്കു | ചുള്ളി കുറു ഷൻ | Papilio helenus | കാലാവ സ്ഥ വ്യതി യാനം മുലം കൃം കൃകു യുന്നു |
| ശല്പ പദം | വരയ സ് വാൽ സ്വല്പം | Graphium antiphates | മുൻപ് കൃംഖലാ ഇഷ്ടാർ കൃക്കു തരി | ചെവു ശ്രൂക്കാ സ്വല്പം | Colotis amata | മുൻപ് കൃക്കു തരി ഇഷ്ടാർ കൃക്കു | കരി രാ ഷൻ | Rohana parisatis | കാലാവ സ്ഥ വ്യതി യാനം മുലം കൃം കൃകു യുന്നു | പൊതു വൈ ഇഷ്ടാട്ടി | Leptosia nina | കാലാവ സ്ഥ വ്യതി യാനം മുലം കൃം കൃകു യുന്നു | ഒരു സവിജ സ്ഥ വ്യതി യാനം | Troides minos | ഒരു സവിജ സ്ഥ വ്യതി യാനം |
| ശല്പ പദം | ഇല ചുഞ്ഞി സ്വല്പം | Tagiades litigiosa | മുൻപ് കൃംഖലാ ഇഷ്ടാർ കൃക്കു തരി | കരി വര ഷൻ | Tapena thwaitesi | കാലാവ സ്ഥ വ്യതി യാനം മുലം കൃം കൃകു യുന്നു | പുള്ളു ശര വൈ തൻ | Thoressa astigmata | മുൻപ് കൃംഖലാ ഇഷ്ടാർ കാംഗ നാലില്ല | വർണ്ണ പര ഷൻ | Coladenia indrani | ആവാ സ്ഥ വ്യതി യാനം | കാട്ട തദ്ദേശ സ് | Arnetta mercara | മുൻപ് കൃക്കു തരി ഇഷ്ടാർ കൃക്കു |

ശല്പപദങ്കൾ

| വിഭാഗം | തനതിനങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണാക്കുന്നവ | | | വംശത്വം ലീംഗണി നേരിട്ടുന്നവ (അന്യോനിക്കുന്ന പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ താഴ്വാരത്തും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണാട്ടുകാവുന്നതും ആയിരുന്നവ | | |
|----------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|---|------------------|--------------------------------|---|---------------------|--------------------------------------|--|---------------------|--------------------------------------|
| | പ്രാണി റിക്ക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മാറ്റം അർഹി/കാരണ സാ അർഹി | പ്രാണി റിക്ക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മാറ്റം അർഹി/കാരണ അർഹി | പ്രാണി റിക്ക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മാറ്റം അർഹി/കാരണ സാ അർഹി | പ്രാണി റിക്ക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മാറ്റം അർഹി/കാരണ സാ അർഹി | പ്രാണി റിക്ക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മാറ്റം അർഹി/കാരണ സാ അർഹി |
| ശല്പ പദം | മഞ്ഞ തത കര മുത്തി | Catopsilia pomona | മുന്ത് കുറവ് ഇഷ്ടാർ കൃക്ക തൻ | തെളി റീലി കു ഭൂവ | Parantica aglea | ആവാ സാവധി സ്ഥായി ലൈ സൊഡ മാറ്റം | വന ഫ വയ | Idea mala barica | ആവാ സാവധി സ്ഥായി ലൈ സൊഡ മാറ്റം | റിൽ ശ്രോ വൺ | Argynnis hyperbius | കാലാവ സ്ഥ വ്യതി യാനം മുലം കൃപ യുന്നു | മരാളി റേഡം | Cirrochroa thais | ആവാ സാവധി സ്ഥായി ലൈ സൊഡ മാറ്റം |
| ശല്പ പദം | വര തയർക്ക ഭൂവ | Danaus genutia | മുന്ത് കുറവ് ഇഷ്ടാർ കൃക്ക തൻ | അരഞ്ഞി റേഡം | Euploea core | കാലാവ സ്ഥ വ്യതി യാനം മുലം കൃപ യുന്നു | ആക്രി റേഡം | Euploea klugii | ആക്രി സ വ്യതി യാനം | ചെബു റേഡം | Hypolimnas misippus | മുന്ത് കൃക്ക തൻ ഇഷ്ടാർ കുറവ് | ചെബു റേഡം | Hypolimnas misippus | കാലാവ സ്ഥ വ്യതി യാനം മുലം കൃപ യുന്നു |
| ശല്പ പദം | തീല കു ഭൂവ | Tirumala limniace | കാലാവ സ്ഥ വ്യതി യാനം മുലം കൃപ യുന്നു | പുലി കൈ ഫൈ | Phalanta phalantha | മുന്ത് കുറവ് ഇഷ്ടാർ കൃക്ക തൻ | വയക തൻ | Cupha erymanthis | ആക്രി സ്ഥാ വ്യതി യാനം | ചെറു പഞ്ച കൈ | Ypthima tabella | മുന്ത് കുറവ് ഇഷ്ടാർ കാണു സില്ലു | ഹിക്ക റൈൻ | Tagiades gana | മുന്ത് കൃക്ക തൻ ഇഷ്ടാർ കുറവ് |

ഷഡ്‌പദങ്ങൾ

| വിഭാഗം | തനതിനങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണാക്കുന്നവ | | | വംശത്വം ലീംഗണി നേരിട്ടുന്നവ (അന്യോന്യാസവും പോകുന്നവും) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ തല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വിശിശ്ചെടുക്കാവുന്നതും ആയിരുന്നതും | | |
|---------|-------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|--|---------------------------|---------------------------|--|----------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------------|
| | പ്രാണി റിക്ക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മാറ്റം അർഥം/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാണി റിക്ക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാണി റിക്ക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാണി റിക്ക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാണി റിക്ക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാണി റിക്ക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം അഞ്ചൽ | | |
| ഷഡ്‌പദം | പള്ളി താഴി കണ്ണി | <i>Ypthima ypthimoides</i> | മുൻപ് കൃംഖല ഇപ്പോൾ കുടുംബ തൽ | പുള്ളി കണ്ണി | <i>Zipaetus saitis</i> | കാലാവ സ്ഥാ വ്യതിയാനം മുഖം കുറഞ്ഞ യുണ്ട് | തെളി വര യർ തീലി | <i>Nacaduba kurava</i> | ആവാ സ്ഥാ വ്യതിയാനം | കത്തി വാളൻ | <i>Bindahara phocides</i> | മുൻപ് കൃംഖല ഇപ്പോൾ കുറഞ്ഞ | കൃംഖല വാളൻ | <i>Loxura atymnus</i> | മുൻപ് കൃംഖല തൽ ഇപ്പോൾ കുറഞ്ഞ |
| ഷഡ്‌പദം | ഹലിഡാ വര യൻ തീലി | <i>Prosotas dubiosa</i> | മുൻപ് കൃംഖല തൽ ഇപ്പോൾ കുറഞ്ഞ | വെള്ളി വാളൻ | <i>Cheritra freja</i> | മുൻപ് കൃംഖല ഇപ്പോൾ കുടുംബ തൽ | കടി തുറ പൻ | <i>Deudorix epijarbas</i> | | ഓർ കീഡു തീലി | <i>Chliaria othona</i> | ആവ സ്ഥാ മാറ്റം | തലിൽ തീലി | <i>Thaduka multicaudata</i> | കാലാവ സ്ഥാ വ്യതിയാനം മുഖം കുറഞ്ഞ |
| ഷഡ്‌പദം | ശാഖ മകം | <i>Horaga onyx</i> | കാലാവ സ്ഥാ വ്യതിയാനം മുഖം കുറഞ്ഞ | ഒമ്മുളി വെള്ളി വര യൻ | <i>Cigaritis abnormis</i> | ആവ സ്ഥാ മാറ്റം | ചുഴുൾ വാളൻ ചുമ്പു | <i>Zeltus etolus</i> | മുൻപ് കൃംഖല ഇപ്പോൾ കുറഞ്ഞ | ഉറി തുറക്കി | <i>Aristolochia indica</i> | കാലാവ സ്ഥാ വ്യതിയാനം മുഖം കുറഞ്ഞ | വെള്ളി പുള്ളി പുഞ്ചൻ | <i>Gomalia elma</i> | കാലാവ സ്ഥാ വ്യതിയാനം മുഖം കുറഞ്ഞ |

പ്രാണികൾ (INSECTS)

| വിജാഹം | തന്ത്രിക്കുന്നവർ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് ഭാര്യം കാണുന്നവർ | | | വാംഗതാശ നീഡലി നേരിട്ടുന്നവ (അന്ത്യം തിന്നു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആര്യവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടെങ്ങുകൂടാവുന്നതും ആയിരുത്തുവ | | |
|-----------|--------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | പ്രാണി റിക്ക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മാറ്റം അൾഫ് / കാരണ അൾഫ് | പ്രാണി റിക്ക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മാറ്റം അൾഫ് / കാരണ അൾഫ് | പ്രാണി റിക്ക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മാറ്റം അൾഫ് / കാരണ അൾഫ് | പ്രാണി റിക്ക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മാറ്റം അൾഫ് / കാരണ അൾഫ് | പ്രാണി റിക്ക നാമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മാറ്റം അൾഫ് / കാരണ അൾഫ് |
| പ്രാണി കൾ | ചെറിയ തണ്ടൽ തൃപ്പി | Vestalis gracilis Rambur | മുഖ് കുറുക്കി തണ്ടൽ ഇപ്പോൾ കുറവ് | ചുള്ളി ചിരകൻ തണ്ടൽ തൃപ്പി | Vestalis apicalis Sélys | ആവാ സവുവ് സ്ഥാപി ലൈ സൗഖ്യ മാറ്റം | മരതക തൃപ്പി | <i>Helicopha bisignata</i> Hagen | കാലാവ സ്ഥ വ്യതി യാനം മുഖം കുറ തൃപ്പം | <i>Euphaea fraseri</i> | കാലാവ സ്ഥ വ്യതി യാനം മുഖം കുറ തൃപ്പം | പവിഴ വാലൻ | Tholymis tillarga | കാലാവ സ്ഥ വ്യതി യാനം മുഖം കുറ തൃപ്പം | |
| പ്രാണി കൾ | പച്ച ചേരാ പിറ കൾ | Lestes elatus | മുഖ് കുറുക്കി തണ്ടൽ ഇപ്പോൾ കുറവ് | നാട്ടു നില തണ്ടൽ തൃപ്പി | Diplacodes trivialis | മുഖ് കുറുക്കി തണ്ടൽ ഇപ്പോൾ കുറവ് | തൃപ്പം സ്പർ തൃപ്പി | Neurothemis fulvia | പ്രജയ സേഷം കുറവ് | സ്പാചി തൃപ്പി | Neurothemis tullia | ആവാസ വ്യവസ്ഥ യിലൈ സൗഖ്യ മാറ്റം | വീല റിൽ മുളവാ ലൻ | Esme longistyla | കാലാവ സ്ഥ വ്യതി യാനം മുഖം കുറ തൃപ്പം |

ഉദയജീവികൾ AMPHIBIANS

| വിനാഗം | തന്ത്രിതങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ ഭീഷണി നേരിട്ടുന്നവ (അന്ത്യം കിന്നു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വിശ്വാസ്യുകാവുന്നതും ആയിരുന്നതും | | | |
|---------|-----------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|---|--|---------------------------|--------------------------------------|--|---------------|--------------------|--|
| | പ്രാണി സ്വികരണം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മലബാറി/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാണി സ്വികരണം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മലബാറി/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാണി സ്വികരണം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മലബാറി/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാണി സ്വികരണം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മലബാറി/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാണി സ്വികരണം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മലബാറി/കാരണം അഞ്ചൽ | |
| ഉദയജീവി | മെരിത പള്ള | Duttaphrynus melanostictus | മുഖം കൃദശ തൻഡരം അഞ്ചൽ കുറവ് | പച്ച തവള | Euphlyctis hexadactylus | മുഖം കൃദശ തൻഡരം അഞ്ചൽ കുറവ് | ചിറ്റ തവള | Fejervarya rufescens Jerdon | കാശാവ സ്ഥാപ്തി വ്യതിയാം ദുർഘാടം കുറഞ്ഞു | ക്രൂണത സ്ഥാപ്തി കുറഞ്ഞു | Uperodon tippanias Parker | ആവാസ വ്യവസ്ഥ വില്ലു സ്ഥാപ്തി ചെയ്യും | | | | |

ഉരഗങ്ങൾ (Reptiles)

| വിനാഗം | തനതിനങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണാക്കുന്നവ | | | വംശനാശ ഭീഷണി നേരിട്ടുന്നവ (അന്ത്യം കിന്നു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വിശ്രാംകാവുന്നതും ആയിരുന്നതും | | |
|---------|-------------------|--|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|--|-------------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------------------|
| | പ്രാണി റിക്ക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | ജാറ്റിൻ/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാണി റിക്ക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാണി റിക്ക താമം | ജാറ്റിൻ/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാണി റിക്ക താമം | ജാറ്റിൻ/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാണി റിക്ക താമം | ജാറ്റിൻ/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാണി റിക്ക താമം | ജാറ്റിൻ/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാണി റിക്ക താമം | ജാറ്റിൻ/കാരണം അഞ്ചൽ |
| ഉരഗങ്ങൾ | ഒ സ്ത്രീ ചെര | <i>Ptyas mucosa Linnaeus</i> | ജാറ്റിൻ/അഞ്ചൽ അല്ല | നീർ കൊല്ലി | <i>Xenodryas piscator Schneider</i> | ജാറ്റിൻ/അഞ്ചൽ അല്ല | ചെളി കുട്ട പാന്ത് | <i>Dieurostus dussumieri</i> | കാലാവ സ്ഥ വ്യതിയാനം മുലം കുറ യുന്നു | പച്ചില പാന്ത് | <i>Ahaetulla nasuta Laopede</i> | ആവാസ വ്യവസ്ഥ യില്ല സാധാരണ മാറ്റം | അണ്ണാലി | <i>Russell s uipes Daboia russelii</i> | ആവാസ വ്യവസ്ഥ യില്ല സാധാരണ മാറ്റം |
| ഉരഗങ്ങൾ | ചുവർ പാപ്പ് | <i>wolf snake Lycodon</i> | ജുഡി കുട്ട തരി ഇഷ്യൂൾ കുറവ് | ജുഡി കുട്ട തരി ഇഷ്യൂൾ കുറവ് | <i>Indian cobra</i> | ജുഡി കുട്ട തരി ഇഷ്യൂൾ കുറവ് | പെരു പാന്ത് | <i>Python molurus</i> | കാലാവ സ്ഥ വ്യതിയാനം മുലം കുറ യുന്നു | ഇന്ത്യ തല ചുണ്ണം | <i>Indotyphlops braminus</i> | ആവാസ വ്യവസ്ഥ യില്ല സാധാരണ മാറ്റം | ശാഖു വരയൻ | <i>Bungarus caeruleus</i> | കാലാവ സ്ഥ വ്യതിയാനം മുലം കുറ യുന്നു |
| ഉരഗങ്ങൾ | കഹരാ | <i>Melanochelys trijuga Schweigger</i> | ജുഡി കുട്ട തരി ഇഷ്യൂൾ | വൈ ഇഷ്യൂൾ | <i>Lissemys punctata vittata,</i> | കാലാ വസ്ത്രം വ്യതിയാനം | അണ്ണാലി | <i>Lampropholis guichenoti A . M . C . Duméril &Bibron</i> | കാലാവ സ്ഥ വ്യതിയാനം മുലം കുറ യുന്നു | ഇംഗ്ലീഷ് | <i>Varanus bengalensis Daudin</i> | ആവാസ വ്യവസ്ഥ യില്ല സാധാരണ മാറ്റം | കുട്ട രണ്ട് | <i>Stenorrhina dussumieri Duméri l&Bibron</i> | കാലാവ സ്ഥ വ്യതിയാനം മുലം കുറ യുന്നു |
| ഉരഗങ്ങൾ | പള്ളി | <i>Hemidactylus frenatus Duméril &Bibron</i> | ജാറ്റിൻ/അഞ്ചൽ അല്ല | കാരണം | <i>Calotes versicolor Daudin</i> | ജാറ്റിൻ/അഞ്ചൽ അല്ല | ഇളക്കണ്ണ തു | <i>Calotes elleoti</i> | കാലാവ സ്ഥ വ്യതിയാനം മുലം കുറ യുന്നു | പച്ചില പാന്ത് | <i>Ahaetulla nasuta</i> | ആവാസ വ്യവസ്ഥ സ്ഥാപി ലു സാധാരണ മാറ്റം | ഒരേ മേഖല | <i>chamaeleo zeylanicus</i> | ആവാസ വ്യവസ്ഥ സ്ഥാപി ലു സാധാരണ മാറ്റം |

മന്യുഫെർ



മത്സ്യങ്ങൾ

| വിനാഗം | തന്ത്രിക്കുന്നവർ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ ഫീഡണ്ടി കേരിക്കുന്നവ (അന്ത്യം കിട്ടു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടും കാവുന്നതും ആയിരുന്നതും | | |
|------------|------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|------------------------------|---------------------------|---|---------------------------|---|--|-----------------------------|-------------------------|--|--------------------------------|-----------------|
| | പ്രാബേശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മാറ്റം അഞ്ചൽ/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാബേശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാബേശിക താമം | പ്രാബേശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാബേശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാബേശിക താമം | പ്രാബേശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം അഞ്ചൽ | | |
| മത്സ്യങ്ങൾ | പള്ള തൽ | <i>Etroplus maculatus</i> | മുഖ്യ കൃദി തൽ ഇഷ്ടാർ കൃദി | മുഖ്യി | <i>Clarias batrachus</i> | പ്രഥമ ശൈഖം കൃദി | കല്ലേ മുഖ്യി | <i>Anabas testudineus</i> | കാലാവ സ്ഥാ വ്യതിയാനം മുഖ്യം കൃദി യുന്നു | ച ന സ്താ വ്യതിയാനം | <i>Anguilla bengalensis</i> | കാലാവ വസ്ത്വം വ്യതിയാനം | നാടൻ വൃം | <i>Carangoides malabaricus</i> | പ്രഥമ ശൈഖം കൃദി |
| മത്സ്യങ്ങൾ | ക ര റീ പീൻ | <i>Etroplus suratensis</i> | പ്രഥമ ശൈഖം കൃദി | കടൽ മാക്രി | <i>Arothron leopardus</i> | മുഖ്യ കൃദി തൽ ഇഷ്ടാർ കൃദി | ആറ്റു വാള | <i>Wallago attu</i> | കാലാവ സ്ഥാ വ്യതിയാനം മുഖ്യം കൃദി യുന്നു | നാച്ചിക രിംഗിൻ | <i>Puntius sarana</i> | കാലാവ വസ്ത്വം വ്യതിയാനം | കൃദി | <i>Systemus sarana</i> | പ്രഥമ ശൈഖം കൃദി |
| മത്സ്യങ്ങൾ | കാരി | <i>Heteropneustes fossilis</i> | മുഖ്യ കൃദി തൽ ഇഷ്ടാർ കൃദി | മുഖ്യ കൃദി | <i>Horabagrus brachysoma</i> | പ്രഥമ ശൈഖം കൃദി | തൃപ്പി | <i>Labeo dussumieri</i> | കാലാവ സ്ഥാ വ്യതിയാനം മുഖ്യം കൃദി യുന്നു | കൊര | <i>otolithes ruber</i> | കാലാവ വസ്ത്വം വ്യതിയാനം | പ സ ഷ കൃദി | <i>Mystus gulio</i> | പ്രഥമ ശൈഖം കൃദി |

മത്സ്യങ്ങൾ

| വിനാഗറ | തനതിനങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ ഫീഡണ്ടി നേരിക്കുന്നവ (അന്ത്യം കിട്ടു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടും കാവുന്നതും ആയിരുന്നവ | | |
|------------|------------------------|-----------------------|---|---------------------------------------|-----------------------|----------------------------------|---|-----------------------|--|--|-----------------------|---|--|-----------------------|--|
| | പ്രാബ്ല സിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്ത്രാഭം | മാറ്റ ജോൾ/ കാര ണ ജോൾ | പ്രാബ്ല സിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്ത്രാഭം | മാറ്റ ജോൾ/ കാര ണ ജോൾ | പ്രാബ്ല സിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്ത്രാഭം | മാറ്റ ജോൾ/ കാര ണ ജോൾ | പ്രാബ്ല സിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്ത്രാഭം | മാറ്റ ജോൾ/ കാര ണ ജോൾ | പ്രാബ്ല സിക താമം | ശാസ്ത്രീ യന്ത്രാഭം | മാറ്റ ജോൾ/ കാര ണ ജോൾ |
| മത്സ്യങ്ങൾ | വരാൽ | <i>Opheocephalus</i> | മുന്പ് കൂടു തനി ഇഷ്യർ കുറവ് | ക്കുറ പ | <i>Otolithes</i> | കാലാ വസ്ത്ര വ്യതി യാനം | പ്ര ജ്ഞിവ രാൽ | <i>Channa</i> | കാലാവ സ്ഥ വ്യതി യാനം മുളം കുറ യുണ്ട് | കുറിച്ച് | <i>Acanthus</i> | പ്രഖ്യ ശൈഖം കുറവ് | രിലേ | <i>Tilapia</i> | പ്രഖ്യ ശൈഖം കുറവ് |
| മത്സ്യങ്ങൾ | കണ പി | <i>Mukil</i> | മുന്പ് കൂടു തനി ഇഷ്യർ കുറവ് | നാൻ ഹൗസിൻ | <i>Peneaus</i> | പ്രഖ്യ ശൈഖം കുറവ് | കെരിക ടിപ്പ ഹൗസിൻ | <i>Parapenaeopsis</i> | കാലാവ സ്ഥ വ്യതി യാനം മുളം കുറ യുണ്ട് | പുംബാ | <i>Metapenaeus</i> | കാലാ വസ്ത്ര വ്യതി യാനം | നൽ | <i>Cynoglossus</i> | ആവാസ വ്യവസ്ഥ യില്ല ണായ മാറ്റം |
| മത്സ്യങ്ങൾ | കണ്ണു | <i>Mukil</i> | മുന്പ് കൂടു തനി ഇഷ്യർ കുറവ് | മൺത ക്കുറി | <i>Horaborus</i> | കാലാ വസ്ത്ര വ്യതി യാനം | ക്കൊഫു | <i>Stolephorus</i> | കാലാവ സ്ഥ വ്യതി യാനം മുളം കുറ യുണ്ട് | അയയല | <i>Rastrelliger</i> | ആവാസ വ്യവസ്ഥ യില്ല ണായ മാറ്റം | നെയ് | <i>Sardinella</i> | കാലാവ സ്ഥ വ്യതി യാനം മുളം കുറ യുണ്ട് |
| ചെമ്മീൻ | ചെമ്മീ ൻ | <i>Metapenaeus</i> | മുന്പ് കൂടു തനി ഇഷ്യർ കുറവ് | ചെമ്മീൻ ചെമ്മീ ൻ | <i>Metapenaeus</i> | കാലാ വസ്ത്ര വ്യതി യാനം | കട്ടുവ കൊമ്പു | <i>Penaeuss</i> | കാലാവ സ്ഥ വ്യതി യാനം മുളം കുറ യുണ്ട് | പ്രൈവാ ലൻ | <i>Metapenaeus</i> | പ്രഖ്യ ശൈഖം കുറവ് | വൈള കൊമ്പു | <i>Penaeus</i> | പ്രഖ്യ ശൈഖം കുറവ് |

പക്ഷികൾ



പക്ഷികൾ

| വിഭാഗം | തനതിനഞ്ഞൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണാവെള്ളാവ | | | വംശനാശ നീക്കണി നേരിക്കുന്നവ (അന്ത്യം കിന്നു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടും കാവുന്നതും ആയിരുന്നവ | | |
|---------|--------------------|--|----------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------|-----------------------------------|--|------------------------------|------------------------------------|
| | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മറ്റൊൻഡ്/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാണി ശിക താമം | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം അഞ്ചൽ | |
| പക്ഷികൾ | പരു റോ | Aviceda jerdoni Blyth | മുഖ്യ കൃദശ തൻ ഇണ്ണാർ കുറവ് | വെള്ള കണ്ണ പ രൂപത് | Aviceda leuphotes Dumont | പ്രഥയ ശൈഘ്രം കുറവ് | പാന്ത് പരു | Butastur teesa Franklin | കാലാവ സമ വ്യതിയാനം മുലം കുറ യുന്നു | മേട്ടു തനപ്പി | Circus macrourus S. G. Gmelin | ആവാസ വ്യവ സമ വിൽ ഉണ്ടായ മാറ്റം | ക റീ തനപ്പി | Circus spiloginosus Linnaeus | പാര അഞ്ചൽ കുറ സ്ത്രീ |
| പക്ഷികൾ | ചെറി യ ചീനിപ രൂപത് | Lophotrichorchis kienerii G. de Sparre | മുഖ്യ കൃദശ തൻ ഇണ്ണാർ പരുവ് | വെള്ളക റൂപ പാന്ത് | Nisaetus cirrhatus Gmelin | മുഖ്യ കൃദശ തൻ ഇണ്ണാർ അണ്ണാർ കുറവ് | വെള്ള യെറി യൻ | Haliaeetus humilis Müller & Schlegel | കാലാവ സമ വ്യതിയാനം മുലം കുറ യുന്നു | കരിയ രൂപത് | Spilornis cheela Latham | ആവാസ വ്യവസ്ഥ വിലുപ്പ സ്നായ മാറ്റം | പൊന്ത എ റീ യൻ | Aegithina tiphia Linnaeus | കാലാവ സമ വ്യതിയാനം മുലം കുറ യുന്നു |
| പക്ഷികൾ | ചുട്ടിപ രൂപത് | Dendrocygna javanica | മുഖ്യ കൃദശ തൻ ഇണ്ണാർ കുറവ് | പൊടി പൊന്ത ചാൻ | Hirundapus giganteus | മുഖ്യ കൃദശ തൻ ഇണ്ണാർ കുറവ് | കീന റീ പ രൂപത് | Alcedo meninting Horsfield | പാഠ അഞ്ചൽ കുറ സ്ത്രീ | മൈക്ര കുറ സ്ത്രീ പാന്ത് | Cypsiurus balasiensis J.E. Gray | രൈക്കത കുറ സ്ത്രീ കാരണം കാണു നീല | അംബാ റ | Hemiprocne coronata Tickell | കാലാവ സമ വ്യതിയാനം മുലം കുറ യുന്നു |

പക്ഷികൾ

| വിഭാഗം | തനതിനങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ ഫീഡണ്ടി നേരിക്കുന്നവ (അന്ത്യം കിട്ടു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടും കാവുന്നതും ആയിരുന്നവ | | |
|---------|---------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--|---|---------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|-------------------------------|-------------------------------------|
| | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മറ്റൊൻ്റെ/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാണി ശിക താമം | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം അഞ്ചൽ | |
| പക്ഷികൾ | കുട്ടികൾ അഞ്ചൽ താമം | Bubulcus ibis Linnaeus | പ്രാണി അഞ്ചൽ കുറഞ്ഞുവരുവാൻ | ചീന കുട്ടി താമം ചുവി താമം | Ardeola grayii Sykes | കാലാവ സ്ഥാപിക്കിയിട്ടും ചുവിയാം മുളം കുറഞ്ഞുവരുവാൻ | ചിന്ന ഒരു മുകളി | Lalage melanotos Blyth | മുൻപ് കുറഞ്ഞുവരുവാൻ അഞ്ചലിന്റെ കുറഞ്ഞുവരുവാൻ | പന്ത്രണ്ട് കാക്ക | Corvus plendens Vieillot | മുൻപ് കുറഞ്ഞുവരുവാൻ അഞ്ചലിന്റെ കുറഞ്ഞുവരുവാൻ | കാട്ടും ചീം കുട്ടി താമം അഞ്ചലിന്റെ കുറഞ്ഞുവരുവാൻ | Chloropsis aurifrons Temminck | പ്രാണി ശൈഖം കുറഞ്ഞുവരുവാൻ |
| പക്ഷികൾ | മുന്നുവിരും ലാൻ | Temminck | പ്രാണി ശൈഖം കുറഞ്ഞുവരുവാൻ | അങ്ങു ടിക്കു രൂപി | Butorides virescens Linnaeus | ആവാസ വ്യവസ്ഥ വിലുപ്പ സംഭാരം മറ്റൊന്നും | വലിയ മുൻപും മുളം അഞ്ചലിന്റെ കുറഞ്ഞുവരുവാൻ | Artamus fuscus | കാലാവ സ്ഥാപിക്കിയിട്ടും ചുവിയാം മുളം കുറഞ്ഞുവരുവാൻ | പൊക്ക സ്ഥാപിക്കാവും | Coracias benghalensis Linnaeus | കാലാവ സ്ഥാപിക്കിയിട്ടും ചുവിയാം മുളം കുറഞ്ഞുവരുവാൻ | കാട്ടി ലേ കിലി | Prinia inornata Sykes | ആവാസ വ്യവസ്ഥയിലും സംഭാരം മറ്റൊന്നും |
| പക്ഷികൾ | കുട്ടികൾ | Caprimulgus indicus Latham | പ്രാണി ശൈഖം കുറഞ്ഞുവരുവാൻ | ചെറിയ മുണ്ടി | Zoonavena sylvatica Tickell | പ്രാണി അഞ്ചൽ കുറഞ്ഞുവരുവാൻ | പന്ത്രണ്ട് കുട്ടി താമം അഞ്ചലിന്റെ കുറഞ്ഞുവരുവാൻ | Gorsachius melanoleucus | മുൻപ് കുറഞ്ഞുവരുവാൻ അഞ്ചലിന്റെ കുറഞ്ഞുവരുവാൻ | തവിട്ടുകൊക്കുകൾ | Petronia albostriata Linnaeus | പ്രാണി ശൈഖം കുറഞ്ഞുവരുവാൻ | തീപി നാൻ | Ornithion sutorius Pennant | പ്രാണി ശൈഖം കുറഞ്ഞുവരുവാൻ |

പക്ഷികൾ

| വിഭാഗം | തനതിനങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ ഫീഡണ്ടി നേരിക്കുന്നവ (അന്ത്യം കിന്നു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടും കാവുന്നതും ആയിരുന്നവ | | |
|---------|-----------------|------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------|-----------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|--------------------------------------|
| | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മറ്റൊൻ്റെ/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാണി ശിക താമം | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാണി ശിക താമം | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം അഞ്ചൽ | | |
| പക്ഷികൾ | തൃഞ്ഞ കുമ്പ് | <i>Prinia socialis</i> Sykes | മുമ്പ് കൂടും തൻ ഇഷ്ടാർ കുറവ് | സീകാർ ലൈറ്റ് ബിനി വെറ്റ് | <i>Prinia hodgsonii</i> Blyth | മുമ്പ് കൂടും തൻ ഇഷ്ടാർ ഇഷ്ടാർ കുറവ് | <i>Dendrocitta vagabunda</i> | പാഠ അഞ്ചൽ കൂറ സ്ത്രീ | കാട്ട ശാലി കൂറ സ്ത്രീ | <i>Gould Dendrocitta vagabunda</i> | പാഠ അഞ്ചൽ കൂറ സ്ത്രീ | താലി കൂറ സ്ത്രീ | <i>Ducula badia</i> Raffles | പാഠ അഞ്ചൽ കൂറ സ്ത്രീ | |
| പക്ഷികൾ | കൊ സ്റ്റീഫേ ഡിൽ | <i>Clamator jacobinus</i> | മുമ്പ് കൂടും തൻ ഇഷ്ടാർ ഇഷ്ടാർ കുറവ് | നാട്ടു കൂ ഡി ഡിൽ (പുള്ളി) കൂ ഡി ഡിൽ | <i>Eudynamys scolopaceus</i> | കാലാവ സ്ഥ വ്യതി യാനം മുലം കൂറ യുന്നു | <i>Sinensis Stephens Clamator</i> | കൈത കൾ കുറവ് | നീല ചീരാൻ പ്രതി കാലി കുറുവ് | <i>Dicaeum agile</i> | മുമ്പ് കൂടും തൻ ഇഷ്ടാർ ഇഷ്ടാർ കുറവ് | പ്രതി കാലി കൂ സ്ത്രീ | <i>Dicaeum erythrorhynchos</i> Latham | ആവാസ വ്യവസ്ഥ തിലു സൗധ മറ്റൊ | |
| പക്ഷികൾ | ലളിത കാക്ക | <i>Dicrurus aeneus</i> | മുമ്പ് കൂടും തൻ ഇഷ്ടാർ ഇഷ്ടാർ കുറവ് | കായ തീ പുള്ളി | <i>Falco peregrinus</i> | പ്രജയ ശേഷം കുറവ് | വര യൻ കത്തിക | <i>Cecropis daurica</i> | ആവാസ വ്യവസ്ഥ തിലു സൗധ മറ്റൊ | വിം യ സി പുള്ളി | <i>Falco tinnum culus</i> | ആവാസ വ്യവസ്ഥ തിലു സൗധ മറ്റൊ | കരിയി ലകിളി | <i>Turdoides striata</i> | കാലാവ സ്ഥ വ്യതി യാനം മുലം കൂറ യുന്നു |

പക്ഷികൾ

| വിഭാഗം | തനതിനഞ്ഞൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ ഫീഡണ്ടി നേരിക്കുന്നവ (അന്ത്യം കിന്നു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടും കാവുന്നതും ആയിരുന്നവ | | |
|---------|-----------------------|---------------------|--|---------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|---|----------------------------|-------------------------------------|--|----------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------|-------------------------------------|
| | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മറ്റൊൻ്റെ/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാണി ശിക താമം | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം അഞ്ചൽ | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം അഞ്ചൽ | |
| പക്ഷികൾ | പത്ര അഞ്ചൽ ചില പ്രാണി | Garrulax delesserti | മുമ്പ് കാട്ടുപ്പു കുടി തൽ ഇംഗ്ലീഷ് കുറവ് | കാട്ടുപ്പു തൽ | Dicrurus paradiseus | ആവാസ വ്യവസ്ഥ വിലു സൗഖ്യ മാറ്റം | ആന പക്ഷി | Dicrurus macrocercus | കാലാവ സ്ഥ വ്യതിയാനം മുളം കുറ യുന്നു | കർ പാലൻ പുരിക്കു രൂവി | Locustella certhiola | കാലാവ സ്ഥ വ്യതിയാനം മുളം കുറ യുന്നു | മുളാ തൽ പുരി | Copsychus saularis. | മുമ്പ് കുട്ടു തൽ ഇംഗ്ലീഷ് കുറവ് |
| പക്ഷികൾ | പുഴ യാല | Sterna aurantia | കാലാവ സ്ഥ വ്യതിയാനം മുളം കുറ യുന്നു | തവി ടൺ ഇംഗ്ലീഷ് | Lanius cristatus | കാലാവ സ്ഥ വ്യതിയാനം മുളം കുറ യുന്നു | ബാം കു രൂവി | Erythrina erythrina Pallas | കാലാവ സ്ഥ വ്യതിയാനം മുളം കുറ യുന്നു | ലഭിത പക്ഷി | Irena puella Latham | കാലാവ സ്ഥ വ്യതിയാനം മുളം കുറ യുന്നു | ബഹാവി പശൻ | Turdoides subrufa | കാലാവ സ്ഥ വ്യതിയാനം മുളം കുറ യുന്നു |
| പക്ഷികൾ | ചാര കുട്ടൻ ഇംഗ്ലീഷ് | Lanius schach | മുമ്പ് കുട്ടു തൽ ഇംഗ്ലീഷ് കുറവ് | വിം യൻ പുരി | Falco tinnunculus | കാലാവ സ്ഥ വ്യതിയാനം മുളം കുറ യുന്നു | മരം മെഡാറി | ലഭ്യമല്ല | മുമ്പ് കുട്ടു തൽ ഇംഗ്ലീഷ് കുറവ് | പുരിത തൽ | Psitta cula cyanacea phala | പ്രജയ സൈം കാണു നീല | ഇരു തൽ ലചി | Pycnonotus jocosus | ആവാസ വ്യവസ്ഥ വിലു സൗഖ്യ മാറ്റം |

പക്ഷികൾ

| വിഭാഗം | തനതിനഞ്ഞൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണാവെള്ളാവ | | | വംശനാശ ഫീഡണ്ടി നേരിക്കുന്നവ (അന്ത്യം കിന്നു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടും കാവുന്നതും ആയിരുന്നവ | | |
|---------|-----------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|--------------------------------|-------------------------------------|--|--|-------------------------------------|--|---|-------------------------------------|
| | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മറ്റൊൻഡ്/കാരണം എൻഡർ | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം എൻഡർ | പ്രാണി ശിക താമം | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം എൻഡർ | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം എൻഡർ | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം എൻഡർ | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം എൻഡർ | |
| പക്ഷികൾ | പേര് തന്ത്ര | <i>Psilopogon viridis</i> | മറ്റൊന്ന് കൂടും തൻ | പ്രാണി ശിക താമം | <i>Athene brama</i> | മറ്റൊന്ന് കൂടും തൻ ഇംഗ്ലീഷ് കൂറവ് | പ്രാണി ശിക താമം | <i>Glaucidium radiatum</i> | കാലാവ സ്ഥ വ്യതിയാനം മുഖം കൂറ യുണ്ട് | പ്രാണി ശിക താമം | <i>Passer domesticus</i> | ആവാസ വ്യവസ്ഥ യില്ല സാധാരണം | ചട്ടക കൊക്കൻ | <i>Platalea leucorodia</i> | കാലാവ സ്ഥ വ്യതിയാനം മുഖം കൂറ യുണ്ട് |
| പക്ഷികൾ | കാവൽ കാർബി | <i>House Crow Corvus splendens</i> | മറ്റൊന്ന് കൂടും തൻ ഇംഗ്ലീഷ് കൂറവ് | മണ്ണ തേൻ കിളി | (<i>Purple rumped sunbird</i>) <i>Leptocoma zeylonica</i> | കാലാവ സ്ഥ വ്യതിയാനം മുഖം കൂറ യുണ്ട് | പ്രാണി ശിക താമം | <i>Shikra Accipiter badius</i> | കാലാവ സ്ഥ വ്യതിയാനം മുഖം കൂറ യുണ്ട് | കുറു മേഖല | <i>Amaurornis phoenicurus</i> | ആവാസ വ്യവസ്ഥ യില്ല സാധാരണം | നാട്ടു മേമന | <i>Common myna Aithes tristis</i> | ആവാസ വ്യവസ്ഥ യില്ല സാധാരണം |
| പക്ഷികൾ | കൂർഷണ പ്രാണി | <i>Brahminy kite) Haliastur indus</i> | മറ്റൊന്ന് കൂടും തൻ ഇംഗ്ലീഷ് കൂറവ് | കാവ തി കാർബി | <i>House Crow Corvus splendens</i> | കാലാവ സ്ഥ വ്യതിയാനം മുഖം കൂറ യുണ്ട് | തിര മുണ്ടി | <i>western reef heron</i> | പ്രാണി ശിക താമം | ആൺ റൈ | <i>Black drongo Dicrurus macrocercus</i> | കാലാവ സ്ഥ വ്യതിയാനം മുഖം കൂറ യുണ്ട് | കാലി മുണ്ടി | <i>cattle egret Bubulcus coromandus</i> | കാലാവ സ്ഥ വ്യതിയാനം മുഖം കൂറ യുണ്ട് |

സംസ്ഥാനികൾ

| വിഭാഗം | തനതിനാൻ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ ഫീഡണ്ടി നേരിക്കുന്നവ (അന്ത്യം കിന്നു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടും കാവുന്നതും ആയിരുന്നവ | | |
|------------|-----------------|--|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---|--|--------------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|--|--|--------------------------------------|
| | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മറ്റൊൻഡ്/കാരണം എൻഡ് | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം എൻഡ് | പ്രാണി ശിക താമം | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം എൻഡ് | പ്രാണി ശിക താമം | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം എൻഡ് | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം/കാരണം എൻഡ് | | |
| സംസ്ഥാനികൾ | അമ്പി | <i>Funambulus</i> <i>bullockii</i> | മുൻപ് കൃദി തൽ ഇഷ്യൻ കുറവ് | പെരു ചുബി | <i>Bandicota</i> <i>indica</i> | മുൻപ് കൃദി തൽ ഇഷ്യൻ കുറവ് | കീരി | <i>Herpestes</i> <i>Smithii</i> | കാലാവ സ്ഥ വൃത്തി യാതം മുഖം കൃ തുണ്ട് | മുള്ളൻ പന്നി | <i>Hystrix</i> <i>indica</i> | ആവാസ വ്യവസ്ഥ യിലു സാധ മറ്റൊന്ന് | വല്ലൻ | <i>Tylonycterus</i> <i>pachypus</i> | കാലാവ സ്ഥ വൃത്തി യാതം മുഖം കൃ തുണ്ട് |
| സംസ്ഥാനികൾ | ആട് | <i>Capra</i> <i>aegagrus</i> <i>hircus</i> | ഇഷ്യൻ കൃദി തൽ | പോ തൽ | <i>Bubalus</i> <i>bubalis</i> | മുൻപ് കൃദി തൽ ഇഷ്യൻ കുറവ് | മരപ്പു ക്കി | <i>Paradoxurus</i> <i>herma</i> <i>phroditus</i> | മുൻപ് കൃദി തൽ ഇഷ്യൻ കുറവ് | ചുണ്ണാ തെലി | <i>Mus</i> <i>booduya</i> | മുൻപ് കൃദി തൽ ഇഷ്യൻ കുറവ് | | | |

ജൂലിയന്റുകൾ

| വിഭാഗം | തനതിനങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ ഫീഡണ്ടി നേരിക്കുന്നവ (അന്ത്യം കിന്നു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടും കാവുന്നതും ആയിരുന്നതും | | |
|-------------|-----------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------|------------------|--|------------------------------|------------------|--|-----------------|-------------------------------------|
| | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മാറ്റം അർഹി/ കാരണ സാ അർഹി | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം / കാരണ അർഹി | പ്രാണി ശിക താമം | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം / കാരണ സാ അർഹി | പ്രാണി ശിക താമം | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം / കാരണ സാ അർഹി | പ്രാണി ശിക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം / കാരണ സാ അർഹി | | |
| ജൂലിയന്റുകൾ | കു തായ് | Eur-asian otter | മുഖ് കൃദശ തൽ അഞ്ചാർ കുറവ് | കക | Anadara inaequivalvis | മുഖ് കൃദശ തൽ അഞ്ചാർ കുറവ് | കക | Meretrix meretrix | പ്രളയ ശേഷം കുറവ് | കക | Villorta cyprinoides | പ്രളയ ശേഷം കുറവ് | കക | Protapes gallus | കാലാവ സ്ഥ വ്യതിയാനം മുഖം കുറ യുന്നു |
| ജൂലിയന്റുകൾ | പ്ര സ | Phalacrocorax niger | മുഖ് കൃദശ തൽ അഞ്ചാർ കുറവ് | കക | Tegillarca granosa | കാലാവ സ്ഥ വ്യതിയാനം മുഖം കുറ യുന്നു | കക | Meretrix casta | പ്രളയ ശേഷം കുറവ് | കക | Donax scrotum | പ്രളയ ശേഷം കുറവ് | കക | Marcia opima | കാലാവ സ്ഥ വ്യതിയാനം മുഖം കുറ യുന്നു |
| ജൂലിയന്റുകൾ | രംബ് | Crassostrea madrasensis | മുഖ് കൃദശ തൽ അഞ്ചാർ കുറവ് | | | | | | | | | | | | |

ജൂലിയന്റുകൾ

| വിഭാഗം | തനതിനങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശത്വാശ നീംച്ചൻ നേരിട്ടുന്നവ (അത്യം നിന്നു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും അപേക്ഷാർഹ ഫലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വിശ്വാസപ്പെടുത്തുന്നതും ആയിട്ടുള്ളവ | | | |
|-----------------|--------------------------|--------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------|----------------------------------|---|---------------------|----------------------------------|---|---------------------|----------------------------------|---|---------------------|----------------------------------|--|
| | പ്രാണീ സിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മാറ്റ ജോൾ/ കാര ണ ജോൾ | പ്രാണീ സിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മാറ്റ ജോൾ/ കാര ണ ജോൾ | പ്രാണീ സിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മാറ്റ ജോൾ/ കാര ണ ജോൾ | പ്രാണീ സിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മാറ്റ ജോൾ/ കാര ണ ജോൾ | പ്രാണീ സിക നാമം | ശാസ്ത്രീ യന്നാമം | മാറ്റ ജോൾ/ കാര ണ ജോൾ | |
| ജൂലിയന്റു കൾ | പാറ ഒച്ചി കൾ | Indoth ais lacera | (പലയ ശൈഖം കുറവ്) | | | | | | | | | | | | | |
| ജൂലിയന്റു കൾ | ബ്രേഡർ ചിപ്പി | Perna perna | കാലാവ സ്ഥ വ്യതി യാനം മുലം കുറ യങ്ങളു | | | | | | | | | | | | | |
| ജൂലിയന്റു കൾ | എംഫ്രൂ സീറി ചിപ്പി | Perna viridi sPerna viridis | (പലയ ശൈഖം കുറവ്) | | | | | | | | | | | | | |

അയിനിവേശ ജീവകൾ

| വിഭാഗം | തന്ത്രികണ്ണൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവ | | | വംശനാശ ഫീഡണ്ടി നേരിക്കുന്നവ (അന്യം കിട്ടു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും ഇപ്പോൾ ഇല്ലാത്തതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടും കാവുന്നതും ആയിരുന്നവ | | | | |
|-----------------|-------------------|--------------------|---|---------------------------------------|------------------|------------------------------------|---|---------------|-------------------------------|--|---------------|-------------------------------|--|---------------|-------------------------------|------|------|
| | പ്രാണീ ശിക്ക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മാറ്റം അഞ്ചൻ/ കാരണ സ്ഥാ അഞ്ചൻ | പ്രാണീ ശിക്ക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മാറ്റം അഞ്ചൻ/ കാരണ അഞ്ചൻ | പ്രാണീ ശിക്ക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മാറ്റം അഞ്ചൻ/ കാരണ സ്ഥാ അഞ്ചൻ | പ്രാണീ ശിക്ക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മാറ്റം അഞ്ചൻ/ കാരണ സ്ഥാ അഞ്ചൻ | പ്രാണീ ശിക്ക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മാറ്റം അഞ്ചൻ/ കാരണ സ്ഥാ അഞ്ചൻ | | |
| അയിനി വേശ ജീവകൾ | മണ്ണ ധരി | Aceria guerreronis | മുമ്പ് ഇംഗ്ലീഷ് കുടുംബ തണ്ടി കാണുന്ന നേരം | രൈറ്റർ കേരള | Aedes albopictus | മുമ്പ് കൃഷ്ണ തണ്ടി ഇംഗ്ലീഷ് കുടുംബ | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല |

അയിനിവേര ജൂലജൂന്തുകൾ

| വിഭാഗം | തനതിനങ്ങൾ | | | തദ്ദേശീയമായിട്ട് മാത്രം കാണാവെന്നുവാവ് | | | വംശനാശ നീംചണി നേരിട്ടുന്നവ (അന്ത്യം കിന്തു പോകുന്നവ) | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും പ്രധാനി പ്രസ്താവിക്കുന്നതും ആയവ | | | മുൻപ് ഉണ്ടായിരുന്നതും വീണ്ടെടുക്കാവുന്നതും ആയിപ്പറ്റുവ | | | | |
|-----------------------|----------------------------|--------------------|---------------------------|--|---------------|------------------------|--|---------------|------------------------|---|---------------|------------------------|--|---------------|------------------------|--|--|
| | പ്രാണി ശിക്ക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മറ്റ് അംഗൾ/ കാരണ എഞ്ചർ | പ്രാണി ശിക്ക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മറ്റ് അംഗൾ/ കാരണ എഞ്ചർ | പ്രാണി ശിക്ക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മറ്റ് അംഗൾ/ കാരണ എഞ്ചർ | പ്രാണി ശിക്ക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മറ്റ് അംഗൾ/ കാരണ എഞ്ചർ | പ്രാണി ശിക്ക താമം | ശാസ്ത്രീയനാമം | മറ്റ് അംഗൾ/ കാരണ എഞ്ചർ | | |
| അയിനി വേരജൂല ജൂന്തുകൾ | തിലാ സിയ | Tilapia Mozambique | മൃഥ് കൃഷ്ണ തൽ ഫാബാർ കുറവ് | | | | | | | | | | | | | | |
| അയിനി വേരജൂല ജൂന്തുകൾ | ആഫ്രി കൻ ചുംബി | Clarias gariepinus | മൃഥ് കൃഷ്ണ തൽ ഫാബാർ കുറവ് | | | | | | | | | | | | | | |
| അയിനി വേരജൂല ജൂന്തുകൾ | കെമ്പു ക് വിഴു അഡി മത്സ്യം | Gambusia affinis | മൃഥ് കൃഷ്ണ തൽ ഫാബാർ ഫല്ല | | | | | | | | | | | | | | |
| അയിനി വേരജൂല ജൂന്തുകൾ | ആഫ്രി കൻ ചേ | Achatina fulica | മൃഥ് കൃഷ്ണ തൽ ഫാബാർ കുറവ് | | | | | | | | | | | | | | |

2.4 ആവാസവ്യവസ്ഥാ വൈവിധ്യം **(Ecosystem diversity)** **അവസ്ഥാ വിശകലനം**



2.4 ആവാസവ്യവസ്ഥാ വൈവിധ്യം (Ecosystem diversity) അവസ്ഥാ വിശകലനം

(പ്രാദേശികമായിട്ട് കാണപ്പെടുന്ന സ്ഥാഭാവികവും, ഉന്നോച്ച നിർക്കിതവുമായ വിവിധ, കര, ജൂല ആവാസവ്യവസ്ഥകൾ ഉൾപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്).

| ക്രമ നമ്പർ | ആവാസവ്യവസ്ഥ | കാണപ്പെടുന്ന വാർഡ്, എക്സൈസ് വിസ്ത്രണം | ഉടമസ്ഥാവ കാരം | പ്രത്യേകതരം | നിലവിലെ പരിപാലനരീതി | സംരക്ഷണ പ്രാധാന്യം |
|------------|---------------|---------------------------------------|--|--|---|---|
| 1. | വനങ്ങൾ | ഇല | | | | |
| 2. | കൃഷ്ണകൾ, മലകൾ | ഇല | | | | |
| 3. | കാവുകൾ | 13 എൽ.പി.ഒ വാർഡുകൾ 4,7,8 | കേരളസ്ഥിതികൾ നാഗരാട്ട് കേരളത്തിലെ കാവ് ഖൂഞ്ചുരി കാവ് (കേരളം) കുട്ടേരം കാവ് (സുകാര്യം) ചേന്നത്ത് കാവ് (സുകാര്യം) ചെമ്മുന്തരകാവ് (സുകാര്യം) പഴവായ്‌ക്കൽകാവ് (സുകാര്യം) ഇല്ലത്ത് (സുകാര്യം) മാനാമരത്ത് കാവ് (സുകാര്യം) ചിറ്റത്തപംവ് കാവ് (സുകാര്യം) കുട്ടാത്ത കാവ് (സുകാര്യം) | തദ്ദേശീയമായ സസ്യ ഇനങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കപ്പെടുന്ന എബണി പൊലും സസ്യ അർജപാലപ്പും ഇവിടുതൽ കാവുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നു. | വർഷത്തിൽ ഒരു പ്രാവസ്ത്രോ പരിസര വാസികൾ കൗകൾ നീകിയും ചറ്റും കാവുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നു. | അതീവ സംരക്ഷണ പ്രധാന്യം മുള ചെറിയവ നാഗലം കാവുകൾ. അന്തം നിന്നു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന കുന്ന നിരവധി സസ്യങ്ങൾ കാവുകൾ കാണപ്പെടുന്നു. |

| ക്രെ നമ്പർ | ആവാസവ്യവസ്ഥ | കാണാശുദ്ധന വാർഡ്, ഫൈ എൻ വിസ്ത്രയിൽ | ഉടമസ്ഥാവ കാരം | പ്രത്യേകതരം | നിലവിലെ പരിപാ ലന്റീൽ | സംരംഖണ പ്രാധാന്യം |
|------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
| | | | കളയിൽക്കാവ് (സുകാര്യം) മറ്റൊക്കാട് കാവ് (സുകാര്യം) തെന്നടി ഫ്രണ്ട്.പി.എസ് തന്യത്തറകാവ് (സുകാര്യം) കുത്തിഷ്ടുള്ളികാവ് (സുകാര്യം) തൃണ്ടിൽക്കാവ് പാനാട്ടുതറ (സുകാര്യം) പാട്ടമ്പിൽക്കാവ് (സുകാര്യം) ചക്കനാട് (സുകാര്യം) പനമുള്ളിമം (സുകാര്യം) പളളത്തക്കാവ് (സുകാര്യം) അരുൺതിലിവേലി (സുകാര്യം) മേലവടക്കത്തക്കാവ് സ്രീദേവി ക്ഷേത്രം കുന്നത്തക്കാവ് (സുകാര്യം) തനതാട്ടുള്ളിര (സുകാര്യം) പുഴുള്ളക്കാവ് (സുകാര്യം) വേലത്രക്കാവ് (സുകാര്യം) ഓമല്ലുൾക്കാവ് (സുകാര്യം) | തീസ്രോജുാതി സസ്യഘടം സംരക്ഷിക്കണ ടുന്നു. ഏബണി പൊലുള്ള സസ്യ ങ്ങൾപൊലും ഇവിടുത്ത കാവുകൾ സംരക്ഷി കുന്നു | വർഷത്തിൽ ഒരു പ്രാവശ്യം പരിസര വാസികൾ കൂകൾ നീകിയും മറ്റും കാവുകൾ സംരക്ഷി കുന്നു | അതീവ സംര ക്ഷണ പ്രധാന്യ മുജ്ജ ചെറിയവ നങ്ങൾ |
| 4. | കൊറ്റില്ലങ്ങൾ | പന്പാനദിയുടെ തീരങ്ങളിലെ വ്യക്ഷങ്ങളിൽ ദേശാടനകിഴിക്കൾ ചെക്കരുന്നു. | | | | |
| 5.. | തൃശൂലത്തുകൾ (Islands) | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല |

| ക്രമ നമ്പർ | ആവാസവ്യവസ്ഥ | കാണാൻ ചെയ്യുന്ന വാർഡ്, എക്സൈസ് വിസ്ത്രയിൽ | ഉടമസ്ഥാവ കാണം | പ്രത്യേകതകൾ | നിലവിലെ പരിപാലനരീതി | സംരംഖ്യാ പ്രാധാന്യം |
|------------|--------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| 6. | പച്ച തൃപ്പൂട്ടുകൾ തദ്ദേശവാസികൾ | ഉണ്ട് | പബ്ലിക് പ്രോപ്പോക്സ് | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല |
| | | ഉണ്ട് | തകഴി ധർമ്മഭാസ്താ കേഷ്ട്രഭാസ്താസ്ഥിതി | പുതിയതായി ഒരു ആവാസ വ്യവസ്ഥ യുണിഡാക്സി | ചിക്ക ഇലവഞ്ചന സ്റ്റിലിവുടെ പരിപാലിക്കുന്നു | ഒപ്പു സന്ദർഭാല്ല പ്രാധാന്യാർത്ഥാട സംരക്ഷിക്കുന്നു |
| 7. | പുൽഭേദങ്ങള് | ഉണ്ട് | പബ്ലിക് പ്രോപ്പോക്സ് | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല |
| 8. | കണ്ണൽകാട്ടുകൾ | യമാർത്ഥ കണ്ണൽകാട്ടുകൾ ഇല്ല എന്നാൽ നദീതീരത്ത് കണ്ണൽ അഭ്യർത്ഥിക്കുന്ന സന്ദർഭയാണെങ്കിൽ വളരുന്നു | | | | |
| 9. | ചതുപ്പുകൾ | ഉണ്ട് | പബ്ലിക് പ്രോപ്പോക്സ് | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല |
| 10. | പുഴകൾ/പുഴക്കരാറുകൾ | പമ്പാനദീതീരം, കുറാതെ കരു ഭാടി തോട് ചെറിയ അരുവി കുള്ളും തോടു കുള്ളും ധാരാളമായിട്ടുണ്ട്. | പബ്ലിക് പ്രോപ്പോക്സ് | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല |
| 11. | അരുവികൾ | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല |
| 12 | അഴിമുഖങ്ങൾ | ഇല്ല | | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല |

| ക്രെ നമ്പർ | ആവാസവ്യവസ്ഥ | കാണപ്പട്ടനാ വാർഡ്, ഫൈ മേഖല വിസ്ത്രയിൽ | ഉദ്ദേശ്യാവകാശം | പ്രത്യേകതരം | നിലവിലെ പരിപാലനരീതി | സംരംഖ്യാ പ്രാധാന്യം |
|------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------|-------------|----------------------------|---------------------|
| 13. | കായലുകൾ | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല |
| 14 | കടൽ/തീരപ്രദേശം | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല |
| 15 | നെൽപാടങ്ങൾ | ഉണ്ട് | സ്വകാര്യം | നിലം | പ്രത്യേക പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കാർഷികചൗഡഭ സംരക്ഷണം |
| 1 | തെന്നടി ചുണക്കം | 1, 20 ഫൈക്കർ | സ്വകാര്യം | ചുണക്കം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൃഷിഭവല സംരക്ഷണം |
| 2 | കോന്നാട്ടുകരി | 1, 15 ഫൈക്കർ | സ്വകാര്യം | നിലം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൃഷിഭവല സംരക്ഷണം |
| 3 | തകഴി നാഗം കിഴക്ക് തരീകൾ | 1, 12 ഫൈക്കർ | സ്വകാര്യം | നിലം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കാർഷികചൗഡഭ സംരക്ഷണം |
| 4 | കുത്തരകടവ് | 2, 9 ഫൈക്കർ | സ്വകാര്യം | നിലം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൃഷിഭവല സംരക്ഷണം |
| 5 | ഞാറ്റുവ | 2, 25 ഫൈക്കർ | സ്വകാര്യം | ചുണക്കം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൃഷിഭവല സംരക്ഷണം |
| 6 | മൻകുളികൾ | 2, 50 ഫൈക്കർ | സ്വകാര്യം | നിലം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൃഷിഭവല സംരക്ഷണം |
| 7 | തെച്ചക ചുന്നുരു | 3, 30 ഫൈക്കർ | സ്വകാര്യം | നിലം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൃഷിഭവല സംരക്ഷണം |
| 8 | തൊള്ളായിരം | 7, 10 ഫൈക്കർ | സ്വകാര്യം | നിലം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൃഷിഭവല സംരക്ഷണം |
| 9 | വണകപുരം | 5, 40 ഫൈക്കർ | സ്വകാര്യം | ചുണക്കം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൃഷിഭവല സംരക്ഷണം |
| 10 | വെന്തിയാനികൾ | 4, 15 ഫൈക്കർ | സ്വകാര്യം | നിലം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൃഷിഭവല സംരക്ഷണം |
| 11 | നാലുക്കിടാട് | 6, 20 ഫൈക്കർ | സ്വകാര്യം | നിലം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൃഷിഭവല സംരക്ഷണം |
| 12 | വരമ്പിനകം വടക്ക് | 5, 42 ഫൈക്കർ | സ്വകാര്യം | നിലം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൃഷിഭവല സംരക്ഷണം |
| 13 | ചെട്ടുതരകൾ | 7, 50 ഫൈക്കർ | സ്വകാര്യം | നിലം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൃഷിഭവല സംരക്ഷണം |
| 14 | മാവില്ലാക്കൽ പടിഞ്ഞാറ് | 8, 10 ഫൈക്കർ | സ്വകാര്യം | നിലം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൃഷിഭവല സംരക്ഷണം |
| 15 | കാംപുറത്തു ചുണക്കുര് | 9, 60 ഫൈക്കർ | സ്വകാര്യം | നിലം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൃഷിഭവല സംരക്ഷണം |
| 16 | കരീതര | 10, 75 ഫൈക്കർ | സ്വകാര്യം | നിലം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൃഷിഭവല സംരക്ഷണം |
| 17 | കുണ്ടത്തു വരമ്പിനകം തെക്ക് | 11, 16 ഫൈക്കർ | സ്വകാര്യം | ചുണക്കം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൃഷിഭവല സംരക്ഷണം |
| 18 | തെന്നടി വടക്കുപുരം | 9, 30 ഫൈക്കർ | സ്വകാര്യം | നിലം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൃഷിഭവല സംരക്ഷണം |

| ക്രെ നമ്പർ | ആവാസവ്യവസ്ഥ | കാണംക്കുന്ന വാർഡ്, ഫോക ട്രേജ് വിസ്ത്രയ്ക്കി | ഉദ്ദേശ്യമാവകാശം | പ്രത്യേകതരം | നിലവിലെ പരിപാലനരീതി | സംരംക്ഷണ പ്രാധാന്യം |
|------------|--------------------------|---|-----------------|-------------|----------------------------|---------------------|
| 19. | കരീഞ്ഞുറി | 5, 10 ഫോക്ടർ | സ്വകാര്യം | നിലം | | കൂച്ചിംവല സംരക്ഷണം |
| 20 | സൈൻ്റ് ഓറീസ് പർഷ്യൂ പാടം | 5, 50 ഫോക്ടർ | സ്വകാര്യം | മുണ്ടകം | പ്രത്യേക പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൂച്ചിംവല സംരക്ഷണം |
| 21 | വാട് വാടി- 50 | 4, 26 ഫോക്ടർ | സ്വകാര്യം | നിലം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൂച്ചിംവല സംരക്ഷണം |
| 22 | ചെത്തികാലം | 10, 70 ഫോക്ടർ | സ്വകാര്യം | നിലം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൂച്ചിംവല സംരക്ഷണം |
| 23 | തുരുത്രയുംപാടം | 10, 65 ഫോക്ടർ | സ്വകാര്യം | നിലം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൂച്ചിംവല സംരക്ഷണം |
| 24 | ഒവഴ്ഷുറംകിഴക്ക് | 5, 50 ഫോക്ടർ | സ്വകാര്യം | മുണ്ടകം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൂച്ചിംവല സംരക്ഷണം |
| 25 | വെള്ളാർക്കാണം | 3, 80 ഫോക്ടർ | സ്വകാര്യം | നിലം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൂച്ചിംവല സംരക്ഷണം |
| 26 | എഴുന്തുറംപാടം | 13, 10 ഫോക്ടർ | സ്വകാര്യം | നിലം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൂച്ചിംവല സംരക്ഷണം |
| 27 | വള്ളിങ്ഞുറി | 4, 50 ഫോക്ടർ | സ്വകാര്യം | നിലം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൂച്ചിംവല സംരക്ഷണം |
| 28 | കൊല്ലുപറമ്പ് | 6, 25 ഫോക്ടർ | സ്വകാര്യം | മുണ്ടകം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൂച്ചിംവല സംരക്ഷണം |
| 29 | കൊല്ലുന്തി | 7, 60 ഫോക്ടർ | സ്വകാര്യം | നിലം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൂച്ചിംവല സംരക്ഷണം |
| 30 | കുവലാടി | 8, 55 ഫോക്ടർ | സ്വകാര്യം | നിലം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൂച്ചിംവല സംരക്ഷണം |
| 31 | നന്നാട്ടുമാലി | 10, 30 ഫോക്ടർ | സ്വകാര്യം | നിലം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൂച്ചിംവല സംരക്ഷണം |
| 32 | കാമ്മിക്കൽ | 9, 25 ഫോക്ടർ | സ്വകാര്യം | നിലം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൂച്ചിംവല സംരക്ഷണം |
| 33 | കൊണ്ടയ്ക്കൽ കിഴക്ക് | 5, 55 ഫോക്ടർ | സ്വകാര്യം | നിലം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൂച്ചിംവല സംരക്ഷണം |
| 34 | നൃക്കൽ | 11, 70 ഫോക്ടർ | സ്വകാര്യം | നിലം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൂച്ചിംവല സംരക്ഷണം |
| 35 | പട്ടാരം ഫൈം പാടം | 12, 50 ഫോക്ടർ | സ്വകാര്യം | നിലം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൂച്ചിംവല സംരക്ഷണം |
| 36 | കുന്നുവൻകാട് | 12, 10 ഫോക്ടർ | സ്വകാര്യം | മുണ്ടകം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൂച്ചിംവല സംരക്ഷണം |
| 37 | ചാലി ചുന്നുറ് | 12, 70 ഫോക്ടർ | സ്വകാര്യം | മുണ്ടകം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൂച്ചിംവല സംരക്ഷണം |
| 38 | എൻപത്തെട്ടുകുംപാടം | 11, 35 ഫോക്ടർ | സ്വകാര്യം | നിലം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൂച്ചിംവല സംരക്ഷണം |
| 39 | പോലെപാടം | 11, 50 ഫോക്ടർ | സ്വകാര്യം | നിലം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൂച്ചിംവല സംരക്ഷണം |
| 40 | പാതരകുംപാടം | 3,60 ഫോക്ടർ | സ്വകാര്യം | നിലം | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | കൂച്ചിംവല സംരക്ഷണം |

| ക്രെ നമ്പർ | ആവാസവ്യവസ്ഥ | കാണശട്ടന വാർഡ്, എക ഒഴു വിസ്ത്രയിൽ | ഉദ്ദേശ്യമാവകാരം | പ്രത്യേക രീത് | നിലവിലെ പരിപാ ലന്തീൽ | സംരംഖണ പ്രാധാന്യം |
|------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------|---------------|----------------------|-------------------|
| 41. | കരിയാവുറിയിലാകൾ | 7, 50 ഹൈക്കോർഡ് | സുകാര്യം | നിലം | പരിപാലന ശീതി ഇല്ല | കൃഷിഭവല സംരക്ഷണം |
| 42. | എഴുപാത്രത്വംപാടം | 8, 67 ഹൈക്കോർഡ് | സുകാര്യം | വൃഞ്ഞകം | പരിപാലന ശീതി ഇല്ല | കൃഷിഭവല സംരക്ഷണം |
| 43. | തകഴി പടിഞ്ഞാറ് | 4, 80 ഹൈക്കോർഡ് | സുകാര്യം | നിലം | പരിപാലന ശീതി ഇല്ല | കൃഷിഭവല സംരക്ഷണം |
| 44. | വരികാട്ടുകൾ | 6, 35 ഹൈക്കോർഡ് | സുകാര്യം | നിലം | പരിപാലന ശീതി ഇല്ല | കൃഷിഭവല സംരക്ഷണം |
| 45. | പനങ്ങലി | 10, 56 ഹൈക്കോർഡ് | സുകാര്യം | നിലം | പരിപാലന ശീതി ഇല്ല | കൃഷിഭവല സംരക്ഷണം |
| 46. | മുകട കിളക്ക് | 5, 89 ഹൈക്കോർഡ് | സുകാര്യം | വൃഞ്ഞകം | പരിപാലന ശീതി ഇല്ല | കൃഷിഭവല സംരക്ഷണം |
| 47. | ഭേദഗ്രം പടിഞ്ഞാറ് | 3, 45 ഹൈക്കോർഡ് | സുകാര്യം | നിലം | പരിപാലന ശീതി ഇല്ല | കൃഷിഭവല സംരക്ഷണം |
| 48. | ഉടംപ്ര | 7, 34 ഹൈക്കോർഡ് | സുകാര്യം | നിലം | പരിപാലന ശീതി ഇല്ല | കൃഷിഭവല സംരക്ഷണം |
| 49. | അയൽവലിക്കാട് | 4, 50 ഹൈക്കോർഡ് | സുകാര്യം | നിലം | പരിപാലന ശീതി ഇല്ല | കൃഷിഭവല സംരക്ഷണം |
| 50. | മാവല്ലുകൾ കിളക്ക് | 6, 60 ഹൈക്കോർഡ് | സുകാര്യം | വൃഞ്ഞകം | പരിപാലന ശീതി ഇല്ല | കൃഷിഭവല സംരക്ഷണം |
| 51. | നാനുറിം പാടം | 5, 10 ഹൈക്കോർഡ് | സുകാര്യം | വൃഞ്ഞകം | പരിപാലന ശീതി ഇല്ല | കൃഷിഭവല സംരക്ഷണം |
| 16. | നീരുറവകൾ | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| ക്രെ നമ്പർ | ആവാസവ്യവസ്ഥ | കാണശട്ടുന വാർഡ്, എക ഓഫ വിസ്റ്റ്യൽ | ഉദ്ദേശ്യാവകാശം | പ്രേരണ കത്തം | നിലവിലെ പരിപാലനരീതി | സംരംകഷണ പ്രാധാന്യം |
|------------|-------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------|---------------------|------------------------------|
| 17 | കൃഷ്ണൻ | ഉണ്ട് | | | | |
| 1 | കൃഷ്ണ | 13, 5 സെൻ്റ് | തകഴി ശ്രീയർഹ റാസ്താ- ഒക്സിതകൃഷ്ണ | ഇല്ല | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | ഇലക്ട്രോണിക്സുകളുടെ സംരക്ഷണം |
| 2 | കൃഷ്ണ | 6, 2 സെൻ്റ് | ആശ്രിതിലിപറിവ് | ഇല്ല | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | ഇലക്ട്രോണിക്സുകളുടെ സംരക്ഷണം |
| 3 | കൃഷ്ണ | 7, 2 സെൻ്റ് | ചയ്യ കജത്തിപറിവ് | ഇല്ല | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | ഇലക്ട്രോണിക്സുകളുടെ സംരക്ഷണം |
| 4 | കൃഷ്ണ | 4, 2 സെൻ്റ് | കസ്തുർബാ കൊജൻ - (പൊതുകൃഷ്ണ) | ഇല്ല | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | ഇലക്ട്രോണിക്സുകളുടെ സംരക്ഷണം |
| 5 | കൃഷ്ണ | 6, 2 സെൻ്റ് | പ്രതീപ് കുന്നകൽ | ഇല്ല | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | ഇലക്ട്രോണിക്സുകളുടെ സംരക്ഷണം |
| 6 | കൃഷ്ണ | 8, 2 സെൻ്റ് | ബിന്ധു വള്ളി സദനം | ഇല്ല | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | ഇലക്ട്രോണിക്സുകളുടെ സംരക്ഷണം |
| 7 | കൃഷ്ണ | 7, 2 സെൻ്റ് | നക്ക, കഞ്ചി | ഇല്ല | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | ഇലക്ട്രോണിക്സുകളുടെ സംരക്ഷണം |
| 8 | കൃഷ്ണ | 6, 2 സെൻ്റ് | ജൂയിൾ, പുതുപരിവ് | ഇല്ല | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | ഇലക്ട്രോണിക്സുകളുടെ സംരക്ഷണം |
| 9 | കൃഷ്ണ | 6, 2 സെൻ്റ് | മണിയൻ, പുതുപരിവ് | ഇല്ല | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | ഇലക്ട്രോണിക്സുകളുടെ സംരക്ഷണം |
| 10 | കൃഷ്ണ | 7, 2 സെൻ്റ് | അങ്ങാകൻ, കണ്ണാകര | ഇല്ല | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | ഇലക്ട്രോണിക്സുകളുടെ സംരക്ഷണം |
| 11 | കൃഷ്ണ | 7, 2 സെൻ്റ് | ഗംഗാധരൻ നായർ, മണി എന്റിരു | ഇല്ല | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | ഇലക്ട്രോണിക്സുകളുടെ സംരക്ഷണം |
| 12 | കൃഷ്ണ | 8, 2 സെൻ്റ് | ബാലകൃഷ്ണൻ നായർ, കുനിഷ്ഠ | ഇല്ല | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | ഇലക്ട്രോണിക്സുകളുടെ സംരക്ഷണം |
| 13 | കൃഷ്ണ | 8, 2 സെൻ്റ് | ഗംഗാധരൻനായർ, താമ രഘുരാജി | ഇല്ല | പരിപാലന രീതി ഇല്ല | ഇലക്ട്രോണിക്സുകളുടെ സംരക്ഷണം |

2.5 ജൈവവിഭവങ്ങളുടെ ഉപയോഗം, ശേവരണം – അവസ്ഥാ വിശകലനം



2.5 ജൈവവിഭവങ്ങളുടെ ഉപയോഗം, ശൈലീക്കുന്നം - അവസ്ഥാ വിശകലനം

(പ്രദേശത്തു നിന്നും ശൈലീക്കുന്ന എല്ലാത്തരം ജൈവവിഭവങ്ങളുടെ ചുമതല വിവരങ്ങൾ)

| ക്രെ ന്റ് നമ്പർ | വാൺഡ്രാവ ശ്രദ്ധിക്കായി പ്രാദേശികമായി ശൈലീക്കുന്ന ജൈവവിഭവം | | ശൈലീക്കുന്ന സ്ഥലം/ മുന്ദ്രാവിലോടു കൂടി, പ്രക്രിയാഭാവം/ ഫീഡ് | ശൈലീക്കുന്ന സ്ഥലം/ സ്ഥലം(സ്വകാര്യം/പൊതു സ്ഥലം) | തന്ത്രം സ്ഥാപനത്തിലോടു/ BMC യുടെ അനുസരിക്കേണ്ട കൂടിയാണണാ ജൈവവിഭവങ്ങൾ ശൈലീക്കുന്നത്? | വാൺഡ്രാവ ശ്രദ്ധിക്കായി ജൈവവിഭവം ശൈലീക്കുന്ന വരെ നിന്നും ബൈം പ്രാദേശിക വിവരങ്ങൾ? ഉണ്ടെങ്കിൽ എത്ര ശതമാനം | വാൺഡ്രാവ ശ്രദ്ധിക്കായി ജൈവവിഭവം ശൈലീക്കുന്ന വരെ നിന്നും ബൈം പ്രാദേശിക വിവരങ്ങൾ? സ്വകാര്യിക്കുന്ന രജ്ജിസ്ട്രർ ബി.എം.സി. സ്വകാര്യിക്കുന്നതോ? | |
|-----------------|---|----------------|---|--|---|--|--|--------|
| | പ്രാദേശിക നാമം | ശാസ്ത്രീയ നാമം | | | | | | |
| 1 | നെല്ല്, വാഴ, പച്ചക്കറികൾ, കിഴങ്ങുവിളകൾ തുടങ്ങിയ ഭക്ഷ്യവസ്തുകൾ | | | | അരംത | ബില്ല് | ബില്ല് | ബില്ല് |
| | നെല്ല്(ഒന്നാം വില) | | 1900 ഹെക്ടർ | സ്വകാര്യം | അരംത | ബില്ല് | ബില്ല് | ബില്ല് |
| | നെല്ല് (രണ്ടാംവില) | | 1050 ഹെക്ടർ | സ്വകാര്യം | അരംത | ബില്ല് | ബില്ല് | ബില്ല് |
| | പയർ | | 60 ഹെക്ടർ | സ്വകാര്യം | അരംത | ബില്ല് | ബില്ല് | ബില്ല് |
| | പച്ചക്കറികൾ | | 25 ഹെക്ടർ | സ്വകാര്യം | അരംത | ബില്ല് | ബില്ല് | ബില്ല് |
| | തെങ്ങ് | | 325 ഹെക്ടർ | സ്വകാര്യം | അരംത | ബില്ല് | ബില്ല് | ബില്ല് |
| | വാഴ | | 175 ഹെക്ടർ | സ്വകാര്യം | അരംത | ബില്ല് | ബില്ല് | ബില്ല് |
| | മരച്ചീനി | | 15 ഹെക്ടർ | സ്വകാര്യം | അരംത | ബില്ല് | ബില്ല് | ബില്ല് |

| ക്രെറ്റ് നമ്പർ | വാൺിജ്യവായത്തിനായി പ്രാദേശികമായി ശേഖരിക്കുന്ന ഒഴുവവിഭാഗം | | ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന സമ്പ്രദായിക തയിൽക്കൂൾ/ ഔന്തുവിക്കൂൾ ഓഹം, ഏക ദേശാദിലവ്/ എല്ലാം | ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന സ്ഥലം(സ്വകാര്യം/പൊതു സ്ഥലം) | തദ്ദേശ സ്വീകാര്യത്തിൽക്കൂൾ/BMC യുടെ അനുബന്ധത്തിലെയാണോ കൂടിയാണോ ഒഴുവവിഭാഗം ശേഖരിക്കുന്ന വ്യക്തി/സ്വീകാര്യം | വാൺിജ്യവായത്തിനായി ഒഴുവവിഭാഗം ശേഖരിക്കുന്ന വരിൽ നിന്നും ലഭിച്ച പ്രാഥാക്ഷേ നാശങ്ങൾ? ഉണ്ടെങ്കിൽ എത്ര ശത്രാനം | വാൺിജ്യവായത്തിനായി ഒഴുവവിഭാഗം ശേഖരണം സംബന്ധിക്കുന്ന രഫ്റ്റിസ്റ്റർ ബി.എം.സി. സുക്ഷിപ്പിക്കുന്നോ? | |
|----------------|---|---------------|---|---|---|--|---|------|
| | പ്രാദേശിക നാം | ശാസ്ത്രീയ നാം | | | | | | |
| 1 | നെല്ല്, വാഴ, പച്ചകരികൾ, കിഴങ്ങുവിളകൾ തുടങ്ങിയ ഭക്ഷ്യവസ്തുകൾ | | | കൃത്യമായ കണക്ക് ലഭ്യ മാല | അരംത | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല |
| | കുരുമുളക് | | 2 ഫൈക്ടർ | സ്വകാര്യം | അരംത | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല |
| | കഞ്ഞമാവ് | | 2 ഫൈക്ടർ | സ്വകാര്യം | അരംത | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല |
| | ചാവ് | | 2 ഫൈക്ടർ | സ്വകാര്യം | അരംത | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല |
| | കവുങ്ങ് | | 5 ഫൈക്ടർ | സ്വകാര്യം | അരംത | ഇല്ല | ഇല്ല | ഇല്ല |

**2.6 ജൈവവിഭവങ്ങളും അവയുടൊയി ബന്ധപ്പെട്ട പരമ്പരാഗത അറിവുകളുടെയും
സുക്ഷിപ്പ് -അവസ്ഥാ വിശകലനം**

(പ്രാദേശികതലത്തിൽ ജൈവവിഭവങ്ങളുമൊയി ബന്ധപ്പെട്ട അറിവുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ)

| | | | | | |
|----------------------------|--|---------------|---|--|------|
| ക്രെ ന്റ് നമ്പർ 1 | പ്രകാശത്തെ ക്രൈവിഡിവങ്ങളും ഓയി ബന്ധപ്പെട്ട പരമ്പരാഗത അറിവുകളുടെ പേരു, വയസ്സ്, ദേശവിഭാഗം, മേഖലകൾ. (വ്യക്തി/കുടുംബം) | പ്രവർത്തനങ്ങൾ | പ്രസ്തുത അറിവുകൾ PBRൽ ഉൾക്കൊള്ളുന്നതിലെ ഒരു പ്രസ്തുത അറിവുകൾ അല്ലാതെ ഒറ്റവിനെക്കിലും ഒരു പ്രസ്തുതത്തുകയോ ഡ്യാക്യൂമെന്റും ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ? ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ | പ്രസ്തുത അറിവുകൾ PBRൽ അല്ലാതെ ഒറ്റവിനെക്കിലും ഒരു പ്രസ്തുതത്തുകയോ ഡ്യാക്യൂമെന്റും ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ? ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ | |
| 1. | സംഘ, പുതുപിന്തു, തകഴി | കൃഷി | ഉണ്ട് | അരുത് | ഇല്ല |
| 2 | സംസ്ഥാപ്കുമാർ, സഹപരിശീലക, തകഴി | കൃഷി | ഉണ്ട് | അരുത് | ഇല്ല |
| 3 | ശ്രീകല, ശ്രീനിലയം, തകഴി | കൃഷി | ഉണ്ട് | അരുത് | ഇല്ല |
| 4 | രാജുകു, ചംതിൽപാം | കൃഷി | ഉണ്ട് | അരുത് | ഇല്ല |
| 5 | എം.ആർ ശാരദ, ആരശാരദ നം, വീട്ടുനമ്പൽ 103, തകഴി | കൃഷി | ഉണ്ട് | അരുത് | ഇല്ല |
| 6 | സംസ്ക്രതി, വല്ലുർ, വീട്ടു നം.93, തകഴി | കൃഷി | ഉണ്ട് | അരുത് | ഇല്ല |
| 7 | മഹേസൻ, വഞ്ചിലയിൽ, വീട്ടുനം. 317 | കൃഷി | ഉണ്ട് | അരുത് | ഇല്ല |

ഭാഗം 3 : നിലവിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ, സാധ്യതകൾ, പരിഹാരങ്ങൾ

കാർഷിക രജുവലെവവിധി, രജുവള്ളാതി വൈവിധ്യം, ആവാസവ്യവസ്ഥ വൈവിധ്യം എന്നി വേദബകളും ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള നിലവിലെ പ്രശ്നങ്ങളും സാധ്യതകളും പരിഹാരങ്ങളും ഉൾപ്പെടെയും.

| ക്രമ നം | വിവിധ രേഖാചിത്രങ്ങൾ | പാരിസ്ഥിതിക / രജുവലെവവിധ്യ ഘടകങ്ങൾ | | | സാധ്യതകൾ | പരിഹാരങ്ങൾ |
|---------|----------------------|--|--|----------------------|---|--|
| | | പ്രശ്നങ്ങൾ | കാരണങ്ങൾ | തീവ്രത | | |
| 1 | കാർഷിക രജുവലെവവിധ്യം | കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം | പ്രക്രമി പ്രതിഭാസം അഞ്ചൽ | കരിന്മായി | കാർഷിക സംസ്കാരം നിലനിൽക്കുന്നത് | കൂച്ചിയുടെ സമയക്രമം പുനരുപയോഗ ചെയ്യുന്നതും പരിഹാരങ്ങളും ഉൾപ്പെടെയും |
| | | ഉപുശേഷിക്കുന്ന കയറ്റ നിന്ത | റദ്ദുപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന കല്ലേരി പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുൻപുനാക്കുന്ന തെറ്റുകൾ | തീവ്രതയും ഒരു മാറ്റം | | റദ്ദുപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ സൗക്ഷ്യം നിന്ന് മാറ്റം ഉണ്ടാവുന്നത് |
| | | കളക്കുന്ന വ്യാപനം | ഉഴക്കാലത്ത് കളക്കുന്ന വ്യാപം അനിയന്ത്രിതമാക്കുന്നു. ഇലാശയം അത് മലിനമാക്കുന്നു | കരിന്മായി | കാർഷിക സംസ്കാരം നിലനിൽക്കുന്നതിനും പരിഹാരങ്ങളും | ശരിയായ ക്രമാർത്ഥിക്കാരിൽ നിന്ന് പരിഹാരങ്ങൾ |
| 2 | രജുവള്ളാതി വൈവിധ്യം | എകവിലും സ്വന്തമായഞ്ചേരി, രജുവലെവവിധ്യത്തെ തകരാൻഡാക്കുന്നു. ഇടക്കിടക്കാനാക്കുന്ന വൈദിക പ്രശ്നങ്ങൾ, കട്ടുവെന്നും ഏന്നിവ ഇടവള്ളാലും അഭ്യന്തരിച്ചിട്ടുണ്ട് | തൊട്ടുകളുടെ ആഴംകുറ്റി കയ്യും നിർത്തണം ആക്കുന്ന വ്യാപ്തി ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുക. കുളങ്ങൾ അടക്കാനും ഇലാശയം സംരക്ഷിച്ച് നിർത്തി വൈനിക്കാലത്ത് ഇലാശം ചന്ദ്ര സാധ്യമാക്കുക | കരിന്മായി | കാർഷിക സംസ്കാരം നിലനിൽക്കുന്നതിനും പരിഹാരങ്ങളും | ചിത്രവിലും സ്വന്തമായി, സംഭരണയും കൂച്ചി പ്രവർത്തിക്കാനില്ല എന്നിവ പ്രൊത്സാഹിപ്പിക്കുക |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|-------------|-------|---|
| 3 | ആവാസ വ്യവസ്ഥ ഒവെറിയൂം | വൈദ്യുതപാക്കവും കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനവും കളക്കളുടെ വ്യാപനം | വൈദ്യുതപാക്കം വന്ന പ്രോഡർ മല്ലികൾ സ്വന്തന യിൽ ചാറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടായി. ഇല്ലാതിരുന്ന പല കള കളും പുതിയതായി ഉണ്ടായി. | കരിന തീവ്രത | ബ്ലബ് | രൈജുവ അംഗീകാരം തട യുക |
| 4 | രൈജുവവിശ്വാസഭൂത സുമ്പമിക്രോപദേശാനം ഉംപ്പു വരുത്തൻ (പ്രത്യേ കതയുള്ളതും, സ്പോറ്റേറിക ഘായും പ്രാഭദിക തല ത്രിൽ കണ്ണു വരുന്ന രൈജുവ വിശ്വാസഭൂത സുമ്പമിക്രോപദേശാനം, ഉല്ല വർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് | വിഭകൾ വാൺഡ്രേ അടിസ്ഥാ നത്തിൽ കൂഷി ചെയ്യുന്നത് ഉല്ലം നാടൻ പ്രത്യേക സംര ക്ഷികാഷട്ടുനില്ല. | വാൺഡ്രേ അടിസ്ഥാന ത്രിൽ ലാം ചാത്രം ലക്ഷ്യ ഉണ്ടിയുള്ള കൂഷി ലീതി | കരിന തീവ്രത | ബ്ലബ് | നാടൻ ചതുര ത്ര ഞൾ, നെല്ല് എന്നിവയാണ് പ്രധാനമായും ഇവിടെ നിന്നും വിപണനത്തായുള്ള യുള്ള ഉത്പന്ന ഉല്ലംഖനിപിത്ത |
| 5 | 2018ലെ പ്രളയം, പ്രകൃതി ഭൂരണങ്ങൾ എന്നിവ ഉല്ലം കാർഷിക, രൈജുവ-ആവാസ വ്യവസ്ഥകൾക്കുണ്ടായിട്ടുള്ള ചാറ്റങ്ങൾ (പ്രത്യേകം ചേരിക്കുക) | നെല്ല്, പച്ചകാറികൾ അടക്കവുള്ള കാർഷിക വൈവെറിയത്തിന്റെ ഒ രേതമാനവും നഷ്ടപ്പെട്ടു വിത്തുകൾ പോലും നഷ്ടഭാഗി ഭവനങ്ങൾ, ഭോജ്ക്കാർത്തരകൾ, കനുകാലിത്തരാളുത്തരുകൾ എന്നിവ നഷ്ടഭാഗവുകയും ചെയ്തു കനുകാലി സ്വന്തത ടക്കം നഷ്ടങ്ങളുണ്ടായി. | അംഗീകാരപ്രതിയായ ഉന്ന പ്രയർഹം പ്രകൃതിക്കൊ ട്ടുള്ള കടന്നുകയറ്റം | കരിന തീവ്രത | ബ്ലബ് | ഭോജ്ക്കാർത്തരകൾ പച്ചകാറി വിത്തു കൾ, കനുകാലി ത്താളുത്തരുകൾ എന്നിവ നഷ്ട പ്പെട്ടത് പുനഃ സ്വീകരിക്കുക |

ഭാഗം 4 : പരിസ്ഥിതി - ജീവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ



ഭാഗം 4 : പരിസ്ഥിതി - ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ

- 4.1 നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ
 4.2 ബി.എം.സി. യുടെയും തദ്ദേശസ്മീപനത്തിന്റെയും മെൻസോട്ടറിൽ
 കളിഞ്ഞ അഥവാ വർഷകാലയളവിൽ (2017 മുതൽ 2021 വരെ) നടപ്പിലാക്കിയ
 പരിസ്ഥിതിക്രാംഗമായ സംരക്ഷണ പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

4.1 നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ

ബി.എം.സി. യുടെയും തദ്ദേശസ്മീപനത്തിന്റെയും മെൻസോട്ടറിൽ കളിഞ്ഞ അഥവാ വർഷകാലയളവിൽ 2017 - 2021 വരെ നടപ്പിലാക്കിയ പരിസ്ഥിതി ജൈവവൈവിധ്യ പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

| ക്രമ നം | നടപ്പിലാക്കു ക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ പേര് | സാമ്പത്തിക ഭ്രംശാത്മക്ക് | നടപ്പിലാക്കിയ വർഷം | നിലവിലെ പദ്ധതി യുടെ അവസ്ഥ | പദ്ധതിയിലുടെ കൈവരിച്ച ദേശം |
|---------|--|--------------------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|
| 1 | ആട്ടുവാൻ ഉർത്തരൾ | 500000 | 2017-2019 | പുർത്തീകരിച്ചു | പദ്ധതി പുർണ്ണമായി പുർത്തീകരിച്ചു |
| 2 | മുട്ടകൊഴി വിതരണം | 400000 | 2017-2019 | പുർത്തീകരിച്ചു | പുർണ്ണമായി ഫലപ്രാപ്തിയായി |
| 3 | നെൽകുച്ചിരി കസനം | 200000 | 2017-2018 | പുർത്തീകരിച്ചു | പുർണ്ണമായി |
| 4 | കാലിത്തീറ്റ വിതരണം | 351000 | 2017-2019 | പുർത്തീകരിച്ചു | നടപ്പിലാക്കി |
| 5 | പഴുവിതരണം | 700000 | 2017-2019 | പുർത്തീകരിച്ചു | നടപ്പിലാക്കി |
| 6 | ഹാലിത്യ-സംസ്കാരം വയബിലിറ്റി റ്റാഷ്‌ഫല്സ് ഹരിതകർമ്മ സേന | 150000 | 2017-2019 | പുർത്തീകരിച്ചു | നടപ്പിലാക്കി |
| 7 | മെറ്റീറിയൽ കളക്ഷണ സെസ്റ്റർ | 400000 | 2017-2019 | പുർണ്ണമായി | പുർത്തീകരിച്ചു |

4.2 നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ

| ക്രമ നം | നടപ്പിലാക്കു വാന്നെന്നതിൽ കുറഞ്ഞ പദ്ധതിയുടെ പേര് | പദ്ധതി തുക-സാമ്പത്തിക മൂല്യം | പദ്ധതി തുക-സാമ്പത്തിക മൂല്യം | പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ | കൈവണിച്ച രീതം | നിർവ്വഹണ ചുദം തല | കൈവണി കുറഞ്ഞ KMGBF/NBT ലക്ഷ്യങ്ങൾ |
|---------|--|------------------------------|------------------------------|--|--|---------------------------|-----------------------------------|
| 1 | കാവ് സംരക്ഷണം | 500000 | 2023- 2025 | ആവാസ വ്യവസ്ഥകളുടെ പുനരുപ്പീവത്തം, പരിപാലനം, സംരക്ഷണം | ആവാസവ്യവസ്ഥ പുനരുപ്പീവത്തം, പരിപാലനം | പണ്ഡായത്രും & ബി.എം.സി | 1,2,4,8 |
| 2 | സംരോധ ഭൂത ക്ഷേമി | 500000 | 2023- 2025 | ജൈവജൂതി ഭൂതിക വൈവിധ്യങ്ങളുടെ പരിപാലനം, ക്ഷേമി | ഭക്ഷ്യസ്വയം പര്യാപ്തത | പണ്ഡായത്രും & ബി.എം.സി | 3,5,10 |
| 3 | ഫിഷ് പാര ദൈഡ് | 25000 | 2023- 2024 | ജീവാശയങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം നാടൻ മത്സ്യ ഇനങ്ങളുടെ വംശവർഷം നവ് | വാംഗനാശ നിഃഖണി നൈറ്റോഗ്രാഫി നാടൻ മത്സ്യ സംരക്ഷണം | പണ്ഡായത്രും & ബി.എം.സി | 2,9,10,13 |
| 4 | അമേരിക്കൻ ഫീനൂക്ക്ഷേമി | 10000 | 2023- 2025 | പലവിധം അർക്കായി ഭൂവജൂലങ്ങളുടെ സുരക്ഷിതിരുത്താനുള്ള ഉപയോഗം | സുരക്ഷിതിരുത്താനുള്ള ഉപയോഗം | പണ്ഡായത്രും | 2,9,10,13 |
| 5 | വന്തിതാല്പു സുകരിക്ക് വിഷരഹിത പച്ചക്കരി രോട്ടം | 49950 | 2023- 2025 | വിഷരഹിത പച്ചക്കരികളുടെ ഉൾപ്പാടം ജൈവക്ഷേമി പ്രോസൊഫ്റ്റ്, വന്തിതകളെ മുഖ്യധാരയി ലോക് കൊണ്ടു വരിക. | ലിക്കസമയ്യും ഭക്ഷ്യസ്വയം പര്യാപ്തത കൈവണി കരി | പണ്ഡായത്രും | 22,23 |
| 6 | സമൂഹ നൈർക്കൂദ്ധീ വികസനം | 1330100 | 2023- 2025 | നൈർക്കൂദ്ധീ സംരക്ഷണം | തത്ത്വ ക്ഷേമി സംരക്ഷണം | പണ്ഡായത്രും, ക്ഷേമി ഓഫീസ് | 12,10,14 |

| കെ.എ സം | നമ്പിലാക്കു വാനുദ്ദേശി ക്കൂട്ട് പദ്ധതിയുടെ പേര് ¹ | പദ്ധതി യുക- സാമ്പ ത്തിക ഭൂസ്ഥല്ല് ² | പദ്ധതി യുടെ കാലയ ളവ് ³ | പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ | കൈവഞ്ചി ത്രം | നിർവ്വ ഹണ ചുമ തല | കൈവൽ ക്കൂട്ട് KMGBF/NBT ലക്ഷ്യങ്ങൾ |
|------------|--|--|--|--|---|----------------------------|---|
| 7 | കിടാൻ വളർത്തൽ | 350000 | 2023-2024 | ജൂതസംര ക്ഷണം | കൃഷി, ജൂത സംരക്ഷണം എന്നിവ യുടെ സൗഖ്യത്തിൽ പരിപാലനം | പണ്ഡിത്, ജൂതാൾ പത്രി | 10,4,9 |
| 8 | കാടവ ഉർത്തത്ത് | 60000 | 2023-2024 | ജൂതസംര ക്ഷണം | കൃഷി പ്രോത്സാ ഹനം | പണ്ഡിത്, ജൂതാൾ പത്രി | 9,10,4 |
| 9 | DBHSS ബന്ധാ ഗ്രാമ്പ് ജൂത്ത് സ്ഥാപിക്കൽ | 80000 | 2023- 2025 | വരുചാലിയും കുറക്കുക, പതിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം | ജാലിയു ത്തിലെ തൊത്ത് കുറ യുക്കുക | സീക്കൂൾ, പണ്ഡിത് | 11,13,20 |
| 10 | വീടുകളിൽ ബോക്കാഷി ബക്ക് തൽക്കൽ | 429294 | 2023-2025 | ജാലിയു സംസ്കരണം | കാര്യക്ഷ മതാ വിക സനം | പണ്ഡിത് | 11,13,20 |
| 11 | വീടുകളിൽ ബന്ധാ ബിൽ തൽക്കൽ | 660000 | 2023- 2025 | ജാലിയു സംസ്കരണം ജൈവവല നിർമ്മാണം | ഒഴുവുമാ ലിയു സംസ്കരണം കാര്യക്ഷമമാ കുക | പണ്ഡിത് | 11,13,20 |
| 12 | അംഗൻവാ ടിക്കളിൽ ഹോസ്പി ക്കേബാസ്റ്റ് ബിൽ തൽക്കൽ | 12888 | 2023- 2025 | ജാലിയു സംസ്കരണം | ജാലിയു സംസ്ക രണം | പണ്ഡിത് | 11,13,20 |

| ക്രെ നം | നബ്ലിവാസു വാത്രഭ്രംഗി കുമാ പദ്ധതിയുടെ പേര് | പദ്ധതി ത്യക്കാസ അതിക ഭൂസ്ഥാന്തര്മ്മ | പദ്ധതി ത്യക്കാസ കാലഘ ഭവ് | പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ | കൈവഞ്ഞിച്ച നേരം | നിർവ്വ ഹണ ചുമ തല | കൈവൽ കുമാ KMGBF/NBT ലക്ഷ്യങ്ങൾ |
|---------|--|-------------------------------------|--------------------------|---|--|------------------------------|--------------------------------|
| 13 | സാന്തിസ്റ്റി പാഡ് ഡിസ്കോ ടെർ | 50000 | 2023- 2025 | അബ്ദീയ ഉല്ലിസ്യ സംസ്കാരം മേഖലാ പ്രോത്സാഹി ശിക്കുക | ഉല്ലിസ്യ സംസ്കാരം | പദ്ധതി സ്കൂള് | 23,24 |
| 14 | ജൈവവൈ വിധ്യ രജി ടൂർ കാലിക മാക്കൽ | 100000 | 2023- 2025 | ജൈവവൈ വിധ്യപരിപാലനം | ജൈവജൂതി കണക്കേൾ | പദ്ധതി സ്കൂള് ബി.എം.സി | 14,17,4 |
| 15 | ഭൂഗാണ്ട പത്രി നവീകരണം | 200000 | 2023- 2025 | ഭൂഗാണ്ട ക്ഷണം | ജൈവസുരക്ഷ നിയ മൃതം സാധ്യതകൾ ശാക്തീകരി കൽ | പദ്ധതി സ്കൂള്, ഭൂഗാണ്ട പത്രി | 11,13,20 |
| 16 | ഒത്താട് വ്യത്യിയാക്കൽ | 100000 | 2023- 2025 | ആവാസ വ്യവസ്ഥ പുനരുപയോഗ പരം | അധികി വേശസ്ഥാ നിയന്ത്രണം | പദ്ധതി സ്കൂള് ബി.എം.സി | 4,6,7,9,17 |
| 17 | ഒത്താട് ആഴം കുട്ടിൾ | 100000 | 2023- 2025 | ആവാസ വ്യവസ്ഥ പരിപാലനം | മത്സ്യ സമ്പത്ത് കുട്ടുക | പദ്ധതി സ്കൂള് ബി.എം.സി | 4,6,7,9,17 |
| 18 | ഒത്താട് ആഴം കുട്ടിൾ | 100000 | 2023- 2025 | ആവാസ വ്യവസ്ഥ പരിപാലനം | മത്സ്യ സമ്പത്ത് കുട്ടുക | പദ്ധതി സ്കൂള് ബി.എം.സി | 4,6,7,9,17 |

| കെ. നം | നബ്ലിവാക്കു വാത്രദ്ദേശി കുറഞ്ഞ പദ്ധതിയുടെ പേര് | പദ്ധതി തൃക്ക- സാമ്പ ത്തിക ഭൂസ്ഥാന്തര്മ്മ് | പദ്ധതി തൃക്ക കാലാ ഭവ് | പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ | കൈവർച്ച നേരം | നിർവ്വ ഹണ ചുമ തല | കൈവർ കുറഞ്ഞ KMGBF/NBT ലക്ഷ്യങ്ങൾ |
|--------|--|---|-----------------------|---|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| 19 | കുറഞ്ഞ വ്യതിയാ ക്കൽ | 100000 | 2023-2025 | ആവാസ വ്യവസ്ഥ പരിപാലനം | മത്സ്യ സമ്പത്ത് കുറഞ്ഞ | പദ്ധതി യത്ത് & ബി.എം.സി | 4,6,7,9,17 |
| 20 | അംഗീകാര പാര ദൈയന്മ | 10000 | 2023-2025 | ജൈവ ജൂതി ഇനി തക വൈവി ഡ്യൂറേഷൻ പരിപാലനം | ആക്കലുടെ സംരക്ഷണം | പദ്ധതി യത്ത് & ബി.എം.സി | 10,4 |
| 21 | അക്കൂഷ്യ വെട്ടുന വർക്ക് ഫല വ്യക്ഷതെ വിതരണം | 20000 | 2023-2025 | അധിനി വേശ സസ്യങ്ങ ലുടെ നാശനം | ഫലവ്യക്ഷ പ്രോത്സാ ഹനം | പദ്ധതി യത്ത് & ബി.എം.സി | 10,6 |
| 22 | അക്കൂഷ്യ വെട്ടുന വർക്ക് ഫല വ്യക്ഷതെ വിതരണം | 20000 | 2023-2025 | അധിനി വേശ സസ്യങ്ങ ലുടെ നാശനം | ഫലവ്യക്ഷ പ്രോത്സാ ഹനം | പദ്ധതി യത്ത് & ബി.എം.സി | 10,6 |
| 23 | സിംഗപ്പൂർ ദൈയന്മി നിർമ്മാർ തജ്ജനം | 1 ലക്ഷം | 2 വർഷം | അധിനിവേശ സസ്യമായ സിംഗപ്പൂർ ദൈയന്മിയെ പായൽ ചെ റബ്ബർ കൗ തനിൽ തുട്ട് നശിപ്പിക്കുക. | അധിനിവേശ സസ്യങ്ങൾ ഇല്ലാതാ കുറഞ്ഞ | തദ്ദേശ സ്വയംഭ രണ സ്ഥാപനം & ബി. എം.സി | 10,6 |
| 24 | നീർകാക നിർമ്മാർ തജ്ജനം | 1 ലക്ഷം | 3 വർഷം | നീർകാക തൃക്ക ചുള്ള കൾ കണ്ണാത്തി നശിപ്പിക്കുക. | അധിനിവേശ ജൂത്യുകളെ നശിപ്പിക്കുക | തദ്ദേശ സ്വയംഭ രണ സ്ഥാപനം & ബി. എം.സി | 10,6 |

| ക്രെ നം | നബ്രിലാക്കു വാന്നേരി കുമ പദ്ധതിയുടെ പേര് | പദ്ധതി തൃക്ക- സാമ്പ ത്തിക ഭൂസ്ഥല്ല് | പദ്ധതി യുടെ കാലയ ഭവ് | പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ | കൈവർച്ച നേരം | നിർവ്വ ഹണ ചുമ തല | കൈവർ കുമ KMGBF/NBT ലക്ഷ്യങ്ങൾ |
|---------|---|-------------------------------------|----------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 25 | വരിതെല്ല് നിർമ്മാർ അള്ളനം | 1 ലക്ഷം | 2 വർഷം | വരിതെല്ല് ഉത്സൃജണ ലൈ ഉപയോഗിച്ച് നാടൻ കുമാകു | അധിനിവേശ സംസ്കാര നിർമ്മാർ അള്ളനം | തദ്ദേശ സ്വയംഭ രണ സ്ഥാപനം ടി.എം.സി | 10.4 |
| 26 | അക്കുമ്പ്ര ബണ്ടുകളിൽ കൈത, വെട്ടുപുല്ല് എന്നിവ പിടി ചിക്കുമാകു | 2 ലക്ഷം | 2 വർഷം | ബണ്ടുക ലിൻകൈത, വെട്ടുപുല്ല് എന്നിവ മുലം ബണ്ട് ബഡ പെടുത്തു നാകു | ബണ്ടുകൾ ബലഹേടു തയുക | പദ്ധത് ടി.എം.സി | 10.6 |
| 27 | കണ്ടൽവെച്ച് പിടിച്ചിക്കുക | 1 ലക്ഷം | 2 വർഷം | ചതുറുക ലിൽ കണ്ടൽ വെച്ച് പിടി ചിക്കുക | ഉത്സൃജ ലൈ പ്രൈ നനം കുമ്പുക | തദ്ദേശ സ്വയംഭ രണ സ്ഥാപനം ടി.എം.സി | 10.6 |
| 28 | ഫലവുക്കണ ദൈത്യവെച്ച് പിടിച്ചിക്കുക | 2 ലക്ഷം | 3 വർഷം | ബണ്ടുകളിൽ ഫലവു ക്കണ്ടെ പിടി ചിക്കുമാകു | അധിനിവേശ സംസ്കാരൾ ലല്ലാതാ കുക | തദ്ദേശ സ്വയംഭ രണ സ്ഥാപനം ടി.എം.സി | 10.6 |
| 29 | ഫലവുക്കണ ദൈത്യാൾ | 3 ലക്ഷം | 4 വർഷം | പി.ഡി.എല്ലു.ഡോ ഡി.ഡി.വി. ഓ.ഡി. ഫലവുക്കണ പിടി ചിക്കുക | ഉത്സാർ കുട്ടുക | തദ്ദേശ സ്വയംഭ രണ സ്ഥാപനം ടി.എം.സി | 10.6 |

4.3 കൂർഖിംഗ് മോൺട്ടിയൽ ഭ്രാംത ബന്ധാദ്യവോഴ്സിറ്റി ഫ്രെയിംഗ് വർക്ക് (KM-GBF)

ഡേശീയ ജൈവവൈവിധ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിയ്ക്കൽ- അവലോകനം

ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണവും ജൈവവിവിരുദ്ധത സുസ്ഥിരോപയോഗവും ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി അന്താരാഷ്ട്ര ജൈവവൈവിധ്യ ഉടന്പടി നിലവിൽ വന്നതിനെ തുടർന്ന്, പ്രസൂത ഉടന്പടിയുടെ മുന്ന് സുഖ്യാന ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉടന്പടിയിലെ അംഗരാഷ്ട്രങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി വർക്കയാണ്. എന്നാൽ ഇത്തരം പരിശുമാൻമുഖ്യങ്ങളുടെക്കില്ല. മനഷ്യ ചരിത്രത്തിൽ മൂന്ന്പില്ലാത്തവിധത്തിൽ ജൈവവൈവിധ്യം ആഗോളവ്യാപകമായി നാശോന്നുഭവമായിക്കാണ്ടിരിക്കുന്ന എന്നാണ് IPBES (Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services) ന്റെ 2019 ലെ ആഗോള ജൈവവൈവിധ്യ വിലയിൽത്തൽ റിപ്പോർട്ടം മറ്റ് ശാസ്ത്രിയ വിലയിൽത്തലുകളും വെളിപ്പെടുത്തുന്നത്. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് കന്മിംഗ് മോൺട്ടിയൽ ഭ്രാംത ബന്ധാദ്യവോഴ്സിറ്റി ഫ്രെയിംഗ് വർക്ക് (KM-GBF) തുടർച്ചയിലുള്ളത്.

സാമൂഹിക പിന്തുണയോടുള്ള ജൈവവൈവിധ്യ നാശം ഇല്ലാതാക്കുന്നതിനായി ദേശീയ-പ്രാദേശിക സർക്കാരകൾ നടത്തുന്ന അടിയന്തര ഇടപെടലുകളാണ് ഈ ഫ്രെയിംഗ് വർക്കിലെ ഉദ്ദേശ്യ-ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ വിഭാവനം ചെയ്യിട്ടുള്ളത്. പ്രസൂത ലക്ഷ്യങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിലും, വളരെ സമീകൃത റീതിയിൽ അന്താരാഷ്ട്ര ജൈവവൈവിധ്യ ഉടന്പടിയുടെ മുന്ന് ലക്ഷ്യങ്ങളും കൈവരിക്കുന്നതാണ്. 2011-20 ലെ ജൈവവൈവിധ്യ തന്ത്രങ്ങൾ അടിസ്ഥാനമാക്കി, അതിന്റെ നേട്ടങ്ങളും പോരായ്കളും അനാഭവപാംങ്ങളും, മറ്റ് സുഖ്യാന പരിസ്ഥിതി ഉടന്പടികളുടെ അനാഭവങ്ങൾ, നേട്ടങ്ങൾ എന്നിവ ഉൾക്കൊണ്ടുകൊണ്ടും, 2030 ലെ സുസ്ഥിര വികസന അജന്തയുള്ള സുസ്ഥിര വികസന ലക്ഷ്യങ്ങൾക്കും അനുസൂതമായിട്ടാണ് ഇന്നൈതു ഫ്രെയിംഗ് തുടർച്ചപ്പെടുത്തുന്ന ചെയ്യിട്ടുള്ളത്.

ആഗോളതലവന്തിൽ 2030 നകം നടപ്പിലാക്കേണ്ട 23 പ്രവർത്തന ലക്ഷ്യങ്ങൾ KM-GBF ത്ത് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസൂത ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കുന്നതിനുള്ള ഓരോ പ്രവർത്തനങ്ങളും എത്രയുംവേഗം ആരംഭിച്ച് 2030 നകം പൂർത്തികരിക്കേണ്ടതാണ്. ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ഫ്രെയിംഗ് വർക്കിന്റെ ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ 2050 ത്ത് കൈവരിക്കുന്നതിന് സഹായകമാക്കുന്നതാണ്. അന്താരാഷ്ട്ര ജൈവവൈവിധ്യ കരാർ, അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രോട്ടോക്കോളകൾ, പ്രസക്തമായിട്ടുള്ള മറ്റ് അന്തർദേശീയ വ്യവസ്ഥകൾ എന്നിവ ഉൾക്കൊണ്ടുകൊണ്ടും, ദേശീയ സാഹചര്യങ്ങളും മൂന്നാഞ്ചേരികളും സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക സ്ഥിതകളും പരിഗണിച്ചുകൊണ്ട് സ്ഥിരതയോടുള്ള ഇതു ലക്ഷ്യങ്ങൾ നേടിയെടുക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണ്.

ദേശീയ ജൈവവൈവിധ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

KM-GBF ന്റെ മേൽ പ്രസ്താവിച്ചിട്ടുള്ള 23 ലക്ഷ്യങ്ങൾ 2030 നകം കൈവരിക്കേണ്ടതിനാൽ, പ്രസൂത ആഗോള ലക്ഷ്യങ്ങൾക്കനുസരമായിട്ട് ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ ജൈവവൈവിധ്യ ലക്ഷ്യങ്ങളിലും, ദേശീയ ജൈവവൈവിധ്യ ആസൂത്രണ കർമ്മപദ്ധതിയിലും 2023-24 കാലയളവിൽ ഭേദഗതി വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആധാരപ്രകാരം ആകെ 23 ദേശീയ ജൈവവൈവിധ്യ ലക്ഷ്യങ്ങളാണുള്ളത്. പ്രസൂത ലക്ഷ്യങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നപ്രകാരം മൂന്നു മേഖലകളായി ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു:

- 1) ജൈവവൈവിധ്യ നേരിട്ടന ഭീഷണികൾ കുറയ്ക്ക

ലക്ഷ്യ 1 - ജൈവവൈവിധ്യം ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള എക്കീഴുത സമ്പദം/ ഭ്രവിനിയോഗ ആസൂത്രണം.

ലക്ഷ്യ 2 - ആവാസവ്യവസ്ഥാ പുനഃസ്ഥാപനം.

ലക്ഷ്യ 3 - കരയിലെയും സമുദ്രത്തിലെയും പ്രദേശങ്ങൾ സംരക്ഷിച്ച് പരിപാലിക്കൽ.

ലക്ഷ്യ 4 - ജൈവജാതി, ജനിതക വൈവിധ്യങ്ങളുടെ പരിപാലനം.

ലക്ഷ്യ 5 - വന്യ ജീവജാലങ്ങളുടെ വിളവെടുപ്പ്, വ്യാപാരം, ഉപയോഗം.

ലക്ഷ്യ 6 - അധിനിവേശ ജീവജാലങ്ങൾ.

ലക്ഷ്യ 7 - മലിനീകരണം മുലയുള്ള അപകടങ്ങളും ദോഷപഠനങ്ങളും കുറയ്ക്ക.

ലക്ഷ്യ 8 - കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിന്റെ ആഹാതം കുറയ്ക്ക.

- 2) സുസ്ഥിരോപയോഗം പ്രയോജനങ്ങളുടെ പക്ഷവെയ്ക്കൽ എന്നിവയിലുടെ ജനങ്ങളുടെ ആവശ്യങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുക.

ലക്ഷ്യ 9 - പലവിധ നേട്ടങ്ങൾക്കായി വന്യ ജീവജാലങ്ങളുടെ സുസ്ഥിരോപയോഗം.

ലക്ഷ്യ 10 - കൂഷി, മുഗസംരക്ഷണം, അക്കാക്കർച്ചർ, മൺസ്യബന്ധനം, വനപ്രദേശങ്ങൾ

എന്നിവയുടെ സുസ്ഥിര പരിപാലനം.

ലക്ഷ്യ 11 - ആവാസവ്യവസ്ഥാ സേവനങ്ങളുടെ പരിപാലനവും വായു, ജലം, അപകടങ്ങൾ, തീവ്രമായ സ്ഥിതിഗതികൾ എന്നിവയുടെ നിയന്ത്രണവും.

ലക്ഷ്യ 12 - ഹരിത നീലയിടങ്ങളുടെ ഉപയോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി അവയുടെ വിനൃതിയും മണനിലവാരവും വർദ്ധിപ്പിക്കുക.

ലക്ഷ്യ 13 - ഉപയോഗവും പ്രയോജനങ്ങളുടെ പക്ഷവെയ്ക്കലും വർദ്ധിപ്പിക്കുക.

3) നിർവ്വഹണത്തിനും മുഖ്യാരയിലെത്തിക്കന്നതിനുള്ള രീതികളും പരിഹാരങ്ങളും

ലക്ഷ്യം 14 - ജൈവവൈവിധ്യം മുഖ്യാരയിലേക്ക്

ലക്ഷ്യം 15 - സുസ്ഥിര ഉൽപ്പാദനവും, വിതരണ ശുംഖലകളും, അപകട സാധ്യത വെളിപ്പെടുത്തലും.

ലക്ഷ്യം 16 - സുസ്ഥിരത്തോടു കൂടിയ മുള്ളാതാക്കൽ.

ലക്ഷ്യം 17 - ജൈവസൂരക്ഷ നിയന്ത്രണ സാധ്യതകൾ ശാക്തീകരിക്കൽ.

ലക്ഷ്യം 18 - ദോഷകരമായിട്ടുള്ള പ്രോത്സാഹനങ്ങൾ (ഇൻസർവീസ്‌കൾ) പുനഃനുമീകരിക്കുക.

ലക്ഷ്യം 19 - വിഭവ സമാഹരണം

ലക്ഷ്യം 20 - കാര്യക്ഷമതാ വികസനവും, ശാസ്ത്ര-സാങ്കേതിക സഹകരണവും.

ലക്ഷ്യം 21 - ആശയവിനിമയം, ബോധവൽക്കരണം, അറിവ് സംരക്ഷണം

ലക്ഷ്യം 22 - തീരുമാനമെടുക്കുന്നതിൽ തുല്യവും ഫലപ്രാപ്തവുമായ പങ്കാളിത്തം.

ലക്ഷ്യം 23 - തീരുമാനമെടുക്കുന്നതിലും നടപ്പാക്കുന്നതിലുമുള്ള ലിംഗസമത്യം.

കൺഫിംഗ് മോൺടിയൽ ഫ്രോബൽ ബയോവൈഡിറ്റി ഹ്രദയിംവർക്ക് (KM-GBF)- ദേശീയ ജൈവവൈവിധ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾക്കുന്നുത്തമായി പ്രാബേശികതയാണ് ജൈവവൈവിധ്യ പരിപാലന കർമ്മപദ്ധതി തയ്യാറാക്കൽ

കൺഫിംഗ് മോൺടിയൽ ഫ്രോബൽ ബയോവൈഡിറ്റി ഹ്രദയിംവർക്കിന്റെ 23 ആഗോള ലക്ഷ്യങ്ങൾക്കുന്നുത്തമായി, ദേശത്തി വരുത്തിയ ഇന്ത്യയുടെ 23 ദേശീയ ജൈവവൈവിധ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ നിർക്കിക്കുന്നതിനുള്ള സൂചകങ്ങളും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനരീതികളും ആവശ്യ ചേരക്കാനും, പ്രസ്തുത ലക്ഷ്യങ്ങൾ 2030 നകം നടപ്പിലാക്കേണ്ടവയായതിനാൽ, ആയതുടർന്തെ പ്രാബേശികതയാണ് ജൈവവൈവിധ്യ പരിപാലന കർമ്മപദ്ധതിയിലുംപെടുത്തി തദ്ദേശനിയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണ്.

ദേശീയ ജൈവവൈവിധ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ - സൂചകങ്ങളും പ്രവർത്തനരീതികളും

| സൂചകങ്ങൾ | പ്രവർത്തനങ്ങൾ (നടപ്പിലാക്കൽ രീതി) |
|---|--|
| ദേശീയ ലക്ഷ്യം 1 - ജൈവവൈവിധ്യം ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള ഏകീകൃത സമുദ്ര ഭ്രവിന്നിയോഗ ആനുസൃതാണം. | |
| <ul style="list-style-type: none"> സ്വാഭാവിക ആവാസവ്യവസ്ഥകളുടെ വ്യാപ്തി. ജൈവവൈവിധ്യ സംബന്ധമായ സ്നേഹിത മൂന്നാറകളിൽ ഉൾപ്പെട്ടുള്ള കരയുടെയും. | <ul style="list-style-type: none"> ഭ്രവിന്നിയോഗം, വനപ്രദേശം, തണ്ട്രീകരിതടം, തീരപ്രദേശം, സമുദ്ര ആവാസവ്യവസ്ഥകൾ, പാഴ്ചലങ്ങൾ, |

| | |
|---|--|
| <p>സമുദ്രത്തിന്റെയും ശത്രമാനം.</p> <ul style="list-style-type: none"> മുൻഗണനാടിനുമാന്തരിൽ നിലനിർത്തിയിട്ടുള്ള വിജനപ്രവേശങ്ങളുടെ വിസ്തീര്ണം. സമുദ്ര സംരക്ഷിത കേന്ദ്രങ്ങളിലോ തീരസംരക്ഷണ പരിപാലന സോണകളിലോ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ആവാസക്രൈസ്തവളുടെ വിസ്തീര്ണം. മറ്റ് സ്നേഹികൾ മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാനീംഗ്രിൽ (സമുദ്ര-തീരപ്രവേശ പരിപാലന സ്നേഹികൾ പ്ലാനീംഗ്രിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടില്ലാത്തവ). ആസുത്രണ പ്രക്രിയയിൽ സമുദ്ര സംബന്ധമായിട്ടുള്ള വിവരങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന രാജ്യങ്ങളുടെ എണ്ണം. കൂഷി ചെയ്യുന്ന ആകെ കരാറുമിയുടെ ശത്രമാനം. വിവിധ സ്ഥാഭാവിക ആവാസവ്യവസ്ഥകളുടെ വ്യാപ്തി. നയത്രപീകരണത്തിലും ആസുത്രണത്തിലും ജൈവവൈവിധ്യത്തിന്റെയും പാരിസ്ഥിതിക സേവനങ്ങളുടെയും പ്രതിഫലനം (ശത്രമാനം). പുഴയോര ആവാസവ്യവസ്ഥകളുടെയും തണ്ട്രിക്കത്താണങ്ങളുടെയും (കരയിലെയും തീരപ്രവേശത്തെയും) വിസ്തീര്ണം. എക്കീകൃത പരിപാലന പ്ലാനുകളിലൂൾപ്പെട്ട തണ്ട്രിക്കത്താണങ്ങളുടെ എണ്ണം. | <p>നാശോന്ത്രവമായിട്ടുള്ള ആവാസവ്യവസ്ഥകൾ, ജലവിവേജങ്ങൾ, കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യം തുടങ്ങി ജൈവവൈവിധ്യത്തിന്റെ വിവിധ ഘടകങ്ങളെ സ്നേഹികൾ പ്ലാനീംഗ്രിൽ വിവിധതലങ്ങളിൽ എക്കിക്കിക്കാൻ.</p> <ul style="list-style-type: none"> വിവിധ ഉറവിടങ്ങളെ എക്കാപിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് “ബന്ധാദിവൈഭ്വലിറ്റി ഡിസ്കീഷൻ സപ്രാർട്ടിംഗ് സിസ്റ്റം” തത്തിനായി ഒരു വാണി പോർട്ടൽ രൂപീകരിക്കാൻ. |
|---|--|

ദേശീയ ലക്ഷ്യം 2 - ആവാസവ്യവസ്ഥാ പുനഃസ്ഥാപനം.

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> പുനരുജണിവനം നടത്തുന്ന പ്രവേശങ്ങൾ വിസ്തീര്ണം. വിവിധ സ്ഥാഭാവിക ആവാസവ്യവസ്ഥകളുടെ വ്യാപ്തി. പരസ്യരം ബന്ധപ്പെട്ട കുടക്കുന്ന സ്ഥാഭാവിക ആവാസവ്യവസ്ഥകളുടെ പുനരുജണിവനവും പരിപാലനവും. (വിസ്തീര്ണം/ എണ്ണം) ആവാസക്രൈസ്തവളുടെ വ്യാപനം. വലിയ സസ്തനികളുടെ ഭ്രംബനാശങ്ങൾ, വിജനപ്രവേശങ്ങൾ, കാലാവസ്ഥാ സ്ഥിരതയുള്ള പ്രവേശങ്ങൾ (വിസ്തീര്ണം). വിതിയ സ്ഥാഭാവിക വനപ്രവേശങ്ങളുടെ വർദ്ധനവ് (വിസ്തീര്ണം). മുൻഗണനാടിനുമാന്തരിൽ നിലനിർത്തിയിട്ടുള്ള വിജനപ്രവേശങ്ങൾ. (വിസ്തീര്ണം) സൗലധാരണ ജൈവവൈവിധ്യ മേഖലകളുടെ ജൈവസ്വന്നതയുടെ തോത്. രൈഡ് ലിസ്റ്റ് സൂചിക. വനപ്രവേശത്തിന്റെ വിസ്തീര്ണം. | <ul style="list-style-type: none"> വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്ന പാരിസ്ഥിതിക പുനരുജണിവന പ്രവർത്തനങ്ങൾ. |
|--|--|

- ജല ആവാസവ്യവസ്ഥകളുടെ വ്യാപ്തി.
- കണ്ടൽപ്രദേശങ്ങൾ, റീററേശ് പരിപാലനം എന്നിവയുടെ തോത്.
- നദീജല മൃഥനിലവാര സൂചിക.
- വന്നവർക്കരണം, പുനരജീവനം എന്നിവയുടെ തോത്.
- മന്ത്രിവർക്കരണം ഇല്ലാതാക്കൽ. (ശതമാനം)
- സ്വീകീസുകളുടെ വിശ്ലേഷക്കൽ. (ശതമാനം, ഏണ്ണം)
- സ്വാഭാവിക റീതികളിലൂടെ കൂഷിത്രൂമിയുടെ ഫലന്ത്രയി-ശുദ്ധ നിലനിർത്തൽ (ശതമാനം).

ഡോക്യു ലക്ഷ്യം 3 - കരയിലെയും കടലിലെയും പ്രദേശങ്ങൾ സംരക്ഷിച്ച് പരിപാലിക്കൽ.

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങളുടെയും മറ്റ് പ്രദേശാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഫലപ്രോഗമായിട്ടുള്ള സംരക്ഷണ റീതികളുടെയും (OECMs) വ്യാപ്തി. • സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങളിലെ സൗഖ്യാന ജൈവവൈവിധ്യ മേഖലകൾ. • സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങളുടെ പരിപാലന ഫലപ്രാപ്തി. • സൗഖ്യാന ജൈവവൈവിധ്യ മേഖലകളുടെ അവസ്ഥ. (ജൈവവസ്ഥാനാതയുടെ തോത്) • യൂണിസ്റ്റോയുടെ പട്ടികയിലൂൾപ്പെട്ട പ്രദേശങ്ങളുടെ വിസ്തൃതി. • സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങളുടെയും മറ്റ് പ്രദേശാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഫലപ്രോഗമായിട്ടുള്ള സംരക്ഷണ റീതികളുടെയും (OECM) ഫലപ്രാപ്തി സൂചകങ്ങൾ. • സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങളുടെയും OECM സംരക്ഷണ പ്രദേശങ്ങളുടെയും വ്യാപ്തി. • ദേശാന ജീവജാലങ്ങൾക്ക് പ്രധാനമുള്ള പ്രധാനമുള്ള ജൈവവൈവിധ്യ മേഖലകളുടെ വ്യാപ്തി. • സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങളുടെയും OECM മുമ്പനായുള്ള സംരക്ഷണ പ്രദേശങ്ങളുടെയും പരമ്പരാഗത മേഖലകളുടെയും വ്യാപ്തി (രേണപരമായിട്ടുള്ളത്). • രാംസർ പരിപാലന ഫലപ്രാപ്തി വിലയിരുത്തൽ റീതികൾ (R-METT). • ഫുത്തേക്കിലും റീതിയിൽ പരമ്പരാഗത ജനതയ്ക്ക് പ്രാദേശിക സൗഹാര്യത്തിനും പ്രാധാന്യമുള്ള സ്ഥല തിരിക്കേണ്ട വ്യാപ്തി. • സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങളായിട്ടുള്ളതോ, OECM സംരക്ഷണ പ്രദേശങ്ങളായിട്ടുള്ളതോ ആയ കര, മുഖ്യജലം, സമുദ്ര പാരിസ്ഥിതിക മേഖലകളുടെ അംഗവാത്രം. | <ul style="list-style-type: none"> • ഭ്രൂത്തി അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ളത്. നിയമപരമായിട്ടുള്ളതുമായ OECM വിഭാഗത്തിലൂൾപ്പെട്ട സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങൾ. |
|--|--|

- നിയമപരമായിട്ടുള്ള നാല് വിഭാഗങ്ങളിലെ സംരക്ഷിത മേഖലകൾ (നാഷൻൽ പാർക്ക്, വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങൾ, കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസർവ്വേകൾ, കൺസർവ്വേഷൻ റിസർവ്വേകൾ). (വിസ്തി)
- മറ്റ് പ്രദേശാട്ചിസ്ഥാനത്തിലുള്ള സംരക്ഷണ രീതികൾ.
- ജൈവവൈവിധ്യ നിയമം, 2002 പ്രകാരം ജൈവവൈവിധ്യ പെത്രക കേന്ദ്രങ്ങളായി പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ. (എണ്ണം, വിസ്തി)
- സംയോജിത പരിപാലനത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള തന്റീർത്തടങ്ങൾ. (എണ്ണം, വിസ്തി)
- പ്രധാന പക്ഷി കേന്ദ്രങ്ങൾ. (എണ്ണം, വിസ്തി)
- 16 IDWH സ്ഥിഷ്ടിസുകളുടെയും 7 സമുദ്ര സ്ഥിഷ്ടിസുകളുടെയും അവസ്ഥയും ജനസംബന്ധം സൂചിക്കും.
- നാല് നിർദ്ദിഷ്ട വിഭാഗങ്ങളിലെയും വനപ്രദേശങ്ങളുടെ എണ്ണം, വ്യാപ്തി.
- ഡൈ ലിസ്റ്റിലുൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഇന്ത്യയിലെ സസ്യ-ജീവജാലങ്ങളുടെ എണ്ണം, ശതമാനം.
- വായു, ജല മുണ്ടിലവാരത്തിന്റെയും, ശബ്ദ മലിനീകരണത്തിന്റെയും തൊത്ത്.
- അസുർവ്വമായിട്ടുള്ള കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യ പ്രദേശങ്ങളുടെ വിസ്തിയും അവയുടെ ഭീഷണികളും.

ദേശീയ ലക്ഷ്യം 4 - ജൈവജാതി, ജനിതക വൈവിധ്യങ്ങളുടെ പരിപാലനം.

- ഡൈ ലിസ്റ്റ് സൂചിക
- ഇടത്തര-ദീർഘകാല സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങളിലുടെ സംരക്ഷിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സസ്യ-ജീവ ജനിതക വിവരങ്ങളുടെ എണ്ണം.
- മനുഷ്യ-വന്യജീവി സംബന്ധത്തിന്റെയും നിലനിൽപ്പിന്റെയും സൂസ്ഥിരമും ഫലപ്രദവുമായിട്ടുള്ള പരിപാലനത്തിലെ ഫലപ്രാപ്തി (ശതമാനം).
- 1972 ലെ വന്യജീവി സംരക്ഷണ നിയമത്തിലെ ഷൈലീലുൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സ്ഥിഷ്ടിസുകളുടെ സംരക്ഷണാവസ്ഥ. (ശതമാനം)
- വംശനാശ ഭീഷണി നേരിട്ടന ഭീവജാലങ്ങളിൽ മെച്ചപ്പെട്ട അവസ്ഥയിലാകന്നവയുടെ ശതമാനം.
- വംശനാശ ഭീഷണിയുള്ളതായി തരംതിരിച്ചിട്ടുള്ള പ്രാദേശിക ഗ്രീഡുകളുടെ അനുപാതം.
- അധിനിവേശ ജീവജാലങ്ങളുടെ വ്യാപനത്തോത്.
- തിരഞ്ഞെടുത്ത ജീവജാലങ്ങളുടെ എണ്ണം.
- വംശനാശ ഭീഷണി നേരിട്ടന ടാസ്ക്ഫോറ്റ്

- സ്ഥിഷ്ടിസുകൾ ഫലപ്രദമായി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും അവയുടെ ജനിതക വൈവിധ്യം പരിപാലിക്കുന്നതിനും ടാക്സോണമി, സ്ഥിഷ്ടിസുകളുടെ വിശേഷകളും പരിപാലനവും, ഗ്രീഡുൾഗ്, നിരീക്ഷണം, എന്നിവ നടത്തുന്നതിന് കഴിവുള്ള BSI, ZSI തുടങ്ങിയ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വർദ്ധനവും ശാക്തീകരണവും.

എടുത്തകാണിക്കുന്നതിനും അവയുടെ സംരക്ഷണം
പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി
ജൈവജാതികളുടെയും ഉപജാതികളുടെയും
ഇനങ്ങളുടെയും ദേശീയതലത്തിലെ
സംരക്ഷണാവസ്ഥ.

ഈ ജനിതക വൈവിധ്യം :

- തനത്/ വളർത്തുഗണങ്ങളുടെ എല്ലാത്തിലെ
വർദ്ധനവ് (സാഭാവിക ആവാസവ്യവസ്ഥയുകൾ)
- വളർത്തുഗണങ്ങളുടെ എല്ലാം (സാഭാവിക
ആവാസവ്യവസ്ഥയുകൾ)
- തനത് ജനയിനങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി
കൈകൊണ്ടിട്ടുള്ള നടപടികളുടെ ഫലപ്രാപ്തി.
- സാഭാവിക ആവാസവ്യവസ്ഥയും പുരഞ്ഞരുള
ശേഖരത്തിൽ നിന്നുള്ള ജേംപൂസം
ഉപയോഗത്തിന്റെ തോത്.

സസ്യ ജനിതക വൈവിധ്യം:

- തനതിനങ്ങളുടെ എല്ലാത്തിലെ വർദ്ധനവ്
(സാഭാവിക ആവാസവ്യവസ്ഥയുകൾ)
- കൂഷിചെയ്യുന്ന വിസ്തിയുടെയും, വിലുവിന്റെയും
തോത് (സാഭാവിക ആവാസവ്യവസ്ഥയുകൾ)
- തനത് വിലയിനങ്ങളുടെയും അവയുടെ
വന്യബന്ധകളുടെയും സംരക്ഷണത്തിനായി
കൈകൊണ്ടിട്ടുള്ള നടപടികളുടെ ഫലപ്രാപ്തി.
- സാഭാവിക ആവാസവ്യവസ്ഥയും പുരഞ്ഞരുള
ശേഖരത്തിൽ നിന്നുള്ള ജേംപൂസം
ഉപയോഗത്തിന്റെ തോത്.

ദേശീയ ലക്ഷ്യം 5 - വന്യ ജീവജാലങ്ങളുടെ വിലുവെടപ്പ്, വ്യാപാരം, ഉപയോഗം.

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • ഉപയോഗിച്ചു സ്വീകൃതിപ്പുകളുടെ റൈഡ് ലിസ്റ്റ് സൂചിക • വന്യജീവജാലങ്ങളുടെ സുസ്ഥിരോപയോഗ തോത്. • അന്താരാഷ്ട്രതലത്തിൽ വ്യാപാരം, നടത്തുന്ന ജീവജാലങ്ങളുടെയും ദേശാടന ജീവികളുടെയും റൈഡ് ലിസ്റ്റ് സൂചിക. • അറിയാതെ പിടിക്കപ്പെടുന്ന നാശഭാഗവമാക്കാനിടയുള്ള സ്വീകൃതിപ്പുകളുടെ എല്ലാം. • വംശനാശ ഭീഷണി നേരിട്ടുന്ന ജീവജാലങ്ങൾപെടെയുള്ള സ്വീകൃതിപ്പുകളുടെ നിയമപരമും അല്ലാത്തതുമായ വന്യജീവി വ്യാപാരത്തിന്റെ അനുപാതം. • ദേശീയ ജൈവവൈവിധ്യ നയത്തിന്റെ ഭാഗമായി വ്യാപാരം ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള രാജ്യങ്ങളുടെ എല്ലാം. • സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങളായോ മറ്റ് ഫലപ്രദമായിട്ടുള്ള സംരക്ഷണ രീതികളിലുടെയോ | <ul style="list-style-type: none"> • ഉടനീടികളുടെയും നയങ്ങളുടെയും നിയമങ്ങളുടെ പിന്തുംബലത്താട്ടുടക്കി വന്യ ജീവജാലങ്ങളുടെ വിലുവെടപ്പ്, ഉപയോഗം, വ്യാപാരം എന്നിവ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള നിരവധി ക്രെ മത്രാലയങ്ങൾ, സംസ്ഥാന സർക്കാരകളും വകുപ്പുകളിം, അന്താരാഷ്ട്ര ഏജൻസികൾ, ദേശീയ/സംസ്ഥാനതല ശാസ്ത്രിയ, ആനൂത്രണ പരിശീലന സ്ഥാപനങ്ങൾ. |
|--|---|

| | |
|---|--|
| <p>സംരക്ഷിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള കരയിലെയും, മുഖ്യഭാഗത്തിലെയും സമുദ്രത്തിലെയും പ്രദേശങ്ങളുടെ അനുപാതം.</p> <ul style="list-style-type: none"> മത്സ്യബന്ധന, വെട്ടയാടൽ എന്നിവയിലൂടെ ശ്രോടന ജീവികൾക്കും അവയുടെ ആവാസക്കേന്മാറ്റങ്ങൾക്കും ഉണ്ടാകുന്ന ആശാനകതം. കരയുന്നതിനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിലെ ഫലപ്രാണി. മരുന്ന് സ്ഥൂലവർഡിപ്പ് കൊണ്ടിരിക്കുന്നതു എല്ലാം. സൂസ്പീരിവും നിയമപരമായിട്ടുള്ള ജൈവവൈവിധ്യാധിക്കിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വ്യാപാരത്തിന്റെയും വാൺഡിജൂട്ടത്തിന്റെയും തോത് (ജൈവവ്യാപാരത്തുവേണ്ടിയുള്ള കൗൺസിൽ (CITES നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കും അനുസൃതമായിട്ട്). രാജ്യത്ത് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ഒരു സ്വാധീനം സ്ഥാപിക്കുന്ന കേന്ദ്രങ്ങളുടെ (MPCAs) എല്ലാം. ഇന്ത്യൻ ചികിത്സാ സന്റുഡായങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന അനുസൃത ഒരു സ്വാധീനം ലഭ്യമാകുന്ന സസ്യ ശേഖരത്തിന്റെ തോത്. | |
|---|--|

ദേശീയ ലക്ഷ്യം 6 - അധിനിവേശ ജീവജാലങ്ങൾ.

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> അധിനിവേശ ജീവജാലങ്ങളുടെ വ്യാപനത്തോത്. ഡൈ ലിസ്റ്റ് സൂചിക (അധിനിവേശ ജീവജാലങ്ങൾ കൊണ്ടുണ്ടാകുന്ന ആശാനകതങ്ങൾ) മുൻഗണനാടിസ്ഥാനത്തിലൂടെ അധിനിവേശ ജീവജാലങ്ങൾ, സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങളുടെ പരിപാലനം, തന്മൂലിക്കുന്ന പരിപാലനം എന്നിവയെ സംരക്ഷിപ്പിച്ചുകൊണ്ടുള്ള പരിപാലനത്തിനായി വികസിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികളുടെ എല്ലാമ്മുഖ വിസ്തീര്യം. അധിനിവേശ ജീവജാലങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട പ്രദേശങ്ങളുടെ വിസ്തീര്യം. അധിനിവേശ ജീവജാലങ്ങളുടെ വ്യാപനത്തിന്റെയും ആശാനകതിന്റെയും തോത്. അധിനിവേശ ജീവജാലങ്ങളുടെ പരിപാലന തോത്. ദേശീയ ലിസ്റ്റിലൂടെ അധിനിവേശ ജീവജാലങ്ങളുടെ എല്ലാം. | <ul style="list-style-type: none"> അധിനിവേശ ജീവജാലങ്ങളുടെ പരിപാലനത്തിനായുള്ള സൂലൂപാന എജൻസികളും നിലയിൽ വന്ന, വന്നുജീവി, പരിസ്ഥിതി, കുഷി, മത്സ്യബന്ധന, മുഹമ്മദാനസ്ഥാകര്മ്മായും, സാങ്കേതിക വിദ്യയിലൂടെയും, സാമ്പത്തികമായും, സഹകരണം നൽകക. |
|--|--|

ദേശീയ ലക്ഷ്യം 7 - മലിനീകരണം മുലയുള്ള അപകടങ്ങളും ദോഷപരിവര്ത്തനും കരയുക.

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> വളങ്ങളുടെ ഉപയോഗ തോത്. സൂരക്ഷിതമായി സംസ്കൃതി ശാർഹിക, വ്യാവസായിക മലിനജലത്തിന്റെ ഒഴുക്കിന്റെ അനുപാതം. ഡൈ ലിസ്റ്റ് സൂചിക (മലിനീകരണം മുലയുള്ള | <ul style="list-style-type: none"> ഗവേഷണം, ശേഷി, സാങ്കേതികവിദ്യ എന്നിവയുടെ ശാക്തീകരണം, മരംചൂപിഡിവേശശി, നീരീക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ, |
|--|---|

| | |
|---|---|
| <p>ആരാലാതം)</p> <ul style="list-style-type: none"> ശ്രേഖരിച്ചതു... സംസ്കർച്ഛയമായ നഗര വരമാലിന്മുതൽിൽന്ന് തോത്. അപകടകരമായിട്ടുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ പുറത്തുള്ളന്തിൽന്ന് തോത്. തിരുഞ്ഞപകടകകാർക്കളായിട്ടുള്ള കീടനാശിനികളുടെ ഇനംതിരിച്ചുള്ള പേര്, അഭവ്/ വ്യസ്തി/തിരുത് (കരയിലെയും സമുദ്രങ്ങളിലെയും) വിളക്രമിയിലെ കീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗത്തിൽന്ന് തോത്. വായു, ജല മൃഥനിലവാരത്തിൽന്നുയും ശബ്ദ മലിനീകരണത്തിൽന്നുയും സൂചിക. മനഷ്യ വികസന സൂചിക - ഇന്ത്യയിലെ ജീവിതനിലവാര സൂചിക. തണ്ട്രീർത്തടങ്ങൾ/ നദീകൾ/ ജലജീവികൾ എന്നിവയിലെ വിഷപദാർത്ഥങ്ങളുടെ അഭവ്. ഇന്ത്യയിൽ വീണ്ടെടുത്ത വനപ്രദേശങ്ങളുടെ വിസ്താരി. ആർഡേജു മലിനീകരണത്തിൽന്നുയും ആർഡേജു വിതാനത്തിൽന്നുയും തോത്. കൂഷി/ജൈവ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എന്നിവയിൽ രാസവസ്തുകളുടെയും വളങ്ങളുടെയും ഉപയോഗത്തിൽന്ന് തോത്. സംധ്യാജിത പരിപാലനത്തിലുടെ തുഡിയലം പ്രദാനം ചെയ്യുന്ന തണ്ട്രീർത്തടങ്ങളുടെ എണ്ണം, വ്യാപ്തി. മെച്ചപ്പെട്ട ജല സേവനങ്ങൾ പ്രധ്യാജനപ്പെടുത്തുന്ന ജനങ്ങളുടെ അംഗീകാരം. നഗരങ്ങളിലെ ശ്രീൻ സ്നേഹിൽന്ന് വ്യാപ്തി. | <p>എല്ലാ ഉറവിടങ്ങളിൽ നിന്നൊഴുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായം തുടങ്ങിയ നിലവിലെ പ്രയത്നങ്ങളെ പരിപോഷിപ്പിക്കൽ.</p> |
| <p>ദേശീയ ലക്ഷ്യം 8 - കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിൽന്ന് ആരാലാതം കാരിയ്ക്ക.</p> <ul style="list-style-type: none"> ജൈവവൈവിധ്യം ഉൾപ്പെടുന്ന സെസ്റ്ററായി ദുരന്ത നിവാരണ പ്രോഗ്രാംവർക്ക് പ്രകാരം ദേശീയ ദുരന്ത നിവാരണ തന്റെങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കകയും നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്തുട്ടുള്ള രജ്യങ്ങളുടെ എണ്ണം. ആർഡീനിയോഗത്തിലുടെയും ആർഡീനിയോഗ മാറ്റത്തിലുടെയും ദേശീയ ഹരിതഗൃഹ കണ്ണാടത്തല്ലകളുടെ തോത് മണ്ണിന്തുകളിലുള്ള വനത്തിൽന്ന് ബാധ്യാമാസ് സ്നേഹിക്ക് (ടണ്ണി/ഹൈക്കുർ) ആർഡീനിയോഗ വിഭാഗത്തിലെയും, പ്രകൃത്യാലുള്ളതും അല്ലാത്തതുമായ പ്രദേശത്തിൽന്നുയും കാർബൺ സ്നേഹിക്ക് ഹരിതഗൃഹ വാതക പുറത്തുള്ളും. (ശതമാനം). | <ul style="list-style-type: none"> NAPCC ഉം അവധുക 8 മിഷൻകൾ, SAPCC എന്നിവയിലുടെ നടപ്പിലാക്കൽ. |

- ജൈവവൈവിധ്യം ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കിയ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന അനാറ്റോസാളം ലഭ്യകരണ സംവിധാനങ്ങളും. (എല്ലാം)
- കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന സംസ്ഥാന കർമ്മപദ്ധതി നടപ്പിലാക്കൽ. (ശതമാനം)
- ജൈവവൈവിധ്യത്തിന്റെയും ആവാസവ്യവസ്ഥാ സേവന വിലയിരുത്തൽ പഠനങ്ങളുടെയും എല്ലാം ഫലപ്രാപ്തിയും.
- ജൈവവൈവിധ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള പഠനങ്ങളുടെ എല്ലാം വ്യാസ്തിയും.
- ആവാസവ്യവസ്ഥാ ഔദ്യോഗികൾ,
ജൈവവൈവിധ്യം എന്നിവയുടെ സംരക്ഷണത്തിനും
പരിപോഷണത്തിനുമായി മഹാത്മാ ഗാന്ധി ദേശീയ
ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പുപദ്ധതിയിലുടെയും,
സംയോജിത നീർത്തട പരിപാലന
പ്രോഗ്രാമിലുടെയും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള
സംവിധാനങ്ങളുടെ എല്ലാം ഫലപ്രാപ്തിയും.
- ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള
വൃഷ്ടിപ്രദേശങ്ങളുടെ വിസ്തൃതി.
- തിരഞ്ഞെടുത്ത ആവാസവ്യവസ്ഥാ സേവനങ്ങളുടെ
സാമ്പത്തികവും സാമ്പത്തികേതരവുമായിട്ടുള്ള
വിലയിരുത്തൽ പഠനങ്ങളുടെ എല്ലാം ഫലപ്രാപ്തിയും.
- നയപരമായിട്ടുള്ള തീരുമാനങ്ങളിലും,
ആസൂത്രണത്തിലും റിപ്പോർട്ടിംഗിലും
ജൈവവൈവിധ്യത്തിന്റെയും ആവാസവ്യവസ്ഥാ
സേവനങ്ങളുടെയും പ്രതീക്ഷാല തോത്.
- ജൈവവൈവിധ്യം ഉൾപ്പെടുത്തുള്ള പാരിസ്ഥിതിക
ആലാറ വിലയിരുത്തലിന്റെയും, സൂര്യജീക
എൻവയോൺമെന്റ് അസംസ്കൂൾ പഠനങ്ങളുടെ
എല്ലാം (CEIA).
- ജൈവവൈവിധ്യത്തിനും ആവാസവ്യവസ്ഥാ
സേവനങ്ങൾക്കും മൃഥകരമാക്കന
ഇൻസർന്റീവുകളുടെ കണ്ണെത്തൽ, വിലയിരുത്തൽ,
നടപ്പിലാക്കൽ, ശാക്തീകരണം.

ദേശീയ ലക്ഷ്യം 9 - പലവിധ നേട്ടങ്ങൾക്കായി വന്ന ജീവജാലങ്ങളുടെ സുസ്ഥിരോപയോഗം.

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • വന്ന ജീവജാലങ്ങളുടെ സുസ്ഥിരോപയോഗത്തിലുടെയുള്ള നേട്ടങ്ങളുടെ എല്ലാം. • പരമ്പരാഗത തൊഴിലുകൾ ചെയ്യുന്ന ജനവിഭാഗങ്ങളുടെ ശതമാനം. • ഉംർജ്ജം, ആഹാരം, ആചാരം (വിറക, ശേഖരണം, വെട്ടയാൽ, മത്സ്യബന്ധനം, ഉംകു ഉപയോഗം, കരകൗശല നിർമ്മാണം എന്നിവയുൾപ്പെടെ) | <ul style="list-style-type: none"> • ഹീൽഡുതല സംരക്ഷണത്തിനും പരിപാടികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും സഹായം നൽകുന്ന സംസ്ഥാന വനംവകുപ്പ് മറ്റു വകുപ്പുകളിൽ. |
|---|---|

| | |
|--|---|
| <p>എന്നീ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി വന്നു വിഭവങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന ആളുകളുടെ എണ്ണം.</p> <ul style="list-style-type: none"> • റെഡ് ലിസ്റ്റ് സൂചിക (കേഷണത്തിനും ഔഷധത്തിനും ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്പീഷിസുകൾ). • ജൈവവൈവിധ്യ സുസ്ഥിരത തലത്തിലൂടെപുറുന്ന മത്സ്യ അളവിന്റെ അനുപാതം. • നിയമപരമല്ലാത്തതും അനിയന്ത്രിതവുമായിട്ടുള്ള മത്സ്യബന്ധന. തടയുന്നതിനായി ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര ടീതികൾ നടപ്പാക്കിയതിന്റെ തോത്. • വാൺജ്യോടിസ്മാനത്തിൽ മുഖ്യം ചെയ്യുന്ന സ്പീഷിസുകളുടെ അണ്ണാധിപ്പാദന അളവ്. • ഇടക്കാല-തീർഖലകാല സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങളിലുടെ പരിപാലിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള, ആഹാരത്തിനും കുഷിക്കും ഉപയോഗിക്കുന്ന സസ്യ- ജന്തു ജന്തുക്കുകൾ വിഭവങ്ങളുടെ എണ്ണം. • പി.എ.സി. കൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള പി.ബി.ആറുകളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഔഷധസസ്യങ്ങളുടെ പരമ്പരാഗത ഉപയോഗങ്ങളുടെ എണ്ണം. | |
| <p>ദേശീയ ലക്ഷ്യം 10 - തുഷി, മുഗസംരക്ഷണം, അക്കാകൾ-ചുരു, മത്സ്യബന്ധന, വന്പ്രദേശങ്ങൾ എന്നിവയുടെ സുസ്ഥിര പരിപാലനം.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ഉൽപ്പാദനക്ഷമതയുള്ളതും സുസ്ഥിരതയുള്ളതുമായി തുഷി ചെയ്യുന്ന പ്രദേശത്തിന്റെ വിസ്തൃതിയുടെ അനുപാതം. • സുസ്ഥിര വനപരിപാലനത്തിലെ സുരക്ഷാത്തി. • സുസ്ഥിര വനപരിപാലനത്തിലെ വിസ്തൃതി: പോറസ്റ്റ് വന്പ്രദേശത്തിന്റെ വിസ്തൃതി: പോറസ്റ്റ് സ്റ്റൂവർഡ്സ്റ്റ് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ, പോറസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ, പോറസ്റ്റ് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോഗ്രാം. • ലിംഗ, പരമ്പരാഗത വിഭാഗങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, ചെറുകിട ക്രേഷ്യാർഥപ്പാടക്കുടെ ശരാശരി വദ്ധമാനം. • കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യ സൂചിക. • മണ്ണിന്റെ ജൈവ കാർബൺ സ്റ്റൂക്കിലെ മാറ്റങ്ങൾ • റെഡ് ലിസ്റ്റ് സൂചിക (വളർത്തുന്നുഗണങ്ങളുടെ വന്യബന്ധന) • റെഡ് ലിസ്റ്റ് സൂചിക (പരാഗണം നടത്തുന്ന സ്പീഷിസുകൾ) • വംശനാശ ഭീഷണി നേരിട്ടുന്ന തദ്ദേശീയ ബീഡുകളുടെ അനുപാതം. • ആകെയുള്ള കരപ്രദേശത്തിൽ നാശോന്നുവമായിട്ടുള്ളവയുടെ അനുപാതം. | <ul style="list-style-type: none"> • ജൈവവൈവിധ്യ മൂല്യങ്ങൾ, ആവാസവ്യവസ്ഥാ സേവനങ്ങൾ, ഉൽപ്പാദനക്ഷമത എന്നിവ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, ലഹൂകർക്കുന്നതിനും, വനം, മത്സ്യബന്ധന, അക്കാകൾ-ചുരു എന്നിവ അനായുപപ്പെട്ടുള്ളന്തിനുമുള്ള പ്രയത്നങ്ങൾ മുൻഗണനാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുക. • കൈമന്ത് സ്റ്റാൻഡ് അഗ്രികൾ-ചുരു. |

- ജൈവകൃഷി, സംരക്ഷണിത കീട നിയന്ത്രണം എന്നിവ നടത്തുന്ന പ്രദേശങ്ങളുടെ വിസ്തൃതി.
- ജൈവകൃഷി സർട്ടിഫിക്കേഷൻകളുടെ എണ്ണം.
- കാർഷിക രാസ വളംങ്ങളുടെ ഉൽപ്പാദനം/ഉപയോഗത്തിന്റെ തോത്.
- ജൈവവളം/ ജൈവ ഉന്നയന്മ, വെർമിക്കോമ്പ് എന്നിവയുടെ ഉപയോഗത്തിന്റെ തോത്.
- മൺസൈറ്റു മുന്നനിലവാരം, ഫ്രീനിയോഗം.
- ഫാറുകളിലെ ഉാർജ്ജ ഉപയോഗം. (ഇന്മ/ഉറവിടം)
- ഫ്രെഡ ജലവിതാനത്തിന്റെ അളവ്.
- കാർഷിക ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെവയും സർവ്വകലാശാലകളിലെവയും ജൈവ ഉൽപ്പാദനം നടത്തുന്ന വിസ്തൃതിയിലെ വർദ്ധനവ്.
- പ്രാദേശികമായിട്ട് കാണപ്പെടുന്ന തനതിനങ്ങളുടെ (landraces) ഉപയോഗത്തിന്റെ തോത്.
- പരിസ്ഥിതിയുമായി ഹൃദയത്തിൽ അനുസ്രൂപപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതും വീടുകളിൽ കൈശ്ച സുരക്ഷ ഉൾപ്പാടാൻ സാധിക്കുന്നതുമായ പ്രാദേശിക വിലകളുടെയും ഇനങ്ങളുടെയും ഉപയോഗത്തിന്റെ തോത്.
- നാശാനുഭവമായിട്ടുള്ള വനപ്രദേശങ്ങളുടെ വിസ്തൃതി.
- വീണ്ടെടുത്ത വനപ്രദേശങ്ങളുടെ വിസ്തൃതി.
- വൻകിട/ വിനാശകാരികളായ പീഷിംഗ് ശിയറുകളുടെ വിൽപ്പനയുടെ (ലാ- purse-seine, bottom trawlers) തോത്.
- ദോളിംഗിന്റെ ആവർത്തനം.
- മത്സ്യ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ സർട്ടിഫിക്കേഷൻ
- തീരദേശ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ മത്സ്യബന്ധന ബോട്ടുകൾക്ക് നൽകിയിട്ടുള്ള ലൈസൻസുകളുടെ എണ്ണം.
- തടിയേതര വനവിഭവങ്ങളുടെ ഉൽപ്പാദന തോത്.
- കാർഷിക വിലകളുടെ വന്നു ബന്ധുകളുടെ എണ്ണം.

അശീയ ലക്ഷ്യം 11 - ആവാസവ്യവസ്ഥാ സേവനങ്ങളുടെ പരിപാലനവും വായു, ജലം, അപകടങ്ങൾ, തീരുമായ സമിതിഗതികൾ എന്നിവയുടെ നിയന്ത്രണവും.

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • ആവാസവ്യവസ്ഥകൾ പ്രഭാന്ത ചെയ്യുന്ന സേവനങ്ങൾ. • ലക്ഷം പേരിൽ, ദുരന്തങ്ങളിൽ മരണപ്പെടുന്നവരുടെയും, കാണാതാക്കന്നവരുടെയും, നേരിട്ട് സാധിക്കുന്നവരുടെയും എണ്ണം. • സുരക്ഷിതമല്ലാത്ത ജലത്തിലുടെയും, മുചിതമില്ലായ്ക്കിലുടെയും, വൃത്തിയില്ലായ്ക്കിലുടെയും. | <ul style="list-style-type: none"> • ബോധവൽക്കരണം, വിദ്യാഭ്യാസം, സാമ്പത്തികം, സാക്ഷതിക വിദ്യയുടെ കൈമാറ്റം, ശാസ്ത്രിയ സഹകരണം എന്നിവ പ്രാതസാഹിപ്പിക്കുന്നതിലുടെ നയങ്ങൾ, നീയമങ്ങൾ, ഭരണ സംവിധാനങ്ങൾ എന്നിവയെ |
|---|--|

| | |
|---|--|
| <p>ഉണ്ടായിട്ടുള്ള മരണനിരക്ക്:</p> <ul style="list-style-type: none"> നഗരങ്ങളിലെ പൊട്ടിപ്പട്ടണങ്ങളുടെ വാർഷിക ശരാശരി (ഉം- 2.5 പി.എം. & 10 പി.എം.) ഉയർന്ന ഷഡ് മൃണാനിലവാരമുള്ള ജലാശയങ്ങളുടെ അനുപാതം. ജലമലിനീകരണം, വായു മലിനീകരണം. (ഭോത്) പ്രവർത്തന നയങ്ങളുള്ളതും, ജല-ചുവിത്വ പരിപാലനത്തിൽ പ്രാദേശിക സമൂഹത്തിന്റെ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കാനതിനുള്ള നടപടികളുള്ളതുമായ പ്രജീവിക ഭരണ സംവിധാനങ്ങളുടെ അനുപാതം. സുരക്ഷിതമായിട്ടുള്ള കടിവെള്ളു സേവനം പ്രധ്യാജനപ്പെടുന്ന ജനസംഖ്യയുടെ അനുപാതം. വീടുകളിലെയും വായു മലിനീകരണത്തിലൂടെയുള്ള മരണനിരക്ക്. വായുവിന്റെ മൃണാനിലവാരത്തിലെ സ്ഥിരത്യം പ്രവണതകളും, ബൗതിക-രാസ, മെക്രോബിയൽ ഘടകങ്ങൾ, കീടനാശിനികൾ, സൂക്ഷ്മ ലോഹങ്ങൾ തുടങ്ങിയ ജലമൃണാനിലവാരം നിർക്കിഴിക്കൽ: ശ്രേഷ്ഠത്തിന്റെ അളവിലെ പ്രവണതകൾ. കാർഷിക ആവാസവ്യവസ്ഥകളിലെ മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യ സൂചിക. | <p>പരിപോഷിപ്പിക്കുകയും ശാക്തീകരിക്കുകയും ചെയ്യുക.</p> |
| <p>ഒഴീയ ലക്ഷ്യം 12 - ഹരിത നീലയിടങ്ങളുടെ ഉപയോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി അവയുടെ വിസ്തൃതിയും മൃണാനിലവാരവും വർദ്ധിപ്പിക്കുക.</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> നഗരങ്ങളിൽ എല്ലാവരുടെ പൊതു ഉപയോഗത്തിനായി നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള ഹരിത/നീലയിടങ്ങളുടെ ശരാശരി വിസ്തൃതി. വീനോദവും, സാംസ്കാരികവുമായിട്ടുള്ള ആവാസവ്യവസ്ഥാ സേവനങ്ങൾ നഗര വന്യാജന നടപ്പിലാക്കുന്ന നഗരങ്ങളുടെ എണ്ണം. ജൈവവൈവിധ്യ പാർക്കുളുടെ എണ്ണം. സിറ്റി ബയ്യാഡേവൈള്ടി ഇൻഡസ്റ്റ്രിയൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള നഗരങ്ങളുടെ എണ്ണം. ഉദ്യാനങ്ങൾ, ഫലോദ്യാനങ്ങൾ, മറ്റ് ഹരിത-നീലയിടങ്ങളുടെ വിസ്തൃതിയും എണ്ണവും. കാവുകളുടെയും കാവുമരങ്ങളുടെയും എണ്ണം. | <ul style="list-style-type: none"> നഗര പ്രജീവണങ്ങളിലെ പരിസ്ഥിതി മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് ബോധവൽക്കരണം, ആത്മ സാങ്കേതികവിദ്യയും, സമീപനങ്ങളും, വീദ്യാഭ്യാസം, പൊതു സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തം, സാമ്പത്തിക സ്കൂളുകൾ എന്നിവ അത്യാവശ്യമാണ്. |
| <p>ഒഴീയ ലക്ഷ്യം 13 - ഉപയോഗവും പ്രധ്യാജനങ്ങളുടെ പങ്കവെയ്ക്കുള്ള വർദ്ധിപ്പിക്കുക.</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> ലഭ്യമായ സാമ്പത്തിക നേടുങ്ങലുടെ സൂചകങ്ങൾ ലഭ്യമായ സാമ്പത്തികേതര നേടുങ്ങലുടെ സൂചകങ്ങൾ. ഇന്ത്യക വിഭവങ്ങളും അംബുബന്ധ പരമ്പരാഗത | <ul style="list-style-type: none"> ജൈവവൈവിധ്യം, പി.ബി.ആർ, എ.ബി.എസ്, എൻഡിവിയിൽ ബി.എം.സി.കൾക്ക് ബോധവൽക്കരണവും |

| | |
|---|--|
| <p>അറിപ്പുകളും വിനിയോഗിക്കുന്നതിന് നൽകിയിട്ടുള്ള അനുമതികളുടെ എണ്ണം. (എത്രതും അനുമതികൾ)</p> <ul style="list-style-type: none"> Multilateral system of the International Treaty on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture (ITPGRFA) മുഖ്യമായ കൈമാറ്റം ചെയ്തിട്ടുള്ള വിളകളുടെ എണ്ണം. ജനിതക വിവരങ്ങളുടെ വിനിയോഗത്തിന് നൽകിയിട്ടുള്ള അനുമതികളുടെ എണ്ണം. എ.ബി.എസ്. കൂത്യറിംഗ് ഹൗസിൽ പ്രസിദ്ധീപ്പിച്ചതിലെയിട്ടുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര അംഗീകാരമുള്ള സർട്ടിഫിക്കറ്റകളുടെ എണ്ണം. മുൻകൂർ അനുമതി ആവശ്യമുള്ളതും, എ.ബി.എസിൽ നിയമപരവും, ഭരണപരവും, നയപരവുമായിട്ടുള്ള നടപടികൾ എ.ബി.എസ്. കൂത്യറിംഗ് ഹൗസിൽ പ്രസിദ്ധീപ്പിച്ചതിലെയിട്ടുള്ളതുമായ രാജ്യങ്ങളുടെ എണ്ണം. പ്രധ്യാജനങ്ങളുടെ തുല്യവും നീതിപൂർവ്വമായ പകിടൽ ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് നിയമപരവും, ഭരണപരവും, നയപരവുമായിട്ടുള്ള പ്രൊത്യേക്കൽക്ക് ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുള്ള രാജ്യങ്ങളുടെ എണ്ണം. ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണത്തിന് സൃഷ്ടിരോപയോഗത്തിനുമായി വിനിയോഗിച്ച സാമ്പത്തികവും സാമ്പത്തികതരവുമായിട്ടുള്ള നേട്ടങ്ങളുടെ ശത്രാം. ബോധിക സ്വത്തവകാശത്തിനായുള്ള പ്രാപ്നാസലുകളുടെ എണ്ണം. ജൈവവിവരങ്ങളുടെയും അന്നബന്ധ നാടീപുകളുടെയും വിനിയോഗം മുന്നാംകക്ഷിയും കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്നതിന് അനുമതി ചോദിച്ചുകൊണ്ടുള്ള കേസുകളുടെ എണ്ണം. ഗവേഷണ ഫലങ്ങൾ വിഭേദ രാജ്യങ്ങൾ, കമ്പനികൾ, പ്രവാസികൾ എന്നിവർക്ക് കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്നതിന് എൻ.ബി.എ. യുടെ മുൻകൂർ അനുമതി ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ടുള്ള കേസുകളുടെ എണ്ണം. ജൈവവിവരങ്ങളും അന്നബന്ധ പരമ്പരാഗത അറിപ്പുകളും വാൺജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് അനുമതി ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ടുള്ള കേസുകളുടെ എണ്ണം. സമൂഹങ്ങൾക്കു വ്യക്തതികൾക്കു ലഭിച്ചിട്ടുള്ള ജീവനാം സേവിയർ അവാർഡുകളുടെ എണ്ണം. രാപ്പോസിറ്ററികളിലെയും, ജീൻ ബാക്കലിലെയും ആക്റ്റിഫർകളുടെ എണ്ണം. | <p>കാര്യക്ഷമതാ പരിപോഷണവും.</p> <ul style="list-style-type: none"> മനസ്യശ്രേഷ്ഠി, അടിസ്ഥാന സൗകര്യം, ആവശ്യമായ സാമ്പത്തിക, എന്നി കാര്യങ്ങളിൽ സംസ്ഥാന ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡുകളും ശാക്തീകരിക്കൽ. ജൈവവൈവിധ്യ നിയമ, ഫലപ്രദമായി നടപ്പാക്കുന്നതിന് പി.ബി.ആറുകളുടെ മണ്ണനിലവാരം മെച്ചപെടുത്തുക, |
| ഒഴിവിലെ ലക്ഷ്യം 14 - ജൈവവൈവിധ്യം മുഖ്യമായി ലോക്ക് | |
| <ul style="list-style-type: none"> പരിസ്ഥിതി സാമ്പത്തിക ഓഫീസ് | <ul style="list-style-type: none"> NBSAP, SBSAP, |

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> കാർബൺ യോഗ്യതയും പുറത്തുള്ളത് ജലവിനിയോഗത്തിന്റെ തോത്. ദേശീയ ജൈവവൈവിധ്യ ആസൂത്രണ കർമ്മപരിപാടിയിലെ (NBSAP) പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കൽ (ശത്രമാനം) സംസ്ഥാന ജൈവവൈവിധ്യ ആസൂത്രണ കർമ്മപരിപാടി (SBSAP) തയ്യാറാക്കൽ. സംസ്ഥാന ജൈവവൈവിധ്യ ആസൂത്രണ കർമ്മപരിപാടിയിലെ (SBSAP) പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കൽ (ശത്രമാനം). പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ ആസൂത്രണ കർമ്മപരിപാടി (LBSAP) തയ്യാറാക്കൽ. പ്രാദേശിക ജൈവവൈവിധ്യ ആസൂത്രണ കർമ്മപരിപാടിയിലെ (LBSAP) പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കൽ (ശത്രമാനം). വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുള്ളതും നടപ്പിലാക്കിയതുമായ മുഖ്യാര ജൈവവൈവിധ്യ സൂചിക. | ആവാസവ്യവസ്ഥാ സമീപനങ്ങൾ, ഭൂപ്രക്തി സമീപനങ്ങൾ എന്നിവ മുഖ്യാര ജൈവവൈവിധ്യത്തിന് പ്രയോജനപ്രദമാണ്. |
| <p>ദേശീയ ലക്ഷ്യം 15 - സുസ്ഥിര ഉൽപ്പാദനവും, വിതരണ ശൃംഖലകളും, അപകട സാധ്യത വെളിപ്പെടുത്തലും.</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> ജൈവവൈവിധ്യത്തിനേംബുള്ള അപകടങ്ങൾ, ആഗ്രഹ്യതം, ആശാനക്കാരായിരുന്നു എന്നിവ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്ന കമ്പനികളുടെ എണ്ണം. വംശനാശിക്ഷണി നേരിട്ടുന്ന സ്വീകിട്ടുകളുടെയും വിജ്ഞാനത്തിനുവും എണ്ണം. സുസ്ഥിരത റിപ്പോർട്ട് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന കമ്പനികളുടെ എണ്ണം. മേഖലാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ബിനസിന്റെ റെസോഴ്സസിബിലിറ്റിയും സുസ്ഥിരത റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള കമ്പനികളുടെ എണ്ണം. ജൈവവൈവിധ്യം ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനായി, ബിനസിന്റെ റെസോഴ്സസിബിലിറ്റി റിപ്പോർട്ട് സുസ്ഥിരത റിപ്പോർട്ടും വിലയിരുത്തൽ. മേഖലാടിസ്ഥാനത്തിൽ വികസിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളതും എണ്ണം തൽപുരകക്ഷികളുമായി ആശയവീനിക്കൽ, നടത്തിയിട്ടുള്ളതുമായ ജൈവവൈവിധ്യ റിപ്പോർട്ടിംഗ് പ്രോഫോകോളുകൾ. ജൈവവൈവിധ്യ പരിപാലന നയങ്ങൾ. | <ul style="list-style-type: none"> വൻകിട കമ്പനികളുടെ നയങ്ങളിൽ ബിനസിന്റെ റെസോഴ്സസിബിലിറ്റി, സസ്യയിനിബിലിറ്റി റിപ്പോർട്ടിംഗ് ഉൾപ്പെടുത്തുക. |
| <p>ദേശീയ ലക്ഷ്യം 16 - സുസ്ഥിരേതര ഉപഭോഗം മൂലാതാക്കൽ.</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> ഭക്ഷ്യമാലിന്യ സൂചിക വ്യക്തിഗത മെറ്റിരിയൽ പ്ലാറ്റ്‌ഫോർഡ്. ഉപഭോഗത്തിന്റെ ആഗോള പാരിസ്ഥിതിക ആശാനക്കാരായിരുന്നു. | <ul style="list-style-type: none"> നയപരവും നിയമപരമുഖയിട്ടുള്ള പ്രയിംവർക്കുകൾ, വിദ്യാഭ്യാസം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ, |

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • ഇക്കൊള്ളിക്കൽ ഫോട്ടോൾ. • പുന്നപംക്രമണ തോത് • ജീവിതചക്ര ആരാധന നിർബന്ധയാണ്. • വികസ്യര രാജ്യങ്ങളിലെ ഭാരവുത്തിന്റെ തലം. • പരിസ്ഥിതിയുമായി അനുസ്രവപ്പെട്ടിട്ടുള്ള പ്രാശ്നങ്ങൾക്ക് വിളക്കളുടെയും ഇനങ്ങളുടെയും ഉപയോഗം. • പരാഗണം പോലുള്ള പാർശ്വഘട്ടത്തിന് സേവനങ്ങളെല്ലാം ദോഷകരമായി സാധിക്കുന്ന കാർഷിക നയങ്ങളുടെയും പദ്ധതികളുടെയും വിലയിൽത്താൽ. • ഗോത്രവിശ്രദ്ധയും അവിയുടെയും വിലവെടപ്പും ശേഷമുള്ള ശേഖരണാവും, കേന്ദ്ര/സംസ്ഥാന ശേഖരത്തിൽ നിന്നുള്ള വിതരണ നഷ്ടവും. • മാലിന്യം തരംതിരിക്കൽ സമ്പ്രദായങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്ന മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻകൾ. • പ്രകൃതി വിഭവങ്ങളുടെ ആര്യോഹാർ വിനിയോഗത്തിലെ മാറ്റത്തിന്റെ ശതമാനം. | <p>ഉച്ചിതവും തുത്യവുമായ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കൽ.</p> |
| അശ്വിയ ലക്ഷ്യം 17 - ജൈവസൂരക്ഷ നീതിയുടെ സാധ്യതകൾ ശാക്തീകരിക്കൽ. | |
| <ul style="list-style-type: none"> • നീതിമപ്രവും ഭരണപരമുമായിട്ടുള്ള ജൈവസൂരക്ഷാ സംവിധാനങ്ങളുടെ രാജ്യങ്ങളുടെ എണ്ണം. • അവവരുടെ ജൈവസൂരക്ഷ സംവിധാനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്ന രാജ്യങ്ങൾ. • ജൈവസാങ്കേതികവിദ്യയിലുടെയുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുന്നതിനുള്ള സംവിധാനങ്ങളുടെ രാജ്യങ്ങളുടെ എണ്ണം. • ജൈവസൂരക്ഷ തീർപ്പിണാകലിന് സഹായകമാക്കുന്നതിൽ ശാസ്ത്രീയമായി അപകട നിർബന്ധയം നടത്തുന്ന രാജ്യങ്ങളുടെ എണ്ണം. • അപകട നീതിയുടെ സംവിധാനങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുകയും നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്യുന്ന രാജ്യങ്ങളുടെ എണ്ണം. • ബന്ധാസൗധി കാർട്ടുജിന പ്രാട്ടോകോളിന്റെ പ്രസക്തമായിട്ടുള്ള കാര്യങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്ന അംഗരാജ്യങ്ങളുടെ ശതമാനം. • വിണ്ണടക്കലിനും നഷ്ടപരിഹാരങ്ങളിനും നീതിമപ്രവും സാങ്കേതികവുമായിട്ടുള്ള സംവിധാനങ്ങളുടെ രാജ്യങ്ങളുടെ എണ്ണം. • നഗോയ-കൂലാലംപുർ സപ്പീമെന്റ് പ്രാട്ടോകോളിന്റെ അംഗരാജ്യങ്ങളുടെ ശതമാനം. • ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണത്തിനും അവയുടെ സുസ്ഥിരോപയോഗത്തിനുമുണ്ടാകുന്ന നാശം വിണ്ണടക്കന്നതിനും നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതിനുമുള്ള സംവിധാനങ്ങളുടെ | <ul style="list-style-type: none"> • ജൈവസാങ്കേതികവിദ്യയും ജൈവസൂരക്ഷയും കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിന് സഹായകമാക്കുന്ന നയങ്ങളും രഹിലോറി പ്രയിംപർക്കകളും ആവശ്യമാണ്. |

| | |
|--|--|
| <p>രാജ്യങ്ങളുടെ ശതമാനം</p> <ul style="list-style-type: none"> ജൈവസാക്കതികവിദ്യ ജൈവവൈവിധ്യത്തോടു മനസ്സാരോഗ്യത്തോടു ബന്ധപ്പെട്ട സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്നത് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനങ്ങളുടെ രാജ്യങ്ങളുടെ എണ്ണം. സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ജൈവസുരക്ഷ ലഭ്യോടുകൂടികളുടെ എണ്ണം. സ്ഥാപിതമായിട്ടുള്ള ജൈവസുരക്ഷ തലം. പരിശീലനങ്ങൾക്കുവേണ്ടി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള സാക്കതിക വിഭവങ്ങളുടെ എണ്ണവും പ്രാദേശികതലത്തിലും ദേശീയതലത്തിലും നടത്തിയിട്ടുള്ള പരിശീലനങ്ങളുടെ എണ്ണവും. വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള ഔദ്യോഗിക സ്കോറുകൾ. | |
| <p>ദേശീയ ലക്ഷ്യം 18 - ദോഷകരമായിട്ടുള്ള പ്രോത്സാഹനങ്ങൾ (ഇൻസർവ്വകൾ) പുനഃകുമീകരിക്കുക.</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണവും സുസ്ഥിരോപയോഗവും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പോസിറ്റീവ് ഇൻസർവ്വകൾ. ജൈവവൈവിധ്യത്തിന് ദോഷകരമാക്കുന്നതിനാൽ പൂർണ്ണമായും നിർത്തലാക്കിയ സഖ്കികളുടെയും മറ്റ് ഇൻസർവ്വകളുടെയും മൂല്യം. ജൈവവൈവിധ്യ ടാക്സീകളുടെ രാജ്യങ്ങളുടെ എണ്ണം. ജൈവവൈവിധ്യ ചാർജ്ജുകളും പീസുകളും ഉള്ള രാജ്യങ്ങളുടെ എണ്ണം. ജൈവവൈവിധ്യ പ്രസക്തമായി വ്യാപാര പെൻഡിറ്റ് സ്കീമുകളുടെ രാജ്യങ്ങളുടെ എണ്ണം. കൂഷിയ്ക്കുന്ന നാട്കന്ന സർക്കാർ സഹായങ്ങളിലെ പാർിസ്ഥിതികമായി ദോഷകരമായിട്ടുള്ള ഘടകങ്ങൾ. (ഉൽപ്പാദക സഹായം) സർക്കാർ ഫോസിൽ ഇന്ധന സഹായ സംവിധാനങ്ങളുടെ മൂല്യവും എണ്ണവും. ങ്ങ യൂണിറ്റ് ജി.ഡി.പി. യൂടെ ഫോസിൽ ഇന്ധന സഖ്കിയുടെ തുക (ഉൽപ്പാദനവും ഉപഭോഗവും). ദോഷകരമായിട്ടുള്ള സഖ്കികൾ പുനഃകുമീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നയ സംവിധാനങ്ങളുടെ എണ്ണം. ഹരിത ബധ്യജീവിനായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള ബധ്യജനറിസ്റ്റ് ശതമാനം. | <ul style="list-style-type: none"> ദോഷകരമായിട്ടുള്ള ഇൻസർവ്വകളും സഖ്കികളും കണ്ണാരക, വേവപുട്ടത്തൽ, ദോഷകരമായിട്ടുള്ള ഇൻസർവ്വകളെ ഉചിതമായി പുനഃകുമീകരിക്കുക. |
| <p>ദേശീയ ലക്ഷ്യം 19 - വിഭവ സമാഹരണം</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> ജൈവവൈവിധ്യത്തിനുള്ള അടിവാസവ്യവസ്ഥകളുടെയും സംരക്ഷണത്തിന് | <ul style="list-style-type: none"> ജൈവവൈവിധ്യ പ്രാധാന്യമുള്ള പ്രദേശങ്ങളുടെ |

| | |
|---|--|
| <p>സുസ്ഥിരോപയോഗത്തിനോമായുള്ള അന്തർദ്ദേശീയ പൊതു ഫലകിംഗൾ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ജൈവവൈവെവിയുട്ടിന്റെയും ആവാസവ്യവസ്ഥകളുടെയും സംരക്ഷണത്തിനും സുസ്ഥിരോപയോഗത്തിനോമായുള്ള ആദ്യത്തെ പൊതു ഫലകിംഗൾ. ജൈവവൈവെവിയുട്ടിന്റെയും ആവാസവ്യവസ്ഥകളുടെയും സംരക്ഷണത്തിനും സുസ്ഥിരോപയോഗത്തിനോമായുള്ള സ്വകാര്യ (അന്തർദ്ദേശീയവും ആദ്യത്തറവും) ഫലകിംഗൾ. ഭൂബന്തൽ എൻവയോൺമെന്റ് ഫെസിലിറ്റീസിലൂടെ ഫലക ചെയ്തിട്ടുള്ള തുകയും, ജൈവവൈവിധ്യ മേഖലയ്ക്കായി നീക്കിവച്ചിട്ടുള്ള തുകയും. OECD ക്രിയറ്റർ റിപ്പോർട്ടിന് സിസ്റ്റത്തിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുള്ള ജൈവവൈവിധ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിട്ടുള്ള പിന്നാൻസ് ഘടകങ്ങളും തുകയും. വികസന രാജ്യങ്ങൾക്ക് ഉറപ്പനൽകിയിട്ടുള്ള സാമ്പത്തിക സാങ്കേതിക സഹായത്തിന്റെ ദേശാന്തരിക്ഷം. ജൈവവൈവിധ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിട്ടുള്ള മന്ദിരപ്പകാരലും മായിട്ടുള്ള (പിലാത്രോഫിക്) ഫലകിംഗിന്റെ തുക. സമുദ്ര സാങ്കേതികവിദ്യയിലെ ഗവേഷണത്തിനായി അനുവർത്തിച്ചിട്ടുള്ള ഗവേഷണ ബജറ്റിന്റെ അനുപാതം. പാരിസ്ഥിതികമായിട്ടുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ വികസനം, കൈമാറ്റം, വ്യാപനം എന്നിവ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് വികസന രാജ്യങ്ങൾക്ക് അനുവർത്തിച്ചിട്ടുള്ള ഫലകിംഗിന്റെ ആകെ തുക. ആവാസവ്യവസ്ഥാ സേവനങ്ങൾക്ക് പേരെന്റ് ഉള്ള രാജ്യങ്ങളുടെ എണ്ണം. KM-GBF ലും ദേശീയ ജൈവവൈവിധ്യ ലക്ഷ്യങ്ങളും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള സാമ്പത്തിക സോത്രപ്പുകൾ. KM-GBF ലും ദേശീയ ജൈവവൈവിധ്യ ലക്ഷ്യങ്ങളും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള മനസ്യങ്ങൾ. KM-GBF ലും ദേശീയ ജൈവവൈവിധ്യ ലക്ഷ്യങ്ങളും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക സംവിധാനൾ. KM-GBF ലും ദേശീയ ജൈവവൈവിധ്യ ലക്ഷ്യങ്ങളും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള സി.എസ്.ആർ. ഫലകിന്റെ ശതമാനം. നുതന സാമ്പത്തിക മാർഗ്ഗങ്ങൾ (ഉദാ- ബന്ധോദ്ദേശവും ക്രിയറ്റ്, ഗ്രീൻ ബോണ്ട്, എ.ബി.എസ്. etc. (Source: MoEFCC, NBA, SBB) | <p>വിസ്തൃതിയുള്ളതമായി അന്തര്യാജ്ഞായ ഫലക സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് നൽകുന്നത് പ്രാത്പാഹിപ്പിക്കുക.</p> |
| <p>ഡോക്യുമെന്റ് 20 - കാര്യക്ഷമതാ വികസനവും, ശാസ്ത്ര-സാങ്കേതിക സഹകരണവും.</p> | |

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • പ്രാദേശികതലവന്തിലും സാമൂഹികതലവന്തിലും ഉള്ള പരിശീലനങ്ങൾ/കാര്യക്ഷമതാ പരിപോഷണം, മൊയ്ക്കുകൾ തയ്യാറാക്കൽ എന്നിവയിലെ പ്രവണതകൾ. • പരിശീലനം നൽകിയിട്ടുള്ള ബി.എം.സി. കളുടെയും ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകളുടെയും എണ്ണം. • വിവിധ വിഭാഗങ്ങൾക്കായുള്ള ബോധവൽക്കരണ യോഗങ്ങൾ/കാര്യക്ഷമതാ പരിപോഷണ ശിൽപ്പശാലകൾ/സമർന്നാരുകൾ/കോൺഫറൻസുകൾ. • ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണത്തിനും നൂസിയിരോപയോഗത്തിനും വേണ്ടിയുള്ള നൃതന സാക്ഷതിക വിദ്യ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും സാക്ഷതിക വിദ്യ കൈമാറ്റുന്നതിനുമായി ശാസ്ത്ര സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ഒപ്പുവെച്ചിട്ടുള്ള ധാരണാപത്രങ്ങളുടെ എണ്ണം. • ബി.എം.സി. കൾ സാധം മെച്ചപ്പെടുത്തിയ പി.ബി.ആറുകളുടെ എണ്ണം. • ജൈവവൈവിധ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്ന വിവിധ മന്ത്രാലയങ്ങളുടെ പോർട്ടലുകളുടെ എണ്ണം. • ബൗദ്ധിക സത്തവകാശത്തിനായുള്ള അപേക്ഷകളും അനവർദ്ധിച്ചവയും (GI & PPVFR ഉൾപ്പെടെ) (എണ്ണം) | <ul style="list-style-type: none"> • ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണ വൈസ്ത്വികൾ നേര്ത്തുന്നതിനുള്ള പരിവർത്തനാങ്ങൾ, ദേശീയ അന്തർദ്ദേശീയ തലത്തിലുള്ള ശാസ്ത്ര, പരിശീലന സ്ഥാപനങ്ങളുമായുള്ള സഹകരണം, അന്ത്യനാപേക്ഷിതമാണ്. |
|--|--|

ദേശീയ ലക്ഷ്യം 21 - ആദ്യത്വവിനിമയം, ബോധവൽക്കരണം, അറിവ് സംരക്ഷണം.

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • ആഗോള ജൈവവൈവിധ്യ മുന്ഹയിംവർക്ക് നിർക്കിൾക്കന്തിനുള്ള ജൈവവൈവിധ്യ വിവരങ്ങളുടെ സൂചകം. • സ്ഥിഷ്ടിന് സ്ഥാറ്റസ് സൂചകം. • ആഗോള പൊതു വിദ്യാഭ്യാസം, നൂസിയിൽ വികസന വിദ്യാഭ്യാസം, ലിംഗ സമത്വം, മരജ്ഞാവകാശങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസ നയങ്ങൾ, കർക്കലം, ആധ്യാപക വിദ്യാഭ്യാസം, വിദ്യാർത്ഥികളുടെ വിലയിരുത്തൽ എന്നി തലങ്ങളിലുണ്ടാക്കിയിട്ടുള്ളതിന്റെ തോത്. • ലിവിംഗ് സ്പൂനർ സൂചക ഡാറ്റാബേസിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സ്ഥിഷ്ടിനുകളുടെയും എണ്ണത്തിലെ വളർച്ച. • ഫ്രോബൽ ബാധയാഭേദവേഴ്സിറ്റി ഇൻഫോർമേഷൻ ഫോസിലീറ്റി മുഖ്യ ലഭ്യമാക്കുന്ന സ്ഥിഷ്ടിന് വ്യാപന രോക്കാർഡ്യുകളുടെ വളർച്ച തോത്. • OBIS മുഖ്യ ലഭ്യമാക്കുന്ന മരുപ്പാണ സ്ഥിഷ്ടിന് വ്യാപന രോക്കാർഡ്യുകളുടെ വളർച്ച തോത്. • IUCN Red list of Threatened Species തു | <ul style="list-style-type: none"> • ജൈവവൈവിധ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ, മന്ത്രാലയങ്ങൾ, സംസ്ഥാന സർക്കാരകൾ, സംസ്ഥാന വകുപ്പുകൾ, സംസ്ഥാന ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡുകൾ എന്നിവയുടെ വിവരങ്ങൾ സംസ്ഥിപ്പിക്കുന്നതിനായി 'ബന്ധാദ്യവേഴ്സിറ്റി ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ട് സിസ്റ്റം' എന്ന പേരിൽ ഒരു കേന്ദ്രീകൃത വൈബ് പോർട്ടൽ. • നയങ്ങൾ, കർമ്മപദ്ധതികൾ, ജൈവവൈവിധ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ശാക്തീകരണം, എക്കോപനം, |
|--|--|

| | |
|---|---------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ഉൾപ്പെടെ ഇളം സ്വീകുകളുടെ അനുപാതം. IUCN Red list of Threatened Species ലെ ആകെ എല്ലാം. World Association of Zoos and Aquariums (WAZA), ജൈവ സാക്ഷരത സർവ്വേ. സ്വീകുസ് സ്കാറ്റസ് വിവര സ്കച്ചകൾ. യുവാക്കളെ പങ്കെടുപ്പിച്ചുകൊണ്ടുള്ള പരിസ്ഥിതി സംബന്ധമായിട്ടുള്ള ഫ്രാഗ്രാഫുകളും പദ്ധതികളും. ആക്രിച്ചിട്ടുള്ളതും/പ്രവർത്തനക്ഷമവുമായിട്ടുള്ള സംയുക്ത വന്നപരിപാലന കമ്മിറ്റികളുടെ (JFMCs) എല്ലാം. പാരിസ്ഥിതിക ബോധവൽക്കരണത്തിനായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സിവിൽ സൊജേസ്ട്രി ഓർഗാനൈസേഷൻകൾ/എൻ.ജി.എ., പണ്ഡായത്തിരാജ് സ്ഥാപനങ്ങൾ, 2006 ലെ വന്നാവകാശ നിയമപ്രകാരമുള്ള സാമൂഹിക വന്നാവകാശ കമ്മിറ്റികൾ, എന്നിവയുടെ എല്ലാം. ഇ-പി.ബി.ആർ. മുവേന ഡിജിറ്റേസ് ചെയ്യുന്ന ജൈവവൈവിധ്യ വിവരങ്ങൾ (ഇറവിടം: എൻ.ബി.എ.). ജൈവവൈവിധ്യ പ്രധാനങ്ങൾ അച്ചടി, ഡിജിറ്റൽ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും സാമൂഹിക മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയുമുള്ള കവറേജിൽനിന്ന് ആവർത്തനം. ഇന്ത്യൻ ജൈജീവകളിൽ ജൈവവൈവിധ്യ സംബന്ധമായിട്ടുള്ള ഗവേഷണങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിലെ പ്രവണതകൾ. ജൈവവൈവിധ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങളിൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള പിച്ചർ പിലിഡികളുടെയും ഡോക്യുമെന്റീറികളുടെയും എല്ലാം. സയൻസ് സെന്റ്രൂകൾ/ മൃസിയം, എന്നിവിടങ്ങളിലെ ജൈവവൈവിധ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എഴുപിംഗിറ്റീകളുടെയും ഗാലറികളുടെയും എല്ലാം. വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും വ്യാപാരികൾക്കും, ബി.എ.ഓ.സി. കൾ നൽകിയിട്ടുള്ള സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഓഫ് റിജിനിൽനിന്ന് എല്ലാം. (PIC) ബി.എ.ഓ.സി.കൾ വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളും വ്യാപാരികളുമായി ഒപ്പുവെച്ചിട്ടുള്ള ധാരണാപത്രങ്ങളുടെ എല്ലാം (PIC യുടെ ഭാഗമായി) സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങൾ, നാച്ചറൽ ഹിസ്റ്ററി മൃസിയം, എഴുപിംഗിഷറുകൾ, സുവോളജിക്കൽ/ ബോട്ടാണിക്കൽ ഗാർഡനുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിലെ സന്ദർശനങ്ങളുടെ തോത്. | കണ്ണടത്തല്പകൾ, ശാസ്ത്രീയ കൈമാറ്റങ്ങൾ. |
|---|---------------------------------------|

ദേശീയ ലക്ഷ്യം 22 - തീരുമാനമെടുക്കുന്നതിൽ തുല്യവും മലപ്രദമായ പകാളിത്തം.

- (എ) നിയമപരമായിട്ടുള്ള ബോക്യൂമെന്റുകൾക്കുള്ളതും (ബി) സുരക്ഷിത കാലാവധിയിൽ ഭ്രാംവകാശം നേടിയെടുത്തവരും ഉൾപ്പെടെ സുരക്ഷിത കാലാവധിയിൽ ഭ്രാംവകാശമുള്ള ആക്രൈസ്തവ മുതിർന്ന ജനതയുടെ അനുപാതം (ലിംഗം, കാലാവധി, തരം എന്നിവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ)
- ദേശീയതലത്തിൽ താരതമ്യം ചെയ്യുന്നും (എ), നിയമനിർമ്മാണം, (ബി) പൊതുസേവനം, (സി) ജൂഡിഷ്യറി ഉൾപ്പെടെയുള്ള ദേശീയ, പ്രാദേശിക സ്ഥാപനങ്ങളിലെ സ്ഥാനങ്ങളുടെ ശതമാനം (ലിംഗം, വയസ്സ്, അംഗവർമ്മിതർ, ജനസംഖ്യാ വിഭാഗങ്ങൾ എന്നീ അടിസ്ഥാനത്തിൽ).
- ലിംഗസമത്വം സ്ഥിരീകരണവും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് സംവിധാനങ്ങളുടെ രാജ്യങ്ങളുടെ എണ്ണം.
- ആകെ കർഷക ജനസംഖ്യാനുപാതത്തിൽ ലിംഗാടിസ്ഥാനത്തിൽ കൂഷിഭ്രതിയിൽ സുരക്ഷിത കാലാവധിയിൽ അവകാശമുള്ളവർ, (ബി) ഉടമസ്ഥരിൽ സ്ഥികളുടെ ഓഹർ/ കൂഷി ഭ്രതിയുടെ അവകാശികൾ.
- ഭ്രതിയുടെ ഉടമസ്ഥതയിലും നിയന്ത്രണത്തിലും സ്ഥികൾക്കും തുല്യവകാശം നിയമപരമായിട്ടുള്ള സംവിധാനങ്ങളിലുടെ ഉറപ്പുവരുത്തുന്ന രാജ്യങ്ങളുടെ എണ്ണം.
- ഭരണനിർവ്വഹണ തുല്യതാ വിലയിൽത്തലുകൾ പുർത്തിയാക്കിയിട്ടുള്ള സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങളുടെ എണ്ണം (SAGE).
- ദാർഷംതോറും കൊല്ലപ്പെട്ടുന്ന പരിസ്ഥിതി മരംപ്രാവകാശ പ്രവർത്തകയാടെ എണ്ണം (രാജ്യം, ലിംഗം, കൊല്ലപ്പെട്ടുന്ന പരമ്പരാഗത പരിസ്ഥിതി മരംപ്രാവകാശ പ്രവർത്തകൾ എന്നീ അടിസ്ഥാനത്തിൽ).
- പരമ്പരാഗത ജനതയുടെയും പ്രാദേശിക സൗഹത്യിന്റെയും (ലിംഗം, കാലാവധി, തരം എന്നിവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ) ഭ്രതിയുടെ കാലാവധി (പരമ്പരാഗത പ്രദേശങ്ങളിൽ).
- ലിംഗം, വയസ്സ്, അംഗവർമ്മിതി, ജനവിഭാഗങ്ങൾ എന്നിവയുടെ അടിപ്രാധാന്യാർഥി തിരീപ്പണാക്കലിൽ പരിശീലനിക്കണമെന്ന് വിശദപിക്കുന്ന ജനങ്ങളുടെ അനുപാതം.
- ഒഴുവെവെവിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സർക്കാർ സ്ഥിരീകൾ ലഭ്യമാക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങളുടെ എണ്ണം (ഉറവിടം- വിവിധ സർക്കാർ വകുപ്പുകളുടെ പോർട്ടലുകൾ)
- ഒഴുവെവെവിയുമായി സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരിപാടികളും സ്ഥിരീകൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് SBBs, BMCs, JFMCs എന്നിവയുടെ ശേഷിയും വിഭവങ്ങളും റീതികളും മെച്ചപ്പെടുത്തുക.

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ജൈവവിഭവങ്ങളുടെ ഉപയോഗത്തിലൂടെ ദുർബലവിഭാഗങ്ങൾക്ക് പദ്ധതികൾ മുഖ്യം (വിവര ഉറവിടം- NBA & SBB) വന്നാവകാശങ്ങളുടെയും സമൂഹത്തിന് പദ്ധതിയുടെയും തോത്. ദേശീയ റാറിത ടിംസ്റ്റേൺൽ ഉൾപ്പെടെ തീർപ്പുകൾ ജൈവവൈവിധ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കേസുകളുടെ എണ്ണം. | |
| ദേശീയ ലക്ഷ്യം 23 - തീരത്താനമുടക്കന്നാൽഡിലും നടപ്പാക്കന്നാൽഡിലുമുള്ള ലിംഗസമത്വം. | |
| <ul style="list-style-type: none"> ദേശീയ പാർലമെന്റിലെയും പ്രാദേശിക സർക്കാരിലെയും സ്ഥി പ്രാതിനിധ്യത്തിലെ അനുപാതം. ലിംഗ കർമ്മപദ്ധതി ദേശീയമായി നടപ്പാക്കന്നാൽവെ സൂചകം. (എ) നിയമപരമായിട്ടുള്ള ഡോക്യുമെന്റേഷൻമുള്ളതും (ബി) സുരക്ഷിത കാലാവധിയിൽ ത്രാഞ്ചിക്കാശം നേടിയെടുത്തവരും ഉൾപ്പെടെ സുരക്ഷിത കാലാവധിയിൽ ത്രാഞ്ചിക്കാശമുള്ള ആരക്കെയുള്ള മുതിർ ജനതയുടെ അനുപാതം (ലിംഗം, കാലാവധി, തരം എന്നിവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ) ദേശീയതലത്തിൽ താരതമ്യം ചെയ്യേണ്ടത്, എ) നിയമനിർമ്മാണം, (ബി) പൊതുസേവനം, (സി) കൂടിയിട്ടു ഉൾപ്പെടെയുള്ള ദേശീയ, പ്രാദേശിക സ്ഥാപനങ്ങളിലെ സ്ഥാനങ്ങളുടെ ശതമാനം (ലിംഗം, വയസ്സ്, അംഗപരിമിതി, ജനസംഖ്യാ വിഭാഗങ്ങൾ എന്നീ അടിസ്ഥാനത്തിൽ). ആരക്കെ കാർഷക ജനസംഖ്യാനുബന്ധത്തിൽ ലിംഗാടിസ്ഥാനത്തിൽ കൂഷിഭ്രതിയിൽ സുരക്ഷിത കാലാവധിയിൽ അവകാശമുള്ളവർ, (ബി) ഉടമസ്ഥരിൽ സ്ഥികളുടെ ഓഹരി/ കൂഷി ഭൂമിയുടെ അവകാശികൾ. ലിംഗസമത്വം സ്ഥിരക്കൽക്കരണവും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് സംവിധാനങ്ങളുള്ള രാജ്യങ്ങളുടെ എണ്ണം. ഭരണനിർവ്വഹണ ത്രാഞ്ചിക്കാശം സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങളുടെ എണ്ണം (SAGE). ലിംഗം, വയസ്സ്, അംഗപരിമിതി, ജനവിഭാഗങ്ങൾ എന്നിവയുടെ അഭിപ്രായങ്ങൾ തീർപ്പുണ്ടാക്കലിൽ പരിഗണിക്കണമെന്ന് വിശ്വസിക്കുന്ന ജനങ്ങളുടെ അനുപാതം. ത്രാഞ്ചിക്കാശം ത്രാഞ്ചിക്കാശം നിയമപരമായിട്ടുള്ള സംവിധാനങ്ങളിലുടെ ഉറപ്പുവരുത്തുന്ന രാജ്യങ്ങളുടെ | <ul style="list-style-type: none"> സി.എം.സി. കളിൽ സ്ഥികളുടെ ഹലപ്പുമായിട്ടുള്ള പ്രാതിനിധ്യവും പകാളിത്തവും ഉറപ്പാക്കക്ക, ജൈവവൈവിധ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഏജ്ഞാതലങ്ങളിലെ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും, നയത്രൂപീകരണത്തിലും തീർപ്പുണ്ടാകലിലും സ്ഥി പകാളിത്തം ഉറപ്പാക്കക്ക. |

എന്നും.

- പ്രാദിക/സൗകര്യൻറെ വിദ്യാഭ്യാസം/ആരോഗ്യ സേവനങ്ങൾ/സുരക്ഷിത കടിവെള്ളും/ചൈവൃതി/ റാധുകൾ എന്നിവ ഉദ്യമാക്കന്ന സ്കീക്കൂട്ടുടെ എൻ്റും.
- ജൈവവൈവിധ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ലിംഗാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള പദ്ധതികൾക്കായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള ബജറ്റ്.
- സ്കീക്കൂട്ടായിലുള്ള ബി.പ്രം.സി. അംഗങ്ങൾക്കുള്ള പരിശീലനങ്ങളുടെ ഏൻ്റും.
- സാമ്പത്തിക സാമൂഹിക ശാക്തീകരണത്തിനായി ജൈവവൈവിധ്യങ്ങൾ കൈകൊരും ചെയ്യുന്ന സ്കീ സ്പയം സഹായം സംഖ്യാങ്ങളുടെ ഏൻ്റും.

ഡോസ്റ്റീയജൈവവൈവിധ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കൽ - അവലോകനം

| ക്രമ നം | ഡോസ്റ്റീയജൈവ വൈവിധ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ | സൗചക്യങ്ങൾ | പ്രവർത്തനത്തിൽ |
|---------|---|--|---|
| 1 | ലക്ഷ്യം-2 ആവാസ വ്യവസ്ഥ പുനരുപയോഗ പതം | സ്ഥാനാവിക ആവാസ വ്യവസ്ഥകളുടെ വ്യാപ്തി, കൃഷി ചെയ്യുന്ന ആകെ സ്ഥീയത്വം ശത്രൂകാരം, നയരൂപീകരണത്തിലും ആസൂത്രണത്തിലും ഒഴുക്കെടുത്തിരുന്ന പരിസ്ഥിതി സേവനങ്ങളുടെയും പരിപാലനം | ജൈവവൈവിധ്യത്തിൽനിന്ന് വിവിധ മാനദണ്ഡങ്ങളെ സ്ഥാപിക്കൽ പൂർണ്ണമായി നിർവ്വഹിക്കുന്നതിൽ ഏകീകരിച്ചു |
| 2 | ലക്ഷ്യം-3 കരയിലെയും സമുദ്രതീരങ്ങിലെയും പ്രദേശങ്ങൾ സംരക്ഷിച്ച് പരിപാലിക്കൽ | പരസ്പരം ബന്ധപ്പെട്ട് കിടക്കുന്ന സ്ഥാനാവിക ആവാസ വ്യവസ്ഥകളുടെ പുനരൂപീകരണത്തിലും, സംരക്ഷണം | കാവ്, കുളങ്ങൾ, പച്ചത്തുറുത്തുകൾ തുഞ്ഞിയവയുടെ സംരക്ഷണവും പരിപാലനവും |
| 3 | ലക്ഷ്യം-4 ജൈവജൂതി ഭൂതിക തക വൈവിധ്യങ്ങളുടെ പരിപാലനം | അധികിവേശ ജീവജൂതി ആളുകളുടെ വ്യാപന തൊത്ത്, തനതിനങ്ങളുടെ വർദ്ധനവും, വളർത്തു ഭൂരജങ്ങളുടെ പ്രണയം | കനുകകാലികളിലെ തനതിനങ്ങളുടെ കണക്കെടുപ്പ് നടത്തി സംരക്ഷിക്കുന്ന നൃമുഖി, വരാൻ തുഞ്ഞിയവയെയും പ്രചനനം നടത്തി സംരക്ഷിക്കുന്നു |
| 4 | ലക്ഷ്യം-5 അധികിവേശ ജീവജൂതങ്ങൾ | അധികിവേശ ജീവജൂതി ആൾ വാർക്കാപ്പെട്ട പ്രദേശങ്ങളിലെതാത്, മൃഗം, പരിപാലന തൊത്ത് | കുളങ്ങൾ, തൊട്ട് എന്നിവയിലെ അധികിവേശ പായൽ നീക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു. അക്കുപ്പു ഉൾച്ചുവരം ചെയ്യാനുള്ള പാദ്ധ്യത്തിനു പരിപാലി |

| ക്രമ നം | ദേശീയരാജ്യവ വൈവിധ്യ ലക്ഷ്യ നേടൽ | സുപ്രകാശം | പ്രവർത്തനത്തിൽ |
|---------|---|--|--|
| 5 | ലക്ഷ്യം-7 മലിനീകരണ മുല മുളച്ച അപകട അളവു ദോഷപരവ അളവു കുറയ്ക്കുക | വിഭാഗുമിലെ കീമനാൻ ടിക്കളുടെ തോത്, നദികൾ എൻ വിഷപദാർത്ഥങ്ങൾ മുളച്ച അളവ് ശേഖരിക്കു നാത്രും സംസ്കരിക്കു നാത്രുമായ നഗരമാലിന്റെ തീരിൽ തോത് | നെൽകുമ്പി സംരക്ഷണത്തിൽ മാറ്റം മായി രാജ്യവകൂഷി പ്രോത്സാഹനം വരുമാലിന്റും സംസ്കരിക്കൽ ബന്ധം ബിൽ, എം.എൽ.എം എന്നിവയുടെ വിതരണം, വരുമാലിന്റും ശേഖരിക്കൽ |
| 6 | ലക്ഷ്യം-8 കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിൽ തോത് കുറയ്ക്കുക | രാജ്യവാവവിധ്യം ഉൾപ്പെടുത്തി നബ്ദിലും കിയ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന അനുരൂപം അളവു മാറ്റുകരണ സംവിധാനങ്ങളും | തകഴി ഡി.ബി.എച്ച്.എസ്.എസിൽ വൈതൽ രൈഡും സ്ഥാപിച്ചു കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം കുറയ്ക്കാൻ വുക്കു നൈക്കളുടെ വിതരണം, നീർ എന്നിവ നഞ്ഞി |
| 7 | ലക്ഷ്യം-10 കുമ്പി, മുതലാരക്ഷണം, അക്കൂകൾച്ചുൾ, മഞ്ചുബന്ധനം, വനപ്രദേശങ്ങൾ എന്നിവയുടെ പരിപാലനം | മണ്ണിൽനിന്ന് തുണാനിലവാരം, മുഖിക്കിയോഗം, സുസ്ഥിര വനപരിപാലന ത്തിൽനിന്ന് പുഞ്ചാഗതി, രാജ്യവകൂഷി സർട്ടിഫിക്കേഷൻ | വെറ്റിനറി ഫോസ്ഫറീലിൽ മരുന്നു വിതരണം, അബ്സോള റഫിക്കുമ്പി, മുഖി, വരാൻ എന്നിവയുടെ പ്രജൂതനം, സംരക്ഷണം, ആരുകളുടെ പ്രജൂതനം, സംരക്ഷണം |
| 8 | ലക്ഷ്യം-11 ആവാസ വ്യവസ്ഥാ സൈവനങ്ങളുടെ പരിപാലനവും വായു മുലം, അപകടങ്ങൾ, തീവ്രമായ സമിതിത്തികൾ എന്നിവയുടെ നിയന്ത്രണവും | വായു മുല മലിനീകരണ തോത്, സൃഷ്ടക്ഷിത കുറിവെള്ള സൈവനം | കുമ്പിഓഫീസ്, വെറ്റിനറി ഓഫീസ്, സെക്രട്ടേറി എന്നിവയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ബോധാവത്കരണ പരിപാലികൾ സംരക്ഷിച്ചു. |

| ക്രമ നം | ദേശീയരാജ്യവ വൈവിധ്യ ലക്ഷ്യ നാൾ | സുപ്രകാശൻ | പ്രവർത്തനനിൽക്കി |
|---------|--|--|---|
| 9 | ലക്ഷ്യം- 12 ഹരിതനിലധനങ്ങൾ മുടക്കു ഉപയോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കു നാതിനായി അവ യുടെ വിസ്തീർണ്ണാവും ഗൃഹനിലവാരവും ഉറക്കുവരുത്തുക | ഹരിത നിലധനങ്ങളുടെ നടപാതയിൽ വിസ്തൃതി, രാജ്യവ വൈവിധ്യ പാർക്ക്, മലാനം എന്നിവ യുടെ സംരക്ഷണം | തെൻഡോയൽ, പച്ചതുറുത്ത്, കാവ് തുരങ്ങിയ ഹരിതനിലധനങ്ങൾ പ്രത്യേകം കണക്ക് എടുത്ത് സംരക്ഷണം പുതിയ പച്ചതുറുത്തുകളുടെ നിർമ്മാണം പുതിയ കണകൾക്ക് നിർമ്മാണം ഡി.ബി.എച്ച്.എസ് തകഴി നിൽ ശബ്ദാല്പാനം നിർമ്മാണം നക്ഷത്ര വന്നു നിർമ്മാണം. |
| 10 | ലക്ഷ്യം-13 ഉപയോഗവും പ്രയോജ്യതാജൂഹുടെ പക് വയ്‌ക്കലവും വർദ്ധിപ്പിക്കുക. | രാജ്യവൈവിധ്യം, പി. ബി.ആർ, എ.ബി.എസ് എന്നിവയിൽ ബി.എം.സി കൾക്ക് കാര്യക്ഷമത പരിപോഷണം. രാജ്യവ വൈവിധ്യ നിയമം ഫല പ്രദായി നടപ്പിലാക്കുക | പഞ്ചായത്തിൽനിന്നും ബി.എം.സി നമ്പിര മായി കൃത്യമായി ഇടവേലകളിൽ കൂടി. പുതിയ കാർഷിക ഉൽപ്പന്ന നാൾ കണ്ണടക്കി പാരമ്പര്യ അവിവു കൾ പക് വയ്‌ക്കാശൈക്കയും ചെയ്യു നും. പി.ബി.ആർ അബ്ദോദ്യാഖ്യൻ തന്റെ നിയമാവു |
| 11 | ലക്ഷ്യം-14 രാജ്യവൈവിധ്യം മുഖ്യധാരയിലേക്ക് | പതിനിഃ്മിത്തി സാമ്പത്തിക ഓഡിറ്റീന്റ് ദേശീയ രാജ്യവൈവിധ്യ ആസൂത്രണം കർക്ക പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി. പി. ബി.ആർഡിഎൽ പോരായ്ക്കൽ ചർച്ച ചെയ്യുക. പുതിയ അബ്ദോദ്യാഖ്യ നാപാടികൾ ആരംഭിച്ചു | ബി.എം.സി യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പ്രാഥോദിക രാജ്യവൈവിധ്യ ആസൂത്രണം കർക്ക പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി. പി. ബി.ആർഡിഎൽ പോരായ്ക്കൽ ചർച്ച ചെയ്യുക. പുതിയ അബ്ദോദ്യാഖ്യ നാപാടികൾ ആരംഭിച്ചു |

| ക്രമ നം | ദേശീയരാജ്യവ വൈവിധ്യ ലക്ഷ്യ നേടൽ | സുപ്രകാശം | പ്രവർത്തനത്തിൽ |
|---------|--|--|--|
| 12 | ലക്ഷ്യം-19 സുസ്ഥിര ഉൽഷാര നവും വിതരണ ശ്രൂവലക്കും അപക കെ സാധ്യത വെളി പ്രക്രൂഷിതയിൽ | വംശനാശ ശീഖൻ നേതൃത്വാവരുത്തെയും വിശാഖപുത്രവയും എന്നും, മാലിന്യം, തരം തിരികയിൽ പുനഃ ചംഗ്രക മണ തോത് | ഹരിതകർമ്മസെതയുടെ നേതൃത്വ അതിൽ പ്ലാറ്റ്രിക് ശൈവതിച്ച് പുനഃ ചംഗ്രകമണ്ണത്തിന് വിഭ്യയമാക്കു നും സർവ്വേ നടത്തി അന്ത്യം നിന്നും പോകുന്ന സംസ്കാരങ്ങളും ജൂഡ്യുക ഒഴുകു കണ്ണാനുത്തുനും |
| 13 | ദേശീയ ലക്ഷ്യം-21 ആര്യവിത്തിയം, ബോധവത്കരണം, അറിവ് സംരക്ഷണം | നയങ്ങൾ, കർമ്മപദ്ധതി കൾ, രജൂവൈവൈവിധ്യ വ്യാഘ്രി ബന്ധപ്പെട്ട സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവ യും ശാക്തീകരണം, എന്നെക്കാപ്പും | വിവിധ ഫോകസ് ചർച്ചകൾനടത്തു നും ബോധവത്കരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നു പാരമ്പര്യ വൈഭ്യ നാരുടെ അറിവുകൾ ശൈവതിക്കുന്നു നാളിവ് പ്രദർശനം സംഘടിപ്പിക്കുന്നു |
| 14 | ദേശീയ ലക്ഷ്യം - 23 യിരുമാനം എന്നുകും നാതിനും നശ്ചാക്കു നാതിനുമുള്ള ലിംഗ സമാന്ത്യം | രജൂവൈ വൈവിധ്യവും മായി ബന്ധപ്പെട്ട് സർക്കാർ സ്കീമുകൾ ലക്ഷ്യമാക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങളുടെ എന്നും | വകിത്വാ സംരംഭങ്ങൾക്ക് സ്വയംതന്ത്ര പ്രിൽ വായ്പ, പെൻകുറ്റികൾക്ക് മുക്കണ്ണബാൻ പരിശീലനം, കായിക ഉപകരണ വിതരണം, പെൻകുറ്റികൾക്ക് കായിക പരിശീലനം |

അനുബന്ധം 2

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപന ഭരണസമിതി അംഗീകരിച്ച ജൈവവൈവിധ്യ
പരിപാലന സമിതി (ബി.എം.എ) അംഗങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

ഭരണസമിതി തീരുമാനം നമ്പർ, തീയതി _____

| | | |
|----|---|---------------------------|
| 1. | തദ്ദേശസ്വയംഭരണ പേര് | തകഴി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് |
| 2. | ഡിപ്പ് | ആലപ്പുഴ |
| 3. | ബി.എം.എ പുനർ രൂപീകരിച്ച തീയതി ട തീരുമാന നമ്പർ | 20.09.2021, തീരുമാനം 2(1) |

ബി.എം.എ. അംഗങ്ങൾ

| ക്രമ നമ്പർ | അംഗങ്ങളുടെ പേര്, മേൽപ്പിലാസം | വിഭാഗം | മൊഹമ്പേരി നമ്പർ |
|------------|------------------------------|---------------------------|-----------------|
| 1. | എസ്.അജുയകുമാർ | തദ്ദേശസ്വയംഭരണ അംഗീകാരി | 9447754070 |
| 2. | സുരേഷ്.വി | തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സെക്രട്ടറി | 9446036675 |
| 3. | പി.റീ. രാജുലക്ഷ്മിയു | വനിത അംഗം | |
| 4. | അധ്യ.സീലത | വനിത അംഗം | |
| 5. | ബോണാൽ കെരോണ | അംഗം | |
| 6. | ബിളു വലിയകുമാർ | അംഗം | |
| 7. | സീകുമാർ കണ്ണാപ്രതി | അംഗം | |
| 8. | തക്കൻ ആചാരി | അംഗം | |

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപന ക്രമസമിതി അംഗികരിച്ച തള്ളവവെവിയു പരിപാലനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം, ദുരന്തനിവാരണം- വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ് അംഗങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ.

ക്രമസമിതി തീരുമാനം നമ്പർ, തീയതി

| ക്രമ നം | പേര് | ബഹിവിലാസം | ഫോൺ | വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പിലെ പേര് | സ്ത്രീ/ പുരുഷൻ | SC/ ST മുദ്രാവാക്ക് | വൈദഗ്ധ്യം /പരിചയവേഖണം | വിജ്ഞാനം |
|---------|----------------|---------------|------------|-------------------------------|----------------|---------------------|-----------------------|----------|
| 1 | 1 വിള്ളയകുമാർ | ചീറ്റാരംകുമാർ | 8547175697 | തള്ളവ വൈവിധ്യം/ ഭൂസ്ഥാനിവാരണം | പുരുഷൻ | സംബിളി | | പ്രീയിൽ |
| 2 | 2 എ.രൂ.മോഹൻ | കെരും | 9747857097 | തള്ളവ വൈവിധ്യം/ ഭൂസ്ഥാനിവാരണം | പുരുഷൻ | | | SSLC |
| 3 | 3 സാബു | തരുതിൽക്കുളം | 9497219787 | തള്ളവ വൈവിധ്യം/ ഭൂസ്ഥാനിവാരണം | പുരുഷൻ | | | സെക്കുലർ |
| 4 | 4 പ്രീപ് ടു | കുന്നത്ത്കരി | 6282904271 | തള്ളവ വൈവിധ്യം/ ഭൂസ്ഥാനിവാരണം | പുരുഷൻ | SC | | SSLC |
| 5 | 4 അംഗേൽ റിമാൻ | അമ്പലൂർ റിമാൻ | 9061629428 | തള്ളവ വൈവിധ്യം/ ഭൂസ്ഥാനിവാരണം | സ്ത്രീ | ഇന്തരൻ | | SSLC |
| 6 | 4 ഫിനുഷ അംഗേൽ | സംഗിതാദിവാനം | 9645277514 | തള്ളവ വൈവിധ്യം/ ഭൂസ്ഥാനിവാരണം | സ്ത്രീ | ഇന്തരൻ | | SSLC |
| 7 | 5 ബിനു ലക്ഷ്മീ | വള്ളുവൻകുളം | 9207315859 | തള്ളവ വൈവിധ്യം/ ഭൂസ്ഥാനിവാരണം | സ്ത്രീ | | | |
| 8 | 6 നൃ | വിജയാലയം | 8078800550 | തള്ളവ വൈവിധ്യം/ ഭൂസ്ഥാനിവാരണം | സ്ത്രീ | ഒഴുക്ക് | | SSLC |
| 9 | 7 ലിഡ്സിഡോൻ | കൊരുപ്പം | 9562267572 | തള്ളവ വൈവിധ്യം/ ഭൂസ്ഥാനിവാരണം | സ്ത്രീ | ഇന്തരൻ | കംപ്യൂട്ടർ | Unkn |

| ക്രമ നം | | പേര് | ബഹിവിലാസം | ഫോൺ | വർക്കിംഗ് ശൃംഖലയുള്ള പേര് | സ്ത്രീ/ പുരുഷൻ | SC/ ST മുദ്ദം | ക്ലാസ്സ് യോഗ്യതയും പഠിക്കണമെങ്കിൽ | വിജ്ഞാനാസം |
|---------|----|----------------|------------------|------------|-------------------------------------|----------------|------------------------|-----------------------------------|------------|
| 10 | 8 | കോനിചുൻ | കൊടുവുപിൽ ഫ്ലോറൽ | 9747836705 | ക്ലൗഡ് കേവലവില്ലെങ്കിൽ കുറവാണെങ്കിൽ | പുരുഷൻ | കെ.എസ്. ടീ. | ഒരുപാടാണെങ്കിൽ | SSLC |
| 11 | 9 | കായ്യു കോമൻ | കരികംപള്ളി | 9747545298 | ക്ലൗഡ് കേവലവില്ലെങ്കിൽ കുറവാണെങ്കിൽ | പുരുഷൻ | | | |
| 12 | 10 | ഷവിക | വിത്രയുട്ടിന്തര | | ക്ലൗഡ് കേവലവില്ലെങ്കിൽ കുറവാണെങ്കിൽ | സ്ത്രീ | | | |
| 13 | 11 | രാധിക | അനുസ്ഥിതവനം | 8137041645 | ക്ലൗഡ് കേവലവില്ലെങ്കിൽ കുറവാണെങ്കിൽ | സ്ത്രീ | ചൂഡാക്കാൻ കുറവാണെങ്കിൽ | | MA, B.Ed |
| 14 | 12 | സാബുഗുക്കുട്ടൻ | അനുസ്ഥിതവനം | | ക്ലൗഡ് കേവലവില്ലെങ്കിൽ കുറവാണെങ്കിൽ | പുരുഷൻ | | | |
| 15 | 13 | രാധാകൃഷ്ണൻ | ഉഘൻ | 9645562108 | ക്ലൗഡ് കേവലവില്ലെങ്കിൽ കുറവാണെങ്കിൽ | പുരുഷൻ | ഇന്തരാൾ | കെ.എസ്. ആര്ദ്ധക്കുറി | SSLC |
| 16 | 14 | സത്യനരസൻ | കൃഷ്ണൻ ചുറ്റി | 9645353940 | ക്ലൗഡ് കേവലവില്ലെങ്കിൽ കുറവാണെങ്കിൽ | പുരുഷൻ | ചൂഡാക്കാൻ കുറവാണെങ്കിൽ | റിംഗ് നിർമ്മാണം | SSLC |
| 17 | 14 | സീക്രേട്ടർ | ചീറയിൽ | 9995345277 | ക്ലൗഡ് കേവലവില്ലെങ്കിൽ കുറവാണെങ്കിൽ | പുരുഷൻ | ചൂഡാക്കാൻ കുറവാണെങ്കിൽ | ഔദ്യവി | SSLC |