



Govt. of Kerala

Volume: 2

Issue: 1

January 2023

ecostat news

OFFICIAL MAGAZINE OF ECONOMICS AND STATISTICS DEPARTMENT



DIRECTORATE OF ECONOMICS AND STATISTICS DEPARTMENT

Phone: 0471-2305318

Email: ecostatdir@gmail.com

Website: www.ecostat.kerala.gov.in



നം. 674/പ്രസ്/സി.എം.ഒ/22.

20 ഓക്ടോബർ, 2022.

സദ്ദേശം

ആസുത്രണ സാമ്പത്തികകാര്യ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ
പ്രവർത്തിക്കുന്ന സാമ്പത്തിക സമിതിവിവര കണക്ക്
വകുപ്പ് ‘എക്കോസ്റ്റോറ്റ് ന്യൂസ്’ എന്ന പേരിൽ ഒരു പ്രസി
ഡീക്രണം ആരംഭിക്കുന്നു എന്നറിഞ്ഞതിൽ സന്തോഷം.

നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് ശാസ്ത്രീയമായ പദ്ധതി രൂപീകര
ണ്ടതിനും നടത്തിപ്പിനും സഹായകരമാകുന്ന വിവരങ്ങൾ
ഉൾക്കൊള്ളുന്നതാകും മാസിക എന്നു കരുതുന്നു.

എല്ലാ ഭാവുക്കങ്ങളും നേരുന്നു.

പിനറായി വിജയൻ

The Director
Economics & Statistics Dept.
E-Mail: ecostatdir@gmail.com



Government of Kerala

ecostat news

January 2023, Vol: 2, Issue: 1

ചീഫ് ഐസിറ്റ്

സജീവ് പി. പി.
ധയൻകുർ

അസോസിയേറ്റ് ഐസിറ്റേഷൻ

ലതാകുമാരി സി. എസ്.
അദീഷ്ണൽ ധയൻകുർ (ജനറൽ)

വിനോദൻ കി. പി.
സീനിയർ ജോയിൻ്റ് ധയൻകുർ (പി.പി.സി)

അസിസ്റ്റന്റ് ഐസിറ്റേഷൻ

ഡി. എസ്. ശിഖുകുമാർ
ധൈപ്പുട്ടി ധയൻകുർ (കമ്പ്യൂട്ടർ)

പ്രീത് വി.എസ്.
കോസോളജിസ്റ്റ്

എസ്. വിനയചന്ദ്രൻ പിള്ള
അസിസ്റ്റന്റ് ധയൻകുർ (പി.പി.സി)

അനിൽകുമാർ സി.
അസിസ്റ്റന്റ് ധയൻകുർ
(വെറ്റൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്)

ഹരീഷ് എസ്.
സ്കൂളിനി ഓഫീസർ (ഹെ & ഇഎസ്)

ലേ ഒരു അറ്റ് ഡിബേസൻ

ഹരീഷ് എസ്.
സ്കൂളിനി ഓഫീസർ (ഹെ & ഇഎസ്)

കെപ്പ് സെറ്റിംഗ്

ഷിനു ജി.

സെലകഷൻ ഗ്രേഡ് കെപ്പിസ്റ്റ്
കിരണ് സുരേന്ദ്രൻ
എൽ. ഡി. കെപ്പിസ്റ്റ്

അസോഷിഇറ്റ്
ഫോൺ: 0471 2305318

പ്രതികരണങ്ങൾ
ecostatcomp@gmail.com

മാഗസിനിൽ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന പില
പിത്തേരിക്കും ഹോട്ടേൽക്കിടക്കും വിവിധ
വൈബിസിസ്റ്റുകളും കെപ്പിസ്റ്റ്
പൊതുസേവനങ്ങൾ പ്രകടപ്പിക്കുന്ന അഭിപ്രായങ്ങൾ
പകുപ്പിക്കേണ്ടതായിരിക്കുന്നുണ്ട്. അവയുടെ പുർണ്ണ
ഉത്തരവാദിത്വം ലോകരക്ക് മാത്രമായിരിക്കും

03 പ്രാദേശിക സർക്കാർത്തല
സമിതിവിവരക്കേൾ സംഖ്യാതം

07 കോവിഡ്-
തൃഠിയും വളർച്ചയും

09 പില നിലവാര അവലോകനം
തവംബർ 2022

15 പ്രകൃതിയെ തൊട്ടിയാൻ
ഇക്കോ-ടൂറിസം

21 പര ഇൻഡോഷൻ
പ്രോജക്ട്

25 മണ്ണുസംരക്ഷണവും
സ്ഥാറ്റിസ്റ്റിക്സ് വകുപ്പും

27 പ്രകൃതിയുടെ
മയ്ക്കും

28 കാർഷിക സമ്പദിയുടെ
സപ്തത്രാഖ്യാസം

31 സ്ഥാറ്റിസ്റ്റിക്സ്
ബിൽം

32 ആൻഡിരോഡിന്റെ ജില്ലാ പദ്ധതിയിൽ
വയനാട് ജില്ലയ്ക്ക് ദേശീയതയ്ക്കിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം

34 സെസബർ കുറുക്ക്യങ്ങൾ ഉത്തരയിൽ
(NCRB 2021 വർഷത്തെ യേറ്റെയ അടിസ്ഥാനമാക്കി)

36 TB Patients notified in Kerala
during November 2022

38 സാമ്പത്തിക സമിതിവിവരക്കേൾ വകുപ്പ്
2022 തവംബർ, ഡിസംബർ മാസങ്ങളിൽ നടത്തിയ
പബ്ലിഡിക്സ് (2022 തവംബർ 1 മുതൽ 7 വരെ)

42 State Academy on
Statistical Administration

43 Kerala State
Statistical Commission

എയിറോറിയൽ



സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക് വകുപ്പിൽ ഉഭ്യാഗിക മാനസിൽ എന്ന തിരിയിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച് പാരിസൂത്ര ecostat news എ പുതാവിഷ്കരിച്ച് പതിപ്പിച്ച ആദ്യ ലക്ഷം 2022 തവംഖർ മാസം 1-ൽ കേരളപ്രസിദ്ധീ ദിനത്തിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയുണ്ടായി. അനേകിവസം വകുപ്പ് ഡയറക്ടറോൾ സംഘടിപ്പിച്ച് മലയാളഭാഷാ വാരാശ്വാഷ പരിപാടിയിൽ ഗ്രാമ്യമാസ്യ ഡോ.ജി.എസ്.പ്രൈവ് ആദ്യപകർഷ് പ്രകാശനം ചെയ്തുകൊണ്ടാൻ ഈ രേഖ ഉദ്ഘാതതിൽ തുടക്കം കുറിച്ചു.

ആസൃതസ്വാപ്രക്രിയയ്ക്ക് ഉതകുന്നതും ഗുണമേരുയേറിയതുമായ ഡാറ്റ വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ ശാന്ത്യീയമായി ചേരുവിച്ച് വിശകലനം ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനത്തിൽ ഉഭ്യാഗിക ഏജൻസി എന്ന തിരിയിൽ സാമ്പത്തികസ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക് വകുപ്പ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചുവരുന്ന ecostat news എ രണ്ടാം ലക്ഷം നവധത്സഹിതി ദിനത്തിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയാണ്. വിവിധങ്ങളായ ഡാറ്റയുടെ സാധ്യമായ വിശകലനം ടട്ടിയതും വിജ്ഞാനപ്രദാനം പ്രാബോളികാസൃത്രണത്തിൽ ഉതകുന്നതുമായ റൂഡിലൂക്ക്‌സ് സമത്യിച്ചിട്ടുള്ള ലേവത്തങ്ങളും ഈ ട്യൂ-ഇയർ പതിപ്പിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ വകുപ്പ് ടട്ടിഡ്കുള്ള പ്രധാന പരിപാടികൾ, വകുപ്പിൽ പഠനരംഭിച്ച പരിശീലന സ്ഥാപനമായ റൂഡിലൂക്കിൽ അക്കാദമി ടാണ്ട് റൂഡിലൂക്കിൽ അഫ്ഫീസിന്റെ ടട്ടിഡ്കുള്ള പരിശീലന പരിപാടികൾ, കേരള സംസ്ഥാന റൂഡിലൂക്കിൽ കമ്മീഷൻ ടട്ടിഡ്കുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവയും ഈ പതിപ്പിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഈ പ്രസിദ്ധീകരണം തയ്യാറാക്കുന്നതിൽ പിന്തു പ്രവർത്തിച്ച എല്ലാ ഉഭ്യാഗസ്ഥയെയും അടിസ്ഥിക്കുന്നതോടൊപ്പം എയിറോറിയൽ കമ്മിറ്റി ടത്കാവിക്കുന്ന പരിപുരുഷ സഹകരണത്തിൽ ടെക്നിക്കുള്ള സഹകരണത്തിൽ പ്രസിദ്ധീകരണത്തിൽ സുന്നമേത വർഷപ്രസിദ്ധീകുന്നതിൽ ആവശ്യമായ ക്രിയാനുകമായ വികസനരംഭം, ലേവത്തങ്ങൾ എന്നിവ സ്വാഗതം ചെയ്യുന്നു.

**സജീവ് പി.പി.
ചീഫ് എഡിറ്റർ & ഡയറക്ടർ
സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക് വകുപ്പ്**

പ്രാദേശിക സമ്പർക്കം - തല സമിതിവിവരക്കണക്ക് സംരിയാനം

ഡോ. എം. കുട്ടപ്പൻ (മുൻ ഡയറക്ടർ)
സാമ്പത്തിക സമിതിവിവരക്കണക്ക് വകുപ്പ്
Email- mkcentrop@gmail.com

1 1992-ൽ പാർലമെന്റ് പാസാക്കിയതും 1993 ഏപ്രിൽമാസം നടപ്പിലാക്കിയതുമായ ഭരണഘടന യുടെ 73, 74 ഭേദഗതികൾ മുലം ഇന്ത്യയുടെ ഭരണ നിർവ്വഹണഘടന രണ്ടു തട്ടുകളിൽനിന്ന് മുമ്പു തട്ടുകളായ കേന്ദ്രം, സംസ്ഥാനം, പഞ്ചായത്ത്, നഗരപാലിക എന്ന ത്രിതലത്തിലേക്ക് മാറ്റപ്പെട്ടു. ഭേദഗതികൾക്ക് മുൻപും പഞ്ചായത്തുകളും മുനിസിപ്പാലിറ്റികളും നിലവിലുണ്ടായിരുന്നു എങ്കിലും അവയ്ക്കു ഭരണഘടനാപിന്റെ പല ഇല്ലായിരുന്നതുമുലം തിരഞ്ഞെടുപ്പുകൾ സമയോ ജീതമായി നടത്തുകയോ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന അഭ്യാസി പ്രവർത്തിക്കാനുള്ള അധികാരങ്ങളോ വിഭവങ്ങളോ ഉണ്ടായിരുന്നില്ല. ഭേദഗതികൾ ഭരണ ഘടനയിൽ പാർട്ട്-IX (പഞ്ചായത്തുകൾ) പാർട്ട് IXA (മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾ) എഴുതി ചേർത്തതുമുലം തദ്ദേശവാസ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളായി പ്രവർത്തിക്കാനുള്ള അവസരം നൽകി. ഭരണഘടനയുടെ 243 G, 243 W എന്നീ അനുച്ഛേദങ്ങൾ പ്രകാരം ധമാക്കമം പഞ്ചായത്തുകൾക്കും മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾക്കും സാമ്പത്തിക വികസനവും സാമൂഹ്യനീതിയും ഉറപ്പു വരുത്താനുള്ള പദ്ധതികൾ ആസൃതണം ചെയ്തു നടപ്പിലാക്കാനുള്ള ചുമതലകൾ നൽകി. പ്രശ്ന അംഗൾ കണ്ണെത്തുക, ലക്ഷ്യങ്ങൾ നിശ്ചയിക്കുക, തന്റെങ്ങളും മുൻഗണനാ ക്രമങ്ങളും തീരുമാനിക്കുക, സമയബന്ധിതമായി ഉളിച്ചുഫലം എത്ര ദൈനന്ദിന കണക്കാക്കുക, ഇവയെല്ലാം വിലയിരുത്തുക എന്നിങ്ങനെ വളരെ ബുദ്ധിത്വം സാക്ഷേതിക നടപടികളിലും നടത്തപ്പെടുന്ന തുമാൻ ആസൃതണം.

(Kamta Prasad 1988). ഓരോ ജില്ല

കളിലേയും ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളും മുനിസിപ്പാലിറ്റികളും ഭേദങ്കൾ പഞ്ചായത്തുകളും ആസൃതണം ചെയ്യുന്ന പദ്ധതികൾ ഫോറൈന്റിച്ച് ജില്ലാതലത്തിൽ ഒരു കരക സംയോജിത പദ്ധതി തയ്യാറാക്കാനായി ജില്ലാതല പ്ലാനിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിക്കണമെന്ന് അനുശോചിക്കുന്നു.

പ്രാദേശികതല സമിതിവിവരക്കണക്കുകളുടെ അവധ്യകത

പ്രാദേശിക സർക്കാരുകൾക്ക് വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൃതണം ചെയ്തു നടപ്പിലാക്കണമെങ്കിൽ അവരുടെ പ്രദേശത്തെ പ്രകൃതി വിഭവങ്ങൾ, മാനവശേഷി, അവയുടെ വികസന സാധ്യതകൾ, ഇന്നത്തെ ഉപയോഗ രീതി, അതിലെ പോരായ്മകൾ എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ ആവശ്യമാണ്. ഇതിന്റെ പ്രാധാന്യം മനസ്സിലാക്കി ഡോ.സി.രംഗരാജൻ അഖ്യാക്ഷനായ ദേശീയ സ്കൂളിന്റെ കമ്മീഷൻ (GOI 2001) സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ടിന്റെ ശിപാർശ പ്രകാരം കേന്ദ്രസർക്കാർ തദ്ദേശവാസത്തിന് ആവശ്യമായ സമിതിവിവരക്കണക്കുകൾ എത്തല്ലാമെന്നും അവ ആർ, എഞ്ചനേ ശേഖരിച്ചു പരിപാലിക്കുമെന്ന തിരെക്കുറിച്ചും പറിക്കാൻ ഉന്നതലെ വിദ്യയ കമ്മിറ്റിയെ നിയമിച്ചു. പ്രൊഫ: അഭിജിത് സെൻ (Prof:Abhijith Sen) ചെയർമാനായിട്ടുള്ള കമ്മിറ്റി സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ടിൽ (GOI 2006) പ്രസ്തുത സമിതിവിവരക്കണക്കുകൾ ശേഖരിച്ചു പരിപാലിക്കേണ്ട ചുമതല തദ്ദേശവാസ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കാണെന്നും അതിൽ സാമൂഹിക ക്ഷേമ വകുപ്പിൽ

പ്രവർത്തിക്കുന്ന അംഗൾവാടി വർക്കർ, റവന്യൂ വകുപ്പിലേയും ആരോഗ്യ വകുപ്പിലേയും ഉദ്യോഗ സ്ഥർ എന്നിവരുടെ സേവനം ഉപയോഗിക്കണം മെനും ശിപാർശ ചെയ്തു. പ്രാദേശിക സർക്കാർ രൂക്കളുടെ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് വേണ്ടുന്ന മാർഗനിൽ ഭേദങ്ങളും പഠിശീലനങ്ങളും നൽകേണ്ട ചുമതല യും കണക്കുകളുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാം കുന്നതിനുള്ള റാൻഡിം ചെക്കിംഗിൽ ചുമതലയും സംസ്ഥാന സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക് വകുപ്പിനായിരിക്കണമെന്നും റിപ്പോർട്ടിൽ രേഖപ്പെടുത്തി. ഇന്ത്യയിലേതുപോലെ വിശാലവും ബൈപിഡ്യവുമായ ഭൂപ്രകൃതിയുള്ള ഒരു രാജ്യത്ത് ഓരോ സംസ്ഥാന തിരിക്കുയും സവിശേഷതയ്ക്കെ നുസരിച്ചുള്ള സ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക് സ്വന്ധായ മാണ്ഡ് വേണ്ടത്. അതുകൊണ്ട് കേരള സംസ്ഥാന തിരിക്ക് ഭൂപ്രകൃതി, കാലാവസ്ഥ, കുഷ്ഠരീതി, മാനവശ്രേഷ്ഠി എന്നിവയ്ക്ക് അനുഭ്യാസ്യമായ സ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക് സംവിധാനം എങ്ങനെ രൂപപ്പെടുത്താമെന്നതിനെക്കുറിച്ചുള്ള ചർച്ചയ്ക്ക് വഴിവെക്കുക എന്നുള്ളതാണ് ഈ ലേവന്തിംഗ് ഉദ്ദേശ്യം.

പ്രാദേശിക സ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക് സ്വന്ധായം വികസിപ്പിക്കാനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ

1992 ലെ ഭരണാധികാര ഭേദഗതികൾക്കു ശേഷം അധികാര വികേന്ദ്രീകരണത്തിൽ വളരെ പുരോഗതി നേടിയ സംസ്ഥാനമാണ് കേരളം. ഭേദഗതികൾക്കനുസരിച്ചുള്ള 1994 ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ്, മുനിസിപ്പാലിറ്റി ആകുകളിലെ നോൺ മാൻഫേറ്റൂറി ചുമതലകളിൽ ആദ്യത്തെ സ്ഥിതിവിവരക്കുകൾ ശേഖരിക്കുകയും പുതുക്കുകയും ചെയ്യുക എന്നതാണ്. അതു പോലെ ഗ്രാമ / വാർഡു സഭകളുടെ ചുമതലകളിൽ ആദ്യത്തെ സ്ഥിതിവിവരക്കുകൾ ശേഖരിക്കുന്നതിനുള്ള സഹായ സഹകരണങ്ങൾ നൽകുക എന്നതാണ്. പ്രസ്തുത ആകുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തിരഞ്ഞെടുപ്പുകൾ നടത്തി 1215 പ്രാദേശിക സർക്കാരുകളിലെ പുതിയ ഭരണ സമിതികൾ 1995 ലെ ഗാന്ധിജയന്തി ദിനമായ ഒക്ടോബർ രണ്ടിന് അധികാരത്തിൽ വന്നു. 1996-ൽ കേരള സർക്കാരിക്ക് സുപ്രധാന തീരുമാന മായിരുന്നു സംസ്ഥാന പദ്ധതി വിഹിതത്തിംഗ് 35 മുതൽ 40 ശതമാനം വരെ തദ്ദേശവർഗ്ഗ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് അവർ തന്നെ ആസൂത്രണം ചെയ്തു നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾക്കു ചെലവഴിക്കാൻ അനുവദിക്കുമെന്നതും അവരുടെ ഒപ്പതാം പഞ്ചാബിപ്പാർപ്പണ പദ്ധതി (1997-2002) ജനപക്കാളി തന്ത്രത്താട്ട രൂപീകരിക്കാനുള്ള പ്രചാരണ പ്രവർത്തനം (People's Plan Campaign) തുടങ്ങിയതും സർക്കാർ പ്രവൃത്തിക്കു പദ്ധതികൾക്കു അനുവദിക്കുമെന്നതും അവരുടെ ഒപ്പതാം പഞ്ചാബിപ്പാർപ്പണ പദ്ധതി വികസനയാനം ലഭിക്കണമെങ്കിൽ പ്രാദേശിക സർക്കാരുകൾ ജനപക്കാളിത്തം, സുതാര്യത, ശാസ്ത്രീയത എന്നിവ ഉറപ്പാക്കി കൊണ്ടുള്ള സമഗ്രമായ പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കി അതിനു ജില്ലാ ആസൂത്രണ സമിതി

2011ൽ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് ഉത്തരാധികാരിക്കുന്ന സാമ്പത്തിക സഹായത്താട്ട കേരളത്തിലെ വികേന്ദ്രീകൃതാസുത്രണത്തിനു വശമായ സ്ഥിതി വിവരക്കുകളുടെ ശേഖരണം, സഖാപരണം, പരിപാലനം എന്നിവ യുക്തുള്ള ഒരു രീതിശാസ്ത്രം രൂപീകരിക്കാനായി ഈ ലേവക്കിൾ നേതൃത്വത്തിൽ കേരള സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് ഒരു പട്ടം നടത്തുകയുണ്ടായി.

(D.P.C) യുടെ അംഗീകാരം വാങ്ങിയിരിക്കണം എന്നതും. ഓരോ പ്രദേശത്തിന്റെയും ആവശ്യങ്ങളുടെ നിർണ്ണയം മുതൽ ജില്ലാ ആസൂത്രണ സമിതിയുടെ അംഗീകാരം വരെയുള്ള പ്രവർത്തന അശ്രക്കായി സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ് വിശദമായ ഒരു രീതി ശാസ്ത്രം തയ്യാറാക്കിയിരുന്നു. പ്രസ്തുത രീതിശാസ്ത്രത്തിലെ ഒരു പ്രധാന സംഗതി ഓരോ പ്രാദേശിക സർക്കാരുകളും അവരുടെ വികസന റിപ്പോർട്ട് (Development Report) തയ്യാറാക്കുക എന്നതായിരുന്നു. നിലവിലെ ദിവ്യീയ ദേശത്ത്യൂകളിൽ നിന്നുള്ള വിവരങ്ങളുടെയും (Secondary Source of data) പുതുതായി സമാഹരിക്കുന്നതുമായ വിവരങ്ങളുടെയും (Primary Source of data) അടിസ്ഥാന തിരിലായിരിക്കണം വികസന റിപ്പോർട്ടു തയ്യാറാക്കേണ്ടത്. പ്രാദേശിക സർക്കാർ തലത്തിലുള്ള ദിവ്യീയ വിവരങ്ങൾ സംസ്ഥാന സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിവിവരക്കുകൾ വകുപ്പ് 1996-ൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിരുന്നു. ഇതിന്റെയും സാങ്കേതിക വിദ്യാർഥി, പൊതുപ്രവർത്തകർ, ജനപ്രതിനിധികൾ, ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവരുടെ സഹകരണത്തോടെ പുതുതായി ശേഖരിച്ച വിവരങ്ങളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിലായിരുന്നു വികസന റിപ്പോർട്ടുകൾ തയ്യാറാക്കിയത്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലായിരുന്നു പ്രാദേശിക സർക്കാരുകൾ അവരുടെ ഒപ്പതാം പഞ്ചാബിപ്പണ പദ്ധതിയുടെ അടുത്ത വർഷമായ 1997-98 ലെ വാർഷിക പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയതും അതിന് ജില്ലാ ആസൂത്രണ സമിതിയുടെ അംഗീകാരം വാങ്ങിയതും. പ്രാദേശിക സർക്കാരുകൾ ഭൗതിക, മാനവ, ധനപരമായ വിഭവങ്ങളുകുറിച്ചുള്ള വൈക്ഷണ്ണങ്ങൾ കൂടുതലിയിണക്കി പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം കൊടുക്കുന്നതിന് വികസന റിപ്പോർട്ടുകൾ വളരെ ഫലപ്രദമായിരുന്നു. എക്കിലും സാങ്കേതികമായി പരിശോധിച്ചാൽ അതിലെ സ്ഥിതിവിവരക്കുകൾക്ക് പല പരിമിതികളും ഉണ്ടായിരുന്നു.



വികസന റിപ്പോർട്ടുകൾ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചതിനു ശേഷം അടിസ്ഥാന വിവരഗണങ്ങൾ (DataSets) കാത്തുസുക്ഷിക്കുന്നതിനോ അവയുടെ ഗുണ നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനോ ശ്രമങ്ങൾ നടന്നതായി കണ്ടുല്ല.

1996-ലേതുപോലെ പ്രാദേശികതല സർക്കാർതല സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകൾ 2001, 2006, 2011 എന്നീ വർഷങ്ങളിൽ സംസ്ഥാന സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക് വകുപ്പ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ ഇവയെല്ലാം പ്രധാനമായും ജനസംഖ്യാ സെൻസസ് റിപ്പോർട്ട് പോലുള്ള പ്രസിദ്ധീകരിച്ച സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകളെ ആശയിച്ചുള്ളൂച്ചയായിരുന്നു. പ്രാദേശികതല അടിസ്ഥാന സ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക് ശേഖരണവും സമാഹരണവും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി കേന്ദ്രസർക്കാർ Basic Statistics for Local Level development (BSLLD) പദ്ധതി പ്രകാരം കല്ലുർ ജില്ലയിലെ ഇതിക്കുർ ഷോക് പഞ്ചായത്തിലെ മലപ്പറമ്പ് ശാമപഞ്ചായത്ത് സംസ്ഥാന സ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക് വകുപ്പിന്റെ സാങ്കേതിക മാർഗനിർദ്ദേശ പ്രകാരം സമഗ്രമായ ഒരു വിവരശേഖരണം 2007-ൽ നടത്തുകയുണ്ടായി. പഞ്ചായത്ത് അഭ്യുക്ഷണ്ണേരും കമ്മിറ്റി അംഗങ്ങളും ദയും താൽപര്യവും അർപ്പണ മനോഭാവവും മുലം പഞ്ചായത്ത് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ചെയർമാനായും ജനപ്രതിനിധികളേയും പ്രാദേശിക കർമ്മോസ്യുകരേയും ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഒരു സംഘാടക സമിതിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സന്നദ്ധസേവകരാം വിവരശേഖരണം നടത്തിയത്. അവർ പഞ്ചായത്തിലെ വിഭവങ്ങളെ (Resource Mapping) കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങളും എല്ലാ കുടുംബങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക വിവരങ്ങളും ശേഖരിച്ചു. പഞ്ചായത്തിന്റെ വികസനവും കേൾച്ചപ്രവർത്തനങ്ങളും പദ്ധതികൾ ആസൃതം ചെയ്യാനും ഈ വിവരങ്ങൾ വളരെ പ്രയോജനപ്പെട്ടു.

കേരള സർക്കാർ വികേന്ദ്രീകൃത ആസൃതം വികസനവും വിലയിരുത്താൻ പ്രൊഫസർ എം.എ.ഉമ്മൻ അഭ്യുക്ഷനായി രൂപീകരിച്ച കമ്മിറ്റിയുടെ റിപ്പോർട്ടിലെ ഒരു അഭ്യും തദ്ദേശ ഭരണ നിർവ്വഹണത്തിലുള്ള സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകളെ സംബന്ധിച്ചായിരുന്നു (Building a database for local Governance). പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് പ്രാദേശിക സർക്കാർ തലത്തിൽ വികസനപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൃതം ചെയ്യാനതിന് മനുഷ്യ, ഭൗതിക വിഭവങ്ങൾ, സ്ഥാപനങ്ങൾ, ഉൽപാദനം, ആസ്തികൾ എന്നിവയെ സംബന്ധിച്ചുള്ള അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ ആവശ്യമാണെങ്കിലും ഇപ്പോഴുള്ള സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകൾ പ്രധാനമായും കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ ആവശ്യങ്ങൾക്കുനുസൃതമാണെന്നാണ്. പ്രാദേശിക സർക്കാരുകളുടെ ആവശ്യത്തിനുള്ള നിലവിലെ

സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകളും കമ്മിറ്റി അഭിപ്രായപ്പെട്ടത്. “അവയിൽ നിള്ളതുണ്ട്, അപധാനമായതുണ്ട്, മോശമായതുണ്ട്” എന്നാണ് (GOI 2009).

2011ൽ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് മന്ത്രാലയ തതിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ കേരള തതിലെ വികേന്ദ്രീകൃതാസുത്രക്കണക്കിനാ വരുമായ സ്ഥിതി വിവരക്കണക്കുള്ളുടെ ശേഖരണം, സമാഹരണം, പരിപാലനം എന്നിവയ്ക്കുള്ള ഒരു രീതിശാസ്ത്രം രൂപീകരിക്കാനായി ഈ പ്രവക്കൻ നേതൃത്വത്തിൽ കേരള സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൾ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഒരു പഠനം നടത്തുകയുണ്ടായി. പ്രസ്തുത പഠനത്തിൽ നിന്നും മനസ്സിലായത് പ്രാദേശിക സർക്കാർ തലത്തിൽ കാർഷികമേഖലയിലേത് ഒഴികെ മറ്റൊരു മേഖലകളിലേയും സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകൾ ലഭ്യമാണെന്നോ അല്ലെങ്കിൽ വളരെ പ്രധാനം കുടാതെ ശേഖരിക്കാൻ കഴിയുമെന്നോ ആണ് (KSI 2012). കാർഷിക മേഖലയിൽ വിവിധ വിളകളുടെ വിസ്തീർണ്ണം, ഉൽപാദനം എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള കണക്കുകൾ 1975 ലെ ആരംഭിച്ച കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ Establish-
lement of an Agency for Reporting Agricultural Statistics (EARAS) ലുടെ സാമ്പിൾ സർവേ നടത്തിയാണ് ശേഖരിക്കുന്നത്. എടുക്കുന്ന സാമ്പിൾകളുടെ എല്ലാം വേണ്ടുവോളം ഇല്ലാത്തതിനാൽ അവലംബിക്കാവുന്ന പ്രാദേശികതല അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്നില്ല. തന്മുലം ഇപ്പോൾ ഷോക് പഞ്ചായത്തിലെ വിവരങ്ങളാണ് ലഭിക്കുന്നത്. KSI ഒരു ശ്രാവണ പഞ്ചായത്തിൽ നടത്തിയ പഠനത്തിന്റെയും കഴിഞ്ഞ 4 ദശാബ്ദകാലത്ത് കേരളത്തിലെ കുഷി രീതിയിൽ ഉണ്ടായ മാറ്റത്തിന്റെയും അടിസ്ഥാന തതിൽ മനസ്സിലായത് കാലിക, വാർഷിക വിളകളുടെ (Seasonal and Annual Crops) വിസ്തീർണ്ണം ഗണ്യമായി കുറവു സംഭവിക്കുകയും ചീരലക്കാല വിളകൾ (Perennial Crops) കുള്ള വിസ്തീർണ്ണം ഗണ്യമായി കുടുകയും ചെയ്തു

എന്നാണ്. ആകെയുള്ള കൂഷിഭൂമിയിൽ 1975-76 തീർത്ഥാടനം, വർഷിക പിളകളുടെ വിസ്തീർണ്ണം 52% ഉണ്ടായിരുന്നത് 2014-15 തീർത്ഥാടനം 17% മായി കുറയുകയും ദീർഘകാല പിളകളുടെ വിസ്തീർണ്ണം 52% തീർത്ഥാടനം 83% മായി വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്തു. സുചന കാലത്ത് നേരക്കൂഷി ചെയ്തിരുന്ന സഹായം തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം 8.76 ലക്ഷം ഹെക്ടറിൽ നിന്ന് 1.98 ലക്ഷം ഹെക്ടറായി കുറഞ്ഞതു. അതേ സമയം ദീർഘകാല പിളകളായ റബ്ബർ കൂഷിയുടെ വിസ്തീർണ്ണം 2 ലക്ഷം ഹെക്ടറിൽ നിന്ന് 5 ലക്ഷം ഹെക്ടറായി ഉയരന്നു.

സർക്കാർതല നയരൂപീകരണത്തിന് സഹായമായ ഏതാനും നിർദ്ദേശങ്ങൾ സമർപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഈ ലേവന്മ അവസാനിപ്പിക്കുകയാണ്.

പ്രാദേശിക സർക്കാർ തലത്തിൽ വിവരമേഖലക്കു സംബന്ധിക്കുന്ന പ്രാഥമിക വിവരങ്ങൾ (Primary data) ശേഖരിക്കുന്നതിനും ദിതീയ വിവരങ്ങൾ (Secondary data) വിവിധ ഉറപിടങ്ങളിൽ നിന്ന് സമാഹരിച്ച് എക്കൊപിപ്പിക്കുന്നതിനും പരിചയ സന്ദര്ഭത്തിൽ ഒരു സ്ഥാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റിനെ നിയമിക്കുക. ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വിവരങ്ങളുടെ വിശദാസ്യതയും സ്വീകാര്യതയും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് പ്രാദേശിക സർക്കാർ തലവൻ അല്ലെങ്കിൽ ദരിം സമിതിയിൽ വിഷയത്തിൽ താൽപര്യമുള്ള രണ്ട് അംഗങ്ങൾ, തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ സെക്രട്ടറി, ലൈൻ വകുപ്പുകളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവർ ഉൾപ്പെടുത്തും സ്ഥാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ് കൺവീനർ ആയിട്ടുള്ളതുമായ ഒരു സ്ഥാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കണം. സ്ഥാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ് തയ്യാറാക്കുന്ന കമ്പക്കുകൾ കാലാകാലങ്ങളിൽ കമ്മിറ്റി പരിശോധിച്ച് സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക് വകുപ്പുമായി ചർച്ച ചെയ്ത് അന്തിമരൂപം നൽകേണ്ടതാണ്.

കേരളത്തിൽ ശരാശരി 6 ഗ്രാമപണ്വായത്തു കളാംഗ് ഒരു ഷൈക്ക് പഞ്ചായത്തിന്റെ അധികാര പരിധിയിൽ വരുന്നത്. ഷൈക്ക് പഞ്ചായത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്ന വിവിധ പദ്ധതികൾ ആസൃതം ചെയ്യുന്നതിനും നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നതിനും റിപ്പോർട്ടുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുമായി സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി വിവരക്കണക്ക് വകുപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഒരു എക്സ്റ്റീൻഷൻ ഓഫീസർ (പി&എം) ഇപ്പോൾ നിലവിലുണ്ട്. ഇദ്ദേഹം ഷൈക്ക് പഞ്ചായത്തിന്റെ പരിധിയിലുള്ള ഓരോ ഗ്രാമപണ്വായത്തും ശേഖരിക്കുന്ന വിവരങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്യണം. ഓരോ ജില്ലയിലേയും ഷൈക്ക് തലത്തിലുള്ള സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകളും ജില്ലയിലെ നഗര പ്രദേശങ്ങളിലെ കണക്കുകളും കൂടിച്ചേർത്താണ് ജില്ലാതല ഭരണത്തിനാവശ്യമായ സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകൾ ലഭിക്കുന്നത്. തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകളുടെ ശേഖരണം, കോഡീക്കരണം, പരിപാലനം, വീണെടട്ടുകൾ എന്നിവയ്ക്ക് തദ്ദേശഭരണ വകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി അഡ്മിഷനായി ആസൃതം, ആരോഗ്യം, വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യ എന്നീ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിമാർ അടങ്കുന്ന ഒരു സ്റ്റിയറിംഗ് കമ്മറ്റി രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

References

- Prasad Kamta (1988), Planning at the Grass roots, Sterling Publishers, NewDelhi • Government of India (2001), Report of the National Statistical Commission • Government of India (2006), Report of the High level Expert Committee on Basic Statistics for Local Level Development • Government of India (2009), Report of the Committee for Evaluation for Decentralised Planning & Development• Kerala Statistical Institute (2012), Report of the Methodological Study to Design a System for the Collection & Maintenance of Statistics for Decentralised Planning

കേരളില് തുറമുഖം വളർച്ച

സംസ്ഥാന വരുമാന വിഭാഗം
ധയരക്കുറോട്

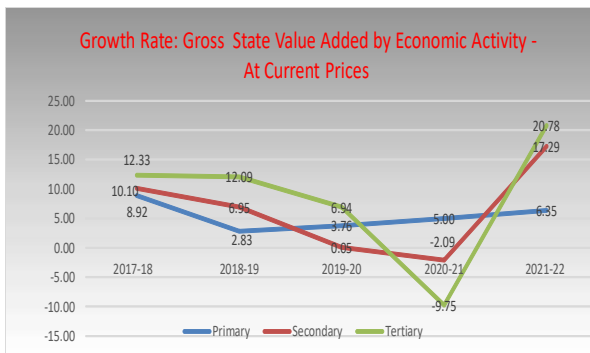
63 രു സംസ്ഥാനത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക വളർച്ച അളക്കുന്നതിനുള്ള ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട സൂചകമാണ് സംസ്ഥാന വരുമാനം. ഈ കണക്ക് സമർപ്പിച്ചതുടർന്ന് ഒരു നിശ്ചിത കാലയളവിലെ സാമ്പത്തിക വികസനത്തിന്റെ വിവിധതലങ്ങളിലുള്ള മാറ്റങ്ങളുടെ വ്യാപ്തിയും ദിശയും വെളിപ്പിടുത്തുന്നു.

സംസ്ഥാന വരുമാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 2019–20 വർഷത്തെ GSDP റിപ്പോർട്ട് പ്രസിദ്ധീപ്പെട്ടു തിരിയതിനു പിന്നാലെ 2020–21 വർഷത്തെ പ്രോവിഡൻസ്, 2021–22 വർഷത്തെ കുറിക്ക് റിപ്പോർട്ടുകൾ കൂടി വകുപ്പ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. സ്ഥിരവിലയിൽ 2019–20 വർഷം കേരളത്തിന്റെ മൊത്തം GSDP 5.59 ലക്ഷംകോടി രൂപ ആയിരുന്നത് 2020–21ൽ 5.12 ലക്ഷംകോടി ആയി കുറഞ്ഞതുകൂടി 2021–22ൽ 5.74 ലക്ഷം കോടി രൂപ ആയി വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആനുപാതികമായി വളർച്ചാ നിരക്ക് 2019–20ൽ 0.9% ആയിരുന്നത് 2021–22ൽ 12.01% ആയി വർദ്ധിച്ചു. കോവിഡിനു ശേഷം സാമ്പത്തിക രംഗത്തുള്ള പുതന് ഉണ്ടവാൻ ഇത് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. പ്രാധാന്യിക മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെട്ടു വരുന്ന കാർഷിക ആനുബന്ധ മേഖലകളിൽ ജനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം വർദ്ധിച്ചു വരുന്നു വെകിലും ഈ മേഖലയിൽ മുല്യവർദ്ധനവിലുള്ള വിഹിതം കുറയുന്നതായി കാണാം. ഈ സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ദിനതീയ, ത്രിതീയ മേഖല കളിലുണ്ടായ വളർച്ചാനിരകളിലെ വർദ്ധന എടുത്തു പറയേണ്ടതാണ്. 2021–22ൽ കെട്ടിട നിർമ്മാണ മേഖലയിലുള്ള പുരോഗതി നിർമ്മാണ മേഖലയിലെ GSDP വർദ്ധിക്കുന്നതിനു കാരണമായിട്ടുണ്ട്. മുൻ വർഷത്തെ അപേക്ഷാച്ചു ഇത് വർഷം നിലവിലെ വിലയിൽ 15.8% വളർച്ചയാണ് നിർമ്മാണ മേഖല നേടിയിട്ടുള്ളത്. കോവിഡാനന്തരം സംസ്ഥാന തേക്കുള്ള ആഭ്യന്തര വിനോദ സഞ്ചാരികളുടെ വരവ് കൂത്തുനേര കൂടിയത് സമർപ്പിച്ചതുമെയെ സ്വാധീനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ ത്രിതീയ മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെട്ടുന്ന ഹോട്ടൽ, റെസ്റ്റാറ്റ്, വൈംഗല്ലാ ഗതം തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ വളർച്ചാനിരക്ക് വർദ്ധിക്കുന്നതിനും കാരണമായിട്ടുണ്ട്.

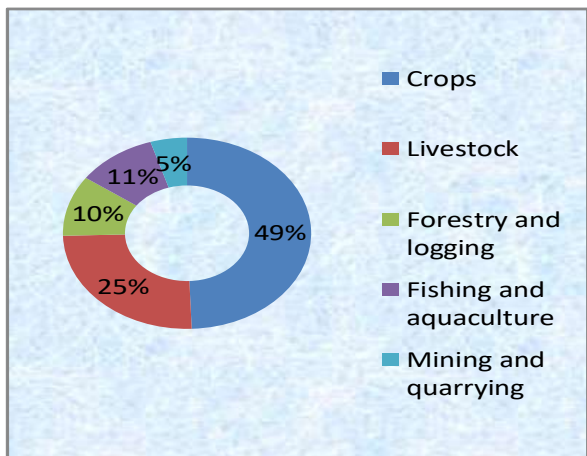
Growth Rate: Gross State Value Added by Economic Activity-At Constant Prices					
S.No.	Item	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21 (P)
1.	Agriculture, forestry and fishing	2.11	-2.09	-2.56	0.24
2.	Mining and quarrying	29.72	-17.27	-25.21	12.14
	Primary	3.66	-3.16	-3.92	0.79
3.	Manufacturing	6.06	-5.28	-0.98	2.39
4.	Electricity, gas, water supply & other utility services	27.02	22.96	1.57	-4.67
5.	Construction	3.22	4.05	3.75	-6.94
	Secondary	5.33	0.45	1.56	-2.82
6.	Trade, repair, hotels and restaurants	7.64	10.43	6.69	-27.83
7.	Transport, storage, communication & services related to broadcasting	-4.67	3.38	2.18	-17.46
8.	Financial services	0.77	18.55	2.29	3.81
9.	Real estate, ownership of dwelling & professional services	9.32	6.88	3.15	-1.21
10.	Public administration	10.99	3.24	-3.59	-13.75
11.	Other services	9.84	2.36	7.76	-18.62
	Tertiary	6.43	7.20	4.45	-14.44
	Gross State Domestic Product	6.36	7.37	0.90	-8.43
					12.01



Growth Rate: Gross State Value Added by Economic Activity -At Current Prices					
S.No.	Item	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21(P)
					2021-22 (Q)
1.	Agriculture, forestry and fishing	8.02	3.89	4.96	4.82
2.	Mining and quarrying	29.61	-17.37	-25.30	11.03
	Primary	8.92	2.83	3.76	5.00
3.	Manufacturing	9.91	-0.86	-0.28	-0.93
4.	Electricity, gas, water supply & other utility services	34.70	23.50	10.51	1.85
5.	Construction	8.39	11.80	-0.80	-3.39
	Secondary	10.10	6.95	0.05	-2.09
6.	Trade, repair, hotels and restaurants	15.62	16.96	8.89	-22.62
7.	Transport, storage, communication & services related to broadcasting	1.07	6.54	5.67	-12.47
8.	Financial services	8.48	28.09	6.98	4.62
9.	Real estate, ownership of dwelling & professional services	12.38	15.11	4.17	3.90
10.	Public administration	19.45	3.02	-0.17	-6.66
11.	Other services	13.54	2.26	10.44	-11.05
	Tertiary	12.33	12.09	6.94	-9.75
15.	Gross State Domestic Product	10.51	12.36	3.13	-5.16
					17.63

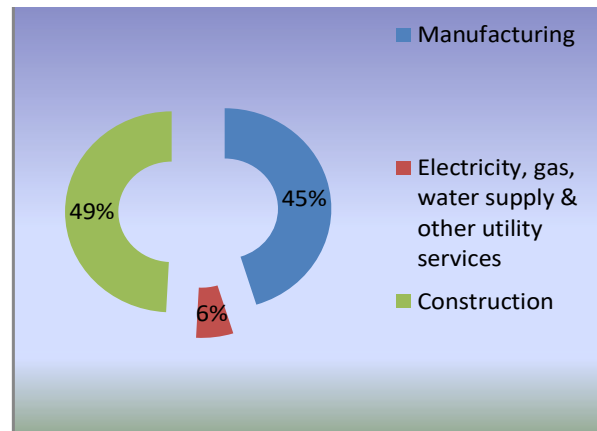


2020-21, 2021-22 വർഷങ്ങൾ താരതമ്യം ചെയ്യുന്നോൾ മാത്രം സംസ്ഥാന ആലൃത്തര ഉൽപ്പാദനം (GSDP) സ്ഥിര വിലയിൽ 0.79% വളർച്ച നിർക്ക് ഉണ്ടായിരുന്നത് 4.16% ആയും ദിനീയ മേഖലയിൽ (2.82%) ആയിരുന്നത് 3.87% ആയും ത്രിതീയ മേഖലയിൽ (14.44%) ആയിരുന്നതു 17.3% ആയും വർദ്ധിച്ചതായി കാണാം.



2021-22ൽ 2020-21 വർഷത്തെക്കാൾ പ്രാഥമിക മേഖലയിലുണ്ടായ വളർച്ചാ നിരക്കിനു പ്രധാന കാരണം മത്സ്യബന്ധന മേഖലയിൽ മുല്ലവർഖനവിലുണ്ടായ 30.59% വർദ്ധനവാണ്. 2021-22 വർഷത്തെ മാത്രം GSDP യുടെ 9.33% സംഭാവന ചെയ്യുന്നത് പ്രാഥമിക മേഖലയാണ്. ആയതിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വിഹിതം കാർഷിക

മേഖലയിൽ നിന്നും ഏറ്റവും കുറവ് വന്ന മേഖലയിൽ നിന്നുമാണ്. കാർഷിക മേഖലയിലെ വിവിധയിനം വിളകളുടെ ഉത്പാദനത്തിൽ വന്നിട്ടുള്ള വർദ്ധനവും വളർച്ചാനിരക്ക് വർദ്ധിക്കുന്നതിനു കാരണമായിട്ടുണ്ട്.



GSDP യിൽ ദിനീയമേഖലയിലെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വിഹിതം, നിർമ്മാണ മേഖലയിൽ നിന്നും സംഭാവന ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. കോവിഡ് കാലത്ത് സ്വതംഭരാവസ്ഥയിലായിരുന്ന നിർമ്മാണ മേഖലയിൽ ഒരു പുത്രന്തർ ഉണ്ടാവാൻ 2021-22 GSDP സൂചിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷവുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുന്നോൾ 2.44% വളർച്ചാനിരക്കാണ് നിർമ്മാണ മേഖലയിൽ രേഖാപ്രൈഡുന്നിയിട്ടുള്ളത്. ബൈദ്യുതി, ഗ്രാന്റ്, ജല പിതരണം എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്ന മേഖലയിലാണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ വളർച്ചാനിരക്ക് രേഖാപ്രൈഡുന്നതിയിരിക്കുന്നത്.



സേവന മേഖലയിലാണ് 2021-22 വർഷം ഏറ്റവും കൂടുതൽ വളർച്ചാ നിരക്ക് കൈവരിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഗതാഗതം, വാർത്താവിനിമയം, സംരേഖം മുതലായവ അടങ്കുന്ന ത്രിതീയ മേഖലയിൽ നിന്നും ആണ് സംസ്ഥാന മാത്രം ആലൃത്തര വരുമാനത്തിലേക്കുള്ള വലിയ ഫക്ഷും ലഭിക്കുന്നത്. 17.30% വളർച്ചാനിരക്ക് രേഖാപ്രൈഡുന്നതിയ ഈ മേഖല മാത്രം കൈരളത്തിന്റെ ഏറ്റുജയ്യുടെ 63.85% സംഭാവന ചെയ്യുന്നു. സേവന മേഖലയിൽ 2020-21 തോണിയിൽ വാർത്താവിനിമയം, ബാക്കിൽ, ഇൻഷുറൻസ്, റിയൽ എസ്റ്റേറ്റ്, സ്റ്റോറേജേഷൻകെയ്യുള്ള എല്ലാ മേഖലകളിലും വളർച്ചാനിരക്ക് താഴേക്കായിരുന്നു. ആയത് 2021-22ൽ വർദ്ധനവും കൈവരിച്ചു. എയർ ട്രാൻസ്പോർട്ട്, ഹോട്ടൽ & റെസ്റ്റോറന്റ് മേഖലകളിലാണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ വർദ്ധനവും വന്നിട്ടുള്ളത്.

വിലനിലവാര അവലോകനം

നവംബർ 2022

വിലശേഖരണ വിഭാഗം
ധയാക്കരേറ്റ്

സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിവിവരങ്ങൾക്ക് വിവിധ സെസ്റ്ററുകളിൽ നിന്നും ദിനംതോറും ശേഖരിക്കുന്ന അവശ്യസാധനങ്ങളുടെ ചില്ലറ വിലയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയിട്ടുള്ള നവംബർ മാസത്തെ അവലോകനമാണ് ഇതിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്നത്. നവംബർ മാസം ആദ്യവാരത്തിലും അതിയും വിലയിൽ വർദ്ധനവ് തുടർന്നു. എന്നാൽ നവംബർ മല്ലിനേത്താടെ ഏതാണ്ട് സ്ഥിരത കൈവരിച്ച വിലയിൽ, നവംബർ അവസാനത്താടെ നേരിയ തോതിലുള്ള കുറവ് പ്രകടമായി. ഡിസംബർ മാസത്തിലും കുറവ് തുടരാനാണ് സാധ്യത ജനുവരി മാസത്താടെ വിലയിൽ ഗണ്യമായ കുറവ് ഉണ്ടാക്കുമെന്നാണ് നിലവിൽ വിപണികളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന സുചന.

പയർ വർഗ്ഗങ്ങളുടെ വിലയിൽ നേരിയ ഏറ്റുകൂറിച്ചിലുകളോടെ വിപണനം നടന്നു. തുവരപ്പരിപ്പ് വൻപയർ, കാബുളി കടല എന്നിവയുടെ വിലയിൽ വർദ്ധനവിനുള്ള പ്രവണത നിലനിന്നു. മസുർപ്പരിപ്പ് ശ്രീൻപീസ് എന്നിവയുടെ വിലയിൽ നേരിയ കുറവുണ്ടായി.

പഞ്ചസാര, തേയില, ഇരുച്ചിക്കോഴി എന്നിവയുടെ വിലയിൽ കാര്യമായ ഏറ്റുകൂറിച്ചിലുകൾ ഇല്ലാതെ വിപണനം നടന്നപ്പോൾ കോഴി മുടയുടെ വിലയിൽ വർദ്ധനവുണ്ടായി. ഡിസംബരോടെ ഇരുച്ചിക്കോഴിയുടെ വിലയിൽ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടാവാൻ ഇടയുണ്ടെന്നാണ് ലഭിക്കുന്ന സുചനകൾ.

കേഷ്യമീണ്ണകളുടെ വിലയിൽ കാര്യമായ ഏറ്റുകൂറിച്ചിലുകൾ ഇല്ലാതെ വിപണനം നടന്നു. ഡിസംബർ മാസത്തിലും ഗണ്യമായ മാറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടാവാൻ സാധ്യത ഇല്ലെന്നാണ് വിപണികളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന വിവരം.

സുഗന്ധ വ്യഞ്ജനങ്ങളിൽ, വൃത്തി മുളക് ,ചെറിയ ഉള്ളി, വെളുത്തുള്ളി എന്നിവയുടെ വില

യിൽ വർദ്ധനവ് പ്രകടമായപ്പോൾ മല്ലിനുടെ വിലയിൽ ഏതാനും മാസങ്ങളായി ഉണ്ടായ വർദ്ധന വിനു ശേഷം നവംബർ മാസം നേരിയ കുറവ് പ്രകടമായിട്ടുണ്ട്. വൃത്തി മുളകിന്റെ വിലയിൽ കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് ഏതാണ്ട് ഇരട്ടിയോളം വർദ്ധനവ് ദൃശ്യമായിരുന്നു.

നവംബർ മാസത്തിൽ കുറങ്ങേം വർഗ്ഗങ്ങളുടെ വിലയിൽ പൊതുവെ കുറവ് രേഖപ്പെടുത്തി. കാരം റിന്റെ വിലയിൽ ഗണ്യമായ കുറവുണ്ടായി. ബീറ്റ് റൂട്ട്, മരച്ചീനി എന്നിവയുടെ വിലയിലും കുറവിനുള്ള പ്രവണത പ്രകടമായിരുന്നു. മരച്ചീനിയുടെ വിലയിൽ ഇരു വർഷം അനുഭവപ്പെട്ട രീക്കോർഡ് വർദ്ധനവിന് ശേഷം വിലക്കുറവ് പ്രകടമാണ്

പച്ചക്കരി ഇനങ്ങളിൽ സവാള ഒഴികെയ്യുള്ള വയിൽ വിലക്കുറവ് പ്രകടമായിരുന്നു. സവാളയുടെ വിലയിൽ ഒക്കാബർ മാസത്തെ അപേക്ഷിച്ച് ഇരുപത് ശതമാനത്തിലേരെ വർദ്ധനവ് അനുഭവ പ്രേട്ടകിലും ഗണ്യമായ വർദ്ധനവിനുള്ള പ്രവണത തുടരാൻ സാധ്യത ഇല്ലെന്നാണ് വിപണികളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന സുചനകൾ. തകാളി, ബീൻസ് എന്നിവയുടെ വിലയിൽ നവംബർ മാസത്തിൽ ഗണ്യമായ കുറവുണ്ടായി. മറ്റ് പച്ചക്കരി ഇനങ്ങളിൽ നേരിയ തോതിലുള്ള വിലക്കുറവ് അനുഭവപ്പെട്ടു.

സിമൺസിന്റെയും സൂലിവിന്റെയും വില കാരുമായ മാറ്റങ്ങൾ ഇല്ലാതെ നിലനിൽക്കുകയാണ് എന്നത് നിർമ്മാണ മേഖലയെ സംബന്ധിച്ചിടതേം ഒരു ആശാനസ്വാദമാണ് .

പൊതുവെ അവലോകന മാസത്തിൽ അഞ്ചുകെട്ടുള്ള ഇനങ്ങളിൽ പ്രകടമായ വർദ്ധനവ് അനുഭവപ്പെട്ടില്ല.

ഇനത്തിൽപ്പുള്ള അവലോകന ശ്രാവമുകളുടെ സഹായത്താൽ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിവിവരങ്ങൾക്ക് വകുപ്പ്							
ക്രമ നം.	ഇനങ്ങൾ	അളവ്	നവംബർ 2021	ഒക്ടോബർ 2022	നവംബർ 2022	മാസ ശതമാന വ്യതിയാനം	വാർഷിക ശതമാന വ്യതിയാനം
ധാന്യങ്ങൾ							
1	അരി (ചുവപ്പ്) മട്ട	കിലോഗ്രാം	37.25	48.59	50.89	4.73	36.62
2	ആസ്യ വെള്ള	കിലോഗ്രാം	36.58	46.73	46.93	0.43	28.29
3	രോസ്	കിലോഗ്രാം	39.83	48.81	50.50	3.46	26.79
4	ജയ	കിലോഗ്രാം	37.58	57.63	59.52	3.27	58.37
5	അരി-കറവ	കിലോഗ്രാം	33.83	38.61	39.39	2.01	16.42
6	ഗോതമ്പ്	കിലോഗ്രാം	36.58	41.87	42.77	2.16	16.93
പയർ വർഗ്ഗങ്ങൾ							
1	ചെറുപയർ	കിലോഗ്രാം	106.30	112.80	113.00	0.18	6.30
2	ചെറുപയർപരിപ്പ്	കിലോഗ്രാം	117.32	117.71	118.82	0.94	1.28
3	ഉഴുന്ന് (തോട്ടില്ലാതെ)	കിലോഗ്രാം	120.77	127.54	128.30	0.60	6.23
4	വൻപയർ	കിലോഗ്രാം	93.61	98.21	100.79	2.63	7.67
5	തുരപ്പരിപ്പ്	കിലോഗ്രാം	114.55	126.68	130.34	2.89	13.78
6	കടല (വലുത്)	കിലോഗ്രാം	86.48	89.00	90.02	1.15	4.09
7	കടല (ചെറുത്)	കിലോഗ്രാം	78.28	78.43	78.75	0.41	0.60
8	മനുർപരിപ്പ്	കിലോഗ്രാം	106.08	112.80	112.02	-0.70	5.60
9	കാമുളി കടല (വെള്ളകടല)	കിലോഗ്രാം	123.52	133.11	140.20	5.33	13.50
10	ഗ്രീൻപീസ്	കിലോഗ്രാം	144.48	80.25	78.55	-2.11	-45.63
മറ്റ് ഭക്ഷ്യവസ്തുകൾ							
1	പഞ്ചസാര	കിലോഗ്രാം	40.68	40.47	40.35	-0.30	-0.81
2	തേയില (ഖുസ്)	500 ഗ്രാം	155.36	156.80	157.07	0.17	1.10
3	കോഴിമുട്ട് (വെറ്റ് ലാഗോൺ)	ധനം	60.49	60.47	68.81	13.79	13.75
4	അട്ടിരച്ചി (എല്ലാടക്കിയത്)	കിലോഗ്രാം	681.07	702.14	704.64	0.36	3.46
5	ഇരച്ചിക്കോഴി (ബോയ്‌ലർ - ജീവനഭൂത്ത്)	കിലോഗ്രാം	105.17	132.81	130.62	-1.65	24.20
എണ്ണയും എണ്ണക്കെട്ടുകളും							
1	വെളിച്ചെണ്ണ (ഖുസ്)	ലിറ്റർ	195.84	159.46	161.38	1.20	-17.60
2	കടല എണ്ണ (ഖുസ്)	ലിറ്റർ	180.30	196.63	194.75	-0.96	8.01
3	റിഫേർഡ് ഓയിൽ	ലിറ്റർ	155.31	162.16	164.61	1.51	5.99
4	നബ്ലേണ്ട്	ലിറ്റർ	219.25	223.86	226.41	1.14	3.27
5	സൂര്യകാന്തി ഓയിൽ	ലിറ്റർ	154.07	160.46	163.07	1.62	5.84
6	പാം ഓയിൽ	ലിറ്റർ	130.02	108.30	110.95	2.44	-14.67
7	തേങ്ങ (തോട്ടില്ലാതെ)	10 എണ്ണം	196.32	162.20	163.73	0.94	-16.60
സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങൾ							

ക്രമ നം.	ഇനങ്ങൾ	അളവ്	നവംബർ 2021	ഓക്ടോബർ 2022	നവംബർ 2022	മാസ ശതമാന വ്യതിയാനം	വാർഷിക ശതമാന വ്യതിയാനം
8	മൺതർപെട്ടി	100 ഗ്രാം	19.00	20.70	20.48	-1.06	7.79
9	വെള്ളത്തുള്ളി	100 ഗ്രാം	11.86	8.13	8.92	9.72	-24.79
	കിഴങ്ങ് വർഗ്ഗങ്ങൾ						
1	ചേന	കിലോഗ്രാം	31.89	40.71	40.52	-0.47	27.06
2	മരച്ചീനി (പച്ച)	കിലോഗ്രാം	21.02	43.96	41.41	-5.80	97.00
3	ഉള്ളക്കിഴങ്ങ്	കിലോഗ്രാം	39.68	41.60	41.23	-0.89	3.91
4	ചേന്യ്	കിലോഗ്രാം	45.18	68.16	68.00	-0.23	50.51
5	ബീറ്റ് രൂട്ട്	കിലോഗ്രാം	45.25	56.10	51.84	-7.59	14.56
6	കാരറ്റ്	കിലോഗ്രാം	69.71	78.69	65.64	-16.58	-5.84
	പച്ചക്കി ഇനങ്ങൾ						
1	സവാള	കിലോഗ്രാം	41.57	31.05	37.32	20.19	-10.22
2	വഴുതനങ്ങ	കിലോഗ്രാം	50.36	43.33	40.50	-6.53	-19.58
3	മത്തങ്ങ	കിലോഗ്രാം	24.30	31.64	28.05	-11.35	15.43
4	വെള്ളരിക്ക	കിലോഗ്രാം	37.00	33.11	27.27	-17.64	-26.30
5	വെണ്ണയ്ക്ക്	കിലോഗ്രാം	62.75	39.42	38.63	-2.00	-38.44
6	ബീൻസ്	കിലോഗ്രാം	64.43	75.55	50.96	-32.55	-20.91
7	വള്ളിപ്പുയർ	കിലോഗ്രാം	72.42	66.20	61.12	-7.67	-15.60
8	കാബേജ്ജ്	കിലോഗ്രാം	33.82	42.96	39.55	-7.94	16.94
9	പാവയ്ക്ക്	കിലോഗ്രാം	65.41	64.08	60.55	-5.51	-7.43
10	കൂനളങ്ങ	കിലോഗ്രാം	27.79	28.24	27.07	-4.14	-2.59
11	പടവലങ്ങ	കിലോഗ്രാം	46.77	39.18	37.59	-4.06	-19.63
12	തക്കാളി	കിലോഗ്രാം	70.39	44.26	25.52	-42.34	-63.74
13	പച്ചമുളക്	100 ഗ്രാം	5.77	6.84	6.34	-7.31	9.88
14	എത്തയ്ക്ക് (പച്ച)	കിലോഗ്രാം	39.29	55.25	46.07	-16.62	17.26
15	വാഴയ്ക്ക്(പച്ച)	കിലോഗ്രാം	33.04	46.61	42.36	-9.12	28.21
	ഭക്ഷ്യുത്തര വസ്തുക്കൾ						
1	ടോയ്‌ലറ്റ് സോപ്പ് (ലക്ക്)	100 ഗ്രാം	27.70	34.75	35.25	1.44	27.26
2	കുത്ത്‌പേന്ന് (കോർഗേറ്റ്)	100 ഗ്രാം	53.75	61.68	62.11	0.70	15.55
3	കുത്തുളക് (നാടൻ)	കിലോഗ്രാം	527.12	559.04	561.25	0.40	6.47
4	ഉപ്പ് (പാക്കറ്റ്)	കിലോഗ്രാം	11.82	13.34	13.36	0.13	12.99
5	സിമൻസ് പോളി ബാഗ് (രാംകോ)	പാക്കറ്റ്	438.91	453.13	455.63	0.55	3.81
6	സിമൻസ് പോളി ബാഗ് (ശകർ)	പാക്കറ്റ്	442.32	455.42	457.86	0.54	3.51
7	സൂരീൽ (8 ഐ.ഐ.ഐ.)	കിലോഗ്രാം	71.38	74.15	74.03	-0.16	3.71

Chart-1

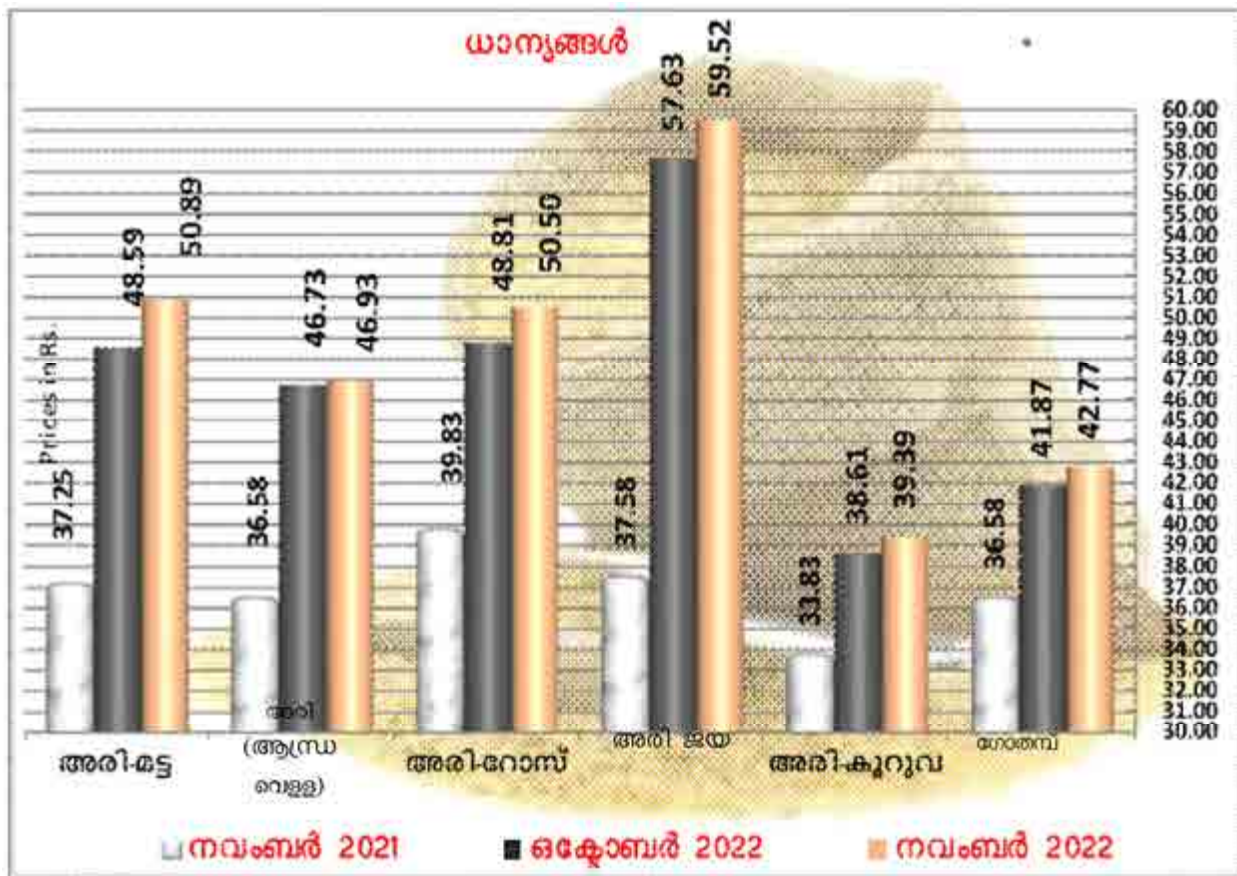


Chart-2

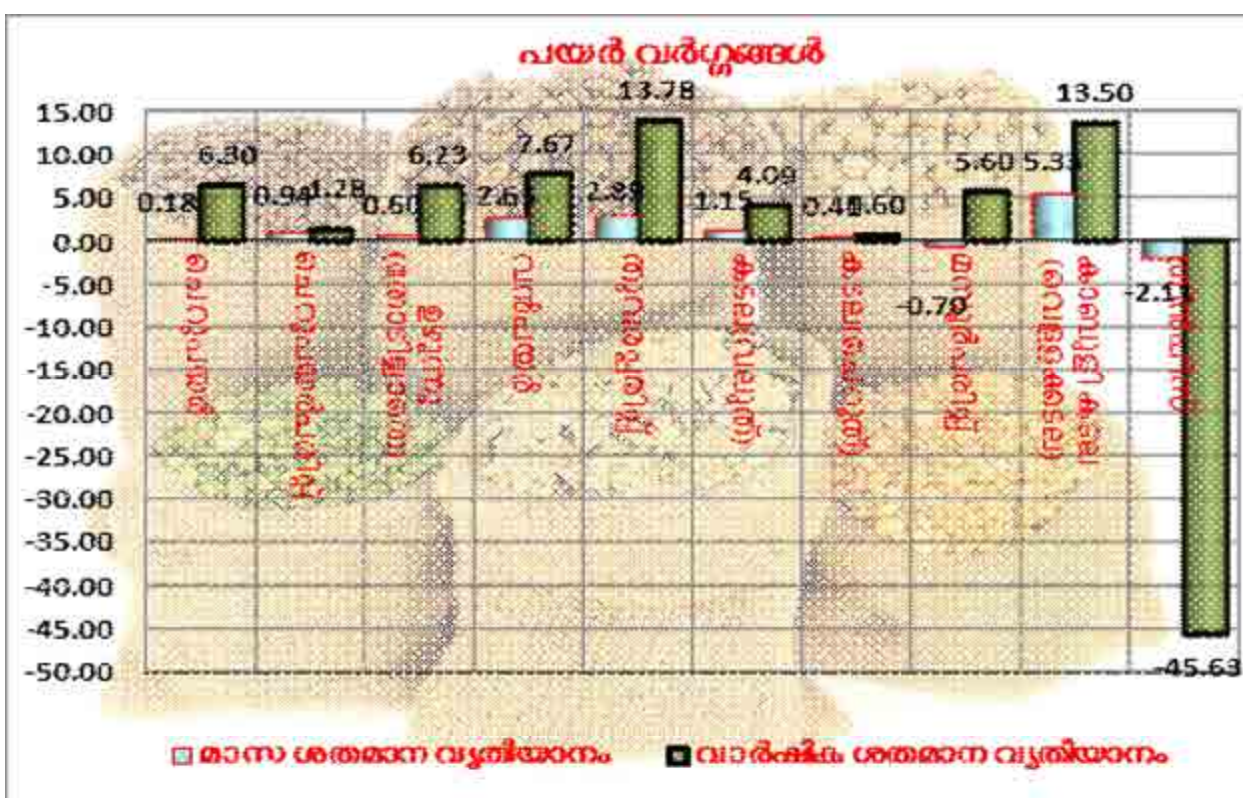


Chart-3

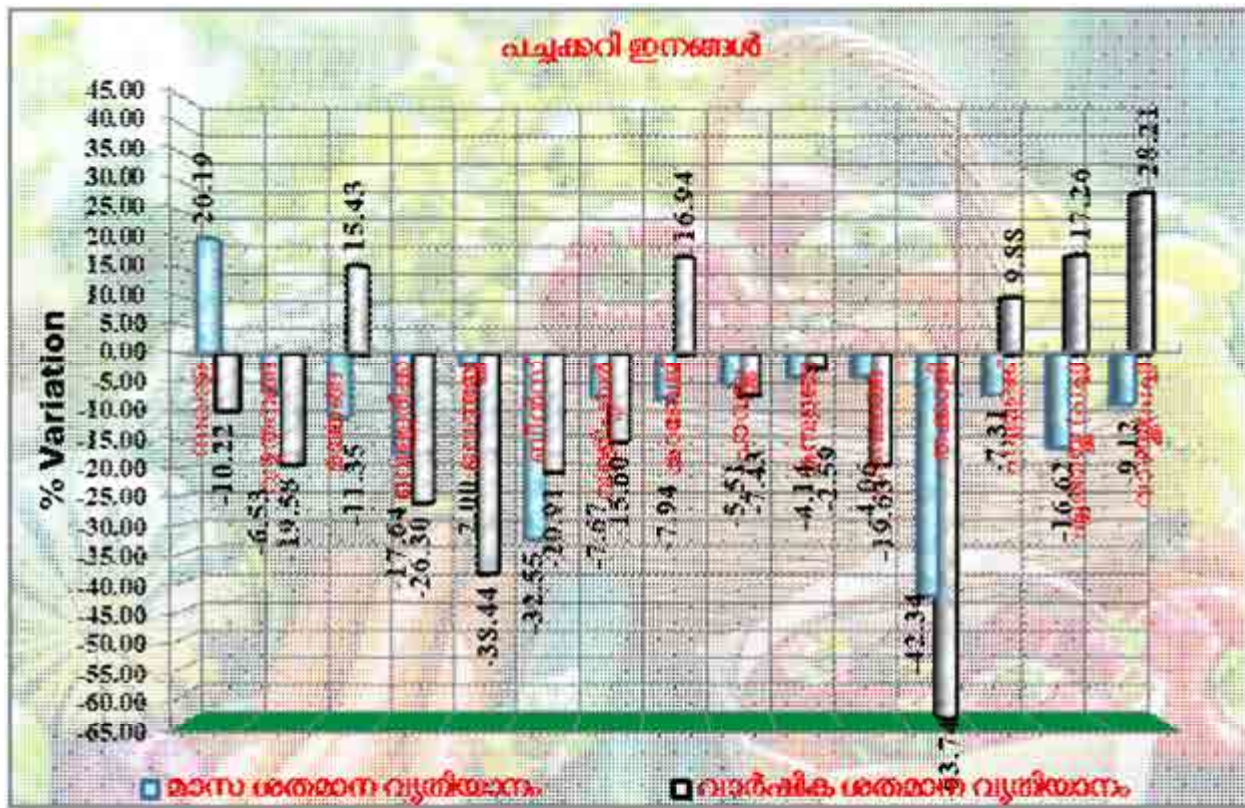
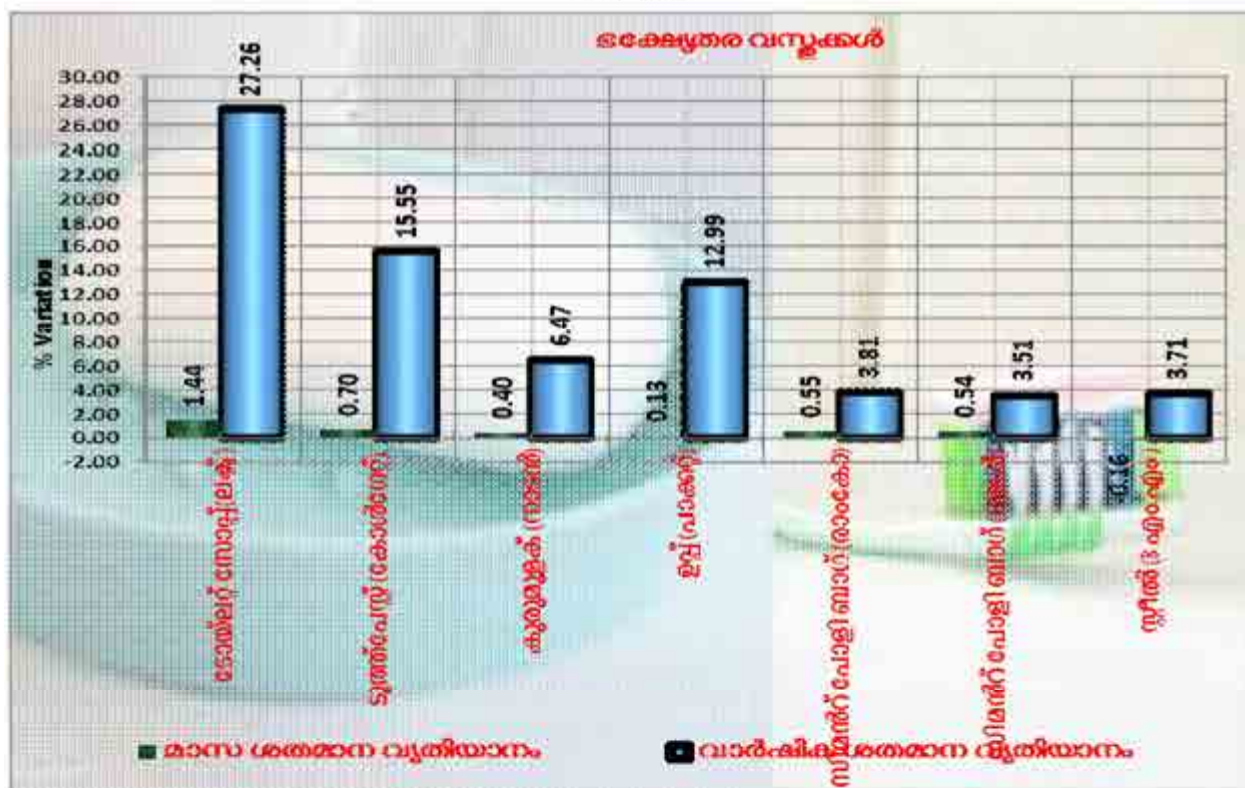
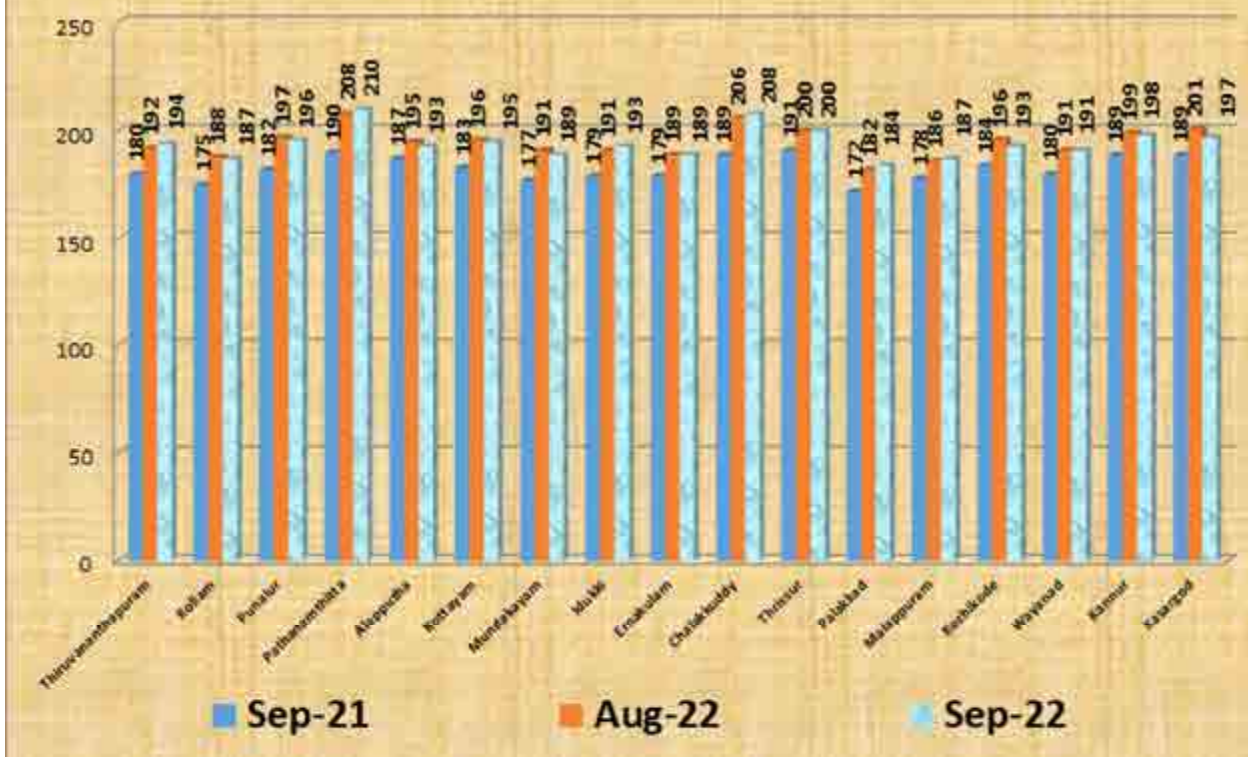


Chart-4



ഉപഭോക്തൃ വില സൂചിക (Consumer Price Index)						
Base : 2011-12 =100						
Sl.No	Districts	Sep-21	Aug-22	Sep-22	% Variation over the Month	% Variation over the Year
1	Thiruvananthapuram	180	192	194	1.04	7.78
2	Kollam	175	188	187	-0.53	6.86
3	Punalur	182	197	196	-0.51	7.69
4	Pathanamthitta	190	208	210	0.96	10.53
5	Alappuzha	187	195	193	-1.03	3.21
6	Kottayam	183	196	195	-0.51	6.56
7	Mundakayam	177	191	189	-1.05	6.78
8	Idukki	179	191	193	1.05	7.82
9	Ernakulam	179	189	189	0.00	5.59
10	Chalakkudy	189	206	208	0.97	10.05
11	Thrissur	191	200	200	0.00	4.71
12	Palakkad	172	182	184	1.10	6.98
13	Malappuram	178	186	187	0.54	5.06
14	Kozhikode	184	196	193	-1.53	4.89
15	Wayanad	180	191	191	0.00	6.11
16	Kannur	189	199	198	-0.50	4.76
17	Kasargod	189	201	197	-1.99	4.23

ഉപഭോക്തൃ വില സൂചിക (Consumer Price Index)



പ്രകृതിയെ
വരചുവാൻ

ഉദ്യോഗ
സൗഖ്യം

സൂഖ്യിസ്ഥിക്സ് യൂണിറ്റ്
മോറസ് ഹാർക്കാർട്ടേഴ്സ്

**ഇക്കോ ടൂറിസം കേന്ദ്രങ്ങൾ എല്ലാ സമ്പദവും കുറച്ചും
അതുപരിക്കാൻ പാക്കത്തിലും ഉള്ളത്രെ സുവസ്തുക്കരുങ്ങൾ
ഉപേക്ഷിച്ച് പ്രകൃതിയെ അസ്വഭാവിക്കാൻ
തയ്യാറാക്കുന്നവരാണ് യഥാർത്ഥ ഇക്കോ ടൂറിസ്റ്റുകൾ.**

പി

നേരം അന്തർദ്ദേശീയ ടൂറിസം രംഗത്തെ പ്രമുഖ ഏജൻസികളുടെ വിലയിരുത്തൽ പ്രകാരം ജീവിതത്തിൽ ഒരിക്കലെങ്കിലും കണ്ടിരിക്കേണ്ട സ്ഥലങ്ങളിലോന്നായാണ് കേരളത്തെ വിശ്വാസി പ്ലിഞ്ചിക്കുന്നത്. നിർമ്മാനത്തായ പര്യുതനിരകളും ജൈവസമ്പന്മായ ഹരിതവനങ്ങളും വഴ്യസൂന്ധരമായ കായൽപ്പരപ്പുകളും, കേരം തിങ്ങും തീരപ്രദേശങ്ങളും, കടൽ തീരകളും ചേരുന്നാരുക്കുന്ന ദൃശ്യവിരുന്നാണ് കേരളത്തെ ദൈവത്തിന്റെ സ്വന്തം നാടന്ന വിശ്വാസംത്തിന് പാത്രമാക്കിയത്.

മുഖ്യാരാ ടൂറിസത്തിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായി പ്രകൃതിയ്ക്കും പ്രാദേശിക സംസ്കാരത്തിനും അനുഭ്യാസമായ ഇക്കോടൂറിസത്തിനാണ് കേരളത്തിൽ ഇന്ന് കൂടുതൽ പ്രാധാന്യം കൈവന്നിരക്കുന്നത്. പ്രകൃതിയെ നശിപ്പിക്കാതെ വരും തലമുറകൾക്ക് കൂടി അത് അനുഭവിക്കാവുന്നതരത്തിൽ ചിട്ടപ്പെടുത്തിയ സ്ഥായിയായ ടൂറിസം വികസനം അമോഡ് Sustainable Tourism Development എന്ന കാഴ്ചപ്പാടാണ് ഇക്കോ ടൂറിസത്തിന്റെ മുഖ്യമാദ്ദ. ഇന്ന് കേരളത്തിലെ വനംവകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ 32 വനം ഡിവിഷനുകളിലായി 60 ഇക്കോ ടൂറിസം സംരംഭങ്ങളാണുള്ളത്. 1997-ൽ അച്ചൻകോവിലി ലെ മൺലാറിലാണ് വനംവകുപ്പിന്റെ ആദ്യത്തെ ഇക്കോടൂറിസം പദ്ധതി ആരംഭിച്ചത്.

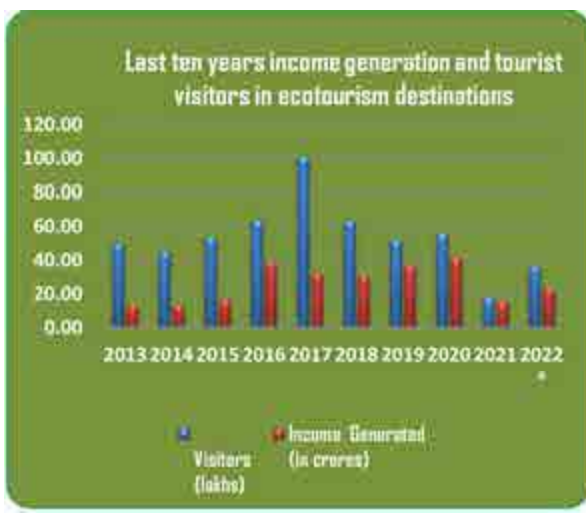
പരിസ്ഥിതി വിജ്ഞാനവും വിനോദസമ്പദവും, പ്രാദേശിക പുരോഗതിയും, പ്രദേശവാസികളുടെ സാമൂഹ്യ സാമ്പത്തിക ഉന്നമനവുമെല്ലാം സമന്വയിപ്പിച്ചുകൊണ്ടുള്ള പ്രകൃതി സംരക്ഷണമാണ് ഇക്കോടൂറിസം മുന്നോട്ട് വയ്ക്കുന്നത്. കേരളത്തിലെ ഇക്കോടൂറിസം മേഖലകൾ സന്ദർശിക്കുന്ന സമ്പദവും ഏജൻസി വർദ്ധിച്ചുവരുന്നു എന്നത് വസ്തുതയാണ്. 2021-22 കാലയളവിൽ വനംവകുപ്പിന്റെ വിവിധ ഇക്കോടൂറിസം കേന്ദ്രങ്ങളിലായി 36.25 ലക്ഷം സമ്പദവും എത്തിയത്. ഇവിടെ നിന്നും 23.34 കോടി രൂപ വരുമാനമായും ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും കൂടുതൽ സമ്പദവും ഇരവികുളം (16.23 ലക്ഷം പേര്) ഏറ്റവും കൂടുതൽ വരുമാനം ലഭിച്ചതും (5.2 കോടി) തുറും ജില്ലയിലെ ആതിരപ്പള്ളിയിലാണ്.

കഴിഞ്ഞ 10 വർഷ കാലയളവിലെ ഇക്കോ ടൂറിസം പോയിന്ത്യുകളിലെ ആകെ വിനോദസമ്പദവും ഏജൻസി വരുമാനവും ചുവരെ ചേർക്കുന്നു.

വനങ്ങൾ മാനവരാശിയുടെ നിലനിൽപ്പിന്റെ അധാരമാണ്. കാർഷിക മേഖലയുടെ പുരോഗതികളും ജൈവവൈവിധ്യത്തിന്റെ നിലനിൽപ്പിനും ശുശ്രാവായുവിനും അത്യന്താബ്ദിയാണ് ഇക്കോ ടൂറിസം കേരളത്തിനും ശുശ്രാവായുവിനും അത്യന്താബ്ദിയാണ്.

SI No	Year	Eco-Tourism Visitors Total (lakhs)	Income Generated From Eco-Tourism (in crores)
1	2	3	4
1	2013	49.90	13.63
2	2014	44.98	13.08
3	2015	53.46	16.45
4	2016	63.37	38.46
5	2017	100.28	32.01
6	2018	63.22	30.41
7	2019	51.82	36.63
8	2020	55.99	41.34
9	2021	17.61	15.06
10	2022 *	36.25	23.34

* Provisional figure



പേക്ഷിതമായ വനങ്ങൾ പാർിസ്ഥിതിക സേവന അളവുടെ ആധാരഗ്രാഫാണ്. അതിനാൽ വനങ്ങളെ സൗരക്ഷിക്കേണ്ട ഉത്തരവാദിത്വം നമ്മുക്കുണ്ട്. വനങ്ങളിലെ പ്രവേശനനാനുമതി നൽകാവുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ഇക്കോടൃസം പദ്ധതികൾ ആരംഭിച്ചത് വനം-പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിൽ പൊതു ജനങ്ങളുടെ ഇടയിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ്. ടൂറിസം വികസിച്ച തോടെ ഇക്കോടൃസംത്തിന്റെ സാധ്യതകളും അവസരങ്ങളും വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിലെ എല്ലാ ദേശീയോദ്യാനങ്ങളിലും വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങളിലും ഇക്കോടൃസം സൗകര്യങ്ങളുണ്ട്. വനസ്പതിക്കാണ് അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുക, വനാശിത സമൂഹത്തിന്റെ ജീവിത സാഹചര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുക എന്നീ ഘടകങ്ങൾ ഇക്കോടൃസംത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്. വനങ്ങളെയും വന്യജീവികളെയും പ്രകൃതിയെ നിരീക്ഷിച്ച് മാനസികമായും ബാധികമായും ഉണ്ടാകുക എന്നതാണ് ഒരു ഇക്കോ ടൂറിസ്റ്റ് ചെയ്യേണ്ടത്. അതിനാൽ തന്നെ ഉത്തരവാദിത്വാധികാരിയുടെ ടൂറിസമാണ് ഇക്കോടൃസം.

ടൂറിസത്ത് പ്രാദേശിക വികസനത്തിനുള്ള ഉപകരണമായി വിനിയോഗിക്കുന്നതിന് കേരളം തുടക്കം കുറിച്ചു ഇക്കോ ടൂറിസത്തിലൂടെയാണ്. രാജ്യത്തെ ആദ്യത്തെ ആസൂത്രിത ഇക്കോടൃസം പദ്ധതിയായ തെൻമല ഇക്കോടൃസം ഉൾപ്പെടെ കേരളത്തിൽ ഇന്ന് 12 ജില്ലകളിലായി അരുപതോളം ഇക്കോടൃസം കേന്ദ്രങ്ങൾ വന്നവകുപ്പിന്റെ വന വികസന ഏജൻസിയുടെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.

ജീവസ്യാരണത്തിന് വനത്തെ ആശ്രയിക്കുന്ന മനുഷ്യത്തിൽ വനം സംരക്ഷിച്ചുകൊണ്ട് എങ്ങനെ ജീവിതം സുഗമമാക്കാം എന്നുള്ള അവബോധം ഉണ്ടാക്കാൻ ഇക്കോടൃസം സഹായകമായി. തദ്ദേശവാസികളെ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചു കൊണ്ടുള്ള വനപരിപാലനവും വനം സംരക്ഷിച്ചു കൊണ്ട് ജീവനേപാധി ഉണ്ടാക്കുവാനും ഇക്കോ ടൂറിസം ഉപകരിച്ചു. വനചൃഷ്ടകൾ എന്നുള്ള വിശേഷജ്ഞത്തിൽ നിന്ന് മാറി വനസ്പേഷ്യൽ എന്ന വിശേഷണം തദ്ദേശീയർക്ക് ലഭിക്കുകയും അതിൽ അവർ അഭിമാനിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. വനത്തെ ആശ്രയിക്കുന്ന സമൂഹങ്ങൾക്കു വേണ്ടി ഒരു മാസം ഏകദേശം മുപ്പതിനായിരു തൊഴിൽ ദിനങ്ങൾ വരെ സൃഷ്ടിക്കാൻ ഇക്കോടൃസം പദ്ധതികളിലും വനവകുപ്പിന് കഴിയുന്നുണ്ട്. ഇക്കോടൃസം കേന്ദ്രങ്ങൾ എല്ലാ സഞ്ചാരികൾക്കും ആസാദിക്കാൻ പാകത്തിലുള്ളതല്ല. സുവസ്നാകരുംഞൾ ഉപേക്ഷിച്ച് പ്രകൃതിയെ ആസ്വദിക്കാൻ തയ്യാറാകുന്നവരാണ് യമാർത്ഥം ഇക്കോടൃസ്റ്റുകൾ. വനവിഭാഗങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള പാനങ്ങളും പക്ഷികൾ, ജീവജാലങ്ങൾ, സസ്യങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുടെ എല്ലാം കണ്ണഡത്തെ ലും തയ്യാറാക്കലും വനസ്പതിക്കാണത്തിന് അനിവാര്യമാണ്. ഇത്തരം പഠനങ്ങൾക്ക് ഇക്കോടൃസം കേന്ദ്രങ്ങൾ അനുശ്രദ്ധമാണ്. വനയാതെ പേരുകളിൽ രാത്രി താമസം താൽക്കാലിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ തയ്യാറാക്കപ്പെട്ട സംവിധാനങ്ങളാണ്. യാത്രാ ക്ഷേണം മാറ്റുവാൻ ശുഭിയോടെ പാകം ചെയ്ത ഭക്ഷണവും കുടിവെള്ളവും മാത്രമാണ് ഇത്തരം യാത്രികൾ ആശ്രയിക്കുന്നത്.

സഞ്ചാരികൾക്ക് നൽകുന്ന സേവനങ്ങളും സൗകര്യങ്ങളും ഒരു തരത്തിലും വനത്തിന് ദോഷകരമായി ബാധിക്കുവെച്ച എന്ന തത്വം പാലിച്ചു കൊണ്ടാണ് ഒരോ ഇക്കോടൃസം കേന്ദ്രങ്ങളും പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. സഞ്ചാരികളിൽ നിന്നും ഫീസായി ഇടക്കാക്കുന്ന തുക വനപരിപാലനത്തിനും തദ്ദേശവാസികളുടെ ജീവിതസാഹചര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും ഉപയോഗിക്കുന്നു.

ഇക്കോടൃസം കേന്ദ്രങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അതത് ഫോറൈറ്റ് ഡോക്യുമെന്റേഷൻ കൗൺസിൽ (Working Plan/Management Plan) കൃത്യമായി രേഖപ്പെടുത്തുന്നു. ഈ കേന്ദ്രങ്ങളിലേക്കുള്ള പ്രവേശന ഫീസ്, വിവിധ പാക്കേജുകൾക്കുള്ള ഫീസ്, പാർക്കിംഗ്, ഫോട്ടോഗ്രാഫി, വീഡിയോഗ്രാഫി, ശൈഖ്യകൾക്കുള്ള ഫീസ് മുതലായവ സർക്കാർ മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കും അതത് വനപികസന ഏജൻസികളുടെ തീരുമാനങ്ങൾക്കും അനുസരിച്ചാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. പൊൻമുടി, പേപ്പാറ, മുന്നാർ വെൽഡ് ലൈഫ്, പറിമി, പേപ്പാറ, മുന്നാർ വെൽഡ്, പരിയാർ ഇടസ്റ്റ് തുടങ്ങിയവയാണ് 2021-22 കാലഘട്ടങ്ങളിൽ ഇക്കോടൃസംത്തിലൂടെ ഏറ്റവും കുടുതൽ വരുമാനം ലഭിച്ച ഫോറൈറ്റ് ഡോക്യുമെന്റേഷൻ

2021.22 കാലയളവിൽ കുടുതൽ വരുമാനംലഭിച്ച ഇക്കോടൃസം സെസ്റ്ററുകളുടെ വിവരങ്ങൾ



പൊമ്പടി

തിരുവനന്തപുരം ഡോക്യുമെന്റേഷൻ കീഴിൽ വരുന്ന ഈ ഇക്കോടൃസം സെസ്റ്ററുകൾ നേടുമണ്ഡാട്-വിതുര-പൊമ്പടി ബസ്റ്റിൽ 61 കി.മീ യാത്ര ചെയ്ത് എത്താവുന്നതാണ്. മലനിരകളും പ്രകൃതി ഭംഗിയും തണ്ടാരാ കാലാവസ്ഥയുമാണ് ഇവിടുത്തെ പ്രത്യേകതകൾ.



പേപ്പാറ വെൽഡ് ലൈഫ് സാംഘരണി

തിരുവനന്തപുരം വന്യജീവി ഡോക്യുമെന്റേഷൻ കീഴിലുള്ള പേപ്പാറ, വാഴവാനോൾ വെള്ളച്ചാട്ടം,

അഗസ്റ്റ്യാർക്കുടം ട്രക്കിംഗ്‌പോയിന്റ്, പാണിപ്പുത്ത് കുന്നും എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നു. തിരുവനന്തപുരത്ത് നിന്ന് 50 കി.മീ സഞ്ചരിച്ച് പേപ്പാറ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിൽ എത്താം.



അടവി-കുട്ടവണി സവാരി

കോന്നി ഡിവിഷൻ കീഴിലുള്ള ഇവ സെൻ്റർ ലേക്ക് കോന്നിയിൽ നിന്ന് 11 കി.മീ സഞ്ചരിച്ച് എത്താവുന്നതാണ്. കുട്ടവണി സവാരിയും മുള കുടിലുകളിലെ താമസവും ആൺ പ്രത്യേകതകൾ. ഇതിനടുത്തായി കോന്നി ആനത്താവളവും സന്ദർശിക്കാം.



പക്കം-കുറുവ ദീപ്, സുചിപ്പാര വൈള്ളം

സത്തത് വയനാട് ഡിവിഷൻ കീഴിലുള്ള ഇക്കോടുറിസം സെൻ്ററുകളിലേക്ക് അനേകം സഞ്ചാരികൾ എത്തുന്നുണ്ട്. പക്കം-കുറുവ ദീപ് സുൽത്താൻ ബത്തേരിയിൽ നിന്നും 36 കി.മീ സഞ്ചിച്ചും സുചിപ്പാരയിലേക്ക് കൽപ്പറ്റയിൽ നിന്നും 24 കി.മീ സഞ്ചിച്ചും എത്താവുന്നതാണ്.



കോട്ടയം ഡിവിഷൻ കീഴിലുള്ള കാൽവരി കുന്നുകൾ ഇടുകൾ ആർച്ച് ഡാമിന്റെവും ഇടുകൾ വന്നുജീവി സങ്കേതത്തിന്റെയും മനോഹരിത എടുത്തുകാട്ടുന്നു. തേക്കടിയിൽ നിന്നും 50 കി.മീ ദൂരത്തിൽ ദേഹവേദിലുടെ യാത്ര ചെയ്ത് എത്താവു നന്നാണ്.



തൃശ്ശാഗണി വൈള്ളം

കോഴിക്കോട് ഡിവിഷൻ കീഴിലുള്ള ഇവ വൈള്ളം പ്രകൃതിരമണീയമാണ്. ട്രക്കിംഗ് പോയിന്റ് കുടിയായ ഇവ സെൻ്റർലേക്ക് കോഴിക്കോട് റിയിൽവേ ദേശപ്പനിൽ നിന്നും 54 കി.മീ ദൂരമുണ്ട്.



തോർപ്പേട്ടി മുത്തങ്ങ വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങൾ

വയനാട് വന്യജീവി ഡിവിഷൻ കീഴിലുള്ള തോർപ്പേട്ടി, മുത്തങ്ങ ഇക്കോടുറിസം സെൻ്ററുകൾ ട്രക്കിംഗിനും ജീപ്പ് സഹാരിക്കും പേരു കേടുതാണ്. സുൽത്താൻ ബത്തേരിയിൽ നിന്നും 65 കി.മീ സഞ്ചരിച്ച് തോർപ്പേട്ടിയിലും 14 കി.മീ സഞ്ചരിച്ച് മുത്തങ്ങയിലും എത്താവുന്നതാണ്.



തേക്കടി

പെരിയാർ കടവ സങ്കേതത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന തേക്കടിയിൽ ബോട്ട് സഹാരിയാണ് ഏറ്റവും മുത്താവുന്നതാണ്.

പ്രായാനൃമുള്ളത്. ജലാശയത്തിനടുത്തേക്ക് എത്തുന വന്നുമുഗങ്ങളെ കാണാനുള്ള അവസരം ധാരാളമുണ്ട്. കോട്ടയം റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻിൽ നിന്ന് 114 കി.മീ റോധുമാർഗം സഞ്ചരിച്ചു കുമളി വഴി തേക്കടിയിലെത്താം.



ഇവികുളം നാഷണൽ പാർക്ക്

മുന്നാർ വന്യജീവി ഡിവിഷൻ കീഴിലുള്ള ഇരവികുളം നാഷണൽ പാർക്ക് നീലഗിരി കുന്നുകളും നീലകുമിണ്ടിയും വരയാടുകളുമായി സമുദ്രമാണ്. ലക്കം രൈളുച്ചാട്ടവും രാജമലയിലേക്കുള്ള ട്രക്കിംഗും പ്രധാനമാണ്. മുന്നാറിൽ നിന്നും 12 കി.മീ യാത്ര ചെയ്താൽ ഇവിടെയെത്തും.



പറമിക്കുളം കടുവ സങ്കേതം

പാലക്കാട് വന്യജീവി ഡിവിഷൻ കീഴിലുള്ള പറമിക്കുളം ജൈവവൈവിധ്യങ്ങളുടെ കലവറയാണ്. ജീബ് സഹാരി, ട്രക്കിംഗ്, പക്ഷി നിരീക്ഷണം, കൂറസ്പിംഗ് സംവിധാനങ്ങൾ എന്നിവയാണ് ഇവിടുത്തെ പ്രത്യേകതകൾ. പാലക്കാട് നിന്നും 100 കി.മീ റോധുമാർഗം സഞ്ചരിച്ചു പറമിക്കുളെത്തത്താം.

2021-22 കാലാവധിയിൽ കൂടുതൽ വരുമാനം ലഭിച്ച ഇക്കൊടുറിസം സെസ്റ്ററുകളിലെ പ്രവേശന ഫീസ് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

(ക്രമ നം.)	ഇക്കൊടുറിസം സെസ്റ്ററിന്റെ പേര്	പ്രവേശന ഫീസ്
(1)	പൊയുടി	മുതിര്ന്നവർ - 30/- രൂപ കൂട്ടികൾ - 10/- രൂപ കൊച്ചുർ ആനപാലിവാലം കേന്ദ്രം
(2)	പേപ്പാം	മുതിര്ന്നവർ - 40/- രൂപ കൂട്ടികൾ - 25/- രൂപ പാഞ്ചപേരേം 10 പേരുകൾ - 150/- രൂപ
(3)	അടവി	ഒരെഡ്യൂറും കുറഞ്ഞ യാത്ര - 500/- രൂപ ഒരെഡ്യൂറും കുറയ്യ യാത്ര - 900/- രൂപ
(4)	കോനി ആനത്താവളം	മുതിര്ന്നവർ - 40/- രൂപ കൂട്ടികൾ - 15/- രൂപ
(5)	കാൽവരി മൗണ്ട്	20/- രൂപ
(6)	തേക്കടി	മുതിര്ന്നവർ - 40/- രൂപ കൂട്ടികൾ - 10/- രൂപ
(7)	ഇരവികുളം നാഷണൽ പാർക്ക്	120/- രൂപ
	പക്കം പെള്ളച്ചാട്ടം	20/- രൂപ
	കുറിഞ്ഞി താഴ്വരം	150/- രൂപ
	പറമ്പിക്കുളം	25/- രൂപ
(8)	ജീബ് സഹാരി	200/- രൂപ
(9)	തുഷാരഗിരി പെള്ളച്ചാട്ടം	മുതിര്ന്നവർ - 30/- രൂപ കൂട്ടികൾ - 15/- രൂപ
(10)	തോൽപ്പുട്ടി	മുതിര്ന്നവർ - 145/- രൂപ കൂട്ടികൾ - 60/- രൂപ
(11)	മുത്തങ്ങ	മുതിര്ന്നവർ - 145/- രൂപ കൂട്ടികൾ - 60/- രൂപ മുതിര്ന്നവർ - 95/- രൂപ
(12)	പക്കം-കൂറുവ ഏപ്	കൂട്ടികൾ - 35/- രൂപ

സന്ദർശകർക്ക് വിവിധ

ഇക്കൊടുറിസം കേന്ദ്രങ്ങൾ മുൻ കൂട്ടി ബുക്ക് ചെയ്യാനുള്ള ഓൺലൈൻ ലൈബ്രറി ലൈബ്രറി സൗകര്യം (keralaforestecotourism.com) വകുപ്പ് ഒരു ക്ലിയിട്ടുണ്ട്. ഇടിക്കെറ്റിംഗ്, ഓൺലൈൻ ലൈബ്രറി പെയ്മെന്റ്, എൻ.എം.എൻ, ടീക്കെറ്റ് കൂറാൻസ് ലോഷൻ സൗകര്യം, പഞ്ച സ്റ്റോർ ആപ്പ് എന്നീ സൗകര്യങ്ങളും ലഭ്യമാണ്. ഇക്കൊടുറിസം കേന്ദ്രങ്ങൾ സന്ദർശിക്കുന്ന വിദേശികൾ ഒരു ചികിത്സയുള്ള എല്ലാ വർഷവും ഇന്ത്യൻ പരിരക്ഷ സംസ്ഥാന വനവികസന ഐജൻസി നൽകി വരുന്നു.

വിവിധ ഗോത്ര സമൂഹങ്ങൾ ശ്രേഖരിക്കുന്ന ചെറുകിട വനവിഭവങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു തയ്യാറാക്കുന്ന വന്മരീ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വിൽക്കുന്നതിനുള്ള ഔർക്കലെറ്റുകൾ ഒടുമുകിക്കു ഇക്കൊടുറിസം കേന്ദ്രങ്ങളിലും രൂക്കിയിടിണ്ട്. തേൻ, കുരുമുളക്, മത്തൻ, പുൽചെതലം, കുന്തിരിക്കം, ശ്രാവ്യം, ഏലയ്ക്ക തുടങ്ങിയ അനേകം വനവിഭവങ്ങൾ ഇത്തരം ഔർക്കലെറ്റുകളിൽ ലഭ്യമാണ്.

കേരളത്തിലുടനീളം അറുപത് ഈ കോടുറിസം കേന്ദ്രങ്ങളാണ് നിലവിൽ വന്നവകുപ്പിന് കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. ഈ അറുപത് കേന്ദ്രങ്ങളിലുടെ ഇരുന്നുറ്റിനാൽപ്പുത്തിരഞ്ഞ പാക്കേജേജുകൾ പൊതു ജനങ്ങൾക്കായി നടത്തിവരുന്നു. ഇതിൽ നാൽപ്പുത്തിഅഞ്ചോളം ട്രക്കിംഗ് പാക്കേജുകളും ഉൾപ്പെടുന്നു. ഓരോ ഇക്കോടുറിസം സെൻ്റ്രൂം നിലവിലുള്ള പ്രാബേശിക പ്രയിയാനങ്ങൾക്കുസത്തിച്ച് ട്രക്കിംഗ്, താമസം, കാഴ്ചകൾ കാണുന്നതിനുള്ള സഹകര്യം, ചെറുകിട വനവിഭവങ്ങൾ വാങ്ങുന്ന തിനുള്ള സഹകര്യം എന്നിവ സഞ്ചാരികൾക്കായി നൽകുന്നു.

മനുഷ്യർക്ക് പ്രകൃതിയായുമായുള്ള ബന്ധങ്ങൾ അനുമാകുന്ന ഈ കാലഘട്ടത്തിൽ യുവജനങ്ങളിൽ പ്രകൃതി സ്വന്നേഹ വും സാഹസികതയും വളർത്തു നന്തോടൊപ്പം അവരുടെ കർമ്മശൈലീയെ അതിനായി വിനിയോഗിക്കുന്നതിനും കേരള സംസ്ഥാന യുവജന കേഷമാഖാർഡ് ആസുത്രണം ചെയ്തു നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന വിവിധ പദ്ധതികളിൽ പ്രധാനമാണ് ട്രക്കിംഗ് അമ്പവാ സാഹസിക സഞ്ചാരം, സാഹസിക അക്കാദമിയുടെ ട്രക്കിംഗ് ഫോയിന്റുകളിൽ പ്രധാനമായവ വയനാടൻ മലകളുടെ ഭാഗമായ ചെന്നെ കൊടുമുടി, പ്രകൃതിപഠനക്കുമായ അരുളം വന്നുജീവി സങ്കേതം, പശ്ചിമഘട്ട മലനിരകളുടെ ഭാഗമായ കാസർകോട് ജില്ലയിലെ റാണിപുരം, പാരിസ്ഥിതിക പ്രത്യേകതകളും കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ പെത്തൻമല, അറുന്നുരോളം ഇന്തൊസ്യുസ്റ്റുടെ കലവറിയായ മാടായിപാറ, മണ്ണബനിഞ്ചു മലകൾ എന്നിയപ്പെടുന്ന കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ തുഷാരഗിരി വെള്ളച്ചാട്ടം, ഇടതുരുന്ന വനസ്പതിക്കാൽ അനുഗ്രഹിക്കപ്പെട്ട കാൺതിരകൊല്ലയിലെ ശ്രീപുരം, അളക്കാപുരി വെള്ളച്ചാട്ടം എന്നിവ തെള്ളം ഇക്കോടുറിസം കേന്ദ്രങ്ങളാണ്.

എല്ലാ ഇക്കോടുറിസം മേഖലയിലും മദ്യപാനം, പുക്കവലി, മയക്കുമരുന്ന് എന്നിവയുടെ ഉപയോഗം കർശനമായി നിരോധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ മേഖലയിൽ ഉച്ചത്തിലുള്ള ശബ്ദം, സംഗീതം, ഹോണുകൾ എന്നിവ ഒഴിവാക്കേണ്ടാണ്. 2019-ലെ സ്കാൻ സാഡ്യൂനബിൾ ടുറിസം അവാർഡ് പെരിയാർ ദൈഗർ റിസർവ്വിന് ലഭിച്ചത് വന്ന വകുപ്പ് നടത്തുന്ന ഇക്കോടുറിസം പദ്ധതികൾക്ക് ഔദ്യോഗിക ലഭിച്ച അംഗീകാരമായി കണക്കിലെ ടുക്കാം. അമുല്യങ്ങളായ വനങ്ങളുടെ അപൂർവ്വതകൾ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് അടുത്ത് അറിയാനും വനാശിത സമൂഹത്തിന്റെ ജീവിത നിലവാരം ഉയർത്തുന്ന തിനും കേരള വനം വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന ഇക്കോടുറിസം പ്രവർത്തനങ്ങൾ രാജ്യത്തിന് തന്നെ മാതൃകയാണ്.

പ്രധാന ഇക്കോ-ടുറിസം കേന്ദ്രങ്ങൾ

നം.	പേര്	ജീവി	സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട വർഷം
1	മെന്തുട്ടി		2007
2	കുമ്മി		2005
3	കുലിൻ		2005
4	കേരള ആനവുള്ളിൽ കേരള	തിരുവനന്തപുരം	2010
5	ബന്ധുൻ പന്നജീവി സങ്കേതം		2000
6	പേപ്പാറ പന്നജീവി സങ്കേതം		2010
7	മിന്തുരുളി പന്നജീവി സങ്കേതം		2004
8	പാലറ്റപ്പി		2002
9	കുവുക്കത്താം	കൊട്ടാം	2002
10	മണലാർ-കുംഭവുള്ളട്ടി		2002
11	ഗവ-ആഞ്ചേരി		2009
12	കോനി ആനത്താം	പത്തനംതിട്ട്	2019
13	അടവി കുട്ടവുള്ളി സബർഡി		2012
14	ബന്ധമൻകുത്ത്		2004
15	മുളാർകോപ്പി		2004
16	കാൽപരിക്കുന്ന്		2004
17	രഞ്ജേലിട്		2004
18	മലിമാർ കട്ടപ സങ്കേതം		2004
19	ഇരവികളും ദേശീയ ഉദ്യാനം		2003
20	പിന്നാർ പന്നജീവി സങ്കേതം		2002
21	പാമാട്ടുപോല ദേശീയ ഉദ്യാനം		2002
22	മെകനക്കി വിൽപ്പാറ		2003
23	രാജീവ് ഗാന്ധി ദേശീയ ഉദ്യാനം		2003
24	ആരംകുളപ്പാറ ഉദ്യാനം		2003
25	പാണിയേലിപോറ്റ		2002
26	മുളികുഴി പന്നംസംക്ഷണ സമിതി	എറണാകുളം	2002
27	ആരിപ്പള്ളി		2000
28	പാശ്ചാൽ	തൃശ്ശൂർ	2000
29	പിമോനി പന്നജീവി സങ്കേതം		2008
30	ബന്ധക്കയം		2003
31	കൊടികുത്തിമല	മലപ്പറം	2003
32	കമ്പോളി പഞ്ചുട്ട്		2003
33	കേവഴ്പ്പാറ		2003
34	അമ്പഞ്ചുമല		2004
35	മീറ്റിലും പാളിച്ചുട്ടം		2004
36	ഡേണി സഖ്യചുട്ട്		2004
37	മെട്ടകുപ്പ്	പാലക്കാട്	2004
38	മരിനാപ്പാറ		2004
39	പാമിക്കുള കട്ടവാ സങ്കേതം		2004
40	മെന്ദ്രാവ്യാഹാര ദേശീയ ഉദ്യാനം		2004
41	തൃഞ്ഞൻകുറി		2004
42	കുമ്മാർ		2004
43	കുമ്പവരൽ		2004
44	വെറുവല്ലമുഴി	കോഴിക്കോട്	2004
45	ജാംകിമലം		2004
46	കുമ്മി		2004
47	മുന്നോൾക്കുന്ന്		2003
48	ബുമൻറി		2003
49	മീന്മുട്ടി, മക്കയാട്		2003
50	മംഗാംസുര മല മീന്മുട്ടി		2003
51	സുമീറ്റി		2003
52	മചാറ		2003
53	പക്കം-കുറുപ്		2003
54	മേംബുള്ളട്ടി		2003
55	മുത്തമേ		2003
56	മെപതമല (പുറത്തൊട്ടി)		2006
57	മണ്ണപ്പുള്ളി		2006
58	മുണ്ണിപ്പാറ പുഡിന്റു	കുമ്മാർ	2006
59	മുളകുപ്പുൻ പാളിച്ചുട്ടം		2006
60	വാൺപുരം	കാസർകോട്	

PAMBA IRRIGATION PROJECT

Pamba River – Third Longest River in Kerala

This sacred river sees its origin from Pulachimala Hill in Peermedu plateau. Also famed as *Dakshina Ganga*, Dakshina Bhagirathi, and River Baris, this river holds a sacred place in the hearts of the thousands of Hindu devotees of the country. One of the famous waterfalls in Kerala, Perunthenaruvi waterfall is located on the pamba river bank. The river flows for 176 km and has been marked as the third longest river of the state. It holds many important religious sites in its course. One of the most important temples of Kerala to mention on its bank is the famous Sabarimala Temple.

Pamba River	
Basin area, km ²	: 2235
District of Kerala in which basin are located	: Pathanamthitta, Idukki, Alappuzha
Origin of River	: Pulachimalai Elevation. m : 1650
Length of main stream, km	: 176
Average annual streamflow, Mm ³	: 3423.7
Important rainguage stations	: 1. Alappuzha 2. Anathodu 3. Mankomb 4. Perunad
Important discharge stations	: 1. Erapuzha 2. Kurudamannil
Water requirement for wetland for three crops, Mm ³	: 1440
Major/medium irrigation projects	: Pamba
Existing Hydroelectric project	: Sabarigiri
Navigable length of river, km	: 73.6

Tributaries of Pamba River

1. Azhutayar	2. Kakkiyar
3. Kakkatar	4. Kallar
5. Prunthenaruvi	6. Madatharuvi
7. Thanugattithodu	8. Kozhithodu
9. Varattar	10. Kuttamperur

WATER RETAINING STRUCTURES - PAMBA RIVER			
VENTED CROSS BAR (VCB)			
No.	Structure	District	Local Body
1	Maadathumpady Ela VCB in Ranni Valiyathodu	Pathanamthitta	Ranni-Pazhavangadi
2	Chellakkad Ela VCB in Ranni Valiyathodu	Pathanamthitta	Ranni-Pazhavangadi
3	Aramanapady VCB in Valiyathodu	Pathanamthitta	Ranni
4	Pullompally VCB in Pulumukku Kochuthodu	Pathanamthitta	Ranni-Angadi
5	Kalleli Ela VCB In Kalleli thodu	Pathanamthitta	Naranganam
6	VCB in Aruveekal Pulimukku thodu near Unnakavu	Pathanamthitta	Ranni -Angadi
7	Kalathooppady VCB in Thanungattil Valiyathodu	Pathanamthitta	Naranganam
8	Punnon Ela VCB in Thanungattil Valiyathodu	Pathanamthitta	Naranganam
9	Bhavathykunnu palam VCB in Chirayathu elathodu	Pathanamthitta	Ilanthoor
10	Bhagavathykunnu Ela VCB in Aikkarathodu	Pathanamthitta	Ilanthoor
11	Punnon Ela VCB in Punnon Elathodu	Pathanamthitta	Kozhencerry
12	Potholy Ela VCB in Kottomannil thodu	Pathanamthitta	Cherukole
13	Pazhoor VCB in Valiyathodu	Pathanamthitta	Mallappuzhassery
14	Varambinakathupady Ela VCB in Thanungattil Valiyathodu	Pathanamthitta	Kozhencerry
15	KaalayilpadyEla VCB in Thanungattil Valiyathodu	Pathanamthitta	Kozhencerry
16	Pulinithura VCB in Valiyathodu	Pathanamthitta	Ilanthoor
17	Chekkulam VCB in Thanungattil Valiyathodu	Pathanamthitta	Kozhencerry
18	Mannathupara Ela VCB in Erappanparathodu	Pathanamthitta	Mallappuzhassery
19	Chakkittapady VCB in Elanathoor Valiyathodu	Pathanamthitta	Mallappuzhassery
20	Punnackadu Mannamal palam VCB in Mannamalathodu	Pathanamthitta	Mallappuzhassery
21	Kuzhikkala Kannamparambil pady Ela VCB in Valiyathodu -2	Pathanamthitta	Mallappuzhassery
22	Kuzhikkala Kannamparambil pady Ela VCB in Valiyathodu -1	Pathanamthitta	Mallappuzhassery
23	Kurunthur Mulayodi Ela VCB in Valiyathodu	Pathanamthitta	Mallappuzhassery
24	Kurunthur Kuttikanom Ela VCB in Valiyathodu	Pathanamthitta	Mallappuzhassery
25	VCB at Thoompil Thodu at Kuthiyathodu in Pandananadu	Pathanamthitta	Kadapra
26	VCB at Edapuncha In Elambanan Thodu(East)	Alappuzha	Mannar
27	VCB at Edapuncha In Elambanan Thodu(West)	Alappuzha	Mannar

LIFT IRRIGATION SCHEME (LI SCHEME)			
Sl.No.	Structure	District	Local Body
1	LI Scheme to Kozhencerry	Pathanamthitta	Thottapuzhassery
2	Aranmula LI Scheme II	Pathanamthitta	Mallappuzhassery
3	Aranmula LI Scheme I	Pathanamthitta	Aranmula
4	Lahavayal LI Scheme	Pathanamthitta	Aranmula
5	Malakkara LI Scheme	Pathanamthitta	Kopram
6	Koippuram LI Scheme	Pathanamthitta	Kopram
7	Ayikkadu LI Scheme	Pathanamthitta	Chengannur Municipality
8	Mangalam LI Station	Pathanamthitta	Chengannur Municipality
9	Lift Irrigation Scheme at Managalam	Pathanamthitta	Chengannur Municipality
10	Mulapurathu Kadavu LI Scheme	Pathanamthitta	Kadapra
11	Valanjavattam LI Scheme	Pathanamthitta	Kadapra
12	Lift Irrigation Scheme at Edanad	Pathanamthitta	Kadapra
13	Mannar -1 Li schemes	Pathanamthitta	Kadapra
14	Pavukkara LI Station ,Mannar	Pathanamthitta	Kadapra
15	Mannar -2 Li schemes	Pathanamthitta	Kadapra
16	Pavukkara West LI Station ,Mannar	Pathanamthitta	Kadapra

CHECK DAM			
Structure	District	Local Body	
Nalu Set Check Dam	Pathanamthitta	Seethathode	
Meenar Check dam near Nalu Set	Pathanamthitta	Seethathode	
Meenar Check Dam near Mariamman Kvil	Pathanamthitta	Seethathode	
Gavi Estate Check Dam	Pathanamthitta	Seethathode	
Gavi Check Dam near KFDC Office	Pathanamthitta	Seethathode	
Gavi Forest Check Dam	Pathanamthitta	Seethathode	
Valley Check Dam	Pathanamthitta	Seethathode	
Kochuparamba weir	Pathanamthitta	Seethathode	
Kunnar Check Dam	Pathanamthitta	Seethathode	
Peerumade Area Check Dam	Pathanamthitta	Peerumade	
Check Dam across Kakkattu river in Angamoozhy	Pathanamthitta	Seethathode	
Pallikunnu area Check dam	Pathanamthitta	Peerumade	
Check Dam across Kakkattu river in Urumbini	Pathanamthitta	Chittar	
Marian College Vaka Check Dam	Idukki	Peerumade	
Check dam Near Pallikunnu	Idukki	Elappara	
Kurumpanmoozhy Causeway	Pathanamthitta	Vechuchira	
Kochukulam Thazhebhagam Check Dam	Pathanamthitta	Naranamoothi	
Check Dam across Pamba River in Kudamurutti	Pathanamthitta	Naranamoothi	
Madamon Vallakadavu Check Dam across Pamba river	Pathanamthitta	Ranni-Perunnad	
Check Dam across Pamaba river in Vadasserikkara	Pathanamthitta	Vadasserikkara	
Check dam Across Kallar river d/s of Vadasserikkara bridge	Pathanamthitta	Vadasserikkara	
Check Dam across Vadaserikkara Valiyathodu near Kannampalam	Pathanamthitta	Ranni	
Check dam Across Madatharivithodu near Rubber Board Station	Pathanamthitta	Ranni-Pazhangadi	
Ayathala Meemuttu Para Check Dam across Meemuttupara thodu	Pathanamthitta	Ranni-Pazhangadi	
Check dam across Ranni Valiyathodu d/s of Cheruvazhakunnu RWSS Pmp House	Pathanamthitta	Ranni-Angadi	
Upasana Kadavu Check Dan Across Valiyathodu	Pathanamthitta	Ranni-Angadi	

DAM			
Sl.No.	Structure	District	Local Body
1	Meenar Dam 2	Pathanamthitta	Seethathode
2	Meenar Dam 1	Pathanamthitta	Seethathode
3	Gavi Dam	Pathanamthitta	Seethathode
4	Kullar Dam	Pathanamthitta	Seethathode
5	Pamba Dam	Pathanamthitta	Seethathode
6	Anathodu Dam	Pathanamthitta	Seethathode
7	Kakki Dam	Pathanamthitta	Seethathode
8	Upper Moozhiyar Dam	Pathanamthitta	Seethathode
9	Moozhiyar Dam	Pathanamthitta	Seethathode
10	Veluthode Dam	Pathanamthitta	Seethathode

MINI DAM			
Sl. No.	Structure	District	Local Body
1	Thundikkayam KSEB Dam	Pathanamthitta	Ranni-Perunnad

REGULATORS			
Sl. No.	Structure	District	Local Body
1	Maniyar Barrage	Pathanamthitta	Ranni- Perunnad
2	Thottapally Spillway	Alappuzha	Purakkadu

OTHER SCHEMES			
Sl.No.	Structure	District	Local Body
1	Ullunkal Hydro Power Project	Pathanamthitta	Chittar
2	Ayyappa Hydro Power Limited	Pathanamthitta	Ranni- Perunnad
3	Bridge at Ozhavoor	Pathanamthitta	Aranmula

The Pamba irrigation project in Pathanamthitta and Alappuzha districts aims at the utilization of the tail race water of Sabarigiri-Hydro Electric Project in Pamba river basin for irrigation purpose. The tail race water is let into the river Kakkad and is then reutilized for a cascade of small Hydro Electric Projects and finally picked up at Maniyar by a barrage. The water thus collected is diverted through a canal on the left bank of the river. The Project was completed in 1993.



The Pamba Irrigation Project consists of a barrage at Maniyar across Kakkad River, a major tributary of Pamba. The river Kakkad originates from Kakkiar Malai, flows in a north-western direction and joins Pamba at Perinad. The project aims at the utilization of the firm discharge of the tailrace water of Sabarigiri Hydro Electric Project for Irrigation purposes, which let the tailrace water into the river Kakkad and is picked up at Maniyar by a barrage situated at 9° 20' N and 76° 53' E.

Maniyar dam is located near the township - Perunadu road (Via Makkumpuram). Maniyar dam is operated by the Pamba Irrigation Project. The main purpose of the dam is irrigation. The water from Maniyar is used for the electric power generation by Carborundum Universal Ltd (CUML). This plant has a capacity 12 MW . Maniyar is the first private hydroelectric Project in Kerala. Maniyar dam is located near the township - Perunadu road (Via Makkumpuram). Maniyar dam is operated by the Pamba Irrigation Project. The main purpose of the dam is irrigation.

5. Canals

The canal system of the project consists of a left bank main canal, taking off from the barrage site running from 20 km, length up to Kurudamannil, where it bifurcates into left bank canal and right bank canal.

The right bank canal crosses the main river Pamba at Kurudamannil near Kozhencherry and flows a length of 20 km and passes through Chengannur and Thiruvalla. The left bank canal extends for a length of 47.15 km, passing through the Pathanamthitta district and Chengannur, Mavelikkara, Karthikappally taluks of Alappuzha district.

Salient features

1. Barrage at Maniyar

Length	:	115.22m
Length of spill way	:	64.31m
Maximum water level	:	+ 35.35m
Maximum Flood Discharge	:	1287 cumecs
Crest gates	:	5 Nos (Steel vertical lift type 10.70m *5.50m)
Sill level of river sluice	:	21.34m
Gross storage	:	8Mm ³
River Sluice	:	2 Nos
River Sluice Discharge	:	21.24 Cumecs
Catchment area	:	287 sq.km
Full Reservoir Level	:	+ 34.62 metre
Maximum height from bed	:	16.76 metre
Ayacut area of the scheme	:	21135 ha

2. Head Sluice

Size	:	1 no. 3.51m x 3.05m
Discharge	:	20.39 cumecs
Sill level	:	31.09m

1. Ayacut details

Main Canal	20 km (length)	:	50 ha(Ayacut)
R.B.C	20.23 km (length)	:	3747 ha
L.B.C	47.15 km (length)	:	17338 ha
Total		:	21135 ha
Achieved ayacut (net) area		:	20710 ha

4. Distributaries

Total Length	250 km
--------------	--------

Two private hydro electric power production units are working using the water from the Pamba Irrigation Project. Besides one unit of KSEB is also functioning there.

The Project is intended for water supply for

1) Paddy

First Crop : Virippu (April to July)
Second Crop : Mundakan (August to January in high field)

2) Sugarcane : January to June

a) Main canal	
Length	: 20 km
FSD	: 3.05m
Tunnels	: 8 Nos
Aqueducts	: 10 Nos (1103m)
Capacity	: 20.39 cumecs.
b) Right Bank Canal (RBC)	
Length	: 20.23 km
Aqueducts	: 10 Nos
Capacity at Head Regulator	: 8.541 cumecs
Number of branches	: 16 Nos
Year of Start	: 1961
Year of Start	: 1993

Name of branches of R.B.C			
No	Name	Length km	Ayacut ha
1	Edappavoor	2.39	61
2	Njuzhoor	4.258	105
3	Cherukolpuzha	1.460	46
4	Kuriannur	1.425	24
5	Maramon	3.09	105
6	Poovathur East	6.624	294
7	Pullad branch	0.477	70
8	Puvathur West	1.000	45
9	Pullad Distributary	1.000	15
10	Thattakkad	2.10	171
11	Kumband	1.00	52
12	Kaviyoor	1.00	240
13	Othera	3.66	197
14	Vallamkulam	4.70	304
15	Kuttoor	3.00	362
16	Mangalam	3.015	134
17	Thiruvandoor	5.170	814

PAMBA TOURISM

The Sabarimala Temple dedicated to Lord Ayyappa is located on the banks of the river Pamba. Pamba is the main halting point for the pilgrims on their way to Sabarimala.

Name of branches of L.B.C.			
No.	Name	Length km	Ayacut ha
1	Naranganam	2.16	50
2	Mallapuzhassery I	2.76	69
3	Aranmula I	3.33	246
4	Aranmula II	2.61	136
5	Elanthoor	3.49	64
6	Aranmula III	1.17	110
7	Malakkara	6.02	365
8	Kulanada	7.39	299
9	Peringala	1.06	41
10	Pandanad	13.07	838
11	Puliyoor	5.98	1200
12	Venmony	5.87	600
13	Cheriyanad	2.05	230
14	Chennithala	8.6	1786
15	Karipuram	1.68	60
16	Mavelikkara East	5.866	380
17	Vettiyar	4.96	202
18	Kurathicadu	7.5	700
19	Thazhakkara East	4	121
20	Thazhakkara West	5.404	240
21	Thekkara	5	324
22	Mavelikkara West	2.355	121
23	Peringala West	6	400
24	Peringala West	5.25	320
25	Kannamangalam East	3.65	934
26	Kannamangalam West	2.044	200
27	Eruva	2.38	317
28	Cheppad	8.29	2705
29	Harippad	9.66	2270
30	Kandallor	9.66	2270
	Direct Sluice		373
	Total of LBC		1733

“Thriveni Sangamam” as the name suggests is the point where the Holy Pamba river joins with Manimala river in the north and Achencoil river in the south.

Edakkadavu Tourism a new initiative related to tourism, is going on the banks of Pamba river and it is named “Edakkadavu Tourism”. A small and beautiful park is arranged on the banks of Pamba river and it is marvelous. One of the greatest attractions of Edakkadavu tourism is boating through the mighty Pamba river.

Konni Elephant Kraal The major attraction in the district of Pamba is the training center of the elephant. It is done usually by the help of Konni Elephant Kraal that trains the wild animals.

Perunthenaruvi Waterfalls, Cascading from a height of 60-110 feet these waterfalls are a must watch for the tourists.

Maramon convention - The “Maramon Convention” is attended by Christians from all over the world is held on the banks of river Pamba, which is one of the largest gatherings at Pamba.

Aranmula is famous for its metal mirrors made of bell metal which is known as “Aranmula Kannadi”. This is a unique art and cannot be seen anywhere in the world. **Kadammanitta Devi** temple is famous for a 10 day long “Padayani Performances”.

സുമ.എ.വി

സൗഖ്യപ്പിക്കൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റർ ഫേഡ്-1
പത്തനംതിട്ട്

മനോസംരക്ഷണവും സാമൂഹികൾ വകുപ്പും

ഒന്നുയിലെ ഏറ്റവും മികച്ച സമിതിവിവര കമ്മെന്റ് ശേഖരണ സംബിധാനമുള്ള സംസ്ഥാന അഭിൽ ഓനാൺ കേരളം.

സമിതിവിവരകമ്മെന്റുടെ ചിട്യായ ശേഖരണം, സമാഹരണം, വിശകലനം, വസ്തു നിഷ്ഠം, വ്യാബാനം, പ്രചരിപ്പിക്കൽ എന്നതാണ് വകുപ്പിന്റെ പ്രധാന ചുമതലകൾ. വിവരശേഖരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ നോയൽ ഏജൻസിയാണ് സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി വിവരകമ്മെന്റ് വകുപ്പ്. കേരളത്തിലെ 14 ജില്ലകളിലെയും ജില്ലാ ഔദ്യോഗികൾ വിവിധ സർവ്വേ ജോലികളുടെ നേതൃത്വം ജില്ലകളിൽ വഹിക്കുകയും തിരുവന്നപുരം വികാസ ഭവനിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ദയറകളും തലത്തിൽ വകുപ്പിന്റെ ആകെയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുകയും, ഏകോപിപ്പി ക്രൂകയും ചെയ്യുന്നു.

പത്തനംതിട്ട് ജില്ലയിൽ 2020-21 കാലഘട്ടത്തിൽ നടന്ന മണ്ണ സംരക്ഷണ പദ്ധതി വിലയിരുത്തൽ സർവ്വേയുടെ ഒരു ലഭ്യ വിവരണമാണ് ഇവിടെ കുറിക്കുന്നത്.

പ്രകൃതിയുടെയും മനുഷ്യത്തിന്റെയും ജീവജാലം അളുതെയും നിലനിൽപ്പിന് അവിഭാജ്യമായ ഘടകങ്ങളാണ് മണ്ണും ജലവും. ഫലഭൂയിഷ്ഠമായ മണ്ണാണ് ക്രഷ്യവിളകളുടെ നിലനിൽപ്പിന് ആവശ്യമായ പ്രധാന ഘടകം. പത്തനംതിട്ട് ജില്ലയിൽ 2020-21 കാർഷിക വർഷത്തിൽ ഇവാലുവേഷൻ സർവ്വേ നടത്തിയത് ഇംഗ്ലീഷിൽ എക്സൈസ് വാട്ടർഷെഡ് പദ്ധതിയിലുന്നു. ഈ വില തിരുത്തൽ പഠനം ഒരു മികച്ച അനുഭവമായിരുന്നു.

സർവ്വേയുടെ ഉദ്ദേശ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

1. പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയതു മുലം പദ്ധതി പ്രവേശനത്തുണ്ടായ പുരോഗതി വിലയിരുത്തുക.
2. ഭൂവിനിയോഗം.
3. വിളകളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന ഉൽപ്പാദനം, മുല്യം ഏന്നിവ തിട്ടപ്പെടുത്തുക.
4. പദ്ധതിയ്ക്ക് ശേഷമുള്ള ജല ലഭ്യത വിശദമാക്കുക.
5. പദ്ധതിയുടെ പരിപാലനം വിലയിരുത്തുക.
6. 6. ടി പ്രദേശങ്ങളിൽ നടത്തുന്നതിനുള്ള തുടർ പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതിയിലെ പോരായമയും ചുണ്ടിക്കാട്ടുക.

പത്തനംതിട്ട് ജില്ലയിൽ കോന്റി താലുക്കിൽപ്പെട്ട പ്രമാണം പഞ്ചായത്തിലെ 575 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് 997000 രൂപ മുടക്കി മണ്ണ സാരക്ഷണ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതിയാണ് ഇംഗ്ലീഷിൽ മെക്കോ വാട്ടർ ഷേഷ്യ പദ്ധതി. ടി പ്രദേശത്ത് മണ്ണാലിപ്പ് തടങ്കൽ, മണ്ണിലെ ജലാംശം വർദ്ധിപ്പിച്ച സുഖ്യമായ കുഷിയക്ക് സാഹചര്യം ഒരുക്കുകയായിരുന്നു പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം. 2012 ലെ ആരംഭിച്ച് 2016 ലെ പദ്ധതി പൂർത്തിയായി.

പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് 1361 കുടുംബങ്ങളിലായി 5400 ആളുകൾ താമസിക്കുന്നുണ്ട്. ഈതിൽ 41 ശതമാനം പേരും കാർഷികവുത്തി പ്രധാന തൊഴിലാക്കിയവരാണ്. 17% പേര് കുഷി അനുഭവിച്ചു തൊഴിലിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നവരു മാണ്. ദിർഘകാല വിളകളിൽ പ്രധാനമായും രബ്ബർ, തെങ്ങ്, കമുക്, കുരുമുളക് എന്നിവയും ശ്രദ്ധകാല വിളകളിൽ പ്രധാനമായും മരച്ചീനി, ഏത്തവാഴ, വാഴ, കിഴങ്ങ് വർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവയുമാണ് കുഷി ചെയ്തിരുന്നത്.

പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ 80% കുടുംബങ്ങളും

“അഭിപ്രായ സർവേയിലും നടത്തി ഇത് പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പ്രയോജനത്തെപ്പറ്റിയും പമ്പങ്ങൾ നടത്തിയിരുന്നു.

നടപ്പി ലാക്കി യ അവർ ത്ത നു	ക്രൂസ് ബേഡ് എണ്ട് (%)	പദ്ധതിയുടെ പ്രധാജനത്തല്ലിയു ള്ള അഭിപ്രായം (ശതമാനത്തിൽ)			
		കാ ര്യ ക്ഷ മം	സാമാ ന്യം പ്രഭ്യാ ജന പെട്ടി	പ്ര യോജ നമില്ല	
കേരം	ബാംഗ്ര ബ ണ്ണിം ഗ്	72.45	31.8 4	67.78	0.38

ମୟୁସଂରକ୍ଷଣ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନଙ୍କୁ ନାହିଁ ଲାଗୁ
କରିଯାଇ ମୁଲମୁଣ୍ଡାଯ ଦେଖାଇଲେ କୁରିଚୁଲ୍ଲେ
ଆଖିପାଏଁ ଶେବରିକୁକାଯାଇଥାଏଁ.

നേരം	അമ്പിപ്രായം (ശതമാനത്തിൽ)			
	വളരെയധികം മുഴുവൻ	സാമാജിക നൃം മെച്ചപ്പെട്ട വീ	മാറ്റമി ല്ല	
മല്ലിന്തോ ഹലഭ്രയി ഷ്വത	19.33	79.93	0.74	
മല്ലിന്തോ ഹലദന	18.07	81.27	0.66	

പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയത് മുലം വിശ്രിതിയിൽ
വർദ്ധനവുണ്ടായതായി 98% പേരും, വിള സാമ്പത്തിക
യിൽ വർദ്ധനവുണ്ടായതായി 95% പേരും,
ഉൽപാദനനിരക്ക് കൂടിയതായി 98% പേരും,
വാർഷിക വരുമാനത്തിൽ വർദ്ധനവുണ്ടായതായി
97% പേരും അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. പദ്ധതി പ്രവേശനത്തെ
ജലവിതരാനം പദ്ധതിയ്ക്ക് ശേഷം ഇരട്ടിച്ചത് (1.24
മീറ്ററിൽ നിന്നും 2.37 മീറ്റർ ആയി ഉയർന്നു.)
പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന നേട്ടമായി വിലയിരുത്തി.
പദ്ധതിയ്ക്ക് മുൻപ് 18% ഗുണനിംഖതാക്കൾക്ക്
മാത്രമേ എല്ലാ മാസവും കിണറ്റിൽ ജലം ലഭ്യ
മായിരുന്നുള്ളൂ. എന്നാൽ പദ്ധതിയ്ക്ക് ശേഷം 77%
പേരുക്കും എല്ലാ മാസവും കിണറ്റിൽ ജലം
ലഭ്യമാകുന്നു. പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയതിലൂടെ
തോടുകളിലെ നീരൊഴുക്ക് സുഗമമായി
മണ്ണു-ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തന ഓരോക്കുറിച്ച്
ജനങ്ങൾക്ക് അടിസ്ഥാന അവ ബോധം ലഭിച്ചു,
പാർശ്വസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ ഗണ്യമായി കുറഞ്ഞു,
ഭൂക്ഷണമത തുപ്പതികരമായി വർദ്ധിച്ചു, ഗുണ
നിംഖതാക്കളുടെ കൂഫി അനുബന്ധ പ്രവർത്തന
ങ്ങൾ ഗണ്യമായി വർദ്ധിച്ചു എന്നിവ പദ്ധതിയുടെ

നേട്ടങ്ങളായി വിലയിരുത്താവുന്നതാണ്.

മല്ലേ സംരക്ഷണ പദ്ധതി വിലയിരുത്തൽ പഠന സർവ്വേ

പദ്ധതി പ്രവേശം	
ജീഡി	പരതനന്തരിട്ട്
താലുക്ക്	കോൺഗി
വേളാക്ക്	കോൺഗി
പഞ്ചായത്ത്	പ്രമാം
വില്ലേജ്	പ്രമാം വില്ലേജ്, കോട്ടയം
കുടംബങ്ങൾ	1361
മല്ല സംരക്ഷണം	80%
നടപ്പിലാക്കിയവർ	

പദ്ധതി പ്രവേശനത്തിന്റെ ഭൂക്ഷമതയെ കുറഞ്ഞുള്ള പൊതുജനാദിപ്രായം

ക്രൈസ്തവ	ക്രൈസ്തവത്തിലെ മുൻ്മാനം %	
	പബ്ലിക്കേറ്റ് മുന്ന്	പബ്ലിക്കേറ്റ് ശേഷ
രജിസ്ട്രേറ്റഡ് ക്രൈസ്തവരായ ഐടനയും ശ്രദ്ധിയുള്ള ഭൂമി	38	91
വരൾച്ചാ പ്രക്രിയ	61	7
മലബാറിപ്പ്	63	65
കളിം പാരയു നിരഞ്ഞ ഭൂമി	14	3
വിജകർ വളരവാൻ യോഗ്യമല്ലാത്ത ഭൂമി	14	3

കിണറുകളിലെ ജലവിതാനം
എപ്പറ്റിൽ / മെയ് മാസങ്ങളിൽ

പബ്ലിക് മൂല്യ്	പബ്ലിക് ശേഷം
1.24മീറ്റർ	2.37മീറ്റർ

Source:soil evaluation reportinecostat.keral.gov.in

മൺ, ജലം ജൈവ സമ്പത്ത് സംരക്ഷണം, പുനരുത്പാദനം, എനിവയെയാണ് കാർഷിക വസ്ത്രിയിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ജനവിഭാഗങ്ങൾ അനുശയിക്കുന്നത്.

കൂപ്പിയും അനുബന്ധ തൊഴിലും പരസ്പര പുരക്കാളാണ്. കാർഷിക മേഖലയുടെ വികസനമാണ് നാട്ടിന്റെ വളർച്ചയും വികസനവും. അതിനായി കൂപ്പിയെ പരിപോഷിപ്പിക്കുകയും സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യണമെങ്കിൽ അനുയോജ്യമായ നിലമൊരുക്കൽ, മൺ സംരക്ഷണം തുടർവസ്തുമാണ്. തുറിൽ മൺ സംരക്ഷണം പ്രധാനമാണ്. ഭൂമിയുടെ ഫലഭൂതിക്ഷ്യത്തോട് നിലനിർത്തുന്ന തിലുടെ മാത്രമേ കാർഷിക പുരോഗതി കൈവരിക്കാൻ സാധിക്കാക്കയാണെ.

മല്ല സംരക്ഷണത്തിനായി സർക്കാർ യാരാളം പദ്ധതികൾ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. ഈ പദ്ധതികൾ സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കുന്നത് മല്ല പര്യവേഷണ മല്ലോ സംരക്ഷണ വകുപ്പ് പഴിയാണ്. ഇവർ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ പിലയിരുത്തൽ പടം നടത്തി വരുന്നത് സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിവിവരങ്ങൾക്ക് വകുപ്പാകുന്നു.

മൺ സംരക്ഷണ പകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ മൺ, ജലം, ജൈവസമ്പദം എന്നിവയുടെ ശാസ്ത്രീയമായ പിവരങ്ങേം നടത്തി പരിശോധിച്ച് അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് മണ്ണ-ജല സംരക്ഷണ പദ്ധതി കൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഈ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയതിന് ശേഷം ഗുണനിലോക്താക്കളിൽ നിന്നും ശേഖരിക്കുന്ന വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ താരതമ്യ പഠനവും വിലയിരുത്തലും നടത്തി റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നത് സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക് പകുപ്പാണ്. ഇ. എ.ആർ. എ.എസ് പോലെയുള്ള പ്രധാന സർവേകൾ നടത്തുന്ന കാർഷിക വർഷ ത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തന്നെയാണ് ഈ വിലയിരുത്തൽ പഠനവും നടത്തുന്നത്.

പ്രകृതിയുടെ മധും

സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിവിവരക്കേൾ വകുപ്പ്
ജില്ലാ ഓഫീസ്
കണ്ണൂർ

കണ്ണൂർ വിളയുന്ന മധുരത്തിന്റെ പ്രകृതിയിലെ കലർപ്പില്ലാത്ത കലവരിയാണ് കരിവ്. കേരളം പോലുള്ള സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഭാഗികമായി കൃഷി ചെയ്തുവരുന്നു. സകാരം ഒപ്പിനിന്നാരു എന്നതാണ് ഈ പിളയുടെ ശാസ്ത്രീയ നാമം. തൊലിയുടെ നിറത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇളം പച്ച, കടും പച്ച, വയലറ്റ്, ചുവപ്പ് കലർന്ന തവിട്ട് എന്നിങ്ങനെ വിവിധയിനും കരിവുകൾ ഉണ്ട്. ഏകദേശം നാല് മുതൽ അഞ്ചു മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ വളരുന്നതും ഉറപ്പുള്ള കാണ്യങ്ങളാടു കുടിയതു മായ ഒരു വിളയാണ് കരിവ്. ഇളകൾ കനകകുണ്ഠൻ നീംഭരാം നാടൻ ഇനങ്ങളും കേരളത്തിൽ കൃഷി ചെയ്തു വരുന്നു.

നല്ല നീർവാഴച്ചയുള്ള ഫലഭ്യാർഷംമായ മല്ലിലാണ് കരിവു ധാരാളമായി വളരുക. ധാരാളം സുര്യപ്രകാശം ലഭ്യമായ നിലം ഭൂമിയാണ് സാധാരണയായി കൃഷിഭൂമിയായി തിരഞ്ഞെടു ക്കുന്നത്.

വളരെയധികം ശ്രദ്ധ ആവശ്യമുള്ള വിളയാണ് കരിവ്. വളർച്ചയുടെ പ്രാരംഭഘട്ടത്തിൽ കുടിയ താപനില ആവശ്യമാണ്. ഫെബ്രൂരി - മാർച്ച് മാസത്തിലാണ് കൃഷി ഇരക്കുന്നത്. ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം തിരഞ്ഞെടുത്ത മുപ്പായ കരിവിന് ചെടിയുടെ കുട്ടികുണ്ഠൻ മുകളറ്റുമാണ് നടീൽ വസ്തുവായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഒരു മീറ്ററോളം അകലപത്തിൽ 50 സെന്റീമീറ്റർ ആഴത്തിൽ ചാലെടുത്താണ് കരിവിന്തണ്ണുകൾ നടുന്നത്. ഓരോ വിത്തും 20 മണിക്കൂർ വെള്ളത്തിൽ കുതിരിത്ത ശേഷം സുഖ്യോമോണസ് പോലുള്ള ലായനിൽ 5 മിനിറോളം മുക്കിയെടുത്ത മാറ്റി വയ്ക്കുന്നു. ഉറുപ്പ്, പ്രിതൽ പോലുള്ള ജീവികളെ പ്രതിരോധിക്കാനാണ് ഇന്തരത്തിൽ ചെയ്യുന്നത്. നന്നു മുതൽ രണ്ടാഴ്ചക്കുണ്ടാം ചെറിയ മുളകൾ പൊങ്ങി വരികയും ആയതു നേരത്തെ തയ്യാറാക്കിയ ചാലിൽ കിടത്തി നടക്കയും ചെയ്യുന്നു. (3 - 5 മുകുളങ്ങൾ വരെ ഒരു വിത്തിൽ

ഉണ്ടാകും എന്നിരിക്കേ ആനുപാതികമായി 3 - 5 വരെ തെക്കൻ ലഭിക്കും). പിന്നീട് രണ്ടാഴ്ച ത്രിക്കുശേഷം ആവശ്യം, കോഴിപ്പള്ളം പോലുള്ള നാടൻ വളങ്ങളും യുറിയ, പൊട്ടാഷ്, രാജ് ഫോസ് തുടങ്ങിയ രാസവളങ്ങളും ചേർത്ത് മല്ലിറകൾ കൊടുക്കുന്നു. വിളവെടുപ്പിന് മുൻപ് മുന്നാവർത്തി കുത്രമായ ഇടവേളയിൽ ഈ പ്രക്രിയ തുടരുന്നു. മായുടെ ലഭ്യതയുടെ തോതനുസരിച്ച് ആണ് നന്ന കൊടുക്കേണ്ടതും. വിളവെടുപ്പിന് ആനുമാസം മുൻപായി കരിവിന് തെക്കൻ കൊടുക്കേണ്ടതാണ്.

ഉക്കണ്ണാമിക്സ് ആന്റ് സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് വകുപ്പിന്റെ കണക്ക് പ്രകാരം ഏകരിൽ ശരാശരി 42,000 കി.ഗ്രാം വരെ വിളവ് ലഭിക്കുന്നു. 100 - 150 രൂപ വരെയാണ് വിപണിയിൽ നേരിട്ട് എത്തിക്കു വോൾ കരിവൊന്നിന് കർഷകർക്ക് കിട്ടുന്ന വിലാം. (കരിവൊന്നിന് ശരാശരി 1.5 മുതൽ 3 kg വരെ തുകം ഉണ്ടാകും). വിപണിയിൽ നേരിട്ട് എത്തിക്കാൻ സാധിക്കാതെ കർഷകർ ആവശ്യകാർക്ക് പാടം നൽകുവോൾ കരിവ് ഓനിന് ശരാശരി 80 രൂപയാണ് വിലാം ലഭിക്കുന്നത്.

കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ തളിപ്പിന്റെ താലുക്കിൽ ആന്തുർ മുന്നിസിപ്പാലിറ്റിലും മയ്പ്പേര്, കുറുമാത്തുർ, ചെങ്ങളായി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തു കളിലും ആണ് കരിവ് കൃഷി നടത്തിവരുന്നത്. ഇവിടങ്ങളിലെ കർഷകർ 30 വർഷത്തിന് മുകളിലായി കൃഷി നടത്തി വരുന്നവരാണ്. വർഷ അർശകൾ മുൻപ് സിലോണിൽ നിന്ന് കൊണ്ടു വന്നുവെന്ന് കരുതപ്പെട്ടുന്ന ഏറ്റം നാടൻ കരിവൊന്ന് ഇവിടങ്ങളിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നത്.

2019 ആവസ്ഥാനങ്ങളാണെങ്കിൽ കടന്നുവന്ന കോവിഡ് മഹാമാരി ചെറിയതോടെ ഒന്നുമല്ല ജില്ലയിലെ കരിവ് കൃഷിയെ ബാധിച്ചത് വിളവെടുത്ത കരിവ് ഉത്സവ ചാരകളിൽ ആണ് പ്രധാനമായും വിറുച്ചിച്ചിരുന്നത്. ജില്ലയിൽ പ്രധാന ഉത്സവങ്ങളിൽ ലഭിച്ചുകൊണ്ടിരുന്ന വിപണി രണ്ടു വർഷത്തോളം നഷ്ടപ്പെട്ടു. ആഴ്ച ചതുകളിലും മറ്റും കെട്ടുകളാകൾ വളരെ തുച്ഛമായ വിലയ്ക്ക് വിറുച്ചിക്കേണ്ട അവസ്ഥയാണ് കോവിഡിന്റെ ആദ്യവർഷം ഉണ്ടായത്. ബാക്കി വന്ന കരിവ് യാതൊരുവിധത്തിലും വിപണി കണ്ണഡത്താണ് സാധിക്കാതെ നശിച്ചു പോവുക യാണ് ഉണ്ടായത്. ഉക്കണ്ണാമിക്സ് ആന്റ് സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥരെടുകുമ്പോൾ കൃഷകൾ തങ്ങളുടെ വിഷമങ്ങൾ അറിയിച്ചിരുന്നു. പണവും മനുഷ്യാന്വയവും പാഴായി പോകുന്നതിന്റെ വിഷമം കർഷകർ പങ്കുവെച്ചു.

പാരമ്പര്യമായി കൃഷി ചെയ്യുന്ന കർഷകർ കൃഷി തീർത്തും ഉപേക്ഷിക്കാൻ മനസ്സില്ലാത്തതും കാണും വിത്ത് നിലനിർത്തേണ്ട ആവശ്യം ഉള്ളതുകൊണ്ടും മാത്രം കോവിഡിന്റെ രണ്ടാം വർഷത്തിലും കൃഷിയുടെ വിസ്താരത്തിലും കൃഷിയുടെ വിസ്താരത്തിലും കൃഷിയുടെ വിവരങ്ങളും ഗണ്യമായ കുറവുണ്ടായി. കഴിഞ്ഞ നാല് വർഷത്തെ കരിവ് കൃഷിയുടെ വിവരത്തും ഇപ്പോൾ ജില്ലയിലെ കർഷകൾ.

2017 - 18	- 6.46	എക്കർ
2018 - 19	- 6.04	എക്കർ
2019 - 20	- 1.05	എക്കർ
2020 - 21	- 0.97	എക്കർ

ഈ കോവിഡിന്റെ തീവ്രത കുറഞ്ഞത് ലോകം സാധാരണ ജീവിതത്തിലേക്ക് തിരിച്ചെടുത്തിയ സാഹചര്യത്തിൽ സർക്കാരിന്റെ മികച്ച പിന്തുണയും പേരാസ്താഹനവും ഉണ്ടെങ്കിൽ കരിവ് കൃഷി പുരുഷാധികം മെച്ചപ്പെട്ട രീതിയിൽ നടത്തിക്കൊണ്ടുവരാൻ സാധിക്കും എന്ന ശുഭാപ്തി വിശ്വാസ തിലാണ് കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ കർഷകൾ.

താലുക്ക് സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ഓഫീസ്
ശാസ്ത്രാദ്ദേശിക
കോർപ്പറേഷൻ

കാർഷിക സ്വാധീനങ്ങൾ

സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ബോർഡ്

കെട്ട

ജില്ലയുടെ ഏതാണ്ട് മദ്ധ്യ വടക്ക് ഭാഗത്തായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ താലുക്കായ 'കുന്നത്തുർ' കാർഷിക വിളകളാൽ സമൃദ്ധമായ 7 ശ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ കൂടി ചേർന്നതാണ്.

കൊല്ലം ജില്ലയിലെ തന്നെ കൊല്ലം, കൊട്ടാരക്കര കരുനാഗപ്പള്ളി താലുക്കുകളുമായും അലുപ്പുഴ ജില്ലയിലെ മാവേലിക്കര, പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ അടുർ താലുക്കുകളുമായും അതിർത്തി പങ്കിടുന്നു.

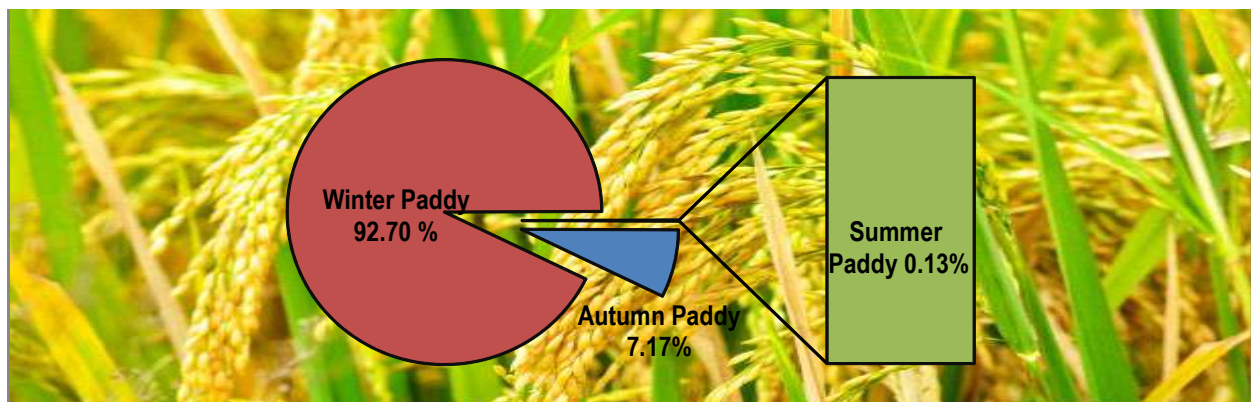
ശുരൂനാട് സംഭവത്തിലൂടെ കേരള ചരിത്ര തനിൽ ഇടം പിടിച്ച ശുരൂനാട് വടക്ക് പഞ്ചായത്ത്, മലയാള ഭാഷാപണ്ഡിതൻ, കവി, ചരിത്ര ഗവേഷകൾ തുടങ്ങി നാനാമുഖ വ്യക്തിത്വ ത്തിനുടമയായ ശ്രീ ശുരൂനാട് കുൺതൻ പിള്ളയുടെ ജനം കൊണ്ട് ധന്യമായ ശുരൂനാട് തെക്ക് പഞ്ചായത്ത്, കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ശുശ്വര താകാകമായ ശാസ്ത്രാദ്ദേശിക കായൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ശാസ്ത്രാദ്ദേശിക പഞ്ചായത്ത്, ഇന്ത്യയിലെ ഏക ദുര്ബ്രോധന കേഷ്ട്രം കൊണ്ട് പുകശ്ശവേദ പോരുവഴിയും ബന്ധതാം നൂറ്റാണ്ടു മുതൽ തന്നെ പ്രശസ്തമായ കല്പട വലിയപള്ളി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പടിഞ്ഞാറേ കല്പടയും കുടാതെ കുന്നത്തുരും മെമനാഗപ്പള്ളിയും കൂടി ചേർന്ന താണ് ഈ കാർഷിക ശ്രാമങ്ങൾ.

ഈ താലുക്കിന്റെ കിഴക്കും തെക്കും ഭാഗങ്ങളിലൂടെ കടന്നു പോകുന്ന കല്പടയാറും വടക്ക് പടിഞ്ഞാറായി ഒഴുകുന്ന പള്ളിക്കലൊറും ഈ ശ്രാമപരേശങ്ങളെ ഫലഭൂതിക്കുന്നു .

കേരളത്തിൽ പൊതുവെ കാണപ്പെടുന്ന ഒരുമിക്ക വിളകളുടെയും വിളഭൂമിയാണ് ഈ ശ്രാമങ്ങൾ.

നെൽകൃഷിയുടെ വിസ്തൃതിയിലും ഉൽപാദനത്തിലും കൊല്ലം ജില്ലയിലെ ഗണ്യമായ ഭാഗവും കുന്നത്തുർ താലുക്കിലാണ് എന്നത് ശ്രദ്ധയമാണ്. മുന്ന് സീസണിലും നെൽകൃഷി ഉണ്ടക്കിലും കുടുതൽ കൃഷി മുണ്ടകൾ സീസണിലാണുള്ളത്. ജില്ലയിലെ ആകെ നെൽ ഉൽപാദനത്തിന്റെ ഏതാണ്ട് അഞ്ചിലോന്ന് ഭാഗവും ഈ പ്രദേശത്ത് നിന്നാണ് ലഭിക്കുന്നത്. നെല്ല് ഉൽപാദനത്തിൽ കഴിഞ്ഞ പത്ത് കാർഷിക വർഷത്തെ കണക്ക് പരിശോധിച്ചുണ്ട്, കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷം കൊണ്ട് ഗണ്യമായ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടാക്കാൻ സാധിച്ചതായി കാണാം. 2020-21 കാർഷിക വർഷത്തിൽ കഴിഞ്ഞ പത്ത് വർഷത്തി നൂളിലെ ഏറ്റവും മികച്ച ഉൽപാദനമാണ് (924.04 മെട്ടിക് ടൺ) ലഭിച്ചത്. നെല്ല് ഉൽപാദനത്തിൽ കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷക്കാലമായി കുന്നത്തുർ താലുക്ക് സംസ്ഥാന ശരാശരിക്ക് മുകളിലാണ് എന്നത് നെൽകൃഷിയോടുള്ള പ്രദേശത്തിന്റെ താൽപര്യം വിളിച്ചേണ്ടതുനു.

കൃഷിക്കും കാർഷികവുത്തിക്കും പ്രാധാന്യം നൂമുതൽ തന്നെ പ്രശസ്തമായ കുഷികൾ അനുഭ്യോജ്യ മായ വളക്കുറുള്ള മണ്ണ് ആയതു കൊണ്ടും കുടുതൽ ശ്രദ്ധ പുലർത്തിയാൽ ഈ താലുക്കിലെ കാർഷിക കോംപാദം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയും. തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പദ്ധതി വിഹിതം വഴി കാർഷിക മേഖലയ്ക്ക് നീക്കി വെക്കുന്ന തുക ശരിയാംവണ്ണം ഉപയോഗിക്കു കയ്യും കൃഷി വകുപ്പ് കൂത്രമായ മേൽനോട്ടവും നിർദ്ദേശങ്ങളും നൽകുകയും ചെയ്താൽ താലുക്കിന് കേശ്യ സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കാം.

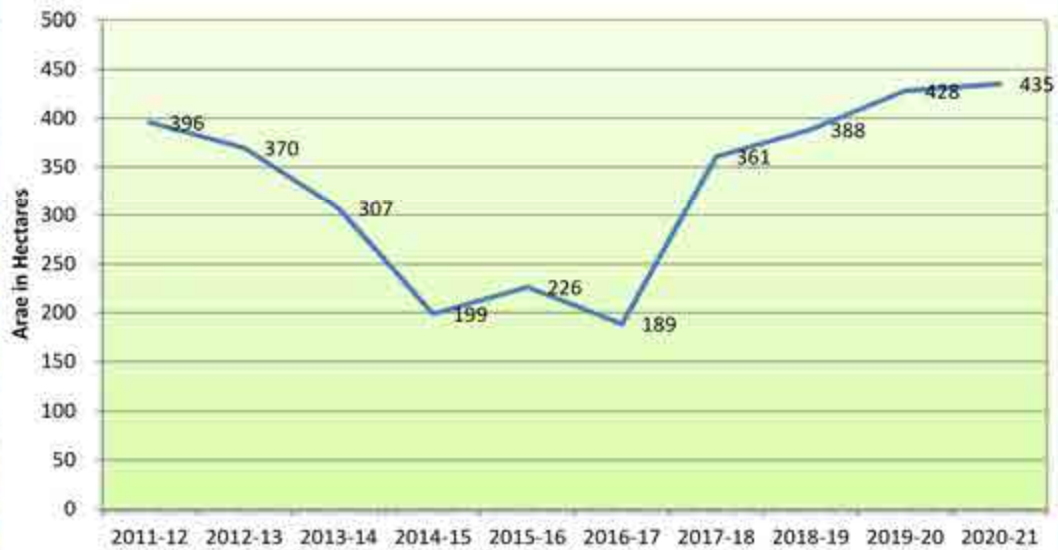


Area under Paddy - Sasthamcotta Block							
Year	Autumn Area in Hectares	Winter Area in Hectares	Summer Area in Hectares	Total Area in Hectares	District Total (in Hectare)	Block Percentage	Block Production (In MT)
2011-12	61.29	326.11	8.24	395.64	2096.8	18.87	998.08
2012-13	8.65	361.02	0	369.67	1386.57	26.66	776.14
2013-14	18.09	287.5	1.74	307.33	1362.75	22.55	737.02
2014-15	36.25	162.03	0.61	198.89	1326.84	14.99	460.95
2015-16	16.02	210.24	0	226.26	1554.31	14.56	415.43
2016-17	2.4	181.28	4.92	188.6	1302.35	14.48	302.81
2017-18	13.21	347.43	0	360.64	1922.56	18.76	772.47
2018-19	11.66	376.68	0	388.34	1974.59	19.67	968.69
2019-20	42.23	384.46	1.29	427.98	2097	20.41	743.51
2020-21	26.3	407.66	1.29	435.25	2596	16.77	950.64

Percentage of paddy area in Sasthacotta Taluk over Kollam district



Paddy area in Kunnathur Taluk



Production of rice (in MT) in Kunnathur Taluk in MT





സൂരിന്ധീകൻ ദിനം

ഈ ന്ത്യൻ സൂരിന്ധീകൻ സിന്റേഴ്സ് പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന പ്രോഫ.പ്രശാന്ത ചട്ടേ മഹലനോബിസ്, സമീക്ഷകൻ വ്യവസ്ഥയിലെ ആദ്യത്തെ നിരീക്ഷകനും സമിതിവിവരശാസ്ത്ര വികസന തത്ത്വജ്ഞനും നൽകിയ സംഭാവനകളുടെ ഓർമ്മപ്പെടുത്തലാണ് ദേശീയ സൂരിന്ധീകൻ ദിനം. ഇന്ത്യയിലെ യുവതലമുറികൾ ഇതിനെപ്പറ്റി അവബേഖ്യം നൽകുക എന്നതാണ് ഈ ദിനം ആദ്യാഷിക്കുന്നതിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. 1893 ജൂൺ 29 ന് ആണ് പ്രോഫ.പ്രശാന്ത ചട്ടേ മഹലനോബിസിന്റെ ജന്മദിനം. ജൂൺ 29 എല്ലാ വർഷവും ദേശീയ സൂരിന്ധീകൻ ദിനമായി ആചാരിച്ചുവരുന്നു. 2007 ജൂൺ 5 നാണ് ദേശീയ സൂരിന്ധീകൻ ദിനം ആദ്യാഷിക്കാൻ തീരുമാനമായത്.

ഈ ന്ത്യൻ സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രജ്ഞൻ, ഇന്ത്യൻ സൂരിന്ധീഷ്യൻ എന്നീ നിലകളിലാണ് അദ്ദേഹം ലോകശ്രദ്ധ പിടിച്ചു പറ്റിയത്. ലാർജ്ജ് സ്കൈയിൽ സർവേകളിൽ പ്രധാന സംഭാവന നൽകി. സത്രപ്ര ഇന്ത്യയുടെ ആസുത്രണ കമ്മിഷൻ അംഗമായിരുന്നു മഹലനോബിസ്. രണ്ടാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയുടെ ഇൻപുട്ട് - ഒരുപുട്ട് മോഡൽ തയ്യാറാക്കിയത് ഇദ്ദേഹമായിരുന്നു. ഇത് നെഹറു-മഹലനോബിസ് മോഡൽ എന്നറിയപ്പെടുന്നു. ദേശീയ ആസുത്രണ ബോർഡും പഞ്ചവത്സര പദ്ധതികളും ഉൾപ്പെടെ ഒരു ഭാരതീയ ഭൂടെ നായകനായി. സ്വാത്രത്തിനു ശേഷം രാജ്യത്തെ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ആസുത്രണത്തിൽ അദ്ദേഹം മുഖ്യ പങ്കുവഹിച്ചുട്ടുണ്ട്.

സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക ആസുത്രണം, പദ്ധതി നിർമ്മാണം എന്നിവയിൽ മഹലനോബിസ്

സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക് വകുപ്പ്
ജില്ലാ ഓഫീസ്
കൊല്ലം

നൽകിയ സംഭാവനകൾ ചെറുതലും രാജ്യമെമ്പാടും സാമ്പത്തിക മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവിധ തരത്തിലുള്ള പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കാറുണ്ട്. സെമിനാറുകൾ, പർച്ചകൾ, മത്സരങ്ങൾ എന്നിവ ദേശീയ തലത്തിലും സംസ്ഥാന തലത്തിലും മൊക്കെ നടക്കുന്നു. ഓരോ വർഷവും ദേശീയ സൂരിന്ധീകൻ ദിനം ആദ്യാഷിക്കുന്നതിന് ഒരു പ്രമേയമുണ്ടായിരിക്കും.

ഓരോ മേഖലയിലും പുതിയ അറിവ് സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന് വേണ്ട പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ അതായും മേഖലകളിൽ അതുവരെയുള്ള വിവരങ്ങളും കണക്കുകളുമാണ്. ഇങ്ങനെ ലഭിച്ച വിവരങ്ങൾ അപേഗ്രിച്ച് പുതിയ അറിവുകൾ സൃഷ്ടിക്കുകയെന്നതാണ് സ്ഥിതിവിവര ശാസ്ത്രത്തിൽ എന്ന സൂരിന്ധീകൻ ദിനം ഭാത്യം. ഇരുപതാം നൂറ്റാണ്ടിന്റെ തുടക്കം മുതൽ വിവിധ മേഖലകളിൽ സ്ഥിതി വിവര ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പ്രയോജനം ഗണ്യമായി വർദ്ധിച്ചിരുന്നു. അതോടെ അതുവരെ ഗണിതശാസ്ത്രത്തിന്റെ ഭാഗമായി നിലനിന്നു സ്ഥിതിവിവര ഗണിതശാസ്ത്രത്തിലും പ്രത്യേക ശാഖയായി വികസിച്ചു.

ചുരുക്കാടും നടക്കുന്ന എല്ലാ പ്രതിഭാസങ്ങളുടെയും ഫലം നമുക്ക് കൂടുതുമായി പ്രവചിക്കാനാവില്ല. മരിച്ച് വ്യത്യസ്ത ഫലങ്ങൾ സംഭവിക്കാനുള്ള സാധ്യതകളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കേണ്ട കഴിയും. അതിന് സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകൾ അത്യാവശ്യമാണ്. കൂഷി, വൈദ്യ ശാസ്ത്രത്തിൽ, എൻജീനീയറിൽ, പരിസ്ഥിതി പഠനം, സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിൽ, വാൺജ്യം തുടങ്ങിയ മേഖലകളിലെല്ലാം സ്ഥിതിവിവര ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പ്രധാന ശാഖയായ സാധ്യതകളെക്കുറിച്ചുള്ള ഇന്റർക്കോഡ് പ്രയോഗാനുമുണ്ട്.

കൂഷി സംബന്ധമായ വിവരങ്ങളെക്കു ചുട്ടെടുത്തു അശ്വികൾച്ചറിൽ സൂരിന്ധീകൻ, ആരോഗ്യമേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള ബന്ധങ്ങൾ സൂരിന്ധീകൻ, വ്യവസായ മേഖലയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇൻഡസ്ട്രിയൽ സൂരിന്ധീകൻ, ഇൻഷൂറൻസ് മേഖലയെ സംബന്ധിച്ച് പഠനത്തിന് ആക്കച്ചുറിയൽ സയൻസ് തുടങ്ങിയവയെല്ലാം സ്ഥിതിവിവര ശാസ്ത്ര ശാഖയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വികസിച്ച പഠന ശാഖകൾ ആണ്. സാങ്കേതിക വിദ്യ വളർന്നുവരുന്ന പുതിയ കാലാധിക്രമത്തിൽ നൂതന ശാസ്ത്ര ശാഖകളായ ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റീലിജൻസ്, മെഷീൻ ലോറണീംഗ് തുടങ്ങിയ വകുപ്പും സൂരിന്ധീകൻ ദിനം പുതുരുപമായ ഡാറ്റ സയൻസ് അത്യാവശ്യമാണ്. സൂരിന്ധീകൻ സിലബാന്തങ്ങളും കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാമുകളും സമന്വയിപ്പിച്ച് വലിയ വിവര ശേഖരം കൂടുതുമായി വിലയിരുത്താൻ ഒരു ഡാറ്റ സയൻസ് കഴിയും. ഇതു കാരണം ഇന്റർക്കോഡ് ലോകത്ത് പലിയിരിച്ചുള്ള ഗവേഷണത്തിനും ജോലി സാധ്യതകളുമുള്ള പഠനശാഖയായും മാറിയിരിക്കുന്നു. ◆

ആസ്പിറേഷൻ ജില്ലാ പദ്ധതിയിൽ വയനാട് ജില്ലയ്ക്ക് ദേശീയതലത്തിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം

സതീഷ് എം വി
സുഡാറ്റുക്കൽക്കുൽക്കര അസിസ്റ്റന്റ് ആർട്ടിക്സ്
സാമ്പത്തിക സ്റ്റിതിവിവരക്കേണക്ക്,
ജില്ലാ ഓഫീസ്
വയനാട്

പി

നോക്കുകളും വികസന
വഴിയിലെത്തി കാനുള്ള ആസ്പിറേഷൻ താഴെ
ജില്ലാ പദ്ധതിയിൽ വയനാടിന് ചരിത്ര നേട്ടം.
ദേശീയാട്ടിസ്മാനത്തിൽ ഒക്കോബാഡിലെ ബൈർഡ്
ഓവറോൾ റാക്കിംഗിൽ ജില്ല ഒന്നാം സ്ഥാനം
നേടി.

രാജ്യത്തെ 112 പിനോക്കുകളും
വികസന പാതയിലേക്കു കൊണ്ടുവരാനും
അനുവദി ആഗോ തലത്തിൽ രാജ്യത്തിന്റെ
മാനവ പുരോഗതി സൂചിക
മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും സുന്ധരി വികസന
ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കാനുമായി 2018 തോന്തരം
സർക്കാർ ആരംഭിച്ചതാണ് ആസ്പിറേഷൻ താഴെ
ജില്ലാ പദ്ധതി.

ദേശീയ-സംസ്ഥാന-പ്രാദേശിക
പദ്ധതികളുടെ കേന്ദ്രീകരണം ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ
കൂട്ടായ പ്രവർത്തനം ജില്ലകൾ തമ്മിലുള്ള മത്സര
ക്ഷമത, കൂട്ടായ മുന്നേറ്റം വഴി പിനോക്കു
ജില്ലകളെ ദ്രുതഗതിയിൽ ഫലപ്രദമായി
മാറ്റിയെടുക്കുക എന്ന താഴെ പദ്ധതിയുടെ
ലക്ഷ്യം.

ആരോഗ്യപോഷണ മേഖല, വിദ്യാഭ്യാസം,
കൂഷി, ജലവിഭവം, സാമ്പത്തിക കൈപ്പുണ്ട്
വികസനം എന്നീ മേഖലകളിലെ
പുരോഗതിയാണ് വിലയിരുത്തുന്നത്.

2018 തോന്തരം പദ്ധതി തുടങ്ങിയ ശേഷം ആദ്യമാണ്
യാണ് ബൈർഡ് റാക്കിംഗിൽ വയനാട് ഒന്നാമത്
എത്തുന്നത്. ആരോഗ്യ പോഷണ മേഖലയിലും
വയനാട് എറെ മുന്നേറിയിട്ടുണ്ട്.

ആരോഗ്യ പോഷണ മേഖല ഇൻഡിക്കേ

ററിൽ ഗർഭിണികളുടെ ആദ്യ തെടുമസ്തിലെ
രജിസ്ട്രേഷൻ, ഗർഭിണികൾക്കുള്ള
പോഷകമാര വിതരണം, ഗർഭിണികളുടെ
പരിപരണം, വീട്ടിൽ പ്രസവം ഉണ്ടായാൽ, അത്
ടെയിനിനിൾ കിട്ടിയി കൂളജവർ, പ്രസവ
സമയത്തെ പരിചരണം നൽകുന്നത് (Skilled
birth attendant) എന്നിവയിൽ വയനാട്
സംസ്ഥാന ശരാശരിക്ക് മുകളിലുള്ള
പ്രവർത്തനമാണ് കാഴ്ചപബ്ലേക്കുന്നത്.

എ.ബി.സി.ഡി പദ്ധതിയുടെ പുതുതായി
ബാക്ക് അക്കൗണ്ടുകൾ തുടങ്ങാനായതാണ്
സാമ്പത്തിക മേഖലയിലെ ബൈർഡ് റാക്കിംഗ്
നേട്ടത്തിന് പ്രധാന കാരണമായത്. രാജ്യത്തെ 112
ജില്ലകളിൽ കേരളത്തിലെ ആസ്പിറേഷൻ
ജില്ലയാണ് വയനാട്.

നീതി ആദ്യോഗിന്റെ ഏറ്റവും പുതിയ
ചാന്പുമ്പെ ഓഫീസ് ചേമ്പു ഡാഷ് ബോർഡ് ബേറ്റ്
പ്രകാരം ഒക്കോബാഡിലെ ഓവറോൾ ബൈർഡ്
റാക്കിംഗിൽ 60.1 ആൺ വയനാടിന്റെ സ്കോറം.

ആരോഗ്യം, പോഷകാഹാരം, സാമ്പത്തിക
ഉൾപ്പെടുത്തൽ കൈപ്പുണ്ട് വികസനം എന്നീ
മേഖലകളിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനവും നേടി.
വിദ്യാഭ്യാസം, കൂഷി, ജലവിഭവം, അടിസ്ഥാന
സൗകര്യം എന്നീ മേഖലകളിൽ യഥാക്രമം 19,
83, 54 റാങ്കുകൾ ആണ് ഇത് മാസം 2022
സെപ്റ്റംബർ റിൽ 32 ആയിരുന്നു ജില്ലയുടെ
ഓവറോൾ സ്ഥാനം.

പദ്ധതിയിലും ഭാഗമായി ജില്ലയുടെ
മികച്ച പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ചാലാഞ്ച് ഫണ്ട്,
കേന്ദ്ര പൊതു മേഖല സ്ഥാപനങ്ങളുടെ



സി.എസ്.ആർ എംബെ എന്നിവ ജില്ലയ്ക്ക് അനുവദിക്കുന്നുണ്ട്.

ദേശീയ തലത്തിൽ നീതി ആധാർഡിന്റെ മേൽ നോട്ടത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതും നിരീക്ഷിക്കുന്നതും കേന്ദ്ര സർക്കാരിലെ ജോഡിൻറെ സെക്രട്ടറി റാക്കിലുള്ള സെൻട്ടർ പ്രഭാരി ഓഫീസിലാണ്.

ആസൂത്രണ സാമ്പത്തിക കാര്യ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയാണ് സംസ്ഥാന പ്രഭാരി ഓഫീസർ. ജില്ലാ കലക്കർ ആണ് ജില്ലാതല നോഡൽ ഓഫീസർ. ജില്ലാ ഫോറിനർ ഓഫീസർ ജില്ലയിലെ പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നു.

ജില്ലാതല ഉദ്യോഗസ്ഥർ ഉൾപ്പെടുന്ന കമ്മിറ്റി എല്ലാ മാസവും പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തും.

ആരോഗ്യ വകുപ്പിലെയും വനിത ശിശു വികസന വകുപ്പിലെയും ധാരായുടെ കോഡീക്രാന്തി രണ്ടും മേൽനോട്ട് ചുമതലയും വഹിക്കുന്നത് സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ വിംഗ് ജീവനക്കാരാണ്.

അക്കണ്ണവാടി വഴി ശേഖരിക്കുന്ന വിവര അംഗൾ ബോർഡിൽ പ്രവർത്തിച്ചു അംഗീസുകൾ വഴി ശേഖരിച്ച് ജില്ലാതലത്തിലേക്ക് കൈമാറുന്നു. ജില്ലാതലത്തിൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ വിംഗ് കോഡി കരിച്ച് ഘോഷിച്ച ധാരായായി ജില്ലകൾക്ക് നൽകുന്നു.

ഗർഡിനികളുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ, പരിചരണം, പ്രസവ സംബന്ധമായ വിവരങ്ങൾ, കൂട്ടികളുടെ പ്രതിരോധ കൂത്തിവെയ്പ്, വീടിൽ വെച്ച് നടക്കുന്ന പ്രസവങ്ങൾ, തുകക്കുറവുള്ള

കൂട്ടികളുടെ വിവരങ്ങൾ, കഷയങ്ങോഗ ചികിത്സയുടെ വിവരങ്ങൾ എന്നിവ പീഠിയ്തലത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ആശ വർക്കർമ്മാർ, ജജ്.പി.എച്ച്.എൻമാർ എന്നിവർ മുഖേനയും, ശവഞ്ചിമാർ, പബ്ലിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ HMIS, RCH, NIKSHAY എന്നീ ഓൺലൈൻ പോർട്ടലിലേക്ക് എൻട്രി ചെയ്യുന്നു. എൻട്രി ചെയ്യുന്ന വിവരങ്ങൾ ആരോഗ്യവകുപ്പിലെ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ വിഭാഗം ജീവനക്കാരും പോർട്ടലിന്റെ ചുമതലയുള്ളവരും സുക്ഷ്മമായി പരിശോധിച്ച് അപാക്തകൾ മൃച്ചവൻ പരിഹരിച്ചതിനുശേഷം ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പ് മേഖാവികൾ മുഖേന ജില്ലാ കലക്കർക്ക് കൈമാറുന്നു. ഡാറ്റ കോഡീക്രാന്തിലും വിശകലനത്തിലും ആരോഗ്യ, ശിശുവികസന വകുപ്പിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ വിഭാഗം ജീവനക്കാർ നിർബന്ധയാക്ക പകാണ് വഹിക്കുന്നത്.

ASPIRATIONAL DISTRICT OVER ALL DELTA RANKING

MONTH -2022	RANKING
APRIL	36
MAY	93
JUNE	26
JULY	110
AUGUST	11
SEPTEMBER	32
OCTOBER	1

സെസബർ കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ

ഇന്ത്യയിൽ

(NCRB 2021 വർഷത്തെ ധോരണ അടിസ്ഥാനമാക്കി)

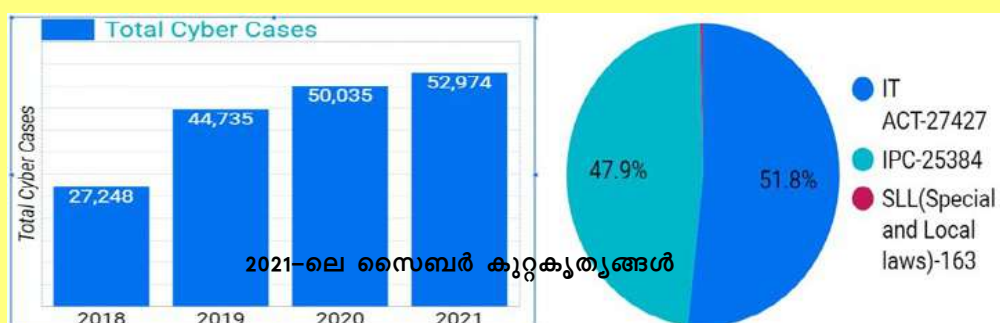
അജീഷ് ജോസഫ്
റിസർച്ച് ഓഫീസർ
സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിവിവരക്കൗൺസൽ പക്ഷപ്പെട്ട്
ജില്ലാ എക്സാമിൻസ്, ഇന്ത്യ

ഭി മിശാന്ത്ര അതിരുകളില്ലാതെ
കമ്പ്യൂട്ടറു കളുടെയും ഇൻറെനറ്റിന്റെയും
സാക്ഷതിക വിദ്യയിലും വളരുന്ന ലോകമാന്ന
സെസബർ നിംഫോസ്. ലോക ജനസംഖ്യയുടെ 65
ശതമാന തോളം ജനങ്ങളും ഈ സെസബർ
വേർഡിന്റെ ഭാഗമാണ്. നിലവിൽ ഇന്ത്യയിൽ 600
മില്യൺ ജനങ്ങൾ ഇൻറെനറ്റ്
ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്.

2025 നോട് കുടി
ഉപയോഗം 900
മില്യൺ എത്തുമെ
നാണ് കരുതപ്പെടു
ന്നത്. സെസബർ
വേർഡിന്റെ വളർച്ച
യോടൊപ്പം അതിലെ
കുറ്റകൃത്യങ്ങളും
വർദ്ധിക്കുകയാണ്.

കമ്പ്യൂട്ടർ ഒരു
ഉപകരണമായോ
ലക്ഷ്യമായോ ഇവ രണ്ടുമേം ചേർന്നുവരുന്ന
നിയമ വിരുദ്ധ പ്രവർത്തിയാണ് സെസബർ
കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ. പ്രധാനമായും IT ആക്ക് 2000-
ന്റെയും ഇന്ത്യൻ പീനിയൽ കേഡ് (IPC)-ന്റെയും
അടിസ്ഥാന ത്രിലാണ് ഇന്ത്യയിൽ സെസബർ
കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ നിർവ്വചിക്കപ്പെട്ടപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്.
വണ്ണന, വ്യാജരേഖ ചമക്കൽ, അപകീര്ത്തി
പ്പെടുത്തൽ മുതലായ പരമ്പരാഗത സഭാവമുള്ള
ക്രിമിനൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങി വ്യക്തി

വിവരങ്ങൾ മോഷ്ടിക്കുക, ഓൺലൈൻ
ബാധിക്കൽ തട്ടിപ്പുകൾ, കമ്പ്യൂട്ടർ ഹാക്കിംഗ്,
സെസബർ ടെറിസം മുതലായ
കുറ്റകൃത്യങ്ങളും ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. 2012-ൽ
3,377 സെസബർ കുറ്റകൃത്യ അംഗൾ
രേഖപ്പെടുത്തിയത് 2021-ൽ 52,974 കേസുകൾ
ആയി വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2021-ലെ 52,974



കേസുകളിൽ IT ആക്ക് പ്രകാരം 27,427
കേസുകളും IPC പ്രകാരം 25,384 കേസുകളും
സംപ്രഷ്ടൽ ആക്ക് ലോകത്ത് നിയമങ്ങൾ (SLL)
പ്രകാരം 163 കേസുകളുമാണ് റിപ്പോർട്ട്
ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.

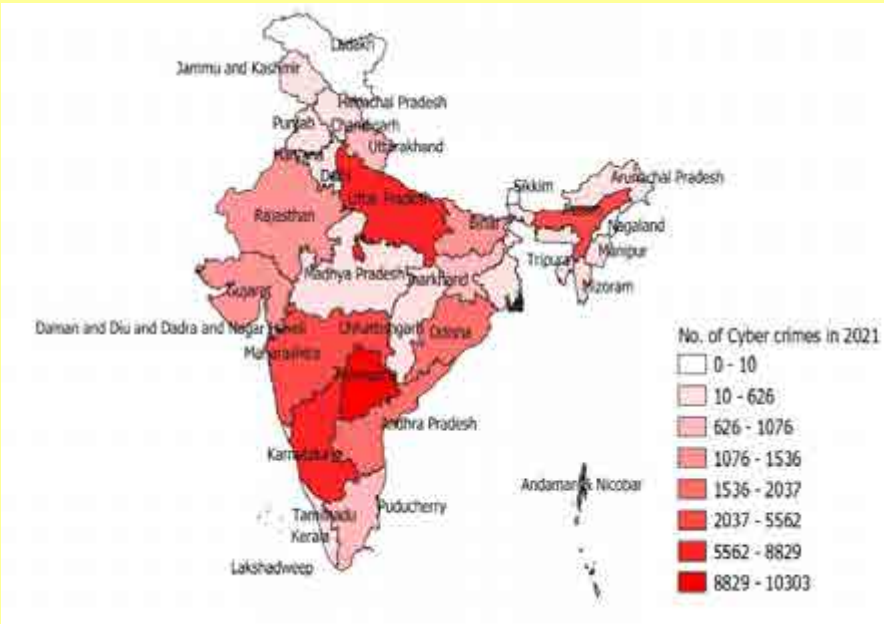
2021-ൽ ഏറ്റവും അധികം സെസബർ
കേസുകൾ രേഖപ്പെടുത്തിയ ഇന്ത്യൻ
സംസ്ഥാനം തലൈകാന ആണ്. 10,303
കേസുകളാണ് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. 8,829,
8,136 കേസുകൾ വീതം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുള്ള

ഉത്തർപ്പറേശ്, കർണ്ണാടക സംസ്ഥാനങ്ങളാണ്
യമാക്രമം 2, 3
സ്ഥാനങ്ങളിൽ വന്നിട്ടുള്ളത്.
626 കേസുകൾ
രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള
കേരളം 14-ാം
സ്ഥാനത്താണ്. സംസ്ഥാനമായ സിക്കിമിലും
കേരളം പ്രദേശമായ
പോണ്ടിച്ചേരിയിലും
യാതൊരുവിധ സെസബർ
കേസുകളും
രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല
എന്നതും ശ്രദ്ധയമാണ്.

2021-ലെ ഇന്ത്യയിലെ
സെസബർ കുറക്കുത്താജ്ഞളിൽ
എന്നതിൽ മുന്നിൽ
നിൽക്കുന്ന അഞ്ച്
കുറക്കുത്താജ്ഞുടെ പട്ടിക
ചുവറെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നം	കുറക്കുത്താജ്ഞൾ	സെക്ഷൻ	കുടുത്താജ്ഞുടെ എണ്ണം
1	ഓൺലൈൻ ബാങ്കിംഗ് തീരുമ്പ് (ഐ.പി, ബെബ്സ്‌കൗൺസിൽ/കൗൺസിൽ/എം.എം.എസ്...)	Sec. 420 r/w, 465, 468-471 IPC	14007
2	കമ്പ്യൂട്ടർ റിസൈൽ ഉപയോഗിച്ച് മഹാരാഷ്ട്ര അഭ്യന്തര തെഴിവാർക്കിച്ച് ബന്ധിക്കുക	Sec. 66 (D) IT Act	11422
3	ഇലക്ട്രോണിക് ഫ്രേംബോർഡ് അന്ത്യുലു വസ്തുകൾ പ്രൈവിസ്ക്രിപ്റ്റുകളും പ്രാർഥനക്കുകളും ചെയ്യുക	Sec. 67 IT Act	6598
4	സത്യസ്ഥാനത്തെ വസ്തുകൾ കൈമാറുക (സെസബർ തീരുമ്പ്, വ്യജ ബെബ്സ് ബെബ്സ് നിർമ്മിക്കുക, ...)	Sec 420 IPC	6343
5	വ്യക്തി വിവരങ്ങൾ മോഷ്ടീച്ച് തീരുമ്പ് നടത്തുക (Digital Signature, Password etc.)	Sec. 66 (C) IT Act	4071

സെസബർ കുറക്കുത്താജ്ഞൾക്ക്
ഇരയാകുന്ന വ്യക്തികൾക്ക്
മാനോഹരിയോ സാമ്പത്തിക
നഷ്ടമോ ഇവ രണ്ടുമോ
സംഭവിക്കുന്നു. സെസബർ
സാക്ഷരത എന്ന പദം
ഇവിടെ ശ്രദ്ധയമാകുന്നു.
സുരക്ഷിതമായി സെസബർ
വേർഷിൽ കാര്യങ്ങൾ
ചെയ്യുന്നതിന് ഓരോ
വ്യക്തിയും
ബോധവാനാക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു.
ഇന്ത്യയിൽ 2020-21
വർഷത്തിൽ 63 കോടി രൂപാ
സെസബർ കൈകമുകൾ വഴി
നഷ്ടപ്പെട്ടായി ഒരു കണക്ക്
സൂചിപ്പിക്കുന്നു.
രാജ്യങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ
സെസബർ സുരക്ഷ എന്നത്
ഭാവിയിൽ വളരെ
ശ്രദ്ധയോടെ കൈകാര്യം
ചെയ്യേണ്ട വിഷയമാകുന്നു.
രാജ്യത്തിന്റെ
അതിപ്രധാനമായ
വിവരങ്ങൾ ചോർത്തുക,
വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയെ



അടിസ്ഥാനമാക്കിയ

എത്രമേഖലയെയും സ്തംഖിപ്പിക്കുക
തുടങ്ങി രാജ്യത്തിന്റെ ഏകീകൃത
അവണ്യത്, സുരക്ഷ എന്നിവയെ
ബാധിക്കുന്ന സെസബർ ദരിംസം
പോലുള്ളവ ഭീക്ഷണിയായി വരുന്നു.
15 കേസുകളാണ് സെസബർ ഭീക്ഷണയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 2021-ൽ
ഇന്ത്യയിൽ റിപ്പോർട്ട്
ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. ശക്തമായ
നയമങ്ങളുടെ പിന്നബലത്തിൽ
സുരക്ഷിതമായ ഒരു സെസബർ
സ്പോസ് നിലനിൽക്കേണ്ട എന്ന് നമുക്ക്
പ്രതീക്ഷിക്കാം.

സെസബർ കുറക്കുത്താജ്ഞുടെ സംസ്ഥാനം (ആദ്യ പതിനെം്പത് സംസ്ഥാനം) തിരിച്ചുള്ള എണ്ണം

State/UT	Cyber crimes 2021	Mid-Year Projected Population (in Lakhs)	Rate of Total Cyber Crimes (2021)	Chargesheeting Rate (2021)
1. Telangana	16388	377.7	43.3	16.4
2. Uttar Pradesh	15225	2317	3.8	45.5
3. Karnataka	8134	669.9	12.1	31.3
4. Maharashtra	5162	1,247.6	4.5	38.4
5. Assam	4845	351.6	13.8	15.9
6. Odisha	2,037	457.9	4.4	16.2
7. Andhra Pradesh	1,875	528.5	3.5	31.8
8. Gujarat	1,536	700.8	2.2	56.4
9. Rajasthan	1,504	795.7	1.9	30
10. Bihar	1,413	1,237	1.1	50.2
11. Tamil Nadu	1,076	764.8	1.4	71
12. Jharkhand	953	386.4	2.5	45.4
13. Uttarakhand	718	114.4	6.3	59
14. Kerala	626	355.4	1.8	57.4
15. Haryana	622	296	2.1	51.9

TB Patients notified in Kerala during November 2022

Statistics Division
State TB Training &
Domestration Centre (STDC)
Thiruvananthapuram

Kerala

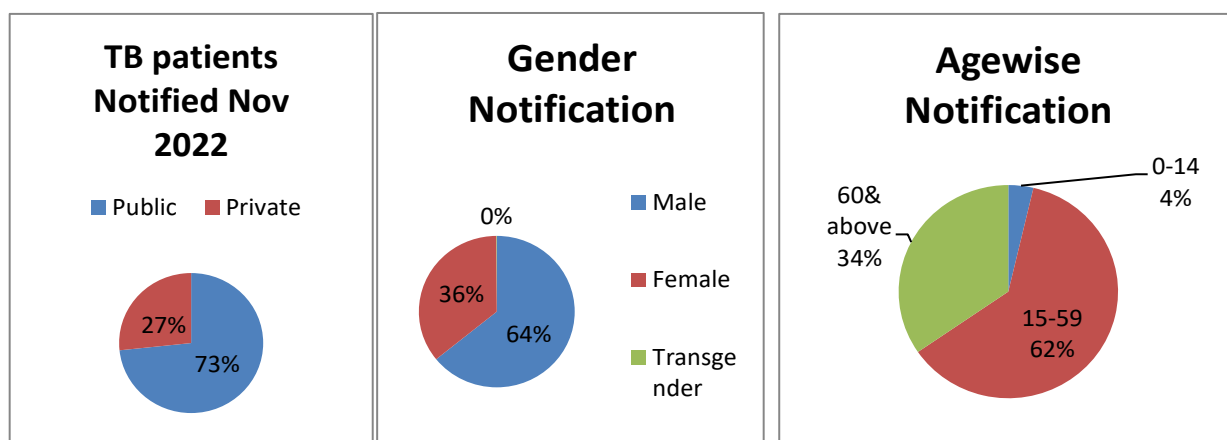
TB Patients Notified during November 2022

TB Patients Notified:

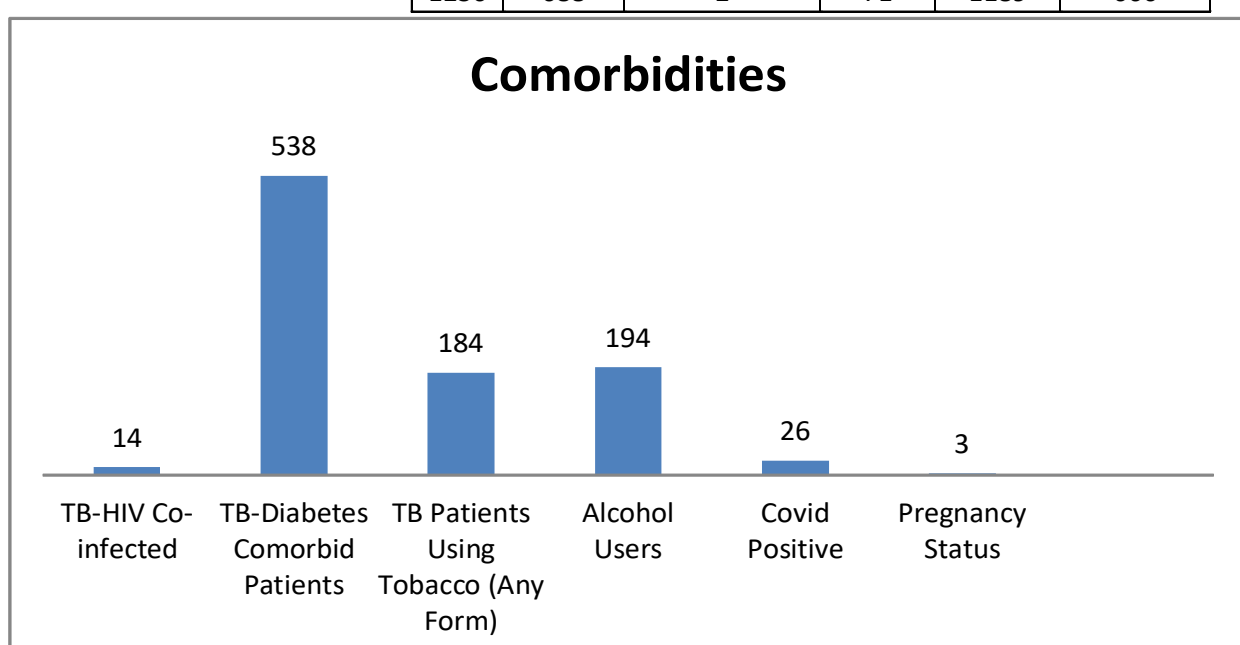
1926

Pulmonary TB:

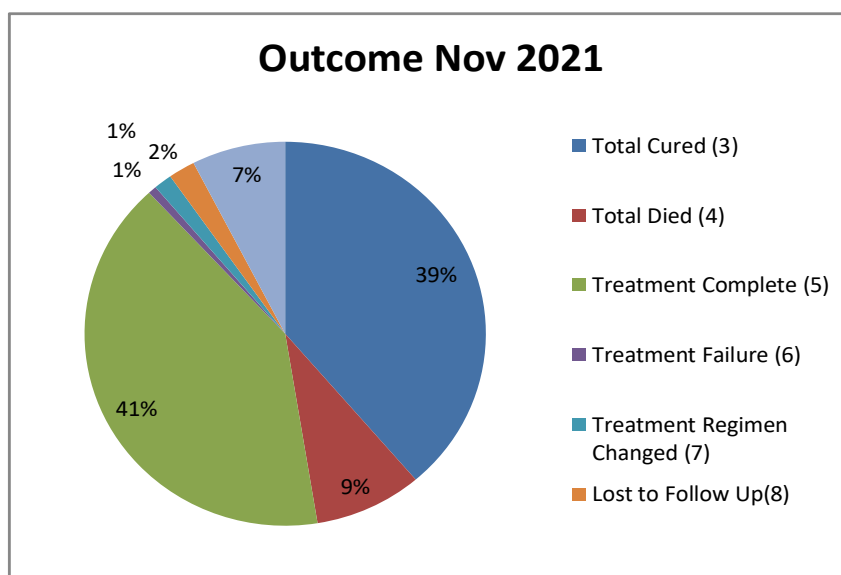
1130



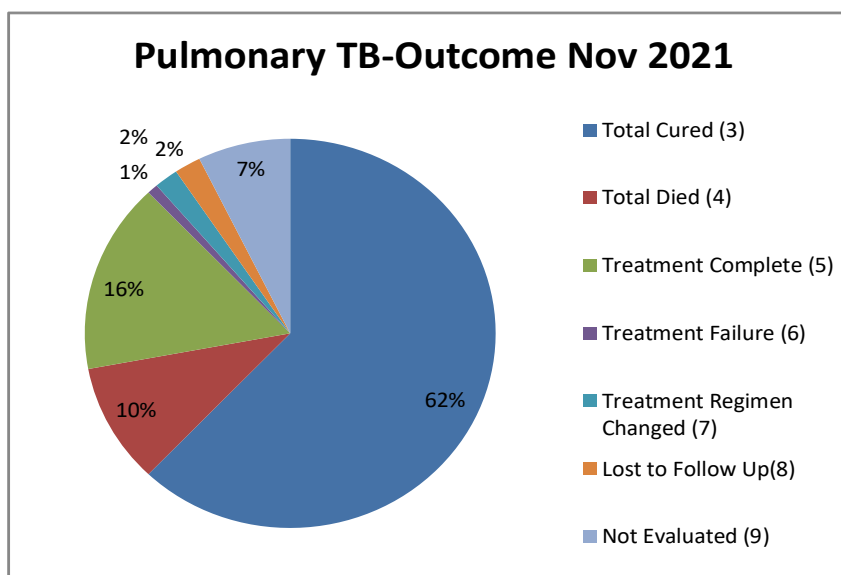
Male	Female	Transgender	0-14	15-59	60 & above
1236	688	2	71	1189	666



Outcome-TB Patients Notified Nov 2021									
Total Notified (1)	Total Outcome Assigned (2)	Total Cured (3)	Total Died (4)	Treatment Complete (5)	Treatment Failure (6)	Treatment Regimen Changed (7)	Lost to Follow Up(8)	Not Evaluated (9)	Treatment Success Rate% (3+5)/(1)*100
1819	1795	682	153	717	12	26	38	133	77



Outcome-Pulmonary TB Cases Nov 2021							
Total Cured (3)	Total Died (4)	Treatment Complete (5)	Treatment Failure (6)	Treatment Regimen Changed (7)	Lost to Follow Up(8)	Not Evaluated (9)	Treatment Success Rate% (3+5)/(1)*100
656	105	167	9	20	22	77	77



സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിവിവര കണക്ക് വകുപ്പ് 2022 നവംബർ, ഡിസംബർ മാസങ്ങളിൽ നടത്തിയ പരിപാടികൾ

റലയാളം രേണഭാഷാ വാരാഫോഷം (2022 നവംബർ 1 മുതൽ 7 വരെ)

കേരളത്തിലെ രേണഭാഷാ പുർണ്ണമായും മലയാളമാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്ന തിനുവേണ്ടി സർക്കാർ വിവിധ പരിപാടികൾ ആവിഷ്കർിച്ചു നടപ്പിലാക്കി വരികയാണ്. അതിന്റെ ഭാഗമായി സർക്കാരിന്റെ എല്ലാ വകുപ്പുകളിലും 2022 നവംബർ 1 മുതൽ 7 വരെ രേണ ഭാഷാ വാരാഫോഷം നടത്തുകയുണ്ടായി.



സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിവിവരണക്കണക്ക് വകുപ്പ് ആസ്ഥാന കാര്യാലയത്തിലെ മലയാളഭിന്നാം ഫോഷം 2022 നവംബർ 1 ന് പരിശീലനപ്രാജ്ഞിൽ വച്ച് സമുച്ചിതമായി ആരംഭിച്ചിരും. യോഗത്തിൽ വകുപ്പിന്റെ മേധാവിയും ഔദ്യോഗിക ഭാഷാ വകുപ്പുതല ഏകോപന സമിതി ചെയർമാനുമായ ശ്രീ. സജീവ് പി. പി അഭ്യൂക്ഷപനും രേഖാലോറീസ്റ്റിലും സംസ്കൃതി വേണ്ട വൈവരം ചെയർമാൻ ഡോ. ജി. എസ്. പ്രദീപ് ഉദ്ഘാടകനുമായിരുന്നു. ഔദ്യോഗികഭാഷാ വകുപ്പുതല ഏകോപന സമിതി കൺവീനറും വകുപ്പിലെ അധികാരിക്കുന്ന ഡയറക്ടർ ജനറലുമായ ശ്രീമതി. ലതാകുമാരി സി. എസ് സ്വാഗതവും ചെപ്പസ്സ് വിഭാഗം അധികാരിക്കുന്ന ഡയറക്ടർ ശ്രീ. ശ്രീകുമാർ ബി, അശ്വിക്കർഷിച്ച സെൻസസ് വിഭാഗം റിസർച്ച് അസിസ്റ്റന്റ്

ശ്രീമതി. അനിത പി. എന്നിവർ ആശംസയും അറിയിച്ചു. കേരള ഭാഷ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് മുൻ അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ഡോ. വിളക്കുടി രാജേന്ദ്രൻ രേണ ഭാഷ മലയാളം എന്ന വിഷയത്തിൽ പഠി കൂടാൻ സംഘടിപ്പിച്ചു. രേണഭാഷ പ്രയോഗി കുമ്പോർ ജീവനക്കാർ നേരിട്ടുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ ലഭ്യകരിക്കു ന്നതിനും, രേണഭാഷ-മാതൃഭാഷ എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗ അഭ്യും കൂടാൻ വിശദീകരിക്കുകയുണ്ടായി. ആസ്ഥാന കാര്യാലയ ത്തിലെ ജീവനക്കാർ മലയാള ഭാഷയുടെ തന്മായും പ്രാധിക്യം വിളിച്ചൊതുന്ന തരത്തിലുള്ള നിരവധി പരിപാടികൾ അവതരിപ്പിച്ചു. സീനിയർ ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ ശ്രീ. വിനോദൻ ടി. പി. യോഗത്തിൽ നാഡി അറിയിച്ചു.

രേണഭാഷ
വാരാഫോഷത്തോടനുബന്ധിച്ച് 2022 നവംബർ 4 ന് കമാരചന, കവിതാരചന മത്സരങ്ങളും നവംബർ 5 ന് ഉപന്യാസം, മലയാളം തർജ്ജമ എന്നീ മത്സരങ്ങളും സംഘടിപ്പിച്ചു.

സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക് വകുപ്പ് ആസ്ഥാന കാര്യാലയത്തിലെ രേണഭാഷ വാരാഫോഷ സമാപന സമേഖനം നവംബർ 7 ന് സംഘടിപ്പിച്ചു. വകുപ്പ് തലവനും ഒരേധോഗിക ഭാഷാ വകുപ്പുതല ഏകോപനസമിതി ചെയർ മാനുമായ ശ്രീ. സജീവ് പി. പി. അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. മലയാള ഭാഷയുടെ പ്രാധാന്യത്തെകുറിച്ച് ആശംസകൾ അറിയിച്ചു പറിസ്ഥിതി വിശദീകരിച്ചു. സമാപന സമേഖനത്തോടനുബന്ധിച്ചു മലയാള ഭാഷ മാത്രം ഉപയോഗിച്ച് വിഷയാ വത്രണം നടത്തുന്ന ഭാഷാധിഷ്ഠിത മത്സര പരിപാടിയായ ചതുരംഗം അവതരിപ്പിച്ചു. ഭാഷാ പ്രാധാന്യം ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ള വിവിധ മത്സരപരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും വിജയിക്കർക്ക് സമ്മാന വിതരണവും നടത്തി.



രേണ്ടലുടനൊ ഭിന്നാഭോഷം (2022 നവംബർ 26)



ഇന്ത്യൻ രേണ്ടലുടന അംഗീകരിച്ചതിന്റെ ഓർമ്മയ്ക്കായി എല്ലാ വർഷവും നവംബർ 26 രേണ്ടലുടന ഭിന്നമായി ആഭോഷിക്കുന്നു. ഈ വർഷത്തെ ആഭോഷം പരിപാടികളുടെ ഭാഗമായി എല്ലാ സർക്കാർ ഓഫീസുകളിലും ദരണ ഏടന യുടെ ആമുഖം വായിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ നിർദ്ദേശം ലഭിച്ചതിനെ തുടർന്ന് വകുപ്പ് ആസ്ഥാന കാര്യാലയത്തിൽ വച്ച് വിപുലമായ പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചു. വകുപ്പ് തലവൻ ശ്രീ. സജീവ് പി. പി. രേണ്ടലുടനാ ആമുഖം വായിക്കുകയും എല്ലാ ജീവനക്കാരും അതിൽ പങ്കാളികളാവുകയും ചെയ്തു.



തിരുവനന്തപുരം ഗവ. ലോ കോളേജ് പ്രോഫസർ ശ്രീ. എൻ.എൽ. സജീകുമാർ രേണ്ടലുടനയുടെ പ്രാധാന്യത്തെ ഉൾക്കൊണ്ടുള്ള പ്രഭാഷണവും നടത്തുകയുണ്ടായി.

സ്ത്രീയന വിരുദ്ധ പ്രതിജ്ഞ

സമൂഹത്തിൽ വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന സ്ത്രീയന പീഡനങ്ങൾക്കെതിരെ ജീവനക്കാരെ ബോധവാ നാരാക്കുന്നതിലേക്കായി സ്ത്രീയന വിരുദ്ധ പ്രതിജ്ഞയും നവംബർ 20 ന് സംഘടിപ്പിക്കപ്പെട്ടു. വകുപ്പ് തലവൻ ശ്രീ. സജീവ് പി.പി. പ്രതിജ്ഞ ചൊല്ലിക്കൊടുത്തു.

ഉറർജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രതിജ്ഞ

2022 ഡിസംബർ 14 ന് ഉറർജ്ജ സംരക്ഷണ ദിന ആഭോഷത്തിന്റെ ഭാഗമായി വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ റേറ്റിൽ ഉറർജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രതിജ്ഞ സംഘ ടിപ്പിച്ചു.

മനുഷ്യാവകാശ പ്രതിജ്ഞ (2022 ഡിസംബർ 9)

മനുഷ്യാവകാശഭിന്നത്താടനുബന്ധിച്ച് 2022 ഡിസംബർ 9 ന് വകുപ്പ് ആസ്ഥാനത്തെ കോൺഫിഡൻഷിലും ഹാളിൽ വച്ച് ജീവനക്കാർ മനുഷ്യാവകാശ പ്രതിജ്ഞ എടുത്തു. വകുപ്പ് തലവൻ ശ്രീ. സജീവ് പി. പി. പ്രതിജ്ഞ ചൊല്ലിക്കൊടുത്തു.

പരിശീലന പരിപാടികൾ

വകുപ്പിലെ ജീവനക്കാരുടെ കാര്യക്ഷമത വർധിപ്പിക്കുന്നതിനായി നിരവധി പരിശീലന പരിപാടികൾ നടത്തിവരുന്നു. വകുപ്പിലെ പരിശീലന കേന്ദ്രമായ SASA യക്ക് പുരാമെ

IMG, DUK തുടങ്ങിയ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ വച്ചും പരിശീലനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നു.

ଯାହୁ ଅନାଲିସିଙ୍ ଅର୍ଥ
ଅର୍ଥକୀଯିଷ୍ୱତ୍ତ ଇନ୍ଦ୍ରଲିଜନ୍‌ସ
ପରିଶୈଳଗ୍



ഡിജിറ്റൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ സാങ്കേ
 തിക സഹായത്തോടെ സാമ്പത്തിക
 സ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക് വകുപ്പിലെ
 തിരഞ്ഞെടുത്ത 20 ജീവനക്കാർക്ക് കപ്പാസിറ്റ്
 ബിൽഡിംഗിൽനിന്ന് ഭാഗമായി ‘ഡാറ്റാ
 അനാലിസിസ് ആൻഡ് ആർട്ടിഫിഷ്യൽ
 ഇൻഡസ്റ്റ്രിജൻസ്’ എന്ന വിഷയത്തിൽ 45
 ദിവസത്തെ പരിശീലനം ഡിജിറ്റൽ
 യൂണിവേഴ്സിറ്റി കേരളയുടെ
 ടെക്നോപാർക്കി ലൈജ്ഞ് IIITM-K എന്ന
 സ്ഥാപനത്തിൽ ചെയ്ത് 28/11/2022 മുതൽ
 ആരംഭിച്ചു. ഈ പ്രോഗ്രാമിൽനിന്ന് ഉൾക്കൊടം
 ഡിജിറ്റൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി പെൻസ് ചാർസ്സലർ
 ഡോ. സജീ ഗോപിനാഥ് നിർവ്വഹിച്ചു. തദ്ദേശ
 രത്നതിൽ വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ ശ്രീ. സജീവ് പി. പി.,
 DUK Course Co-ordinator ശ്രീമതി. എലിസബത്ത്
 ഷേർലി, അസിസ്റ്റന്റ് കോ- ഓർഡിനേറ്റർ ശ്രീ.
 സുരാഗ് എം., വകുപ്പിലെ കോ- ഓർഡിനേറ്റർ
 ഡേപ്പുട്ടി ഡയറക്ടർ ശ്രീ.ഡി. എൻ.
 ഷിഖുകുമാർ എന്നിവർ സന്നിഹിതരായിരുന്നു.

കമ്പ്യൂട്ടർ പരിഗീലനം

കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാമിന് (My Sql and PHP) ആസ്പദമാക്കി 30 ദിവസത്തെ പരിശീലനം 10 ദിവസം വീതമുള്ള 3 ഘട്ടങ്ങളിലായി തിരുവന നെപുരം IMG തിൽ നടന്നു വരുന്നു. ഡിവിധ ജില്ലകളിൽ നിന്നുമുള്ള വകുപ്പിലെ 30 ജീവനക്കാർ ഈ പരിശീലന പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുക്കുന്നു. 2022 നവംബർ 1 മുതൽ 11 വരെ നന്നാംഘട്ടവും 2022 നവംബർ 28 മുതൽ ഡിസംബർ 8 വരെയുള്ള രണ്ടാംഘട്ട പരിശീല നവും പൂർത്തിയായി.

Ecostat News | പ്രകാശനം

വകുപ്പിൽ പുന്ന: പ്രസിദ്ധീകരണം ആരംഭിച്ച
Ecostat News എന്ന മാഗസിന്റെ ആദ്യലക്കേതിൽ
2022- നവംബർ 1 ന് ഡയറക്ടറോട്
കോംപ്ലക്ടിന്റെ ഹാളിൽ പച്ച വൈദികമായി

ஸம்பக்குடி வெள் வெவஸ் செயற்மார் வேயா.
 ஜி. எஸ். பிரைப் பிரகாஶனகர்மண னிறவழிச்சு.
 ஸாப்பத்திக ஸமிதிவிவரகளைக் கொடுப்பு
 யயறக்கும், ஶரீ. ஸஜீவ் பி.பி. அலுகூக்கு
 வழிச்சு யோதனைத் தேவை ஹன்ட்ஸிற்குக்
 அஸிஸ்டாந்த் யயறக்கும் வேயா. விழக்குடி
 ராஜேந்த், வகுப்பிலெ அவையில்லை
 யயறக்குமாராய் ஶரீமதி. லதாகுமாரி ஸி.
 எஸ், ஶரீ. ஸங்காஷ் குமார் பி.வி., ஶரீ.
 ஶரீகுமார் பி., ஸீனியர் அவையின்ட்ராவிவ்
 ஓபேரீஸர் ஶரீ. ஸிவாஸ்ர ஜோஸஹ், ஸீனியர்
 ஜோயின் யயறக்கும் ஶரீ. டி. பி. வினோடன்,
 மட்டு உள்ள உரோபுப்பூரும் வகுப்பிலெ முடிவுவர்
 ஜீவநகரையும் ஸாப்பத்திர ரயிருள்ளு. Ecostat
 News ஏற்குமாடுத்தலக்கண் 2023 ஜானவரியில்
 பிஸிலவீக்குக்குடையான்.

വാർഷിക വ്യവസായ സർവ്വേ (202021) പരിശീലന പത്രിക



ବାନ୍ଧିଲ ରଜିସ୍ଟ୍ରେସନ୍ ସିଲ୍‌ ପରିଶୈଳିତା ପରିପାଦି

സാമ്പിൾ രജിസ്ട്രേഷൻ സിസ്റ്റവു മായി
ബന്ധപ്പെട്ട ഏകദിന പരിശീലന പരിപാടി 2022

നവംബർ 29 ന് ഡയറക്ടറോറിലെ കോൺഫറൻസ് ഹാളിൽ വച്ച് സംഘടിപ്പിച്ചു. വകുപ്പിലെ അധികാരിക്കുന്നത് ഡയറക്ടർ (ജനറൽ) ശ്രീമതി. ലതാകുമാരി സി. എസ് അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു യോഗം വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ ശ്രീ. സജീവ് പി.പി. ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. അധികാരിക്കുന്നത് ഡയറക്ടർ മാരായ ശ്രീ. സന്ദേശാഷ് കുമാർ പി. ഡി. ശ്രീ. ശ്രീകുമാർ ബി., ശ്രീ. എ. ശ്രീകുമാർ (ഡീപ്പുട്ടി ഡയറക്ടർ, ഡയറക്ടറോറും ഓഫീസ്, കേരള) എന്നിവർ ആശംസകൾ അറിയിച്ചു.

14 ജില്ലകളിലെ അധികാരിക്കുന്നത് ഡയറക്ടർ (SRS) മാർ, സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ് (SRS) മാർ ഡയറക്ടറോറിലെ ബന്ധപ്പെട്ട സെക്ഷൻിലെ ജീവനക്കാർ എന്നിവർ പങ്കടക്കുന്നതു. ശ്രീ. എ. ശ്രീകുമാർ (ഡീപ്പുട്ടി ഡയറക്ടർ, ഡയറക്ടറോറും ഓഫീസ്, കേരള), ശ്രീ. അഞ്ചാനപ്രകാശം (അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ, ഡയറക്ടറോറും ഓഫീസ് ഡയറക്ടർ, ഡയറക്ടറോറും ഓഫീസ് ഡയറക്ടർ, ഡയറക്ടറോറും ഓഫീസ്, കേരള), ശ്രീ. സുരേഷ് നബോരൻ, അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ഡയറക്ടറോറും ഓഫീസ് ഡയറക്ടർ, ഡയറക്ടറോറും ഓഫീസ്, കേരള) എന്നിവർ കൂണ്ടുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്തു.

സ്പോട്ട് ചെക്ക് സർവേ പരിശീലന പരിപാടി

തിരഞ്ഞെടുത്ത റജിസ്ട്രേഷൻ യൂണിറ്റുകളിലെ റജിസ്റ്റർ ചെയ്യപ്പെടാതെ പോകുന്ന ജനന-മരണ വിവരങ്ങൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി കൂട്ടുമായ ജനന-മരണ നിരക്കുകൾ തയ്യാറാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ നടന്നു വരുന്ന സ്പോട്ട് ചെക്ക് സർവേയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരിശീലന പരിപാടി 2022 ഡിസംബർ 15 ന് ഡയറക്ടറോറും പരിശീലന ഹാളിൽ സംഖ്യാപ്പിച്ചു.

അധികാരിക്കുന്നത് ഡയറക്ടർ (ജനറൽ) ശ്രീമതി. ലതാകുമാരി സി.എസ്. അഭ്യക്ഷത വഹിച്ചു. വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ ശ്രീ. സജീവ് പി. പി. ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ഡീപ്പുട്ടി ഡയറക്ടർ (ബൈറ്റൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്) ശ്രീ. സി. മാധവൻ, അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ശ്രീ. അനിൽകുമാർ സി. എന്നിവർ ആശംസകൾ അറിയിച്ചു. ഡയറക്ടറോറിലെ റിസർച്ച് അസിസ്റ്റന്റ് ശ്രീ. സാബു ബി. സർവേയുടെ ഷൈഡ്യൂളുകൾ പരിപാലനപ്പെടുത്തി കൂണ്ടുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്തു.

ജില്ലകളിലെ അധികാരിക്കുന്നത് ഡയറക്ടർ (SRS) മാർ, 28 മുനിസിപ്പാലിറ്റി, 6 കോർപ്പറേഷനുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിലെ റിസർവേ ചെയ്യുന്ന 39 സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റുമാർ, 5 റിസർച്ച് അസിസ്റ്റന്റുമാർ എന്നിവർ പങ്കടക്കുന്നതു.

മണ്ണു സംരക്ഷണ പഠന സർവേ പരിശീലന പരിപാടി

മണ്ണു സംരക്ഷണ പഠന സർവേയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഏകദിന പരിശീലന പരിപാടി 2022

ഡിസംബർ 13 ന് ഡയറക്ടറോറിലെ കോൺഫറൻസ് ഹാളിൽ വച്ച് വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ ശ്രീ. സജീവ് പി. പി. അഭ്യക്ഷതയിൽ നടന്നു. സോയിൽ സർവേ ആർട്ട് സോയിൽ കൺസൾ വേഷൻ വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ ശ്രീ. സി. എസ്. സുഖേന്ദ്രമണ്ണൻ എഎ.എ.എസ്. ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ഭൂവിനിയോഗ വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ ശ്രീ. എ. നിസാമുദ്ദീൻ മുവ്പുപ്രഭാഷണം നടത്തി.

ശ്രീമതി. രജത വി. ജോയിൻ്റ് ഡയറക്ടർ (VM), കാർഷിക വികസന കർഷക കേഷമ ഡയറക്ടറോറും, ശ്രീ. അരുൺ കുമാർ എസ്., അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ (IWDMK), ചടയമംഗലം എന്നിവർ കൂണ്ടുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്തു.

ഇവാലുവേഷൻ വിഭാഗം ഡീപ്പുട്ടി ഡയറക്ടർ, ശ്രീമതി. കെ. ഷൈലാമ സർവേയുടെ ഷൈഡ്യൂളുകൾ പരിചയപ്പെടുത്തി. മണ്ണു സംരക്ഷണ സർവേ ജോലികൾ ചെയ്യുന്ന 14 ജില്ലകളിലെ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റുമാർ, സർവേയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട റിസർച്ച് ഓഫീസർമാർ, ഡയറക്ടർ ഡീപ്പുട്ടി ഒറ്റിലെ ഇവാലുവേഷൻ വിഭാഗത്തിലെ ജീവന കാർ എന്നിവർ പങ്കടക്കുന്നതു.

നാഷണൽ സാമ്പിൾ സർവേ 79-ാം റാണ്ട് സർവേ സംസ്ഥാനതല സ്കൂട്ടിംഗ് പരിശീലന പരിപാടി

എൻ.എസ്.എസ് 79-ാം റാണ്ട് സർവേയുടെ സംസ്ഥാനതല സ്കൂട്ടിംഗ് പരിശീലന പരിപാടി 2022 ഡിസംബർ 15, 16 തീയതികളിൽ സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക് വകുപ്പ് ഡയറക്ടറോറിലെ പരിശീലന ഹാളിൽ വച്ചു സംഘടിപ്പിച്ചു. പരിശീലന പരിപാടി അധികാരിക്കുന്ന ഡയറക്ടർ (പ്രൈസിംഗ്) ശ്രീ. ശ്രീകുമാർ ബി. ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ചടങ്ങിൽ, അധികാരിക്കുന്ന ഡയറക്ടർ (ജനറൽ) ശ്രീമതി. സി. എസ്. ലതാകുമാരി, സീനിയർ ജോയിൻ്റ് ഡയറക്ടർ ശ്രീ. വിനോദൻ ടി. പി. എന്നിവർ പങ്കടക്കുന്നതു. ജില്ലകളിൽ നിന്നുള്ള റിസർച്ച് ഓഫീസർമാർ, സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റുമാർ, സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ റിസർച്ച് ഓഫീസർമാർ തുടങ്ങിയവരോടൊപ്പം സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക് വകുപ്പ് ഡയറക്ടറോറിലെ എൻ.എസ്.എസ് വിഭാഗം ജീവനക്കാരും പരിശീലന പരിപാടിയിൽ പങ്കടക്കുന്നതു.

ശ്രീ. ശ്രീകുമാർ ജി. റിസർച്ച് ഓഫീസർ, ശ്രീ. സാബു പി. ജി. സ്കൂട്ടിംഗ് ഓഫീസർ, ശ്രീമതി. ജയശ്രീ പ്രസാദ്, സീനിയർ സുപ്പർവൈസർ (കമ്പ്യൂട്ടർ) എന്നിവർ 15-ാം തീയതിയിലെ കൂണ്ടുകൾ നയിച്ചു. 16-ാം തീയതിയിലെ നടന്ന സോഫ്റ്റ് വൈയർ പരിശീലന പരിപാടിയിൽ അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ശ്രീ. പ്രമാൻസീസ് തോമസ് സോഫ്റ്റ് വൈയർ പരിചയപ്പെടുത്തി.

STATE ACADEMY ON STATISTICAL ADMINISTRATION (SASA)

Programmes conducted by SASA in November and December 2022

1. Training on Annual Survey of Industries

Two days of training on concepts of Accounts Preparation and Financial Management for the staff of the Department of Economics & Statistics, who are engaged in ASI scheme in both Directorate and all 14 districts offices were conducted by SASA from 8 to 9 November 2022. The classes were handled by Dr. B.R. Prasannakumar, faculty of IMG and Director of Kerala Institute of Co-operative Management (KICMA). Analysis of Income and Expenditure Statement, Balance Sheet, Liability and Statement etc. were part of the two days programme. Hands on training on and Balance Sheet preparation were also given.

2. Training on Data Analysis Techniques

Two days orientation training on various data analysis techniques to entry level supervisory officers in the Directorate of Economics and Statistics were conducted by SASA on 13 and 14 December 2022. The participants were Statistical Inspectors in Taluk Statistical Offices, Research Assistants in District Statistical Offices and Directorate of Economics and Statistics and some line departments. Classes on various Time series analysis methods,

Geographical Information System and Spatial Data Analysis and Big Data Analysis were covered during the programme. Sri. Somasekharan Pillai (Rtd.) Head of the Department of Statistics, University College, Thiruvananthapuram, Sri. Aneesh Kumar, Senior Technical Assistant, Digital University Kerala and Sri. Vimal D Kumar, Research Associate, Digital University Kerala have handled the topics.

3. Online Training on RTI Act-2005.

As part of the various online training programmes scheduled by SASA during the training calendar year 2022-23, an orientation training on Right to Information Act -2005 was conducted on 14 December 2022 by SASA in online mode. About 159 registered participants in various cadres from statistical Assistant Grade-II to Deputy Directors from different Taluk Offices, District Offices and Directorate were attended this programme. The classes were handled by Sri. Chandrabose P.V,



Training on ASI- Concept on Accounts Preparation and Financial Management(8-9 November 2022)



Training on Awareness on Data Analysis Techniques (13-14 December 2022)

Additional Secretary to Government and Law Officer (Irrigation & PWD).

4. Training on Effective Office Management



Two days capacity building programme on 'Effective Office Management' was conducted by SASA on 21 and 22 December 2022. Kerala State Statistical Commission Chairman Sri. P.C. Mohanan, ISC(Rtd.)inaugurated this two day programme. Director (SASA) Sri. Sajeev P.P., Training Manager Sri. D.S. Shibukumar,



Training on Effective Office Management (21-22 December 2022)

Research Officer Sri. Suresh S. were also present during the event. The Participants from Taluk Statistical Offices, District Statistical Offices, Directorate of Economics and Statistics and some other line departments in State headquarters were attended this training course. The participants in the cadre of Research Assistant / Statistical Inspector, Taluk Statistical Officers, Additional District Officer, District Officer and Research Officer were the trainees of this two days programme. Smt.Reetha S. Prabha, National Trainer,

DoPT, Adv. Sarathchandrakumar, Under Secretary (Rtd), Smt. Shiji V, Under Secretary, Law Department and Dr.Prakash Ramakrishnan, National Trainer, DoPT were handled the sessions of this programme. Work Culture, Ethics and Positive attitude, General Provisions relating to service, Stress and Time Management, Communication skills and Managerial Supervision for effective office management are the topics covered during this training programme.

Upcoming Training Programmes in SASA

The following are the remaining training programmes planned during the year 2022-23 as per the training calendar of SASA and will be scheduled during the coming months.

1. Data Analysis using Python & R
2. GSDP- concepts and computation Techniques
3. Data Presentation and Report Writing
4. Big Data Analytics and its application in Official Statistics.
5. Awareness on Data Analysis Techniques (2nd Programme)
6. Online Training programme-KSR, GSDP, disciplinary procedure, Stress and Time Management, Awareness on various schemes of the Directorate of Economics and Statistics.

Kerala State Statistical Commission

The present Kerala State Statistical Commission (KSSC) was formed with Sri. P C Mohanan, Indian Statistical Service (Rtd.) as Chairman, Sri. A Meera Sahib, Director (Rtd.) as Full Time Member and Prof. Madhura Swaminathan, Professor, Indian Statistical Institute, Bangalore and Dr. Surjit Vikraman, Associate Professor, NIRD Hyderabad as Part Time Members vide G.O (MS) No. 11/2020/Plg dated 14-3-2022. The notification noted the need for timely and reliable data on state income, agriculture, industry and infrastructure etc. for formulation of Government policies and use by research scholars. The formation of a State Statistical Commission was also one of the key recommendations of the Workshop on State-Level Statistics for Kerala organized by the State Planning Board in February 2020. Director of Economics and Statistics Department is included as an Ex-officio Member in the commission vide GO(Rt) No. 279/2020/P&EA dated 06-07-2020. The detailed Terms of Reference (TOR) was notified in July 2020 vide G.O(Rt)No. 279/2020/P&EA dated 06-07-2020. Another order providing for service conditions and organizational requirements was notified in October 2020.

As the pandemic disruptions continued in one form or another, no further developments took place including the provision of accommodation for the Commission. On 1st November 2021, a few rooms were hired for the Commission at the Regional Telecom Training Centre, owned by BSNL. The Commission formally started functioning from 1st November 2021 from this premises. Full-time member of the commission, Sri. A. Meera Sahib has issued a letter

regarding his resignation from the duties of full-time member with effect from 30th July 2022 and the Government permitted him to quit from the duties of full-time member vide GO(Rt) No. 472/2022/P&EA dated 23-12-2022.

Activities of KSSC in November and December 2022.

As per the decision taken in the meeting held by the Hon'ble Chief Minister, space for the office of the commission was allotted at SASA building. Hence the furniture and other equipment of the commission were shifted to SASA building on 26th November 2022. Commission's office started its function in this new premise on 28th November 2022.

Commission conducted discussions with DES officials for conducting workshops at Trivandrum and Ernakulam. Commission sitting for two days were held on 19th and 20th December 2022 in the new office. The officers in the Statistical wing in the Animal Husbandry Directorate under the leadership of Dr. K.G Geetha, Joint Director and officers in the Vital Statistics Division in the Directorate of Economics and Statistics lead by Sri. Madhavan, Deputy Director made presentations before the commission.

The commission is now reconstituted with Additional Chief Secretary/ Principal Secretary, Planning and Economic Affairs Department as Ex-officio Member and Director, Economics & Statistics Department as the Member Secretary vide GO (Rt) No. 472/2022/P&EA dated 23-12-2022.



DIRECTORATE OF ECONOMICS AND STATISTICS DEPARTMENT

Phone: 0471-2305318

Email: ecostatdir@gmail.com

Website: www.ecostat.kerala.gov.in