

**കേരള സംസ്ഥാന ലാൻഡ് യൂസ് ബോർഡിലെ
2006-2007 ഭരണ റിപ്പോർട്ട്.**

- വകുപ്പുമന്ത്രി - മുഖ്യമന്ത്രി - ശ്രീ. വി.എസ്. അച്യുതാനന്ദൻ
- വകുപ്പുതലവൻ - ശ്രീ. പി.കെ. മൊഹന്തി. ഐ.എ.എസ്
03-04-06 മുതൽ തുടരുന്നു.

ലാൻഡ് യൂസ് ബോർഡിന്റെ ഘടന

- 1. ചീഫ് സെക്രട്ടറി - ചെയർമാൻ
- 2. ലാൻഡ് റവന്യൂ കമ്മീഷണർ, - മെമ്പർ
- 3. കാർഷികോൽപാദന കമ്മീഷണർ - മെമ്പർ
- 4. എക്സക്യൂട്ടീവ് വൈസ് പ്രസിഡന്റ്,
കേരള സ്റ്റേറ്റ് കൗൺസിൽ ഫോർ സയൻസ്
ടെക്നോളജി ആന്റ് എൺവയോൺമെന്റ് - മെമ്പർ
- 5. വൈസ് ചാൻസലർ, കേരള കാർഷിക
സർവകലാശാല - മെമ്പർ
- 6. പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി,
ഫൈനാൻസ് ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ് - മെമ്പർ
- 7. പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി, പ്ലാനിംഗ് ആന്റ്
ഇക്കണോമിക് അഫേയ്സ് ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ് - മെമ്പർ
- 8. അഗ്രികൾച്ചറൽ റിസോഴ്സ് കമ്മീഷണർ,
മിനിസ്ട്രി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, ഗവൺമെന്റ്
ഓഫ് ഇൻഡ്യ - മെമ്പർ
- 9. ഡയറക്ടർ, ഫോറസ്റ്റ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്.
പീച്ചി. - മെമ്പർ
- 10. ചീഫ് ടൗൺ പ്ലാനർ - മെമ്പർ
- 11. ഡയറക്ടർ, സെന്റർ ഫോർ വാട്ടർ റിസോഴ്സസ്
ഡവലപ്മെന്റ് ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ്. - മെമ്പർ
- 12. ലാൻഡ് യൂസ് കമ്മീഷണർ - മെമ്പർ
സെക്രട്ടറി.

ലാൻഡ് യൂസ് ബോർഡിന്റെ ഭരണത്തലവൻ ലാൻഡ് യൂസ് കമ്മീഷണർ ആണ്. ബോർഡിന്റെ സാങ്കേതിക വിഭാഗത്തിൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്, സോയിൽ സർവ്വേ, സോയിൽ സയൻസ്, ഹൈഡ്രോജിയോളജി, അഗ്രോണമി, ജിയോളജി, സോയിൽ കൺസർവേഷൻ, ജിയോഗ്രഫി, ഫോറസ്റ്റ്, അഗ്രികൾച്ചർ എന്നീ വിഷയങ്ങളിലെ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് തസ്തികകളുണ്ട്. ആഫീസ് കാര്യങ്ങളുടെ നടത്തിപ്പിനായി ഒരു സീനിയർ സൂപ്രണ്ട്.

ലാൻഡ് യൂസ് ബോർഡിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥ സംവിധാനം താഴെ പറയും പ്രകാരമാണ്.

<u>നമ്പർ.</u>	<u>ഉദ്യോഗപ്പേര്</u>	<u>എണ്ണം</u>	<u>ശമ്പളസ്കെയിൽ</u>
1.	ലാൻഡ് യൂസ് കമ്മീഷണർ ഐ.എ.എസ്	1	22,400-24,500
2.	ഡപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ(സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്)	1	13,610-20,700
3.	ഡപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ(അഗ്രികൾച്ചറൽ)	1	13,610-20,700
4.	ഡപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ(സോയിൽ സർവ്വേ)	1	13,610-20,700
5.	സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്(ഹൈഡ്രോജിയോളജി)	1	12,930-20,250
6.	അഗ്രോണമിസ്റ്റ്	1	12,250-19,800
7.	സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്(സോയിൽ സയൻസ്)	1	12,250-19,800
8.	സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് (സോയിൽ കൺസർവേഷൻ)	1	12,250-19,800
9.	അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ(അഗ്രികൾച്ചറൽ)	2	12,250-19,800
10.	അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ (സോയിൽ സർവ്വേ)	1	12,250-19,800
11.	അസിസ്റ്റന്റ് ജിയോളജിസ്റ്റ്	1	11,070-18,450
12.	സോയിൽസർവ്വേ അസിസ്റ്റന്റ്	1	11,070-18,450
13.	കാർട്ടോഗ്രാഫർ	1	11,070-18,450
14.	അഗ്രികൾച്ചർ ഓഫീസർ	1	11,070-18,450
15.	സോയിൽ സർവ്വേ ഓഫീസർ	1	11,070-18,450
16.	ജൂനിയർ ഹൈഡ്രോളജിസ്റ്റ്	1	11,070-18,450
17.	സീനിയർ സൂപ്	1	10,790-18,000
18.	ഫോറസ്റ്റ് ഓഫീസർ	1	9,190-15,510
19.	അസിസ്റ്റന്റ്-കം-അക്കൗണ്ട്	1	9,190-15,510
20.	സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്	1	9,190-15,510
21.	ജിയോളജിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്	6	9,190-15,510
22.	പബ്ലിക് റെവന്യൂ അസിസ്റ്റന്റ്	1	8,390-13,270
23.	ഹെഡ് ക്ലർക്ക്	1	8,390-13,270.
24.	ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ(ഗ്രേഡ് - 1)	1	7990-12,930
25.	അപ്പർ ഡിവിഷൻ ക്ലർക്ക്	1	6680-10,790
26.	അപ്പർ ഡിവിഷൻ ടൈപ്പിസ്റ്റ്	1	6680-10,790
27.	കോൺഫിഡൻഷ്യൽ അസിസ്റ്റന്റ്	3	5930-9590
28.	പ്ലാനിംഗ് സർവ്വേയർ (ഗ്രേഡ് -11)	2	5930-9590
29.	ലബോറട്ടറി അസിസ്റ്റന്റ്	2	5930-9590
30.	ആർട്ടിസ്റ്റ്	1	5510-8590
31.	ലോവർ ഡിവിഷൻ ക്ലർക്ക്	3	4990-7990
32.	ലോവർ ഡിവിഷൻ ടൈപ്പിസ്റ്റ്	1	4990-7990
33.	ഡ്രൈവർ	5	4990-7990
34.	കാർട്ടോഗ്രാഫിക് അസിസ്റ്റന്റ്	1	4400-6680
35.	പ്യൂൺ (ഹയർ ഗ്രേഡ്)	1	4400-6680
36.	പ്യൂൺ	3	4300-5930
37.	വാച്ച്മാൻ	1	4300-5930
38.	പാർട്ട്-ടൈം-സീപ്പർ	2	---

-
ടെക്നിക്കൽ വിംഗ്.

- | | | |
|---|------------------------|--|
| 1 | ശ്രീ. ആർ. സനൽകുമാർ, | - ഡപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ (അഗ്രികൾച്ചർ) |
| 2 | ശ്രീ സുരേഷ്കുമാർ. എൻ. | - ഡപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ (സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്)
(ഡപ്യൂട്ടേഷൻ വ്യവസ്ഥയിൽ) |
| 3 | ശ്രീ. കെ. അബ്ദുൾ സമദ് | - സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്(സോയിൽ കൺസർവേഷൻ) |
| 4 | ശ്രീ. എം. കുത്തുബ്ദീൻ | - സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്(സോയിൽ സയൻസ്) |
| 5 | ശ്രീ. എസ്. എഡിസൺ | - അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ (അഗ്രികൾച്ചർ) |
| 6 | ശ്രീ. എ. നിസാമുദ്ദീൻ | - സോയിൽ സർവ്വേ അസിസ്റ്റന്റ് |
| 7 | ശ്രീമതി. ജലജ.എസ്.മേനോൻ | - സോയിൽ സർവ്വേ ഓഫീസർ
(ഡപ്യൂട്ടേഷൻ വ്യവസ്ഥയിൽ) |
| 8 | ശ്രീ. ജ്ഞാനപ്രകാശ് | - കാർട്ടോഗ്രാഫർ |

കൂടാതെ ജി.ഒ. (എം.എസ്) നം. 53/2005/പ്ലാനിംഗ്. തീയതി, 25-08-2005 ഉത്തരവുപ്രകാരം താഴെപറയുന്ന സാങ്കേതിക വിഭാഗം ഉദ്യോഗസ്ഥർ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ലാൻഡ് യൂസ് ബോർഡ്, റീജയണൽ ഓഫീസ്, തൃശൂരിൽ സേവനം അനുഷ്ഠിച്ചുവരുന്നു.

- | | | |
|----|------------------------|----------------------------|
| 1. | ശ്രീ. കുമാരേശൻ.എസ് | - ജിയോളജിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ് |
| 2. | ശ്രീ. ജഗദീഷ് ബാബു. ആർ. | - ജിയോളജിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ് |
| 3. | ശ്രീ. ശശിലാൽ.എം.വി. | - ജിയോളജിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ് |
| 4. | ശ്രീ. സുബ്രമണ്യം. ജി. | - ജിയോളജിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ് |
| 5. | ശ്രീ. അൽതാഫ് ഹൈദ്രി | - ജിയോളജിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ് |
| 6. | ശ്രീ. ബാലു ജേക്കബ് | - ജിയോളജിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ് |

ധനകാര്യ സ്റ്റേറ്റ്‌മെന്റ്

റിപ്പോർട്ട് വർഷത്തിൽ ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 506.66 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിരുന്നു. അതിൽ 465.05 ലക്ഷം രൂപ ചിലവായി. മുൻവർഷത്തേയും റിപ്പോർട്ട് വർഷത്തേയും ചെലവുകളുടെ വിശദമായ സ്റ്റേറ്റ്‌മെന്റ് താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

ഹെഡ്‌ഓഫ് അക്കൗണ്ട്	അലോട്ട്മെന്റ് (ലക്ഷത്തിൽ)		ചെലവ് (ലക്ഷത്തിൽ)	
	2005-06	2006-07	2005-06	2006-07
1. 2402-00-001-98-ലാൻഡ് യൂസ് ബോർഡ്-നോൺ പ്ലാൻ	58.89	74.43	34.83	42.28
2. 2402-00-001-98-ലാൻഡ് യൂസ് ബോർഡ്-പ്ലാൻ	5.00	5.00	3.72	5.00
3. 2402-00-001-96- പ്ലാൻ-പഞ്ചായത്തു തല വിഭവ സർവ്വേ	100.00	141.50	53.37	140.58
4. 2402-00-001-95- പ്ലാൻ- അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ സോൺസ്	25.00	25.00	18.64	24.12
5. 2402-00-001-94- പ്ലാൻ- കെ.എസ്. ആർ.ഇ. സിക് സഹായ ധനം.	365.27	100.00	365.27	100.00
6. 2402-00-001-92- പ്ലാൻ- റീസോർട്ട്സ് ബേയ്സ്ഡ് പെർസ്പെക്റ്റീവ് പ്ലാൻ അറ്റ് പഞ്ചായത്ത് ലവൽ	11.50	11.50	8.15	4.34
7. 2402-00-001-91- പ്ലാൻ - സ്റ്റേറ്റ് നാച്ചുറൽ റീസോർട്ട്സ് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം.	20.00	10.00	5.90	9.99
8. 2402-00-001-93-സ്ട്രെങ്തനിംഗ് ഓഫ് ലാൻഡ് യൂസ് ബോർഡ്-(10%സംസ്ഥാന വിഹിതം, 90% കേന്ദ്ര വിഹിതം)	25.00	*	18.53	*
9. 2402-00-800 മഴവെള്ളക്കൊയ്ത്ത് പദ്ധതി	-	100.00	-	100.00
ആകെ	610.66	506.66	508.41	465.05
* 2005-06 സാമ്പത്തികവർഷത്തെ റീവാലിയൂറ്റ് തുകയായ 8.75 ലക്ഷം രൂപകൂടി ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു.				

ലാൻഡ് യൂസ് ബോർഡിന്റെ 2006-07 വർഷത്തെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. കേരളത്തിലെ വെറ്റ്‌ലാന്റ് കളുടെ മൂല്യശോഷണം സംബന്ധിക്കുന്ന പഠനം (സി.എസ്.എസ് പ്രോജക്ട്).

കേരളത്തിലെ വിവിധ തരം വെറ്റ്‌ലാന്റുകളുടെ (നെൽപ്പാടങ്ങൾ, വെള്ളക്കെട്ട് പ്രദേശങ്ങൾ, ചതുപ്പുനിലങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ) വ്യാപ്തിയും സ്വഭാവവും അവയിൽ സംഭവിച്ച കെടലിനുള്ള കാര്യങ്ങൾ മൂല്യശോഷണം സംബന്ധിച്ച സമഗ്രമായ ഒരു പഠനമാണിത്. ഈ പദ്ധതി തൃശൂർ, കൊല്ലം, എറണാകുളം ജില്ലകളിൽ പൂർത്തിയാക്കുകയും തിരുവനന്തപുരം, തൃശൂർ ജില്ലകളുടെ റിപ്പോർട്ട് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ചെയ്തു.

2. കരിമ്പുഴ നീർമറി പ്രദേശത്തിന്റെ വികസനസൂത്രണത്തിനുള്ള പദ്ധതി (സി.എസ്.എസ് പ്രോജക്ട്)

പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ഭാരതപ്പുഴയുടെ പരിധിയിൽ വരുന്ന കരിമ്പുഴ നീർമറിയുടെ മൈക്രോവാട്ടർ ഷെഡ് തലത്തിൽ വികസന പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനാവകശ്യമായ വിവരശേഖരണവും ഓരോ വികസന യൂണിറ്റിന്റെയും വികസന സാധ്യതകൾ കണ്ടെത്തി പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് പദ്ധതി നിർവ്വഹിക്കാവുന്ന തരത്തിൽ ഭൂപടവും റിപ്പോർട്ടും നൽകുക. എന്നതാണ് പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം. കടമ്പഴിപ്പുറം പഞ്ചായത്തിൽ പദ്ധതി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

3. ഡിസാസ്റ്റർ മാനേജ്മെന്റിന് വേിയുള്ള ലാൻഡ് ഹസാർഡ്സ് സോണേഷൻ പദ്ധതി (സി.എസ്.എസ് പ്രോജക്ട്)

ഇടുക്കിജില്ലയിലെ തൊടുപുഴ ബ്ലോക്കിലെ വിവിധ പഞ്ചായത്തുകളിലാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി മണക്കാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ പഠനം പൂർത്തീകരിക്കുകയും റിപ്പോർട്ട് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. കരിക്കുന്ന ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ ജോലി പുരോഗമിക്കുന്നു.

4. തൃശൂർ ജില്ലയുടെ പഞ്ചായത്ത് തല ഡിജിറ്റൽ അറ്റ്‌ലസ് നിർമ്മാണം

കേരള സംസ്ഥാന ഭൂവിനിയോഗ ബോർഡ് 2000-ാം ആ് തൃശൂർ ജില്ലയിൽ പൂർത്തീകരിച്ച പഞ്ചായത്ത് വിഭവ ഭൂപടങ്ങൾ ഫീൽഡ് വർക്കിലൂടെ അപ്ഡേറ്റ് ചെയ്യുകയായി. ഇവ ജിയോഗ്രാഫി ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം (ജി.ഐ.എസ്) ഉപയോഗിച്ച് കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ സഹായത്തോടെ ഓരോ പഞ്ചായത്തിന്റെ ഡിജിറ്റൽ അറ്റ്‌ലസ് നിർമ്മിക്കുകയായി. കൂടാതെ ജില്ലയിലെ 17 ബ്ലോക്കുകളുടെ ഭൂവിഭവ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. പഞ്ചായത്തുതല ആസൂത്രണത്തിനുവേി തൃശൂർ ജില്ലയിലെ മുഴുവൻ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളുടെ പഞ്ചായത്ത് റീസോർഴ്സ് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം രൂപ കൽപ്പന ചെയ്യുകയും ഇവ പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് കൈമാറുകയും ചെയ്തു.

5 പഞ്ചായത്തുതല വിഭവ ഭൂപട നിർമ്മാണം.

ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്ന പഞ്ചായത്ത് തല വിഭവ ഭൂപട നിർമ്മാണം കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ 6 മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലും എറണാകുളം ജില്ലയിൽ ഒരു മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലും കോട്ടയം ജില്ലയിൽ 37 പഞ്ചായത്തുകളിലും ലാൻഡ് യൂസ് ബോർഡ് പൂർത്തിയാക്കി. മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ 7 പഞ്ചായത്തുകളിലും ഇടുക്കിജില്ലയിൽ 20 പഞ്ചായത്തുകളിലും എൻ.ജി. ഒ.മുഖേനയും പൂർത്തിയാക്കി.

6. വിഭാവായിഷ്ഠിത ആസൂത്രണം പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ

പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ നിലവിലുള്ള വിഭവങ്ങളെക്കുറിച്ച് പഠനം നടത്തുകയും അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പഞ്ചായത്തുതല വികസന പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതിനായി ആവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ നൽകാൻ ഉദ്ദേശിച്ചുകൊള്ളതാണ് ഈ പദ്ധതി. ഇത് തൃശൂർ ജില്ലയിലെ കൊടകര ബ്ലോക്കിൽ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

7. കാർഷിക പാരിസ്ഥിതികമേഖലക്കനുയോജ്യമായ ഭൂവിനിയോഗ പദ്ധതി

2006-07-ൽ കാർഷിക പാരിസ്ഥിതികമേഖലയും അനുയോജ്യമായ ഭൂവിനിയോഗവും എന്ന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കാസർകോട്, കോട്ടയം എന്നീ ജില്ലയുടെ കാർഷിക പാരിസ്ഥിതിക മേഖലകൾ വേർതിരിച്ച് പഠന നടത്തുകയും കരട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തു. മലപ്പുറം, തൃശൂർ എന്നീ ജില്ലകളുടെ റിപ്പോർട്ടിന്റെ പ്രകാശനം ജില്ലാതലത്തിൽ നടത്തുകയായി. ഓരോ കാർഷിക പാരിസ്ഥിതിക മേഖലയിലും അനുയോജ്യമായ ഫാം മോഡലുകൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 50 മുതൽ 250 മാതൃകാ കർഷകരെ ചേർത്ത് സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ 985 പഞ്ചായത്തുതല ഫാം ക്ലബ്ബുകൾ രൂപീകരിച്ചു. ഓരോ ഫാം ക്ലബ്ബുകളും മാസത്തിൽ ഒരു തവണ വീതം മീറ്റിംഗ് നടത്തുകയും പ്രാദേശിക കാർഷിക പ്രശ്നങ്ങളും ഉത്പാദനവർദ്ധനവിന് വേി സ്വീകരിക്കേ ശാസ്ത്രീയ കൃഷിരീതികളും ചർച്ചചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു. ഫാം ക്ലബ്ബുകളിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുത്ത കർഷകരുടെ പറമ്പുകളിൽ നിന്നും മണ്ണും കാർഷികവിളകളുടെ ഇലയും ശേഖരിച്ച് ഭാരതീയ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ സ്ഥാപനങ്ങളായ, സി.റ്റി.സി.ആർ.ഐ, സി.പി.സി.ആർ.ഐ., ഐ.ഐ.എസ്.ആർ എന്നിവിടങ്ങളിലെച്ച് സൂക്ഷ്മമൂലകതലത്തിലുള്ള പരിശോധനാഫലവും ശുപാർശകളും കർഷകർക്ക് നൽകിവരുന്നു.

കാർഷിക മേഖലയിലെ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകളും പദ്ധതികളും കർഷകരിൽ എത്തിക്കുവാനായി ഫാം ക്ലബ്ബ് ന്യൂസ് ലെറ്ററിന്റെ 7-ഉം 8-ഉം പതിപ്പുകൾ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. കാർഷികപാരിസ്ഥിതിക മേഖലക്കനുയോജ്യമായ കൃഷിമാർഗ്ഗങ്ങൾ, ഫാംക്ലബ്ബ് ന്യൂസ്ലെറ്ററിലൂടെ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച് ഫാം ക്ലബ്ബുകളിൽ ചർച്ചയ്ക്ക് വിധേയമാക്കി.

8. സെമിനാറും ബോധവൽക്കരണവും

പ്രകൃതി വിഭവങ്ങളുടെ പരിപാലനം, വികസനം, സംരക്ഷണം എന്നിവയ്ക്ക് ഊന്നൽ നൽകികൊള്ളാൻ നാല് സെമിനാറുകൾ സംഘടിപ്പിച്ചു. ഇവയിൽ വികസനവകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ, ത്രിതല പഞ്ചായത്തിലെ അംഗങ്ങൾ, സന്നദ്ധസംഘടനകൾ, കർഷകർ എന്നിവർ പങ്കെടുക്കുകയായി. സ്കൂൾ, കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി ചിത്രരചന, ഉപന്യാസ മത്സരങ്ങൾ സംഘടിപ്പിച്ചു. പ്രകൃതി വിഭവ സംരക്ഷണ രംഗത്ത് മികച്ച പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാഴ്ചവെച്ച പഞ്ചായത്തുകൾക്കും, നഗരസഭകൾക്കും കർഷകർക്കും പ്രകൃതി വിഭവ സംരക്ഷണ അവാർഡ് നൽകുകയായി. ദൂരദർശനിലും മറ്റ് ദൃശ്യമാധ്യമങ്ങളിലും മഴവെള്ള സംഭരണത്തെക്കുറിച്ച് ബോധവൽക്കരണ സന്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയായി.

9. ഭൂവിഭവ-പരിസ്ഥിതി സംബന്ധമായ വിവരശേഖരണം.

കേരളത്തിലെ ഭൂവിഭവങ്ങളെ സംബന്ധിച്ചും പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങളെ സംബന്ധിച്ചും സമഗ്രമായ ഒരു പഠനം 1:12,500 സ്കെയിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന ഒരു പദ്ധതിയാണിത്. സംസ്ഥാന പ്ലാനിംഗ് ബോർഡിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിലും കേന്ദ്രബഹിരാകാശ വകുപ്പിന്റെ സാമ്പത്തികസഹായത്തോടും കൂടിയാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നത്. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ അഞ്ച് ബ്ലോക്കുകളുടേയും മൂന്ന് മുനിസിപ്പാലിറ്റികളുടേയും എറണാകുളം ജില്ലയിലെ 8 ബ്ലോക്കുകളുടേയും വിഭവ ഭൂപടം ഡിജിറ്റൈസ് ചെയ്തു ജിയോഗ്രാഫിക്കൽ ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റത്തിൽ കൊടുവന്നു. വിവിധ ജല സംരക്ഷണത്തെ സംബന്ധിച്ച വിവരശേഖരണം രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനായുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു. ലാൻഡ് യൂസ് ബോർഡും ഫ്രീസ് ഓഫ് ട്രീസും(കോട്ടയം) സംയുക്തമായി ട്രീ ഇൻഡ്യ എന്ന എൻവയോൺമെന്റ് ജേർണൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.

ഭരണ ഭാഷ മലയാളമാക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച നടപടികൾ

ഭരണ ഭാഷ മലയാളമാക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച നടപടി ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി മലയാളത്തിൽ ലഭിക്കുന്ന കത്തുകൾക്കു മലയാളത്തിൽ തന്നെ മറുപടി നൽകുന്നതിന് നിഷ്കർഷ പുലർത്തുന്നു. പൊതുജനങ്ങൾ, തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയുമായുള്ള കത്തിടപാടുകൾ പൂർണ്ണമായും മലയാളത്തിൽ നടത്തുന്നതിന് പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടു്.

ലാൻഡ് യൂസ് കമ്മീഷണർക്കുവേണ്ടി