

Vector Control Programme

കൊതുക് - - ഊർജ്ജിത ഉറവിട നശീകരണ പദ്ധതി

മൺസൂണിന് തൊട്ടുമുമ്പും അതിന് ശേഷവും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്ന ഡെങ്കിപ്പനിക്ക് കാരണം ഈ കൊതുകുകൾക്ക് മുട്ടയിട്ടു പെരുകാൻ സാധ്യതയുള്ള ഉറവിടങ്ങൾ നഗരവാസികൾ തന്നെ സൃഷ്ടിക്കുന്നതു കൊണ്ടാണ്. അടിയന്തിര സാഹചര്യം പരിഗണിച്ചും പരിമിതമായ മനുഷ്യവിഭവശേഷി കണക്കിലെടുത്തും നഗരത്തിലെ മുഴുവൻ വീടുകളിലും കൊതുകിന്റെ ഉറവിട നശീകരണ സന്ദേശം എത്തിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി വേണ്ടി വരുന്ന അധിക മനുഷ്യ വിഭവശേഷി കണ്ടെത്തി ഉടനടിയുള്ള ഒരു ഇടപെടലിനും ഒരു വർഷത്തോളം നീണ്ടു നിൽക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ വഴി നഗരവാസികളെ മുഴുവൻ ഉറവിടനശീകരണം പഠിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിനും അത് ഒരു ശീലമാക്കി വളർത്തുന്നതിനും വേണ്ടിയുള്ള ദീർഘ കാലം നീണ്ടു നിൽക്കുന്ന പദ്ധതിയാണിത്.

ലക്ഷ്യങ്ങൾ

1. നഗരസഭാ പ്രദേശത്തെ ഡെങ്കിപ്പനി ബാധ നിയന്ത്രിക്കാൻ ഈഡിസ് കൊതുക്കിന്റെ സാന്ദ്രത അഭിലഷണീയമായ നിലയിലേക്ക് താഴ്ത്തിക്കൊണ്ടു വരുക.
2. ഒരു വർഷം നീണ്ടു നിൽക്കുന്ന വോളന്റിയർമാരുടെ ഗൃഹസന്ദർശനം വഴി പൊതുജനങ്ങളിൽ സ്ഥായിയായ ഒരു ഉറവിടനശീകരണശീലവും സമ്പ്രദായവും രൂപപ്പെടുത്തി എടുക്കുക
3. ബഹുജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ നഗരസഭകളിൽ ഈഡിസ് കൊതുക് നിവാരണത്തിനായി ഒരു ദീർഘകാല വിവരശേഖരണ - റിപ്പോർട്ടിംഗ് - മോണിറ്ററിംഗ് സമ്പ്രദായം ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കുക.

ഘട്ടം I : ബോധവൽക്കരണം

- കൗൺസിലർമാർക്ക്
- ഉദ്യോഗസ്ഥർ, കുടുംബശ്രീ സി.ഡി.എസ് ഭാരവാഹികൾ
- ആശാ വർക്കർ , കുടുംബശ്രീ എ.ഡി.എസ് ഭാരവാഹികൾ
- സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ, വ്യാപാരി സംഘടനകൾ, റസിഡന്റ്സ് അസോസിയേഷനുകൾ

ഘട്ടം II : വാർഡിനെ ബ്ലോക്കുകളായി തിരിക്കൽ

- വാർഡ് അതിർത്തി രേഖപ്പെടുത്തിയ മാപ്പ് ലഭ്യമാക്കുക
- ശരാശരി 50 വീടുകൾ വരുന്ന ബ്ലോക്കുകളായി തിരിക്കുക
- ഭൂമിപരമായ കിടപ്പ്/റോഡ് അതിർത്തി/ റസിഡന്റ്സ് അസോസിയേഷനുകൾ എന്നിവ പരിഗണിക്കുക
- മൈക്രോപ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുക (വോളണ്ടിയേഴ്സിന്റെ ലിസ്റ്റ് , അവരുടെ ചുമതലയിലുള്ള വീടിന്റെ സ്ഥാനം, പൊതു സ്ഥലങ്ങൾ എന്നിവ രേഖപ്പെടുത്തിയ മാപ്പ് തയ്യാറാക്കുക)

ഘട്ടം III : വോളണ്ടിയർമാരുടെ തിരഞ്ഞെടുപ്പ്

- ഒരു ബ്ലോക്കിന് രണ്ട് പേർ
- എ.ഡി.എസ് തലത്തിൽ തിരഞ്ഞെടുപ്പ്
- എ.ഡി.എസ് ഭാരവാഹികൾ / അയൽക്കൂട്ട ഭാരവാഹികൾ/ആശാ വർക്കർ
- തദ്ദേശീയർ
- മുൻപരിചയമുള്ളവർക്ക് മുൻഗണന

ഘട്ടം IV : മോണിറ്ററിംഗ്

- ഒരോ വാർഡിനും നഗരസഭ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥൻ
 - ഇവർക്ക് പ്രത്യേക പരിശീലനം
 - 10 വാർഡിന് ഒരു സൂപ്പർവൈസർ
 - ആരോഗ്യവകുപ്പ് ജീവനക്കാരെ ഉപയോഗിക്കാം
 - എല്ലാ വീടുകളും പരിശോധിക്കുവെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുക
 - എല്ലാ ഫാറങ്ങളും കൃത്യമായി രേഖപ്പെടുത്തുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പാക്കുക
 - നഗരസഭാ ചെയർമാൻ, സെക്രട്ടറി, ഹെൽത്ത് സൂപ്പർവൈസർ ,
താലൂക്ക് ആശുപത്രി സൂപ്രണ്ട്, ഹെൽത്ത് സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി
ചെയർമാൻ എന്നിവരടങ്ങിയ എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റി
-

ഘട്ടം V : ഭവന പരിശോധന

- പരിശീലനം കിട്ടിയ വോളണ്ടിയേഴ്സ്
- നിശ്ചിത ഇടവേളകളിൽ ഭവന പരിശോധന
- ഒരാൾ വീടിനകത്ത് ഒരാൾ വീടിനു പുറത്ത്
- ഫാറം കൃത്യമായി രേഖപ്പെടുത്തൽ
- വീട്ടുകാരെ ബോധ്യപ്പെടുത്തൽ
- പൊതു സ്ഥലങ്ങളിൽ നഗരസഭാ ജീവനക്കാരുടെ നേരിട്ടുള്ള പരിശോധന

ഘട്ടം VI : ഡോക്യുമെന്റേഷൻ

- ആരോഗ്യ വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ പുരിപ്പിള്ളേണ്ട ഫാറം തയ്യാറാക്കൽ
 - പുരിപ്പിള്ള ഫാറങ്ങൾ നഗരസഭ ചുമതലപ്പെടുത്തിയ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ ശേഖരിച്ച് വിവരങ്ങൾ ക്രോഡീകരിക്കുക
 - വിദഗ്ധരുടെ സഹായത്തോടെ Analyse ചെയ്യുക
 - തീവ്ര മേഖലകൾ പ്രത്യേകം കണ്ടെത്തുക
 - പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്തുന്നതിനായി Web Based Monitoring System രൂപീകരിക്കുക
-

ഘട്ടം VII : സാമ്പത്തികം

- നഗരസഭ Plan Fund /Own Fund /സർക്കാരിന്റെ പ്രത്യേക ധനസഹായം
- ഒരു ഭവന സന്ദർശനത്തിന് 10 രൂപ
- ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ ആഴ്ചയിൽ ഒരിക്കൽ
- തുടർന്ന് രണ്ട് ആഴ്ചയിൽ ഒരിക്കൽ

- ഒരു വാർഡിൽ ശരാശരി 750 ഭവനങ്ങൾ
- ഒരു നഗരസഭയിൽ ശരാശരി 15000-20000 ഭവനങ്ങൾ
- ശരാശരി ചെലവ് 10 ലക്ഷം മുതൽ 20 ലക്ഷം വരെ (5 മുതൽ 10 വരെ ഭവന സന്ദർശനങ്ങൾക്ക്)

മറ്റുള്ളവ

- വോളണ്ടിയേഴ്സ് ഭവനങ്ങളിൽ കയറി പരിഭോധിക്കുന്നതിന് തടസമുണ്ടാകാം.
- വോളണ്ടിയേഴ്സിന് തിരിച്ചറിയൽ (ID) കാർഡ് നൽകുക
- IEC - പ്രാദേശിക പത്രങ്ങൾ, അനൗൺസ്മെന്റ്, പ്രാദേശിക ചാനലുകൾ, തീയേറ്ററുകൾ
- Mass Campaign
- റസിഡന്റ്സ് അസോസിയേഷനുമായി സഹകരിക്കുക
- പൊതു സ്ഥലങ്ങളിൽ പ്രത്യേക പരിഭോധന
- സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾ, മട്ട് സ്ഥാപന ജീവനക്കാർ എന്നിവർക്ക് ബോധവൽക്കരണം

Survey Format

കോഡ് നമ്പർ		തിരുവനന്തപുരം നഗരസഭയിൽ കുടുംബശ്രീ മിഷൻ നടപ്പിലാക്കുന്ന പകൽ കടിക്കുന്ന കൊതുകിനെതിരെയുള്ള പരിപാടിയുടെ ബ്ലോക്ക്തല സർവ്വേ ഫാറം											
വാർഡിന്റെ നമ്പർ		ആകെ വീടുകൾ			എ.ഡി.എസ്സ്			ഹെൽത്ത് സ്റ്റാഫ്			കോഡിനേറ്റർ		
സന്ദർശിച്ച വീടുകളുടെ എണ്ണം		ഫോൺ നമ്പർ			ഫോൺ നമ്പർ			ഫോൺ നമ്പർ		ഫോൺ നമ്പർ			
വാർഡിന്റെ പേര്		വീടിനുള്ളിലെ പരിശോധന							വീടിനുപുറത്തേ		ആകെ പരിശോധനാ ഫലം		
		1	2	3	4	5	6	7	1	2	1	2	3
ക്രമ നമ്പർ	സന്ദർശിക്കുന്ന വീടുകളുടെ നമ്പർ	ഫ്രീഡബ്ലിന്റെ ഭ്രംശം		സെറസ്സ്	സൺഷെയ്ഡ്	ഫലിഷ് ടാക്	എയർകുളറുകൾ	വെള്ളം നിറച്ചു വച്ചിരിക്കുന്ന പാത്രങ്ങൾ	ഉണങ്ങിയ ഉറവിടങ്ങൾ	ഇൻഷുലേഷൻ ആയ ഉറവിടങ്ങൾ	അതിൽ കൂത്താടി കണ്ടെത്തിയ ഉറവിടങ്ങളുടെ എണ്ണം	നീക്കംചെയ്ത ആകെ ഉറവിടങ്ങളുടെ എണ്ണം	മുഖ്യ ഉറവിടങ്ങളുടെ പേരുകൾ
		✓	P										
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													

Web based monitoring format

Vector Control Programme - Thiruvananthapuram Corporation											
Ward No.	Ward Name	Name of the Manager in charge	Number of NHGs	Number of NHGs where training has been imparted	Number of Houses	Number of Blocks of houses	Number of maps of blocks prepared	Number of NHG Volunteers selected	Number of Supervisors	Number of NHGs who have participated in survey	Number of households visited
1	KAZHAKUTTOM	Pradeep	95	95	3735	10	3	115	3	57	2301
2	CHANDAVILA	Pradeep	99	82	3275	20	0	42	3	21	2370
3	KATTAYIKONAM	Pradeep	107	107	3444	10	0	72	3	36	2131
4	SREEKARIYAM	Pradeep	61	50	4200	34	15	57	3	28	1970
5	CHERUVAIKAL	Pradeep	67	52	3500	21	0	41	3	20	1246
6	ULLLOOR	Pradeep	30	30	3467	22	0	52	3	26	2000
7	EDAVACODE	Pradeep	52	45	3695	23	12	40	3	20	953
8	CHELLAMANGALAM	Pradeep	72	56	4500	16	14	25	3	12	1024
9	CHEMPAZHANTHY	Sreejith S.K	45	16	3450	24	8	32	1	16	1720
10	POWDIKONAM	Sreejith S.K	60	48	3850	33	8	66	1	12	3210
11	NJANDOORKONAM	Sreejith S.K	67	35	3700	30	15	43	2	20	2156
12	KINAVOOR	Sreejith S.K	50	32	3500	30	10	55	1	28	3380
13	MANNANTHALA	Sreejith S.K	32	30	3332	30	13	55	2	28	2180
14	NALANCHIRA	Sreejith S.K	42	20	3100	20	16	39	1	18	1040
15	KESAVADASAPURAM	Sreejith S.K	20	16	3500	16	9	32	1	15	3410