

പാതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പ്രധാന സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം
നമ്പർ: 43

07.08.2017 -ലെ
രഹപടികൾ

ഹരിതകേരളം പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ. ടി.എ. അഹമ്മദ് കബീർ

ഉത്തരം

പിണറായി വിജയൻ
(മുഖ്യമന്ത്രി)

- (എ) നവകേരള മിഷൻസ് ഭാഗമായി (എ) ഹരിതകേരളം മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ഒരു ഉപമിഷൻസ് പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി ആദ്യാലട്ടത്തിൽ കളഞ്ഞൾ, തോട്ടകൾ, കനാലുകൾ എന്നിവ പുനരുപയോഗിപ്പിക്കുന്നതിനും നിലനിർത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ എറ്റുകൊണ്ടുണ്ട്.
ഹരിതകേരളം പദ്ധതിയിൽ
കളഞ്ഞൾ വൃത്തിയാക്കൽ, തുടങ്ങിയ
പദ്ധതികൾ
നടപ്പിലാക്കുന്നതോടു
എന്നറിയിക്കുമോ;
- (ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ഉൾ (ബി) നവകേരളം മിഷൻസ് ഭാഗമായി ഹരിതകേരളം പ്രവർത്തനത്തിലും മകട നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 17,19,911/- രൂപ (പതിനേഴ് ലക്ഷ്യത്തി പത്രതാൺപതിനായിരത്തി തൊള്ളായിരത്തി പതിനൊന്ന് രൂപ മാത്രം) ചെലവഴിച്ച് 28 കളഞ്ഞൾ നവീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

ക്രമന നമ്പർ	പദ്ധതിയത്തിന്റെ പേര്	കളഞ്ഞളുടെ എണ്ണം	തുക (രൂപയിൽ)
1	കൂട്ടിലങ്ങാടി	2	37216
2	മുൽക്കുന്നാട്	11	1137751
3	കുറവ	7	300000
4	മകരപ്പറമ്പ്	3	21774
5	മകട	1	51600
6	പുഴക്കുട്ടിൽ	4	171570
7	അങ്ങാടിപുറം	0	0
	ആകെ	28	1719911

✓ (സി) ഹരിതകേരളമിഷ്ടേ ഭാഗ- (സി) സംസ്ഥാനത്ത് ജനപക്കാളിത്തത്തേതാട തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സമാപനങ്ങളുടെ നേരുത്തതിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന നവകേരളം കർമ്മ പദ്ധതിയിലെ ഒരു മിഷനാണ് ഹരിതകേരളം മിഷൻ. ഇതിൽ മുന്നു ഉപദാത്യങ്ങളും കേന്ദ്രീകരിച്ചു ഉപമിഷന്റെ പ്രവർത്തനക്കുണ്ട്. ഇപ്രകാരം തുച്ഛിത്ത് മാലിന്യ സംസ്കരണം, ജല സംരക്ഷണം, കൃഷി വികസനം എന്നീ മേഖലകളിൽ മുന്നു ഉപമിഷന്റെ പ്രവർത്തന ലക്ഷ്യങ്ങൾ താഴെ വിവരിക്കുന്നു:

1. തുച്ഛിത്ത് - മാലിന്യ സംസ്കരണം

ലക്ഷ്യങ്ങൾ

1. പുതിയ നഗര വര-മാലിന്യസംസ്കരണ നിയമപ്രകാരം ഒരു സാധ്യാരണ പാരബന്ധം ഉത്തരവാദിത്തവും ആമതലയും വ്യക്തമാക്കി അവബോധം സ്ഥാപിക്കുക.
2. ഉത്തരവാദിത്ത മാലിന്യ പരിപാലന രീതികൾ അവലംബിക്കുന്നതിനോട് പാരംഭാരിൽ അനുകൂല മനോദാശവും ശ്രീലങ്കയും ഉണ്ടാക്കി സമൂഹത്തിലാകെ ഒരു പുതിയ മാലിന്യ പരിപാലന സംസ്കാരം സ്ഥാപിക്കുക.
3. സകീർണ്ണമായ മാലിന്യ പരിപാലന പ്രയോഗങ്ങൾ കണ്ണഡക്കുന്നതിനും പരിഹാരം സാധ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള സഹായം തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുക.
4. ശാസ്ത്രിയ മാലിന്യ പരിപാലനം തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സമാപനങ്ങളുടെ നേരുത്തതിൽ സുസ്ഥിരമാക്കുക.

2. ജലസംരക്ഷണം (ജലസമൂഹി)

ലക്ഷ്യങ്ങൾ

1. ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ആസൂത്രണവും നിർവ്വഹണവും സംയോജിത നീർത്തട അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടത്തി ജല ലഭ്യതയും ഉത്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുക.
2. പുതിയൊരു ജലസംരക്ഷണ - വിനിയോഗ സംസ്കാരം ഇനങ്ങളിൽ വളർത്തിയെടുക്കുക.
3. ജലസുരക്ഷയും പാർശ്വമുന്നോട്ടുകൂടി ഉറപ്പാക്കുക.
4. നീലവില്ലുള്ള ജലഗ്രോത്തസ്കളുടെ നവീകരണവും തുല്യീകരണവും വിനിയോഗവും സുസ്ഥിര പരിപാലനവും ഉറപ്പാക്കുക.

**3 ജൈവകൃഷിനിതിക്ക് പ്രാധിക്യം കൊടുത്തു
കൊണ്ടുള്ള കൃഷി വികസനം - സൂജലം സുഹലം.**

ലക്ഷ്യങ്ങൾ

1. പച്ചക്കറിയിലും മറ്റ് അടിസ്ഥാനകൃഷി ഉല്പന്നങ്ങളിലും (പ്രത്യേകിച്ച് നെല്ല്, പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ) സ്വയം പര്യാപ്തത നേടാനതക്കനും വിധിതിൽ ശക്തമായ ഇടപെടലുകൾ നടത്തുക.
2. ഗാർഹിക, സ്ഥാപന തലങ്ങളിൽ ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന കമ്പോസ്റ്റ് ഉപയോഗിച്ച് രാസവളങ്ങളുടെയും കീടനാശിനികളുടെയും ഉപയോഗം പരമാവധി കുറച്ച് പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം ഉറപ്പ് വരുത്തി ജൈവകൃഷി ഫ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും സുരക്ഷിത ക്ഷേമവസ്തുകളുടെ ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക.
3. വീടുകളിൽ കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുകയും തരിശ് കിടക്കനു സ്ഥലങ്ങൾ കൃഷിക്കവേണ്ടി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുകയും പ്രാദേശികമായി ലഭ്യമാക്കുന്ന പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ വ്യാപകമായി പച്ചക്കറി, ഇതര കൃഷികൾ നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്യുക. ഉത്പാദനം പരമാവധി വർദ്ധിപ്പിക്കുക.
4. ഉല്പന്നങ്ങൾക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട വില കർഷകരുടെ ലഭ്യക്കുത്തകരീതിയിൽ വിപണിസംവിധാനം പരിപൂരിക്കുക.
5. ലാഭകരമായ കൃഷിയിലുടെയും മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന സംരംഭങ്ങളിലുടെയും കാർഷിക മേഖലയിൽ പരമാവധി തൊഴിലവസ്ഥങ്ങൾ സൗജ്ഞ്യിക്കുക.
6. സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയിൽ കാർഷികമേഖലയുടെ സംഭാവന ത്വരിതപ്പെടുത്തുക.
7. ജലഗ്രോത്തവുകൾക്കുപെട്ടും മരം വളർത്തുന്നതുംപെടുത്തുക കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുക.

ഈ ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികളായിരിക്കും ഹരിതക്കേരളം മിഷൻമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആവിഷ്കരിക്കുക.


സുരേഷ് ഓഫീസൽ

