

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 982

12-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വന്യജീവികളുടെ ആക്രമണം തടയാൻ പുതിയ പദ്ധതി

| ചോദ്യം | | ഉത്തരം | |
|---------------------------|---|--|--|
| ശ്രീ. റോജി എം. ജോൺ | | ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ (വനം-വന്യജീവി വകുപ്പ് മന്ത്രി) | |
| (എ) | <p>വന്യജീവികളുടെ ആക്രമണം തടയുന്നതിന് ശാസ്ത്രീയമായി പുതിയ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p> | (എ) | <p>ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. പരമ്പരാഗത സോളാർ വേലികൾക്കു പകരം കൂടുതൽ ഫലപ്രദമായ സോളാർ തൂക്കുവേലി മനുഷ്യ-വന്യമൃഗ സംഘർഷ സാധ്യതാ മേഖലകളിൽ ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. വന്യമൃഗങ്ങളുടെ സാന്നിധ്യം അറിയുന്നതിന് തെർമൽ ക്യാമറകളും നിരീക്ഷണം നടത്തുന്നതിന് ഡ്രോൺകൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന സാധ്യതയും പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകളായ ഡിജിറ്റൽ സെൻസർ വാൾ, റിയൽ-ടൈം മോണിറ്ററിംഗ് സിസ്റ്റം തുടങ്ങിയ സംവിധാനങ്ങൾ മനുഷ്യ-വന്യമൃഗ സംഘർഷം നിലനിൽക്കുന്ന ഭാഗങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉതകുന്നതാണോ എന്ന സാധ്യതാ പഠനം നടത്തി വരുന്നു.</p> |
| (ബി) | <p>അങ്കമാലി മണ്ഡലത്തിൽ വനമേഖലയോട് ചേർന്ന് കിടക്കുന്ന അയ്യമ്പുഴ, മലയാറ്റൂർ-നീലീശ്വരം, മൂക്കന്തൂർ, കറുകുറ്റി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ വന്യമൃഗശല്യവും വന്യമൃഗങ്ങൾ കൃഷി നശിപ്പിക്കുന്നതും തടയുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;</p> | (ബി) | <p>മനുഷ്യ- വന്യമൃഗ സംഘർഷം ലഘൂകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സൗരോർജ്ജവേലികളുടെ നിർമ്മാണം, നിലവിലുള്ള സൗരോർജ്ജവേലികൾ കൂടുതൽ ഫലപ്രദമായ തൂക്കസൗരോർജ്ജവേലികളാക്കി നവീകരിക്കൽ, താത്കാലിക വാച്ചർമാരെ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള പ്രതിരോധപ്രവർത്തനങ്ങൾ, വനമേഖലയിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം, താത്കാലിക ചെക്ക് ഡാമുകളുടെ നിർമ്മാണം, തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. നടപ്പിലാക്കിയ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം -1 ആയി ചേർക്കുന്നു. കർഷകർ, ജനപ്രതിനിധികൾ എന്നിവരുമായി ആശയവിനിമയം നടത്തി മനുഷ്യ-വന്യമൃഗ സംഘർഷം ലഘൂകരിക്കാൻ ജനജാഗ്രതാസമിതികൾ വിളിച്ചുചേർത്ത്, ടി യോഗങ്ങളിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p> |

| | | | |
|------|--|------|---|
| (സി) | <p>പ്രസ്തുത മണ്ഡലത്തിൽ വന്യമൃഗ ആക്രമണത്തിന് ഇരയായവർക്കും കൃഷിനാശം സംഭവിച്ചവർക്കും നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതിൽ നിലവിൽ കുടിശ്ശികയുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഏതെല്ലാം ഇനങ്ങളിലായി എത്ര പേർക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകാനുണ്ടെന്നും എത്ര തുക വീതമാണെന്നും അറിയിക്കാമോ;</p> | (സി) | <p>കുടിശ്ശികയുടെ ഇനം തിരിച്ചുള്ള വിവരം അനുബന്ധം -2 ആയി ചേർക്കുന്നു.</p> |
| (ഡി) | <p>പ്രസ്തുത കുടിശ്ശിക എന്നത്തേക്ക് വിതരണം ചെയ്യാനാകുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p> | (ഡി) | <p>ഫണ്ട് ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് കുടിശ്ശിക പൂർണ്ണമായും വിതരണം ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്</p> |

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം -1

| വർഷം | നടപ്പിലാക്കിയ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ | ദൂരം (കി.മീ) | വിനിയോഗിച്ച തുക (ലക്ഷത്തിൽ) |
|------------|--------------------------------------|--------------|-----------------------------|
| 2021-22 | സൗരോർജ്ജ വേലി നിർമ്മാണം | 3.00 | 3.27 |
| 2022-23 | | 10.50 | 17.51 |
| 2023-24 | | 2.15 | 4.98 |
| 2023-24 | | 1.70 | 4.98 |
| ആകെ | | 17.35 | 30.74 |

അനുബന്ധം -2

| ക്രമ നമ്പർ | ഇനം | കുടിശ്ശികയായിട്ടുള്ള കേസുകൾ | കുടിശ്ശികയായ തുക |
|------------|--|-----------------------------|------------------|
| 1 | വന്യജീവി ആക്രമണം മൂലം പരിക്ക് പറ്റിയത് | 6 | 1,94,600 |
| 2 | കൃഷി നാശം സംഭവിച്ചത് | 26 | 2,19,050 |
| 3 | വസ്തുവകകൾ നശിപ്പിച്ചത് | 13 | 99,500 |
| 4 | കന്നുകാലി നാശം | 10 | 1,34,750 |
| | ആകെ | 55 | 6,47,900 |