

**മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ് മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ**

128(781) ശ്രീ. കെ. രാജൻ :

ശ്രീമതി ഇ. എസ്. ബിജിമോൾ :

ശ്രീ. വി. ആർ. സുനിൽ കുമാർ :

ശ്രീ. ഇ. ടി. ടൈസൺ മാസ്റ്റർ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക്

വനവും മൃഗസംരക്ഷണവും മൃഗശാലകളും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) മൃഗസംരക്ഷണ മേഖലയിലെ വായ്പകൾക്ക് ഇളവ് നൽകുന്ന പദ്ധതി വകുപ്പ് മുഖാന്തിരം നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ നാളിതുവരെ എത്ര പേർക്ക് ആനുകൂല്യം നൽകിയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ബി) മൃഗസംരക്ഷണ മേഖലയിൽ എന്തെല്ലാം കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്; വിശദമാക്കാമോ;

(സി) റീബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീവ്(ആർ.കെ.ഐ)വുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിന് പദ്ധതികൾ അനുവദിച്ചു കിട്ടിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;

(ഡി) മൃഗസംരക്ഷണ മേഖലയിലെ കർഷകർക്ക് ജീവനോപാധികൾ നൽകാൻ ഉതകുന്ന പദ്ധതികൾ എന്തെങ്കിലും വകുപ്പ് വഴി നടപ്പിലാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നുണ്ടോ; വിശദീകരിക്കാമോ;

(ഇ) കർഷകർക്ക് ഉപകാരപ്രദമായ എന്തെല്ലാം പരിശീലന പരിപാടികളാണ് വകുപ്പ് മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്നത്;

(എഫ്) വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കർഷക ഭവനങ്ങൾ ജിയോ മാപ്പിംഗ് നടത്തുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ടോ; പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കാമോ; എത്ര കർഷക ഭവനങ്ങൾ ഇത്തരത്തിൽ മാപ്പിംഗ് നടത്തിയിട്ടുണ്ട്; വിശദമാക്കാമോ?

ഉത്തരം

(എ) മൃഗസംരക്ഷണ മേഖലയിൽ കർഷകർ എടുക്കുന്ന ലോണുകൾക്ക് പലിശ ഇനത്തിൽ 5,000 രൂപ പരിധി നിശ്ചയിച്ച് സബ്സിഡി നൽകുന്ന പദ്ധതി മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ് മുഖേന നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. 2018-19-ൽ സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ 6291 പേർക്ക് പദ്ധതികൊണ്ട് സഹായം ലഭിച്ചു. 2019-20-ൽ കുറഞ്ഞത് 3778 കർഷകർക്ക് പദ്ധതിയുടെ സഹായം ലഭിക്കും.

(ബി)

1. കന്നുകാലി ആരോഗ്യസംരക്ഷണവും രോഗനിയന്ത്രണവും (60% കേന്ദ്ര വിഹിതം)
2. നാഷണൽ ലൈവ്സ്റ്റോക്ക് മിഷൻ (60% കേന്ദ്ര വിഹിതം)
3. മൃഗസംരക്ഷണ സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കും സാമ്പിൾ സർവ്വെയും (50% കേന്ദ്ര വിഹിതം)
4. കന്നുകാലി സെൻസസ് (100% കേന്ദ്ര വിഹിതം).

(സി) റീബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീവിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മൃഗസംരക്ഷണ മേഖലയിൽ താഴെപ്പറയുന്ന പദ്ധതികൾക്കായി ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്:

1. സഞ്ചരിക്കുന്ന ടെലി വെറ്ററിനറി യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുക-2.21 കോടി രൂപ. (G.O.(Rt) No.520/2019/P&EA, തീയതി 6-12-2019 പ്രകാരം (അനുബന്ധം ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.)<sup>2</sup>

കർഷകരുടെ വീടുപടിക്കൽ ആധുനിക ചികിത്സാ സംവിധാനങ്ങൾ നൽകുന്നതിനായി ടെലി മെഡിക്കൽ സൗകര്യങ്ങളോടുകൂടി സഞ്ചരിക്കുന്ന മൃഗ ചികിത്സാ യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതിയാണിത്. നിലവിൽ കൊല്ലം ജില്ലയിൽ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പദ്ധതിയുടെ മാതൃകയിൽ മേഖലാടിസ്ഥാനത്തിൽ 2 പുതിയ യൂണിറ്റുകൾകൂടി സ്ഥാപിക്കുകയാണ് പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം. എറണാകുളം, കണ്ണൂർ മേഖലകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ചാണ് പ്രസ്തുത യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുക. കരാറടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു യൂണിറ്റിൽ ഒരു വെറ്ററിനറി സർജൻ, റേഡിയോഗ്രാഫർ, ഡ്രൈവർ കം അറ്റൻഡന്റ് എന്നിവരെ നിയോഗിച്ച് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കും. മൊത്തം 2.21 കോടി രൂപയാണ് പദ്ധതിക്കായി വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്നത്.

2. റേഡിയോഗ്രാഫിക്സ് ഐഡന്റിഫിക്കേഷൻ ഡിവൈസ് അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തലുള്ള ജിയോഗ്രാഫിക് മാപ്പിംഗ് സംവിധാനം-20.8 കോടി രൂപ. (G.O.(Rt) No.521/2019/P&EA, തീയതി 6-12-2019 പ്രകാരം (അനുബന്ധം ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.)<sup>2</sup>

ജിയോഗ്രാഫിക് ഇൻഫർമേഷൻ സംവിധാനവുമായി സമന്വയിപ്പിച്ച് ഉരുക്കളിൽ മൈക്രോ ചിപ്പ് (റേഡിയോ ഗ്രാഫിക്സ് ഐഡന്റിഫിക്കേഷൻ ഡിവൈസ്) ഘടിപ്പിച്ച് കന്നുകാലികളെ തിരിച്ചറിയുന്നതിനായി ഒരു യൂണിറ്റ് ഐ.ഡി. നമ്പരും നൽകും. പദ്ധതി

\* ലൈബ്രറിയിൽ വച്ചിട്ടുണ്ട്.

യാഥാർത്ഥ്യമാകുന്നതോടെ സംസ്ഥാനത്തെ മുഴുവൻ ഉരുക്കളുടെയും അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ ജിയോഗ്രാഫിക് ഇൻഫർമേഷൻ സംവിധാനംവഴി ലഭ്യമാകും. ഇതിലൂടെ മൃഗസംരക്ഷണ മേഖലയുടെ സമഗ്രമായ മേൽനോട്ടവും ആസൂത്രണവും സാധ്യമാകും. 20.8 കോടി രൂപയാണ് പദ്ധതിക്കായി വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

(ഡി)

1. ആട് വളർത്തൽ യൂണിറ്റുകൾ- വ്യാവസായിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ 20 ആടുകൾ അടങ്ങുന്ന (19 പെണ്ണാടും ഒരു മുട്ടനാടും) യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ഒരു യൂണിറ്റിൽ ഒരു ലക്ഷം രൂപയുടെ ധനസഹായം ലഭിക്കും.
2. മാംസാവശ്യത്തിനായി മുരിക്കുട്ടി വളർത്തൽ പദ്ധതി- മാംസാവശ്യത്തിനായി പോത്തുകുട്ടികളെ വളർത്തുന്ന സ്കീമാണിത്. കൊല്ലം, പത്തനംതിട്ട, ആലപ്പുഴ ജില്ലകളിലാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഒരു യൂണിറ്റിന് 10,000 രൂപ ധനസഹായം ലഭിക്കും.
3. മൃഗസംരക്ഷണ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി കർഷകർ എടുത്തിട്ടുള്ള ലോണുകൾക്കുള്ള പലിശ സബ്സിഡി പദ്ധതി- മൃഗസംരക്ഷണ മേഖലയിൽ കർഷകർ എടുക്കുന്ന ലോണുകൾക്ക് പലിശ ഇനത്തിൽ 5,000 രൂപ പരിധി നിശ്ചയിച്ച് സബ്സിഡി നൽകുന്ന പദ്ധതിയാണിത്.
4. കിടാരി വളർത്തൽ പദ്ധതി- മൃഗസംരക്ഷണ മേഖലയിൽ പ്രളയ ദുരന്തങ്ങൾക്കിരയായ പ്രദേശങ്ങളിൽ സഹായം നൽകുന്ന പദ്ധതി. 2019-20-ൽ പുതിയതായി നടപ്പിലാക്കുന്ന ഈ പദ്ധതിയിൽ ഒരു യൂണിറ്റിന് 25,000 രൂപ വീതം 1120 ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് പദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനം ലഭിക്കും.
5. ഗോട്ട് സാറ്റലൈറ്റ് യൂണിറ്റ്- 5 പെണ്ണാടും ഒരു ആണാടും ഉൾപ്പെടുന്ന യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നു. ഒരു യൂണിറ്റിന് കർഷകന് 25,000 രൂപയാണ് ധനസഹായം.
6. NLM ഗോട്ട് സ്കീം- കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ നാഷണൽ ലൈവ്സ്റ്റോക്ക് മിഷൻ കീഴിൽ 10 പെണ്ണാടും ഒരാണാടും ഉൾപ്പെടുന്ന യൂണിറ്റുകൾക്ക് ധനസഹായം നൽകുന്നു.

(ഇ) അനുബന്ധം ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.\*

\* ലൈബ്രറിയിൽ വച്ചിട്ടുണ്ട്.

(എഫ്) മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കർഷക ഭവനങ്ങൾ ജിയോമാപ്പ് ചെയ്യുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ് ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി-കേരള (IIITM-K) യുമായി ചേർന്നാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. മൃഗാശുപത്രികളിലെ ജീവനക്കാർ വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി കർഷക ഭവനങ്ങൾ സന്ദർശിക്കുന്ന അവസരത്തിൽ അവർക്ക് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള ടാബ്ലെറ്റ് കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ ഉപയോഗിച്ച് കർഷകരുടെ വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുകയും അവരുടെ വീടിന്റെ അക്ഷാംശ രേഖാംശ വിവരങ്ങൾ (ജിയോഗ്രാഫിക് ലൊക്കേഷൻ) മാപ്പിൽ അടയാളപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതുവരെ മൂന്നര ലക്ഷത്തിലധികം കർഷകരുടെ വിവരങ്ങൾ ഇങ്ങനെ രേഖപ്പെടുത്തിക്കഴിഞ്ഞു. ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതോടുകൂടി വിവിധ പകർച്ച വ്യാധികളുടെ വ്യാപനം കൃത്യമായി നിരീക്ഷിക്കാനും പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കാനും സാധിക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾ പോലുള്ള അവസരങ്ങളിൽ അടിയന്തര രക്ഷാ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് സർക്കാരിലെ ഏതൊരു വകുപ്പിനും ഈ വിവരങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

#### കന്നുകുട്ടി പരിപാലന പദ്ധതി

129(782) ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വനവും മൃഗസംരക്ഷണവും മൃഗശാലകളും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കന്നുകുട്ടി പരിപാലനത്തിനുവേണ്ടി എന്തെങ്കിലും പ്രത്യേക പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം കന്നുകുട്ടികളുടെ പരിപാലനത്തിന് കന്നുകാലി ഉടമകൾക്ക് എന്തെല്ലാം ആനുകൂല്യങ്ങളാണ് നൽകിവരുന്നത് എന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്ക് കേന്ദ്രസഹായം ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;

(ഡി) ഈ പദ്ധതി ആരംഭിച്ചത് മുതൽ നാളിതുവരെ എത്ര കന്നുകുട്ടികളെ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്; വിശദമാക്കാമോ?

#### ഉത്തരം

(എ) ഉണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് ശരാശരി 4 ലക്ഷത്തോളം സങ്കരയിനം കന്നുകുട്ടികൾ ജനിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിൽ 2 ലക്ഷത്തോളം പശുക്കുട്ടികളാണ്. ഇപ്രകാരം ജനിക്കുന്ന മുഴുവൻ പശുക്കുട്ടികൾക്കും ശാസ്ത്രീയ പരിചരണം നൽകുവാൻ കർഷകർക്ക് കഴിയുന്നില്ല. അതിനാലാണ് പശുക്കുട്ടികളെ ദത്തെടുത്ത് ശാസ്ത്രീയമായി വളർത്തി പ്രത്യുൽപ്പാദന ക്ഷമതയും ഉല്പാദന ക്ഷമതയും ക്രമേണ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും പാലുല്പാദന രംഗത്ത് സ്വയം പര്യാപ്ത നേടുന്നതിനുമായി