

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**9 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 140**

**12-09-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**മൃഗസംരക്ഷണ മേഖലയിൽ ഡിജിറ്റൽ വിവരശേഖരണം**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീമതി ശാന്തകുമാരി കെ., ശ്രീ ടി. പി. രാമകൃഷ്ണൻ, ശ്രീ ഒ. ആർ. കേളു, ശ്രീ ഐ. ബി. സതീഷ്</b></p>	<p align="center"><b>ശ്രീമതി ജെ ചിഞ്ചുറാണി (മൃഗസംരക്ഷണ-ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ) സാങ്കേതിക വിദ്യയിലൂടെ കർഷകനേയും ഉരുക്കളേയും കോർത്തിണക്കി ഡിജിറ്റൽ വിവരശേഖരണം നടത്തുന്നതിനായി പ്രത്യേക പദ്ധതിക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇതിന്റെ ഭാഗമായി മൃഗാശുപത്രികളുടെ സേവനം കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനമുണ്ടോ; എന്തൊക്കെ കാര്യങ്ങളാണ് ഇതിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്.</p> <p>സാങ്കേതിക വിദ്യയിലൂടെ കർഷകരെയും ഉരുക്കളെയും കോർത്തിണക്കി ഡിജിറ്റൽ വിവര ശേഖരണത്തിനായി 'ഇ-സമൃദ്ധ' എന്ന പ്രത്യേക പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. മൃഗസംരക്ഷണ മേഖലയുടെ സമഗ്ര പുരോഗതി ലക്ഷ്യമിട്ട് ഈ സർക്കാർ ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയാണിത്. കേരളത്തിലെ മൃഗസംരക്ഷണ മേഖലയിൽ ഒരു 'ഡിജിറ്റൽ ലൈവ്സ്റ്റോക്ക് മാനേജ്മെന്റ് &amp; ഇ-ഹെൽത്ത് സംവിധാനം' നടപ്പിലാക്കുക എന്നതാണ് ഈ പദ്ധതി കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. പദ്ധതി പൂർണതോതിൽ പ്രവർത്തന സജ്ജമാകുന്നതോടു കൂടി മൃഗാശുപത്രികളുടെ സേവനം, ഔട്ട് പേഷ്യന്റ് രജിസ്ട്രേഷൻ, അപ്പോയ്മെന്റ് എടുക്കൽ എന്നിവയും തങ്ങളുടെ മൃഗങ്ങളുടെ ചികിത്സ വിവരങ്ങളും കർഷകർക്ക് വിരൽത്തുമ്പിൽ ലഭ്യമാകും. കേരള ഡിജിറ്റൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടു കൂടിയാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. കേരളത്തിലെ എല്ലാ മൃഗാശുപത്രികളും, ലബോറട്ടറികളും ഈ സംവിധാനവുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതോടെ കർഷകർക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട സേവനം ഉറപ്പാക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ വെറ്ററിനറി ഡോക്ടർമാർക്ക് ഓരോ മൃഗത്തിന്റേയും പൂർവ്വകാല രോഗവിവരങ്ങളും, ലബോറട്ടറി റിപ്പോർട്ടുകളും അവരുടെ വിരൽത്തുമ്പിൽ ലഭ്യമാകുന്നത് കൃത്യമായ രോഗ നിർണ്ണയത്തിനും ചികിത്സ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും, സാംക്രമിക രോഗങ്ങളുടെ ഫലപ്രദമായ നിയന്ത്രണത്തിനും ഉതകുന്നതാണ്.</p>

<p>(ബി)</p> <p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള ആർ.എഫ്.ഐ.ഡി. ഘടിപ്പിക്കൽ, ഡിജിറ്റൽ ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ് സംവിധാനം, കർഷകർക്ക് മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ എന്നിവയുടെ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>		<p>(ബി)</p>	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കേരള പുനർനിർമ്മാണ പദ്ധതിയുടെ (RKI) കീഴിൽ പൈലറ്റ് പ്രൊജക്ട് ആയി പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ എല്ലാ പശുക്കൾക്കും എരുമകൾക്കും RFID മൈക്രോചിപ്പ് ഘടിപ്പിക്കുന്ന നടപടികൾ പൂർത്തിയായി വരുകയാണ്. നാളിതുവരെ പശുക്കൾക്കും എരുമകൾക്കുമായി 47,333 എണ്ണം ആർ.എഫ്.ഐ.ഡി മൈക്രോചിപ്പുകൾ ഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 'ഡിജിറ്റൽ ലൈവ്സ്റ്റോക്ക് മാനേജ്മെന്റ് &amp; ഇ-ഹെൽത്ത് സംവിധാനം' പൂർണ്ണതോതിൽ പ്രവർത്തന സജ്ജമാകുന്നതോടു കൂടി ഔട്ട് പേഷ്യന്റ് രജിസ്ട്രേഷൻ, അപ്പോയ്ന്റ്മെന്റ് എടുക്കൽ, മൃഗങ്ങളുടെ ചികിത്സ വിവരങ്ങൾ, ലാബ് റിപ്പോർട്ട് മുതലായ ആശുപത്രി സേവനങ്ങൾ കർഷകർക്ക് വിരൽത്തുമ്പിൽ ലഭ്യമാകും. ഇതോടനുബന്ധിച്ച് കർഷകർക്ക് ഉള്ള മൊബൈൽ അപ്ലിക്കേഷൻ തയ്യാറായി വരുന്നതും.</p>
<p>(സി)</p> <p>ഇതിന്റെ ഭാഗമായി മൃഗസംരക്ഷണ മേഖലയിൽ എന്തെല്ലാം മാറ്റങ്ങളാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>		<p>(സി)</p>	<p>മൃഗങ്ങൾക്കു ആർ.എഫ്.ഐ.ഡി മൈക്രോചിപ്പുകൾ ഘടിപ്പിക്കുന്നതോടുകൂടി അത് മൃഗങ്ങളുടെ സ്ഥിരം തിരിച്ചറിയൽ രേഖയായി മാറുകയും ആയതു ഇൻഷുറൻസിനും മറ്റു രേഖകൾ സൂക്ഷിക്കുന്നതിനും വാക്സിനേഷൻ തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾക്കും ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കുകയും ചെയ്യും. 'ഡിജിറ്റൽ ലൈവ്സ്റ്റോക്ക് മാനേജ്മെന്റ് &amp; ഇ-ഹെൽത്ത് സംവിധാനം' നടപ്പിലാക്കുമ്പോൾ കേരളത്തിലെ എല്ലാ മൃഗാശുപത്രികളും, ലബോറട്ടറികളും ഈ സംവിധാനവുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതോടെ കർഷകർക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട സേവനം ഉറപ്പാക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ വെറ്ററിനറി ഡോക്ടർമാർക്ക് ഓരോ മൃഗത്തിന്റേയും പൂർവ്വകാല രോഗവിവരങ്ങളും, ലബോറട്ടറി റിപ്പോർട്ടുകളും അവരുടെ വിരൽത്തുമ്പിൽ ലഭ്യമാകുന്നത് കൃത്യമായ രോഗനിർണ്ണയത്തിനും, ചികിത്സ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും, സാംക്രമിക രോഗങ്ങളുടെ ഫലപ്രദമായ നിയന്ത്രണത്തിനും ഉതകുന്നതാണ്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ