

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 434

05-07-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മൃഗസംരക്ഷണ-ക്ഷീരവികസന മേഖലയിൽ നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ . മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ, ശ്രീ. ഇ കെ വിജയൻ, ശ്രീ. ഇ. ടി. ടൈസൺ മാസ്റ്റർ , ശ്രീ. വി. ആർ. സുനീൽകുമാർ</b></p>	<p align="center"><b>ശ്രീമതി ജെ ചിഞ്ചുറാണി (മൃഗസംരക്ഷണ-ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ) മൃഗസംരക്ഷണ-ക്ഷീരവികസന മേഖലകളുടെ സമഗ്രമായ വളർച്ചയ്ക്ക് ഈ മേഖലകൾ നേരിടുന്ന അടിസ്ഥാന പ്രശ്നങ്ങൾ കണ്ടെത്തി സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ കണ്ടെത്തേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(എ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. മൃഗസംരക്ഷണ-ക്ഷീരമേഖലയിലെ അടിസ്ഥാന പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനു കർഷകർക്ക് സഹായകരമായ രീതിയിൽ വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനു വകുപ്പുകൾ ശ്രദ്ധിക്കുന്നുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) എങ്കിൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണ്; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ, മൃഗചികിത്സാ സേവനങ്ങളും മറ്റനുബന്ധ സേവനങ്ങളും കർഷകർക്കും പൊതുജനങ്ങൾക്കും സമയബന്ധിതമായും ആയാസ രഹിതമായും ലഭ്യമാവുന്ന തരത്തിൽ മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ് ഇ-സമൃദ്ധ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരികയാണ്. മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ വഴി കർഷകർക്ക് ചികിത്സാ സേവനങ്ങൾ മുൻകൂട്ടി ബുക്ക് ചെയ്യാനും, ആരോഗ്യ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ ലഭ്യമാക്കാനും, മൃഗപരിപാലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള മറ്റു സേവനങ്ങളെല്ലാം തന്നെ ഒരു വിരൽ ഇമ്പിൽ ലഭ്യമാക്കാനും ഉതകുന്ന ഒരു സമ്പൂർണ്ണ അനിമൽ ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ് സംവിധാനമാണ് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഒരുക്കുന്നത്. 1962 എന്ന ഏകീകൃത കാൾ സെന്ററിലൂടെ കർഷകർക്ക് വീടുപടിക്കൽ ചികിത്സാ സേവനം നൽകുന്ന മൊബൈൽ വെറ്ററിനറി യൂണിറ്റുകളുടെ സംവിധാനവും മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ് ഒരുക്കുന്നുണ്ട്. ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻസെമിനേഷന്റെ സഹായത്തോടെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിലെ കാലാവസ്ഥാ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചു കർഷകർക്ക് തങ്ങളുടെ പ്രദേശങ്ങളിലുള്ള കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനങ്ങളിൽ മുന്നറിയിപ്പ് നൽകുന്ന സംവിധാനവും മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ് ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിന്റെ ചെക്ക് പോസ്റ്റുകളെ ഓൺലൈൻ സംവിധാനത്തിലേക്ക്</p>

		<p>മാറ്റുന്നതിനായുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.</p> <p>വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സങ്കേതികത പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ക്ഷീരകർഷകരുടെയും, ക്ഷീരസംഘങ്ങളുടെയും ഉൾപ്പെടെ വകുപ്പിന്റെ ആകെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നവീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>ന്യതന സാങ്കേതികവിദ്യകളുടെ പ്രയോഗത്തിലൂടെ പ്രസ്തുത മേഖലയിലെ കർഷകരുടെ ജോലിഭാരം കുറച്ച് ഉല്പാദന ചെലവിൽ ഗണ്യമായ കുറവുണ്ടാക്കുന്നതിനും വരുമാന വർദ്ധനവിനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(സി) കർഷകരുടെ ജോലി ഭാരം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി ഫാമുകളുടെ യന്ത്രവത്കരണത്തിനായും ന്യതന സാങ്കേതിക വിദ്യകളിലൂന്നിയ ശാസ്ത്രീയമായ മൃഗപരിപാലനത്തിലൂടെ ഉത്പാദനച്ചിലവ് കുറച്ച് അതുവഴി കർഷകരുടെ ജോലിഭാരവും ഉത്പാദന ചിലവും കുറയ്ക്കുന്നതിനായി ഫാം എയിഡ് പാക്കേജ് പദ്ധതി 2024-25 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ശാസ്ത്രീയമായ രീതിയിൽ കന്നുകുട്ടികളെ വളർത്തിയെടുത്തു ന്യതന സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ സഹായത്തോടെ വളർച്ചയുടെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ മോണിറ്റർ ചെയ്തു അത്യുൽപാദന ശേഷിയുള്ള ഉരുക്കളെ വളർത്തിയെടുക്കുന്നതിനായുള്ള പ്രത്യേക കന്നുകുട്ടി പരിപാലന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.</p> <p>ക്ഷീരകർഷകർ പാലുല്പാദനം കാര്യക്ഷമമായും, സൗകര്യപ്രദമായും നടത്തുന്നതിനു സഹായകമാകുന്ന രീതിയിൽ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കാര്യക്ഷമമായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തി വരുന്നുണ്ട്. തൊഴിലാളികളുടെ അഭാവം പരിഹരിക്കുന്നതിനും ഉല്പാദന ചെലവ് കുറയ്ക്കുന്നതിനും വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഇത് ഇടയാക്കിയിട്ടുണ്ട്</p>
(ഡി)	<p>പ്രസ്തുത മേഖലയിലെ കർഷകർക്ക് ന്യതന സാങ്കേതികവിദ്യകളിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി) മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ 11 മൃഗസംരക്ഷണ പരിശീലന കേന്ദ്രങ്ങൾ വഴിയാണ് കർഷകർക്ക് പരിശീലന പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചു വരുന്നത്. ഇത്തരം പരിശീലന കേന്ദ്രങ്ങൾ മുഖേന പശു വളർത്തൽ, ആട് വളർത്തൽ, കോഴി വളർത്തൽ തുടങ്ങി മൃഗസംരക്ഷണ മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട 17 വിഷയങ്ങളിൽ പരിശീലനം നൽകി വരുന്നു. മൃഗസംരക്ഷണ മേഖലയിൽ കാലാകാലങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ന്യതന സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ സാധ്യതകളെയും ഉപയോഗങ്ങളെയും കുറിച്ച് പരിശീലന പരിപാടികളിൽ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നുണ്ട്.</p> <p>ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ കർഷകരുമായി നിരന്തരം സംവദിക്കുന്ന കർഷക സമ്പർക്ക പരിപാടി</p>

പോലുള്ള വിവിധ പരിപാടികളിലൂടെയും, ക്ഷീരപരിശീലന കേന്ദ്രത്തിലൂടെയുള്ള പരിശീലനങ്ങൾ വഴിയും നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കർഷകരിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനു ശ്രദ്ധിക്കുന്നുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ