

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 3658

14-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മൃഗസംരക്ഷണമേഖലയിലെ പ്രതിസന്ധി

പോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ കെ. ബാബു (തൃപ്പൂണിത്തുറ), ശ്രീ എ . പി . അനീൽ കുമാർ , ശ്രീ അൻവർ സാദത്ത് , ശ്രീ തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ</p>	<p align="center">ശ്രീമതി ജെ ചിഞ്ചുറാണി (മൃഗസംരക്ഷണ-ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ കുറഞ്ഞ സ്വീകാര്യതയും പരിമിതമായ കരാർ കൃഷി പ്രവർത്തനങ്ങളും മൂലം കാര്യമായ പുരോഗതി കൈവരിക്കാനാകാതെ മൃഗസംരക്ഷണ മേഖല പ്രതിസന്ധി നേരിടുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ പ്രസ്തുത സാഹചര്യ ഗൗരവത്തോടെ കാണുന്നുണ്ടോ;</p>	<p>(എ) സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ഉപയോഗം ഊർജ്ജിതമാക്കുന്നത് മൃഗസംരക്ഷണമേഖലയുടെ പ്രവർത്തനത്തിൽ പുരോഗതി വരുത്താൻ കഴിയുമെന്ന് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. അത്തരത്തിൽ ഗൗരവത്തോടെ കണ്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് വകുപ്പ് നടത്തുന്നത്. കരാർ കൃഷിയുടെ അഭാവം മേഖലയുടെ പ്രവർത്തനത്തെ ബാധിക്കുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.</p> <p>മൃഗസംരക്ഷണ-ക്ഷീര വികസന മേഖലകളിൽ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ഉയർന്ന നിലയിൽ സ്വീകാര്യതയുള്ള സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഒന്നായിട്ടാണ് കേരളം പൊതുവിൽ വിലയിരുത്തപ്പെടുന്നത്. ക്രോസ്സ് ബ്രീഡിങ്, ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻസെമിനേഷൻ ഉൾപ്പെടെയുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഈ മേഖലയിൽ വ്യാപകമായി ഉപയോഗപ്പെടുന്നുണ്ട്. ഇന്ത്യയിൽ തന്നെ ഇത്തരം സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉയർന്ന നിലയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഒന്നാണ് കേരളം.</p> <p>ജനസാന്ദ്രത കൂടുതലുള്ള സംസ്ഥാനം എന്നുള്ള നിലയിൽ കേരളത്തിൽ പ്രതിശീർഷ ഭൂലഭ്യത താരതമ്യേന കുറവാണ്. അതുകൊണ്ട് തന്നെ കരാർ കൃഷിയുടെ സാധ്യതകളും പൊതുവിൽ കുറവായിട്ടാണ് കേരളത്തിൽ വീക്ഷിക്കപ്പെടുന്നത്</p>
<p>(ബി) എങ്കിൽ ഈ പരിമിതികൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സ്വീകാര്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഫാമുകളുടെ യന്ത്രവത്കരണം, കുറവ യന്ത്രങ്ങളുടെ ഉപയോഗം, സോഫ്റ്റ് വെയർ അധിഷ്ഠിത കാലിത്തീറ്റ ഫോർമുലേഷൻ തുടങ്ങിയ സാങ്കേതിക സംവിധാനങ്ങൾ മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ്</p>

		<p>കർഷകരുടെ ഇടയിൽ പ്രചരിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഫലപ്രദമാക്കുന്നതിനും കർഷകർക്ക് മികച്ച സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുള്ള "ഭൂമിക" മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ, പുതുതായി ആവിഷ്കരിച്ചിരിക്കുന്ന "ഇ സമൃദ്ധ" സംവിധാനം തുടങ്ങിയവയിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.</p>
(സി)	<p>കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലമുണ്ടാകുന്ന ഭീഷണികൾ കൂടി പരിഗണിച്ചുകൊണ്ട് കന്നുകാലി മേഖലയിലെ ഭാവി സംരംഭങ്ങൾക്കായി കാലാവസ്ഥാ സ്റ്റാർട്ട് ലൈവ്സ്റ്റോക്ക് ഫാമിംഗ് രീതി നടപ്പാക്കുമോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?</p>	<p>(സി) മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിന്റെ ജിയോഗ്രാഫിക് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം ആയ 'ഭൂമിക' പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി മൃഗസംരക്ഷണ മേഖലയിലെ കർഷകർക്ക് അവരുടെ ചുറ്റുപാടുമുള്ള കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിനനുസരിച്ച് തൽസമയ മുന്നറിയിപ്പുകൾ നൽകുന്ന സംവിധാനം കേരള ഡിജിറ്റൽ സർവ്വകലാശാലയുടെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരികയാണ്. കർഷകർക്ക് ആദ്യം S.M.S വഴിയും, പീന്നിട് ടെലിഫോൺ വഴിയും മുന്നറിയിപ്പ് നൽകാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇതുവഴി, കേരളത്തിലെ ചില പ്രദേശങ്ങളിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന കഠിനമായ ചൂട് മൂലം ഉരുക്കൾ മരണപ്പെടുന്നത് ഒഴിവാക്കാനും കർഷകർ സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധികളിൽ അകപ്പെടുന്നത് ഒഴിവാക്കാനും സാധിക്കും.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ