

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**5 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 147**

**05-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ക്ഷീര കർഷകർക്ക് സബ്സിഡി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ശ്രീമതി ശാന്തകുമാരി കെ.,</b>  <b>ശ്രീ ഡി കെ മുരളി,</b>  <b>ശ്രീ. സേവ്യർ ചിറ്റിലപ്പിള്ളി,</b>  <b>ശ്രീ ജി സ്റ്റീഫൻ</b></p>		<p><b>ശ്രീമതി ജെ ചിഞ്ചുറാണി</b>  <b>(മൃഗസംരക്ഷണ-ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>	
(എ)	<p>മൂന്ന് വർഷത്തിലധികമായി പാൽ വിലയിൽ വർദ്ധനവുണ്ടാകാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ കാലിത്തീറ്റയുടെ വിലയും മൃഗചികിത്സാചെലവും വർദ്ധിക്കുന്നത് ക്ഷീരകർഷകരെ പ്രതിസന്ധിയിലാക്കുമെന്നതിനാൽ ഗുണമേന്മയുള്ള കാലിത്തീറ്റ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും കാലിത്തീറ്റയുടെ വില വർദ്ധിപ്പിക്കാതിരിക്കുന്നതിനും കേരള ഫീഡ്സും മിൽമയും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉത്തരേന്ത്യയിൽ നിന്നും വൈക്കോൽ ലഭ്യമാക്കാൻ ആലോചിക്കുന്നുണ്ടോയെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>മൂന്ന് വർഷത്തിലധികമായി പാൽ വിലയിൽ വർദ്ധനവുണ്ടാകാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ കാലിത്തീറ്റയുടെ വിലയും മൃഗചികിത്സാചെലവും വർദ്ധിക്കുന്നത് ക്ഷീരകർഷകരെ പ്രതിസന്ധിയിലാക്കുമെന്നതിനാൽ കാലിത്തീറ്റയുടെ വില വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലില്ല. എന്നാൽ ഗുണമേന്മയുള്ള കാലിത്തീറ്റ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനു നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഉത്തരേന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും വൈക്കോൽ റെയിൽ മുഖാന്തിരം സംസ്ഥാനത്ത് എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി പരിഗണനയിലുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ക്ഷീരോല്പാദക സഹകരണ സംഘങ്ങളിൽ പാൽ നൽകുന്നവർക്ക് വർഷം മുഴുവൻ സബ്സിഡി നൽകി ക്ഷീര കർഷകർക്ക് ആശ്വാസമേകാനുള്ള പദ്ധതി ആരംഭിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം അറിയിക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>ഉണ്ട്. വിവിധ ഏജൻസികൾ മുഖേന ക്ഷീരകർഷകർക്ക് നൽകുന്ന മുഴുവൻ സബ്സിഡികളും ഏകോപിപ്പിച്ചു കൊണ്ട് പരമാവധി ധനസഹായം ക്ഷീര കർഷകരിൽ എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
(സി)	<p>ഉല്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിച്ച് ഉല്പാദനച്ചെലവ് കുറയ്ക്കാൻ ജനിതക മേന്മയുള്ള കന്നുകുട്ടികളെ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന് പദ്ധതിയുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?</p>	(സി)	<p>ഉണ്ട്. ഉൽപാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി വിത്തുകാളകളുടെ സന്തതി പരിശോധന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. പുതുതായി പ്രജനനത്തിൽ വരുന്ന എല്ലാ സങ്കരവർഗ്ഗ വിത്തുകാളകളുടെയും സന്തതികളുടെ പാലുൽപാദനക്ഷമത അളന്ന് തിട്ടപ്പെടുത്തി അതിൽ നിന്ന് 10% വിത്തുകാളകളെ proven bull ആയി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു. ഈ proven bull കുട്ടികളുടെ ബീജമാണ് കേരളത്തിൽ ഉടനീളം കൃത്രിമ ബീജാധാനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ആലപ്പുഴ, കോട്ടയം, ഇടുക്കി ജില്ലകളിലാണ് ഈ തുടർ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. വിദേശത്ത് നിന്ന് ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്ന ബീജങ്ങളും ലിംഗനിർണ്ണയം നടത്തിയ ബീജങ്ങളും കൃത്രിമ ബീജാധാനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ലിംഗ നിർണ്ണയം</p>

നടത്തി പശുക്കുട്ടികളുടെ ഉൽപാദനത്തിനായി തെരഞ്ഞെടുക്കുന്ന ബീജമാത്രകളിൽ പശുക്കുട്ടികൾ മാത്രമാണ് (90%) ജനിക്കുന്നത്. എല്ലാ വിത്തുകാളുകളുടെയും ഡി.എൻ.എ എടുത്ത് സി.എ.എൽ.ജി യിൽ ജീനോ ടൈപ്പിംഗിന് വിധേയമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ജീനോ ടൈപ്പിംഗിനും വിത്തുകാളുകളുടെ സന്തതികളുടെ പാലുൽപാദനക്ഷമതയും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം കണ്ടു പിടിക്കുന്നതിനായി യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് അലൈയ്ഡുമായി സഹകരിക്കുന്നു. ഇപ്രകാരം കെ.എൽ.ഡി ബോർഡ് കന്നുകാലി വർഗ്ഗോദ്ധാരണ രംഗത്തെ അതിന്യൂതന സാങ്കേതികത്വങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് അത്യുൽപാദനശേഷിയുള്ള കന്നുകാലികളെ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും അതിലൂടെ കാലിവളർത്തൽ ലാഭകരമാക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ വിജയകരമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. ഭൂണമാറ്റം, ഇൻവിട്രോഫെർട്ടിലൈസേഷൻ (IVF) തുടങ്ങിയ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പ്രയോഗിച്ച് ഉൽപാദനക്ഷമത കൂടിയ പശുക്കുട്ടികളെ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ