

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

13 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1938

13-02-2025 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ക്ഷീരോത്പാദനം സ്വയംപര്യാപ്തതയിലെത്തിക്കാൻ നടപടികൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ വി ജോയി</p>	<p align="center">ശ്രീമതി ജെ ചിഞ്ചുറാണി (മൃഗസംരക്ഷണ-ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ക്ഷീരോത്പാദനം സ്വയംപര്യാപ്തതയിലെത്തിക്കുന്നതിന് സീകരിച്ചു വരുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ പാൽ ഉല്പാദനം സ്വയംപര്യാപ്തതയിൽ എത്തിക്കുന്നതിനായി ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് നിരവധി പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. തീറ്റപ്പുൽകൃഷി വികസനം, മിൽക്ക് ഷെഡ് വികസന പദ്ധതി, ക്യാറ്റിൽ ഫീഡിംഗ് സബ്സിഡി, ക്ഷീരഗ്രാമം പദ്ധതി, കിടാരി പാർക്ക് പദ്ധതി, ഗുണനിലവാരമുള്ള പാൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി, ഉരുക്കളുടെ ആരോഗ്യ സംരക്ഷണത്തിനായുള്ള പദ്ധതി, കാലിത്തൊഴുത്തും ഫാമിന്റെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി എന്നിവയെല്ലാം ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയത് വഴി കന്നുകാലി സമ്പത്ത് വർദ്ധിക്കുകയും പാൽ ഉത്പാദനം വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ക്ഷീരകർഷകരുടെ ഉൽപ്പാദനചെലവ് കുറച്ചുകൊണ്ട്, പാലുൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി മിൽമ മേഖല യൂണിയനുകൾ തങ്ങളുടെ പ്രവർത്തന ലാഭത്തിന്റെ വലിയൊരു പങ്ക് വിവിധ കർഷക ക്ഷേമ പ്രവർത്തനങ്ങളായും, ഉൽപാദനോപാധികളായും, വിവിധ സബ്സിഡികളായും, അധിക പാൽ പാൽവിലയായും ക്ഷീരകർഷകരിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നുണ്ട്.</p> <p>ക്ഷീരകർഷകരുടെ ഉൽപ്പാദനചെലവ് കുറയ്ക്കുന്നതിനായി മേഖല യൂണിയനുകൾ നൽകിവരുന്ന സബ്സിഡിക്ക് പുറമെ ഫെഡറേഷനും മിൽമ ഗോമതി ഗോൾഡ് കാലിത്തീറ്റ ചാക്ക് ഒന്നിന് 100 രൂപ സബ്സിഡി നൽകി വരുന്നുണ്ട്.</p> <p>സംസ്ഥാനത്തെ ക്ഷീരോല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും സ്വയം പര്യാപ്തതയിൽ എത്തിക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ട് കേരള ഫീഡ്സിൽ ഉന്നത ഗുണ നിലവാരമുള്ള വിവിധ</p>

ഇനം കാലിത്തീറ്റകൾ കന്നുകാലികളുടെ വിവിധ ജീവിത ഘട്ടങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ അനുയോജ്യമായ വിധം ഉല്പാദിപ്പിച്ച് ന്യായമായ വിലയിൽ കേരളത്തിലുടനീളമുള്ള ക്ഷീര കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നുണ്ട്. ഇത് കൂടാതെ കന്നുകാലികൾക്കായുള്ള ധാതു ലവണ മിശ്രിതം, സസ്യപ്പുഴുവെടുപ്പ് (TMR), എന്നിവയും കമ്പനി ഉല്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്നു. ക്ഷീരകർഷകർ വളരെ വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ചോളം സൈലേജും നിലവിൽ കേരള ഫീഡ്സ് വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നുണ്ട്.

പാലുല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോട് കൂടി ഭ്രൂണമാറ്റം, ഇൻവിട്രോഫെർട്ടിലൈസേഷൻ (IVF) തുടങ്ങിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പ്രയോഗിച്ച് ഉൽപ്പാദനക്ഷമത കൂടിയ പശുക്കുട്ടികളെ കൂടുതലായി ഉൽപാദിപ്പിക്കുവാനും, കർഷകരുടെ ഇടങ്ങളിലുള്ള ഉൽപ്പാദനശേഷി കൂടിയ പശുക്കളിൽ നിന്നും ഭ്രൂണം ശേഖരിക്കുവാനുമുള്ള പദ്ധതികൾ കെ.എൽ.ഡി.ബി ആസൂത്രണം ചെയ്തു വരുന്നു. പശുക്കളുടെ രോഗ പ്രതിരോധശേഷി ഉയർത്തുന്നതിന്റെ സാധ്യത പരിശോധിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള പ്രാരംഭ ജനിതക ഗവേഷണങ്ങൾ കെ.എൽ.ഡി ബോർഡും തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലുള്ള കേന്ദ്ര സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ ഇൻഡ്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സയൻസ് എഡ്യൂക്കേഷൻ ആന്റ് റിസർച്ച് (IISER) വും സംയുക്തമായി ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു.

ക്ഷീരോത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്നത് ലക്ഷ്യമിട്ട് പശുക്കുട്ടികൾക്ക് സബ്സിഡി നിരക്കിൽ തീറ്റ, ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷ എന്നിവ ഉൾപ്പെടെ നൽകുന്ന ഗോവർദ്ധിനി പദ്ധതി മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുക വഴി പശുക്കുട്ടികളുടെ ശാസ്ത്രീയ പരിരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും അതുവഴി അവയുടെ വളർച്ചാ ഘട്ടങ്ങളിൽ മതിയായ പോഷണം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും അത്തരം പശുക്കുട്ടികളെ ഭാവിയിലെ മികച്ച ഉല്പാദനക്ഷമതയുള്ള പശുക്കളാക്കി മാറ്റുന്നതിനും സഹായിക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ