

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 141

20-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പാലുല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> ശ്രീ. മാണി. സി. കാപ്പൻ, ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്, ശ്രീ. പി. ജെ. ജോസഫ്, ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ് </p>	<p align="center"> ശ്രീമതി ജെ ചിഞ്ചുറാണി (മൃഗസംരക്ഷണ-ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പാലുല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത നേടുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഫലമായി കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പാലുല്പാദനത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തത നേടുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഫലമായി സംസ്ഥാനത്തെ കാലിസമ്പത്ത് വർദ്ധിക്കുകയും ഗുണനിലവാരമുള്ള പാലിന്റെ ഉല്പാദനം കൂട്ടുന്നതിനും സാധിച്ചു. അന്യസംസ്ഥാനത്ത് നിന്നും കേരളത്തിലേയ്ക്ക് കൊണ്ടു വരുന്ന പാലിന്റെ അളവ് ഗണ്യമായി കുറഞ്ഞു. കൂടാതെ, പശുപരിപാലനത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നവരുടെ വരുമാനം മെച്ചപ്പെടുത്താനും അതുവഴി അവരുടെ സാമൂഹ്യ സാമ്പത്തിക ഭദ്രത ഉറപ്പ് വരുത്താനും കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.</p> <p>മിൽമയുടെ പ്രതിദിന പാൽ സംഭരണം 2013-14 കാലയളവിൽ ശരാശരി 6.42 ലക്ഷം ലിറ്ററായിരുന്നു. 2023-24 ആയപ്പോഴേക്കും 12.56 ലക്ഷം ലിറ്ററായി വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് മിൽമയുടെ പാൽ സംഭരണത്തിലെ സ്വയം പര്യാപ്തത എന്ന ലക്ഷ്യത്തിലേക്കുള്ള ഒരു ചുവടുവെയ്പ്പാണ്. അതുപോലെ 2013-14 ൽ 11.86 ലക്ഷം ലിറ്ററായിരുന്ന മിൽമയുടെ ശരാശരി ദൈനംദിന വില്പന 2023-24 ആയപ്പോഴേക്കും 16.26 ലക്ഷം ലിറ്ററായി വർദ്ധിക്കുകയാണുണ്ടായത്. കഴിഞ്ഞ പത്തു വർഷത്തിനിടയിൽ മിൽമയുടെ വിറ്റുവരവിൽ ഏതാണ്ട് 97% വർദ്ധനവാണുണ്ടായത്. 2013-14 -ൽ 2187 കോടി രൂപയായിരുന്ന മിൽമയുടെ വാർഷിക വിറ്റുവരവ് 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം 4311 കോടിയായി ഉയർന്നിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കേരളത്തിലെ സങ്കരയിനം പശുക്കളുടെ പ്രതിദിന ശരാശരി പാലുല്പാദനം 10.22 കി.ഗ്രാമിൽ നിന്ന് 10.77 കിലോഗ്രാം ആയി ഉയർത്താൻ കേരള</p>

		<p>ലൈവ്സ്റ്റോക്ക് ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തനംമൂലം സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. സങ്കരയിനം പശുക്കളുടെ പാലുല്പാദന ക്ഷമതയിൽ കേരളത്തിന് ഇന്ന് രാജ്യത്തെ തന്നെ മൂന്നാം സ്ഥാനം കൈവരിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി)</p>	<p>പാലുല്പാദനത്തിലെ വർദ്ധനവിനനുസരിച്ച് മൂല്യ വർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളുടെ വൈവിധ്യവൽക്കരണത്തിന് പദ്ധതിയുണ്ടോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) പാലുല്പാദനത്തിലെ വർദ്ധനവിനനുസരിച്ച് മൂല്യ വർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളുടെ വൈവിധ്യവൽക്കരണത്തിന് ആവശ്യമായ ധനസഹായം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി Assistance to Joint Liability Group for Manufacturing and Marketing of Value Added Products & Bio inputs എന്ന ഘടക പദ്ധതി വകുപ്പിന്റെ വാർഷിക പദ്ധതിയായ റൂറൽ ഡയറി എക്സ്റ്റൻഷൻ ആന്റ് അഡ്വൈസറി സർവ്വീസസിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഉപഭോക്താക്കൾക്കാവശ്യമുള്ള രീതിയിലുള്ള വിവിധ തരത്തിലുള്ള പാൽ വിപണിയിലെത്തിക്കുന്നതോടൊപ്പം തന്നെ ഗുണമേന്മയുള്ള അസംഖ്യം ഉൽപ്പന്നങ്ങളും മിൽമ വിപണിയിലെത്തിക്കുന്നുണ്ട്. കർഷകരിൽ നിന്നും സംഭരിക്കുന്ന പാലിൽ നിന്നും നിർമ്മിക്കുന്ന മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളുടെ ഉല്പാദനത്തിലും വിപണനത്തിലും മിൽമ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധ പുലർത്തുന്നു. മറ്റു ബ്രാൻഡുകൾക്കുമായി കിടപിടിക്കുന്ന വിപണിയിലെ മാറ്റങ്ങൾക്കും ഉപഭോക്താക്കളുടെ മാറുന്ന അഭിരുചിക്കും അനുസൃതമായി ഒട്ടനവധി പുതിയ ഉല്പന്നങ്ങൾ "റീ-പൊസിഷനിംഗ് മിൽമ" എന്ന ദീർഘകാല പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഇക്കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷവും മിൽമ വിപണിയിലെത്തിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ സാങ്കേതിക പരിജ്ഞാനവും അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും മിൽമയുടെ എല്ലാ മേഖലാ യൂണിയനുകളിലും ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ട്. മലബാർ മേഖലാ യൂണിയനിൽ പാൽ സംഭരണം വിൽപ്പനയെക്കാൾ കൂടുതലായതുകൊണ്ട് പാൽപ്പൊടി, ലോങ്ങ് ലൈഫ് മിൽക്ക്, കണ്ടൻസ് മിൽക്ക്, ഡയറി വൈറ്റ്നർ തുടങ്ങിയ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും നടന്നുവരുന്നു. ബ്രാൻഡിംഗ്, പി.ആർ. ആക്ടിവിറ്റിസ്, ഔട്ട്ഡോർ, സ്റ്റോർ ഡിസൈനിങ് തുടങ്ങിയ മേഖലകളിലെല്ലാം പുതിയ ഏജൻസികളെ നിയമിച്ച് വിപണന സാധ്യതകൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങളും നടന്നു വരുന്നു.</p>

<p>(സി)</p>	<p>അധിക പാൽ സംഭരണം കണക്കിലെടുത്ത് പാൽപ്പൊടി നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ് ആരംഭിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കുമോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(സി) കേരളത്തിലെ അധിക പാൽ സംഭരണം കണക്കിലെടുത്ത് മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ മുർക്കനാട് എന്ന സ്ഥലത്ത് മലബാർ മേഖല സഹകരണ ക്ഷീരോല്പാദക യൂണിയന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ പാൽപ്പൊടി ഫാക്ടറിയുടെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. ഇതിനായി മേഖല യൂണിയന്റെ ഫണ്ട് കൂടാതെ ക്ഷീരവികസന വകുപ്പിന്റെ ധനസഹായമായ 15 കോടി രൂപയും RIDF- ൽ നിന്നും 32.72 കോടി രൂപയും അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>സംസ്ഥാനത്തിനുള്ളിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന അധിക പാൽ പൊടിയാക്കി മാറ്റുന്നതിനായി മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ മുർക്കനാട്, പ്രതിദിനം 10 മെട്രിക് ടൺ ഉല്പാദന ശേഷിയുള്ള ഒരു പാൽപ്പൊടി നിർമ്മാണശാല സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അതിന്റെ അന്തിമ ഘട്ടത്തിൽ എത്തി നിൽക്കുന്നു. 131 കോടി രൂപ ആകെ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ഈ പദ്ധതി 2024 ആഗസ്റ്റ് മാസം മുതൽ പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച് പൂർണ്ണ തോതിൽ പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു.</p>
<p>(ഡി)</p>	<p>സമീകൃത കാലിത്തീറ്റയുടെ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിച്ച് പാലുല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഏതെല്ലാം സംരംഭങ്ങളാണ് ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി) സമീകൃത കാലിത്തീറ്റയുടെ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം Assistance for DCS for the Utilization of Non-Conventional Feed Resources (NCFR) എന്ന പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്തെ മൂന്ന് ക്ഷീരസംഘങ്ങൾക്ക് അനുവദിച്ചിരുന്നു. ഇത് കൂടാതെ, സഹകരണ മേഖല സ്ഥാപനമായ മിർമ, പൊതുമേഖല സ്ഥാപനമായ കേരള ഫീഡ്സ് എന്നീ ഏജൻസികൾക്ക് എല്ലാ സാമ്പത്തിക വർഷവും സമീകൃത കാലിത്തീറ്റ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതം അനുവദിച്ചു നൽകുന്നുണ്ട്.</p> <p>സമീകൃത കാലിത്തീറ്റയുടെ ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിച്ച് പാലുൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി പ്രതിദിനം 320 മെട്രിക് ടൺ വീതം ഉൽപ്പാദന ശേഷിയുള്ള രണ്ട് കാലിത്തീറ്റ ഫാക്ടറികൾ പട്ടണക്കാടും മലമ്പുഴയിലുമായി മിർമയ്ക്ക് കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. പാൽ ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാനുതകും വിധത്തിലുള്ള തവിട്, പിണ്ണാക്ക്, ധാന്യങ്ങൾ തുടങ്ങിയ മേൽത്തരം അസംസ്കൃത വസ്തുക്കളാണ് കാലിത്തീറ്റ നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.</p> <p>ക്ഷീരകർഷകർക്ക് മിതമായ വിലയ്ക്ക് കാലിത്തീറ്റ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി കേരള ഫീഡ്സിന് തൃശ്ശൂർ</p>

ജില്ലയിലെ ക്ലോറകരയിൽ പ്രതിദിനം 650 മെട്രിക് ടൺ ഉത്പാദനശേഷിയുള്ള ഒരു കാലിത്തീറ്റ ഫാക്ടറിയും, കൊല്ലം ജില്ലയിലെ കരന്നാഗപ്പള്ളിയിൽ പ്രതിദിനം 300 മെട്രിക് ടൺ ഉത്പാദനശേഷിയുള്ള ഒരു കാലിത്തീറ്റ ഫാക്ടറിയും, കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ തിരുവാങ്ങൂരിൽ 300 മെട്രിക് ടൺ ഉത്പാദനശേഷിയുള്ള ഒരു കാലിത്തീറ്റ ഫാക്ടറിയും, ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ തൊടുപുഴയ്ക്കടുത്ത് അരിക്കുഴയിൽ 500 മെട്രിക് ടൺ ഉത്പാദനശേഷിയുള്ള ഒരു കാലിത്തീറ്റ ഫാക്ടറിയും പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. നിലവിലെ കേരളാ ഫീഡ്സിന്റെ പ്രതിദിന കാലിത്തീറ്റ ഉത്പാദന ശേഷി 1750 മെട്രിക് ടൺ ആണ്. കേരളത്തിലെ ക്ഷീരകർഷകർക്ക് ഗുണനിലവാരമുള്ള കാലിത്തീറ്റ ന്യായമായ വിലയ്ക്ക് യഥേഷ്ടം നൽകാൻ കേരളാ ഫീഡ്സിനു സാധിക്കും.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ