

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 425

21-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മുഖ്യവർദ്ധിത പാലുല്പന്നങ്ങൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീമതി ദെലീമ, ശ്രീ സി കെ ഹരീന്ദ്രൻ, ശ്രീ ഒ. ആർ. കേളു ശ്രീ. സേവ്യർ ചിറ്റിലപ്പിള്ളി</p>		<p>ശ്രീമതി ജെ ചിഞ്ചുറാണി (മൃഗസംരക്ഷണ-ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ പാലിന്റെ ആഭ്യന്തര ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിച്ച് അയൽ സംസ്ഥാനത്ത് നിന്നും ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്ന പാലിന്റെ അളവ് ഗണ്യമായി കുറയ്ക്കുന്നതിനും പാലുല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്ന നിലയിലേക്ക് സംസ്ഥാനത്തെ മാറ്റുന്നതിനും നടത്തിയിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>പാലിന്റെ ആഭ്യന്തര ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിച്ച് അയൽ സംസ്ഥാനത്ത് നിന്നും ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്ന പാലിന്റെ അളവ് ഗണ്യമായി കുറയ്ക്കുന്നതിനും പാലുല്പാദനത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്ന നിലയിലേക്ക് സംസ്ഥാനത്തെ മാറ്റുന്നതിനായി ക്ഷീര വികസന വകുപ്പും മിൽമയും മേഖലായുണിയനുകളും വിവിധ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്.</p> <p>സഹകരണ മേഖലയിലെ 2016-17 - ലെ പ്രതിദിന ശരാശരി പാൽ സംഭരണം 16.27 ലക്ഷം ലിറ്റർ ആയിരുന്നത് 2021-22 ൽ 21.19 ലക്ഷം ലിറ്റർ ആയി വർദ്ധിച്ചു. അതായത് പ്രതിദിന സംഭരണത്തിൽ 4.92 ലക്ഷം ലിറ്റർ പാലിന്റെ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. പാലുല്പാദനത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തതയ്ക്ക് അടുത്തെത്താൻ കഴിഞ്ഞ നേട്ടം സുസ്ഥിരമാക്കുന്നതിനായി ക്ഷീര വികസന വകുപ്പിന്റെ മിൽക്ക് ഷെഡ് ഡെവലപ്പ്മെന്റ് പദ്ധതിയിൽ സർക്കാർ സബ്സിഡിയോടെ ഉരുക്കളെ വാങ്ങി നൽകുന്ന പദ്ധതികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കിടാരി പാർക്ക്, ക്ഷീര ഗ്രാമം, എന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കാലിത്തീറ്റ സബ്സിഡി, ക്ഷീരസംഘങ്ങൾ മുഖേന സബ്സിഡി നിരക്കിൽ പച്ചപ്പുല്ലും വൈയ്ക്കോലും കർഷകർക്ക് നൽകുന്ന പദ്ധതി കൂടാതെ വിവിധങ്ങളായ തീറ്റപ്പുൽകൃഷി വികസന പദ്ധതികളും ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചു വരുന്ന ശാസ്ത്രീയ പ്രജനന നയവും മെച്ചപ്പെട്ട ചികിത്സാ സൗകര്യങ്ങളും സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ക്ഷീരമേഖലയുടെ അഭിവൃത്തിക്ക് നാനദിയായിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>പാൽ കേടുകൂടാതെ ദീർഘനാൾ സൂക്ഷിക്കുന്നതിനും</p>	(ബി)	<p>പാലുല്പാദനം ഗണ്യമായി വർദ്ധിക്കുന്ന നിലവിലെ</p>

മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ട് നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം നൽകാമോ;

സാഹചര്യത്തിൽ എല്ലാ മിൽമാ പ്ലാന്റുകളിലും പാലുല്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. പാൽ കേടുകൂടാതെ 90 ദിവസം വരെ അന്തരീക്ഷ ഉഷ്ണാവസ്ഥയിൽ സൂക്ഷിക്കാൻ കഴിയുന്ന ലോംഗ് ലൈഫ് മിൽക്കിന്റെ വിപണനം മലബാർ മേഖല യൂണിയൻ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കർഷകർ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന പാൽ മുഴുവൻ സംഭരിക്കുന്നതിനും കൂടുതൽ മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി പരിഗണനയിലുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തുതന്നെ പാൽപ്പൊടി നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി മലബാർ മേഖല സഹകരണ ക്ഷീരോല്പാദക യൂണിയന്റെ ഉടമസ്ഥതയിൽ മലപ്പുറം ജില്ലയിലുള്ള മുർക്കനാട് 53 കോടി രൂപ മുതൽമുടക്കിൽ ആധുനിക പാൽപ്പൊടി നിർമ്മാണഫാക്ടറിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുകയും ചെയ്തുവരുന്നു. കൂടാതെ ക്ഷീര പരിശീലന കേന്ദ്രങ്ങൾ മുഖേന വ്യക്തികൾക്കും, ഗ്രൂപ്പുകൾക്കും ചെറുകിട മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്ന യൂണിറ്റുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള പരിശീലനവും നൽകി വരുന്നു. പാൽ മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളാക്കി വിൽക്കുന്നതിന് ക്ഷീര സംഘങ്ങൾക്കും ധനസഹായം നൽകുന്നുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഉല്പന്നങ്ങൾ ക്ഷീര സംഘങ്ങൾ മുഖേന വിപണനം ചെയ്തു വരുന്നുണ്ട്.

മിൽമയുടെ തിരുവനന്തപുരം മേഖല യൂണിയൻ പ്രതിദിനം ഏകദേശം 40000 ലിറ്റർ പാൽ ദിവസേന വിവിധ മൂല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങളായി മാറ്റുന്നുണ്ട്. ഇപ്രകാരം ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന മൂല്യ വർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളായ തൈരിന് 10 ദിവസവും ഐസ്ക്രീമിന് ഒരു വർഷവും നെയ്യ്ക്ക് ആറുമാസവും പേടയ്ക്ക് ഒരു മാസവുമാണ് ഷെൽഫ് ലൈഫ് ഉള്ളത്. സാധാരണ പാലിനെ അപേക്ഷിച്ച് മൂല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങൾക്ക് അധിക ഷെൽഫ് ലൈഫ് ലഭിക്കുന്നു.

എറണാകുളം മേഖലായൂണിയനിൽ മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളുടെ വില്പന വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പുതിയ ഉല്പന്നങ്ങളായ ക്യാരറ്റ് പേഡ, പാഷൻഫ്രൂട്ട് ഐസ്ക്രീം, ചിക്ക ഐസ്ക്രീം, ഫ്രൂട്ട് നട്ട് ഐസ്ക്രീം മുതലായ ഉല്പന്നങ്ങൾ പുതിയതായി വിപണിയിൽ ഇറക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) പാലിന്റെ ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി സർക്കാർ അവലംബിച്ചിരിക്കുന്ന ശാസ്ത്രീയ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് അവലോകനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ?

(സി) ഇന്ത്യയിൽത്തന്നെ പശുക്കളുടെ ഉല്പാദനക്ഷമതയിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനത്താണ് കേരളം. സൂക്ഷ്മമായ ആസൂത്രണത്തോടുകൂടി ശാസ്ത്രീയമായ രീതിയിൽ പ്രജനനം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഫലമാണ് നമ്മുടെ

ക്ഷീര മേഖലയിൽ നിലവിലുള്ള ഉൽപാദനക്ഷമത കൈവരിച്ചതിന്റെ കാരണം. ഉൽപാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ശാസ്ത്രീയമായ പശുപരിപാലന മുറകൾ അവലംബിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പും ക്ഷീര വികസന വകുപ്പും കേരള കന്നുകാലി വികസന ബോർഡും മിശ്രിതം വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റെടുത്തു വരുന്നു. ശാസ്ത്രീയമായ കന്നുകൂട്ടി പരിപാലന പദ്ധതി തീറ്റപ്പുൽ കൃഷി വികസന പദ്ധതി, മിൽക്ക് ഷെഡ് വികസന പദ്ധതി, യന്ത്രവൽകൃത പശു പരിപാലന രീതികൾ അവലംബിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ, കളമ്പ് രോഗം നിയന്ത്രണ പദ്ധതി, ശാസ്ത്രീയ പശുപരിപാലനത്തിനാവശ്യമായ വിജ്ഞാനവ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ, മൃഗ ചികിത്സാസേവനം, വന്ധ്യതാ നിവാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂന്നി പശുക്കളിലെ ഉൽപാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഈ ഏജൻസികൾ നടത്തിവരുകയാണ്. കൂടാതെ ഭൃണമാറ്റം, ഐ.വി.എഫ് തുടങ്ങിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പ്രയോഗിച്ച് ഉൽപാദനക്ഷമത കൂടിയ പശുക്കൂട്ടികളെ ഉൽപാദിപ്പിക്കുവാനും, ഉൽപാദനശേഷി കൂടിയ പശുക്കളിൽ നിന്നും ഭൃണം ശേഖരിക്കുവാനുമുള്ള പദ്ധതികൾ കേരള കന്നുകാലി വികസന ബോർഡ് ആസൂത്രണം ചെയ്തു വരുന്നു. സന്തതി പരിശോധനയിലൂടെ ഏറ്റവും മെച്ചമായ കാളകളെ കണ്ടെത്തി പ്രജനന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന നടപടികളും, വിത്തുകാളകളെ ജീനോമിക് സെലക്ഷനിലൂടെ തെരഞ്ഞെടുത്ത് പ്രജനന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളും കേരള കന്നുകാലി വികസന ബോർഡ് നടത്തിവരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ