

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

12 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1949

11-10-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പാലുപ്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ കെ.കെ. രാമചന്ദ്രൻ, ശ്രീ എം നൗഷാദ്, ശ്രീ മുരളി പെരുമ്പള്ളി, ശ്രീ എ. പ്രഭാകരൻ</p>	<p align="center">ശ്രീമതി ജെ ചിഞ്ചുറാണി (മൃഗസംരക്ഷണ-ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കേരളത്തിന് പാലുപ്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിന് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(എ) കേരളത്തിന് പാലുപ്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിന് വിവിധ പദ്ധതികളിലൂടെ ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് ശ്രമിച്ചു വരുന്നു. കേരളത്തിലെ പാൽ ആവശ്യകതയുടെ 80 ശതമാനമാണ് നിലവിൽ ആഭ്യന്തരമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത്.</p>
<p>(ബി) ഇതിനായി സ്വീകരിച്ചു വരുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണ്; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	<p>(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ പാലുപ്പാദനം സ്വയംപര്യാപ്തതയിൽ എത്തിക്കുന്നതിനായി ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് നിരവധി പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. തീറ്റപ്പുൽകൃഷി വികസനം, മിൽക്ക് ഷെഡ് വികസന പദ്ധതി, ക്യാറ്റിൽ ഫീഡിംഗ് സബ്സിഡി, ക്ഷീരഗ്രാമം പദ്ധതി, കിടാരി പാർക്ക് പദ്ധതി, ഗുണനിലവാരമുള്ള പാൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി, ഉരുക്കളുടെ ആരോഗ്യസംരക്ഷണത്തിനായുള്ള പദ്ധതി, കാലിത്തൊഴുത്ത് ആധുനികവൽക്കരിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി എന്നിവയെല്ലാം ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.</p> <p>പാലുൽപ്പാദനച്ചെലവ് പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിനും മെച്ചപ്പെട്ട പാലുൽപ്പാദനം സാധ്യമാക്കുന്നതിനുമായി മിൽമയുടെ മലബാർ മേഖല യൂണിയൻ പച്ചപ്പുല്ല്, ചോളപ്പുല്ല്, ചോളം, സൈലേജ് എന്നിവ സബ്സിഡി നിരക്കിൽ കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്ത് വരുന്നുണ്ട്.</p> <p>കെ.എൽ.ഡി. ബോർഡ് വളരെയധികം ഉയർന്ന ജനിതക ശേഷിയുള്ള അഞ്ച് (5) ഹോൾസ്റ്റീൻ ഫ്രീഷ്യൻ വിത്തുകാളകളെ ജർമനിയിൽ നിന്നും, നാല് (4) ജഴ്സി വിത്തുകാളകളെ ഡെൻമാർക്കിൽ നിന്നും മാടുപ്പെട്ടി ഫാമിലേയ്ക്ക് ഇറക്കുമതി ചെയ്ത് അവയുടെ ബീജമാത്രകൾ സംസ്ഥാനത്തിനകത്ത് വിതരണം ചെയ്തുവരുന്നു.</p> <p>ഭ്രൂണമാറ്റം, ഇൻവിട്രോഫെർട്ടിലൈസേഷൻ (IVF) തുടങ്ങിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പ്രയോഗിച്ച്</p>

		<p>ഉൽപാദനക്ഷമത കൂടിയ പശുക്കുട്ടികളെ കൂടുതലായി ഉൽപാദിപ്പിക്കുവാനും, കർഷകരുടെ ഉൽപാദനശേഷി കൂടിയ പശുക്കളിൽ നിന്നും ഭ്രൂണം ശേഖരിക്കുവാനുമുള്ള പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തു വരുന്നു.</p>
(സി)	<p>പശുക്കുട്ടിയുടെ ജനനം മുതൽ പരിപാലനത്തിനും വളർച്ചയ്ക്കും ഉതകുന്ന തരത്തിൽ പ്രത്യേക പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(സി) പശുക്കുട്ടികളുടെ ശാസ്ത്രീയ പരിപാലനം ലക്ഷ്യമിട്ട് മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ് പ്രത്യേക കന്നുകൂട്ടി പരിപാലന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>പശുക്കുട്ടികളുടെ ശാസ്ത്രീയ പരിചരണത്തിലൂടെ കിടാരികളുടെ ആദ്യ പ്രസവം നേരത്തെ ആക്കി പ്രത്യുൽപാദനക്ഷമതയും ഉൽപാദനക്ഷമതയും ക്രമേണ വർദ്ധിപ്പിച്ച് പാലുൽപാദന രംഗത്ത് സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കുകയുമാണ് പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യം.</p> <p>ഈ പദ്ധതിയിൽ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന 4-6 മാസം പ്രായമുള്ള പശുക്കുട്ടികൾക്ക് 50% മാസം സബ്സിഡി നിരക്കിൽ പരമാവധി 30 മാസം വരെ സമീകൃത തീറ്റ, 32 മാസംവരെ ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷ, ധാതു ലവണ മിശ്രിതം, വിരമത്ത്, കാലാകാലങ്ങളിൽ രോഗപ്രതിരോധ കുത്തിവെയ്പ്പ് എന്നിവ നൽകുന്നു. കർഷകർക്ക് ശാസ്ത്രീയ കന്നുകൂട്ടി പരിപാലനത്തിൽ പരിശീലനവും പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നൽകുന്നു. നിലവിൽ ഒരു കന്നുകൂട്ടിക്ക് അനുവദിക്കുന്ന ആകെ സബ്സിഡി 12500/- രൂപയാണ്.</p> <p>നിലവിലെ പദ്ധതികൾ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ഗോവർദ്ധിനി - 50% സംസ്ഥാന ആവിഷ്കൃത ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് ഇത്. മൃഗാശുപത്രികളിൽ സൂക്ഷിക്കുന്ന കന്നുകൂട്ടി ജനന രജിസ്റ്ററിൽ പേര് രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്ന കർഷകരുടെ കന്നുകൂട്ടികൾക്കും എരുമകൂട്ടികൾക്കും ഈ പദ്ധതിയുടെ ആനുകൂല്യം ലഭിക്കും. 2. കന്നുകൂട്ടി ദത്തെടുക്കൽ പദ്ധതി (Calf Adoption Programme-CAP) – 25% സംസ്ഥാന മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പും 25% തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും വഹിക്കുന്നു. 3. ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പദ്ധതി (GP) 50% ചെലവും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം വഹിക്കുന്നു. <p>CAP പദ്ധതി 2021-22 വർഷം വരെയും GP പദ്ധതി 2022-23 വർഷം വരെയും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>പാലിൽ നിന്നും മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതിനായി പ്രത്യേക പദ്ധതികൾ</p>	<p>(ഡി) പാലിൽ നിന്നും മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതിനായി Assistance to Joint Liability Group for Manufacturing and Marketing of</p>

ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കി വരുന്നുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?

Value Added Products & Bio inputs എന്ന ഘടക പദ്ധതി വകുപ്പിന്റെ വാർഷിക പദ്ധതിയായ റൂറൽ ഡയറി എക്സ്റ്റൻഷൻ ആന്റ് അഡ്വൈസറി സർവ്വീസസിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതു കൂടാതെ ക്ഷീരപരിശീലന കേന്ദ്രങ്ങൾ മുഖാന്തിരം പാലിൽ നിന്നും മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതിനായി പരിശീലനവും നൽകി വരുന്നു.

വിവിധ മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളായ നെയ്യ്, തൈര്, സംഭാരം, യോഗർട്ട്, വെണ്ണ, പനീർ, പാലട മിക്സ് ഫ്ളേവേർഡ് മിൽക്കുകൾ, വിവിധ തരം പേഡകൾ, വിവിധ തരം ഐസ്ക്രീമുകൾ, വ്യത്യസ്തയിനം ഹെൽത്ത് ഡ്രിങ്കുകൾ എന്നിങ്ങനെയുള്ള ഉല്പന്നങ്ങൾ മിൽമയ്ക്കുണ്ട്. കൂടാതെ, ഓരോ സാമ്പത്തിക വർഷവും പുതിയ മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ വിപണിയിൽ എത്തിക്കുന്നുണ്ട്.

മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ സാങ്കേതിക പരിജ്ഞാനവും അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും എല്ലാ മേഖലാ യൂണിയനുകളിലും സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. മലബാർ മേഖലാ യൂണിയനിൽ പാൽ സംഭരണം വീൽപ്പനയെക്കാൾ കൂടുതലായതുകൊണ്ട് പാൽപ്പൊടി, ലോങ്ങ് ലൈഫ് മിൽക്ക്, കണ്ടൻസ്റ്റ് മിൽക്ക്, ഡയറി വൈറ്റ്നർ തുടങ്ങിയവ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും നടന്നുവരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ