

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യ നം. 430

15-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ക്ഷീരമേഖല നേരിടുന്ന പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യ	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ ഐ. സി. ബാലകൃഷ്ണൻ , ശ്രീ സണ്ണി ജോസഫ് , ശ്രീ എൽദോസ് പി. കുന്നപ്പിള്ളിൽ, ശ്രീ സജീവ് ജോസഫ്</p>	<p align="center">ശ്രീമതി ജെ ചിഞ്ചുറാണി (മൃഗസംരക്ഷണ-ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഇരുപത്തിയഞ്ച് ലക്ഷത്തിലധികം ജനങ്ങൾ ആശ്രയിക്കുന്ന ക്ഷീരമേഖല പ്രതിസന്ധി നേരിടുന്നുവെന്ന് വസ്തുതയാണോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) ഇന്ത്യയിലെ തന്നെ പാലുല്പാദന ചെലവ് ഏറ്റവും കൂടിയ സംസ്ഥാനം കേരളമാണ്. കാലികളുടെ തീറ്റ ചെലവ് കൂടുന്നതിനനുസരിച്ച് ഉൽപാദന ചെലവ് കൂടുന്നുണ്ട്. തീറ്റ ചെലവ് കുറയ്ക്കുന്നത് വഴി ഉൽപാദന ചെലവ് കുറയ്ക്കാൻ കഴിയും. ചെലവിനനുസരിച്ച് കർഷകർക്ക് വരുമാനം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് വിവിധ പദ്ധതികൾ ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. മികച്ച ഉൽപ്പാദന ശേഷിയുള്ള പശുക്കളുടെ ഉയർന്ന വിലയും അവയുടെ ദൗർലഭ്യവും കാലിത്തീറ്റയുടെയും മറ്റിതര തീറ്റ വസ്തുക്കളുടെയും ഉയർന്ന വിലയും ക്ഷീരമേഖലയെ ബാധിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും ഉയർന്ന പാൽ വില നൽകിയും ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന മുഴുവൻ പാലും സംഭരിച്ചും ക്ഷീരകർഷകരെ ഈ മേഖലയിൽ സംരക്ഷിച്ചു നിർത്തുന്ന നടപടികൾ ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് കൈക്കൊള്ളുന്നു.</p>
<p>(ബി) പശുവളർത്തൽ ലാഭകരമാക്കാനും ക്ഷീരമേഖലയിലെ പ്രതിസന്ധികൾ പരിഹരിക്കാനും സീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) പശുവളർത്തൽ ലാഭകരമാക്കുന്നതിനും ക്ഷീര മേഖലയിലെ പ്രതിസന്ധികൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനും ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് മുഖേന വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു</p> <p>മിൽക്ക് ഷെഡ് ഡെവലപ്പ്മെന്റ് പദ്ധതിയിൽ സർക്കാർ സബ്സിഡിയോടെ ഉരുക്കളെ വാങ്ങി നൽകുന്നു. 2 പശു യൂണിറ്റ്, 5പശു യൂണിറ്റ്, 10 പശു യൂണിറ്റ് എന്നിവയ്ക്കും, കിടാരി പാർക്ക്, ക്ഷീര ഗ്രാമം, എന്നീ പദ്ധതികൾക്കും ധനസഹായം നൽകിവരുന്നു. കൂടാതെ ഡയറി ഫാം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും, ഫാം യന്ത്രവൽക്കരണത്തിനും ആധുനികവൽക്കരണത്തിനുമായിട്ടുള്ള ഘടകങ്ങൾക്കുള്ള ധനസഹായവും നൽകുന്നുണ്ട്. ഇതിനു പുറമെ വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഫാം നടത്തുന്നവർക്കും, കുറവ് യന്ത്രം വാങ്ങുന്നവർക്കും അർഹത മുൻഗണന മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക്</p>

വിധേയമായി ധനസഹായം നൽകി വരുന്നുണ്ട്. ഡയറി ഫാം ആരംഭിക്കുന്നതിനും ഫാം ആധുനികവൽക്കരണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുമായി ബാങ്ക് വായ്പ എടുക്കുന്ന കർഷകർക്ക് പലിശ ഇളവ് നൽകുന്ന പദ്ധതി വകുപ്പ് 2022-23 വർഷം മുതൽ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. ആദായകരമായ ക്ഷീരവൃത്തി ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി ധനസഹായത്തോട് കൂടി പച്ചപ്പുൽ, വൈക്കോൽ, സൈലേജ്, ടി എം ആർ എന്നിവ നൽകി വരുന്നുണ്ട്. സർക്കാർ ധനസഹായത്തോടെ തീറ്റപ്പുൽകൃഷി വ്യാപന പദ്ധതിയിലൂടെ തീറ്റപ്പുൽ വ്യാപനം, തരിശുഭൂമിയിലെ തീറ്റപ്പുൽകൃഷി, യന്ത്രവൽക്കരണ പദ്ധതികൾ, മക്കച്ചോളം കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ, ജലസേചന സൗകര്യത്തിനായുള്ള പദ്ധതികൾ എന്നിവ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. വയനാട്, ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ ക്ഷീരകർഷകർക്കായി പ്രത്യേക ക്ഷീരവികസന പാക്കേജം നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട് കാലഘട്ടത്തിന് അനുസൃതമായ ക്ഷീരവൃത്തി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് കർഷകരെ സജ്ജമാക്കുവാൻ വകുപ്പിന്റെ ക്ഷീരപരിശീലന കേന്ദ്രങ്ങൾ നിർണ്ണായകമായ പങ്ക് വഹിച്ചുവരുന്നു. ക്ഷീരകർഷക ക്ഷേമനിധിയിൽ അംഗങ്ങളായ ക്ഷീരകർഷകർക്ക് പെൻഷൻ, കുടുംബ പെൻഷൻ, വിവാഹ ധനസഹായം, വിദ്യാഭ്യാസ ധനസഹായം, മരണാനന്തര ധനസഹായം, കോവിഡ് ആശ്വാസ ധനസഹായം തുടങ്ങിയ ക്ഷേമ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. തദ്ദേശ ക്ഷീര കർഷകരുടെ സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുക എന്ന ദൗത്യം ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

കൂടാതെ മിൽമയുടെ മേഖലാ യൂണിയനുകൾ പശു വളർത്തൽ ലാഭകരമാക്കുന്നതിനും ക്ഷീര മേഖലയിലെ പ്രതിസന്ധികൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനും വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. വിൽപ്പന വിലയുടെ 83% ഉൽപ്പാദകർക്ക് തിരിച്ചു നൽകുന്ന ഒരു പ്രസ്ഥാനമാണ് മിൽമ. സ്റ്റാറ്റൂട്ടറി ഫണ്ടുകളും, അംഗങ്ങൾക്ക് നൽകുന്നതിനുള്ള ലാഭ വിഹിതവും വകമാറ്റിയതിനു ശേഷമുള്ള അറ്റ ലാഭത്തിന്റെ 70% ആണ് ബോണസായി നൽകുന്നതിന് സഹകരണ നിയമ പ്രകാരം നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഈ പരിമിതികൾക്കുള്ളിൽ നിന്നുകൊണ്ട് പരമാവധി ബോണസ് ക്ഷീര കർഷകർക്ക് നൽകുന്നുണ്ട്.

മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള 11 പരിശീലനകേന്ദ്രങ്ങൾ വഴി കറവപ്പശു പരിപാലനം തീറ്റപ്പുൽകൃഷി, വ്യാവസായികാടിസ്ഥാനത്തിൽ

		<p>പശു വളർത്തൽ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പശു വളർത്തൽ ആദായകരമാക്കുന്നതിനുള്ള പരിശീലന പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചു വരുന്നു. ഗോസമൃദ്ധി ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി പ്രകാരം ക്ഷീര കർഷകന് അവരുടെ വിലയേറിയ ഉരുക്കളുടെ നഷ്ടത്തിൽ നിന്നും സംരക്ഷണം ഉറപ്പ് വരുത്താൻ കഴിയും. കന്നുകാലികളുടെ മരണമോ വൈകല്യമോ കാരണം ഉല്പാദനത്തിലുള്ള കുറവ് മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന അനിശ്ചിതത്വവും നഷ്ടവും നികത്തുന്നതിനുള്ള സംരക്ഷണ വലയങ്ങൾ തീർത്ത് അവരെ മൃഗസംരക്ഷണ മേഖലയിൽ തന്നെ നിലനിർത്തുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ട് വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>ഉയർന്ന ഉല്പാദനക്ഷമതയും രോഗപ്രതിരോധശേഷിയുമുള്ള കന്നുകാലി ഇനങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിനുള്ള ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഊന്നൽ നൽകാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി)</p> <p>ഭ്രൂണമാറ്റം, ഇൻവിടോഫെർട്ടിലൈസേഷൻ (IVF) തുടങ്ങിയ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പ്രയോഗിച്ച് ഉല്പാദനക്ഷമത കൂടിയ പശുക്കുട്ടികളെ കൂടുതലായി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാനും, കർഷകരുടെ ഇടങ്ങളിലുള്ള ഉല്പാദനശേഷി കൂടിയ പശുക്കളിൽ നിന്നും ഭ്രൂണം ശേഖരിക്കുവാനുമുള്ള പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തു വരുന്നു.</p> <p>പശുക്കളുടെ രോഗപ്രതിരോധശേഷി ഉയർത്തുന്നതിന്റെ സാധ്യത പരിശോധിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള പ്രാരംഭ ജനിതക ഗവേഷണങ്ങൾ കെ.എൽ.ഡി ബോർഡും തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലുള്ള കേന്ദ്ര സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സയൻസ് എഡ്യൂക്കേഷൻ ആന്റ് റിസർച്ച് (IISER) ൂ സംയുക്തമായി ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു.</p> <p>പ്രജനന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന വിത്തുകാളകളെ ജനിതക തെരഞ്ഞെടുപ്പുകളിലൂടെ (ജിനോമിക് സെലക്ഷൻ) തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഉല്പാദനക്ഷമത മെച്ചപ്പെടുത്തുവാൻ വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ കെ.എൽ.ഡി ബോർഡിന്റെ സന്തതി പരിശോധനാ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും ഉന്നത ജനിതകമേന്മയുള്ള വിത്തുകാളകളെ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് സംസ്ഥാനത്തെ കന്നുകാലി പ്രജനന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു.</p>

