

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട നിയമസഭാ
ചോദ്യം നമ്പർ *77

30.01.2019-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്.

വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ പാലുല്പാദനത്തിനുള്ള പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. മുല്ലക്കര രത്നാകരൻ
ശ്രീ. ആർ. രാമചന്ദ്രൻ
ശ്രീ. എൽദോ എബ്രഹാം
ശ്രീമതി. സി. കെ. ആശ

ശ്രീ. കെ രാജ
(വനവും, മൃഗസംരക്ഷണവും, ക്ഷീരവികസനവും, മൃഗശാലകളും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള പാലുല്പാദനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പാലുല്പാദനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി പ്രധാനമായും താഴെപ്പറയുന്ന പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

- (1) മിൽക്ക് ഷെഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് പദ്ധതി
 - (2) കാറ്റിൽ ഫീഡ് സബ്സിഡി
 - (3) തീറ്റപ്പുൽ കൃഷി വികസന പദ്ധതികൾ
 - (4) ക്ഷീരകർഷകർക്കുള്ള അവശ്യാധിഷ്ഠിത സഹായം
 - (5) ഹീഫർ പാർക്ക്
 - (6) ക്ഷീരഗ്രാമം
 - (7) കന്നുകൂട്ടി ദത്തെടുക്കൽ പദ്ധതി
 - (8) ക്ഷീരകർഷകർക്കും ഉരുക്കൾക്കുമുള്ള സമഗ്ര ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി
- കൂടാതെ ക്ഷീരകർഷക ക്ഷേമനിധിയിലൂടെ പെൻഷൻ, കടുംബ പെൻഷൻ, വിവാഹ ധനസഹായം, മരണാനന്തര ധനസഹായം, ചികിത്സാ ധനസഹായം, വിദ്യാഭ്യാസ സ്കോളർഷിപ്പ് എന്നിവ നൽകുന്നു

(ബി) ഡയറിഫാം യന്ത്രവൽക്കരണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ;

(ബി) ഡയറി ഫാം യന്ത്രവൽക്കരണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി താഴെപ്പറയുന്ന പദ്ധതികളാണ് പ്രധാനമായും നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

- ചാഫ് കട്ടർ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള ധനസഹായം.
- ശാസ്ത്രീയമായ കാലിത്തൊഴുത്ത് നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ധനസഹായം.
- കുറവയത്രം വാങ്ങുന്നതിനുള്ള ധനസഹായം.
- ജലസേചന സൗകര്യം ഒരുക്കുന്നതിന് പമ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും കുളങ്ങൾ / കിണറുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും, സ്റ്റാൻഡിംഗ് പമ്പ് വാങ്ങുന്നതിനുള്ള ധനസഹായം.
- ഉരുക്കളുടെ പാരിസ്ഥിതിക സമ്മർദ്ദം കുറയ്ക്കുന്നതിന് സഹായകരമായ പദ്ധതികൾക്കുള്ള സഹായം.
- ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സഹായം.

- കാലിത്തൊഴുത്ത് ശുചിയാക്കുന്നതിനും ശുചിത്വ സംരക്ഷണത്തിനുമായി പ്രഷർ വാഷർ, ഫ്ലൈട്രാപ്പ്, വീൽബോറോ, ആട്ടോമാറ്റിക് വാട്ടർ ബാൾ, റബ്ബർമാറ്റ് തുടങ്ങിയവ വാങ്ങുന്നതിനും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമുള്ള സഹായം.
- സോളാർ വാട്ടർ ഹീറ്റർ, ക്രീം സെപ്പറേറ്റർ, ജനറേറ്റർ എന്നിവ വാങ്ങി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സഹായം
കൂടാതെ ആവശ്യാധിഷ്ഠിത സഹായത്തിലുൾപ്പെടുത്തി കർഷകർക്ക് ഫാം യന്ത്രവൽക്കരിക്കുന്നതിനും പാൽ സംസ്കരിക്കുന്നതിനും പാൽ വിപണനം നടത്തുന്നതിനുള്ള സഹായവും നൽകി വരുന്നുണ്ട്.

(സി) 2018 ജൂൺ 1 മുതൽ ആഗസ്റ്റ് 31 വരെ ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് നടത്തിയ പാൽ ഗുണനിയന്ത്രണ ജാഗരണ യജ്ഞത്തിന്റെ കണ്ടെത്തലുകൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് അറിയിക്കുമോ; ഇതിലൂടെ ഏതെല്ലാം ജില്ലകളിൽ പാലിന്റെ ഗുണമേന്മയിൽ വ്യത്യാസം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട് എന്നറിയിക്കുമോ;

(സി) ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് നടത്തിയ പാൽഗുണനിയന്ത്രണ ജാഗ്രത യജ്ഞത്തിൽ പ്രധാനമായും പാലിലെ മൊത്തം ഖര പദാർത്ഥങ്ങൾ അണു ഗുണനിലവാരം എന്നിവ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും അമ്ലത 0.14% ലാക്ടീക്ക് ആസിഡ് ആയി നിലനിർത്തുന്നതിനും വേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടത്തിയത്. ഇതിന്റെ ഫലമായി പാൽഗുണനിയന്ത്രണ ജാഗ്രത യജ്ഞം തുടങ്ങിയതിന് മുമ്പുള്ള 2018 മെയ് മാസത്തേക്കാൾ മൊത്തം ഖരപദാർത്ഥങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും അമ്ലത 0.14% ലാക്ടീക്ക് ആസിഡ് ആയി നിലനിർത്തുന്നതിനും അണുഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള മെത്തിലീൻ ബ്ലൂ റിഡക്ഷൻ ടെസ്റ്റ് (MBRT) പ്രകാരം സമയം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

പാൽഗുണനിയന്ത്രണ ജാഗ്രത യജ്ഞത്തിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ജില്ലകളിലേയും പാലിന്റെ ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) ക്ഷീരവികസന വകുപ്പിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ പാൽ, പാലുല്പന്നങ്ങൾ എന്നിവയുടെ പരിശോധനയ്ക്കായി പേരിയതലത്തിൽ അംഗീകാരമുള്ള പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടോ; അംഗീകാരമുള്ള ലബോറട്ടറികൾ അറിയിക്കുമോ? വിശദാംശങ്ങൾ

(ഡി) ക്ഷീരവികസന വകുപ്പിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ പാൽ, പാലുല്പന്നങ്ങൾ എന്നിവയുടെ പരിശോധനയ്ക്കായി NABL അക്രഡിറ്റേഷനുള്ള ഒരു ഡയറി ലാബ് തിരുവനന്തപുരത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.

ടി ലാബിൽ പാലിലെയും പാലുല്പന്നങ്ങളിലേയും ഘടകങ്ങൾ, പരിശോധിക്കുന്നതിനും പാലിലും പാലുല്പന്നങ്ങളിലും കലർത്തുന്ന മായ പദാർത്ഥങ്ങൾ, ആന്റിബയോട്ടിക്കുകൾ, കീടനാശിനികൾ തുടങ്ങിയവയുടെ സാന്നിധ്യം പരിശോധിക്കുന്നതിനും പാലിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന സൂക്ഷ്മജീവികളുടെ എണ്ണം, തരം എന്നിവ കണ്ടു പിടിക്കുന്നതിനുമുള്ള സംവിധാനം നിലവിലുണ്ട്. കൂടാതെ കാലിത്തീറ്റ, വെള്ളം എന്നിവ പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനവുമുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ