

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 4813 27.6.2014-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്
മാംസത്തിന്റെയും മുട്ടയുടെയും ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ നടപടി**

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. മുല്ലക്കര രത്നാകരൻ

ശ്രീ.കെ.പി.മോഹനൻ
(കൃഷിയും,മൃഗസംരക്ഷണവും
അച്ചടിയും,സ്റ്റേഷനറിയും വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) ഉപയോഗശൂന്യമായ മാംസവും മുട്ടയും ഗുണനിലവാരം കുറഞ്ഞ പാലും അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും എത്തുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഇവയുടെ ഉൽപാദനം വൻതോതിൽ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;

എ) നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

ബി) ഇതിനുവേണ്ടി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ?

ബി) മുട്ടയ്ക്കും മാംസത്തിനും വേണ്ടി അന്യ സംസ്ഥാനങ്ങളെ ആശ്രയിക്കേണ്ടി വരുന്നതുകൊണ്ടാണ് ഉപയോഗശൂന്യമായ മുട്ടയും മാംസവും മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കേരളത്തിലെത്തിച്ചേരുന്നത്. സംസ്ഥാനത്ത് ആഭ്യന്തര മുട്ട ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിച്ച് സ്വയം പര്യാപ്തതയിലേയ്ക്ക് എത്താൻ ലക്ഷ്യമിട്ട് മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പും, വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള കേരള സ്റ്റേറ്റ് പൗൾട്രി ഡവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷനും വിവിധ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കി വരുന്നു. മുട്ടയുല്പാദനത്തിനായി കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ സഹായത്തോടെ വീട്ടമ്മമാർ, വിദ്യാർത്ഥികൾ എന്നിവരിലൂടെ അടുക്കള മുറ്റത്തെ കോഴി വളർത്തൽ പരിപോഷിപ്പിച്ച് കഴിഞ്ഞ 6 വർഷ കാലയളവിനുള്ളിൽ ഏകദേശം 60 കോടിയിൽപരം കോഴിമുട്ടകൾ അധികമായി ഉൽപാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

മുട്ട, മാംസം എന്നിവയുടെ ആഭ്യന്തര ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി സംസ്ഥാന പൗൾട്രി വികസന കോർപ്പറേഷൻ 'കെപ്കോ ആശ്രയ, കെപ്കോ നഗരപ്രിയ, ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ കോഴിവളർത്തൽ ' തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പാക്കി വരുന്നു. ഈ സർക്കാർ

അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം മേൽപ്പറഞ്ഞ പദ്ധതികൾ മുഖാന്തിരം ഇതുവരെ 13,65,172 കോഴികളെ വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇപ്രകാരം 41,27,00,000 മുട്ടകളുടെ അധിക ഉല്പാദനം ഈ കാലയളവിൽ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. മുട്ട ഉല്പാദനത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ഒരു ലക്ഷം മുട്ടക്കോഴികളെ വളർത്താൻ ശേഷിയുള്ള ഒരു ഹൈടെക് കമ്മ്യൂണിറ്റി ലെയർ ഫാം തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ കടപ്പനക്കുന്നിലും , പേരന്റ് സ്റ്റോക്ക് വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട 25,000 കോഴികളെ വളർത്താൻ കഴിയുന്ന ആധുനിക സജ്ജീകരണങ്ങളോടു കൂടിയ ഒരു ഫാം കൊല്ലം ജില്ലയിലെ കര്യോട്ടുമലയിലും സ്ഥാപിക്കാനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനു പുറമേ, ഈ കോർപ്പറേഷന്റെ കീഴിൽ കൊട്ടിയത്തും, മാളയിലും പ്രവർത്തിക്കുന്ന പൗൾട്ടി കോംപ്ലക്സുകളിൽ നിന്നും കൂടുതൽ മുട്ടക്കോഴിക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നു. കർഷകർക്ക് കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ കോഴിത്തീറ്റ ലഭ്യമാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ മാളയിൽ ഒരു ഹൈടെക് പൗൾട്ടി ഫീഡ് ഫാക്ടറിയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി വരുന്നു.

കറവ പശുക്കളിൽ വിരശല്യംമൂലം പാലുകറയുന്നതിനാൽ പ്രസവിച്ച് ആദ്യത്തെ ആഴ്ചയിലും 8-മത്തെ ആഴ്ചയിലും വിരമത്ത് കർശനമായും നൽകാൻ വേണ്ടി 2 കോടി രൂപയ്ക്ക് വിരമത്ത് 13-14 സാമ്പത്തിക വർഷം വാങ്ങി നല്ലാനുള്ള പദ്ധതി , പാലുല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി കറവ പശുക്കൾക്ക് ഒരു കോടി രൂപയ്ക്കുള്ള ധാതുലവണ മിശ്രിതം 13-14 സാമ്പത്തിക വർഷം വാങ്ങി നൽകുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി എന്നിവ മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്നു.

110 ലക്ഷം രൂപ ചിലവ് ചെയ്ത് 10,000/- രൂപ വിലയുള്ള 1100 എരുമക്കട്ടികളെ വാങ്ങാനുള്ള പദ്ധതി 14-15 വർഷത്തിൽ മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

കര്യോട്ടുമല ഫാമിൽ 50,000/- രൂപ വിലവരുന്ന 60 കറവ പശുക്കളെ വാങ്ങി പരിപാലിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നു. കാസർഗോഡ്

ബേഡഡുക ഫാമിൽ നാടൻ പശുക്കളെ വാങ്ങുന്നതിനായി 20 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതി 14-15 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നു.

ഗോട്ട് സാറ്റലൈറ്റ് യൂണിറ്റ് പദ്ധതി പ്രകാരം 3000 പെണ്ണാടുകളെയും 600 മുട്ടനാടുകളെയും കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നു. കൂടാതെ അട്ടപ്പാടി ഗോട്ട് ഫാമിൽ 150 ആടുകളെ വാങ്ങി പരിപാലിക്കുന്നതിനായി 12 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ടി പദ്ധതി 14-15 വർഷം നടപ്പിലാക്കുന്നു.

പാലുല്പാദനത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ സ്വയം പര്യാപ്തതയിലെത്തിക്കുന്നതിനായി ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് തീറ്റപ്പുൽകൃഷി വികസന പദ്ധതി, കാലിത്തീറ്റ സബ്സിഡി വിതരണ പദ്ധതി, മിൽക്ക് ഷെഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കി വരുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ക്ഷീരസഹകരണ സംഘങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് Assistance to DCS എന്ന പദ്ധതിയും, നടപ്പു വർഷം കണ്ണൂർ, തൃശ്ശൂർ ജില്ലകളിൽ സമഗ്ര ക്ഷീര വികസന പദ്ധതിയും ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പാക്കുന്നുണ്ട്.

പതിമൂന്നാം ധനകാര്യ കമ്മീഷന്റെ കീഴിൽ തിരുവനന്തപുരം വിതരണ ജില്ല ഫാമിനെയും കരോട്ടുമല ബഫലോ ബ്രീഡിംഗ് ഫാമിന്റെയും ഹൈടെക് ഫാമായി ഉയർത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ യാഥാർത്ഥ്യമാകുന്നതോടുകൂടി ഈ ഫാമുകളിൽ നിന്നുള്ള പാലുല്പാദനത്തിൽ ഗണ്യമായ വർദ്ധനവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

Seela

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ