

## പതിമന്ത്രം കേരള നിയമസഭ

### അപ്പതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം

നമ്പർ : 2991.

21..6..2013-ൽ മറ്റപടികൾ

### പാൽ ഉല്ലാഡനത്തിലും വിതരണത്തിലും സ്വയംപര്യാപ്ത

#### ചോദ്യം

#### ഉത്തരം

ശ്രീ. പി. ഉദ്ദേശ്യം:

ശ്രീ. കെ.സി. ജോസഫ്:

ശ്രീ. അബ്ദുർഹിമാൻ രണ്ടത്താണി:

(റാമവികസനവും ആസൂത്രണവും സാംസ്കാരികവും നോർക്കയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

ശ്രീ. എം. ഉമർ:

ശ്രീ. എൻ.എ. നന്ദികുമാർ:

(എ) ധയൻ ഫാമുകളിൽ നിന്നുള്ള ഉല്ലന (എ) ഉണ്ട്.

അഡർ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ആവശ്യ

അഡർക്ക് മതിയാക്കന്നില്ല എന്നത്

ആഖയിൽ വന്നിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) മുത്തുലം ഗ്രാനിലവാരമില്ലാത്തതും, (ബി) വൻതോതിൽ ഗ്രാനിലവാരമില്ലാത്തതും മായം മായംചെർന്നതുമായ പാൽ അന്തു സംസ്ഥാനത്തു നിന്നും വൻതോതിൽ സംസ്ഥാനത്തു വിറ്റഴിക്കാൻ സ്വകര്യ മൊത്തക്കൂട്ടുന്ന എന്നത് അറിവുണ്ടോ;

(ബി) വൻതോതിൽ ഗ്രാനിലവാരമില്ലാത്തതും മായം ചെർന്നതുമായ പാൽ അന്തുസംസ്ഥാനത്തു നിന്നു കൊണ്ടുവരുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. അന്തു സംസ്ഥാനത്തുനിന്ന് എത്രയും പാൽ സാമ്പത്തികൾ പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാകക്കയും നിശ്ചിത മുന്നനിലവാരമില്ല എന്ന് കണക്കത്തിയ പാൽ ബ്രാൻഡുകൾ നിരോധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) സംസ്ഥാനത്ത് ഉല്ലാഡിപ്പിക്കപ്പെട്ടുന്ന പാലിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് ധയൻ കളിലെത്തുന്നതുന്നത് വിശദമാക്കുമോ;

(സി) സംസ്ഥാനത്ത് ഉല്ലാഡിപ്പിക്കുന്ന പാലിന്റെ 16-20 ശതമാനം വരെ മാത്രമാണ് ധയൻ കളിലെത്തുന്നത്.

(ഡി) പാൽ ഉല്ലാഡനത്തിലും, വിതരണ ത്തിലും സ്വയംപര്യാപ്ത നേടവാൻ തീറ്റപ്പെട്ടുകഴി വികസന പദ്ധതി, കാലിത്തീറ്റ സംബന്ധിയി, മിൽക്കേഷ്യം ദൈവപ്പെട്ടെന്ന് പദ്ധതി, ക്ഷീരസംശയം ആകെ നവീകരിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ, പാൽ ഗ്രാനിലവാരം മെച്ചപ്പെട്ടെന്നതിനുള്ള പദ്ധതി കൾ തുടങ്ങി ഒട്ടരെ പദ്ധതികൾ ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. തുടക്കത്തോടു കൂടി സമഗ്ര മായ ക്ഷീരനയം തൃപ്പികൾച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്ന തിനാവേണ്ടി നടപടി കൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

(ഡി) പാൽ ഉല്ലാഡനത്തിലും വിതരണത്തിലും സ്വയം-പര്യാപ്ത നേടവാൻ തീറ്റപ്പെട്ടുകഴി വികസന പദ്ധതി, കാലിത്തീറ്റ സംബന്ധിയി, മിൽക്കേഷ്യം ദൈവപ്പെട്ടെന്ന് പദ്ധതി, ക്ഷീരസംശയം ആകെ നവീകരിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ, പാൽ ഗ്രാനിലവാരം മെച്ചപ്പെട്ടെന്നതിനുള്ള പദ്ധതി കൾ തുടങ്ങി ഒട്ടരെ പദ്ധതികൾ ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. തുടക്കത്തോടു കൂടി സമഗ്ര മായ ക്ഷീരനയം തൃപ്പികൾച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്ന തിനാവേണ്ടി നടപടി കൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ.