

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 1437 30.9.2011 മറുപടിയ്ക്ക്

ക്ഷീരനഗര പദ്ധതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.കെ.രാജു

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

- എ) പാലുല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കുളത്തുപ്പുഴ ഹൈടെക് ഡയറി ഫാമിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന ക്ഷീരനഗര പദ്ധതിയിൽ സമീപ പഞ്ചായത്തുകളിലെ കർഷകരെ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി വിപുലപ്പെടുത്തുമോ;
- ബി) കുളത്തുപ്പുഴ ഹൈടെക് ഡയറി ഫാമിൽ നിന്നും പാൽ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് തൃപ്തി എന്ന പേരിൽ പ്ലാസ്റ്റിക് കവറിൽ വിലപനനടത്തുവാൻ തീരുമാനിച്ചതിന്റെ തുടർ നടപടികൾ എന്തായി എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;
- സി) ഹൈടെക് ഡയറി ഫാമിനോടനുബന്ധിച്ചുള്ള ഹാർട്ട് വാൽവ് ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം വിശദീകരിക്കാമോ ?

- എ) ക്ഷീരനഗര പദ്ധതി കുളത്തുപ്പുഴ പഞ്ചായത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജന അനുമതി നൽകിയിട്ടുള്ളതാണ്. ഫണ്ട് ലഭ്യമായാൽ മറ്റ് പഞ്ചായത്തുകളിൽ കൂടി ഇത് നടപ്പിലാക്കുവാൻ കഴിയും.
- ബി) ഇപ്പോൾ "തൃപ്തി" പാൽ കവറിലാക്കി തദ്ദേശീയമായി വിതരണം ചെയ്യാനുള്ള ട്രയൽ റൺ പൂർത്തിയായി കഴിഞ്ഞു. ക്ഷീരനഗര പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സാറ്റലൈറ്റ് ഡയറി ഫാമുകൾ കൂടി പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുന്നതോടെ "തൃപ്തി" എന്ന പേരിൽ കവർ പാൽ കൂടുതലായി പുറത്തിറക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.
- സി) ഹൃദയ സംബന്ധമായ ഉപയോഗങ്ങൾക്കു വേണ്ടി കോശ രഹിത മൃഗകലകൾ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി ശ്രീചിത്രാ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടുമായി ചേർന്ന് കുളത്തുപ്പുഴ ഫാമിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ശ്രീചിത്രാ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടും കെ.എൽ.ഡി.ബോർഡും സംയുക്തമായാണ് ഈ ഗവേഷണം നടത്തുന്നത്. കേന്ദ്ര ബയോടെക്നോളജി വകുപ്പാണ് പദ്ധതി അനുവദിച്ചത്. കേരള ലൈവ്സ്റ്റോക്ക് ഫാമിന്റെ ബുൾ മദർ

ഫാമുക്കളിലെ രോഗ വിമുക്തമാ
 മുരിക്കിടാങ്ങളെ ഇതിനായ
 ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു. ഇവയുടെ
 പെരികാഡിയൽ മെമ്പറൈൻ
 ഉപയോഗിച്ചാണ് കോശ രഹിത
 മൃഗകലകൾ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നത്
 ഇവയുടെ സാമ്പിളുകൾ പരിശോധിച്ച
 ജന്തു ജന്തു രോഗങ്ങളിൽ നിന്ന
 വിമുക്തമാണെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുന്നു.
 ഗവേഷണം അന്തിമ ഘട്ടത്തിലാണ്.
 ഇത് വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ
 ഉല്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള ടെൻഡർ
 ശ്രീചിത്ര ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിൽ വിളിച്ച
 കഴിഞ്ഞു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ