

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
 പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 6030

07/07/2014- ൽ മറുപടിക്ക്

കാഫ് അഡോപ്ഷൻ പദ്ധതിയും കന്നുകാലികളുടെ പ്രത്യേക പ്രജനന പദ്ധതിയും

ചോദ്യം

മറുപടി

പ്രൊഫ. സി. രവീന്ദ്രനാഥ്:

ശ്രീ. കെ.പി. മോഹനൻ

ഡോ. കെ.ടി ജലീൽ:

(കൃഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും

ശ്രീ.രാജു എബ്രഹാം:

അച്ചടിയും സ്റ്റേഷനറിയും വകുപ്പു മന്ത്രി)

ശ്രീ. കെ.കുഞ്ഞമ്മത് മാസ്റ്റർ:

എ) കന്നുകാലികളുടെ പ്രത്യേക പ്രജനന പദ്ധതിയും സഹകരണ സംഘങ്ങൾ വഴിയുള്ള കാഫ് അഡോപ്ഷൻ പദ്ധതിയും പൂർണ്ണതോതിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ;

എ) രണ്ട് പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

ബി) പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യവും നേട്ടവും വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?

ബി) കന്നുകാലി പ്രജനന പദ്ധതി

ഈ പദ്ധതി മൃഗാശുപത്രികൾ, വെറ്ററിനറി സബ്സെന്റർ എന്നിവ വഴി നടപ്പിലാക്കുന്നു. പാലുല്പാദനശേഷി കൂടിയ പ്രീമിയം ബുൾസൈമൻ, ഓർഡിനറി ബുൾസൈമൻ, ഗിർ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് പശുക്കളിൽ ബീജാധാനം നടത്തി സങ്കരവർഗ്ഗം കന്നുകൂട്ടികളെ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നു. കേരളത്തിന്റെ തനത് നാടൻപശുക്കളായ കാസർഗോഡ് ഡ്വാർഫ്, വെച്ചൂർ തുടങ്ങിയ കാളകളുടെ സൈമൻ തനതു പശുക്കളിൽ കത്തിവെച്ച് നാടൻ കന്നുകാലികളുടെ വംശ സംരക്ഷണം നടത്തുന്നു. കർഷകർക്ക് സൗജന്യമായി ബീജാധാനസൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കെ.എൽ.ഡി ബോർഡ് ആണ് സൈമൻ വിതരണം ചെയ്യുന്നത്. ക്രോസ് ബ്രീഡിംഗ് മൂലം

പാലുല്പാദനശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്നു.

കാഫ് അഡോപ്ഷൻ പദ്ധതി

മെച്ചമായ പരിചരണത്തിലൂടെ കന്നുകുട്ടികൾ വളർന്ന് ഗർഭം ധരിച്ച് പ്രസവിച്ച് പശുവായി മാറുന്ന പ്രായം നേരത്തെ ആക്കുക, പ്രസവങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള ഇടവേള കുറയ്ക്കുക എന്നിവ വഴി പാലുല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുകയാണ് ലക്ഷ്യം.

വിലയിരുത്തപ്പെട്ട നേട്ടം താഴെപ്പറയുന്ന വിധമാണ്.

സവിശേഷത	സാധാരണ കന്നുകുട്ടി (ശരാശരി)	പ്രത്യേക കന്നുകുട്ടി പരിപാലന പദ്ധതി കന്നുകുട്ടി (ശരാശരി)
ആദ്യ മദിലക്ഷണം പ്രായം	27 മാസം	15 മാസം
ആദ്യ പ്രസവം പ്രായം	36 മാസം	26 മാസം
ആദ്യപ്രസവത്തിലെ പാൽ ഉല്പാദനം	6 ലിറ്റർ	13 ലിറ്റർ

Johny

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ