

പതിമുന്നാം കേരള റിയമസഭ

ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 5967

8/7/2013- രം മറുപടികൾ

ഫാം സ്കൂൾ പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. കെ. അച്ചുതൻ:

ശ്രീ. ജോസഫ് വാഴക്കൻ :

ശ്രീ. കെ. ശിവദാസൻ നായർ :

ശ്രീ. എം.എ. വാഹീൻ:

ശ്രീ. കെ.പി. മോഹനൻ

(കൂഷിയും മുഗസംരക്ഷണവും
അച്ചടിയും സ്കൂൾഷനറിയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഫാം സ്കൂൾ പദ്ധതി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

(എ) ഉണ്ട്. എക്സ്റ്റീഞ്ചർ ആന്റ് ട്രയിനിംഗ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടുത്തി 2011-12 സാമ്പത്തിക വർഷം 200 ലക്ഷം രൂപ രേഖാനുമതി നൽകി ആരംഭിച്ച ഈ പദ്ധതി ഒരു തുടർ പദ്ധതിയായി 2012-13 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലും 26.6 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

(ബി) ഇതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്; വിശദാംശം അഥവാ എന്തെല്ലാം;

(ബി) എൽ.എം.റിസി, മറ്റു ട്രയിനിംഗ് സെന്റ്രീറൂകൾ, ആൻ.എ.ബൈ.സികൾ എന്നിവയോടുതുള്ള മികച്ച കർഷക ഹാമുകൾ പരിഷകരിച്ചാണ് ഫാം സ്കൂളുകളാക്കിയത്. ഈ മേഖലയിൽ നേട്ടം കൈവരിച്ച് വിജയഗാമ റീൽത്ത കർഷകരെ റീതികളും വിജയ മാർഗ്ഗങ്ങളും മറ്റൊള്ള കർഷകരിലേയ്ക്ക് എത്തിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയാണ് ഫാംസ്കൂൾ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിക്കുന്നത്. കുടാതെ മുഗസംരക്ഷണ സമ്പത്ത് വിപുലമാക്കുന്നതിന് മികവുറ്റ കർഷകരിക്ക് കർഷക പരിശീലനം നൽകി, മറ്റൊള്ള കർഷകരെ മുഗസംരക്ഷണ മേഖലയിലേക്ക് കൂടുതലായി ആകർഷിക്കുന്നതിനുമായാണ് ഈ പദ്ധതി കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നത്. കർഷകരെ മറ്റു വികസിത ഹാമുകൾ കണ്ട്, ആധിക്യിക റീതിയിൽ മുഗപരിപാലന വും, മുഗസമ്പത്ത് ജീവനോപാധിയാക്കി ലാക്കരമായി ഫാം നടത്തിക്കൊണ്ടു പോകുന്നതിനുള്ള അറിവും നൽകുന്നതിനുമായി എക്സ്പോഷർ വിസിറ്റ് നടത്തുന്നതും ഈ പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങളാണ്. മുഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിന്റെ സഹായത്തോടെ ജില്ലാ കമ്മിറ്റികൾ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്ന കർഷകരിക്കാണ് ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം ആനുകൂല്യം നൽകിയിരുന്നത്. ജില്ലാ മുഗസംരക്ഷണ ഓഫീസർ ചെയർമാനായ ഒരു കമ്മിറ്റിയാണ് ലഭിക്കുന്ന അപേക്ഷകളിൽ നിന്നും ഓരോ ഹാമുകളിലെ കർഷകരെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്.

(സി) എത്തെല്ലാം തരത്തിലുള്ള ഫാം സ്കൂളുകളാണ് പദ്ധതിയനുസരിച്ച് രൂപീകരിച്ചത്; വിശദമാക്കുമോ;

(ഡി) പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി എത്തെല്ലാം നടപടികൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശം അംഗൾ എത്തെല്ലാം;

(സി) 2011-2012ലെ പദ്ധതി പ്രകാരം, ഡയറിഫാം, മിക്സഡ് ഫാമുകൾ, ആട്ടുവളർത്തൽ ഫാമുകൾ, മുയൽവളർത്തൽ ഫാമുകൾ, പനി വളർത്തൽ ഫാമുകൾ, തീറ്റപ്പുൽ ഫാം എന്നീ ഫാം സ്കൂളുകളാണ് രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. മൊത്തം 247 ഫാം സ്കൂൾ 2011-2012 വർഷത്തിൽ രൂപീകരിച്ചു. 2012-2013 വർഷത്തിൽ എൽ.എം.റി.സി മുഖ്യമായോ, ജില്ലാ മുഗസംരക്ഷണ ഓഫീസർ മുഖ്യമായോ തെരഞ്ഞെടുത്ത 7 ജില്ലകളിൽ ഓരോ ജില്ലയിലും മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ച 6 തരത്തിലെയും ഫാമുകൾ തെരഞ്ഞെടുത്ത് കർഷകർക്ക് ട്രയിൻഗ്രേഡ് ഫാം നടത്തിക്കൊണ്ടു പോകാനുള്ള എല്ലാ സഹായ സഹകരണങ്ങളും നൽകിവരുന്നു.

(ഡി) പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി താഴെ പറയുന്ന രീതിയിൽ ധനസഹായം 2011-2012 വർഷത്തിൽ മുഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കി.

1. ഡയറിഫാംസ്കൂൾ - 153 ബ്ലോക്കുകളിലായി
153 ഫാംസ്കൂൾ. ബ്ലോക്ക് നാനിന് 1 ലക്ഷം രൂപ
വീതം - 153 ലക്ഷം രൂപ

2.മിക്സഡ് ഫാം സ്കൂൾ - ജില്ലയിൽ 1 വീതം -14
ജില്ലയ്ക്ക് 14 ഫാമുകൾ. ഫാം നാനിന് 1.5 ലക്ഷം രൂപ
നിരക്കിൽ 14 ഫാമീന് 21 ലക്ഷം രൂപ

3.ഗ്രാട്ട്‌ഫാം സ്കൂൾ - ഓരോ ജില്ലയിലും 2 ഫാം വീതം
14 ജില്ലയിൽ 28 എല്ലാം. യുണിറ്റിന് 25000 രൂപ വീതം
28 യുണിറ്റിന് 7 ലക്ഷം രൂപ.

4.പനിഫാം സ്കൂൾ-10 ജില്ലകളിലായി ഓരോ ഫാം വീതം 10 ഫാമുകൾ. ഫാം നാനിന് 50,000/- രൂപ വീതം 10 ഫാമീന് 5 ലക്ഷം രൂപ.

5.റാബിറ്റ് ഫാംസ്കൂൾ-രണ്ട് ജില്ലയ്ക്ക് ഒന്ന് വീതം 14
ജില്ലയ്ക്ക് 14 എല്ലാം. രണ്ട് ഫാമീന് 25000/- രൂപ വീതം
14 ഫാമീന് 3.5 ലക്ഷം രൂപ

6. ഫോയർ പ്ലോട്ടുകൾ-രണ്ട് ജില്ലയിൽ 2 എല്ലാം വീതം
14 ജില്ലയ്ക്ക് 28 പ്ലോട്ടുകൾ. രണ്ട് പ്ലോട്ടിന് 10,000
രൂപ നിരക്കിൽ 28 പ്ലോട്ടിന് 2.8 ലക്ഷം രൂപ

എക്സ്പോഷർ വിസിറ്റ്, ആധുനിക
ഉപകരണങ്ങൾ പരിപ്രയപ്പെടുത്തുക, ട്രയിൻഡ്, പദ്ധതി നടത്തുന്നതിനുള്ള ചെലവ്, വാഹനചെലവ്, മറ്റു അത്യാവശ്യ ചെലവുകൾ എന്നിവയ്ക്കായി 7.7 ലക്ഷം രൂപയും ഇതു പദ്ധതിയ്ക്കായി വക മാറ്റി. ആകെ പദ്ധതി വിഹിതം - 200 ലക്ഷം രൂപ (2011-2012 വർഷം)

2012-2013 വർഷത്തിൽ ഒരു എൽ.എ.റ്റി.സി യിലേക്സ്, 3.8 ലക്ഷം രൂപ വീതം 6 മാമുകൾ നടത്തുവാനായി പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തു. 7 ജീലികളിലേക്സ് 3.8 ലക്ഷം രൂപ വീതം 26.6 ലക്ഷം രൂപയാണ് പദ്ധതി വിഹിതമായി നൽകിയിട്ടുള്ളത്.

(ഇ) എൻ്റല്ലാം പ്രായോഗിക പരിശീലനങ്ങളാണ് ഫാം സ്കൂളുകൾവഴി കർഷകരുടെ ലഭിക്കുന്നത് ?

(ഇ) 1. ഫാം നടത്തുന്നതിലെ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ നേരിട്ട് കണ്ട് പഠിക്കാനുള്ള സ്വന്തകര്യം കർഷകരുടെ ഒരുക്കി കൊടുക്കുന്നു.

2. കേരള വൈറ്റിനറി കൗൺസിലിലൂടെ, 2011-2012 വർഷത്തിൽ തെരഞ്ഞെടുത്ത കർഷകരുടെ ഫാം നടത്തുന്ന രീതിയിലും ലാഭത്തിലുള്ള ഫാം നടത്തിപ്പിനും, ടെയിനിംഗുകൾ നൽകി മുഗസംരക്ഷണ മേഖലയിൽ തുടരാൻ കർഷകരെ പ്രാപ്തരാക്കി.

3. ഫാം സ്കൂളുകൾ വഴി മികച്ച രീതിയിലുള്ള ടെയിനിംഗ് നൽകി ശാസ്ത്രീയമായ തീറ്റനൽകൽ, എന്ന് എയ്യെ കിട്ടു, മാസ്റ്റിറ്റിസ് കിട്ടു എന്നിവ ഉപയോഗിക്കാൻ കർഷകരെ പരിശീലിപ്പിച്ചു.

4. ശാസ്ത്രീയമായ രീതിയിൽ തൊഴുന്നതിലെ മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജനം, ബയോഗ്രാസ് പ്ലാന്റ് നിർമ്മാണം, മറ്റ് രീതിയിലുള്ള ജൈവവള നിർമ്മാണം എന്നിവയിൽ പരിശീലനം നൽകി.

5. തീറ്റപ്പുൽ കൂഷി ശാസ്ത്രീയമായി ചെയ്യുന്നതിനു കർഷകരുടെ പരിശീലനം നൽകി.

6. മുഗസംരക്ഷണത്തിന്റെ എല്ലാ മേഖലയിലും മികച്ച ടെയിനിംഗുകളും, സംശയദ്വീകരണവും നൽകി, മുഗസംരക്ഷണ ഉപാധികൾ മുഖ്യമായി പ്രാപ്തരുമാക്കി എന്നതാണ് ഈ പദ്ധതി കൊണ്ടുണ്ടായ എറ്റവും മികച്ചങ്ങടം.

Chenni

സെക്കണ്ടറി ഓഫീസർ