

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ  
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.4392

19.10.2011-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഇളനീരിന്റെ വിപണന സാധ്യതകൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീമതി. പി. അയിഷാ പോറ്റി :

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

(എ) ഇളനീരിന്റെ സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കും എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(എ) നാളികേരത്തിൽനിന്നുള്ള ഇളനീർ പാനീയം കേടുകൂടാതെ സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക വിവരം നാളികേര വികസന ബോർഡിൽ ലഭ്യമാണ്. സ്നോബോൾ ഇളനീർ, പായ്ക്ക് ചെയ്ത ഇളനീർ പാനീയം എന്നിവയ്ക്കുള്ള പ്രചാരം നാളികേര വികസന ബോർഡു വഴി നടത്തുന്നുണ്ട്.

(ബി) കരിക്ക് ഉൽപ്പാദനത്തിനും വിപണനത്തിനും കർഷകരെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?

(ബി) ഇളനീർ ഉൾപ്പെടെ നാളികേരത്തിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ നാളികേര വികസന ബോർഡു വഴി നടപ്പാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ബോർഡ് മുഖേന നടപ്പാക്കുന്ന ടെക്നോളജി മിഷൻ ഓൺ കോക്കനട്ട് പദ്ധതി പ്രകാരം നാളികേരത്തിന്റെ മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്ന യൂണിറ്റുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് പ്രോജക്ട് തുകയുടെ 25% പരമാവധി 50 ലക്ഷം രൂപ back ended സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ സംസ്ഥാന നാളികേര വികസന പദ്ധതിയിൽ നാളികേര അധിഷ്ഠിത ഉല്പന്നങ്ങളുടെ ഉല്പാദനത്തിനായി ചെറിയ യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ 40 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

നാളികേരത്തിന്റെ ഉല്പാദനവും ഉല്പാദന ക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി വിവിധ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

1. നാളികേര വികസന ബോർഡിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്ന 100% കേന്ദ്ര പദ്ധതിയാണ് "തെങ്ങുകൃഷിയിടങ്ങളിലെ സംയോജിത കൃഷി രീതികൾ".

2. നാളികേര വികസന ബോർഡും, കൃഷി വകുപ്പും സംയുക്തമായി നടത്തുന്ന തെങ്ങു പുനരുദ്ധാരണ പദ്ധതി.

3. സംസ്ഥാന നാളികേര വികസന പദ്ധതി.

*R. A. Balse*

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ