

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**രണ്ടാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.6116**

**07.11.2016 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കരുമുളക് ഉൾപ്പെടെയുള്ള സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങളുടെ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടി**

**ചോദ്യം**

**ശ്രീ.എം.എം. മണി  
ശ്രീ.പി.വി. അൻവർ  
ശ്രീ.കെ. ദാസൻ  
ശ്രീ.ഡി.കെ. മുരളി**

എ) സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങളുടെ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

**മറുപടി**

**ശ്രീ. വി.എസ്.സുനിൽ കുമാർ  
(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

എ) സുഗന്ധവ്യഞ്ജന വിളയായ കരുമുളക്, ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ ഉല്പാദന വർദ്ധനവിനായി വിളവിസൃതി വ്യാപനത്തിന് ധനസഹായം നൽകുന്നു. നിലവിലുള്ള കരുമുളക് തോട്ടങ്ങളുടെ പരിപാലനത്തിന് ഉല്പാദനോപാധികൾക്ക് ധനസഹായം നൽകുന്നു. കരുമുളക് വള്ളികളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് വികേന്ദ്രീകൃത നഷ്ടനികൾ, സംയോജിത കീടരോഗ നിയന്ത്രണം, ഇടുക്കി - വയനാട് ജില്ലകളിൽ സമഗ്ര കരുമുളക് കൃഷി വികസനം എന്നിവ നടപ്പിലാക്കുന്നു.

ജാതിയുടെ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി 500 ഹെക്ടറിൽ ഇടവിളയായി ജാതികൃഷി ആരംഭിക്കുന്നതിന് ഹെക്ടറിന് 20,000/- രൂപ (50%) ധനസഹായം ആർ കെ വി വൈ പദ്ധതി പ്രകാരം നൽകുന്നു.

ഗ്രാമ്പു, ജാതി, കറുവപ്പട്ട എന്നീ സുഗന്ധവ്യഞ്ജന വിളകളുടെ മേൽത്തരം നടീൽവസ്തുക്കൾ കൃഷി വകുപ്പ് ഫാമുകൾ വഴി ഉല്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

ജാതി സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങളുടെ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലെ മിഷൻ ഫോർ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ പദ്ധതി പ്രകാരം കിഴങ്ങ് സുഗന്ധവ്യഞ്ജന വിളകളായ ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ, ദീർഘകാല സുഗന്ധ വ്യഞ്ജനവിളകളായ കുരുമുളക്, ജാതി എന്നിവയുടെ വിളവിസൃതി വ്യാപനത്തിനും പ്രായാധിക്യം ചെന്നതും ഉത്പാദന ക്ഷമത കുറഞ്ഞതുമായ 500 ഹെക്ടർ കുരുമുളക് തോട്ടങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനും ധനസഹായം നൽകുന്നു. ഈ വർഷത്തെ ബഡ്ജറ്റിൽ പ്രഖ്യാപിച്ചതു പ്രകാരം

ആരംഭിക്കുവാനുദ്ദേശിക്കുന്ന അഗ്രോപാർക്കുകളിലൊന്ന് സുഗന്ധവിളകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ളതാണ്.

ബി) കുറഞ്ഞ ഉല്പാദനക്ഷമതയും ഗുണനിലവാരക്കുറവും രോഗങ്ങളും ക്ഷുദ്രകീടങ്ങളും മൂലമുള്ള കൃഷി നഷ്ടവും വിലയിലുള്ള ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകളും സുഗന്ധവ്യഞ്ജന കൃഷിയെ സാരമായി ബാധിക്കുന്നുവെന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

ബി) ഉണ്ട്.

സി) എങ്കിൽ ഇവ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

സി) കീടരോഗങ്ങൾ മൂലം സുഗന്ധവ്യഞ്ജന വിളകൾക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനും ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി സംയോജിത കീടനിയന്ത്രണം, ജൈവിക രോഗ നിയന്ത്രണോപാധിയായ ട്രൈകോഡർമ കർഷകരുടെ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ തന്നെ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക സഹായം, നല്ല കാർഷിക മുറകൾ (Good Agricultural Practices) എന്നിവ പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചു വരുന്നു.

ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ വണ്ടൻമേടിലും തമിഴ്നാട്ടിലെ ബോഡിനായ്ക്കൂരിലും സ്പെസസ് ബോർഡ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ഇ-ഓക്ഷൻ (e-auction) സെന്ററുകൾ മുഖേന ഏലത്തിന് മെച്ചപ്പെട്ട വില നേടിയെടുക്കുന്നതിന് കർഷകർക്ക് സാധിക്കുന്നു. കൂടാതെ ഏലം കർഷകർക്ക് വിലവ്യതിയാനങ്ങളിൽ നിന്നും സംരക്ഷണം നൽകുന്നതിന് ഒരു റവന്യൂ ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിക്ക് കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഡി) സംസ്ഥാനത്ത് പുനരുജ്ജീവന നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ? കരുമുളക് പദ്ധതി എങ്കിൽ

ഡി) കൂടാതെ സ്പെസസ് പ്രൊഡ്യൂസേഴ്സ് സൊസൈറ്റികൾ രൂപീകരിച്ച് നേരിട്ടുള്ള വിപണനവും മൂല്യവർദ്ധനവിനുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും നൽകി കർഷകർക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട വില ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് സ്പെസസ് ബോർഡ് പ്രോത്സാഹനം നൽകുന്നുണ്ട്.

വയനാട് പാക്കേജിന്റെ ഭാഗമായി വയനാട് ജില്ലയിൽ കരുമുളക് പുനരുജ്ജീവന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിലുള്ള കരുമുളക് തോട്ടങ്ങൾ ജൈവകൃഷിയിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിനായി ആദ്യത്തെ രണ്ട് വർഷം ഹെക്ടറിന് 10,000/- രൂപ നിരക്കിലും മൂന്നാം വർഷം 5,000/- രൂപ നിരക്കിലും ജൈവ ഉല്പാദനോപാധികൾക്ക് ധനസഹായം, പുതിയ താങ്ങുമരങ്ങൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കുന്നതിന് ഒരു മരത്തിന് 10/- രൂപ നിരക്കിൽ ധനസഹായം, കരുമുളകിന്റെ ദൂതവാട്ട രോഗ നിയന്ത്രണത്തിനുള്ള സംയോജിത രോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുന്നതിന് ഹെക്ടറിന് 10,000/- രൂപ നിരക്കിൽ ധനസഹായം എന്നിവയാണ് പദ്ധതി ഘടകങ്ങൾ.

2005-06 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ നാളിതുവരെ സംസ്ഥാന ഹോർട്ടി കൾച്ചർ മിഷൻ-കേരള മുഖാന്തിരം മിഷൻ ഫോർ ഇൻ്റഗ്രേറ്റഡ് ഡെവ ലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ പ ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 58380.94 ഹെക്ടർ കുരുമുളക് തോട്ടങ്ങൾ പുനരുദ്ധാരണം നടത്തുകയും ഇതിനായി 8231.88 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴി ക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

S. King  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ