

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**  
**എട്ടാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട**  
**ചോദ്യം നമ്പർ : \*135**

**22.03.2013 - ലെ**  
**മറുപടിക്ക്**

**കോക്കനട്ട് ബയോ പാർക്കുകൾ**

ചോദ്യം

ശ്രീ. ഇ.പി. ജയരാജൻ  
ശ്രീമതി. കെ.കെ. ലതിക  
ശ്രീ. കെ. കഞ്ഞിരാമൻ (ഉദമ)  
ശ്രീ. പി.റ്റി.എ. റഹീം

മറുപടി

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

എ) സംസ്ഥാനത്ത് കോക്കനട്ട് (എ) ബയോപാർക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കാനുദ്ദേശിച്ചിരുന്നത് എവിടെയൊക്കെയാണ്; ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നടപടികളുടെ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ;

സംസ്ഥാനത്ത് ദക്ഷിണ, മധ്യ, ഉത്തര മേഖലകളിലായി മൂന്നു കോക്കനട്ട് ബയോപാർക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്.

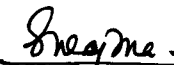
കോക്കനട്ട് ബയോപാർക്ക് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ സ്ഥലം തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനായി രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള "സെലക്ഷൻ കമ്മിറ്റി" കൃഷി ഡയറക്ടറുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ യോഗം ചേരുകയും കോക്കനട്ട് ബയോ പാർക്ക് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി ദക്ഷിണ കേരളത്തിൽ കൊല്ലം ജില്ലയിൽ ജില്ലാ കൃഷിത്തോട്ടം അഞ്ചലും, ഉത്തരകേരളത്തിൽ കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ ആറളം ഫാമും, മധ്യ കേരളത്തിൽ തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ ചേലക്കര ഫാമും ശുപാർശ ചെയ്യുകയും ചെയ്തിരുന്നു. എന്നാൽ ചേലക്കര ഫാം, ബയോപാർക്ക് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനനുയോജ്യമല്ല എന്ന് തൃശ്ശൂർ പ്രിൻസിപ്പൽ കൃഷി ഓഫീസർ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മധ്യകേരളത്തിലെ കോക്കനട്ട് ബയോ പാർക്ക് തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ കണ്ണാറയിലെ മോഡൽ ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ ഫാമിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഇതിനു പുറമെ, KSIDC യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ കുറ്റ്യാടിയിൽ ഒരു കോക്കനട്ട് ബയോപാർക്കിന്റെ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ബി) നാളികേര ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പി (ബി) അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.  
കുടുന്നതിനായി സാങ്കേതികവിദ്യ  
രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി  
യുടെ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ;

സി) ബയോപാർക്കുകൾ സ്ഥാപിക്ക (സി) ന്നത് നാളികേരത്തിൽ നിന്നും  
മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മി  
കുന്നതിന് ഏതെല്ലാം രീതിയിൽ  
സഹായകരമാകുമെന്നാണ് കരുത  
ുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ;

നാളികേരത്തിന്റെ മുല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങൾ ഒരു  
കേന്ദ്രീകൃത മേഖലയിൽ നിന്നുത്പാദിപ്പിച്ച് വിപണനം  
നടത്തുകയാണ് നാളികേര ബയോപാർക്കുകളിലൂടെ  
സാധ്യമാകുന്നത്. കൊപ്രയിലും വെളിച്ചെണ്ണയിലും മാത്ര  
മായി നാളികേര സംസ്കരണം കേന്ദ്രീകരിക്കാതെ ദേശീയ  
പാനീയമായി പ്രഖ്യാപിച്ചുകഴിഞ്ഞ ഇളനീരും മറ്റു ഉല്പന്ന  
വൈവിധ്യവല്ക്കരണവും മുല്യവർദ്ധനവും ഇതിൽ ഉൾപ്പെ  
ട്ടിട്ടുണ്ട്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

**അനുബന്ധം**

അത്യുൽപാദന ശേഷിയുള്ള സങ്കര ഇനം തെങ്ങും തൈകൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യ കൃഷിവകുപ്പും, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയും ചേർന്ന് ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചു. നീര ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും അത് വഴി മണ്ഡരിബാധ ഒഴിവാക്കുന്നതിനും കർഷകരുടെ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഉള്ള സാങ്കേതികവിദ്യ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ സാങ്കേതിക വിദ്യ വാണിജ്യവൽക്കരിക്കുന്നതിന് 2013-14 ബഡ്ജറ്റിൽ തുക വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. മണ്ണ് പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ശാസ്ത്രീയമായ വളപ്രയോഗം, കണികജല പ്രയോഗം, സംയോജിത രോഗ, കീട നിയന്ത്രണം, തെങ്ങ് കയറുന്നതിനുള്ള യന്ത്രം ഉപയോഗിച്ച് തെങ്ങിൽ കയറുന്നതിന് യുവതി യുവാക്കൾക്ക് നാളികേര വികസന ബോർഡിന്റെ ധനസഹായത്തോടെയുള്ള പരിശീലനം എന്നീ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കിവരുന്നു. പ്രസ്തുത സാങ്കേതിക വിദ്യയിലൂടെ തെങ്ങ് ഒന്നിന് 39 തേങ്ങ ഒരു വർഷം ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് ശരാശരി 42 തേങ്ങ ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ ദശകത്തിൽ 1.39% ഉത്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

*Sneezme .*