

പതിമന്ത്രം കേരള നിയമസഭ
എടം സമേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്
ചോദ്യം നമ്പക : *135

22.03.2013 - ലെ
മറ്റപടികൾ

കോകന്ത് ബയോ പാർക്കേറ്റ്

ചോദ്യം

ശ്രീ. ഇ.പി. ജയരാജൻ
ശ്രീമതി. കെ.കെ. ലതീക
ശ്രീ. കെ. കണ്ണിരാമൻ (ഉദ്ദമ)
ശ്രീ. പി.റീ.എ. റഹീം

മറ്റപടി

ശ്രീ.കെ.പി. മോഹനൻ
(കുഷിയും മുഗസംരക്ഷണവും അച്ചടിയും
സ്നേഹനാശിനിയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- എ) സംസ്ഥാനത്ത് കോകന്ത് (എ) സംസ്ഥാനത്ത് ദക്ഷിണ, മദ്യ, ഉത്തര മേഖലകളിലായി
ബയോപാർക്കേറ്റ് സ്ഥാപിക്കാനു
ദേശിച്ചിതന്നത് എവിടെയെങ്കെ
യാണ്, ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട
നടപടികളുടെ പുരോഗതി അറിയി
ക്കാമോ;

സംസ്ഥാനത്ത് ദക്ഷിണ, മദ്യ, ഉത്തര മേഖലകളിലായി
മുന്നു കോകന്ത് ബയോപാർക്കേറ്റ് സ്ഥാപിക്കേണ്ടി
നാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്.

കോകന്ത് ബയോപാർക്ക് സ്ഥാപിക്കേണ്ടിന്
അനുയോജ്യമായ സ്ഥലം തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടിനായി
അപീകരിച്ചിട്ടുള്ള "സെലക്ഷൻ കമ്മറ്റി" കുഷി
ഡയറക്ടറുടെ അഭ്യുക്ഷതയിൽ യോഗം ചേയ്കയും
കോകന്ത് ബയോ പാർക്ക് സ്ഥാപിക്കേണ്ടിനായി
ദക്ഷിണ കേരളത്തിൽ കൊല്ലം ജില്ലയിൽ ജില്ലാ കുഷി
തേംബടം അഞ്ചലം, ഉത്തരകേരളത്തിൽ കണ്ണറ ജില്ലയിലെ
ആരളം ഫാമും, മധ്യ കേരളത്തിൽ തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ
ചേലകര ഫാമും ശ്രൂപാർശ ചെയ്കയും ചെയ്തിരുന്നു.
എന്നാൽ ചേലകര ഫാമും, ബയോപാർക്ക് സ്ഥാപിക്കേണ്ടിനായോ
തെരഞ്ഞെയോജ്യമല്ല എന്ന് തൃശ്ശൂർ പ്രിൻസിപ്പൽ കുഷി
ഓഫീസർ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിരെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ
മധ്യകേരളത്തിലെ കോകന്ത് ബയോ പാർക്ക് തൃശ്ശൂർ
ജില്ലയിലെ കണ്ണാറയിലെ മോഡൽ ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ
ഫാമിൽ സ്ഥാപിക്കേണ്ടിനുള്ള സാധ്യതകൾ പരിശോധി
ക്കേണ്ടിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഇതിനു പുറമെ, KSIDC യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ
കുറ്യാടിയിൽ ഒരു കോകന്ത് ബയോപാർക്കിന്റെ നടപടി
കൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

- (ബി) നാളീകേര ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പി (ബി) അനബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.
 ക്ഷേമതിനായി സാങ്കേതികവിദ്യ
 ഗ്രോകൾക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി
 യുടെ പ്രവേഗത്തി അറിയിക്കാമോ;
- (സി) ബയോപാർക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കു (സി) നാളീകേരത്തിന്റെ മുല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങൾ ഒരു നീത് നാളീകേരത്തിൽ നിന്നും മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഏതെല്ലാം രീതിയിൽ സഹായകരമാക്കുമ്പോൾ കൂതുനീത്; വിശദമാക്കുമോ;
- നാളീകേരത്തിന്റെ മുല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങൾ ഒരു കേന്ദ്രീകൃത മേഖലയിൽ നിന്നുത്പാദിപ്പിച്ച് വിപണനം നടത്തുകയാണ് നാളീകേര ബയോപാർക്കുള്ളിലൂടെ സാധ്യമാക്കുന്നത്. കൊല്ലയിലും വെളിച്ചെല്ലായിലും മാത്രമായി നാളീകേര സംസ്കരണം കേന്ദ്രീകരിക്കാതെ ദേശീയ പാനീയമായി പ്രവ്യാഹിച്ചുകഴിഞ്ഞ ഇളന്തിങ്ങം മറ്റ് ഉല്പന്നവെവിധിയുള്ളരണവും മുല്യവർദ്ധനവും ഇതിൽ ഉൾപ്പെടെ ടിക്കണ്ട്.

Sneha Mehta
 എസ്.ക്ഷേ.എം.എസ്

അന്വേഷം

അത്യുൽപാദന ശേഷിയുള്ള സകര ഇനം തെങ്ങും തെക്കൻ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യ കൂഷിവകുപ്പ്, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയും ചേർന്ന് ത്രാവിതപുട്ടത്ര നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചു. നീര ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനം അത് വഴി മണ്ഡലിബാധ ഒഴിവാക്കുന്നതിനം കർഷകരുടെ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനം ഉള്ള സാങ്കേതികവിദ്യ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ സാങ്കേതിക വിദ്യ വാണിജ്യവൽക്കരിക്കുന്നതിന് 2013-14 ബഡ്ജറ്റിൽ തുക വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. മണ്ണ് പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാന തത്തിൽ ശാസ്ത്രീയമായ വള്ളപ്രയോഗം, കണ്ണികജല പ്രയോഗം, സംയോജിത രോഗ, കീട നിയന്ത്രണം, തെങ്ങ് കയറുന്നതിനുള്ള യന്ത്രം ഉപയോഗിച്ച് തെങ്ങിൽ കയറുന്നതിന് യുവതി യുവാക്കൾക്ക് നാളീകേര വികസന ബോർഡിന്റെ ധനസഹായത്തോടെയുള്ള പരിശീലനം എന്നീ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കിവരുന്നു. പ്രസ്തുത സാങ്കേതിക വിദ്യയിലൂടെ തെങ്ങ് ഓനിന് 39 തേങ്ങു ഒരു വർഷം ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് ശരാശരി 42 തേങ്ങു ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ ദശകത്തിൽ 1.39% ഉത്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

Sneha .