

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
ഒന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. \* 282

19/07/2016 -ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**ജൈവ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി പുതിയ  
പദ്ധതികൾ**

ചോദ്യം

മറുപടി

**ശ്രീ.എം. മുക്തേഷ്**  
„ ജെയിംസ് മാത്യു  
„ യു. ആർ. പ്രദീപ്  
„ പി.ഉണ്ണി

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

എ) സംസ്ഥാനത്ത് എത്ര ഹെക്ടർ എ) സംസ്ഥാനത്ത് നല്ല കൃഷി മുറകൾ (ജി.എ.പി) പാലിച്ചുള്ള കൃഷി രീതി 50000 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തേയ്ക്ക് കൂടി വ്യാപിപ്പിക്കാനാണ് സർക്കാർ ലക്ഷ്യവയ്ക്കുന്നത്. കൂടാതെ സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ-കേരള മുഖാന്തിരം ദേശീയ സുസ്ഥിര കാർഷിക മിഷന്റെ (എൻ. എം.എസ്.എ) ഒരു ഘടകമായ പരമ്പരാഗത കൃഷി വികാസ് യോജന (പി.കെ. വി.വൈ)-യുടെ ഭാഗമായി 10000 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തും, വെജിറ്റബിൾ & ഫ്രൂട്ട് പ്രൊമോഷൻ കൗൺസിൽ - കേരളയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ 1000 ഹെക്ടർ ഭൂമിയിലും ജൈവ കൃഷി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

ബി) സംസ്ഥാനത്ത് ജൈവ വളം, ജൈവ കീടനാശിനി, രോഗപ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ള വിത്തിനങ്ങൾ, ഗുണമേന്മയുള്ള ടിഷ്യൂകൾച്ചർ തൈകൾ എന്നിവയുടെ ഉത്പാദനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

ബി) 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ജൈവകൃഷി പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ കർഷകരുടെ കൃഷിയിടത്തിൽ തന്നെ ജൈവവളങ്ങൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി 2920 ജൈവവള നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ നിർമ്മിച്ചുവരുന്നു.

കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ പരമ്പരാഗത കൃഷി വികാസ് യോജന പദ്ധതി പ്രകാരവും ജൈവവളങ്ങളും ജൈവ കീടനാശിനിയും ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും.

വിവിധ പദ്ധതികൾ മുഖേന ജൈവീകരോഗ നിയന്ത്രണോപാധിയായ ടൈക്കോഡെർമ കൃഷിക്കാരുടെ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും, ജൈവ കീടനാശിനികളുടെ

നിർമ്മാണത്തിനായുള്ള ബോധവൽക്കരണവും, സ്റ്റേറ്റ് ബയോ കൺട്രോൾ ലാബിൽ നിന്നും കർഷകർക്കാവശ്യമായ ജൈവീക രോഗ നിയന്ത്രണോപാധികളായ സൂഡോമോണസ്, ട്രൈകോഡെർമ, ട്രൈകോകാർഡുകൾ ബ്യൂവേറിയ മുതലായവ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും അവയുടെ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുമായി ചേർന്നുകൊണ്ട് ജൈവവളം, ജൈവ കീടനാശിനി എന്നിവയുടെ ഉല്പാദനവും, ഇവയുടെ ഗുണനിലവാര പരിശോധനയും ഉറപ്പുവരുത്തും.

രോഗപ്രതിരോധശേഷിയുള്ള നെൽ വിത്തിനങ്ങൾക്കായി രജിസ്ട്രേഡ് സീഡ് ഗ്രോവേഴ്സ് പ്രോഗ്രാം(ആർ.എസ്.ജി.പി) പദ്ധതി പ്രകാരം രണ്ടായിരം ഹെക്ടർ പ്രദേശത്ത് നെൽകൃഷി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

ഗുണമേന്മയുള്ള ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ തൈകൾ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനായി കൃഷി വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ കഴക്കൂട്ടത്ത് ബയോടെക്നോളജി ആന്റ് മോഡൽ ഫ്ലോറി കൾച്ചറൽ സെന്റർ (BMFC) പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.

കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ ഫാമുകൾ വഴിയും രോഗപ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ള വിത്തിനങ്ങൾ ഗുണമേന്മയുള്ള ടിഷ്യൂകൾച്ചർ തൈകൾ എന്നിവയുടെ ഉല്പാദനം പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചു വരുന്നു.

മിഷൻ ഫോർ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ (എം.ഐ.ഡി.എച്ച്) എന്ന കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതി പ്രകാരം 2016-17 വർഷത്തിൽ ഗുണമേന്മയുള്ള നടീൽ വസ്തുക്കൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി ചെറുകിട നഴ്സറികൾ, പുതിയ ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ലാബുകൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും പച്ചക്കറികളുടെ വിത്തുത്പാദനത്തിനും ജൈവ കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി മണ്ണിരകമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും ധനസഹായം നൽകുന്നു

ജൈവവളങ്ങൾ, ജൈവകീടനാശിനികൾ, രോഗപ്രതിരോധശേഷിയുള്ള വിത്തിനങ്ങൾ എന്നിവ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനായി വെജിറ്റബിൾ & ഫ്രൂട്ട് പ്രൊമോഷൻ കൗൺസിൽ എറണാകുളത്ത്, കാക്കനാടം, തിരുവനന്തപുരം, കാസർഗോഡ് ജില്ലകളിലും കൃഷി ബിസിനസ്സ് കേന്ദ്രങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സി) ജൈവ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഓരോ വീട്ടിലും മിനിപോളിഹൗസുകൾ സജ്ജീകരിക്കുവാൻ സഹായം നൽകുന്നതിന് പദ്ധതി ഉണ്ടോയെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

സി) 10 ച.മീറ്റർ മുതൽ 40.ച.മീറ്റർ വരെ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള മിനിപോളി ഹൗസുകളുടെ നിർമ്മാണം 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ കാർഷിക സർവ്വകലാശാല "study on structural design and management for Hi tech horticulture in Kerala" എന്ന പ്രോജക്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

*S. Anand*  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

\*