

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
ങ്ങാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട ഫോറ്റോ നം. \* 282

19/07/2016 -ൽ മറുപടിയു്

**ജൈവ തൃഷ്ണി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി പുതിയ  
പദ്ധതികൾ**

ഫോറ്റോ

മറുപടി

**ശ്രീ.എം. മുകേഷ്**

,, ജൈയിംസ് മാതൃ

,, യു. ആർ. പ്രദീപ്

,, പി.ഉൾ്ലീ

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

എ) സംസ്ഥാനത്ത് എത്ര ഹെക്ടർ എ) സംസ്ഥാനത്ത് നല്ല തൃഷ്ണി മുകൾ (ജി.എ.പി) ഭൂമിയിലാണ് ജൈവ തൃഷ്ണി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വീശിദമാക്കാമോ;

സംസ്ഥാനത്ത് നല്ല തൃഷ്ണി മുകൾ (ജി.എ.പി) പാലിച്ചുള്ള തൃഷ്ണി റീതി 50000 ഹെക്ടർ സമലഭ്യത്തോള്ളു് തുടി വ്യാപിപ്പിക്കാനാണ് സർക്കാർ ലക്ഷ്യംവയ്ക്കുന്നത്. തുടാതെ സംസ്ഥാന പ്രോഡട്ടിക്കേഴ്ചുൾ മിഷൻ-കേരള മുഖ്യമന്ത്രി (എൻ.എം.എസ്.എ) ഒരു ഘടകമായ പരമ്പരാഗത് കൃഷി വികാസ യോജന (പി.കെ.വി.വൈ)-യുടെ ഭാഗമായി 10000 ഹെക്ടർ സമലഭ്യം, വെജിറ്റെബിൾ & എട്ട് പ്രോമോഷൻ കൗൺസിൽ - കേരളയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ 1000 ഹെക്ടർ ഭൂമിയിലും ജൈവ തൃഷ്ണി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

ബി) സംസ്ഥാനത്ത് ജൈവ വള്ളം, ജൈവ കീടനാശിനി, രോഗപ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ള വിത്തിനങ്ങൾ, മണ്ണമേന്മയുള്ള ടിഷ്യൂകൾച്ചർ തെക്കൾ എന്നിവയുടെ ഉത്പാദനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ് വ്യക്തമാക്കാമോ;

ബി) 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർഭേദം ജൈവകൃഷി പദ്ധതിയിൽ കീഴിൽ കർഷകരുടെ കൃഷിയിടത്തിൽ തന്നെ ജൈവവള്ളങ്ങൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി 2920 ജൈവവള്ളങ്ങൾ നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ നിർമ്മിച്ചായുണ്ട്.

കേന്ദ്രസർക്കാർഭേദം പരമ്പരാഗത തൃഷ്ണി വികാസ യോജന പദ്ധതി പ്രകാരമും ജൈവവള്ളങ്ങളും ജൈവ കീടനാശിനിയും ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാം.

വിവിധ പദ്ധതികൾ മുംബന ജൈവീകരണാഗ നിയന്ത്രണാപാധിയായ ദാതക്കാഡേർമ തൃഷ്ണിക്കരുടെ തൃഷ്ണിയിടങ്ങളിൽ നിർമ്മിക്കുന്നതാം, ജൈവ കീടനാശിനികളുടെ

നിർമ്മാണത്തിനായുള്ള ബോധവൽക്കരണവും, സ്റ്റോർ ബയോ കൺഫോർമ് ലാബിൽ നിന്നും കർഷകർക്കാവശ്യമായ ജൈവിക രോഗ നിയന്ത്രണാപാധികളായ സൃജ്യോമാണസ്, ടെക്നോഡേം, ടെക്നോകാർബൂകൾ ബുദ്ധവേറിയ മുതലായവ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും അവയുടെ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും നടപടികൾ സീകർച്ച് വരുന്നു. കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുമായി ചേർന്നാക്കാണ്ട് ജൈവവള്ളം, ജൈവ കീടനാശിനി എന്നിവയുടെ ഉല്പാദനവും, ഇവയുടെ മണനിലവാര പരിശോധനയും ഉറപ്പുവരുത്തും.

രോഗപ്രതിരോധശൈഖ്യയുള്ള നെൽ വിത്തിനങ്ങൾക്കായി രജിസ്ട്രർ സീഡ് ഗ്രാവേഴ്സ് പ്രോഗ്രാം(ആർ.എസ്.ജി.പി) പദ്ധതി പ്രകാരം രണ്ടായിരം റഹക്കർ പ്രദേശത്ത് നെൽകൂഷി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

മുണ്മേഖയുള്ള ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ തെക്കൾ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനായി കൂഷിവകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ കഴക്കുട്ടത്ത് ബയോടെക്നോളജി ആൻട് മോഡൽ ഹോർ കൾച്ചറൽ സെൻ്റർ (BMFC) ഫുവർത്തിച്ചു വരുന്നു.

കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ ഫാറുകൾ വഴിയും രോഗപ്രതിരോധ ശൈഖ്യയുള്ള വിത്തിനങ്ങൾ മുണ്മേഖയുള്ള ടിഷ്യൂകൾച്ചർ തെക്കൾ എന്നിവയുടെ ഉല്പാദനം പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചു വരുന്നു.

മിഷൻ ഫോർ ഇൻഡിഗ്രോഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഫോർട്ടിക്കൾച്ചർ (എം.എഫ്.ഡി.എച്ച്) എന്ന കേന്ദ്രാവിഷകൃത പദ്ധതി പ്രകാരം 2016-17 വർഷത്തിൽ ഗുണമേഖയുള്ള നടക്കിൽ വസ്തുക്കൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി ചെറുകിട നഞ്ചാറി കൾ, പുതിയ ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ലാബുകൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും പച്ചക്കരികളുടെ വിതരുത്പാദനത്തിനും ജൈവ കൂഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി മല്ലിരക്കൊന്ത് യുണിറ്റുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും ധനസഹായം നൽകുന്നു

ജൈവവള്ളങ്ങൾ, ജൈവകീടനാശിനികൾ, രോഗപ്രതിരോധശൈഖ്യയുള്ള വിത്തിനങ്ങൾ എന്നിവ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനായി വൈജിറ്റുവിൾ & ഫ്രെം പ്രോമോഷൻ കൗൺസിൽ എറണാകുളത്ത്, കാക്കനാട്, തിരുവനന്തപുരം, കാസർഗോഡ് ജില്ലകളിലും കൂഷി ബിസിനസ്സ് കേന്ദ്രങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സി) ജേവ കൂഷി പ്രോത്സാഹിപ്പി- സി) 10 ച.മീറ്റർ മുതൽ 40.ച.മീറ്റർ വരെ  
കന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഓരോ  
വിട്ടില്ലോ മിനിപോളിഹൗസുകൾ  
സജ്ജീകരിക്കാൻ സഹായം  
നൽകുന്നതിന് പദ്ധതി  
ഉണ്ടായെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

വിസ്തീർണ്ണമുള്ള മിനിപോളി ഹൗസുകളുടെ  
നിർമ്മാണം 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ  
കാർഷിക സർവ്വകലാശാല “study on structural  
design and management for Hi tech horticulture  
in Kerala” എന്ന പ്രോജക്ടിൽ  
ഉൾപ്പെട്ടതിയിട്ടുണ്ട്.

S. Kurian,  
സെക്രജറി ഓഫീസർ