

ഗ്ലോബൽ അഗ്രോ മീറ്റ്

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.എ. റ്റി. ജോർജ്ജ്
ശ്രീ. കെ. ശിവദാസൻ നായർ
ശ്രീ. ഐ.സി. ബാലകൃഷ്ണൻ
ശ്രീ. വർക്കല കഹാർ

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

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഗ്ലോബൽ അഗ്രോ മീറ്റ് നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

(എ) ഉണ്ട്. കേരളത്തെ ഹൈടെക് കൃഷിയുടെയും കാർഷിക വ്യവസായത്തിന്റെയും ആസ്ഥാനമാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ഒരു ദ്വിദിന ആഗോള കാർഷിക സംഗമവും (ഗ്ലോബൽ അഗ്രോ മീറ്റ്) ബയോഫാക് 2014 എന്ന " ജൈവ ഉത്പന്നങ്ങളുടെ പ്രദർശന മേളയും" എറണാകുളം ജില്ലയിലെ അങ്കമാലിയിൽ വച്ച് 2014 നവംബർ 6, 7 തീയതികളിലായി സംഘടിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി.

(ബി) എന്തെല്ലാം ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങളാണ് ഇത് വഴി കൈവരിക്കാനുദ്ദേശിച്ചത്;

(ബി) പൂർണ്ണമായും ജൈവകൃഷിയിലേക്ക് മാറാനും ഉത്പന്നങ്ങളുടെ സംസ്കരണത്തിൽ പുതിയ പ്രവണതകൾ തേടാനും കർഷകർക്ക് പ്രചോദനം നൽകുക, കേരളത്തിന്റെ സവിശേഷമായ മണ്ണിലും കാലാവസ്ഥയിലും വിളയുന്ന വ്യത്യസ്തമായ ഉത്പന്നങ്ങളുടെ മേന്മയും മൂല്യവും ലോകരാഷ്ട്രങ്ങളെ അറിയിച്ച് ആഗോള വിപണി കണ്ടെത്തുക, സംസ്ഥാന കാർഷിക മേഖലയിൽ നിക്ഷേപത്തിന് അവസരമൊരുക്കുക, യുവസംരംഭകരെ കാർഷിക മേഖലയിലേയ്ക്ക് ആകർഷിക്കുക തുടങ്ങിയ ലക്ഷ്യങ്ങളാണ് ആഗോള കാർഷിക സംഗമം വഴി കൈവരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചത്.

(സി) എന്തെല്ലാം വിഷയങ്ങളാണ് പ്രസ്തുത യോഗത്തിൽ ചർച്ച ചെയ്തത് എന്നറിയിക്കുമോ ;

(സി) ഗ്ലോബൽ അഗ്രോ മീറ്റിനോടനുബന്ധിച്ച് ഒൻപത് ടെക്നിക്കൽ സെഷനുകളിലൂടെയുള്ള ചർച്ചകളും ഒരു പാനൽ ചർച്ചയും സംഘടിപ്പിക്കുകയും താഴെ പറയുന്ന വിഷയങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുകയും ചെയ്തു.

1. കൃഷി അനുബന്ധ മേഖലകളിലെ മികച്ച കൃഷി/ ഉത്പാദന രീതികൾ.
2. പ്ലാന്റേഷൻ ടൂറിസം.
3. ഒരു കണിക ജലത്തിൽ നിന്നും കൂടുതൽ വിളവ്
4. ജൈവകൃഷിയിൽ മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിന്റെ പങ്ക്.
5. ജൈവകൃഷിയിലൂടെ സുരക്ഷിത പഴം, പച്ചക്കറി ഉത്പാദനം.

6. ശീതീകരണ ശൃംഖല, സംഭരണ കേന്ദ്രങ്ങൾ തുടങ്ങി വിളവെടുപ്പിന് ശേഷം ആവശ്യമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ വികസനം.
7. ഉത്പാദനശേഷിയുള്ള കുറിയ ഇനം തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ ഉത്പാദനവും വിതരണവും.
8. കടുംബകൃഷി പ്രോത്സാഹനം.
9. ജൈവകൃഷി നയം പ്രാവർത്തികമാക്കാൻ ഹരിത ധവള വിപ്ലവങ്ങളുടെ സമന്വയം.
10. നീരയുടെയും നീരയിൽ നിന്നുള്ള മൂല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങളുടെയും ഉത്പാദനത്തിനുള്ള പ്രോത്സാഹനം.
11. കാർഷിക പുരോഗതിയിൽ വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പ്രാധാന്യം.

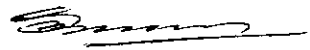
(ഡി) എന്തെല്ലാം തുടർ നടപടികളാണ് ഇതോടനുബന്ധിച്ച് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്?

(ഡി) സന്ധർണ്ണ ജൈവ കാർഷിക സംസ്ഥാനം നടപ്പിൽ വരുത്തുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ അസംബ്ലി നിയോജകമണ്ഡലങ്ങളിലെയും പഞ്ചായത്ത് പ്രതിനിധികൾ, കൃഷി അനുബന്ധ മേഖലകളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവരെ ഉൾപ്പെടുത്തി കാർഷിക വികസന സമിതി കൂടുകയും ഓരോ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലും മേല്ലറത്തവരെ ഉൾപ്പെടുത്തി എം.എൽ.എ മാർ പങ്കെടുക്കുന്ന ആലോചനാ യോഗങ്ങൾ നടത്തുകയും 90% നിയോജകമണ്ഡലത്തിനും അനുയോജ്യമായ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ജൈവകൃഷി എല്ലാ ജില്ലകളിലും നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് കേന്ദ്ര പദ്ധതിയിലൂടെ സാമ്പത്തിക സഹായം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് (പരമ്പരാഗത കൃഷി വികാസ് യോജന) നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഇതിനോടകം കേരളത്തിൽ നിരോധിച്ചിട്ടുള്ള കീടനാശിനികൾ കർഷകർ ഉപയോഗിക്കുന്നില്ല എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്താൻ ഉചിതമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ഇന്ന് വിപണിയിൽ ലഭ്യമായിട്ടുള്ള പഴം പച്ചക്കറികളിലെ വിഷാംശത്തിന്റെ തോത് പരിശോധിച്ച് ആവശ്യം വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഹൈടെക് കൃഷിരീതികൾ സംസ്ഥാനവിഷ്കൃത പദ്ധതികളുമായി യോജിപ്പിച്ച് പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ആധുനിക കൃഷിരീതികളെ സംബന്ധിച്ച പരിശീലനങ്ങൾ കർഷകർക്കും കൃഷി വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും നൽകുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ