

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.1194

02.05.2017 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈഗ 2016 ന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. എൻ .എ.നെല്ലിക്കുന്ന്

മറുപടി

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

എ) കൃഷി വകുപ്പിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ സംഘടിപ്പിച്ച 'വൈഗ- 2016' ന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്നു എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

എ) 1. സംരംഭകർക്ക് മൂല്യവർദ്ധന രംഗത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ആശയവിനിമയം നടത്തുവാനും ഇവരിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ, സേവനങ്ങൾ എന്നിവയെക്കുറിച്ച് മനസ്സിലാക്കുവാനും, സംസ്ഥാന കേന്ദ്ര സർക്കാരുകൾ മാർക്കറ്റിംഗ് മേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ, ലഭിക്കുന്ന ആനുകൂല്യങ്ങൾ എന്നിവയെക്കുറിച്ച് മനസ്സിലാക്കുവാനും ഒരു വേദി ഒരുക്കുക എന്നതാണ് വൈഗ 2016 ക്കെണ്ട് ഉദ്ദേശിച്ചത്.

2. കാർഷികോല്പാദനവും സംരംഭകത്വവും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ, കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, അഗ്രിബിസിനസ് സെന്റർ, സർക്കാരേതര സംഘടനകൾ എന്നിവയുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനം നിർദ്ദേശിക്കുക.

3. കാർഷിക മേഖലയിൽ നവസംരംഭകരെ സൃഷ്ടിക്കുക.

4. കൃഷിയുടെ വ്യാപ്തി വർദ്ധിപ്പിച്ച് ഉൽപാദനവും ഉൽപാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുക വഴി കൂടുതൽ വരുമാനവും, തൊഴിലവസരങ്ങളും സൃഷ്ടിക്കുക.

5. കാർഷിക മേഖലയിൽ ധനാഗമനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക.

6. തൊഴിൽരഹിതരായ യുവജനങ്ങൾ, ഗൾഫ്

രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് മടങ്ങിയെത്തിയവർ, എക്സൈസ് ഓഫീസുകാർ, ഐ.റ്റി. പ്രൊഫഷണലുകൾ തുടങ്ങിയവരെ കൃഷിയിലേക്ക് ആകർഷിച്ച് നിലനിർത്തുക.

ബി) ഇത് സംഘടിപ്പിക്കാൻ ചെലവായ തുക എത്രയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

ബി) വൈഗ 2016 സംഘടിപ്പിക്കുവാൻ 95,49,334/- (തൊണ്ണൂറ്റി അഞ്ച് ലക്ഷത്തി നാല്പത്തി ഒൻപതിനായിരത്തി മൂന്നുറ്റി മുപ്പത്തിനാല്) രൂപയാണ് ചെലവഴിച്ചത്

സി) പ്രസ്തുത തുക ഏതെല്ലാം ഇനങ്ങൾക്കാണ് ചെലവഴിച്ചത്;

സി) അടിസ്ഥാനസൗകര്യം അക്കൗണ്ട് Rs.40,29,863/-

മീഡിയ, പ്രചാരണം, ഡയറക്ടറേറ്റ് : Rs.20,68,057/-

പ്രദർശനം Rs.8,39,672/-

സാങ്കേതിക കമ്മിറ്റി, വർക്ക്ഷോപ്പ്: Rs.3,88,469/-

കലാപരിപാടികൾ : Rs.2,27,560/-

ഭക്ഷണം : Rs.11,46,629/-

അക്കൗണ്ട്ഡേഷൻ : Rs.5,78,245/-

രജിസ്ട്രേഷൻ, റിസപ്ഷൻ Rs.1,50,654/-

ഗതാഗതം : Rs.1,20,185/-

ആകെ രൂപ : 95,49,334/-

ഡി) ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും വിദേശരാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നും ഇതിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരും സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരും ആരെല്ലാമായിരുന്നു എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

- ഡി) അന്താരാഷ്ട്രതലം
1. ശ്രീ. യുറോൺ എൻ സലും- എക്സി ക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ, ഏഷ്യാ ആൻഡ് പസഫിക് കോക്കനട്ട് കമ്മിറ്റി
 2. ഡോ.ശശി കമാർ, ഹെഡ് മേരികോ ലിമിറ്റഡ്
 3. ശ്രീ. അന്നാസ് അഹമ്മദ്, വിർഗോസ്, ഇൻഡോനേഷ്യ
 4. ശ്രീമതി പെയ്യാനൂട്ട് നാകാ, കോക്കനട്ട് പ്രോസസിംഗ് സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ്, തായ്‌ലാന്റ്
 5. ശ്രീ. കെന്നത്ത് സോറൻസൺ, ആല്ഫാ ലാവൽ , ഇറ്റലി

6. ശ്രീ.ആനന്ദ് കുമാർ, ട്രൈപാർക്ക്, സിംഗപ്പൂർ

7. ശ്രീ.ഹേമന്ത് ധയാലാക്കിയ, ട്രൈപാർക്ക്, സിംഗപ്പൂർ

ദേശീയതലം

1. ശ്രീ.നിധിൻ ഗോയൽ, മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ, റബിയ, കോക്കനട്ട് പ്രോഡക്ട്സ്, ഡൽഹി

2. ശ്രീ.സുരേഷ് കുമാർ, ജനറൽ മാനേജർ, റ്റി ആൻഡ് ഐ, ഗ്ലോബൽഇൻഡ്യ ലിമിറ്റഡ്

3. ഡോ.ബാലചന്ദ്ര ഹെബ്ബാർ, ഹെഡ്, പ്ലാന്റ് ഫിസിയോളജി, സെൻട്രൽ പ്ലാന്റേഷൻ കോപ്പസ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, കാസർഗോഡ്

4. ഡോ.കൃഷ്ണ കുമാർ, ഹെഡ്, സെൻട്രൽ പ്ലാന്റേഷൻ കോപ്പസ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, കായംകുളം

5. ശ്രീ.വിനോദ് കുമാർ, സി.ഇ.ഒ, പാലക്കാട്, ഫാർമർ പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനി ലിമിറ്റഡ് - വൈസ് ചെയർമാൻ, കൺസോർഷിയം ഓഫ് എഫ്.പി,സി.എസ്. കേരള

6. ശ്രീ. രാജരത്നം, എം.ഡി.എസ്.ആർ. എഞ്ചിനിയേഴ്സ് ലിമിറ്റഡ്, കോയമ്പത്തൂർ.

7. ശ്രീ. ആർ.രവീന്ദ്ര, ഡെപ്യൂട്ടി ജനറൽ മാനേജർ, അപ്പേഡ, ബാംഗ്ലൂർ

8. ശ്രീ.കോലപ്പൻ, അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ, ഇൻഡ്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് പാക്കേജിംഗ്, ചെന്നൈ

9. ഡോ.സിനിജ.വി.ആർ, ഹെഡ്, ഇൻഡ്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് കോപ്പ് പ്രോസസിംഗ് ടെക്നോളജി, തഞ്ചാവൂർ, തമിഴ്നാട്

10. ഡോ.ജഗൻ മോഹൻ, പ്രൊഫസർ, ഇൻഡ്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് കോപ്പ് പ്രോസസിംഗ് ടെക്നോളജി, തഞ്ചാവൂർ, തമിഴ്നാട്

11. ഡോ.വിശ്വനാഥൻ, പ്രൊഫസർ, അൻപിൽ ധർമ്മലിംഗം കാർഷിക കോളേജ്, തിരുച്ചി തമിഴ്നാട്

12. ഡോ.പളനിമുത്തു, യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഹെഡ്, യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ്, ബാംഗ്ലൂർ

13. ഡോ.കെ.എൻ.ശിവ, പ്രൊഫസർ, നാഷണൽ ബനാന റിസർച്ച് സെന്റർ, തിരുച്ചി, തമിഴ്നാട്

ഇ) വൈഗ- 2016 മൂലമുണ്ടായ ഇ) ഗുണങ്ങളും ഭാവിയിൽ ഉണ്ടാകാൻ പോകുന്ന ഫലങ്ങളും എന്താണെന്ന് വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ?

ഇ) കാർഷികമേഖലയിൽ മൂല്യവർദ്ധന സംരംഭങ്ങൾക്കുള്ള സാധ്യതകൾ, സംരംഭങ്ങൾ തുടങ്ങുന്നതിനാവശ്യമായ ഘടകങ്ങൾ, മാർക്കറ്റിംഗ് എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് അവബോധം ഉണ്ടാക്കുന്നതിന് സാധിച്ചു. മൂല്യവർദ്ധിത സംരംഭങ്ങൾ തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള ടെക്നോളജി സപ്പോർട്ട്, മാർക്കറ്റിംഗ്, ക്രെഡിറ്റ് സപ്പോർട്ട്, പാക്കിംഗ്, ഗുണനിലവാരം എന്നിവയെ കുറിച്ച് ചർച്ചചെയ്യപ്പെടുകയും നിലവിൽ ഈ മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സംരംഭകർ, സാങ്കേതിക വിദ്യ നൽകുന്ന ഏജൻസികൾ എന്നിവയുമായി കർഷകർക്ക് നേരിട്ട് സംവദിക്കുന്നതിന് സാധിച്ചു. ഭാവിയിൽ സർക്കാർ സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന അഗ്രോപാർക്കുകളിൽ മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളുടെ സംരംഭങ്ങൾ തുടങ്ങുവാൻ വൈഗ 2016 ൽ നിന്ന് ഉരുത്തിരിഞ്ഞു വന്ന ആശയങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിവരുന്നു

S. K. S. .
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ