

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 3132

20/06/2014 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ജൈവകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി

ചോദ്യം
ശ്രീ. വി.പി. സജീന്ദ്രൻ
,, ബെന്നി ബെഹനാൻ
,, ഡൊമിനിക് പ്രസന്റേഷൻ
,, ലൂഡീ ലൂയിസ്

മറുപടി
ശ്രീ . കെ.പി.മോഹനൻ
(കൃഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും
അച്ചടിയും സ്റ്റേഷനറിയും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) ജൈവകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി വഴി എന്തെല്ലാം ലക്ഷ്യങ്ങളാണ് കൈവരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കാമോ;

എ) 10.02.2010 ലെ സ.ഉ(പി)39/2010/കൃഷി പ്രകാരം കേരള സംസ്ഥാന ജൈവ കാർഷിക നയം പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതനുസരിച്ച് ജൈവ കൃഷിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ പരിഷ്കരിച്ചു ചേർക്കുന്നു.

1. കൃഷിയെ സുസ്ഥിരവും, ലാഭകരവും, മാനുവുമായ ഒരു തൊഴിൽ സംസ്കാരമായി വളർത്തുക.
2. മണ്ണിന്റെ സഹജമായ പോഷക ഗുണങ്ങളും, ഉൽപാദന ക്ഷമതയും ഉയർത്തുക.
3. ജല-മണ്ണ് സംരക്ഷണം ഉറപ്പു വരുത്തുക.
4. കാർഷിക ജൈവ സുരക്ഷിതത്വവും, ഭക്ഷ്യ പോഷക ഗുണ സുരക്ഷിതത്വവും ഉറപ്പാക്കുക.
5. കർഷകരുടെ നിയന്ത്രണത്തിൽ ജൈവ കാർഷികോല്പന്നങ്ങളുടെ ആഭ്യന്തര വിപണി രൂപപ്പെടുത്തുകയും ഉറപ്പു വരുത്തുകയും ചെയ്യുക.
6. രാസ വസ്തുക്കളുടേയും, മാരകമായ മറ്റ് ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടേയും ഉപയോഗം ഒഴിവാക്കുക. രാസ വിഷവിമുക്തമായ വെള്ളം, മണ്ണ്, ഭക്ഷണം, എന്നിവ ഉറപ്പാക്കുക.
7. ജൈവ വൈവിധ്യധിഷ്ഠിതമായ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.
8. കൃഷിക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന വസ്തുക്കളുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുക.
9. സുസ്ഥിരമായ കാർഷിക ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കളും, മറ്റ് ഉൽപ്പന്നങ്ങളും ലഭ്യമാക്കി മനുഷ്യന്റെ ആരോഗ്യ സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുക.
10. കൃഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പാരമ്പര്യ അറിവുകൾ സംരക്ഷിക്കുകയും പ്രയോജനപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുക.

2014-15 വ്യാപനത്തിൽ വർദ്ധനവിന് കാരണമായി വ്യാപനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ജൈവകൃഷി പ്രോത്സാഹനം, ജൈവ ഉത്പന്നങ്ങളുടെ സർട്ടിഫിക്കേഷൻ, മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് നിർമ്മാണം എന്നീ പദ്ധതികളാണ് സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ-കേരള നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. 2014-15 വാർഷിക കർമ്മ പദ്ധതി പ്രകാരം 3500 ഹോർട്ടർ സ്ഥലത്ത് ജൈവകൃഷി വ്യാപനവും സർട്ടിഫിക്കേഷനും പദ്ധതിരൂപീകൃതമായി നടപ്പിലാക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ഇതോടൊപ്പം 100 മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ധനസഹായം നൽകുവാനും ലക്ഷ്യമുണ്ട്.

ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി ഏതെല്ലാം മേഖലകളിൽ ബി) പ്രവർത്തിച്ച് വരുന്നുണ്ട്; വിശദമാക്കാമോ;

ഈ പദ്ധതി കാസർഗോഡ്, ഇടുക്കി, വയനാട് ജില്ലകളിൽ നടത്തി വരുന്നു. നെൽകൃഷി, പച്ചക്കറി-ഫലവർഗ്ഗ കൃഷി, സുഗന്ധവിളകൾ എന്നീ വിളകളിൽ ജൈവ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു. ജൈവ വളങ്ങളുടെ ഉപയോഗം കൂട്ടുക. ജീവാണു വളങ്ങളുടെ ഉപയോഗം കൂട്ടുക. കീടരോഗ നിയന്ത്രണത്തിന് ജൈവീക മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുക. ജൈവ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് നല്ല വിലയും, വിപണിയും ഉറപ്പു വരുത്തുക എന്നീ മേഖലകളിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.

ജൈവകൃഷി വ്യാപനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ജൈവകൃഷി പ്രോത്സാഹനം, ജൈവ ഉത്പന്നങ്ങളുടെ സർട്ടിഫിക്കേഷൻ, മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് നിർമ്മാണം എന്നീ പദ്ധതികളാണ് സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ-കേരള നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഇടുക്കി, വയനാട്, കോഴിക്കോട്, മലപ്പുറം, എന്നീ ജില്ലകളിലാണ് ജൈവകൃഷി പ്രോത്സാഹനം, ജൈവ ഉത്പന്നങ്ങളുടെ സർട്ടിഫിക്കേഷൻ എന്നീ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നത്. മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് നിർമ്മാണം സംസ്ഥാനത്തുടനീളം നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

സി) പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിന് ഭരണതലത്തിൽ സി) എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ?

കൃഷി ഡയറക്ടർ തലത്തിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ അംഗീകാരത്തിനായി സർക്കാരിലേക്ക് സമർപ്പിക്കുന്നു. സർക്കാർ ഉത്തരവുകൾ പ്രകാരം അംഗീകരിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത് കൃഷി വകുപ്പ് ഡയറക്ടറാണ്. കൃഷി ഡയറക്ടറേറ്റിൽ പ്രകാശി

നടത്തിപ്പിന്റെ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളും, ഫണ്ടും അതാത് ജില്ലാ പ്രിൻസിപ്പൽ കൃഷി ഓഫീസർമാർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നു. ജില്ലാ പ്രിൻസിപ്പൽ കൃഷി ഓഫീസർമാർക്ക് 100 കെ. തലത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർമാർക്ക് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ലക്ഷ്യങ്ങൾ നൽകുന്നു. കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർമാർ പഞ്ചായത്ത് തലത്തിലുള്ള കൃഷി വേനുകളിലൂടെ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നു.

കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 41 കൃഷി വേൻ പരിധിയിൽ 14 ഫീൽഡ് മാനേജർമാരും, 41 ഫീൽഡ് അസിസ്റ്റന്റ്മാരും കരാർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൃഷി ഓഫീസർമാരുടെ സഹായത്തിനായി 2013-14-ൽ പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നു. പദ്ധതികൾ സംസ്ഥാന തലത്തിൽ കൃഷി അഡീഷണൽ ഡയറക്ടർ (സിപി) മോണിറ്റർ ചെയ്യുന്നു.

2013-14-സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ കാസർഗോഡ് (500 ഹെക്ടർ), വയനാട് (500 ഹെക്ടർ), ഇടുക്കി(500 ഹെക്ടർ) എന്നീ ജില്ലകളിൽ ജൈവകൃഷി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ദേശീയ തലത്തിൽ താൽപര്യ പുതിക (EOI) ഷണ്ണിക്കുവാഴ്ചാ തിരഞ്ഞെടുത്ത ഏജൻസികളുടെ വിശദമായ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട് ദേശീയ ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷനിൽ അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

Sushama
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ