

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.1537

15/02/2016 -ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സമ്പൂർണ്ണ ജൈവ ജില്ല

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.കെ.കഞ്ഞിരാമൻ (ഉദുമ)

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

എ) കാസർഗോഡ് ജില്ലയെ സമ്പൂർണ്ണ ജൈവ ജില്ലയാക്കുമെന്ന പ്രഖ്യാപനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോയെന്ന് അറിയിക്കുമോ;

എ) ഉണ്ട്.

ബി) എങ്കിൽ ഇതിനായി എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് കൈക്കൊണ്ടിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

ബി) ജൈവകൃഷി വ്യാപനത്തിനായി ആദ്യഘട്ടമെന്ന നിലയിൽ 28 പഞ്ചായത്തുകൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത് വിവിധ ഘടകങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി. ജൈവകൃഷിയെക്കുറിച്ച് കർഷകരിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുവാൻ പഞ്ചായത്ത്, ബ്ലോക്ക്, ജില്ലാതല പരിശീലന പരിപാടികൾ, സെമിനാർ, വർക്ക്ഷോപ്പ് എന്നിവ സംഘടിപ്പിച്ചു. ക്ലസ്റ്റർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജൈവകൃഷി രീതികൾ അവലംബിക്കുവാൻ പ്രോത്സാഹനം നൽകി. നിലവിലുള്ള ക്ലസ്റ്ററുകളെ ശാക്തീകരിച്ചും പുതിയ ക്ലസ്റ്ററുകൾ രൂപീകരിച്ചും ക്ലസ്റ്റർ വികസനം നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ജൈവവള നിർമ്മാണം, പച്ചില വളം കൃഷി തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് പ്രത്യേകം തുക വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ മികച്ച നേട്ടങ്ങൾ ഡോക്യുമെന്റ് ചെയ്യാനും സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

സി) ഇത് എത്രത്തോളം യാഥാർത്ഥ്യമാക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ ഭൂരിഭാഗം കർഷകരും ജൈവകൃഷിരീതികൾ അവലംബിക്കുന്നവരാണ്. 2013-14 -ൽ

ജില്ലയിലെ 41 പഞ്ചായത്തുകളിലും ജൈവകൃഷി വ്യാപിപ്പിച്ചു. 12,000 റൂറൽ കമ്പോസ്റ്റുകളും, 423 വെർമി കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റുകളും സ്ഥാപിക്കുകയും, 187 ക്ലസ്റ്ററുകൾ രൂപീകരിച്ച് ജൈവകൃഷി പ്രവർത്തനം വ്യാപിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. ജൈവ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വിപണനത്തിനായി അഞ്ച് ഇക്കോഷോപ്പുകൾ സ്ഥാപിച്ചു. ജൈവ കൃഷിയുടെ പരിശീലനത്തിനായി ഓർഗാനിക് ഫാം സ്കൂൾ സ്ഥാപിച്ചു. 2014-15 വർഷം ഓരോ കൃഷിഭവനിലും 100 മുതൽ 115 ഹെക്ടർ വരെ വിസ്തൃതിയുള്ള 287 ക്ലസ്റ്ററുകൾ രൂപീകരിച്ച് ജൈവ പച്ചക്കറി കൃഷി നടപ്പിലാക്കുന്നു. കൂടാതെ റൂറൽ കമ്പോസ്റ്റ്, വെർമി കമ്പോസ്റ്റ് എന്നിവ വഴി ജൈവ വളങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം, കരുമുള്ള കൃഷി, കന്നുകുട്ടി പരിപാലനം, ഇടവിള കൃഷി, സമ്മിശ്രകൃഷി, നേത്രവാഴകൃഷിക്ക് ജൈവകീട നാശിനിയാതെ നന്നയുടെ ഉപയോഗം, ജീവാമൃതം, ജൈവ വേലി, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് ഉള്ളവർക്ക് സ്റ്ററി പമ്പ്, മത്സ്യം വളർത്തൽ എന്നീ ഘടകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി മാതൃകാ കൃഷിത്തോട്ടം സ്ഥാപിക്കൽ എന്നിവ നടപ്പിലാക്കി.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ