

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
ആറാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. *282

21.12.2012- ൽ മറുപടിക്ക്

സമ്പൂർണ്ണ ജൈവസംസ്ഥാനമാക്കി മാറ്റുന്ന പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. പി.സി. വിഷ്ണുനാഥ്
,, അൻവർ സാദത്ത്
,, വി.പി. സജീന്ദ്രൻ
,, സി.പി. മുഹമ്മദ്

ശ്രീ. കെ.പി.മോഹനൻ
(കൃഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും
അച്ചടിയും സ്റ്റേഷനറിയും
വകുപ്പുമന്ത്രി)

എ സംസ്ഥാനത്തെ സമ്പൂർണ്ണ ജൈവ എ സംസ്ഥാനമാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ജൈവകൃഷിയുടെ ആവശ്യകത, സാദ്ധ്യത തുടങ്ങിയവ കണക്കിലെടുത്ത് ഒരു ജൈവ കൃഷി നയത്തിന് 2.10.2010-ലെ സ.ഉ.(പി) 39/2010/കൃഷി പ്രകാരം രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ വിവിധ വിളകളായ ധാന്യം, പച്ചക്കറി, ദീർഘകാല വിളകൾ എന്നിവ സമ്പൂർണ്ണമായും ഘട്ടം ഘട്ടമായും ജൈവ കൃഷിയിലൂടെ കൊണ്ടുവരിക എന്നതാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

ബി പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങളും പ്രവർത്തനവും എന്തൊക്കെയാണ്;

പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നവയാണ്.

1. കൃഷിയെ സുസ്ഥിരവും ലാഭകരവും മാനുവുമായ ഒരു തൊഴിൽ സംസ്കാരമായി വളർത്തുക.
2. മണ്ണിന്റെ പോഷക ഗുണങ്ങളും ഉൽപ്പാദന ക്ഷമയും വർദ്ധിപ്പിക്കുക
3. മണ്ണ് - ജല സംരക്ഷണം ഉറപ്പുവരുത്തുക
4. കാർഷിക ജൈവ സുരക്ഷിതത്വം ക്ഷേത്രപോഷക ഗുണ സുരക്ഷിതത്വം എന്നിവ ഉറപ്പാക്കുക
5. കാർഷിക ജൈവ വിപണി കർഷകരുടെ നിയന്ത്രണത്തിൽ രൂപപ്പെടുത്തുക
6. കാർഷിക രാസ വസ്തുക്കളുടെ ഉപയോഗം ഒഴിവാക്കി വിഷവിമുക്തമായ വെള്ളം, മണ്ണ്, ഭക്ഷണം എന്നിവ ഉറപ്പാക്കുക.
7. വായു, വിത്ത്, ഭക്ഷണം എന്നിവയുടെ പരമാധികാരം ഉറപ്പാക്കുക
8. പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക

- 9. കൃഷിക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന വസ്തുക്കളുടേയും, കാർഷിക വിളകളുടെയും ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുക.
- 10. മനുഷ്യന്റെ ആരോഗ്യ സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുക
- 11. കൃഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പാരമ്പര്യ അറിവുകൾ സംരക്ഷിക്കുകയും പ്രയോജനപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുക.

പദ്ധതി താഴെപ്പറയും വിധം പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നു.

അനുയോജ്യമായ വിളകളും പ്രദേശങ്ങളും കേന്ദ്രീകരിച്ച് കൃഷിയോഗ്യമായ മൊത്തം ഭൂമിയിൽ ഓരോ വർഷവും കുറഞ്ഞത് 10 ശതമാനം എന്ന തോതിൽ പൂർണ്ണമായും ജൈവകൃഷിയിലേക്ക് പരിവർത്തനം ചെയ്ത് ഘട്ടംഘട്ടമായി കേരളത്തെ ജൈവ സംസ്ഥാനമാക്കി മാറ്റുക, മൂന്ന് വർഷം കഴിയുമ്പോൾ ജൈവ കർഷകരും ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരും അടങ്ങിയ ഒരു വിദഗ്ധ സമിതി വിലയിരുത്തൽ നടത്തി ന്യൂനതകൾ പരിഹരിച്ച് കൊണ്ടായിരിക്കും ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുക.

സി സംസ്ഥാനത്തിനുവേണ്ട പച്ചക്കറികളും സി മറ്റ് അവശ്യ സാധനങ്ങളും ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് സ്വയം പര്യാപ്തത നേടാൻ എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് പദ്ധതിയിൽ വിഭാവന ചെയ്തിരിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ;

ജൈവ കാർഷിക നയം പ്രഖ്യാപിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജൈവകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി 2010-11 വർഷം തിരഞ്ഞെടുത്ത 20 ബ്ലോക്കുകളിലെ 900 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ജൈവ കൃഷി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 100 ലക്ഷം രൂപ ഇതിനായി ചിലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 2011-12 വർഷം 3500 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പുതുതായി ജൈവ കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി 450 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ നെല്ല്, പച്ചക്കറി, കിഴങ്ങു വർഗ്ഗം, സുഗന്ധ വ്യജ്ഞന വിളകൾ ജൈവ രീതിയിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് ഹെക്ടറിന് 10,000/- രൂപ നിരക്കിൽ ധന സഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 2012-13 വർഷം ബഡ്ജറ്റിൽ 10 കോടി രൂപ ഈ പദ്ധതിക്കായി വക കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജൈവ ജില്ലയായി പ്രഖ്യാപിച്ച കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ തിരഞ്ഞെടുത്ത 15 പഞ്ചായത്തുകളിൽ ഇതിനു വേണ്ടി വിവിധ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കുന്നതി

നായി 113.25 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഒരു ദേശീയ തല സെമിനാർ നടത്തുകയും, തുടർന്ന് പദ്ധതികൾ ഇതിനായി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതിനു പുറമെ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ വിവിധ മാർക്കറ്റുകളിൽ നിന്നും പച്ചക്കറി സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് പച്ചക്കറിയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന രാസകീടനാശനിയുടെ അവശിഷ്ട പരിശോധനയ്ക്കായി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് 50 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ കീട നിരീക്ഷണത്തിനുള്ള ഒരു ഉപദേശക സേവനത്തിന് 75 ലക്ഷം രൂപയും പാരസെറ്റ് ബ്രീഡിംഗ് സ്റ്റേഷൻ ശക്തിപ്പെടുത്താനും ജൈവകീടനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുമായി 25 ലക്ഷം രൂപയും നൽകി. നാഷണൽ സെന്റർ ഫോർ ഓർഗാനിക് ഫാമിംഗിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സെമിനാർ നടത്തി, ജൈവ കൃഷിയ്ക്കായുള്ള ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ പ്ലോട്ടുകൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 4.5 ലക്ഷം രൂപയും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഓർഗാനിക് ഫാം സ്കൂൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു.

ഡി ഏതെല്ലാം ഏജൻസികളുടെ സഹകരണത്തോടെയാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത് ?

സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പ്, കൃഷി വകുപ്പിന്റെ ഷിഫിൽ വരുന്ന വിവിധ ബോർഡുകൾ, കോർപ്പറേഷനുകൾ, കൗൺസിലുകൾ, കൃഷി അനുബന്ധ വകുപ്പുകൾ, സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്, ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പ്, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ്, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ജില്ലാ ജൈവ കൃഷി സൊസൈറ്റികൾ, കേന്ദ്ര ഏജൻസികളായ സ്പൈസസ് ബോർഡ്, റ്റി ബോർഡ്, കോഫി ബോർഡ്, റബ്ബർ ബോർഡ്, കോക്കനട്ട് ബോർഡ്, കേരള സംസ്ഥാന ജൈവ വൈവിധ്യ ബോർഡ് എന്നീ ഏജൻസികളുടെ സഹകരണത്തോടെയാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

Sushama
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ