

1

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്തചോദ്യം നം. 965 **30.09.2016 തോഡ്പടിയ്ക്ക്**

ജൈവ കാർഷിക കേരളം പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ. പി.ടി.എ.റഹീം

മറുപടി

**ശ്രീ. വി.എസ്.സുനിൽ കമാർ
 (കുഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

- (എ) ജൈവ കാർഷിക കേരളം എ) പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ;

ജൈവകാർഷിക കേരളം എന്ന പ്രേരിൽ ഒരു പദ്ധതി ആവിക്കിച്ചിട്ടില്ല. 10.10.2010 ലെ സ.ഉ.(പി) 39/2010/കുഷി പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് ജൈവകുഷി നയം പ്രവ്യാഹിക്കുകയും ആയതിന്റെ ഭാഗമായി ഘട്ടംഘട്ടമായി ജൈവകുഷി വ്യാപനം നടത്തി വരുന്നു.

നല്ല കുഷിമുറകൾ പാലിച്ച കൊണ്ട് സുരക്ഷിതമായ കൈശ്ചവസ്തുകൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി 277 കുറഞ്ഞുകൾ ആവിക്കിച്ചിട്ടുണ്ട്. എല്ലാ ജീലുകളിലും ജൈവകുഷി വ്യാപനത്തിനായി ജൈവസന്ദേശ കുഷിയാതു നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. കുറഞ്ഞുകൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ജൈവപച്ചക്രികൾ സംഭരിച്ച് വിപണനം നടത്തുന്നതിനായി 40 ഇക്കാഴ്ചാപുകൾ അനുവദിച്ചു.

ജൈവകുഷിയിൽ മികച്ച പ്രവർത്തനം നടത്തിയ നിയോജക മണ്ഡലം, മുനിസിപ്പാലിറ്റി, കോർപ്പറേഷൻ, ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകൾ എന്നിവയ്ക്ക് അവാർഡ് നൽകി വരുന്നു.

2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം ജൈവകുഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി ബെഡ്ജറ്റിൽ 1000 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിനായി വിവിധ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

കാസർഗോഡ് ജില്ലക്കുള്ള 13 ജീലുകളിൽ നല്ല കുഷിമുറകൾ പാലിച്ചകൊണ്ട് സുരക്ഷിതമായ കൈശ്ചവസ്തുകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി 292 കുറഞ്ഞുകൾ ആവിക്കിച്ച് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു ഒരു കുറഞ്ഞിൽ 25 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് നല്ല കുഷിമുറകൾ പാലിച്ചകൊണ്ട് കുഷിവകുപ്പിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ കുഷി ആരംഭിച്ച് 13 ജീലുകളിലെ 146 ബോക്കുകളിലും 2 കുറഞ്ഞ വിതമാണ് ആവിക്കിച്ച് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഒരു കുറഞ്ഞിന് 75,000/-രൂപയാണ് ധനസഹായം അനുവദിക്കുന്നത്.

കർഷകതട
 തന്നെ ജൈവവള്ളം ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഒരു

ബ്രോക്കിൽ 10 ദുരൽ കമ്പോസ്റ്റ്, 10 മണ്ണിരകമ്പോസ്റ്റ് എന്നി കുമതിൽ 2920 ജൈവവള നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ് കൾ (1460 ദുരൽ കമ്പോസ്റ്റ് + 1460 മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ്) ആരംഭിക്കും. ദുരൽ കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റ് ഒന്നിന് 5,000/-ആം വീതവും മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റിന് 7,500/-ആം വീതവും ധനസഹായം അനുവദിക്കും.

നല്ല തുഷി മുകൾ (ജി.എ.പി) പാലിച്ച കൂസ്സുകളിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന പച്ചക്കരികൾക്ക് ജി.എ.പി സർട്ടിഫിക്കേഷൻ സഹിതം പ്രത്യേക പായ്ക്കിൾ ലേബലിംഗോടു തുടി റസിഡൻസ് സ് അസോസിയേഷൻകളിൽ വിലുന നടത്തുന്നതിന് ഒരു കൂസ്സുറിന് 3 ലക്ഷം ആം വീതം ആകെ 18 കൂസ്സുകൾക്ക് ധനസഹായം നൽകുന്നു.

കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ പദ്ധതിയായ പരമ്പരാഗത തുഷിവികാസ് യോജന പദ്ധതിയിൽ 50 എക്കർ വീതമുള്ള 119 കൂസ്സുകൾ ആപീകരിച്ച് കർഷകർക്കാവശ്യമായ പരിശീലനവും അവർക്ക് സാമ്പത്തിക സഹായവും ഫണ്ട് കിട്ടുന്ന മുത്തു അനുവദിക്കും.

കീടനാശിനികളുടെ
ബി) അനന്തരാഗ്രന്ഥത്തിന് ഉപയോഗം
നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ
സീക്രിച്ചുവത്തന് നടപടികൾ
വിശദമാക്കുമോ?

കീടനാശിനികളുടെ അമിത ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും ജൈവകീടനാശിനികൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ സീക്രിച്ചുട്ടെന്ന്.

1) അമിത കീടനാശിനി പ്രയോഗത്തിന്റെ ചുഝുപ്പലങ്ങൾ സംബന്ധിച്ചും വിഷരഹിതമായ ഭക്ഷ്യ ഉല്പന്നങ്ങളുടെ ഉല്പാദനം സംബന്ധിച്ചും ബോധവൽക്കരണ കൂസ്സുകൾ, പരിശീലനങ്ങൾ, ശില്പശാലകൾ എന്നിവയിലൂടെ കർഷകരെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നുണ്ട്.

2) സംസ്ഥാനത്ത് ജൈവ കാർഷിക നയം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 16 ഇന്ന് കീട/കമിൾ/കളനാശിനികളുടെ സംഭരണം, വിതരണം, ഉപയോഗം എന്നിവ സംസ്ഥാനത്ത് നിരോധിക്കുയും 7 ഇന്നങ്ങളുടെ ഉപയോഗം അത്യാവശ്യ ഐടങ്ങളിൽ തുഷി ഓഫീസറുടെ കരിപ്പടിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാറ്റമായി പരിമിതപ്പെടുത്തിയും ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. നിയന്ത്രണം കർശനമായി പാലിക്കുന്നശാഖയ്ക്ക് ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിന് ഡിപ്പോ പരിശോധനകൾ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് ഇൻസെക്ടിസെഡ് ഇൻസെക്ടുർമാർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

3) വിള ആരോഗ്യപരിപാലന പദ്ധതിയിൽ കീഴിൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ള പ്ലാൻ്റ് ഹൈൽത്ത് കൂനിക്കകൾ മുഖേന രാസകീടനാശിനികളുടെ

ഉപയോഗം കഴിയുന്നതു കൊച്ച് ജൈവിക നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും സംയോജിത കീടനിയന്ത്രണവും അവലംബിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നണ്ട്.

4) തൃഷ്ണി വക്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന വിവിധ പദ്ധതികളിലൂടെ ജൈവ കീടരോഗ നിയന്ത്രണാപാധികൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത് പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചു വരുന്നു.

5) മണ്ണത്തിയിലെ സംസ്ഥാന ബയോ കൺടോൾ ലാബിൽ നിന്നും സൃജ്യോമാണാസ്, ടെക്നോഡൈൻ, ടെക്നോ കാർഡിസ്, ബുഡ്വോറിയ മുതലായ കീടരോഗ നിയന്ത്രണാപാധികൾ ആവശ്യമനുസരിച്ച് ഉല്പാദിപ്പിച്ച് കർഷകർക്ക് നേരിട്ട്, തൃഷ്ണിവെനകൾ, അഗ്രോ സർവീസ് സെന്റ്രൂകൾ എന്നിവ മുഖ്യമായും ലഭ്യമാക്കുന്നു.

6) കർഷകർക്ക് ആവശ്യമായ ടെക്നോഡൈൻ (രോഗ നിയന്ത്രണത്തിനുള്ള ജൈവിക മാർഗ്ഗം) അവയുടെ തൃഷ്ണിയിടങ്ങളിൽ തന്നെ ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള ചെറിയ യൂണിറ്റുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് സാമ്പത്തിക സാങ്കേതിക സഹായം വിവിധ പദ്ധതികളിലൂടെ ലഭ്യമാക്കുന്നു.

7) പാരസൈസ്റ്റ് ബ്രീഫിംഗ് സ്കൂൾഷരകൾ ശ്രാഖതീകരിച്ച് എതിർ പ്രാണികളുടെ ഉല്പാദനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

8) മക്കാവ് ആസ്ഥാനമായുള്ള കീടനിർമ്മിക്ഷണ കേന്ദ്രത്താടനബന്ധിച്ച് ഒരു ഫീറമോൺസ്റ്റുർ ഉല്പാദന കേന്ദ്രം ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാംഭ നടപടികൾ സ്ഥികരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഈടാതെ കീടനാശിനി ഉല്പാദന കമ്പനികൾ കർഷകരുമായി നേരിട്ട് കീടനാശിനി വിതരണമോ ഫീൽഡ് ഡെമോൺസ്റ്റ്രേഷനോ ചെയ്യാൻ പാടുള്ളതല്ല എന്ന നിർദ്ദേശവും നൽകി.

കീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം കർശനമായി നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും 2016 ആഗസ്റ്റ് 29 മുതൽ ഒക്ടോബർ 7 വരെ തൃഷ്ണി വക്പ് സംസ്ഥാനതല കൂംബയിൻ നടത്തിവരുന്നു.

S. kerry,
സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ