

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട് ഫോറ്റോ നം. *427

21.10.2016 തോഡ്ക മറുപടിയ്ക്ക്

ജൈവകൃഷി നയം

ഫോറ്റോ

ശ്രീ.കെ.മുരളിയൻ

ശ്രീ.അംവർ സാദത്ത്

ശ്രീ.സണ്ണി ജോസഫ്

ശ്രീ.തിരുവഞ്ചുർ രാധാകൃഷ്ണൻ

മറുപടി

ശ്രീ. വി.എസ്.സുനിൽ കമാർ

(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ജൈവകൃഷി എ) 10.02.2010 ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (പി) നം.39/2010/കൃഷി പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് ജൈവകൃഷി നയം പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ബി) സംസ്ഥാനത്തെ
പൂർണ്ണമായും ജൈവകൃഷി
സംസ്ഥാനമാക്കുന്നതിന്
സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ
എന്താക്കുയാണ്;

ബി) സംസ്ഥാനത്ത് ജൈവകൃഷി നയം
പ്രഖ്യാപിച്ചതിന്റെ ഭാഗമായി ഐട്ട്‌ഐട്ട്‌മായി
ജൈവകൃഷി വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ
നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

സുരക്ഷിതമായ ക്ഷേമവസ്ഥകൾ
ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് കർഷകരെ
പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി ജി.എ.പി.
സാക്ഷ്യപത്രത്തോടെ ഉള്ള പഴം
പച്ചക്കരികളുടെ ഉല്പാദനത്തിനായി പദ്ധതി
നടപ്പിലാക്കാൻ ആരംഭിച്ചു

ജൈവകീടനാശിനിയുടെ ഉപയോഗം
പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും
കർഷകർക്കാവശ്യമായ ജൈവവള്ളങ്ങൾ
കൃഷിയിടത്തിൽ തന്നെ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നത്
പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനമായി ധനസഹായം
നൽകുന്നതാണ്.

ജൈവകൃഷിയിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന
കർഷകർ പ്രസ്തുത മേഖലയിൽ
നിലനിൽക്കുന്നതിന് ജൈവ ഉല്പന്നങ്ങളുടെ
സംഭരണവും വിപണനവും
ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഇക്കോഷോപ്പുകൾ
ആരംഭിച്ച ശുച്ചതൽ ഇക്കോഷോപ്പുകൾ
ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച്
വരുന്നു.

നല്ല കൃഷി മുരകൾ (ജി.എ.പി)പാലിച്ച്
ജീസ്റ്റുകളിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന പച്ചക്കരികളും
ജി.എ.പി സർട്ടിഫിക്കേഷൻ സഹിതം പ്രത്യേക
പാട്ടിംഗ് ലേബലിംഗ് നടത്തി റസിഡൻസ് സ്

അരസോസിയേഷൻകളിൽ വില്പന
നടത്തുന്നതിന് കൂപ്പുറകൾക്ക് ധനസഹായം
നൽകുന്നു.

കേരള സർക്കാർ പദ്ധതിയായ
പരമ്പരാഗത തൃഷ്ണിവികാസ് യോജന
പദ്ധതിയിൽക്കീഴിൽ 50 ഏക്കർ വിത്തുള്ള 119
കൂപ്പുറകൾ തൃപ്പികൾച്ച്
കർഷകർക്കാവശ്യമായ പരിശീലനവും
അവർക്ക് സാമ്പത്തിക സഹായവും
നൽകുന്നു.

കർഷക പകാളിത്ത സാക്ഷ്യപത്രം അമ്മവാ
പിജിഎസ്. സർട്ടിഫിക്കേഷൻ
ലഭിക്കുന്നതിനായി എല്ലാ തൃഷ്ണി ഭവനകളും
റീജിയണൽ കൗൺസിൽ ആയി
പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച്
വരുന്നു. കർഷകതട തൃഷ്ണിയിടങ്ങൾക്കാണ്
പിജിഎസ്. സർട്ടിഫിക്കേഷൻ നൽകുന്നത്.
പ്രസ്തുത തൃഷ്ണിയിടങ്ങളിലെ ഉല്പന്നങ്ങൾക്ക്
പ്രത്യേക ലോഗോയും ഗ്രൂപ്പിഡും നൽകിയാണ്
സർട്ടിഫിക്കേഷൻ നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

വിവിധ പദ്ധതികൾ മുമ്പേന ജൈവീകരോഗ
നിയന്ത്രണം പാധിയായ ദൈക്കോഡേർമ
തുടങ്ങിയവ തൃഷ്ണികായട തൃഷ്ണിയിടങ്ങളിൽ
നിർമ്മിക്കുന്നതിനും, ജൈവ കീടനാശിനികളുടെ
നിർമ്മാണത്തിനായുള്ള

ബോധവൽക്കരണവും, സ്റ്റോർ ബയോ
കൺട്രോൾ ലാബിൽ നിന്നും കർഷകർ
കാവശ്യമായ ജൈവീകരോഗ
നിയന്ത്രണം പാധികളായ സ്പൈഡോമോണസ്,
ദൈക്കോഡേർമ, ദൈക്കോകാർബൂകൾ
ബൃഥവേറിയ മുതലായവ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും
അവയുടെ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും
നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.

സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ "സേഫ് റൂ
ഇസ്ട്" എന്ന പദ്ധതി പ്രകാരം വെള്ളായണി
കാർഷിക കോളേജിലെ കീടനാശിനി
അവശ്രീഷ്ട വിഷാംഗ പരിശോധന ലാബ്
മുമ്പേ മാർക്കറ്റിൽ നിന്നും പഴം, പച്ചക്കറി
സാമ്പിളകൾ ശേഖരിച്ച് കീടനാശിനി
അവശ്രീഷ്ട വിഷാംഗ പരിശോധന നടത്തി
വിവരം പരസ്യപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്.
കേരളസർക്കാരിന്റെ ഓഫോഗിക വെബ്
പോർട്ടൽ www.kerala.gov.in ലും കാർഷിക
സർവ്വകലാശാലയുടെയും തൃഷ്ണി വകുപ്പിന്റെയും
വെബ്സൈറ്റുകളിലും പരിശോധനാഫലം

പരസ്യപ്പെട്ടതുന്നതു വഴി ഉപദോക്ഷതാക്കൾക്ക്
ഉള്ളനാഞ്ചൂടു ഉണനിലവാരത്തെ
സംബന്ധിച്ച വിവരം ലഭിക്കും. ഇപ്രകാരമുള്ള
പരിശോധനാഫലം 3 മാസത്തിലൊരിക്കൽ
പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നുണ്ട്.ആയതിലേക്ക് 1.25
കോടി രൂപ വകയിൽത്തിയിട്ടുണ്ട്.

2015-16 -ൽ കാസർഗോദ്ദ് ജില്ലയിൽ
മാത്രമായി ജൈവകൃഷി
വികസിപ്പിക്കുന്നതിനായി 161.5 ലക്ഷം രൂപയും
കാസർഗോദ്ദ് ഒഴികെയുള്ള ഇതര
ജില്ലകളിൽ ജൈവകൃഷി വ്യാപനത്തിനായി
498.05 ലക്ഷം രൂപയും വിനിയോഗിച്ചു
ജൈവകീടനാശിനി ജൈവവള്ളണം
എന്നിവയുടെ ഉണനിലവാരം
ഉറപ്പാക്കവാനുള്ള നടപടിയെടുത്തുവരുന്നു.

എല്ലാ പണ്ടായതുകളിലും കൂഷിഡവരകീഴിൽ
ചുരുങ്ഗിയത് 5 പേരടങ്ങുന്ന പരിശീലനം ലഭിച്ച
കീടനിർബന്ധം സോനാംഗങ്ങളെ
നിയോഗിക്കുവാൻ നടപടിയെടുത്തുവരുന്നു.

2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം ജൈവകൃഷി
വികസനത്തിനായി 1000 ലക്ഷം രൂപ
അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിലേക്കുള്ള ജൈവ
കൃഷി പ്രോത്സാഹന പദ്ധതി
നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

സമഗ്ര പച്ചക്കറി മിഷൻ ഭാഗമായി
കേരളത്തിലെ 50000 ഹെക്ടർ പ്രദേശത്ത്
ജൈവ പച്ചക്കറി കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നത്
സംബന്ധിച്ച് വിശദമായ ഒരു രൂപരേഖ
തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

- സി) ജൈവ പച്ചക്കറികൾ സി) ജൈവ പച്ചക്കറികൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന്
ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് ഓരോ & ഓരോ വീട്ടിലും മിനി പോളി ഹൗസുകൾ
വീട്ടിലും മിനി പോളി ഹൗസുകൾ ഡീം
സമാപിക്കുന്നതിനായി സ്ഥിം
സമാപിക്കുന്നതിനായി ഹതിൻ്റെ സാധ്യതകൾ
സമാപിക്കുന്നതിനായി പരിശോധിക്കുന്നതിനാം കാർഷിക
സമാപിക്കുന്നതിനായി പരിശോധിക്കുന്നതിനാം വിദഗ്ദ്ധരോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
- ഡി) ഇതിനായി ഓരോ വീടിനും
എത്ര തുക അനുവദിക്കുമെന്ന്
അറിയിക്കുമോ?

S. K. Anand

സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ