

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

12 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 122

11-10-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ജൈവകർഷകരെ സഹായിക്കാൻ പദ്ധതി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. കെ. പി. എ. മജീദ്, ശ്രീ. കുറുക്കോളി മൊയ്തീൻ, ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ, ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി</p>	<p align="center">ശ്രീ. പി. പ്രസാദ് (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ജൈവകൃഷിയിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന കർഷകരുടെ സ്ഥിതിവിവര കണക്കുകൾ ശേഖരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. നിലവിൽ ജൈവ കൃഷി നടത്തുന്ന കർഷകരുടെ ജില്ല തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p>
<p>(ബി) ഉല്പാദനച്ചെലവ് വർദ്ധിക്കുകയും ഉല്പാദനക്ഷമത കുറയുകയും ചെയ്യുന്നതിനാൽ കർഷകർ ഈ കൃഷിരീതിയിൽ നിന്നും പിന്മാറുന്നതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) ഇല്ല.</p>
<p>(സി) ജൈവകൃഷിയിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നവരെ സഹായിക്കാൻ എന്തെങ്കിലും പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) ജൈവകൃഷിയെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന നയങ്ങളാണ് സർക്കാർ കൈകൊണ്ടു വരുന്നത്. ലോകം മുന്നോട്ട് വരുന്ന ചാംക്രമിക കൃഷിരീതി, ജൈവകൃഷിയെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന വിധമുള്ളതാണ്. സുരക്ഷിത ഭക്ഷണം, മെച്ചപ്പെട്ട ആരോഗ്യം , പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദം എന്നു ഉദ്ദേശത്തോടെ കേരളത്തിലും ജൈവകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾക്ക് സർക്കാർ പ്രത്യേക പ്രാധാന്യം നൽകി വരുന്നുണ്ട് ഇതിനായി ജൈവ കാർഷിക മിഷൻ രൂപീകൃതമായിട്ടുണ്ട് സുരക്ഷിത ഭക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുക എന്ന് ഉദ്ദേശത്തോടെ രൂപീകരിച്ചിരിക്കുന്ന ഈ മിഷനിലൂടെ കേരളം ഘട്ടം ഘട്ടമായി സാധ്യമായ പ്രദേശങ്ങളിലെല്ലാം ജൈവ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന തരത്തിലാണ് നിലവിൽ പദ്ധതി ഘടകങ്ങൾ വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്.</p> <p>ജൈവ കൃഷിയിൽ ഉല്പാദനചെലവ് കുറയ്ക്കുന്നതിനായി കൃഷിയിടത്തിൽ തന്നെയുള്ള ജൈവ വസ്തുക്കളെ വളമാക്കി മാറ്റുക, കർഷകർ അംഗങ്ങളായ കർഷക സംഘങ്ങൾ മുഖേന ഉല്പാദനോപാധികൾ കുറഞ്ഞ ചെലവിൽ നിർമ്മിക്കുകയും സംഭരിക്കുകയും ചെയ്യുക,</p>

കാര്യക്ഷമമായ കാർഷിക യന്ത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് കൃഷി ചെയ്ത് കുറഞ്ഞ, ഹൈദരാബാദ് ആസ്ഥാനമായുള്ള നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ് (NIPHM), കോഴിക്കോടുള്ള ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സ്പെസസ് റിസർച്ച് (IISR), കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല തുടങ്ങിയ സ്ഥാപനങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുള്ള സൂക്ഷ്മ ജീവാണുവളങ്ങളുടെ ബയോ ക്യാപ്സുളുകളും മറ്റ് ഉൽപ്പാദനോപാധികളും ഉപയോഗപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് ഉൽപാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുക തുടങ്ങിയവ വഴി ജൈവകൃഷി ആദായകരമാക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സർക്കാർ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ജൈവ സർട്ടിഫിക്കേഷനിലൂടെ ഉൽപന്നങ്ങളുടെ ഗുണമേന്മ ഉറപ്പുവരുത്തി KERALAGRO-Organic, KERALAGRO-Green എന്നീ ബ്രാൻഡുകളിലേയ്ക്ക് ജൈവ കർഷകരുടെ ഉല്പന്നങ്ങളെ ബ്രാൻഡ് ചെയ്യുക വഴി ഉൽപന്നങ്ങൾക്ക് മികച്ച വില ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും സാധ്യമായിട്ടുണ്ട്. KABCO മുഖാന്തിരം ജൈവ ഉല്പന്നങ്ങൾ എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതു വഴി ജൈവകൃഷി ആദായകരമാക്കി മാറ്റുവാൻ സാധ്യമാകുമെന്നതിനാൽ കർഷകർ ജൈവ കൃഷിയിൽ നിന്ന് പിൻമാറ്റുന്ന സാഹചര്യം നിലവിൽ ഇല്ല.

ജൈവ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം സംസ്ഥാന സർക്കാർ 600 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തി ജൈവ കാർഷിക പ്രോത്സാഹന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ജൈവ കാർഷിക മിഷൻ മുന്നോട്ടു വച്ചിരിക്കുന്ന ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കുന്നതിന് വ്യക്തമായ നിർവ്വഹണ മോണിറ്ററിംഗ് സംവിധാനങ്ങൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. വിവിധ വകുപ്പുകൾക്ക് പ്രാതിനിധ്യമുള്ള ഗവേണിംഗ് കൗൺസിൽ, സംസ്ഥാനതല എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റി എന്നിവയ്ക്കു പുറമെ ജില്ല/ ബ്ലോക്ക്/ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്/ മുനിസിപ്പാലിറ്റി/ കോർപ്പറേഷൻ തല കോർഡിനേഷൻ കമ്മിറ്റികളും രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത കമ്മിറ്റികൾ ജൈവകൃഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തന രൂപരേഖ ചർച്ച ചെയ്ത് തീരുമാനിക്കുന്നു. വിവിധ തലത്തിലുള്ള ജൈവകൃഷി പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ നടത്തിപ്പ്, ഏകോപനം, ജൈവ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ സംഭരണം, സംസ്കരണം, മൂല്യവർദ്ധനവ്, ജൈവ ഉല്പന്നങ്ങൾക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട വില ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള വിപണന സംവിധാനങ്ങൾ തയ്യാറാക്കൽ, ജൈവ

സർട്ടിഫിക്കേഷൻ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.

ജൈവകൃഷി പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ നടത്തിപ്പിനായി കർഷകർ, കൃഷിക്കൂട്ടങ്ങൾ/ ജൈവകർഷക സ്വയംസഹായ സംഘങ്ങൾ/ കർഷക ഉല്പാദന സംഘടനകൾ, എന്നിവരിലൂടെ മണ്ണിനെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുക, കർഷകർക്ക് ജൈവ കാർഷിക മൃഗകളെ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള മാതൃകാ കൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുക, ഓരോ കാർഷിക പാരിസ്ഥിതിക മേഖലയ്ക്കും അനുയോജ്യമായ ജൈവ കാർഷിക മൃഗകൾ കണ്ടെത്തി കർഷകർക്ക് ലഭ്യമായ രീതിയിൽ ജൈവ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സഹായം ചെയ്യുക, സംസ്ഥാന ബയോകൺട്രോൾ ലബോറട്ടറി തൃശൂർ, സംസ്ഥാനത്തെ പാരസെറ്റ് ബ്രീഡിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ, സെന്റർ ഫോർ പെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് ആലപ്പുഴ, ബയോ ഫെർട്ടിലൈസർ & ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ ലാബ് പട്ടാമ്പി, കാർഷിക സർവ്വകലാശാല തുടങ്ങിയ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജൈവ കാർഷിക മിഷന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ഏകോപിപ്പിക്കുക തുടങ്ങിയ നടപടികളിലൂടെ ജൈവകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാൻ സാധ്യമായിട്ടുണ്ട്. ജൈവ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് കേരളഗ്രോ ബ്രാൻഡിൽ പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകി കേരളഗ്രോ ഓർഗാനിക് എന്ന പേരിൽ വിപണി പിന്തുണ നൽകുന്നുണ്ട് കേരളഗ്രോ ബ്രാൻഡഡ് ഷോപ്പിലും മില്ലറ്റ് കഫേകളിലും ജൈവ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് പ്രത്യേക പ്രാധാന്യം നൽകി വിപണന സംവിധാനം ഒരുക്കി വരുന്നു.

ജൈവ ഉല്പന്നങ്ങൾക്ക് അനുയോജ്യമായ സർട്ടിഫിക്കേഷൻ സംവിധാനം നേടിയെടുക്കുന്നതിന് കർഷകരെ സഹായിക്കുക, ജൈവ ഉല്പന്നങ്ങൾ വിദേശ വിപണികളിൽ കയറ്റുമതി നടത്തുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളെക്കുറിച്ച് കർഷകരെ ബോധവൽക്കരിക്കുകയും ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തുകയും ചെയ്യുക തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും സർക്കാർ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

വിവിധതലത്തിലുള്ള സംഘടനാ സംവിധാനം ജൈവ കാർഷിക മിഷന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുകയും ആവശ്യമായ ധനസ്രോതസ്സ് കണ്ടെത്തി പദ്ധതി നടത്തിപ്പിന് നേതൃത്വം നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. ഓരോ വർഷവും നടത്തേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വാർഷിക

പ്രവർത്തന പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുകയും സാങ്കേതിക പ്രോട്ടോക്കോൾ പ്രകാരം മുന്നോട്ടു പോകുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. ജൈവകാർഷിക മിഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രവർത്തിക്കുന്നവർക്ക് സംസ്ഥാനതലത്തിലും ജില്ലാതലത്തിലും പരിശീലന പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നു. ജൈവ ഉല്പന്നങ്ങളുടെ ഗുണങ്ങളെക്കുറിച്ച് പൊതുജനങ്ങളിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുള്ള ക്യാമ്പയിനുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുക, കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന പോഷക സമൃദ്ധി മിഷനുമായി ഏകോപിപ്പിച്ച് പ്രവർത്തനം നടത്തുക, മൂല്യ വർദ്ധിത കാർഷിക മിഷനുമായും കേരള അഗ്രോ ബിസിനസ്സ് കമ്പനിയുമായും ചേർന്ന് പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുക തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടത്തി വരുന്നു. കേന്ദ്ര സർക്കാർ റീജണൽ കൗൺസിലായി അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള സമേതി മുഖേന പി.ജി.എസ്. സർട്ടിഫിക്കേഷനും മറ്റ് ഏജൻസികൾ മുഖാന്തിരം നാഷണൽ പ്രോഗ്രാം ഫോർ ഓർഗാനിക് പ്രൊഡക്ഷൻ (NPOP) സർട്ടിഫിക്കേഷനും നടത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും പുരോഗതിയിലാണ്.

ജൈവ ഉല്പാദനോപാധികളുടെ ലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ഹൈദ്രാബാദിലെ നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ് (NIPHM), കോഴിക്കോടുള്ള ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സ്പെസിയൽ റീസർച്ച് (IISR) എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി സാങ്കേതികവിദ്യ കൈമാറ്റത്തിനും ആവശ്യമായ ജീവാനുഭവങ്ങളുടെ ഇനോവേഷനും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുമായി കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. അതോടൊപ്പം തന്നെ ജൈവ ഉൽപാദനോപാധികളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിന് വേണ്ടി സ്റ്റേറ്റ് ബയോ കൺട്രോൾ ലാബ്, 9 പാർസെറ്റ് ബ്രീഡിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ തുടങ്ങിയ സ്ഥാപനങ്ങളെ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ജൈവ വളങ്ങളുടെ ഗുണമേന്മ പരിശോധിക്കുന്നതിനായി പട്ടാമ്പിയിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള സ്റ്റേറ്റ് ഓർഗാനിക് മാനുവർ & ബയോഫെർട്ടിലൈസർ ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബിന്റെ പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ജൈവവളഗുണമേന്മ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിൽ പുതുതായി ഓർഗാനിക് മാനുവർ ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ ലാബ് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രാദേശികാടിസ്ഥാനത്തിൽ ജൈവ ഉൽപാദനോപാധികൾ നിർമ്മിച്ചു കർഷകർക്ക്

വിതരണം ചെയ്യുന്ന യൂണിറ്റുകൾക്കുള്ള പരിശീലനവും (ജൈവകൃഷി കൂട്ടങ്ങൾ/കർമ്മസേനകൾ/അഗ്രോ സർവ്വീസ് സെന്റർ/കൃഷിശ്രീ സെന്റർ/എഫ്.പി.ഒ/ എഫ് പി.സി/എഫ്.ഐ.ജി) നടന്നു വരുന്നു. കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങളും ഉത്പാദനോപാധികൾ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ കർഷക കൂട്ടായ്മയിലൂടെ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പദ്ധതി ഘടകങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചെയ്തു വരുന്നു. ജൈവ കൃഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിലമൊരുക്കൽ, ജലസേചന സൗകര്യമൊരുക്കൽ, വള നിർമ്മാണത്തിനുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യം തയ്യാറാക്കൽ എന്നിവയ്ക്ക് MGNREGS ന്റെ പിന്തുണയും ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

നിലവിൽ ജൈവ കൃഷി നടത്തുന്ന കർഷകരുടെ ജില്ല തിരിച്ചുള്ള കണക്ക്

ജില്ല	കർഷകരുടെ എണ്ണം	ആകെ ജൈവ കൃഷി ചെയ്യുന്ന വിസ്തൃതി (ഹെ.)	ഇനം
തിരുവനന്തപുരം	1783	1255	പച്ചക്കറി, വാഴ
കൊല്ലം	1988	332	പച്ചക്കറി, വാഴ, കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ, കുരുമുളക്
പത്തനംതിട്ട	1412	143 .46	നെല്ല്, പച്ചക്കറി, പഴ വർഗ്ഗങ്ങൾ, വാഴ, തെങ്ങു, കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ, പയർ വർഗ്ഗങ്ങൾ, സുഗന്ധ വ്യജ്ഞനങ്ങൾ, ചെറുധാന്യങ്ങൾ
ആലപ്പുഴ	6847	4522.116	പച്ചക്കറി, വാഴ, നെല്ല്, കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ, പയർ വർഗ്ഗങ്ങൾ, തെങ്ങു, സുഗന്ധ വ്യജ്ഞനങ്ങൾ, ചെറുധാന്യങ്ങൾ, എള്ളു, വെറ്റില, പഴ വർഗ്ഗങ്ങൾ
കോട്ടയം	7034	2887.2	കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ, പഴ വർഗ്ഗങ്ങൾ, വാഴ, കുരുമുളക്, തെങ്ങു, ജാതി , നെല്ല്
ഇടുക്കി	9082	6860	കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, പയർ വർഗ്ഗങ്ങൾ ചെറുധാന്യങ്ങൾ, പച്ചക്കറികൾ, നെല്ല് , സുഗന്ധവ്യജ്ഞനങ്ങൾ, പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ
എറണാകുളം	1922	719.007	നെല്ല്, വാഴ, പച്ചക്കറി, കിഴങ്ങു വർഗ്ഗങ്ങൾ, പയർ വർഗ്ഗങ്ങൾ, സുഗന്ധ വ്യജ്ഞനങ്ങൾ, മില്ലറ്റ്സ്, പഴ വർഗ്ഗങ്ങൾ
തൃശൂർ	1880	1265	നെല്ല്, പച്ചക്കറികൾ, വാഴ, മഞ്ഞൾ , ഏലം, തെങ്ങു, കുരുമുളക്, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ, ജാതി, കവുങ്ങ്
പാലക്കാട്	1630	3520	പച്ചക്കറി, നെല്ല്, പഴവർഗ്ഗം, തെങ്ങു, സുഗന്ധ വ്യജ്ഞന വിളകൾ
മലപ്പുറം	5318	425.5	തെങ്ങു , കമുക , മരച്ചീനി , കിഴങ്ങു വർഗം , ഇഞ്ചി , മഞ്ഞൾ , പച്ചക്കറി , കുരുമുളക് , ജാതിക്ക , ഡ്രാഗൺ പൂട്ട്
കോഴിക്കോട്	24546	2893	പച്ചക്കറി, പഴവർഗം, സുഗന്ധ വ്യജ്ഞനങ്ങൾ
വയനാട്	3561	2083	പച്ചക്കറികൾ, കുരുമുളക്, മഞ്ഞൾ ,ഇഞ്ചി, നെല്ല് , കാപ്പി , ഏലം
കണ്ണൂർ	5719	2006.72	തെങ്ങു, കവുങ്ങ്, വാഴ, നെല്ല്, കൈപ്പാട്

			നെല്ലു, ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ, പച്ചക്കറി, മരച്ചീനി ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗം, കരുമുളക്, ജാതിക, സുഗന്ധവിളകൾ, എള്ളു, കശുമാവ്
കാസർഗോഡ്	9535	3000	തെങ്ങു, കവുങ്ങു, വാഴ പച്ചക്കറി ,നെല്ലു