

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 5173

21-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ

പോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ എൻ എ നെല്ലിക്കുന്ന് , ശ്രീ . ടി. വി. ഇബ്രാഹിം , ശ്രീ. യു.എ.ലത്തീഫ്, പ്രൊഫ . ആബിദ് ഹുസൈൻ തങ്ങൾ</p>	<p align="center">ശ്രീ പി. പ്രസാദ് (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കാർഷികോല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി വൻതോതിൽ കീടനാശിനികൾ ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നത് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. കഴിഞ്ഞ അഞ്ചു വർഷത്തെ സോണൽ കോൺഫറൻസ് റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം രാസകീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം മുൻവർഷങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് വളരെയേറെ കുറഞ്ഞതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിൽ രാസകീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം 2015-16-ൽ 1123.42mt ആയിരുന്നത് 2020-21ൽ 478.955mt ആയി കുറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ജൈവനയം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ജൈവ കീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം വർദ്ധിച്ചതും അമിതമായ രാസകീടനാശിനി ഉപയോഗിച്ചാലുള്ള ദുഷ്യവശങ്ങളെക്കുറിച്ചും കർഷകർക്ക് നൽകുന്ന ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികളും രാസകീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം ഗണ്യമായി കുറയ്ക്കുന്നതിൽ വളരെയേറെ സഹായിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) കീടനാശിനികളുടെ വിൽപ്പനയും ഉപയോഗവും നിയന്ത്രിച്ച് സംസ്ഥാനത്തെ കീടനാശിനി വിതരണമാക്കാനു ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	<p>(ബി) സംസ്ഥാന സർക്കാർ കീടനാശിനിയുടേയും രാസവളത്തിന്റെയും ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനും ജൈവ കൃഷിയും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി ജൈവ കൃഷിയും ഉത്തമ കൃഷി മുറകളും എന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നു. 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേയ്ക്ക് എന്ന ക്യാമ്പയിന്റെ ഭാഗമായി ജൈവ കൃഷി പ്രോത്സാഹനത്തിനും മണ്ണിന്റെ ഘടന മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് പയറുവർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട പച്ചിലവളങ്ങൾ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനും ജൈവ ഉല്പന്നങ്ങൾ വില്പന നടത്തുന്നതിനും ഹൈടെക് ഓർഗാനിക് സൂപ്പർ മാർക്കറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും 600 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ തുടർച്ചയായി മൂന്ന് വർഷത്തേയ്ക്ക് നടപ്പിലാക്കുന്ന കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളായ പരമ്പരാഗത കൃഷി വികാസ് യോജനയും, സുഭിക്ഷം സുരക്ഷിതം (ഭാരതീയ</p>

പ്രകൃതിക് കൃഷി) പദ്ധതിയും കേന്ദ്ര വിഹിതം ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് 2022-23 വർഷവും സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്.

1) പരമ്പരാഗത കൃഷി വികാസ് യോജന പദ്ധതി

പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിലൂടെ പൂർണ്ണമായും രാസകീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം ഒഴിവാക്കി ജൈവകീടനാശിനികൾ ഉപയോഗിച്ച് കൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് കർഷകരെ പ്രാപ്തരാക്കുന്നു. നിലവിൽ വയനാട് ജില്ലയിലാണ് പദ്ധതി പ്രകാരം ക്ലസ്റ്ററുകൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. 100ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് 498 കർഷകരെ പങ്കാളികളാക്കിയാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. പദ്ധതിയിലെ ക്ലസ്റ്ററിൽ അംഗമാകുന്ന കർഷകർക്ക് ജൈവ ഉൽപ്പാദനോപാതികൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും പരിശീലന പരിപാടി സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം ഒരു ക്ലസ്റ്ററിന് ഒന്നാം വർഷം 3.366 ലക്ഷം രൂപയും രണ്ടാം വർഷം 3.468 ലക്ഷം രൂപയും, മൂന്നാം വർഷം 3.366 ലക്ഷം രൂപ വീതം നൽകുന്ന രീതിയിലാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

2) സുഭക്ഷം സുരക്ഷിതം

(ഭാരതീയം പ്രകൃതിക് കൃഷി) പദ്ധതി

സുഭക്ഷം , സുരക്ഷിതം പ്രകൃതിക് കൃഷി പദ്ധതിയിൽ സംബന്ധമായ പരമ്പരാഗത നാട്ടറിവുകൾ കർഷകരിലേയ്ക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനും അതാത് പ്രദേശത്തിന് അനുയോജ്യമായ പരമ്പരാഗത വിളകളുടെ വിത്ത് ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചും മറ്റ് കർഷകർക്ക് കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്നതിനും, പദ്ധതി മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ച് മാതൃക കൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു. പദ്ധതി പ്രകാരം 75162.456 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ജൈവ കൃഷി നടപ്പിലാക്കി പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം ഒരു ക്ലസ്റ്ററിന് ഒന്നാം വർഷം 26.52 ലക്ഷം രൂപയും രണ്ടാം വർഷം 17.85 ലക്ഷം രൂപയും, മൂന്നാം വർഷം 17.85 ലക്ഷം രൂപ വീതം ആനുകൂല്യം നൽകുന്ന രീതിയിലാണ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നത് .

(സി) കീടനാശിനികളുടെ വിൽപ്പനയും ഉപയോഗവും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനും എന്തെങ്കിലും മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?

(സി) കീടനാശിനികളുടെ വിതരണവും വിൽപ്പനയും ഉപയോഗവും ഗുണനിലവാരവും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിലുണ്ട്. കീടനാശിനിയുടെ സംഭരണവും വിൽപ്പനയും ലൈസൻസിംഗ് സംവിധാനത്തിലൂടെ

നിയന്ത്രിക്കുന്നു. കീടനാശിനി കൃത്യ അളവിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് കർഷകർക്ക് കൃഷി വകുപ്പ് ശുപാർശകൾ നൽകി വരുന്നു. കൂടാതെ ശുപാർശകൾ അടങ്ങിയ ലഘുലേഖകൾ, കൈപ്പുസ്തകങ്ങൾ എന്നിവ കർഷകർക്ക് ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകളിലും അല്ലാതെയും വിതരണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. കീടനാശിനി പ്രയോഗത്തിൽ പുലർത്തേണ്ട ജാഗ്രത സംബന്ധിച്ചും ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകളിൽ വിശദീകരിക്കുന്നുണ്ട്. കീടനാശിനി സാമ്പിളുകളുടെ ഗുണനിലവാര പരിശോധനയ്ക്ക് തിരുവനന്തപുരം പാറോട്ടുകോണത്ത് കീടനാശിനി പരിശോധന ലാബ് പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. പ്രതിവർഷം 2500 സാമ്പിളുകളാണ് ലാബിന്റെ പരിശോധനാശേഷി ഓരോ വർഷവും ശേഖരിക്കേണ്ട കീടനാശിനി സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം എല്ലാ ജില്ലകൾക്കും കൃഷി ഡയറക്ടർ നിശ്ചയിച്ച് നൽകുകയും അതാത് ജില്ലകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇൻസെക്ട്രിസൈഡ് ഇൻസ്പെക്ടർമാർ തങ്ങളുടെ അധികാര പരിധിയിൽ വരുന്ന കീടനാശിനി ഡിപ്പോകളിൽ നിന്ന് സാമ്പിൾ ശേഖരിച്ച് ലാബിലേക്ക് ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു. സാമ്പിളുകൾക്ക് ഗുണനിലവാരമില്ലെന്ന് തെളിഞ്ഞാൽ കീടനാശിനി, കളനാശിനി ഡീലർ ഉത്പാദകർക്കെതിരെ ഇൻസെക്ട്രിസൈഡ് ആക്ട് പ്രകാരം നിയമനടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ