

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**3 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 6570**

**11-11-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കാർഷിക മേഖലയിൽ രാസകീടനാശിനികളുടെ ഉപഭോഗം**

പോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്</b>		<b>Shri. P. Prasad (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് കാർഷിക മേഖലയിൽ രാസകീടനാശിനികളുടെ ഉപഭോഗം വർദ്ധിച്ചുവരുന്നതായി പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;	(എ)	നിലവിൽ സംസ്ഥാനത്ത് കാർഷികമേഖലയിൽ രാസകീടനാശിനികളുടെ ഉപഭോഗം കൂട്ടുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപെട്ടിട്ടില്ല. 2016-17ൽ രാസകീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം 895 MT ആയിരുന്നത് 2020-21 ൽ 585 MT ആയി കുറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്
(ബി)	നെൽകൃഷിയിൽ ഇത്തരം രാസകീടനാശിനിയുടെ ഉപയോഗം വർദ്ധിച്ചതുമൂലമുണ്ടാകുന്ന പാരിസ്ഥിതിക ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് വിലയിരുത്തൽ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;	(ബി)	ഇല്ല.
(സി)	എങ്കിൽ കാർഷിക മേഖലയിൽ രാസകീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനും ജൈവകീടനാശിനികൾ വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി എന്തെല്ലാം കർമ്മ പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കാമോ?	(സി)	കാർഷിക മേഖലയിൽ രാസകീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനും ജൈവകീടനാശിനികൾ വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി കൃഷി വകുപ്പിന് കീഴിലെ ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് വിംഗിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ജൈവകീടനാശിനികളുടേയും ജൈവ വളങ്ങളുടേയും ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, സംയോജിത കീടനിയന്ത്രണം രാസ കീടനാശിനികളുടെ ശാസ്ത്രീയ ഉപയോഗം, മാതൃക വിഷാംശമുള്ള കീടനാശിനികൾക്ക് പകരം വിഷാംശം കുറവുള്ള പുതുതലമുറ കീടനാശിനികളുടെ പ്രോത്സാഹനം, എന്നിവ ലക്ഷ്യമിട്ട് സംസ്ഥാനമൊട്ടാകെ ബോധവൽക്കരണ സെമിനാറുകൾ / വർക്ക് ഷോപ്പുകൾ, ക്യാമ്പെയിനുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. സംയോജിത സസ്യ സംരക്ഷണം, ജൈവ കീടനിയന്ത്രണം എന്നിവക്കായുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ വികസിപ്പിച്ച് കർഷകർക്ക് പരിശീലനം നൽകി വരുന്നു. ജൈവ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ പരമ്പരാഗത കൃഷി വികാസ് യോജന പദ്ധതിയും, സുഭക്ഷ്യം സുരക്ഷിതം (ഭാരതീയ പ്രകൃതി കൃഷി പദ്ധതി) പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

പ്രസ്തുത പദ്ധതികളിൽ പൂർണ്ണമായും രാസകീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം ഒഴിവാക്കി ജൈവകീടനാശിനികൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് കർഷകരെ പ്രാപ്തരാക്കുന്നു. പരമ്പരാഗത കൃഷി വികാസ് യോജന പദ്ധതിയിൽ ക്ലസ്റ്ററിൽ അംഗമാകുന്ന കർഷകർക്ക് ജൈവ ഉല്പാദനോപാധികൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ധനസഹായവും നൽകുന്നു. കൂടാതെ സുഭിക്ഷം സുരക്ഷിതം, (ഭാരതീയ പ്രകൃതി കൃഷി ) പദ്ധതി പ്രകാരം ഫാർമർ ഇൻട്രസ്റ്റ് ഗ്രൂപ്പുകൾ (FIG) വഴി ജൈവ ഉല്പാദനോപാധികൾ ഉലാപാദിപ്പിച്ച് ക്ലസ്റ്ററിലെ മറ്റ് കർഷകർക്ക് സൗജന്യമായി നൽകുന്നതിന് FIG 1 പ്രവർത്തിക്കുന്നു. അങ്ങനെ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ 168 ക്ലസ്റ്ററുകളിലായി 1680 ഫാർമർ ഇൻട്രസ്റ്റ് ഗ്രൂപ്പുകൾ (FIG 1) പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ