

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.1155

02.05.2017 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കാർഷിക വിളകളുടെ ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം  
ശ്രീ.എസ്.ശർമ്മ

മറുപടി  
ശ്രീ. വി.എസ്.സുനിൽ കുമാർ  
(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

കേരളത്തിലെ മണ്ണ് സമ്പത്തിലെ പോഷക മൂലകങ്ങളുടെ കുറവ് പരിഗണിച്ച്, കാർഷിക വിളകളുടെ ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ച വെറ്റില കർഷകർക്ക് ആനുകൂല്യങ്ങൾ നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്നും ഇതിനായി എത്ര തുക വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ ?

കേരളത്തിലെ മണ്ണ് സമ്പത്തിലെ പോഷക കുറവ് പരിഹരിക്കുവാനും തദ്ദേശ കാർഷിക വിളകളുടെ ഉല്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി 'മണ്ണിന്റേയും, വേരിന്റേയും ആരോഗ്യ പരിപാലനവും ഉല്പാദന ക്ഷമത മെച്ചപ്പെടുത്തലും' എന്ന പേരിൽ 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഒരു പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കേരളത്തിലെ മണ്ണിൽ പൊതുവെ കാണപ്പെടുന്ന ഉയർന്ന അമ്ലതം (acidity) കുറയ്ക്കുന്നതിനായി കുമ്മായ വസ്തുക്കൾ ചേർക്കുന്നതിനായി ഒരു ഹെക്ടറിന് 5,400/- രൂപ നിരക്കിൽ വയനാട് ഒഴികെയുള്ള ജില്ലകളിൽ ധനസഹായം നൽകുന്നു (വയനാട് ജില്ലയിൽ വയനാട് പാക്കേജ് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഇതേ ആനുകൂല്യം നൽകുന്നുണ്ട്). മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യ പരിപാലനം, മണ്ണ് പരിശോധന എന്നിവയുടെ പ്രാധാന്യത്തെ സംബന്ധിച്ച് കർഷകരെ ബോധവൽക്കരിക്കുവാനായി ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ, സെമിനാറുകൾ, വർക്ക്ഷോപ്പുകൾ എന്നിവ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സംഘടിപ്പിക്കുന്നതാണ്. ദിതീയ, സൂക്ഷ്മ പോഷക മൂലകങ്ങളുടെ അഭാവമുള്ള മണ്ണിൽ ആയത് ആവശ്യാനുസരണം ചേർക്കുന്നതിനും പദ്ധതി മുഖേന ധനസഹായം നൽകുന്നു. കൂടാതെ

വി.എഫ്.പി.സി.കെ (വെജിറ്റബിൾ & ഫ്രൂട്ട് പ്രൊമോഷൻ കൗൺസിൽ കേരളം)- യുടെ കീഴിൽ മണ്ണ് പരിശോധന ലാബുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, IITMK മുഖാന്തിരം മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ഠത സംബന്ധിച്ച പോർട്ടൽ പരിപാലിക്കുന്നതിനും പ്രത്യേക തുക മേൽ പദ്ധതിയിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ചെടികളുടെ വേരുകളുടെ ആരോഗ്യ പരിപാലനം (Root Health Management) അടുത്ത കാലത്തായി പ്രാധാന്യം നൽകി വരുന്ന മേഖലയാണ്. ജീവാണുവള പ്രയോഗത്തിലൂടെ മണ്ണിൽ നിന്നും ജലവും, പോഷകങ്ങളും വലിച്ചെടുക്കുന്നതിനുള്ള വേരുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയെന്നതാണ് ഇതുകൊണ്ട് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

'മണ്ണിന്റേയും, വേരിന്റേയും ആരോഗ്യ പരിപാലനവും ഉല്പാദന ക്ഷമതാ വർദ്ധനവും' എന്ന പദ്ധതിയായി 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 2700 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

S. K. M.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ