

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

7 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 145

09-12-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഒരു ലക്ഷം കൃഷിയിടങ്ങളിൽ കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ പി എസ് സുപാൽ, ശ്രീമതി സി. കെ. ആശ, ശ്രീ. മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ, ശ്രീ. സി.സി. മുക്തൻ</p>		<p>ശ്രീ പി. പ്രസാദ് (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് കൂടുതൽ പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഒരു ലക്ഷം കൃഷിയിടങ്ങളിൽ പുതുതായി കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോയെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് കൂടുതൽ പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഒരു ലക്ഷം കൃഷിയിടങ്ങളിൽ പുതുതായി കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി “ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേക്ക്” പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിലൂടെ സംസ്ഥാനത്തെ മുഴുവൻ പഞ്ചായത്ത് വാർഡുകളിലും പുതിയ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ കൃഷി നടത്തുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകാമോ;</p>	(ബി)	<p>ഉണ്ട്. സാമൂഹിക പങ്കാളിത്തത്തോടെ കാർഷിക മേഖലയിൽ പുതിയ ഉണർവ് ഉണ്ടാക്കുവാനാണ് സർക്കാർ ശ്രമിക്കുന്നത്. കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും നേതൃത്വത്തിലാണ് പുതിയ കൃഷിയിടങ്ങൾ കണ്ടെത്തി കൃഷി വകുപ്പിന്റെ ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേക്ക് പദ്ധതിയിൽക്കൂടി പുതിയ കർഷകരെ കാർഷിക മേഖലയിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നത്. കൃഷിക്കൂട്ടങ്ങൾ സൃഷ്ടിച്ച് ഉൽപ്പാദന സേവന വിപണന മൂല്യ വർദ്ധന മേഖലയിൽ നടത്തുന്ന ഇടപെടലുകൾ കാർഷിക മേഖലയിൽ മാറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേക്ക് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ ആകെ 25887 എണ്ണം കൃഷിക്കൂട്ടങ്ങൾ പ്രാഥമിക ഘട്ടത്തിൽ രൂപീകരിച്ചു. നിലവിൽ 19849 എണ്ണം കൃഷിക്കൂട്ടങ്ങൾ വിവിധ മേഖലകളിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ഈ പ്രവർത്തനം കാര്യക്ഷമമായി നടക്കുന്നു എന്നുറപ്പാക്കുവാനും പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നതിനുമായി പഞ്ചായത്ത്, മുൻസിപ്പാലിറ്റി, കോർപ്പറേഷൻ തലത്തിലും ജില്ലാ തലത്തിലും, സംസ്ഥാന തലത്തിലും കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>തരിശു ഭൂമിയിൽ കൃഷി കൂട്ടായ്മകൾ വഴി കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി നടപ്പിലാക്കിയ</p>	(സി)	<p>തരിശു ഭൂമിയിൽ കൃഷി കൂട്ടായ്മകൾ വഴി കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി നടപ്പിലാക്കിയ</p>

	<p>പദ്ധതികൾ എത്രത്തോളം വിജയകരമായിട്ടുണ്ടെന്ന് വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>		<p>പദ്ധതികൾ വിജയകരമാണെന്ന് വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ സുഭിക്ഷ കേരളം പദ്ധതിയിൽ വിവിധ കൂട്ടായ്മകളുടെ കൂടി സഹായത്തോടെ 4431 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് നെൽ കൃഷി വ്യാപിപ്പിച്ചു. കൂടാതെ 2022-23 വർഷത്തിൽ നെൽകൃഷി വികസന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 1415 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് തരിശു നില കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്. സുഭിക്ഷ കേരളം പദ്ധതിയുടെ തുടർ പദ്ധതിയായ “ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേക്ക്” പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പ്രവർത്തനക്ഷമമായ 19849 എണ്ണം കൃഷിക്കൂട്ടങ്ങൾ മുഖേന തരിശു നിലത്ത് ഉൾപ്പെടെ 1,02,314 കൃഷിയിടങ്ങളിൽ പുതുതായി കൃഷി ഇറക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>“ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേക്ക്” പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി പ്രകാരം 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 601 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് തരിശു നിലത്തിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുവാൻ സാധിച്ചു. 2022-23 വർഷത്തിൽ നാളിതുവരെ 104.9045 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് തരിശു നിലത്തിൽ കൃഷി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>ശാസ്ത്രീയ കൃഷിരീതികൾ അവലംബിക്കുന്നതിനും ഉല്പന്നങ്ങൾ വിറ്റഴിക്കുന്നതിനും കർഷകരെ സഹായിക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ?</p>	(ഡി)	<p>ശാസ്ത്രീയ കൃഷി രീതികൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും ആയതിലൂടെ സംസ്ഥാനത്തു കാർഷിക വിളകൾക്ക് മികച്ച ഉല്പാദനവും ഉൽപ്പാദനക്ഷമതയും കൈവരിക്കുന്നതിനായി കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ് പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധ നൽകുന്നുണ്ട്. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ശുപാർശ ചെയ്യുന്ന തെളിയിക്കപ്പെട്ട ശാസ്ത്രീയ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചാണ് കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നത്.</p> <p>മണ്ണ് പരിശോധനയ്ക്കും കൃഷിക്ക് ആവശ്യമായ ഉല്പാദനോപാധികളുടെ ഗുണമേന്മ ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനും കൃഷി വകുപ്പിന് കീഴിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന ലബോറട്ടറികളിൽ ഇവയുടെ ഗുണനിലവാര പരിശോധന കൃത്യമായി നടത്തി വരുന്നു. മണ്ണ്, വിത്ത്, വളം, ജൈവ/ജീവാണു വളം, രാസ കീടനാശിനി, ജൈവ കീടനാശിനി എന്നിവയുടെ ഗുണ നിലവാര പരിശോധനയ്ക്ക് പ്രത്യേകം ലബോറട്ടറികൾ കൃഷി വകുപ്പിന് കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.</p> <p>ശാസ്ത്രീയ കൃഷി രീതികളെ കുറിച്ചുള്ള അവബോധം കർഷകരിൽ സൃഷ്ടിക്കുവാനും ഇത്തരത്തിലുള്ള</p>

മുറകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാനും പ്രത്യേകം കാർഷിക വിജ്ഞാന വ്യാപന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി കാർഷിക വിജ്ഞാന വ്യാപനം ശക്തിപ്പെടുത്തൽ, കർഷകരിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും മികച്ച പരമ്പരാഗത വിദ്യകളും ശാസ്ത്രീയമായി തെളിയിക്കപ്പെട്ട പുതിയ സാങ്കേതികവിദ്യകളും ഫീൽഡ് തല പ്രദർശനങ്ങളിലൂടെ ജനകീയമാക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിടുന്ന കൃഷി പാഠശാല, കൃഷി വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഫാം ഇൻഫർമേഷൻ ബ്യൂറോ എന്ന സ്ഥാപനത്തിലൂടെ നടപ്പാക്കുന്ന കാർഷിക വിവരവും വിനിയോഗവും, മാനവശേഷി വികസനം എന്നീ പദ്ധതികൾ ഉൾപ്പെടുന്നു.

കേരളാ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള ശാസ്ത്രീയ കൃഷി രീതികൾ അവലംബിച്ച് ഫാം പ്ലാൻ അടിസ്ഥാനമാക്കി കൃഷി ചെയ്യുന്ന രീതിയായ ഫാം പ്ലാൻ ബേയ്സിഡ് പ്രോഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം സർക്കാർ ഈ സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ നവീന കൃഷിരീതികൾ സംബന്ധിച്ച് ആർ.എ.റ്റി.റ്റി.സി., എഫ്.റ്റി.സി., ആർ.റ്റി.റ്റി.സി. മുഖേന പരിശീലനങ്ങൾ നൽകിവരുന്നു. കൃഷിപാഠശാല എന്ന പദ്ധതി മുഖേന കാർഷിക ആവാസ മേഖല അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള കൃഷി രീതികളെക്കുറിച്ച് ഫീൽഡ് തല പരിശീലനവും, പ്രദർശന തോട്ടങ്ങളും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കൂടാതെ ആത്മ പദ്ധതി പ്രകാരം കർഷകർക്ക് നവീന കൃഷിരീതിയിലുള്ള പരിശീലനങ്ങൾ, കർഷക പഠനയാത്രകൾ, പ്രദർശന തോട്ടങ്ങൾ, കിസാൻ മേളകൾ, എക്സിബിഷനുകൾ എന്നിവ നടപ്പിലാക്കുന്നു. ഇതിൽ വനിതാ ഗ്രൂപ്പുകൾ, ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാഗ്രൂപ്പുകൾ, ഫാർമർ ഇൻററസ്റ്റ് ഗ്രൂപ്പുകൾ (എഫ്.ഐ.ജി.) എന്നിവർക്ക് മുൻഗണന നൽകി വരുന്നു. കാർഷിക-ശാസ്ത്രജ്ഞ മുഖാമുഖം, സോഷ്യൽ മീഡിയ പ്രചാരണ പരിപാടികൾ, നൂതന പദ്ധതികൾ എന്നിവയും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയിൽ മുഖ്യഘടകമായി ഉൾപ്പെടുത്തി ശാസ്ത്രീയ കൃഷിരീതികൾ അവലംബിച്ച് കൊണ്ട് വീട്ടുവളപ്പിലെ കൃഷി പ്രോത്സാഹനം, സ്ഥലപരിമിതി മൂലം കൃഷി ചെയ്യാൻ സാധിക്കാത്തവർക്ക് ചെടിച്ചട്ടികളിലുള്ള കൃഷി ലംബകൃഷി (വെർട്ടിക്കൽ ഫാമിംഗ്), ഹൈഡ്രോപോണിക്സ് കൃഷി, തുടങ്ങിയ കൃഷി രീതികൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചു വരുന്നു.

രോഗകീടബാധ മുൻകൂട്ടി അറിയുവാൻ വീള ആരോഗ്യപരിപാലന പദ്ധതി പ്രകാരം നിരന്തരമായി നിരീക്ഷണം നടത്തി വരുന്നു. സംസ്ഥാനത്ത് ആകെ 276 സസ്യരോഗ ക്ലിനിക്കുകൾ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ഈ ക്ലിനിക്കുകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന പെസ്റ്റിസ് സ്കൂളുകൾ നിരന്തരമായി നടത്തുന്ന കീടരോഗ നിരീക്ഷണത്തിന്റെ ഫലമായി മുൻകൂട്ടിതന്നെ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ സാധിക്കുകയും തൻമൂലം ഉല്പാദന നഷ്ടം കുറയ്ക്കുവാനും സാധിക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ