

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
ഒമ്പതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം.*139

31-01-2018-ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

കർഷകത്തൊഴിലാളി ക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.ഷാഫി പറമ്പിൽ
ശ്രീ. അടൂർ പ്രകാശ്
ശ്രീ. കെ.സി.ജോസഫ്
ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ

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

(എ) കൃഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തൊഴിലുകൾക്ക് മാന്യത കുറവാണെന്ന ചിന്താഗതി സമൂഹത്തിൽ നിലനിൽക്കുന്നത് കൊണ്ടാണ് കാർഷികവൃത്തിയിലേക്ക് യുവാക്കൾ കൂടുതലായി കടന്നുവരാത്തത് എന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

(എ) കൃഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തൊഴിലുകൾക്ക് മാന്യത കുറവാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടില്ല എന്നാൽ കാർഷിക മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെടാത്ത മറ്റു തൊഴിലുകൾ ധാരാളമായി ലഭിക്കുന്നതും, കൃഷിയിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്നതിനേക്കാൾ കൂടുതൽ വരുമാനം മറ്റ് തൊഴിലുകളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുമെന്നതിനാലും യുവാക്കൾ കാർഷികവൃത്തിയിൽ നിന്നും അകന്നു പോകുന്നതായി കാണുന്നു. എന്നാൽ ഈ അടുത്ത കാലത്തായി യുവാക്കൾ നല്ലനിലയിൽ കാർഷിക വൃത്തിയിൽ ഏർപ്പെടുന്ന ഒരു സംസ്കാരം കണ്ടുവരുന്നുണ്ട്.

(ബി) ഈ ചിന്താഗതി മാറ്റുന്നതിനും അന്തസ്സോടെ ഏർപ്പെടാവുന്ന ഒരു തൊഴിലായി കൃഷിയെ മാറ്റി എടുക്കുന്നതിനും സർക്കാർ തലത്തിൽ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ്;

(ബി) ഇതിനായി നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പരിശീലിപ്പിക്കുന്നതിനും, യന്ത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും ശാസ്ത്രീയ കൃഷിരീതികൾ അവലംബിക്കുന്നതിനും വിവിധ വിപണനസംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ചും പരിശീലനങ്ങൾ നൽകി വരുന്നു. 2017-18 വർഷം കൃഷിവകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള 5 ആർ.എ.റ്റി.റ്റി.സി, 2 എഫ്.റ്റി.സി, ആർ.റ്റി.റ്റി.സി വെള്ളായണി എന്നിവ വഴി കർഷകർക്ക് കാർഷിക മേഖലയിലെ വിവിധ വിഷയങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് പരിശീലനം നൽകി വരുന്നുണ്ട്.

കാർഷിക ഉല്പന്നങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പാദന രംഗത്തേക്ക് യുവാക്കളായ സംരംഭകരെ ആകർഷിക്കുന്നതിനായി നിരവധി പദ്ധതികൾ 2016-ലും 2017-ലും സംഘടിപ്പിച്ച 'വൈഗ'

യിലൂടെ ഉത്തതിരിയുകയുണ്ടായി. ഇതനുസരിച്ച് കാർഷിക മേഖലയിൽ യുവ സംരംഭകരെ ആകർഷിക്കാൻ കഴിയുന്ന നിരവധി സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വഴിയും മറ്റു കേന്ദ്ര ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴിയും ലഭ്യമാക്കാനുള്ള അവസരങ്ങൾ സർക്കാർ നൽകിവരുന്നുണ്ട്.

കാർഷിക മേഖലയിലേക്ക് യുവാക്കളെ ആകർഷിക്കുന്നതിനും, തൊഴിൽരഹിത യുവതി-യുവാക്കൾക്ക് കാർഷിക മേഖലയിൽ തൊഴിൽ നൽകുന്നതിനും, കൃഷി ആദായകരമാക്കുന്നതിനുമായി കൃഷി വകുപ്പ് അഗ്രോസർവ്വീസ് സെന്റർ ആന്റ് സർവ്വീസ് ഡെലിവറി എന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. തെരഞ്ഞെടുത്ത ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് പ്രദേശത്ത് അഗ്രോസർവ്വീസ് സെന്ററുകൾ സ്ഥാപിച്ച് തെരഞ്ഞെടുത്ത അംഗങ്ങൾക്ക് കാർഷിക യന്ത്രോപകരണങ്ങളുടെ ഉപയോഗം, വിവിധ കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവയെ സംബന്ധിച്ച പരിശീലനം നൽകി, സെന്റർനിശ്ചയിക്കുന്നനിരക്കിൽ വിവിധ കാർഷിക ഉപകരണങ്ങൾ വാടകയ്ക്ക് നൽകുകയും കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റെടുത്ത് ചെയ്തു കൊടുക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നു.

(സി) സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ (സി) ബ്ലോക്കുകളിലും അഗ്രോ സെന്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി ഏത് ഘട്ടത്തിലാണ്; ഇതുവഴി ലക്ഷ്യമിടുന്ന നേട്ടങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ;

എല്ലാ ബ്ലോക്കുകളിലും അഗ്രോസർവ്വീസ് സെന്റർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിൽ ആകെ 64 അഗ്രോസർവ്വീസ് സെന്ററുകൾ പ്രവർത്തിച്ച് വരുന്നുണ്ട്. ഈ വർഷം 20 അഗ്രോസർവ്വീസ് സെന്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു.

(ഡി) കാർഷികമേഖല നേരിടുന്ന (ഡി) ഗുരുതരമായ കർഷക തൊഴിലാളി ക്ഷാമത്തിന് എന്തെങ്കിലും പരിഹാര നടപടികൾ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ എന്ന് അറിയിക്കുമോ?


കേരളത്തിലെ കാർഷികമേഖലയിലെ തൊഴിലാളി ദൗർലഭ്യം പരിഹരിക്കുന്നതിനും യഥാസമയം ന്യായമായ വേതനത്തിന് തൊഴിലാളികളെ കർഷകർക്ക് ആവശ്യാനുസരണം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുമായി 200 പഞ്ചായത്തുകളിൽ കാർഷികകർമ്മസേനകൾ രൂപീകരിക്കുകയും യന്ത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ഉൾപ്പെടെയുള്ള കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് 15 ദിവസം നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന വിദഗ്ദ തൊഴിൽ പരിശീലനം നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഓരോ കാർഷിക

കർമ്മസേനകളുടെയും പ്രവർത്തനം
ശാക്തീകരിക്കുന്നതിനായി പ്രോജക്ട് അടിസ്ഥാനത്തിൽ
പരമാവധി 10 ലക്ഷം രൂപ വരെ ഓരോ കർമ്മസേനയ്ക്കും
നൽകി വരുന്നു.

കൂടാതെ അഗ്രോസർവ്വീസ് സെന്റർ
അംഗങ്ങൾക്കും കാർഷിക കർമ്മസേനയിലെ
അംഗങ്ങൾക്കും അസി.എക്സി.എഞ്ചിനീയർ ഓഫീസ്
മുഖാന്തിരം യന്ത്രങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിലേക്ക്
പരിശീലനം നൽകുന്നുണ്ട്.

അഗ്രോസർവ്വീസ് സെന്ററുകളുടെയും കാർഷിക
കർമ്മസേനകളുടെയും ഏകോപനത്തിനായി കാർഷിക
യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിൽ നിന്നും വീരമിച്ച് പ്രൊഫ.(ഡോ) യു.
ജയകുമാരനെ സ്പെഷ്യൽ ഓഫീസറായി സർക്കാർ
നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കോട്ടയം, തൃശ്ശൂർ, കണ്ണൂർ എന്നീ 3
മേഖലകളിലായി ഫാം ഫെസിലിറ്റേഷൻ സെന്ററുകൾ
വിലാസം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ സെന്ററുകൾ മുഖാന്തിരം
കൃഷിക്കാർക്ക് യന്ത്രങ്ങൾ യഥാസമയം റിപ്പയർ
ചെയ്യുന്നതിനും സ്പെയർ പാർട്സുകൾ
ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുമുള്ള സൗകര്യം ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

✓