

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത
നിയമസഭാ ചോദ്യം നം. 4681**

26-06-2019-ൽ മറുപടിക്ക്

തെങ്ങുകയറ്റത്തൊഴിലാളികൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.റ്റി.വി. രാജേഷ്

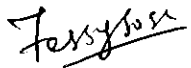
**ശ്രീ. വി.എസ്. സുനിൽ കുമാർ
(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

തെങ്ങുകയറ്റത്തൊഴിലാളികളുടെ ക്ഷാമം കണക്കിലെടുത്ത് തെങ്ങുകയറ്റത്തിനുള്ള ഉപകരണങ്ങളും പരിശീലനവും ലഭ്യമാക്കി കൂടുതൽ തെങ്ങുകയറ്റത്തൊഴിലാളികളെ സജ്ജരാക്കുന്നതിന് സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ ?

തെങ്ങുകയറ്റ തൊഴിലാളികളുടെ കുറവ് പരിഹരിക്കുന്നതിന് നാളികേര വികസന പദ്ധതിയിലൂടെ കൃഷി വകുപ്പ് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. സമഗ്ര നാളികേര വികസനത്തിനായുള്ള കേരളഗ്രാമ പദ്ധതി മുഖേന 2014-15 വർഷം മുതൽ കൃഷി വകുപ്പ് 2000 രൂപ സബ്സിഡിയോടുകൂടി തെങ്ങുകയറ്റ ഉപകരണങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്തുവരുന്നുണ്ട്. 2019-20 വർഷം കേരളഗ്രാമ പദ്ധതിയിലൂടെ 61 തെങ്ങുകയറ്റ യന്ത്രങ്ങൾ കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനായി 1.22 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കേന്ദ്ര പദ്ധതിയായ സബ് മിഷൻ ഓൺ അഗ്രികൾച്ചർ മെക്കനൈസേഷൻ (SMAM) മുഖേനയും 40-50% സബ്സിഡി നിരക്കിൽ തെങ്ങുകയറ്റ യന്ത്രങ്ങൾ നൽകി വരുന്നുണ്ട്. തെങ്ങുകയറ്റത്തിനായുള്ള നൂതന യന്ത്രങ്ങളുടെ വികസനം കേന്ദ്ര കയർബോർഡ് പോലുള്ള സ്ഥാപനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. അവയുടെ പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്തുന്നതിനായുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്.

ഉപകരണം ഉപയോഗിച്ചുള്ള തെങ്ങുകയറ്റത്തിന് തൊഴിലാളികൾക്ക് കാർഷിക സേവന കേന്ദ്രങ്ങൾ മുഖേനയും പരിശീലനം നൽകി വരുന്നുണ്ട്. ഒരോ കാർഷിക സേവന കേന്ദ്രവും, കാർഷിക കർമ്മസേനയും അവ പ്രവർത്തിക്കുന്ന പഞ്ചായത്തുകളിൽ നടപ്പാക്കേണ്ടുന്ന കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ബീസിനസ് പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി ഇതിൽ തെങ്ങുകയറ്റ പ്രവർത്തനം കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി സേവനദായകർക്ക് ഈ മേഖലയിൽ പരിശീലനം നൽകി ഈ പ്രവർത്തനം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് വേണ്ട കർമ്മപരിപാടികൾ സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. തെങ്ങുകയറ്റ തൊഴിലാളികൾക്ക് വേണ്ടുന്ന ഇൻഷുറൻസും നടപ്പാക്കാനായി തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ട്.

നാളികേരത്തിന്റെ വിളവെടുപ്പ്, തെങ്ങുകളിലെ സസ്യ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കായി ഫ്രണ്ട്സ് ഓഫ് കോക്കനട്ട് ടീ എന്ന പേരിൽ ചെറുപ്പക്കാരുടെ ഒരു വിദഗ്ദ്ധ സംഘത്തെ പരിശീലനത്തിലൂടെ സംഘടിപ്പിക്കാൻ കേന്ദ്ര നാളികേര വികസന ബോർഡും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. ദേശീയ കയർ ഗവേഷണ മാനേജ്മെന്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ബാറ്ററിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മോട്ടോർ ഘടിപ്പിച്ച ഒരു യന്ത്രത്തിന്റെ മാതൃക വികസിപ്പിച്ച് പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രദർശനം നടത്തുകയുണ്ടായി. യന്ത്രം കൂടുതൽ നവീകരിക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമം നടന്നുവരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ