

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ :3878

24.06.2014 ൽ മറുപടിക്ക്

പരമ്പരാഗത വ്യവസായങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണം

ചോദ്യം

ശ്രീ.എസ്.ശർമ്മ

(എ) പരമ്പരാഗത വ്യവസായങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

ഉത്തരം

ശ്രീ.പി.കെ.കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി
(വ്യവസായവും വിവരസാങ്കേതികവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

പരമ്പരാഗത വ്യവസായങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനായി സർക്കാർ ക്രിയാത്മകമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പരമ്പരാഗത വ്യവസായമായ കൈത്തറി വ്യവസായത്തെ പുനരുദ്ധരിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി കേന്ദ്രസർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച റിവൈവൽ , റിഫോംസ് ആന്റ് റീസ്ട്രക്ചറിംഗ് പാക്കേജ് പ്രകാരം അപ്പക്സ് സൊസൈറ്റി, പ്രാഥമിക കൈത്തറി സഹകരണ സംഘങ്ങൾ, വ്യക്തിഗത നെൽക്കാരം എന്നിവർക്ക് ആനുകൂല്യങ്ങൾ നൽകുന്നു. ഈ മേഖലയിലെ തൊഴിലാളികൾക്ക് കുറഞ്ഞത് 100 ദിവസ മെങ്കിലും തൊഴിൽ നൽകുന്നതിനായി ഇൻകം സർപ്പോർട്ട് സ്കീമും കൈത്തറി നെൽക്കാരങ്ങളുടെ ഉൽപ്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി പ്രൊഡക്ഷൻ ഇൻസെന്റീവ് സ്കീമും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. വിപണനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കൂടുതൽ മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഊന്നൽ നൽകിവരുന്നു. കൈത്തറി മേഖലയുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനായി റീവൈറ്റുമെന്റേഷൻ പദ്ധതി പ്രകാരം ധനസഹായം നൽകിവരുന്നു. പ്രാഥമിക കൈത്തറി സഹകരണസംഘങ്ങൾക്ക് വർക്ക്ഷെഡ് നവീകരണം, പ്രവർത്തന മൂലധനം, ഉൽപ്പന്നവൈവിധ്യ വത്കരണം, ഇ.എസ്.എ /ഇ.പി.എഫ് കടിശ്ശിക തീർക്കൽ എന്നീ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ധനസഹായം അനുവദിക്കുന്നുണ്ട്. ഹാൻഡ്ക്രാഫ്റ്റ്, ഹാൻഡ് വീവ് എന്നിവയ്ക്ക് പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പുനരുദ്ധാരണപദ്ധതി പ്രകാരം സർക്കാർ ധനസഹായം അനുവദിച്ചു വരുന്നു.

പരമ്പരാഗത വ്യവസായമായ കശുവണ്ടി മേഖലയിൽ തോട്ടങ്ങളുടെ കൂടുതൽ ലഭ്യതയ്ക്ക് വേണ്ടി കശുമാവ് കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുകയും കൂടുതൽ പ്രവർത്തന

മൂലധനം അനുവദിക്കുകയും ചെയ്തുവരുന്നു. ഇതുമൂലം തൊഴിലാളികൾക്ക് കൂടുതൽ തൊഴിൽ ദിനങ്ങൾ നൽകുവാൻ കഴിയുന്നുണ്ട്. തൊഴിലാളികളുടെ അധ്വാനഭാരം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി ഭാഗികമായ യന്ത്രവൽക്കരണം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പരമ്പരാഗത വ്യവസായമായ കശുവണ്ടി മേഖലയിലെ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനമായ കേരള സംസ്ഥാന കശുവണ്ടി വികസന കോർപ്പറേഷന്റെയും സഹകരണ സ്ഥാപനമായ കാപെക്സിന്റെയും നവീകരണത്തിനും പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനും ആധുനിക യന്ത്രസാമഗ്രികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകി വരുന്നു.

പരമ്പരാഗത വ്യവസായമായ കയർമേഖലയിൽ ഇൻസെന്റീവ് വർദ്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് തൊണ്ട് സംഭരണ പദ്ധതി പരിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിയന്ത്രിത യന്ത്രവൽക്കരണം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കയർസഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് പുനരുദ്ധാരണ പദ്ധതി പ്രകാരം പ്രവർത്തന മൂലധനമുൾപ്പെടെയുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായം വർദ്ധിപ്പിച്ചുനൽകിയിട്ടുണ്ട്. കയർപിരി, ഡീഫൈബറിങ് മേഖലയിൽ കൂലിയുടെ നല്ലൊരു വിഹിതം സർക്കാർ തന്നെ തൊഴിലാളികൾക്ക് നേരിട്ട് നൽകുന്ന രീതിയിൽ ഇൻകം സപ്പോർട്ട് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

വാദി മേഖലയിൽ പ്രത്യേക തൊഴിൽദാന പദ്ധതി പ്രകാരം വിവിധ പരമ്പരാഗത വ്യവസായങ്ങൾക്ക് സർക്കാർ ധനസഹായം അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. വാദി തൊഴിലാളികൾക്ക് സർക്കാർ ധനസഹായത്തോടെ മിനിമം വേതനം നൽകിവരുന്നുണ്ട്. ക്ഷേമനിധി ബോർഡു വഴി പെൻഷൻ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ആനുകൂല്യങ്ങൾ നൽകുന്നുണ്ട്. വാദിമേഖലയിലെ തൊഴിലാളികളുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ പഠിച്ച ശ്രീ.ഗോപിനാഥൻ നായർ കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ടിലെ ശുപാർശകൾ ഘട്ടം ഘട്ടമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വാദിമേഖലയുടെ വൈവിധ്യ വൽക്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി വാദി ഗ്രാമ വ്യവസായ കമ്മീഷന്റെ സഹായത്തോടുകൂടി വാദി വസ്തുക്കളുടെ ഡിസൈൻ ആകർഷകമാക്കുന്നതിന് പദ്ധതി

നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

കരകൗശല മേഖലയിൽ തൊഴിലാളികൾക്ക് കുറഞ്ഞ പലിശ നിരക്കിൽ സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകി വരുന്നു. കരകൗശല തൊഴിലാളികൾക്ക് കുടിശ്ശിക തീർക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായവും തൊഴിലാളികൾക്ക് സ്കിൽ അപ്ഗ്രേഡേഷൻ വഴി കൂടുതൽ വരുമാനം ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കേരള ആർട്ടിസാൻസ് ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്ന ആർട്ടിസാൻസ് കടുംബങ്ങളുടെ ഉന്നമനം ലക്ഷ്യമാക്കി ആർട്ടിസാൻസ് വനിതകൾക്കായി ഒട്ടനവധി തൊഴിലധിഷ്ഠിത പരിശീലന പരിപാടികൾ വിവിധ ജില്ലകളിൽ സർക്കാരിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ കാഡ്കോ നടത്തിവരുന്നു. ബാംബു കോർപ്പറേഷന്റെ കീഴിലുള്ള ഈറ്റ-പനമ്പ്-നെയ്ക്ക് തൊഴിലാളികൾക്ക് മിനിമം വേതനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) പരമ്പരാഗത മേഖലയെ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ മെച്ചപ്പെടുത്തി പുതിയ സാധ്യതകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനായി എന്ത് നടപടി സ്വീകരിക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

പരമ്പരാഗതവ്യവസായമായ കൈത്തറി വ്യവസായത്തെ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി തറികളിൽ ടേക്ക്അപ്പ് ലൈറ്റ് മോഷൻ ഘടിപ്പിക്കുവാനും ആയാസം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി ജക്കാർഡ് ലൂമിൽ ന്യൂമാറ്റിക് സിസ്റ്റം, ഇലക്ട്രിക്കലി ഓപ്പറേറ്റഡ് സിസ്റ്റം എന്നിവ ഘടിപ്പിക്കുവാനും സ്പൾ വാർപ്പിംഗ് മെഷീൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ഡൈയിങ് ക്വാളിറ്റി ഉയർത്തുന്നതിനായി കാബിനറ്റ് ഡൈയിംഗ് മെഷീൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ബൂട്ടാ ഡിസൈൻ വീവിംഗിന്റെ വേഗം കൂട്ടാൻ ചങ്കി എക്സ്ക്ലാവെസ്റ്റ് വീവിംഗ് ഡിവൈസ് തറികളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ഹൈഡ്രോലിക് പ്രെസിംഗ് മെഷീൻ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.

പരമ്പരാഗത വ്യവസായമായ കശുവണ്ടി മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കേരള കശുവണ്ടി വികസന കോർപ്പറേഷന്റെ അധീനതയിലുള്ള ഫാക്ടറികളിൽ ഉൽപ്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഷെല്ലിങ്, പീലിംഗ്, ഗ്രേഡിങ് സെക്ഷനുകളിൽ ഭാഗികമായി യന്ത്രവൽക്കരണം ഏർപ്പെടുത്തുവാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉൽപാദിപ്പിച്ചും ആധുനിക പായ്ക്കിങ് മെഷീനുകൾ ഉപയോഗിച്ചും ഉപഭോക്താക്കളെ ആകർഷി

കത്തകവിധം കശുവണ്ടി വ്യവസായം ആധുനിക വൽകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കശുവണ്ടി മേഖലയിലെ സഹകരണസ്ഥാപനമായ കാപെക്സിന്റെ ഫാക്ടറികളിൽ ആധുനിക യന്ത്രവൽക്കരണവും കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണവും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി സർക്കാർ ധനസഹായം അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പരമ്പരാഗതവ്യവസായമായ കയർമേഖലയെ ആധുനികവൽകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ആധുനിക രീതിയിലുള്ള മിനി ഡീഫൈബറിങ് മെഷീൻ സർക്കാർ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള സ്ഥാപനമായ നാഷണൽ കയർ റിസർച്ച് & മാനേജ്മെന്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് വികസിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കയർമേഖലയിലെ ഉൽപാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി നാഷണൽ കയർ റിസർച്ച് & മാനേജ്മെന്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ സെമിഓട്ടോമാറ്റിക് ന്യൂമാറ്റിക് തറികൾ, വില്ലോയിംഗ് മെഷീനുകൾ, ഇലക്ട്രോണിക് റാട്ടിന്റെ പരിഷ്കരിച്ച മോഡൽ എന്നിവ വികസിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. അടൂർ കിൻഫ്ര പാർക്കിൽ കയർകോർപറേഷന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ആധുനിക പി വി സി ട്വസ്റ്റ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള സംയോജിത യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചു. കയർ മാറ്റ്സ് & മാറ്റിംഗ്സ് ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള കയർ ല്യൂമിനോ വികസിപ്പിച്ചുവരുന്നു. റബ്ബറിൽ കയർ പിത്ത് ഫില്ലർ മെറ്റീരിയലായി ഉപയോഗിച്ച് ചെരുപ്പ്, ഡോർമാറ്റ് മുതലായ ഉൽപന്നങ്ങൾ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയിലൂടെ നാഷണൽ കയർ റിസർച്ച് & മാനേജ്മെന്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. കയർമേഖലക്കാവശ്യമായ യന്ത്രങ്ങൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് യന്ത്രനിർമ്മാണ ഫാക്ടറി ആലപ്പുഴയിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വാദിമേഖലയിൽ ചർക്കയിൽ ആധുനികവൽകരണം നടത്തി ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഗോരഖ്പൂർ ഐ.ഐ.ടി നടത്തിയ ഗവേഷണങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കരകൗശല മേഖലയിൽ ആധുനികവൽകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തൊഴിലാളികൾക്ക് വിദഗ്ധ പരിശീലനം വിവിധ ഏജൻസികൾ മുഖേന നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. സംസ്ഥാന ബാംബു കോർപറേഷൻ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായത്തോടുകൂടി ഫ്ലാറ്റൻ്റ് ബോർഡ്, ബാംബു പ്ലോറിങ് ടൈൽ,

ബാംബു ഫർണിച്ചറുകൾ, മറ്റു അനുബന്ധ
ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എന്നിവ ഉൽപാദിപ്പിച്ച്
വിപണനം നടത്തിവരുന്നു.

Emaden

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ