

പതിമന്ത്രം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ :3878

24.06.2014 തെ മറുപടികൾ

പരമ്പരാഗത വ്യവസായങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.എസ്.ഗർമ്മ

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

(എ) പരമ്പരാഗത വ്യവസായങ്ങളുടെ (എ) പരമ്പരാഗത വ്യവസായങ്ങളുടെ
പുനരുദ്ധാരണത്തിന് സ്വീകരിച്ച
നടപടികൾ എന്തെല്ലാമൊന്ന്
വ്യക്തമാക്കാമോ;

പരമ്പരാഗത വ്യവസായങ്ങളുടെ
പുനരുദ്ധാരണത്തിനായി സർക്കാർ ക്രിയാത്മ
കമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
പരമ്പരാഗത വ്യവസായമായ കൈത്തറി
വ്യവസായത്തെ പുനരുദ്ധരിക്കുന്നതിനു
വേണ്ടി കേന്ദ്രസർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച
റിബേവവൽ , റിഫോൺ ആൻഡ്
റീസൂക്ക്‌ചററിംഗ് പാക്കേജ് പ്രകാരം അപ്പുള്ള
സൊസൈറ്റി, പ്രാമാഖ്യ കൈത്തറി
സഹകരണ സംഘങ്ങൾ, വ്യക്തിഗത
നെയ്യകാർ എന്നിവർക്ക് ആനുജൂഡിച്ച
നൽകുന്നു. ഈ മേഖലയിലെ
തൊഴിലാളികൾക്ക് കുറഞ്ഞത് 100 ദിവസ
മെക്കിലും തൊഴിൽ നൽകുന്നതിനായി
ഇൻകം സർപ്പോർട്ട് സ്കീമും കൈത്തറി
നെയ്യകാരുടെ ഉൽപ്പാദന ക്ഷമത
വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി പ്രാധിക്കൾ
ഇൻസൈറ്റീവ് സ്കീമും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.
വിപണനം മച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി
കൂടുതൽ മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ
നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഉത്തരവ് നൽകിവരുന്നു.
കൈത്തറി മേഖലയുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തി
നായി റിബേറ്റലേജേഷൻ പദ്ധതി
പ്രകാരം ധനസഹായം നൽകിവരുന്നു.
പ്രാമാഖ്യ കൈത്തറി സഹകരണസംഘ
ങ്ങൾക്ക് വർക്ക്ഷേഖ്യ നവീകരണം,
പ്രവർത്തന മൂലധനം, ഉൽപ്പന്നവൈവിധ്യ
വത്കരണം, ഇ.എസ്.എ /ഇ.പി.എഫ്
കടിസ്ഥിക തീർക്കൽ എന്നീ
ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ധനസഹായം
അനുവദിക്കുന്നുണ്ട്. ഹാൻഡ്രൈഡ്, ഹാൻഡ് വീവ്
എന്നിവയ്ക്ക് പ്രാജകക്ക് റിപ്പോർട്ടിക്കേർഡി
അടിസ്ഥാനത്തിൽ പുനരുദ്ധാരണപദ്ധതി
പ്രകാരം സർക്കാർ ധനസഹായം അനുവദിച്ചു
വരുന്നു.

പരമ്പരാഗത വ്യവസായമായ
ക്രമവണ്ഡി മേഖലയിൽ തൊട്ടുണ്ടിയുടെ
കൂടുതൽ ലഭ്യതയ്ക്ക് വേണ്ടി ക്രമാവ് കൂഷി
വ്യാപിപ്പിക്കുകയും കൂടുതൽ പ്രവർത്തന

മൂലധനം അനവദിക്കുകയും ചെയ്യുവരുന്നു. ഇത്തുല്പം തൊഴിലാളികൾക്ക് തീർത്ഥൻ തൊഴിൽ ദിനങ്ങൾ നൽകവാൻ കഴിയുന്നണം. തൊഴിലാളികളുടെ അധ്യാനഭാരം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി ഭാഗീകമായ യന്ത്രവൽക്കരണം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പരമ്പരാഗത വ്യവസായമായ കുളവണ്ടി മേഖലയിലെ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനമായ കേരള സംസ്ഥാന കുളവണ്ടി വികസന കോർപ്പറേഷൻറും സഹകരണ സ്ഥാപനമായ കാപേഴ്സിന്റും നവീകരണത്തിനം പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനും ആധുനിക യന്ത്രസാമഗ്രികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ആവശ്യ മായ സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകി വരുന്നു.

പരമ്പരാഗത വ്യവസായമായ കയർമേഖലയിൽ ഇൻസെൻസീവ് വർദ്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് തൊണ്ട് സംഭരണ പദ്ധതി പരിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിയന്ത്രിത യന്ത്രവൽക്കരണം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കയർസഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് പുനരുദ്ധാരണ പദ്ധതി പ്രകാരം പ്രവർത്തന മൂലധനമുഖ്യപ്രദേശങ്ങളും സാമ്പത്തിക സഹായം വർദ്ധിപ്പിച്ചുനൽകിയിട്ടുണ്ട്. കയർപ്പിൽ, ഡീരേഫേബറിൽ മേഖലയിൽ തുലിയുടെ നബ്ല്ലാത വിഹിതം സർക്കാർ തന്നെ തൊഴിലാളികൾക്ക് നേരിട്ട് നൽകുന്ന രീതിയിൽ ഇൻകം സപ്പോർട്ട് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

വാദി മേഖലയിൽ പ്രത്യേക തൊഴിൽദാന പദ്ധതി പ്രകാരം വിവിധ പരമ്പരാഗത വ്യവസായങ്ങൾക്ക് സർക്കാർ ധനസഹായം അനവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. വാദി തൊഴിലാളികൾക്ക് സർക്കാർ ധനസഹായത്തോടെ മിനിമം വേതനം നൽകിവരുന്നുണ്ട്. ക്ഷേമനിധി ബോർഡു വഴി പൊൻഷൻ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ആനുകൂല്യങ്ങൾ നൽകുന്നുണ്ട്. വാദിമേഖലയിലെ തൊഴിലാളികളുടെ പ്രധിങ്ങൾ പഠിച്ച ശ്രീ.ഗോപിനാഥൻ നായർ കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ടിലെ ശ്രൂപാർശകൾ ഘട്ടം ഘട്ടമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വാദിമേഖലയുടെ വൈവിധ്യ വൽക്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി വാദി ഗ്രാമ വ്യവസായ കമ്മിഷൻ സഹായത്തോടുകൂടി വാദി വസ്ത്രങ്ങളുടെ ഡിസൈനും ആകർഷകമാക്കുന്നതിന് പദ്ധതി

നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

കരകൗശല മേഖലയിൽ തൊഴിലാളികൾക്ക് കറൻസ് പലിശ നിരക്കിൽ സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകി വരുന്നു. കരകൗശല തൊഴിലാളികൾക്ക് കടിച്ചിക തീർക്കെന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായവും തൊഴിലാളികൾക്ക് സ്കീൽ അപ്രൂവേശൻ വഴി കൂടുതൽ വരുമാനം ലഭിക്കേണ്ടതിനുള്ള പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കേരള ആർട്ടിസാൻസ് ഡെവലപ്പമെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ പരിധിയിൽ വരുന്ന ആർട്ടിസാൻസ് കുടംബങ്ങളുടെ ഉന്നമനം ലക്ഷ്യമാക്കി ആർട്ടിസാൻസ് വനിതകൾക്കായി ഒന്നവധി തൊഴിലാധിഷ്ഠിത പരിശീലന പരിപാടികൾ വിവിധ ജീലികളിൽ സർക്കാരിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ കാഡ്യോക്സ നടത്തിവരുന്നു. ബാംബു കോർപ്പറേഷൻ കീഴിലുള്ള മൂറ്റു-പനവ്-തെയ്യ് തൊഴിലാളികൾക്ക് മിനിമം വേതനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

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

പരമ്പരാഗതവൃദ്ധസാമ്പാദ കൈത്തറി വ്യവസായത്തെ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി തറികളിൽ ടേക്സാപ്പ് ലൈറ്റ് മോഷൻ ഫട്ടിപ്പിക്കുവാനും ആധാസം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി ജക്കാർഡ് പുനിൽസ്ഥാപിക് സിസ്റ്റം, ഇലക്ട്രോഞ്ച് സിസ്റ്റം എന്നിവ ഫട്ടിപ്പിക്കുവാനും സ്പീഷിലേറ്റ് മെഷ്ചിൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ദൈഹിക് കുബളിറ്റി ഉയർത്തുന്നതിനായി കാബിനറ്റ് ദൈഹിക് മെഷ്ചിൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ബുട്ടാ ഡിസൈൻ വീവിംഗിന്റെ വേഗം കൂടാൻ ചക്കി ഏക്സ്പ്രസ് വെള്ള് വീവിംഗ് ഡിവൈസ് തറികളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ഹൈഫ്രോലിക് പ്രൈസിംഗ് മെഷ്ചിൻ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.

പരമ്പരാഗത വ്യവസായമായ കള്ളവണ്ടി മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കേരള കള്ളവണ്ടി വികസന കോർപ്പറേഷൻ അധിനിയമിലുള്ള ഹാക്കറികളിൽ ഉൽപ്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഷെല്ലിംഗ്, പീലിംഗ്, ഗ്രേഡിംഗ് സെക്ഷൻകളിൽ ഓഗികമായി ധന്തവൽക്കരണം ഏർപ്പെട്ട തുവാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉത്പാദിപ്പിച്ചും ആധുനിക പായ്ക്സ് മെഷ്ചിൻകൾ ഉപയോഗിച്ചും ഉപഭോക്താക്കലെ ആകർഷി

കത്തകവിയം കൗവണി വ്യവസായം ആധുനിക വൽക്കരിച്ചിട്ടിട്ടുണ്ട്. കൗവണി മേഖലയിലെ സഹകരണസ്ഥാപനമായ കാപെള്ളിൻ്റെ ഫാക്ടറികളിൽ ആധുനിക യന്ത്രവൽക്കരണവും കംപ്യൂട്ടർ വൽക്കരണവും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി സർക്കാർ ധനസഹായം അനുവദിച്ചിട്ടിട്ടുണ്ട്.

പരമ്പരാഗതവ്യവസായമായ കയർമേഖല ദൈ ആധുനികവൽക്കരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ആധുനിക റീതിയിലുള്ള മിനി ഡീഫോൺസ് മെഷീൻ സർക്കാർ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള സ്ഥാപനമായ നാഷണൽ കയർ റിസർച്ച് & മാനേജ്മെന്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് വികസിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കയർമേഖല തിലെ ഉൽപ്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി നാഷണൽ കയർ റിസർച്ച് & മാനേജ്മെന്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ടിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ എസ്മിഓട്ടോമാറ്റിക് സ്കൂളാറ്റിക് തരികൾ, വില്ലോയിംഗ് മെഷീനകൾ, ഇലക്ട്രോണിക് റാട്ടിൻ്റെ പരിപ്പൂരിച്ച മോഡൽ എന്നിവ വികസിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. അടുത്ത കിങ്കു പാർക്കിൽ കയർക്കോർപ്പറേഷൻ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ആധുനിക പി വി സി ടെല്ലിയ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള സംശയാജിത യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചു. കയർ മാറ്റ്‌സ് & മാറ്റിംഗ്‌സ് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും വേണ്ടിയുള്ള കയർ ലൂമിം വികസിപ്പിച്ചുവരുന്നു. റബ്ബറിൽ കയർ പിത്ത് ഫില്ലർ മെറ്റീരിയലായി ഉപയോഗിച്ചു ചെങ്കു, ഡോർമാറ്റ് മുതലായ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയിലുടെ നാഷണൽ കയർ റിസർച്ച് & മാനേജ്മെന്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റൂട്ട് വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. കയർമേഖലക്കാവശ്യമായ യന്ത്രങ്ങൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും യന്ത്രനിർമ്മാണ ഫാക്ടറി ആലപ്പുഴയിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വാദിമേഖലയിൽ ചർക്കയിൽ ആധുനികവൽക്കരണം നടത്തി ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഗോരവപൂർ ഐ.എ.ടി നടത്തിയ ഗവേഷണങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കരകൗശല മേഖലയിൽ ആധുനികവൽക്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തൊഴിലാളികൾക്ക് വിദഗ്ദ്ധ പരിശീലനം വിവിധ ഏജൻസികൾ മുഖേന നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. സംസ്ഥാന ബാംബു കോർപ്പറേഷൻ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായത്തോടുകൂടി ഏറ്റവും ബോർഡ്, ബാംബു പ്ലാറിങ് ടെക്നീ,

ബാംഗു ഫർണീച്ചറ്ററൾ, മറ്റ് അനുബന്ധ
ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എന്നിവ ഉൽപാദിപ്പിച്ച്
വിപണനം നടത്തിവരുന്നു.

Braeden
സെക്കണ്ട് ഓഫീസർ