

സോളാർ ഹൈഡ്രിഡ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഡ്രയർ മെഷീൻ കൈമാറി

അടിമലി: ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ ജൻ ശിക്ഷൺ സൻസ്ഥാനം സ്വാമി വിവേകാനന്ദ മെഡിക്കൽ മിഷനും സംയുക്തമായി ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ സ്ത്രീ ശാക്തീകരണത്തിനും ഉപജീവന മാർഗ്ഗങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുമായി പുതിയ പദ്ധതിക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ഒഴുവുത്തടം ഉന്നതിയിലെ സിദ്ധി വിനായക സ്വയം സഹായക സംഘത്തിന് അത്യാധുനിക രീതിയിലുള്ള ഡ്രയർ മെഷീൻ കൈമാറി.

അമൃത വിശ്വ വിദ്യാപീഠം യൂണിവേഴ്സിറ്റിക്ക് കീഴിലുള്ള അമൃത ഹട്ട് ലാബ് തദ്ദേശീയമായി രൂപകൽപ്പന ചെയ്ത് നിർമ്മിച്ച 'സോളാർ ഹൈഡ്രിഡ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഡ്രയർ യൂണിറ്റ്' ആണ് സിദ്ധി വിനായക സംഘത്തിന് കൈമാറിയത്. പരിസ്ഥിതി സൗഹൃ

ദമായ സോളാർ ഊർജ്ജവും അതോടൊപ്പം ആവശ്യമെങ്കിൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റിയും ഒരേ പോലെ ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കുന്ന ഹൈഡ്രിഡ് സാങ്കേതികവിദ്യയാണ് ഈ മെഷീന്റെ പ്രധാന പ്രത്യേകതയെന്ന് അധികൃതർ അറിയിച്ചു. പകൽ സമയങ്ങളിൽ പൂർണ്ണമായും സൗരോർജ്ജത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഈ യൂണിറ്റ്, മൺസൂൺ കാലങ്ങളിലോ രാത്രിയിലോ വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ചും പ്രവർത്തിപ്പിക്കാം.

കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ, സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങൾ, മറ്റ് ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കൾ എന്നിവ ഗുണനിലവാരം നഷ്ടപ്പെടാതെ വേഗത്തിൽ ഉണക്കിയെടുത്ത് വിപണിയിൽ എത്തിക്കാൻ ഇത് സഹായിക്കും. ഒഴുവുത്തടം പോലുള്ള മലയോരഗോത്രവർഗ്ഗ മേഖലകളിലെ സ്ത്രീകൾക്ക് സ്വയം

തൊഴിൽ കണ്ടെത്താനും മികച്ച വരുമാനം ഉറപ്പാക്കാനും ഈ ആധുനിക മെഷീൻ വഴി സാധിക്കും.

ജെ.എസ്.എസിന്റെ തൊഴിൽ നൈപുണ്യ വികസന ലക്ഷ്യങ്ങളും, സ്വാമി വിവേകാനന്ദ മെഡിക്കൽ മിഷന്റെ സാമൂഹിക പ്രതിബദ്ധതയും, അമൃത ഹട്ട് ലാബിന്റെ സാങ്കേതിക വിദ്യയും ഒത്തുചേർന്നപ്പോൾ ഒരു ഗ്രാമത്തിന് അത് പുതിയൊരു ജീവനോപാധിയായി മാറുകയാണ്. പ്രദേശത്തെ സ്വയം സഹായക സംഘങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ കരുത്തുപകരുന്നതിനും അവരെ സ്വയംപര്യാപ്തതയിലേക്ക് നയിക്കുന്നതിനും ഇത്തരം അത്യാധുനിക സംരംഭങ്ങൾ വലിയ പങ്കുവഹിക്കുമെന്ന് ചടങ്ങിൽ പങ്കെടുത്ത അധികൃതർ വ്യക്തമാക്കി.