

നാളികേരത്തിന്റെ വിലസ്ഥിരത ഉറപ്പാക്കാൻ പദ്ധതികളാവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കണം: ഡോ പി ചൗദ്ര

കായംകുളം: മുല്യവർധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിച്ച് നാളികേരത്തിന്റെ വിലസ്ഥിരത ഉറപ്പാക്കാൻ പദ്ധതികളാവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കണമെന്നും ഇതിനാവശ്യമായ സാങ്കേതിക വിദ്യ കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് (ഐ സി എ ആർ) ലഭ്യമാക്കുമെന്നും ഡയറക്ടർ ഡോ പി ചൗദ്ര പറഞ്ഞു. കായംകുളം തോട്ടവിള ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിലെത്തിയ അദ്ദേഹം മാധ്യമപ്രവർത്തകരോട് സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു.

ഇന്തോനേഷ്യ ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിദേശ രാജ്യങ്ങൾ നാളികേരത്തിൽ നിന്ന് 60 മുതൽ 70 ശതമാനം വരെ മുല്യവർധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുമ്പോൾ ഇന്ത്യയിൽ ഇപ്പോഴും എട്ട് ശതമാനം മാത്രം മുല്യവർധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളാണ് നിർമ്മിക്കുന്നത്. നാളികേരത്തിന്റെ വിലയിടിവിന് ഇത് കാരണമാകുന്നതായി അദ്ദേഹം ചൂണ്ടിക്കാട്ടി.

ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ സ്ത്രീകളുടെയും യുവാക്കളുടെയും സഹകരണത്തോടെ ഇതിന് മാറ്റമുണ്ടാക്കാൻ കഴിയും. നാളികേരത്തിന്റെ മുല്യവർധിത ഉൽപ്പന്ന നിർമാണം 25 ശതമാനമെങ്കിലും മാത്രം കഴിഞ്ഞാൽ നാളികേര കർഷകർക്ക് ഈ രംഗത്ത് വൻ നേട്ടം കൊയ്യാനാകുമെന്ന് അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.

കോക്കനട്ട് ചിപ്സ്, വിർജിൻ വെളിച്ചെണ്ണ (ഉരുക്ക് വെളിച്ചെണ്ണ), നിര, കോക്കനട്ട് മിൽക്ക്, ടൈർ, ബട്ടർമിൽക്ക് തുടങ്ങിയ മുല്യവർധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ ഐ സി എ ആർ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഉരുക്ക് വെളിച്ചെണ്ണക്ക് വിദേശ വിപണിയിൽ വൻ ഡിമാന്റാണുള്ളത്. ഉരുക്ക് വെളിച്ചെണ്ണക്ക് എയ്ഡ് രോഗ നിവൃത്തിയ്ക്കായി

പോലും ഫലപ്രദമാണെന്ന് തെളിയിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്ന് അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. വെജിറ്റേറിയൻ പാലിനും പാലുൽപ്പന്നങ്ങൾക്കും ഡിമാന്റ് വർധിച്ചുവരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ നാളികേരത്തിന്റെ മുല്യവർധിത ഉൽപ്പന്നമായ തേങ്ങാപാലിനും അതിൽ നിന്ന് നിർമ്മിക്കുന്ന ടൈർ, ബട്ടർമിൽക്ക് എന്നിവ ഉപഭോക്താക്കളെ ഏറെ ആകർഷിക്കാനാകും. ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ തിരുവനന്തപുരം മുതൽ തൃശൂർ വരെയുള്ള ഏഴ് തെക്കൻ ജില്ലകളിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുത്ത കേരളാമം പഞ്ചായത്തുകളിൽ കാറ്റുവീഴ്ച രോഗ പരിപാലന മൂറുകളുടെ പ്രദർശന തോട്ടങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നതായി അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. അത്യുൽപ്പാദനവും പ്രതിരോധ ശേഷിയുമുള്ള 19 ഇനം തെങ്ങിൻ തൈകൾ ഗവേഷണസ്ഥാപനം

വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. കാറ്റുവീഴ്ച രോഗം ചെറുക്കുന്ന കൽപരക്ഷ, കൽപ്പശ്രി, കൽപ്പസങ്കര എന്നീ വിത്തിനങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. പ്രതിവർഷം 1.2 ലക്ഷം തെങ്ങിൻ തൈകളും ഒരു ലക്ഷം അടക്ക തൈകളും ഐ സി എ ആർ വിതരണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. തെങ്ങിന്റെ അവശിഷ്ടങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് കൂൺ കൃഷി നടത്തുകയും വെർമി കമ്പോസ്റ്റ് നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് വികസിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ ശതവാർഷികം വിപുലമായി ഫെബ്രുവരിയിൽ ആചരിക്കുമെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. കായംകുളം തോട്ടവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം മേധാവി ഡോ കൃഷ്ണകുമാറും വാർത്താസമ്മേളനത്തിൽ സംബന്ധിച്ചു.