

കാർഷിക വളർച്ചയ്ക്കും കർഷകരുടെ ഉന്നമനത്തിനും ശാസ്ത്രജ്ഞർ മുന്നിട്ടിറങ്ങണം: മുഖ്യമന്ത്രി

Deshabhimani-27-05-2018-P-03

തൃശൂർ
കാർഷിക മേഖലയുടെ അഭിവൃദ്ധിക്കും കർഷകരുടെ ഉന്നമനത്തിനും ശാസ്ത്രജ്ഞർ മുന്നിട്ടിറങ്ങണമെന്ന് മുഖ്യമന്ത്രി പിണറായി വിജയൻ. കാർഷിക മേഖലയിലെ വിവിധ കണ്ടെത്തലുകളും പുതിയ വിത്തിനങ്ങളും ഗവേഷണ ശാലകളിൽ ഒരുങ്ങരുത്. അത് നാടിനും കർഷകർക്കും പ്രയോജനപ്പെടണം. ഇക്കാര്യത്തിൽ കൂടുതൽ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടത് കാർഷിക സർവകലാശാലയും കൃഷി ശാസ്ത്രജ്ഞരുമാണ്. കാർഷിക സർവകലാശാലയിൽ കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ ഉദ്ഘാടനവും പുതിയ വിത്തിനങ്ങളുടെ സമർപ്പണവും നിർവഹിക്കുകയായിരുന്നു മുഖ്യമന്ത്രി. ഇപ്പോൾ 23 ഇനം പുതിയ വി

ത്തുകളാണ് പുറത്തിറക്കുന്നത്. ജൈവ വൈവിധ്യ സംരക്ഷണ കേന്ദ്രവും വിത്തുബാങ്കുമെല്ലാം കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ സംഭാവനയായത് സന്തോഷകരമാണ്. അത്യുൽപ്പാദന ശേഷിയുള്ള വിത്തിനം സർവകലാശാലയുടെ വളപ്പിൽ മാത്രം വളർന്നാൽ പോരാ. നാടാകെ കർഷകർ കൃഷിയിറക്കുന്ന സ്ഥിതിയുണ്ടാവണം. കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ നേട്ടം ജനങ്ങളിലെത്തിക്കാൻ മുൻകാലങ്ങളിൽ കാര്യമായി ശ്രമം നടന്നിട്ടില്ല. അതിൽനിന്നു മാറ്റമുണ്ടാകുമെന്നതിന്റെ സൂചനയാണ് ഇപ്പോൾ കാണുന്നത്. നമ്മുടെ തനത് വിത്തിനങ്ങളുടെ ജനിതക സമ്പത്ത് സംരക്ഷിക്കാനും പുതിയ വിത്തുകളിറക്കാനും കൃഷിവകുപ്പും കാർഷിക സർവകലാശാലയും ഒന്നിച്ചിരിക്കുകയാണ്. പ്രചാരത്തിലില്ലാത്ത

കണ്ടെത്തലുകളും പുതിയ വിത്തിനങ്ങളും ഗവേഷണ ശാലകളിൽ ഒരുങ്ങരുത്

ജനിതക വിത്തുശേഖരം വരും തലമുറയ്ക്കും പ്രയോജനപ്പെടണം

കൃഷിയെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനും കാർഷിക വൈജ്ഞാനിക സമ്പത്തിന്റെ ഉടമസ്ഥാവകാശം സ്ഥാപിക്കാനുമുള്ള സംരംഭങ്ങൾ ശ്ലാഘനീയമാണ്. കാർഷിക മേഖല ഇന്ന് പലവിധ വെല്ലുവിളികളും വൈഷമ്യങ്ങളും നേരിടുന്നു. ഇതെല്ലാം നേരിടാനും മറികടക്കാനും ആധുനിക ശാസ്ത്രം ഉപയോഗപ്പെടുത്തണം. അതിന്

മുന്നിട്ടിറങ്ങേണ്ട ഏജൻസിയാണ് കാർഷിക സർവകലാശാല. ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ ഭാഗത്തുനിന്നും ഇക്കാര്യത്തിൽ വലിയ സംഭാവന ഉണ്ടാവണം. നാടിന്റെ ആവശ്യത്തിനുള്ള സംഭാവന നൽകാത്ത പഴയ കാലത്തിൽ നിന്ന് മാറ്റങ്ങളിലേക്ക് വരണം. മറ്റു പല രാജ്യങ്ങളിലും കാർഷിക അഭിവൃദ്ധിക്കായി സർവകലാശാലകളും ശാസ്ത്രജ്ഞരും വഹിച്ച പങ്കു വലുതാണ്. ഇതുമൂലം മണലാരണ്ണത്തിൽ വരെ കൃഷി വികസിപ്പിച്ച ചരിത്രമുണ്ട്. പക്ഷേ, നമ്മൾ ഇത്തരം കാര്യങ്ങളിൽ വേണ്ടത്ര ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടില്ല. ആ രീതി മാറിയാലേ കേരളത്തിലെ കാർഷിക മേഖല അഭിവൃദ്ധിപ്പെടൂ. ഇപ്പോഴുള്ളതു കൂടാതെ അത്യുൽപ്പാദന ശേഷിയുള്ള കൂടുതൽ വിത്തിനങ്ങൾ കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കണം. ഉൽ

പ്പാദന ക്ഷമതയും വർധിപ്പിക്കണം. നാടൻ വിത്തിനങ്ങളുടെ ജനിതക സംരക്ഷണ കേന്ദ്രത്തിന് ഏറെ പ്രാധാന്യമുണ്ട്. നാട്ടിലെ പഴയ പല വിത്തിനങ്ങളും നശിച്ചു. അതു തുടരാൻ പാടില്ല. നമ്മുടെ ജനിതക വിത്തുശേഖരം വരും തലമുറയ്ക്കും പ്രയോജനപ്പെടണം. വിത്തിന്മേലുള്ള അധികാരം കവർന്നെടുക്കാനുള്ള ശ്രമം കോർപ്പറേറ്റുകൾ നടത്തുന്നു. അതിന്റെ ഭാഗമാണ് അന്തക വിത്ത് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത്. ഇതൊന്നും നാടിന് യോജിച്ചതല്ല. അങ്ങനെയൊന്നാൽ ജൈവ സംതൃപ്തി വന്മതകരും. കേരളത്തിൽ ഒരു കാലത്ത് കുരുമുളക് കൃഷി വ്യാപകമായിരുന്നു. കറുത്ത പൊന്ന് തേടി ഇവിടെ മറ്റു രാജ്യക്കാരും വന്നു. എന്നാൽ ഇന്നത്തെ അവസ്ഥ അതല്ല. കുരുമുളക് കൃഷിയിൽ

നിന്നും പുറകോട്ടു പോയി. കർഷകർക്കും താൽപ്പര്യമില്ല. ഈ അവസ്ഥക്കു മാറ്റമുണ്ടാകണം. ലോക പ്രശസ്തമായ പന്നിയൂർ- ഒന്നിന്റെ തുടർച്ചയായി ഇപ്പോൾ പന്നിയൂർ-9 കാർഷിക സർവകലാശാല പുറത്തിറക്കി. ഇതെല്ലാം പ്രയോജനപ്പെടുത്തി കുരുമുളക് കൃഷിക്ക് ഉണർവുണ്ടാവണം. നല്ല ഇനം വിത്തുകൾ ഉണ്ടാവുക, ഉൽപ്പാദന ശേഷി വർധിപ്പിക്കുക, കാർഷിക ശാസ്ത്രജ്ഞർ കർഷകരോട് ഇഴുകിച്ചേരുക എന്നീ കാര്യങ്ങൾ ചെയ്താൽ പഴയ സ്ഥാനം തിരിച്ചു പിടിക്കാനാവും. ഇതിനായി കാർഷിക സർവകലാശാലയും ശാസ്ത്രജ്ഞരും നേതൃത്വം നൽകണമെന്നും മുഖ്യമന്ത്രി പറഞ്ഞു. മന്ത്രി വി എസ് സുനിൽ കുമാർ അധ്യക്ഷനായി. മന്ത്രി എ സി മൊയ്തീൻ സംസാരിച്ചു.