

# കാർഷിക വളർച്ചയുടെ ഭാവി ഉൽപന്ന സംസ്കരണത്തിലൂടെ

Deepika 27.12.17

വി.എസ്.സുനിൽകുമാർ  
(കൃഷിമന്ത്രി)

സംസ്ഥാനത്തു മാത്രമല്ല രാജ്യത്താകമാനം കാർഷികവളർച്ചാനിരക്ക് കഴിഞ്ഞ 10 വർഷത്തിനുള്ളിൽ അത്ര ആശാവഹമായിരുന്നില്ല എന്നു മനസിലാക്കാൻ കഴിയും. കാർഷികോൽപന്നങ്ങളുടെ വിലത്തകർച്ച കാർഷിക വരുമാനത്തിൽ വലിയൊരളവിൽ ഇടിവുണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഉൽപന്നങ്ങളുടെ വിപണി ലഭ്യത, ഇടനിലക്കാരുടെ ചൂഷണം, കിട്ടുന്ന വിലയ്ക്ക് ഉൽപന്നങ്ങൾ വിറ്റഴിക്കേണ്ട അവസ്ഥ എന്നിവ കാർഷിക വരുമാനത്തിന്റെ ഇടിവിനു കാരണമായി. എന്നാൽ, കാർഷികോൽപന്നങ്ങളുടെ സംസ്കരണത്തിനും മുല്യവർദ്ധനവിനും അനന്തമായ സാധ്യതകളാണു നിലവിലുള്ളത്.

കേരളത്തിൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ഉൽപന്നങ്ങളുടെ 10 ശതമാനംപോലും മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപന്നങ്ങളാക്കി മാറ്റപ്പെടുന്നില്ല എന്നത് ഈ രംഗത്തെ ഏറ്റവും വലിയ ഒരു പോരായ്മതന്നെയാണ്. ഈ സത്യാവസ്ഥ വൈകിയാണെങ്കിലും തിരിച്ചറിഞ്ഞുകൊണ്ടു വലിയൊരു മുന്നേറ്റത്തിനു വഴിയൊരുക്കുകയാണു സംസ്ഥാന സർക്കാർ.

ഒരു വശത്ത് ഉൽപന്നസംസ്കരണ രംഗത്തെ സാധ്യതകൾ മനസിലാക്കിക്കൊണ്ടും മറുവശത്ത് വിപണി ലഭ്യത, സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ കണ്ടെത്തൽ, പ്രാദേശിക ഗ്രൂപ്പുകളുടെ രൂപീകരണം എന്നിവ ശ്രദ്ധാകേന്ദ്രമാക്കിക്കൊണ്ടും പഠനവിഷയമാക്കിക്കൊണ്ടു ഒരു ശാസ്ത്രീയ സമീപനം തന്നെ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന് കൃഷിവകുപ്പും ചേർന്നു രൂപീകരിക്കുകയുണ്ടായി. 2016-ൽ തുടങ്ങിയ ഈ ഉദ്യമത്തിൽ ലക്ഷ്യമിട്ടി

രിക്കുന്നതു പ്രധാനമായും മൂന്നു കാര്യങ്ങളായിരുന്നു. ഉൽപന്ന സംസ്കരണത്തിലെ സാധ്യതകൾ മനസിലാക്കിക്കൊണ്ടു കർഷകരെയും യുവസംരംഭകരെയും ഈ മേഖലയിലേക്ക് ആകർഷിക്കുക, നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ലഭ്യമാക്കാൻ കർഷകസംരംഭകർക്ക് അവസരമൊരുക്കുക, പ്രാദേശികാടിസ്ഥാന ഉൽപന്നസംസ്കരണത്തിനും വിപണനത്തിനുമായി അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ സജ്ജമാക്കുക എന്നിവയായിരുന്നു പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങൾ.

ഇതിനായി വൈഗ (VAIGA- Value Addition for Income Generation in Agriculture) എന്ന പേരിൽ ഒരു അന്തർദേശീയ പ്രദർശനവും ശില്പശാലയും 2016 ഡിസംബറിൽ കൃഷിവകുപ്പ് സംഘടിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. ഇതിൽ ഉരുത്തിരിഞ്ഞ ആശയങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചില പദ്ധതികൾ ഈ വർഷം കൃഷിവകുപ്പിനു മുന്നോട്ടുവയ്ക്കാൻ കഴിഞ്ഞു. തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടില്ലെങ്കിൽ പ്രത്യേക കാർഷിക ഉൽപന്നങ്ങൾക്കായിട്ടുള്ള അഗ്രോപാർക്കുകളുടെ രൂപീകരണം, നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ലഭ്യമാക്കിക്കൊണ്ട് ഉൽപന്നസംസ്കരണത്തിനായുള്ള റെക്യൂബേഷൻ സെന്ററുകളുടെ പ്രവർത്തനം, കർഷകർക്ക് ഉപയോഗിക്കാൻ പറ്റുന്ന ലഘുവത്ത്രങ്ങളുടെ വിതരണം, പ്രാദേശികാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ചെറുധാന്യങ്ങളുടെയും ഔഷധസസ്യങ്ങളുടെയും കൃഷി തുടങ്ങി പല പദ്ധതികൾ ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.

യാരാളും യുവസംരംഭകരെ കണ്ടെത്തുന്നതിനും വൈഗ-2016 സഹായകരമായി. ഇതിൽ നിന്നു കുറച്ചുപേരെ 2017 നവംബറിൽ ഉത്തർപ്രദേശിൽ നടന്ന ലോകജൈവകോൺഗ്രസിൽ

പങ്കെടുപ്പിക്കുന്നതിനും വകുപ്പിനു കഴിഞ്ഞു. പുതിയൊരു കാർഷിക മുന്നേറ്റത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ചുവെഗ ശില്പശാല തുടർന്നും നടത്താൻ സംസ്ഥാന സർക്കാർ തീരുമാനിക്കുകയുണ്ടായി. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെട്ട രീതിയിൽ രണ്ടാമത് അന്താരാഷ്ട്ര പ്രദർശനവും ശില്പശാലയും വൈഗ-2017 എന്ന പേരിൽ സംഘടിപ്പിക്കാൻ സംസ്ഥാനസർക്കാറും കൃഷിവകുപ്പും തീരുമാനിച്ചു.

2017 ഡിസംബർ 27 മുതൽ 31 വരെ വൈഗ-2017 അന്താരാഷ്ട്ര ശില്പശാലയും പ്രദർശനവും തൃശൂർ വെള്ളാനിക്കരയുള്ള കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ആസ്ഥാനത്തു നടത്തപ്പെടുകയാണ്. ഗവേഷണ ഫലങ്ങൾ ഫീൽഡ് തലത്തിൽ എത്തിക്കുക എന്ന ഒരു ലക്ഷ്യം കൂടി മുന്നിൽവെച്ചാണ് വൈഗ-2017 കാർഷികസർവ്വകലാശാലയുമായി സംയോജിച്ച് നടത്താൻ കൃഷിവകുപ്പ് തീരുമാനിച്ചത്.

സർക്കാർ ഏജൻസികൾ, കൃഷിവകുപ്പ് സ്ഥാപനങ്ങൾ, ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങൾ, പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾ, സ്വകാര്യ ഏജൻസികൾ, കർഷകസംരംഭകർ തുടങ്ങി കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടേതടക്കം മൂന്നുനിലയികം പ്രദർശനസ്റ്റാളുകളാണ് സംഘടിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത്. സാങ്കേതികവിദ്യാപരിശീലകർ, ഫാമുകൾ, സാങ്കേതികവിദ്യാദാതാക്കൾ, ഗവേഷകർ, കർഷകർ, വിദ്യാർത്ഥികൾ, സംരംഭകർ തുടങ്ങി കൃഷി- അനുബന്ധമേഖലയിലെ പ്രതിനിധികൾ ഇതിൽ പങ്കെടുക്കും. ഇന്റോനേഷ്യ, തായ്‌ലൻഡ്, ഫിലിപ്പീൻസ്, ശ്രീലങ്ക, മലേഷ്യ തുടങ്ങിയ രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള കൃഷി വിദഗ്ദ്ധരും കർഷകരും കൂടാതെ ഇരുപതോളം രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പ്രതിനിധികളും ശില്പശാലയുടെ ഭാഗമാകും.

യുവകർഷകസംഗമവും ഇതിന്റെ ഭാഗമായി നടത്തുന്നുണ്ട്. തേൻ, വാഴപ്പഴം, ചെറുധാന്യങ്ങൾ, നാളികേരം എന്നീ നല്ല വിഷയങ്ങൾ ആസ്പദമാക്കി യായിരിക്കും ശില്പശാലയുടെ രൂപഘടന.

ശില്പശാലയിൽ പങ്കാളികളായി സംരംഭങ്ങൾ തുടങ്ങാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്ന കർഷകർക്കും സംരംഭകർക്കും തുടർന്നും സഹായങ്ങൾ നൽകാനാണ് വകുപ്പ് തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപന്നങ്ങൾ കേന്ദ്രമാക്കി ആദ്യ സംരംഭമെന്ന നിലയിൽ കെയ്കോ (Kerala Agro Industries Corporation)യുടെ കീഴിൽ ഒരു അഗ്രോ സൂപ്പർ ബന്ധാർ തൃശൂരിൽ സ്ഥാപിതമായിട്ടുണ്ട്. ഈമാസം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യപ്പെട്ട ഈ സൂപ്പർ ബന്ധാറിൽ എല്ലാവിധ കാർഷിക ഉൽപന്നങ്ങളും ഒരു കൂടക്കീഴിൽ ലഭ്യമാക്കുന്ന സംവിധാനമാണുള്ളത്. മറ്റു ജില്ലകളിലേയ്ക്കും ഇതു വ്യാപിപ്പിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. കർഷകരുടെയും കർഷക കുടുംബകളുടെയും മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപന്നങ്ങൾ സാധാരണ ജനങ്ങളിലെത്തിക്കുന്നതിന് ഇത്തരം സർക്കാർ സംവിധാനങ്ങൾ ചാലക ശക്തിയായി പ്രവർത്തിക്കും.

സംസ്ഥാനത്തു മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപന്നനിർമ്മാണത്തിൽ 30 ശതമാനമെങ്കിലും വളർച്ചനേടുക, പ്രാദേശിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇതിനുവേണ്ട സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ സജ്ജമാക്കുക, കേരള ഓർഗാനിക് എന്ന ബൈബ്രാൻഡിൽ ഉൽപന്നങ്ങൾ പുറത്തിറക്കുക എന്നിവയായിരിക്കും ശില്പശാലയുടെ തുടർപ്രവർത്തനങ്ങൾ. മുല്യവർദ്ധന ഉൽപന്നരംഗത്തും സാധനത്തിക വളർച്ചാനിരക്കിലും സാന്നിദ്ധ്യമായ മറ്റും ചെലുത്താൻ വൈഗ വഴികൊട്ടിയൊരുമെന്നു തീർച്ച.