

**24. തെങ്ങിൽ നിന്നും നീര ഉല്പാദനം:** നാളികേരോല്പാദനരംഗത്ത് മുഖ്യവർദ്ധന കൈവരിക്കുന്നതിനായി ബയോപാർക്കുകൾക്ക് ഞാൻ കഴിഞ്ഞ ബഡ്ജറ്റിൽ തുടക്കം കുറിച്ചിരുന്നു. ഈ രംഗത്ത് ഏറ്റവും വലിയൊരു മുഖ്യവർദ്ധിതപരിപാടിയാണ് നീര ഉല്പാദനം. തെങ്ങിൽ നിന്ന് നീര ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞാൽ കേരകർഷകർക്ക് കൂടുതൽ വരുമാനവും ചെത്തുതൊഴിലാളികൾക്ക് കൂടുതൽ ജോലിസാധ്യതയും ഉറപ്പുവരുത്താൻ കഴിയും. അയൽസംസ്ഥാനമായ കർണാടകയിൽ ഇതിനകം തന്നെ നീരയുടെ വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഉല്പാദനം ആരംഭിച്ചിരിക്കുന്നു. കൃഷിക്കാർ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന നീര ശേഖരിച്ച് പാനീയമാക്കി വിപണനം ചെയ്യുന്നതിന് പുത്തൻ സാങ്കേതികവിദ്യ കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. അതു പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ഈ വർഷം സംസ്ഥാനത്ത് നാളികേരത്തിൽ നിന്ന് നീരാ വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ, മലപ്പുറം, പാലക്കാട്, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ് എന്നീ പത്ത് ജില്ലകളിൽ നീരാ യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ്. അതിലേക്ക് 15 കോടി രൂപ വകയിരുത്തുന്നു. (Page-12)

**95. നാളികേര വികസനവും സംരക്ഷണവും:** നാളികേരത്തിന്റെ മുഖ്യവർദ്ധനവും വൈവിധ്യവത്കരണവും അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള വിവിധ പദ്ധതികൾ കോർത്തിണക്കി നാളികേര ബയോപാർക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾക്ക് സംസ്ഥാന സർക്കാർ 2012-13 വർഷത്തിൽ തുടക്കമിട്ടിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, നാളികേരവികസനബോർഡിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ തെങ്ങുകൾ റീപ്ലാന്റ് ചെയ്യുന്ന പദ്ധതി കേരളത്തിലെ എല്ലാ ജില്ലകളിലും നടപ്പാക്കുന്നതാണ്. കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ താങ്ങുവിലയനുസരിച്ച് കൊപ്രാ സംരക്ഷണം ഫലപ്രാപ്തിയിൽ എത്തുന്നില്ല എന്ന് മനസ്സിലാക്കി സംസ്ഥാനത്തെ തെരഞ്ഞെടുത്ത കൃഷിവേനുകൾ വഴി പച്ചത്തേങ്ങ സംരക്ഷിക്കുന്ന തിനുള്ള ഒരു പദ്ധതിക്ക് കൃഷിവകുപ്പ് ഇതിനകം തന്നെ തുടക്കം കുറിച്ചു കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഇതനുസരിച്ച് കർഷകർക്ക് നാളികേരം അതാത് കൃഷിവേനുകളിൽ നൽകാവുന്നതും, അപ്പോൾ തന്നെ ആയതിന്റെ വില സ്വീകരിക്കാവുന്നതുമാണ്. 2013-14 വർഷത്തിലും ഈ പദ്ധതി കൂടുതൽ കൃഷി വേനുകളിലേക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതാണ്. നാളികേര വികസനത്തിനായി 2013-14 വർഷത്തിൽ 50 കോടി രൂപ ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ മേൽപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 25 കോടി രൂപ കൂടി വകയിരുത്തുന്നു. (Page-40)