

നീരയുടെ വിപണന സാധ്യത ഉയരുന്നു: ടി.കെ. ജോസ്

കൊച്ചി: നീരയുടെ വിപണന സാധ്യത ഉയരുന്നതായി നാളികേര വികസന ബോർഡ് ചെയർമാൻ ടി.കെ. ജോസ്. 173 ഫെഡറേഷനുകൾക്കു ലൈസൻസ് നൽകാൻ സാഹചര്യമൊരുങ്ങിയതിനാൽ ആവശ്യാനുസരണം നീര വിപണിയിലെത്തിക്കാനാവും. നാളികേര വികസനബോർഡിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തതും കേരള ഗവൺമെന്റ് നീര ലൈസൻസ് അനുവദിക്കാനായി തയ്യാറാക്കിയ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതുമായ 173 നാളികേര ഉത്പാദക ഫെഡറേഷന്റെയും വിവിധ ജില്ലകളിൽനിന്നുള്ള നാളികേര ഉത്പാദക കമ്പനികളുടെയും നേതൃസമ്മേളനത്തിൽ സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. 173 ഫെഡറേഷനുകൾ എന്നതിനു പകരം 173 സൊസൈറ്റികൾ എന്നു തെറ്റായി രേഖപ്പെടുത്തി 2014 മേയ് 13ന് ഇറക്കിയ സർക്കാർ ഉത്തരവ് തിരുത്താനാണ് ഇത്രയും കാലതാമസമുണ്ടായത്. 173 ഫെഡറേഷനുകൾക്കു ലൈസൻസ് ലഭിച്ചാൽ 26,000 മുതൽ 30,000 വരെ നീര ടെക്നീഷ്യന്മാർക്കു തൊഴിൽ ലഭിക്കും. ജൂലൈ മുതൽ ബംപർ വിളവെടുപ്പിനു സാധ്യതയുള്ളതിനാൽ നാളികേര വില ഇടിഞ്ഞേക്കാം. വിലയിടിവ് ഉണ്ടാകുന്ന സമയത്തു മുല്യവർധിത ഉത്പന്നങ്ങളുടെ ഉത്പാദനവും വിതരണവും ഉറപ്പാക്കുന്നതു വഴി കർഷകരുടെ സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി മെച്ചപ്പെടുത്താം. കേരോത്പാദക കമ്പനി തലത്തിൽ ദിവസ



നാളികേര ഉത്പാദക ഫെഡറേഷന്റെയും വിവിധ ജില്ലകളിൽനിന്നുള്ള നാളികേര ഉത്പാദക കമ്പനികളുടെയും നേതൃസമ്മേളനത്തിൽ ടി.കെ. ജോസ് പ്രസംഗിക്കുന്നു.

വരുമാനം ഉണ്ടാകണമെങ്കിൽ ബിസിനസിൽ കാഷ് ഫ്ലോ ഉണ്ടാകണം. കമ്പനികളിലൂടെ സാധ്യമായ എല്ലാ നാളികേര ഉത്പന്നങ്ങളുടെയും ഉത്പാദനവും സംസ്കരണവും അതിലൂടെ മുല്യവർധനവുമാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും ബോർഡ് ചെയർമാൻ പറഞ്ഞു. പത്തനംതിട്ട, വയനാട്, ഇടുക്കി ജില്ലകളിൽ ആറു ഫെഡറേഷനുകൾ ചേർന്നു മിനി കേരോത്പാദക കമ്പനി രൂപവത്കരിക്കാൻ സാധിക്കും. കമ്പനി പ്രവർത്തനക്ഷമമാ

കുന്നതുവരെ അയൽ ജില്ലകളിലെ കമ്പനികളുമായി സഹകരിച്ചു നീരയും ഉപോത്പന്നങ്ങളും വിതരണം ചെയ്യാൻ നടപടിയെടുക്കാം. നിലവിൽ 10 ഫെഡറേഷനുകൾ ചേർന്നാണ് കേരോത്പാദക കമ്പനികൾ രൂപവത്കരിക്കുന്നത്. നീര സംസ്കരണത്തിനുള്ള ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യ, സംസ്കരണത്തിനും പാക്കിംഗിനുമുള്ള ആധുനിക ഉപകരണ സംവിധാനങ്ങൾ, നീര ഉത്പാദനത്തിനുള്ള തെങ്ങുകൾ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനു ശ്ര

ദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ, നീര ടെക്നീഷ്യൻ പരിശീലനം എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് ഈ രംഗത്തെ വിദഗ്ധർ വിശദീകരിച്ചു. എസ്സിഎംഎസ് കളമശേരി ഡയറക്ടർ ഡോ.സി.മോഹൻകുമാർ, നാളികേര വികസന ബോർഡ് ഡയറക്ടർ ഡയറക്ടർ ആർ. അനോനദേവൻ, ബോർഡ് മാർക്കറ്റിംഗ് ഓഫീസർ കെ.എസ്. സെബാസ്റ്റ്യൻ എന്നിവരും സിഡിബി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ടെക്നോളജിയിലെ വിദഗ്ധരും വിഷയാവതരണം നടത്തി.