

പൊതുവിശേഷം

TVMT

നീരയ്ക്ക് ആസൂത്രണ ബോർഡിന്റെ പൂർണ്ണ പിന്തുണ: സി.പി.ജോൺ

തിരുവനന്തപുരം: നീര പ്രാബല്യത്തിലാക്കുന്നതിനു സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡിന്റേ എല്ലാവിധ പിന്തുണയും നാളികേര ബോർഡിനും കേരകർഷകർക്കും നൽകുമെന്നു സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ് മെമ്പർ സി.പി.ജോൺ അറിയിച്ചു. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ നേമം നാളികേര ഉത്പാദക സംഘത്തിന്റെ (സിപിഎഫ്) ആഭിമുഖ്യത്തിൽ നീരയെ ആസ്പദമാക്കി സംഘടിപ്പിച്ച സംവാദത്തിൽ സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. ഒന്നിരയെ പ്രോസസ്സ് ചെയ്യാൻ എന്തെങ്കിലും ലക്ഷ്യം ഉയർത്തണമെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.



നേമം നാളികേര ഉത്പാദക സംഘത്തിന്റെ (സിപിഎഫ്) ആഭിമുഖ്യത്തിൽ നീരയെ ആസ്പദമാക്കി സംഘടിപ്പിച്ച സംവാദത്തിൽ ആസൂത്രണ ബോർഡ് മെമ്പർ സി.പി.ജോൺ സംസാരിക്കുന്നു.

വിലത്തകർച്ചയുടെ ഈ കാലഘട്ടത്തിൽ കർഷകർ നീര ചെറുതായ വാങ്ങലും ഉണ്ടാക്കണമെന്ന് പ്രമാണിസിസ് ജോർജ് അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. അഞ്ചു തെങ്ങിൽ നിന്ന് ആറുമാസം കൊണ്ട് ചെലവു കഴിഞ്ഞ് 62000 രൂപയോളം ലഭിക്കുമെന്ന അവസ്ഥയിൽ നാടിന്റെ സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് പുറമെ സേവന വേതന വ്യവസ്ഥയിലും കുതിച്ചു ചാട്ടമുണ്ടാക്കാൻ നീരയ്ക്ക് കഴിയും. കർണാടകം നീരയുത്പാദിപ്പിച്ചു തുടങ്ങിയെന്നും കേരളത്തിനും നീരയുത്പാദത്തിലൂടെ സാമ്പത്തിക രംഗത്ത് ഏറെ മുന്നോട്ടു പോകുവാൻ സാധിക്കുമെന്നും അദ്ദേഹം കൂട്ടിച്ചേർത്തു.

വർധിത ഉൽപന്നങ്ങൾ കേരളത്തിലെ കേരകൃഷി രക്ഷപ്പെടുത്തിന് അത്യന്താപേക്ഷിതമാണെന്ന് കർഷക പ്രതിനിധികൾ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

ജില്ലാ സഹകരണ ബാങ്കിന്റെ കോട്ടയിക്കകം ഓഡിറ്റോറിയത്തിൽ നടത്തിയ സംവാദത്തിൽ കൃഷി വകുപ്പ് മുൻ ഡയറക്ടർ ആർ.ഹേലി മോഡറേറ്ററായിരുന്നു. കേരളൈഡ് മുൻ ചെയർമാൻ എം.സുകുമാരപ്പിള്ള, മുൻ പിഎസ് സി അംഗം തോമസ് മാത്തുണ്ണി, നാളികേര വികസന ബോർഡ് അംഗങ്ങളായ അഡ്വ. വർക്കല ബി.രവികുമാർ, ധർമ്മരാജൻ, ഓൾ ഇന്ത്യ റേഡിയോ പ്രോഗ്രാം എക്സിക്യൂട്ടീവ് മുരളി ധരൻ തഴക്കര, കേരള സ്റ്റേറ്റ്

ചെൽ തൊഴിലാളി ഫെഡറേഷൻ ജനറൽ സെക്രട്ടറി എൻ.രമേശൻ, കേരള സ്റ്റേഡ് ആൻഡ് അബ്കാരി മസ്ദൂർ സൗണ്ട് ജനറൽ സെക്രട്ടറി എം.കെ.ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ, നീര കമ്മിറ്റിയിലെ കർഷക പ്രതിനിധി ബാബു ജോസഫ്, നാളികേര വികസന ബോർഡിലെ പബ്ലിസിറ്റി ഓഫീസർ മിനിമാത്യ, മാർക്കറ്റിംഗ് ഓഫീസർ ദീപ്തി നായർ, അസിസ്റ്റന്റ് മാർക്കറ്റിംഗ് ഓഫീസർ കെ.എസ്. സെബാസ്റ്റ്യൻ, എന്നിവർക്കു പുറമെ തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, പത്തനംതിട്ട ജില്ലകളിലെ നാളികേര ഉത്പാദക സംഘങ്ങളിലെ കേരകർഷകരും നീര സംവാദത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.

നീര, തെങ്ങിൻ ശർക്കര, തെങ്ങിൻ പഞ്ചസാര എന്നീ മുഖ്യ