

# പൈതൃകമായിലഭിച്ച കാർഷികസംസ്കാരം സംരക്ഷിക്കണം; സങ്കല്പസേ സിദ്ധി ജില്ലാതല ഉദ്ഘാടനം പത്തനംതിട്ട കൃഷിവിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽ നടന്നു

Posted On: 25 AUG 2017 7:25PM by PIB Thiruvananthapuram



പ്രധാനമന്ത്രി ശ്രീ. നരേന്ദ്ര മോദിയുടെ സങ്കല്പസേ സിദ്ധി അഥവാ 'ദൃഢനിശ്ചയത്തിൽ നിന്ന് സാക്ഷാത്കാരത്തിലേയ്ക്ക്' എന്ന ആശയം ഉള്ക്കൊണ്ടുകൊണ്ടുള്ള നവഭാരതമുന്നേറ്റം രണ്ടായിരത്തി ഇരുപത്തിരണ്ടോടുകൂടി കാർഷിക വരമാനം ഇരട്ടിയാക്കുവാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ജില്ലാകൃഷിവിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിൽ തുടക്കമായി.

പൈതൃകമായിലഭിച്ച കാർഷികസംസ്കാരം സംരക്ഷിക്കണമെന്ന് പരിപാടി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത ശ്രീ. ആന്റോ ആന്റണി എം.പി. അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. 2022 ല് കാർഷികവരമാനം ഇരട്ടിയാക്കുന്നതിന് നൂക്കളവിഭവങ്ങളുടെ ശരിയായ ഉപയോഗം ഉറപ്പുവരുത്തണം. ഫലഭൂയിഷ്ടമായ മണ്ണ്, കാലാവസ്ഥ, ജലസ്രോതസ്സുകളിലൂടെയല്ലാതെ കേരളത്തിന്റെ അനുഗ്രഹങ്ങളാണ്. നഷ്ടപ്പെട്ട നമുക്കു കാർഷികസംസ്കൃതിയിരിക്കെ കൊണ്ടുവരുന്നതിനായി നദികളുടെ സംരക്ഷണം, പരിസരശുചീകരണം, നീർത്തട സംരക്ഷണം ഇവ ഉറപ്പാക്കണം. അങ്ങനെ കാർഷികവൃത്തി അഭിവൃദ്ധിയിലേക്ക് എത്തുമെന്നും ശ്രീ. ആന്റോ ആന്റണി പറഞ്ഞു. നവഭാരത പ്രതിജ്ഞ ശ്രീ. ആന്റോ ആന്റണി ചൊല്ലിക്കൊടുത്തു.

കൃഷിവിജ്ഞാന കേന്ദ്രം ചെയർമാൻ അഭിവന്ദ്യ രാമസ്വാമി മേനോന്തിയോസ് എപ്പിസ്കോപ്പാ അദ്ധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. ശ്രീ. രാജു ഏബ്രഹാം എം.എൽ.എ വിശിഷ്ടാതിഥിയായിരുന്നു.

കൃഷിവിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിന്റെ വാർത്താ പത്രികയുടെയും, കെ.വി.കെ.മലയാളത്തിൽ വിവർത്തനം ചെയ്ത സങ്കല്പ സേ സിദ്ധി എന്ന കൈപ്പുസ്തകത്തിന്റെയും പ്രകാശനവും, ജൈവകൃഷിക്കുള്ള ഉല്ലാസനോപാധികളുടെ പുറത്തിറക്കലും ശ്രീ. ആന്റോ ആന്റണി എം.പി. നിർവ്വഹിച്ചു. ചക്കയുടെ വിവിധ ഉല്പന്നങ്ങളുടെ പുറത്തിറക്കൽ ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീമതി അനപൂർണ്ണാദേവി നിർവ്വഹിച്ചു. ഫാർമർ പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനിയുടെ ആരംഭം ഓഹരിസർട്ടിഫിക്കറ്റ് വിതരണവും നബാർഡ് ഡി.ജി.എം. ശ്രീ. ബി നാഗേഷ്കുമാർ നിർവ്വഹിച്ചു.

സംയോജിതകൃഷി സമ്പ്രദായത്തിലൂടെ കർഷകരുടെ വരമാനം ഇരട്ടിയാക്കൽ എന്ന വിഷയത്തിൽ നടന്ന സെമിനാർ കോയിപ്രം ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് അംഗം ശ്രീ. അജയകുമാർ വല്ലഭത്തിൽ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാലയുടെ ഇന്റഗ്രേഡ് ഫാമിങ്ങ് സിസ്റ്റം റിസേർച്ച് സ്റ്റേഷൻ പ്രൊഫസർ മേധാവിയുമായ ഡോ. ജേക്കബ് ജോൺ സെമിനാറിന് നേതൃത്വം നൽകി. കാർഷികചലച്ചിത്ര പ്രദർശനവും നടന്നു.

(Release ID: 1500800) Visitor Counter : 2

