



കൂടുതൽ ഉൽപാദനം: ജനിതകവിദ്യകൾ അനിവാര്യമെന്നു വിദഗ്ധർ

കൊച്ചി • കാർഷികരംഗത്തു ജനിതക സാങ്കേതികവിദ്യകൾ കൂടുതൽ ഫലപ്രദമാക്കാൻ സാമൂഹികവശങ്ങൾ കൂടി പരിഗണിക്കാനുള്ള സംവിധാനമുണ്ടാകണമെന്നു വിദഗ്ധർ. കൊച്ചിയിൽ നടക്കുന്ന അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസിൽ ജനിതക സാങ്കേതികവിദ്യകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചർച്ചയിലാണ് അഭിപ്രായം. ഈ മേഖലയിലെ പുതിയ സാങ്കേതികവിദ്യകൾക്കു കൂടുതൽ പ്രചാരം ലഭിക്കുന്നതിനു സാമൂഹികാലാത പഠനങ്ങൾകൂടി നടത്തേണ്ടതുണ്ടെന്ന് സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ അംഗം ഡോ.ആർ. രാമകുമാർ പറഞ്ഞു. ഭക്ഷ്യവശ്യകത വർദ്ധിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ

കുറഞ്ഞ സ്ഥലത്തു നിന്നു കൂടുതൽ ഉൽപാദനം നേടാൻ ജനിതകവിദ്യകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയാൽ മാത്രമേ കഴിയൂവെന്ന് ഓസ്ട്രേലിയയിലെ മർഡോക് സർവകലാശാലയിലെ പ്രഫസർ ഡോ. മൈക്കൽ ജോൺസ് പറഞ്ഞു.

സ്ത്രീ പങ്കാളിത്തം കൂട്ടുന്നു

കാർഷിക മേഖലയിൽ സ്ത്രീകളുടെയും യുവജനങ്ങളുടെയും പങ്കാളിത്തം മുൻകാലത്തേക്കാൾ കൂടുകയാണെങ്കിലും സ്ത്രീകളുടെ സജീവ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പുവ

സയൻസ് കോൺഗ്രസിൽ ഇന്ന്

കർഷക സംഗമവും സംവാദവും രാവിലെ 10.45ന്. വയനാട്ടിൽ നിന്നുള്ള ചെറുവയൽ രാമൻ പങ്കെടുക്കും. കാർഷികരംഗത്തെ വ്യവസായികളും ശാസ്ത്രജ്ഞരും തമ്മിലുള്ള ആശയസംവാദം 4.30ന്.

രുത്തി അവരെ കാർഷിക സംരംഭകരാക്കി മാറ്റുന്നതിന് ഇനിയും ശ്രമങ്ങളുണ്ടാകണമെന്നു ചർച്ച

■ അഗ്രികൾച്ചർ സയൻസ് കോൺഗ്രസിൽ ഇന്നു കർഷക സംഗമം

യിൽ ആവശ്യമുയർന്നു. അഗ്രി- സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, വിദ്യാർത്ഥികൾക്കു തൊഴിൽ നൈപുണ്യപരിശീലനം നൽകുക തുടങ്ങിയ ആവശ്യങ്ങളും 'യുവജനശാക്തീകരണവും ലിംഗസമത്വവും' എന്ന വിഷയത്തിൽ നടന്ന സിംപോസിയത്തിൽ ഉയർന്നു. തമിഴ്നാട് ഫിഷറീസ് സർവകലാശാല വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. വി. ഗീതാലക്ഷ്മി, ഡോ. നീരു ഭൂഷൻ, ഡോ. സതേന്ദർ ആര്യ, ഡോ. സാതി നായക്, ഡോ. മാളവിക ദൽലാണി, ഡോ. എസ്.കെ. ശർമ എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു.