

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**പതിനാറാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നമ്പർ: 1615**

**01.11.2019 - ൽ  
മറുപടിയ്ക്ക്**

**അഗ്രി അനലിറ്റിക്സ്**

**ചോദ്യം  
ശ്രീ. അബ്ദുൽ ഹമീദ് പി.**

**മറുപടി  
ശ്രീ. വി. എസ്. സുനീൽ കുമാർ  
(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

എ) വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയും കൃഷിയും സമന്വയിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള അഗ്രി അനലിറ്റിക്സ് വിഷയത്തിൽ കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല ഏതെങ്കിലും കോഴ്സുകൾ നടത്തുന്നുണ്ടോ;


ബി) കാലാവസ്ഥാമാറ്റം, വിപണിയിലെ മാന്ദ്യം, ഉൽപ്പാദനക്ഷമതയിലുണ്ടാകുന്ന ഏറ്റക്കുറച്ചിൽ, വിപണന സാധ്യത തുടങ്ങിയ ഘടകങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് കൃഷിരീതികൾ ക്രമീകരിക്കാനും പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾ മുൻകൂട്ടി മനസ്സിലാക്കി കാർഷിക ഉൽപ്പാദന പ്രവചന രീതികൾ ആവിഷ്കരിക്കാനും അഗ്രി അനലിറ്റിക്സ് പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ ആലോചിക്കുമോ;

സി) അഗ്രി അനലിറ്റിക്സ് മേഖലയിലെ തൊഴിൽ സാധ്യത മുന്നിൽ കണ്ട് ഈ വിഷയത്തിൽ ഡിപ്ലോമ, ബിരുദ, ബിരുദാനന്തര പ്രോഗ്രാമുകൾ തുടങ്ങാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

**(എ) യും (ബി) യും**

വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയും കൃഷിയും സമന്വയിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള അഗ്രി അനലിറ്റിക്സ് വിഷയത്തിൽ കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല നിലവിൽ കോഴ്സുകൾ നടത്തുന്നില്ല. എന്നാൽ കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള വിവിധ കോഴ്സുകളുടെ ഭാഗമായി മേൽ പറഞ്ഞവ പഠന വിഷയമാക്കുന്നുണ്ട്.

ബയോ ഇൻഫോർമാറ്റിക്സ് എന്ന വിഷയത്തിൽ ഒരു പി.ജി. ഡിപ്ലോമ കോഴ്സ് ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

  
**സെക്ഷൻ ഓഫീസർ**