

**കൃഷി ശാസ്ത്ര സമീക്ഷയുടെ ആദ്യപരിസരത്തിൽ
ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള വിഷയങ്ങൾ :**

- ◆ ഉത്തമ കൃഷിരീതികൾ-പ്രക്രിയകളും പ്രയോഗവും
- ◆ നൃതന കൃഷിരീതികൾ-കൃത്യതാ കൃഷി, വൈദ്യുതിപോലീ കുറ്റ്, അക്കാപോളിക്ക്
- ◆ സുസ്ഥിര കൃഷി : കീട-രോഗനിർണ്ണയവും നിരീക്ഷണവും, ആധുനിക സസ്യസംരക്ഷണസന്ദേശൾ, കീടനാശിനി അവ ശിഷ്ടങ്ങൾ, സുരക്ഷാമാനക്രമങ്ങൾ
- ◆ മല്ലിരെഴു ആരോഗ്യവും സുക്ഷ്മ മുളകങ്ങളും
- ◆ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവും കൃഷിയും-വരശ്ചാപ്രതിരോധം, വിളചാക്രമണം, ചെറുധാന്ധ-പയറവർഗ്ഗക്രഷി
- ◆ സാധ്യാജിത കൃഷി-പ്രായാഗ്രിക മാർഗ്ഗങ്ങൾ, മാതൃകകൾ
- ◆ പരിസ്ഥിതി എന്നിനിയറിങ്ങ്: നീഡാനവും, പ്രയോഗവും
- ◆ വന്നവുകൾ പരിപായം, തടിസംസ്കരണം
- ◆ പ്രകൃതി വിഭവ പരിപാലനം : നീർത്തട വികസന തത്വങ്ങളും പ്രയോഗവും
- ◆ കൃഷിയിലെ ആധുനികയന്ത്രങ്ങൾ
- ◆ സാന്സ്കരണ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ, മൂല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങൾ
- ◆ ഉപഗ്രഹാധിഷ്ഠിത വിവരനിർണ്ണയ സാമ്പിയാന കൃഷിയിൽ
- ◆ കേഷ്യ-പോഷക സുരക്ഷ : നയം, മാർഗ്ഗം
- ◆ കാർഷിക മേഖലയിലെ ജൈവ സാങ്കേതിക വിദ്യാപ്രയോഗം



കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
വിജ്ഞാന വ്യാപന ധന്യക്കാര്യാട്ട
സംഘടന ടെക്നോളജിക്കൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്

കൃഷി ശാസ്ത്ര സമീക്ഷ

SCIENTIFIC INSIGHTS IN
AGRICULTURE

കൃഷിശാസ്ത്രരാജിലെയും
കാർഷികശാഖയിലെയും
ആധുനിക പ്രവണതകളുടെ ചുമുള
പ്രകാശണ-സംബന്ധ പരിധി

ആദ്യപരിപാടി ഉത്തമകൃഷിരീതികൾ: പ്രക്രിയകളും പ്രയോഗവും

2017 ആഗസ്റ്റ് 25,26 തീയതികളിൽ
ബാവിലെ 10മൺ മുതൽ
കർഷകവനം, ബൈളാനിക്കര, തൃശൂർ



ഉത്തമകൃഷിഗതികൾ: പ്രകിയകളും പ്രയോഗവും

പരിക്ലേക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞൻ
 ■ ഡോ.പി.എൻ.ജോൺ
 ■ ഡോ.സി.ജോർജ് തോമസ്
 ■ ഡോ.കെ.എം.ശ്രീകുമാർ
 ■ ഡോ.മാതു സെബാസ്റ്റ്യൻ

**കൃഷി ശാസ്ത്ര
സംഖ്യ**
SCIENTIFIC INSIGHTS IN
AGRICULTURE



കൃഷി പുനരുപജിവിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള തീവ്രപ്രമാണങ്ങൾ കേരളത്തിലുണ്ടോളം നടക്കുകയാണെല്ലാം. ഈ പദ്ധതിലെ പ്രധാന അഭ്യന്തര കൃഷിശാസ്ത്രത്തിലെ ആധുനിക പ്രവന്നതകളും കാർഷിക മേഖലയിലെ സമകാലീക വിഷയങ്ങളും സംബന്ധിച്ച ശാസ്ത്രിയമായ ഉടൻകാഴ്ചപ പകർന്നു നൽകുന്ന ഒരു പ്രഭാഷണസംഖാര പരമ്പര കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വിജ്ഞാന വ്യാപന ഡയറക്ടറോൾ ആരംഭിക്കുകയാണ്.

കൃഷി ശാസ്ത്രത്തിൽ വിവിധ മേഖലകളിൽ തന്ത്ര സംഭാവനകൾ നൽകിയിട്ടുള്ള ശാസ്ത്രപരമാണ്ഡലം പരമ്പര കൈകാര്യം ചെയ്യുക. ‘കൃഷി ശാസ്ത്ര സംഖ്യ’ എന്ന ഈ പരിഹാരിൽ ശാസ്ത്രകൃതികളും ആർക്കൂർ പജെട്ടുകാം. വിവിധ വിഷയ അഭ്യന്തരക്കൂടിച്ചു ഓരോ മാസവും മൂർക്കുട്ടി നിമ്പയിച്ചു സമയക്രമ നുസരിച്ചു നടക്കുന്ന ഒരു ശിവസബ്രത പ്രാഥണങ്ങളും സംഖാര ദിവിം ആണ് ഓരോ പരിപാടിയിലും ഉണ്ടാവുക. കാർഷികസർവ്വകലാശാലയുടെ സെൻട്ട്രൽ ടെക്നോളജിസ് ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ടിലോട് ചുമതലയിൽ മല്ലാത്തിയിലെ കർഷക ഭവനത്തിൽ നടക്കുന്ന പരിപാടികൾ/ഫോൺ/ഇ. മെയിൽ വഴിയോ നേരിട്ടോ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്ന ആദ്യത്തെ മാപ്പത്തുപേരിക്കാണ് അവസര ലഭിക്കുക. താമസത്തിനും ഭക്ഷണത്തിനുമുള്ള സാക്ഷ്യങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും.

രജിസ്ട്രേഷനുവേണ്ടി ബന്ധപ്പെടേണ്ട മേൽവിലാസം : പ്രൊഫസർ & ഫറീഡ്, സെൻട്രൽ ടെക്നോളജിസ് ഇൻസ്റ്റിറ്റുട്ട്, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, മല്ലാത്തി പി. ഓ. തുമുഴി-680651, ഫോൺ : 04872371104, ഈ മെയിൽ cti@kau.in

ഡയറക്ടർ
വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗം
കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല