

Part - 2

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പക: 5446

28.07.2015 - ഞി
മറ്റപടികൾ

കൂഷി വിജ്ഞാന വ്യാപനം

ചോദ്യം

ശ്രീ.എ.സി.ബാലകൃഷ്ണൻ
ശ്രീ.വി.റി.ബൽറാം
ശ്രീ.എ.റി.ജോർജ്
ശ്രീ.ഷാഫി പറമ്പിൽ

മറ്റപടി

ശ്രീ.ക.പി.മോഹനൻ
(കൂഷിയും മുഗസംരക്ഷണവും അച്ചടിയും
സ്ലോഷനറിയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

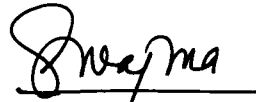
എ) കാർഷിക മേഖലയിലെ വിജ്ഞാന എ) ഉണ്ട്.
വ്യാപനത്തിന് പദ്ധതി ഫൂപികരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

ബി) ഏറ്റെല്ലാം ലക്ഷ്യങ്ങളാണ് പദ്ധതി വഴി
കൈവരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്;

സി) ഇതിനായി ഭരണ തലത്തിൽ ഏറ്റെല്ലാം സി)
നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്?

ബി)
&

അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.


ഒസക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

കാർഷിക വിജ്ഞാന വ്യാപനത്തിന് ഉറന്നൽ നൽകുന്ന പദ്ധതിയായ ലീഡ്സ് കോളിം, ഹലക്കാട്, കല്ലൂർ, വയനാട് ജില്ലകളിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഓരോ പണ്ടായത്തിലും 3 ലീഡ്സ് ഹാർമറും അവരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ 10 കർഷകൾ അടങ്ങുന്ന സാറ്റബെല്റ് ഹാർമർ ശുപ്പികളും ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ലീഡ്സ് ഹാർമറുടെ അനുഭവ സന്പത്തും, അറിവുകളും ശുപ്പിലെ മറ്റു കർഷകർക്കും പ്രയോജനപരമാകുന്നു. പദ്ധതിയിൽ നിയമിച്ചിട്ടുള്ള ഫൈൽ അസിസ്റ്റന്റ് ടെക്നോളജി മാനേജർമാർ എന്നിവർ കൃത്യമായി ലീഡ്സ് ഹാർമറേയും, ശുപ്പിനേയും സന്ദർശിക്കുകയും പ്രശ്നങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കി പ്രശ്ന പരിഹാരം നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. കൃഷിയിടങ്ങളിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ എല്ലാ മാസവും കൃഷി വിജ്ഞാനം കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ചർച്ച ചെയ്യുകയും പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വരൂപിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ആയവ 'മന്തലി ടെക്നോളജി അധ്യാവസരീസ്' എന്ന രീതിയിൽ തയ്യാറാക്കുകയും അവ പ്രിസ്റ്റ് ചെയ്ത് കർഷകർക്കു എത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു കൃഷി സംബന്ധമായ പിബരങ്ങൾ എസ്.എം.എസായി കർഷകരെ അറിയിക്കുവാൻ മൊബൈൽ ഫോൺ സംവിധാനം സഹായിക്കുന്നു. ഉദ്യോഗസ്ഥരക്ക് പരിശീലനങ്ങൾ, കർഷകർക്കും ഉദ്യോഗസ്ഥരക്കും അവബോധകളും എന്നിവ സംഘടിപ്പിച്ചു വരുന്നു.

ആര്യ

കൃഷി അനുബന്ധ മേഖലകളിലെ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യ കർഷകരിൽ എത്തിക്കുന്നതിന് കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ സഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ഒരു സംരക്ഷാം ആര്യ. ഈ പദ്ധതി മുംഖ്യമായ കർഷകർക്ക് സംസ്ഥാനത്തിന് അക്കദാതും പുറത്തും പരിശീലന പരിപാടികളും പഠനയാത്രകളും നൽകി വരുന്നു. കൂടാതെ മാതൃക പ്രദർശന തോട്ടങ്ങളും ഹാം സകുളുകളും ആര്യ പദ്ധതി മുംഖ്യമായ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. വിവിധ മേഖലകളിൽ കർഷകർക്കും, ശുപ്പികൾക്കും അവാർഡുകൾ, കാർഷിക മേളകൾ, കാർഷിക ലഭ്യലോപ വിതരണം എന്നിവയും ആര്യ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ആര്യയിലെ സ്കോക് തലത്തിൽ നിയമിതരായിട്ടുള്ള സ്കോക് ടെക്നോളജി മാനേജർ, ഫൈൽ അസിസ്റ്റന്റ് എന്നിവർ കൃത്യമായി കർഷകരെ സന്ദർശിക്കുകയും അവർക്ക് വേണ്ടുന്ന മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകി വരുകയും ചെയ്യുന്നു.

സ്കോക് തലത്തിൽ കർഷകരുമായി നിരന്തരം സവർക്കം പുലർത്തി പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് പ്രധാന പങ്കു വഹിക്കുന്ന എഫ്.എ.മാർക്കും ബി.റ്റി.എ.ഓ.കൾക്കും കാർഷിക റംഗത്തെ പുതതിൽ ആശയങ്ങളെയും സാങ്കേതിക വിദ്യകളെയും കുറിച്ചുള്ള അവബോധം നൽകുന്നതിലേക്കായി കൃഷി വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള R.A.T.T.C., F.T.C. എന്നിവ മുംഖ്യമായ വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ പരിശീലനം നൽകി വരുന്നു.

സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ അഞ്ചു പ്രാദേശിക പരിശീലന കേന്ദ്രങ്ങളും (R.A.T.T.C.-Kazhakkoottam, Kozha, Vytilla, Malampuzha, Thaliparamba), 2 കാർഷിക പരിശീലന കേന്ദ്രങ്ങളും (F.T.C.-Panthalam, Vengeri) പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ഈ കേന്ദ്രങ്ങളിലും കൃഷി വകുപ്പിലെ വിവിധ മേഖലകളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരക്കും കർഷകർക്കും വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ പരിശീലനം നൽകിവരുന്നു.

ജില്ലാതലത്തിലും സ്കോക് തലത്തിലും ആര്യ പരിശീലന കേന്ദ്രങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ആയതിനാ വശ്യമായ സജ്ജീകരണങ്ങൾ രൂക്കുന്നതിനും ആര്യ പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടറോറുകളുടെ ശക്തിപ്പെടുത്തൽ എന്ന പദ്ധതിയിലും നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

കാർഷിക മേഖലയിൽ മികച്ച പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാഴ്ച വെച്ച് അവാർഡുകൾ നേടിയ കർഷകരെ ദേശീയതലത്തിലുള്ള വിവിധ കാർഷിക ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച് പുതിയ ആശയങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കുന്നതിന് കർഷക നേപുണ്ണ അവാർഡ് എന്ന പദ്ധതിയിലും അവസരം ഒരുക്കുന്നു.

കാർഷിക സർക്കുകളാശാലയുടെ നേരിട്ടുള്ള നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള 7 കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ സംസ്ഥാനത്തുള്ള 14 കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങൾ, കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻ്റർ, അഗ്രികൾച്ചറൽ ടെക്നോളജി ഇൻഫോമേഷൻ സെൻ്റർ, സെൻ്റർ ടെക്നോളജി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾ കൃഷി വിജ്ഞാന വ്യാപനത്തിനായി പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.

S. M. S. Sankaran
സന്കരൻ ഷാഫീസൻ