

കാർഷിക മേഖലയെ മനസ്സിലാക്കാൻ സംവിധാനങ്ങൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ.രാജ എബ്രഹാം

മറുപടി

ശ്രീ. കെ.പി. മോഹനൻ
(കൃഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും, അച്ചടിയും,
സ്റ്റേഷനറിയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

സാധാരണക്കാരായ കർഷകർക്ക് അനുയോജ്യമായ വിളകൾ, പുതിയ കാർഷിക വിളകൾ, ഉല്പന്നങ്ങൾ, അവയുടെ വിപണനം, കൂടാതെ കാർഷിക മേഖലയിലെ സംശയങ്ങൾ ദൂരീകരിക്കുക, പുതിയ കൃഷിരീതികൾ പഠിക്കുകയും പങ്കുവെയ്ക്കുകയും ചെയ്യുക എന്നിവയ്ക്ക് എന്തൊക്കെ സംവിധാനങ്ങളാണ് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

സാധാരണക്കാരായ കർഷകർക്ക് വിളകൾ, ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ, വിപണനം, കാർഷിക മേഖലയിലെ സംശയങ്ങൾ ദൂരീകരിക്കൽ എന്നിവയ്ക്ക് നിരവധി സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അവ ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

1. സെമിനാറുകൾ, വർക്ക്ഷോപ്പുകൾ എല്ലാ ജില്ലയിലും നടത്തുന്നുണ്ട്. കൃഷിയിലെ പുതിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കർഷകർക്ക് പരിചയപ്പെടുത്തുന്നതിന് ആ മേഖലയിലെ വിദഗ്ദ്ധർ കൃഷി വകുപ്പിന്റെ, പരിശീലന കേന്ദ്രങ്ങൾ വഴി പരിശീലന പരിപാടികൾ, സെമിനാറുകൾ, വർക്ക്ഷോപ്പുകൾ എന്നിവ നടത്തുന്നു.
2. ലീഡ്സ്, ആത്മ പദ്ധതികളിൽ പുതിയ ആശയങ്ങൾ കൃഷിയിടത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന കർഷകരുടെയും മികച്ച നേട്ടങ്ങൾ കൈവരിച്ച കർഷകരുടെയും അനുഭവങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ലീഡ് ഫാർമറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സാറ്റലൈറ്റ് ഫാർമർ ഗ്രൂപ്പിലെ അംഗങ്ങളുമായി പങ്കുവെയ്ക്കുകയും അവർക്ക് അത് ചെയ്യാനുള്ള പരിശീലനം നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു.
3. മന്തലി ടെക്നോളജി അഡ്വൈസറീസ് എന്ന പദ്ധതിയിൽ ഫീൽഡ് അസിസ്റ്റന്റുമാരും കൃഷി ഉദ്യോഗസ്ഥരും കൃഷിയിടങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച് കർഷകർ നേരിടുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കുകയും പരിഹാരം നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. അതിനു സാധിക്കാത്ത പക്ഷം, ജില്ലകളിലെ മുതിർന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെയും, കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വിദഗ്ദ്ധരുടെയും സമക്ഷം പ്രശ്നങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കുകയും അതിന് നിർദ്ദേശിക്കപ്പെടുന്ന പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ പറഞ്ഞു കൊടുക്കുകയും അവ പ്രാവർത്തികമാക്കുവാൻ സഹായിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഓരോ മാസവും അടുത്ത മാസം ഓരോ വിളയിലും ഓരോ പ്രദേശത്തും സ്വീകരിക്കേണ്ട കാർഷിക പ്രവൃത്തികൾ, വിളപരിപാലനം, രോഗകീട പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവ തയ്യാറാക്കി കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്നു.
4. കൃഷി വകുപ്പിന്റെ എല്ലാ പദ്ധതികളും പഞ്ചായത്തുതല കാർഷിക വികസന സമിതിയിൽ ചർച്ച ചെയ്യാറുണ്ട്. അതുവഴി പദ്ധതികൾ കർഷകരെ സമയബന്ധിതമായി അറിയിക്കുന്നതിനും ഗുണഭോക്താക്കളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനും സാധിക്കുന്നു.

5. കൃഷിയിലെ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ആകാശവാണി, ദൂരദർശൻ വഴി പ്രക്ഷേപണം ചെയ്തു വരുന്നുണ്ട്.
6. വിത്തു മുതൽ വിപണിവരെയുള്ള വിവിധ മേഖലകളെ സംബന്ധിച്ച പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ കർഷകർക്ക് നൽകുന്നുണ്ട്.
7. കാർഷിക ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പഠനയാത്ര സംഘടിപ്പിക്കുകയും ഫാം സ്കൂൾ പ്രദർശനത്തോടും എന്നിവ വഴി മികച്ച സാങ്കേതികവിദ്യ മറ്റു കർഷകർക്ക് വിവരിച്ചു കൊടുക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
8. ആത്മ പദ്ധതി വഴി കർഷകർക്ക് വിജ്ഞാനപ്രദമായ പല പരിപാടികളും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

(എ) സന്ദർശന പരിപാടി (exposure visit)

ടി പദ്ധതി അനുസരിച്ച് ജില്ലയ്ക്കകത്ത്, ജില്ലയ്ക്ക് പുറത്ത്, സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്ത്, കൃഷി അനുബന്ധ മേഖലകളിലെ പുതിയ കൃഷിരീതികൾ പഠിക്കാനും, സംശയങ്ങൾ ദൂരീകരിക്കുവാനും സാധിക്കുന്നു.

(ബി) പരിശീലനപരിപാടി (Training prog)

ഇതിലൂടെ കർഷകർക്ക് വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ പോയി പരിശീലന പരിപാടികളിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിനും സംശയ നിവാരണത്തിനും സാധിക്കുന്നു.

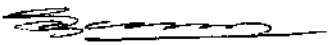
(സി) പ്രദർശനത്തോട്ടങ്ങൾ - ആത്മപദ്ധതിയിൽ കൃഷിയും അനുബന്ധ മേഖലയിലെയും പ്രദർശനമൂലം ഉള്ളതായ കൃഷിയിടങ്ങൾ ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മറ്റു കർഷകർക്ക് കണ്ട് പഠിക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നു.

(ഡി) മുഖാമുഖം പരിപാടി - കർഷകർ, കൃഷി ശാസ്ത്രജ്ഞർ, വിജ്ഞാന വ്യാപന ഉദ്യോഗസ്ഥർ ഇവർ തമ്മിലുള്ള കൂടിക്കാഴ്ചയിലൂടെ ഗവേഷണകേന്ദ്രങ്ങളിലെ പുത്തൻ അറിവുകൾ വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനത്തിലേർപ്പെടുത്തിക്കുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും കർഷകർക്കും അറിവ് താമസംവിന ലഭിക്കുന്നതിനുപരി, കർഷകരുടെ സംശയനിവാരണം സാധ്യമാകുന്നു.

(ഇ) വിജയഗാഥകൾ - ഓരോ ജില്ലയിലെയും മികച്ച കർഷകരുടെ അനുഭവങ്ങളും കൃഷിരീതികളും ഉൾപ്പെടുത്തി 101 വിജയഗാഥകൾ എന്ന രീതിയിൽ ബുക്കുകളാക്കി പ്രിന്റ് ചെയ്ത് കർഷകരുടെ അറിവിലേയ്ക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നു.

(എഫ്) ഫാം സ്കൂൾ/ഫാം ഫീൽഡ് സ്കൂൾ - കൃഷിപാഠം ആദ്യാവസാനം പഠിക്കുന്നതിന് കൃഷിയിടത്തിൽ തന്നെ സൗകര്യമുണ്ടാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണിത്. തെരഞ്ഞെടുത്ത് പഞ്ചായത്തുകളിൽ പ്രത്യേക വിളകൾക്ക് ഫാം സ്കൂൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ടി പദ്ധതിയിൽ കീടരോഗബാധ പഠിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് ഫാം ഫീൽഡ് സ്കൂൾ.

9. കൂടാതെ, കേരളത്തിലെ 7 പ്രാദേശിക പരിശീലന കേന്ദ്രങ്ങൾ, സമേതി എന്നിവയിലൂടെ കർഷകർക്ക് കാലിക പ്രാധാന്യമുള്ള വിഷയങ്ങളിൽ ദീർഘകാല, ഹ്രസ്വകാല പരിശീലന പരിപാടികൾ വർഷം മുഴുവനും സംഘടിപ്പിച്ചു വരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ