

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.1599

08.06.2018 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ചക്കയുടെ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം

മറുപടി

**ശ്രീ.റോഷി അഗസ്റ്റിൻ
ശ്രീ.മോൻസ് ജോസഫ്
ശ്രീ.സി.എഫ്.തോമസ്
ഡോ.എൻ. ജയരാജ്**

**ശ്രീ. വി.എസ്. സുനിൽ കുമാർ
(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

എ) ചക്കയെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഔദ്യോഗിക ഫലമായി പ്രഖ്യാപിച്ചതിനുശേഷം ചക്കയുടെ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

എ) ചക്കയെ ഔദ്യോഗിക ഫലമായി പ്രഖ്യാപിച്ച ശേഷം പ്ലാവ് കൃഷിയുടെ പ്രോത്സാഹനം, ചക്കയുടെ സംസ്കരണം, മുല്യവർദ്ധനം, പരിശീലനം, വിപണന സാധ്യതകൾ, ഗവേഷണങ്ങൾ എന്നീ മേഖലകളിൽ കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ്, സംസ്ഥാന ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ, വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്, കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ വകുപ്പ് തുടങ്ങിയവയിലൂടെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. നിലവിൽ സംസ്ഥാന ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ എം.ഐ.ഡി.എച്ച് (MIDH) പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്ലാവിന്റെ വിള വിസ്തൃതി വ്യാപനത്തിന് സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകി വരുന്നു. (ഹെക്ടർ ഒന്നിന് 30,000 രൂപ)

ബി) അത്യുല്പാദനശേഷിയും കാലതാമസമില്ലാതെ ഫലം നൽകുന്നതുമായ പ്ലാവിൻതൈകൾ കർഷകർക്ക് നൽകുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാമോ;

ബി) അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ളതും കാലതാമസമില്ലാതെ ഫലം നൽകുന്നതുമായ പ്ലാവ് ഇനങ്ങൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിന് “ചെറുകിട നഴ്സറികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്” (ഒരു ഹെക്ടറിൽ) പ്രോജക്ട് ടിസ്ഥാനത്തിൽ കേന്ദ്ര പദ്ധതിയായ എം.ഐ.ഡി.എച്ച് ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ധനസഹായം നൽകുന്നതാണ്.
(1)സ്വകാര്യവ്യക്തികൾ/സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് മൊത്തം പദ്ധതി ചെലവായ 15 ലക്ഷം രൂപയുടെ 50% വായ്പാബന്ധിതമായി നൽകുന്നു.
(7.5 ലക്ഷം രൂപ).
(2) സർക്കാർ/പൊതുമേഖല സ്ഥാപനങ്ങൾ 100% ധനസഹായമായ 15 ലക്ഷം രൂപയും നൽകുന്നു.

സി) ധാരാളം തൊഴിൽ സാധ്യതയുള്ള ഈ മേഖലയിൽ ചക്ക കൊണ്ടുള്ള ഉല്പന്നങ്ങൾ കയറ്റുമതി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?

സി) ചക്കകൊണ്ടുള്ള മൂല്യ വർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ കയറ്റുമതി സാധ്യതകൾ വിലയിരുത്തുന്നതിനും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ അന്താരാഷ്ട്ര മേളയായ വൈഗ 2016 & 2017, 2017 ൽ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ അന്തർ ദേശീയ ചക്ക മഹോത്സവം, 2018 ൽ സംസ്ഥാന ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ചക്ക മഹോത്സവം എന്നിവ സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

Mayer
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ