

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്താം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.5432

27.03.2018 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സുഗന്ധവ്യഞ്ജന വിളകളുടെ കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം

**ശ്രീ. ജോർജ് എം. തോമസ്
ശ്രീ. പി.വി. അൻവർ
ശ്രീ. രാജു എബ്രഹാം
ശ്രീ. കെ. ബാബു**

മറുപടി

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

എ) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ കാർഷിക സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയിൽ മുൻനിര സ്ഥാനമുള്ള സുഗന്ധവ്യഞ്ജന വിളകളുടെ കുറഞ്ഞ ഉല്പാദന ക്ഷമതയും കീടരോഗ ബാധ മൂലമുള്ള കൃഷി നഷ്ടവും വിലയിലുള്ള ഏറ്റക്കുറച്ചിലും പ്രസ്തുത കൃഷിയെയും ഉല്പാദനത്തെയും സാരമായി ബാധിക്കുന്നുവെന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

ബി) എങ്കിൽ ഇതു പരിഹരിക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

സി) വിദേശ നാണ്യം നേടിത്തരുന്നതിൽ സുഗന്ധ വ്യഞ്ജന വിളകൾക്കുള്ള പങ്ക് എത്രത്തോളമെന്ന് അറിയിക്കാമോ;

ഉണ്ട്. സുഗന്ധ വ്യഞ്ജനങ്ങളുടെ കൃഷി പ്രോൽസാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി കൃഷി വകുപ്പ് മുഖേന സുഗന്ധ വിള വികസന പദ്ധതി, വയനാട് ജില്ലയിലെ കുരുമുളക് കൃഷി വികസനത്തിനുവേണ്ടി വയനാട് പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ള പദ്ധതി, സുഗന്ധ വിളകളുടെ നടീൽ വസ്തുക്കൾ ഉല്പാദിപ്പിച്ചു നൽകുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി എന്നിവ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. സുഗന്ധ വിള വികസന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കുരുമുളക്, ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ, ഗ്രാമ്പൂ, ജാതി എന്നീ വിളകളുടെ വിള വിസൃതി വ്യാപനം, കുരുമുളക് തോട്ടങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണം, നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ നേഴ്സറി സ്ഥാപിക്കൽ എന്നിവയ്ക്ക് സഹായം നൽകുന്നു. കൂടാതെ ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ മാത്രമായി കുരുമുളക് തോട്ടങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണം, വിള വിസൃതി വ്യാപനം, ഉല്പാദന ഉപാധികളായ കമ്മായ വസ്തുക്കൾ, മൈക്രോനൂട്രിയന്റ്സ്, എന്നിവ നൽകൽ എന്നിവയ്ക്ക് സഹായം നൽകുന്നു. കൂടാതെ നേഴ്സറികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ജൈവകീടരോഗ നിയന്ത്രണ ഉപാധികൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും സഹായം നൽകുന്നുണ്ട്. വയനാട് പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വയനാട്

ഡി) സുഗന്ധ വ്യഞ്ജന വിളകളുടെ കൃഷി കൂടുതൽ പ്രദേശങ്ങളിലേയ്ക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനും അവയുടെ ഉല്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്;

ജില്ലയിലെ കുരുമുളക് കൃഷി വികസനത്തിന് വിള വിസ്മൃതി വ്യാപനം, പുനരുദ്ധാരണം, നല്ലറികൾ സ്ഥാപിക്കൽ ഉൾപ്പെടെ ഉപാധികളുടെ വിതരണം, ദ്രുതവാട്ട രോഗം തടയുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ, താങ്ങുമരങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കൽ തുടങ്ങിയ ഘടകങ്ങൾക്ക് സഹായം നൽകുന്നു.

കൂടാതെ സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ മുഖാന്തിരം മിഷൻ ഫോർ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സുഗന്ധവ്യഞ്ജന വിളകളായ ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ, കുരുമുളക് എന്നിവയുടെ വിള വിസ്മൃതി വ്യാപനം, കുരുമുളകിന്റെ കാലപ്പഴക്കം ചെന്നതും ഉത്പാദനക്ഷമത കുറഞ്ഞതുമായ തോട്ടങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണം, ഗുണമേന്മയുള്ള നടീൽ വസ്തുക്കൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് ഹൈടെക്/ ചെറുകിട നേഴ്സറികളുടെ സ്ഥാപനം, സംയോജിത രോഗ/ കീട നിയന്ത്രണം, സംയോജിത വിളവെടുപ്പാനന്തര പരിപാലനം എന്ന ഘടകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പായ്ക്ക് ഹൗസുകൾ, റൈപ്പനിംഗ് ചേമ്പറുകൾ, പ്രൈമറി/മിനിമൽ/മൊബൈൽ സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകളുടെ സ്ഥാപനം, എന്നിവ സുഗന്ധവ്യഞ്ജന വിളകൾക്ക് വേണ്ടി നൽകി വരുന്നു.

കൃഷിയുടെ മൊത്ത ആഭ്യന്തര ഉല്പാദനത്തിന്റെ 5 ശതമാനത്തോളം സംഭാവന ചെയ്യുന്നത് സുഗന്ധ വ്യഞ്ജന വിളകളാണ്. 2016-17- ൽ സുഗന്ധ വ്യഞ്ജനങ്ങളുടെ കയറ്റുമതി വഴി 17664.61 കോടി രൂപയുടെ വിദേശ നാണ്യം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആകെ കയറ്റുമതി ചെയ്യുന്ന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ വിളകളിൽ 40 ശതമാനത്തിനുമേൽ വരുമാനം സുഗന്ധവ്യഞ്ജന വിളകളിൽ നിന്നാണ്.

ഇ) സുഗന്ധ വിളകളുടെ നടീൽ ഉ) വസ്തുക്കൾ കൃഷി ഫാമുകളിൽ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് ന്യായമായ വിലയ്ക്ക് കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ?

ഉണ്ട്. നടീൽ വസ്തുക്കൾ കൃഷി ഫാമുകളിൽ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് ന്യായമായ വിലയ്ക്ക് കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വേരുപിടിപ്പിച്ച കുരുമുളകു തൈകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള സുഗന്ധവിളകളുടെ നടീൽ വസ്തുക്കൾ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കൃഷി വകുപ്പിന്റെ

കീഴിലുള്ള വിവിധ ഫാമുകളിലായി ആകെ 75 ലക്ഷം ഗുണമേന്മയുള്ള വേരപിടിപ്പിച്ച കുരുമുളകു തൈകൾ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് കർഷകർക്ക് ന്യായമായ വിലയ്ക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി 240 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

Mayap

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ