

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.5027

15.11.2019 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഹൈടെക് കൃഷി

ചോദ്യം

**ശ്രീ.പി.കെ. ശശി
ശ്രീ.ആന്റണി ജോൺ
ശ്രീ.ജെയിംസ് മാത്യു
ശ്രീ.പി.ടി.എ. റഹീം**

ഉത്തരം

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

- എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഹൈടെക് കൃഷിരീതി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്;
- ബി) മാറിമാറി വരുന്ന കാലാവസ്ഥാ സാഹചര്യങ്ങളുമായി പൊരുത്തപ്പെട്ട് പോകുന്ന തരത്തിൽ ഹരിതഭവനങ്ങൾ സജ്ജീകരിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;
- സി) ഹൈടെക് കൃഷിയുടെ ഭാഗമായി തുറസ്സായ സ്ഥലത്തുള്ള സൂക്ഷ്മകൃഷി രീതികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;
- ഡി) ഹൈടെക് കൃഷി രീതി സംബന്ധിച്ച് കർഷകർക്ക് എന്തെല്ലാം പരിശീലനങ്ങളും അവബോധ ക്ലാസ്സുകളുമാണ് നൽകി വരുന്നത്;
- ഇ) ഹൈടെക് കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി കർഷകർക്ക് നൽകി വരുന്ന ധനസഹായം എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

- എ) ഹൈടെക് അഗ്രിക്കൾച്ചർ 2019-20 എന്ന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി തുറസ്സായ സ്ഥലത്തുള്ള കൃത്യതാ കൃഷിയായി (സൂക്ഷ്മ കൃഷി) 25 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതി വയനാട് & ബി) പാക്കേജിന്റെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള ജാതി കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ 277 യൂണിറ്റ് നടപ്പിലാക്കാനും ഒരു യൂണിറ്റിന് 75% സബ്സിഡി നിരക്കിൽ 9,000/- രൂപയാണ് നീക്കിവച്ചിട്ടുള്ളത്. വേനൽക്കാലത്തും മഴക്കാലത്തും വിളകളെ സംരക്ഷിച്ച് പച്ചക്കറി & കൃഷിചെയ്യുന്നതിനായി സമഗ്ര പച്ചക്കറി കൃഷി വികസന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മഴമറകൾ ഡി) സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 100 സ്കൂയർ മീറ്റർ ഉള്ള ഒരു മഴമറയ്ക്ക് പരമാവധി 50000 രൂപ നിരക്കിൽ & ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു. 2019-20 വർഷത്തിൽ ഈ പദ്ധതിയായി 1200 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സൂക്ഷ്മജലസേചനത്തിലൂടെ വളപ്രയോഗം എന്ന ഘടകത്തിനായി 200 ലക്ഷം രൂപയും വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്നു. ഇതിനായി 75% സബ്സിഡി നിരക്കിൽ പരമാവധി 30,000/- രൂപയാണ് നൽകുന്നത്.

കൂടാതെ സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ മുഖേന 'മിഷൻ ഫോർ ഇൻ്റഗ്രേറ്റഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ' പദ്ധതിയിലെ സംരക്ഷിത കൃഷി എന്ന ഘടകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 40 മുതൽ 4000 ച.മീറ്റർ വരെ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള പോളിഹൗസ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് 50% സഹായധനവും ഹൈടെക്

ഫാമിംഗ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 40 മുതൽ 4000 ച.മീറ്റർ വരെ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള പോളിഹൗസ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് 75% സഹായധനവും നൽകി വരുന്നു. ഹൈടെക് അഗ്രിക്കൾച്ചർ പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് പത്രമാധ്യമങ്ങൾ, ഇലക്ട്രോണിക് മീഡിയ, പോസ്റ്ററുകൾ, ലീഫ്ലെറ്റുകൾ, ആകാശവാണി, എഫ്.എം. ചാനലുകൾ, വീഡിയോ പ്രോഗ്രാമുകൾ എന്നിവയിലൂടെ അവബോധം നൽകി വരുന്നു. സമേതി, ജില്ലാ ഫാർമേഴ്സ് ട്രെയിനിംഗ് സെന്റർ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല എന്നിവ മുഖേന ഹൈടെക് ഫാമിംഗിന് പരിശീലനം നൽകി വരുന്നുണ്ട്.

Maya P
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ