

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

13 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 125

13-02-2025 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഹൈടെക് കൃഷി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> ശ്രീ. പി. അബ്ദുൽ ഹമീദ്, ഡോ. എം. കെ. മുനീർ, ശ്രീ. കുറുക്കോളി മൊയ്തീൻ, ശ്രീ. എ. കെ. എം. അഷ്റഫ് </p>	<p align="center"> ശ്രീ. പി. പ്രസാദ് (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഹൈടെക് കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി തരിശായിക്കിടക്കുന്ന കൃഷിഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ തരിശു ഭൂമികൾ കൃഷി യോഗ്യമാക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടു കൊണ്ട് നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് New Agriculture Wealth Opportunities – Driving Horticulture Agri Business Networking NAWO-DHAN. ഹോർട്ടികൾച്ചർ, തേനിച്ചവളർത്തൽ, വിള പരിപാലനം, ഇടവിള കൃഷി, കൂൺ കൃഷി, അനുബന്ധ മേഖലകൾ, ഹൈഡ്രോപോണിക്സ്, സംരക്ഷിത കൃഷി, കൃത്യതാ കൃഷി, ഹൈടെക് ഫാമിംഗ് എന്നിവയുൾപ്പെടെയുള്ള വാണിജ്യ കൃഷിരീതികൾക്കായി സംസ്ഥാനത്തെ വിനിയോഗിക്കപ്പെടാത്ത ഭൂവിഭവങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ ഈ പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നു. നവോ-ധൻ പദ്ധതിയുടെ വിജയകരമായ നടത്തിപ്പിനായി, കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ കേരള അഗ്രോ ബിസിനസ് കമ്പനിയെ സ്പെഷ്യൽ പർപ്പസ് വെഹിക്കിൾ (SPV) ആയി ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ഹൈടെക് വാണിജ്യ കൃഷിക്കായി തരിശിട്ടിരിക്കുന്ന കൃഷിഭൂമിയുടെ സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക. • അന്താരാഷ്ട്ര വിപണികൾക്ക് അനുയോജ്യമായ ഉയർന്ന മൂല്യമുള്ള പഴങ്ങളും പച്ചക്കറികളും വാണിജ്യ വിളകളും കണ്ടെത്തി കൃഷി ചെയ്യുക. • ആധുനികവും ശാസ്ത്രീയവുമായ കൃഷിരീതികൾ അവലംബിക്കുന്നതിനായി സുസ്ഥിരവും ലാഭകരവുമായ ഒരു ഫാമിംഗ് മാതൃക തയ്യാറാക്കുക..

		<ul style="list-style-type: none"> • കയറ്റുമതി ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള കൃഷിയിലൂടെ ഉയർന്ന മൂല്യമുള്ള കാർഷിക വിളകളുടെ ഉത്പാദനം പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചു കൊണ്ട് കർഷകർ, കാർഷിക സംരക്ഷകർ എന്നിവരുടെ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക • ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഉല്പന്നങ്ങളുടെ വിപണി ഉറപ്പാക്കുന്ന പ്രവർത്തനത്തിന് ഊന്നൽ നൽകുക. • ദ്വിതീയ കാർഷിക മേഖലയ്ക്ക് (Secondary Agriculture) ഊന്നൽ നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.
(ബി)	<p>ഇപ്രകാരം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള കരാർ വ്യവസ്ഥകൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ; കൃഷിഭൂമി ആർക്കെല്ലാമാണ് വിട്ടുനൽകുന്നതെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) വിവിധ വകുപ്പുകൾ, സംസ്ഥാന, കേന്ദ്ര പൊതുമേഖല സ്ഥാപനങ്ങൾ, സ്വകാര്യ വ്യക്തികൾ, സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ കീഴിൽ ലഭ്യമായ കൃഷിയോഗ്യമായ തരിശു ഭൂമി കണ്ടെത്തുന്നതിനായി കാബ്കോ വിവിധ സംരക്ഷകരുമായി ബന്ധപ്പെടുകയും ഒരു അഗ്രിഗേറ്ററായി പ്രവർത്തിച്ചു കൊണ്ട് ഈ ഭൂമികളെ വിവിധ വിസ്തൃതിയിലുള്ള ഹൈടെക് കാർഷിക ഫാമുകളായി വികസിപ്പിക്കുകയും ഭൂമിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഒരു അവകാശങ്ങളും കൈമാറ്റം ചെയ്യാതെ "കൃഷി ഒരു സേവനമായി" കണക്കാക്കി, സേവനതല കരാറുകളിലൂടെ (Service Level Agreement) കൃഷിക്കുടങ്ങളെയും FPOകളെയും കൃഷിക്കായി ഏർപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. ആയതിനായുള്ള സേവനതല കരാർ മാതൃക സർക്കാർ അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. കയറ്റുമതി-വിപണി സംയോജനം ഉൾപ്പെടെയുള്ള മുന്നോക്ക ബന്ധങ്ങളും വികസിപ്പിക്കുകയും വിപണി ആവശ്യകതയുമായി ഉൽപ്പാദനത്തെ ബന്ധിപ്പിച്ചു കൊണ്ട് Business Intelligence Driven Cropping ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.</p> <p>സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ, പൊതുമേഖല സ്ഥാപനങ്ങൾ, സ്വകാര്യ ഭൂവുടമകൾ എന്നിവരിൽ നിന്ന് ഏറ്റെടുക്കുന്ന തരിശു ഭൂമി കാബ്കോ സുതാര്യമായ പ്രക്രിയയിലൂടെ കൃഷി ഏറ്റെടുക്കാൻ തയ്യാറുള്ള കർഷകർ/കൃഷിക്കുടങ്ങൾ, എഫ്.പി.സി-കൾ, സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ, കുടുംബശ്രീ, ഫാർമേഴ്സ് ക്ലബ്ബുകൾ എന്നിവയ്ക്കായി അനുവദിക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>ഹൈടെക് കൃഷിയിലൂടെ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന നേട്ടങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) ഹൈടെക് കൃഷിയിലൂടെ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന നേട്ടങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p>

- ഹൈടെക് കൃഷി രീതി അവലംബിച്ച് കൃഷി നടപ്പിലാക്കുന്നതിലൂടെ 25 മുതൽ 35 % വരെ ഉൽപാദന ക്ഷമത വർദ്ധിക്കുന്നു.
- തൊഴിലാളി ദുർലഭ്യം ഹൈടെക് കൃഷിയിലൂടെ പരിഹരിക്കുവാനും ചെലവ് 50 മുതൽ 75 ശതമാനം വരെ കുറയ്ക്കുവാനും സാധിക്കും.
- ഗ്രീൻ ഹൗസുകളിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിലൂടെ വർഷത്തിലുടനീളം പച്ചക്കറി , പൂച്ചെടികൾ എന്നിവ കൃഷി ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കുന്നു.
- സംരക്ഷിത കൃഷിയായതു കൊണ്ട് രോഗകീട നിയന്ത്രണം പൂർണ്ണമായും സാധ്യമാകുകയും അതുവഴി വിളനാശം കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു.
- ഉൽപ്പാദനോപാധികളുടെ മിതമായ ഉപയോഗം സാധ്യമാകുന്നു
- ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ ഗുണമേന്മ വർദ്ധിക്കുന്നു

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ