

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

10 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1673

02-02-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കാർഷിക കേരളത്തിന്റെ പ്രതിരോധ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ ലോകബാങ്ക് സഹായത്തോടെ പ്രത്യേക പദ്ധതി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> ശ്രീ. എം.വി.ഗോവിന്ദൻ മാസ്റ്റർ, ശ്രീമതി ദേശീമ, ശ്രീ. ലിന്റോ ജോസഫ്, ശ്രീ. മുരളി പെരുന്നെല്ലി </p>	<p align="center"> ശ്രീ പി. പ്രസാദ് (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p>
<p>(എ) കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, പകർച്ച വ്യാധികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ആഘാതങ്ങൾക്കെതിരെ കാർഷിക കേരളത്തിന്റെ പ്രതിരോധ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ലോകബാങ്കിന്റെ സഹായത്തോടെ പ്രത്യേക പദ്ധതിക്ക് രൂപം കൊടുത്തിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തന മേഖലകൾ, ലക്ഷ്യം എന്നിവ വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, പകർച്ച വ്യാധികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ആഘാതങ്ങൾക്കെതിരെ കാർഷിക കേരളത്തിന്റെ പ്രതിരോധ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ലോകബാങ്കിന്റെ സഹായത്തോടെ കേരള കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ പ്രതിരോധ മൂല്യവർദ്ധിത ശൃംഖലാ നവീകരണ (Kerala Climate Resilient Agri Value Chain Modernization Project - KERA) പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ചെറുകിട കർഷകർക്കും കാർഷികാധിഷ്ഠിത Micro Small Medium Enterprises (MSME) കൾക്കും ഭക്ഷ്യമേഖലയിലെ വാണിജ്യവൽക്കരണം, കാർഷിക വിതരണ ശൃംഖലകളുടെ നവീകരണം, കാലാവസ്ഥയെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന രീതികൾ എന്നിവ അവലംബിച്ച് കൃഷിയിലും അനുബന്ധമേഖലയിലും നിക്ഷേപം നടത്തി പ്രാദേശിക സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയെ ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തുകയാണ് ഈ പദ്ധതി മുഖേന പ്രധാനമായും ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>ഘടകം 1 : കൃഷിയിലെ കാലാവസ്ഥാ പ്രതിരോധവും ലഘൂകരണവും</p> <p>കൃഷിവനരകൾ മുഖാന്തരം അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ യൂണിറ്റുകളിൽ (AEU) കാലാവസ്ഥാമാറ്റ പ്രതിരോധ സ്മാർട്ട് കൃഷി (Climate Smart Agriculture - CSA) സീകരിക്കുന്നതിന് പിൽക്കൂലി നൽകുക.</p> <ul style="list-style-type: none"> • കർഷകർക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട കാലാവസ്ഥാ പ്രതിരോധ സേവനങ്ങൾ എത്തിക്കുന്നതിന് വിജ്ഞാന വ്യാപന, ഉപദേശക സേവന ദാതാക്കളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ.

		<ul style="list-style-type: none"> • അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ യൂണിറ്റ് (AEU) തലത്തിൽ കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ സംവിധാനത്തിന്റെ ഉപയോഗ ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നിരീക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾക്ക് വേണ്ടുന്ന ഘടകങ്ങൾക്കുള്ള സഹായം. • മെച്ചപ്പെട്ട ജല ഉപയോഗ ക്ഷമതക്കും, കാർബൺ ബഹിർഗമനം കുറയ്ക്കുന്നതിനുമായി ലോ കാർബൺ നെൽകൃഷി സ്വീകരിക്കുക. <p>ഘടകം 2 : പ്രാദേശികസാമ്പത്തികവികസനം ലക്ഷ്യമാക്കിയുള്ള വർദ്ധനയ്ക്കായി ചെറുകിടകാർഷിക വാണിജ്യവൽക്കരണം വർദ്ധിപ്പിക്കുക.</p> <ul style="list-style-type: none"> • കർഷകർക്കും/കർഷക ഗ്രൂപ്പുകൾക്കും അഗ്രി ബിസിനസിനുമിടയിൽ സുസ്ഥിര ഉൽപാദനസഖ്യങ്ങളുടെ (Productive Alliances) രൂപീകരണം. • സംസ്ഥാനത്ത് തെരഞ്ഞെടുത്ത തോട്ടവിളകളുടെ (റബർ, ഏലം, കാപ്പി) പുനരുജ്ജീവനം. • നയപരമായ പരിഷ്കാരങ്ങൾ, കൃഷിയ്ക്കുള്ള ഭൂമി ലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കൽ എന്നിവയിലൂടെ ഉൽപാദനക്ഷമത മെച്ചപ്പെടുത്തൽ. <p>ഘടകം 3 : FPO, FPC, അഗ്രി ബിസിനസ്സ് അഗ്രി സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ, ഭക്ഷ്യ കാർഷിക മേഖലയിലെ ചെറുകിട, ഇടത്തരം സംരംഭങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ശാക്തീകരണം</p> <ul style="list-style-type: none"> • കേരളത്തിലെ FPO, FPC, കാർഷിക ചെറുകിട, ഇടത്തരം സംരംഭങ്ങളുടെ മത്സരക്ഷമതയും വളർച്ചയും വർദ്ധിപ്പിക്കുക. • അഗ്രി സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളുടെ ടെക്നോളജി ഇൻക്യുബേഷൻ വേണ്ടിയിട്ടുള്ള കൈത്താങ്ങി. <p>അഗ്രിപാർക്കുകൾക്കുള്ള സഹായം</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ പാരിസ്ഥിതിക ആഘാത പഠനത്തിനും നടത്തിപ്പിനുമായുള്ള കൺസൾട്ടൻസികളുടെ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് ഏത് ഘട്ടത്തിലാണ്; സംസ്ഥാനത്ത് കാർഷിക മേഖലയുടെ സമഗ്ര മുന്നേറ്റത്തിന് പ്രസ്തുത പദ്ധതി എത്രത്തോളം സഹായകമാകും; വിശദാംശം നൽകുമോ?</p>	<p>(ബി) പദ്ധതിയുടെ പാരിസ്ഥിതിക ആഘാത പഠനത്തിനും നടത്തിപ്പിനുമായി ഏണസ്റ്റ് & യംഗ് LLP എന്ന കൺസൾട്ടൻസിയെ തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ കാർഷികമേഖലയിലെ കാലാവസ്ഥ പ്രതിരോധവും അതുവഴിയുള്ള കൃഷി നാശനഷ്ടം ഉൾപ്പെടെയുള്ളവയുടെ ലഘൂകരണത്തിനും ഈ പദ്ധതി സഹായകരമാകും. മൂല്യവർധനവിന് പ്രാമുഖ്യമുള്ള ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ കാർഷിക ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക വഴി അഗ്രോപ്രോസസിംഗ്</p>

		<p>മേഖലയിൽ ഉത്പാദന സംഖ്യയുടെ കൂട്ടായ പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ വിപണി കണ്ടെത്തുന്നതിനും സാധിക്കും. അതുവഴി കർഷകരുടെ കാർഷികമേഖലയിൽ നിന്നുള്ള വരുമാന വർധനവും ഉറപ്പാക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.</p>
--	--	---

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ