

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

10 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1627

02-02-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ചെറുകിട കർഷകർക്ക് കൃഷിയിൽ നിക്ഷേപം നടത്താൻ പ്രത്യേക പദ്ധതികൾ

| ചോദ്യം | ഉത്തരം |
|---|--|
| <p align="center">ശ്രീ. കെ.പി.കുഞ്ഞമ്മദ് കട്ടി മാസ്റ്റർ, ശ്രീ. മുരളി പെരുമ്പള്ളി, ശ്രീമതി ശാന്തകുമാരി കെ., ശ്രീ ഡി കെ മുരളി</p> | <p align="center">ശ്രീ പി. പ്രസാദ് (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p> |
| <p>(എ) ചെറുകിട കർഷകർക്കും കാർഷികാധിഷ്ഠിത എസ്.എം.ഇ.-കൾക്കും കാലാവസ്ഥയെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന രീതികൾ അവലംബിച്ച് കൃഷിയിലും അനുബന്ധ മേഖലയിലും നിക്ഷേപം നടത്താൻ സഹായിക്കാനുതകുന്ന പ്രത്യേക പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; മറ്റേതൊക്കെ കാര്യങ്ങളാണ് പദ്ധതിയിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p> | <p>(എ) ഉണ്ട്.</p> <p>പ്രാദേശിക സാമ്പത്തിക വികസനം ലക്ഷ്യമാക്കി മൂല്യവർദ്ധനയ്ക്കായി ചെറുകിട കാർഷിക വാണിജ്യവൽക്കരണം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും കർഷകർക്കും/കർഷക ഗ്രൂപ്പുകൾക്കും അഗ്രി ബിസിനസിനുമിടയിൽ സുസ്ഥിര ഉൽപാദന സഖ്യങ്ങളുടെ (Productive Alliances) രൂപീകരണത്തിനുമായി സംസ്ഥാനത്ത് ലോകബാങ്ക് ധനസഹായത്തോടെ കേരള കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ പ്രതിരോധ മൂല്യവർദ്ധിത പദ്ധതി KERA – (Kerala Climate Resilient Agri Value Chain Modernization Project) ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കാർഷിക മൂല്യ ശൃംഖലയിലെ പൊതുമേഖല, ഉത്പാദകർ/കർഷകർ, കച്ചവടക്കാർ എന്നിവർ തമ്മിലുള്ള പരസ്പര ബന്ധം ശക്തിപ്പെടുത്താൻ ഉത്പാദന സഖ്യങ്ങൾക്ക് സാധിക്കുന്നു. നിർദ്ദിഷ്ട വിതരണ ശൃംഖലകളിൽ (Value Chain) അഗ്രി ബിസിനസ്സിനും, Farmer Producer Company കളുടെയും, Farmer Producer Organisation-കളുടെയും കൃഷി വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള കൃഷിക്കൂട്ടങ്ങളുടെയും നിക്ഷേപത്തിനും, ഭൗതിക സാഹചര്യം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി ഭാഗിക (അനുയോജ്യമായ) ഗ്രാന്റുകൾ ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നൽകാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് തെരഞ്ഞെടുത്ത തോട്ടവിളകളുടെ (റബർ, ഏലം, കാപ്പി) ഉത്പാദനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി, പുനർനടിയിൽ ധനസഹായം, കർഷകർക്കുള്ള സാങ്കേതികസഹായം, വായ്പാധിഷ്ഠിത പുനർനടിയിൽ പദ്ധതികൾ എന്നിവ പ്ലാനേഷൻ</p> |

| | | | |
|------|--|------|---|
| | | | <p>ഡയറക്ടറേറ്റ് മുഖാന്തിരം നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഈ പദ്ധതി വഴി ലക്ഷ്യമിടുന്നു.</p> <p>സംസ്ഥാനം അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന ഭൂമി സംബന്ധമായ പ്രശ്നങ്ങൾ തരിശു ഭൂമികൾ ഉത്പാദനക്ഷമമാക്കി കൃഷിക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ചെറുകിട ഭൂ-ഉടമസ്ഥർക്കിടയിൽ സമ്പദ് വ്യവസ്ഥ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി കൂട്ടായ തീരുമാനമെടുക്കൽ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിക്കുന്നതിലൂടെ പരിഹരിക്കുക എന്നതും ഈ പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നു.</p> <p>കൃഷിവനുകൾ മുഖാന്തരം അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ യൂണിറ്റുകളിൽ (AEU) കാലാവസ്ഥാമാറ്റ പ്രതിരോധ സ്മാർട്ട്കൃഷി (Climate Smart Agriculture - CSA) സ്വീകരിക്കുന്നതിന് പിന്തുണ നൽകുക, കർഷകർക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട കാലാവസ്ഥാ പ്രതിരോധ സേവനങ്ങൾ എത്തിക്കുന്നതിന് വിജ്ഞാന വ്യാപന, ഉപദേശക സേവന ദാതാക്കളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ യൂണിറ്റ് (AEU) തലത്തിൽ കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ സംവിധാനത്തിന്റെ ഉപയോഗ ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നിരീക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾക്ക് വേണ്ടുന്ന ഘടകങ്ങൾക്കുള്ള സഹായം നൽകുക, മെച്ചപ്പെട്ട ജല ഉപയോഗ ക്ഷമതക്കും, കാർബൺ ബഹിർഗമനം കുറയ്ക്കുന്നതിനുമായി ലോ കാർബൺ നെൽകൃഷി സ്വീകരിക്കുക, കേരളത്തിലെ FPO,FPC, കാർഷിക ചെറുകിട, ഇടത്തരം സംരംഭങ്ങളുടെ മത്സരക്ഷമതയും വളർച്ചയും വർദ്ധിപ്പിക്കുക, അഗ്രി സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളുടെ ടെക്നോളജി ഇൻക്യുബേഷൻ വേണ്ടിയിട്ടുള്ള കൈത്താങ്ങു്, അഗ്രിപാർക്കുകൾക്കുള്ള സഹായം എന്നിവയും ഈ പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങളിലുൾപ്പെടുന്നു.</p> |
| (ബി) | <p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട ഘടകങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p> | (ബി) | <p>കേര പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>ഘടകം 1 : കൃഷിയിലെ കാലാവസ്ഥാ പ്രതിരോധവും ലഘൂകരണവും</p> <p>കൃഷിവനുകൾ മുഖാന്തരം അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ യൂണിറ്റുകളിൽ (AEU)കാലാവസ്ഥാമാറ്റ പ്രതിരോധ സ്മാർട്ട്കൃഷി (Climate Smart Agriculture - CSA) സ്വീകരിക്കുന്നതിന് പിന്തുണ നൽകുക.</p> <p>കർഷകർക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട കാലാവസ്ഥാ പ്രതിരോധ സേവനങ്ങൾ എത്തിക്കുന്നതിന് വിജ്ഞാന വ്യാപന, ഉപദേശക സേവന ദാതാക്കളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ.</p> |

| | | |
|------|---|---|
| | | <p>അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ യൂണിറ്റ് (AEU) തലത്തിൽ കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ സംവിധാനത്തിന്റെ ഉപയോഗ ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നിരീക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾക്ക് വേണ്ടുന്ന ഘടകങ്ങൾക്കുള്ള ധനസഹായം.</p> <p>മെച്ചപ്പെട്ട ജല ഉപയോഗ ക്ഷമതക്കും, കാർബൺ ബഹിർഗമനം കുറയ്ക്കുന്നതിനുമായി ലോ കാർബൺ നെൽകൃഷി സ്വീകരിക്കുക.</p> <p>ഘടകം 2 : പ്രാദേശികസാമ്പത്തികവികസനം ലക്ഷ്യമാക്കിയുള്ള വർദ്ധനയ്ക്കായി ചെറുകിടകാർഷിക വാണിജ്യവൽക്കരണം വർദ്ധിപ്പിക്കുക.</p> <ul style="list-style-type: none"> കർഷകർക്കും/കർഷക ഗ്രൂപ്പുകൾക്കും അഗ്രി ബിസിനസിനുമിടയിൽ സുസ്ഥിര ഉത്പാദന സഖ്യങ്ങളുടെ (Productive Alliances) രൂപീകരണം. സംസ്ഥാനത്ത് തെരഞ്ഞെടുത്ത തോട്ടവിളകളുടെ (റബർ, ഏലം, കാപ്പി) പുനരുജ്ജീവനം. നയപരമായ പരിഷ്കാരങ്ങൾ, കൃഷിയ്ക്കുള്ള ഭൂമി ലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കൽ എന്നിവയുടെ ഉത്പാദനക്ഷമത 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 കൈത്താങ്ങുകൾ. <p>അഗ്രിപാർക്കുകൾക്കുള്ള സഹായം</p> |
| (സി) | <p>കൃഷിയിലെ കാലാവസ്ഥാ പ്രതിരോധം, പ്രാദേശിക സാമ്പത്തിക വികസനം, മൂല്യവർദ്ധനയ്ക്കായുള്ള നടപടികൾ, അഗ്രിസ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ, ഭക്ഷ്യ കാർഷിക സംരംഭങ്ങളുടെ ശാക്തീകരണം എന്നിവ പദ്ധതിയുടെ ഘടകങ്ങളായി പരിഗണിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകാമോ?</p> | <p>(സി) ഉണ്ട്. കൃഷിയിലെ കാലാവസ്ഥാ പ്രതിരോധം, പ്രാദേശിക സാമ്പത്തിക വികസനം, മൂല്യവർദ്ധനയ്ക്കായുള്ള നടപടികൾ, അഗ്രിസ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ, ഭക്ഷ്യ കാർഷിക സംരംഭങ്ങളുടെ ശാക്തീകരണം എന്നിവ കേര പദ്ധതിയുടെ ഘടകം 3 ആയി പരിഗണിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p> <p>വ്യവസായ വകുപ്പിൽ നിലവിലുള്ള മിഷൻ 1,000 കേരള സർക്കാരിന്റെ മൂല്യവർദ്ധിത കാർഷിക മിഷൻ എന്നീ പദ്ധതികളുമായി ചേർന്ന് കാർഷിക മേഖലയിൽ</p> |

പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഉയർന്ന വളർച്ചാ നിരക്കുള്ള എസ്.എം.ഇ ,FPO, FPC – കൾക്ക് സാങ്കേതിക വൈദഗ്ധ്യം നൽകി വിപണനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും, വാണിജ്യ ധനസഹായം സമാഹരിക്കുന്നതിനും, ഭക്ഷ്യ ഗുണനിലവാരവും സുരക്ഷാ മാനദണ്ഡങ്ങളും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും, സാങ്കേതികമായും സാമ്പത്തികമായും സഹായം നൽകുക വഴി തൊഴിലവസരങ്ങളുടെ സൃഷ്ടി, കാർഷിക മൂല്യവർദ്ധിത ശേഷി എന്നിവ ഉയർത്തുന്നതിന് പദ്ധതിയിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനങ്ങളുമായുള്ള പൊരുത്തപ്പെടലുകൾക്കുള്ള മുൻഗണന, മൂല്യ വർദ്ധനവിന്റെ സാധ്യതകൾ എന്നിവയുമായി സമന്വയിപ്പിച്ചു കൊണ്ട് വിവിധ വെല്ലുവിളികളെ നേരിടാനുള്ള സഹായം Kerala Start Up Mission (KSUM) വഴി 150 സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ