

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**5 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 5133**

**21-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കൃഷിഭൂമി ഉപയോഗപ്രദമാക്കാനുള്ള നടപടികൾ**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ. കെ. ജെ. മാക്സി</b></p>	<p align="center"><b>ശ്രീ. പി. പ്രസാദ് (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് കൃഷിഭൂമി തരമാറ്റം നടത്തുന്നതും, തരിശിടുന്നതും തടയുവാനും കൃഷിഭൂമി കൃഷിക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും ഉപയോഗപ്രദമാക്കുന്നതിനും എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് കൃഷിഭൂമി തരമാറ്റം നടത്തുന്നതും, തരിശിടുന്നതും തടയുവാനും കൃഷിഭൂമി കൃഷിക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും ഉപയോഗപ്രദമാക്കുന്നതിനും 2008 കേരള നെൽവയൽ തണ്ണീർത്തട സംരക്ഷണ നിയമ പ്രകാരം വ്യവസ്ഥകൾ ഉണ്ട്. പ്രസ്തുത നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത് നിരീക്ഷിക്കുന്നതിലേക്കായി പഞ്ചായത്ത് / മുനിസിപ്പാലിറ്റി / കോർപ്പറേഷൻ തലത്തിൽ പ്രാദേശിക നിരീക്ഷണ സമിതി പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട് . ഇതിൽ കൃഷി ഓഫീസർ , വില്ലേജ് ഓഫീസർ , പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് / മുൻസിപ്പൽ ചെയർമാൻ / കോർപ്പറേഷൻ മേയർ, നെൽകൃഷി മേഖലയിലെ മൂന്ന് കർഷകർ എന്നിവർ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. അന്ധകൃതമായി നിലം നികത്തുന്നത് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യാൻ കൃഷി ഓഫീസറെയും, നികത്തുന്നത്തിനെതിരെ സ്റ്റോപ്പ് മെമ്മോ നൽകാൻ വില്ലേജ് ഓഫീസറെയും കേരള നെൽവയൽ തണ്ണീർത്തട സംരക്ഷണ നിയമപ്രകാരം ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഭൂമി തരം മാറ്റുന്ന അപേക്ഷകളിന്മേൽ പ്രാദേശിക നിരീക്ഷണ സമിതിയുടെ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ബന്ധപ്പെട്ട റവന്യൂ ഡിവിഷണൽ ഓഫീസർ ആണ് അന്തിമ തീരുമാനം എടുക്കുന്നത്. അടിസ്ഥാന നികുതി രജിസ്റ്ററിൽ നിലം എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതും എന്നാൽ ഡാറ്റാബാങ്കിൽ ഉൾപ്പെടാത്തതുമായ ഭൂമികളുടെ തരം മാറ്റം സംബന്ധിച്ചാണ് 2018 ലെ ടി നിയമത്തിലെ ഭേദഗതി പ്രകാരം ബന്ധപ്പെട്ട റവന്യൂ ഡിവിഷണൽ ഓഫീസർ തീരുമാനം എടുക്കുന്നത്. നെൽവയലുകൾ കൃഷി ചെയ്തിക്കുന്നതിനുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ കേരള നെൽവയൽ തണ്ണീർത്തട സംരക്ഷണ നിയമത്തിൽ 15, 16 വകുപ്പ് പ്രകാരം വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട് .</p>

		<p>സംസ്ഥാനമൊട്ടാകെ, നെൽവയലുകൾ തരിശാക്കിയിട്ടുണ്ട് തടയാൻ നിലവിൽ കേരള നെൽവയൽ തണ്ണീർത്തട സംരക്ഷണ, ആക്ട് 2008 ലെ വകുപ്പ് (15) പ്രകാരം സമിതിയ്ക്ക് (പ്രാദേശിക നിരീക്ഷണ സമിതി), കൃഷി ഇറക്കായ തരിശ് ഇട്ടിട്ടുള്ള ഏതെങ്കിലും നെൽവയലിന്റെ അനുഭവക്കാരനോട് അയാൾ നേരിട്ടോ, അയാളുടെ ഇഷ്ടാനുസരണം മറ്റേതെങ്കിലും ആൾ മുഖേനയോ, നെല്ലോ, മറ്റേതെങ്കിലും ഇടക്കാല വിളയോ കൃഷി ചെയ്യാൻ നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിന് ആക്ടിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഇതു കൂടാതെ തരിശാക്കിയിട്ടുണ്ട് നെൽവയലുകൾ പാട്ടു വ്യവസ്ഥയിൽ ഏറ്റെടുത്ത് കൃഷിചെയ്യുന്നതിനു കേരള നെൽവയൽ തണ്ണീർത്തട സംരക്ഷണ, ആക്ട് 2008 (16) പ്രകാരം വ്യവസ്ഥ നിലവിലുണ്ട്. കൂടാതെ നെൽവയലുകൾ തരിശ്കിട്ടുന്ന പ്രവണത അവസാനിപ്പിക്കാനും നെൽ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി കൃഷി വകുപ്പ് തരിശ് നിലങ്ങളിൽ പാട്ടു വ്യവസ്ഥയിൽ നെൽകൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് കർഷകന്, ഹെക്ടർ ഒന്നിന്, 35000 രൂപയും ഭൂവുടമയ്ക്ക് 5000 രൂപയും ഉൾപ്പെടെ ആകെ 40000 രൂപയുടെ ആനുകൂല്യം നൽകി വരുന്നുണ്ട്. ഇതുകൂടാതെ നെൽകൃഷി ചെയ്യാവുന്ന നെൽവയലുകൾ രൂപ മാറ്റം വരുത്താതെ നിലനിർത്തി സംരക്ഷിക്കുകയും കൃഷി ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്ന നെൽവയലുകളുടെ ഉടമകൾക്ക് പ്രതിവർഷം ഹെക്ടറിന് 2000 രൂപ നിരക്കിൽ റോയൽറ്റിയും കൃഷി വകുപ്പ് 2020-21 മുതൽ അനുവദിച്ചു വരുന്നു. 2022-23 വർഷം മുതൽ റോയൽറ്റി തുക ഹെക്ടറിന് 3000 രൂപയായി വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് കൂടാതെ നെല്ലു ഉല്പാദന ബോണസായി ഒരു സീസണിൽ ഒരു ഹെക്ടർ നെൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് 1000 രൂപ എന്ന തോതിൽ കൃഷി വകുപ്പ് നൽകി വരുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>കാർഷിക മേഖലയിലെ കുളങ്ങൾ, തടാകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ മറ്റിതര ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ മലിനീകരണവും നികത്തലും നശിപ്പിക്കലും തടയുവാനും ഇവ സംരക്ഷിച്ച് കാർഷിക മേഖലയുടെ ഉന്നമനം ഉറപ്പിക്കാനുമായി സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ?</p>	<p>(ബി) നബാർഡ് സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ കൃഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള തോട്ടുകളുടെയും കുളങ്ങളുടെയും സംരക്ഷണത്തിനും നവീകരണത്തിനും വിവിധ ട്രാഞ്ചുകളിലായി കൃഷി വകുപ്പ് നേരിട്ടും കെ. എൽ. ഡി. സി മുഖേനയും പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. അതുപോലെ ആർ.കെ.വി.വൈ പദ്ധതിയിലും തിരഞ്ഞെടുത്ത ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ മേൽത്തരം, പ്രവർത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്.</p> <p>കൂടാതെ നബാർഡ് ധനസഹായത്തോടെ മണ്ണ് പര്യവേക്ഷണ മണ്ണ് സംരക്ഷണ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി</p>

വരുന്ന 'RIDF പദ്ധതി', 'പരമ്പരാഗത ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ പുനരുജ്ജീവന പദ്ധതി' എന്നീ പദ്ധതികളിലൂടെ കളങ്ങളുടെയും പരമ്പരാഗത ജലസ്രോതസ്സുകളുടെയും പുനരുദ്ധാരണത്തിനായുള്ള വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നുണ്ട്. ഈ പദ്ധതികളിലൂടെ കളങ്ങളിലും മറ്റും അടിഞ്ഞുകൂടിയ എക്കൽ നീക്കം ചെയ്യുക, ജലസംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുക, പാർശ്വഭിത്തി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുക, റാംപ്, സ്റ്റേപ്പ് എന്നിവ നിർമ്മിക്കുക മുതലായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വഴി കൃഷിയ്ക്കും ജലസേചനത്തിനും ഉപയുക്തമാക്കുന്നു. 'ശുദ്ധജല സംഭരണികളുടെ വൃഷ്ടി പ്രദേശം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയിലൂടെ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ അരുവിക്കര ഡാം, കൊല്ലം ജില്ലയിലെ ശാസ്താംകോട്ട ശുദ്ധജല തടാകം, കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ പെരുവണ്ണാമുഴി ഡാം എന്നിവയുടെ വൃഷ്ടി പ്രദേശത്ത് വിവിധ മണ്ണുജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളും വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. തത്ഫലമായി ജലസംഭരണികളിൽ എക്കൽ അടിയുന്നത് കുറയുന്നതിനും സംഭരണശേഷി നിലനിർത്തി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും സാധിക്കുന്നുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ