

14 -ാം കേരള നിയമസഭ

22 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1521

19-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സംസ്ഥാനത്തെ നെൽകൃഷി ചെയ്യുന്നതിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ യു. ആർ. പ്രദീപ്		Shri. V. S. Sunil Kumar (കൃഷി വകുപ്പുമന്ത്രി)	
(എ)	ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന 2016-17ൽ സംസ്ഥാനത്ത് എത്ര ഹെക്ടറിലാണ് നെൽകൃഷി ചെയ്തുവന്നിരുന്നത്;	(എ)	2016-17ൽ സംസ്ഥാനത്ത് 1,71,398 ഹെക്ടറിലാണ് നെൽകൃഷി ചെയ്തു വന്നിരുന്നത്.
(ബി)	2017-18 വർഷം സംസ്ഥാനത്ത് നെൽകൃഷി എത്ര ഹെക്ടറിൽ ചെയ്തിരുന്നു;	(ബി)	2017-18 വർഷം സംസ്ഥാനത്ത് നെൽകൃഷി 2,20,449 ഹെക്ടറിൽ ചെയ്തിരുന്നു.
(സി)	2018-19ലെ മഹാപ്രളയത്തിൽ ആയിരക്കണക്കിന് ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തെ നെൽകൃഷി നശിക്കാനിടയായ സാഹചര്യത്തെ അതിജീവിച്ച് 2019-20 ൽ എത്ര ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് നെൽകൃഷി ചെയ്യാൻ സാധിച്ചു;	(സി)	2018 ആഗസ്റ്റിലെ മഹാപ്രളയത്തിൽ 35,000 ഹെക്ടർ നെൽകൃഷി പൂർണ്ണമായും നശിക്കാനിടയായ സാഹചര്യമുണ്ടായിട്ടും കർഷകരും കൃഷി വകുപ്പും ജനപ്രതിനിധികളും മറ്റ് അനുബന്ധ വകുപ്പുകളും നടത്തിയ കൂട്ടായ പരിശ്രമത്തിന്റെ ഫലമായി 2019-20 വർഷത്തിൽ 2,30,941 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് നെൽകൃഷി ചെയ്യാൻ സാധിച്ചു.
(ഡി)	നെൽകൃഷി കൂടുതൽ സ്ഥലത്തേക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് കൃഷിവകുപ്പ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നത്; വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ?	(ഡി)	നെൽവയൽ വിസ്തൃതി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും, നെൽ ഉൽപാദനം കൂട്ടുന്നതിനും സർക്കാർ 2016-17 മുതൽ വിവിധ സംസ്ഥാന - കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. സമഗ്രനെൽകൃഷി വികസനം എന്ന സംസ്ഥാനാവിഷ്കൃത പദ്ധതി പ്രകാരം നടപ്പിലാക്കുന്ന വിവിധ ഘടകങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച വിവരം അനുബന്ധം ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു. കൂടാതെ കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളായ ദേശീയ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ പാലക്കാട് ജില്ലയെയും രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജന പദ്ധതിയിൽ എല്ലാ ജില്ലകളെയും ഉൾപ്പെടുത്തി നെൽകൃഷിക്ക് കർഷകർക്ക് ആനുകൂല്യം നൽകി വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

സമഗ്രനെൽകൃഷി വികസനം എന്ന സംസ്ഥാനാവിഷ്കൃതപദ്ധതി പ്രകാരം നടപ്പിലാക്കുന്ന വിവിധ ഘടകങ്ങൾ

• **സുസ്ഥിര നെൽകൃഷി**

സമഗ്ര നെൽകൃഷി വികസന പദ്ധതി (സുസ്ഥിര നെൽകൃഷി വികസനം) പ്രകാരം ഹെക്ടറോന്നിന് ഉൽപ്പാദനോപാധികളുടെ ചെലവിനായി 5500/- രൂപ സബ്സിഡി നിരക്കിൽ നൽകി വരുന്നു.

• **വികസന ഏജൻസികൾക്കുള്ള ഫണ്ട്**

നെൽകൃഷി അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം കാണുന്നതിനായി 10 നെൽകൃഷി വികസന ഏജൻസികൾക്കായി ഫണ്ട് വകയിരുത്തി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നു.

• **പ്രത്യേക നെല്ലിനങ്ങളുടെ കൃഷിക്കുള്ള പ്രോത്സാഹനം**

പ്രത്യേക നെല്ലിനങ്ങളുടെ (പൊക്കാളി, ഞവര, ജീരകശാല & ഗന്ധകശാല രക്തശാലി, ബസ്തുതി) വികസനത്തിനായി ഹെക്ടറിന് 10000/- രൂപ സബ്സിഡി നിരക്കിൽ ഫണ്ട് വകയിരുത്തി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നു.

• **പാടശേഖരസമിതികളുടെ പ്രവർത്തന ചെലവിനായുള്ള പദ്ധതി**

പാടശേഖരസമിതികളുടെ പ്രവർത്തന ചെലവിനായി ഹെക്ടറിന് 360 രൂപ ക്രമത്തിൽ ഫണ്ട് വകയിരുത്തി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നു.

• **കരനെൽകൃഷി വികസനം-**

സംസ്ഥാനത്ത് കരനെൽകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഹെക്ടറിന് 13600/- രൂപ സബ്സിഡി നൽകി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി .

• **തരിശുനില കൃഷി**

നെൽകൃഷിയിലേക്ക് മുഴുവൻ തരിശുനിലങ്ങളെയും മടക്കി കൊണ്ട് വരുന്നതിനു വേണ്ടി തരിശുനില കൃഷിക്ക് കർഷകനും ഭൂവുടമകൾക്കും സഹായനമായി ഹെക്ടറോന്നിനു ഒന്നാം വർഷത്തെ കൃഷിക്ക് 30000 രൂപയും രണ്ടാം വർഷം 7000 രൂപയും മൂന്നാം വർഷം 4500 രൂപയും നൽകി വരുന്നു. 2020-21 വർഷത്തിൽ ഒന്നാം വർഷ തരിശു കൃഷിക്ക് സഹായനം 40000 രൂപയായി വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട് .

• **ഒരുപ്പ കൃഷി ഇരുപ്പ കൃഷി**

ഒരുപ്പ കൃഷി ഇരുപ്പ കൃഷി ആക്കുന്നതിനായി ഹെക്ടറോന്നിനു 10000 രൂപ നിരക്കിൽ ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു .

• **പാഠം ഒന്ന് പാടത്തേക്ക്**

യുവതലമുറയെ നെൽകൃഷിയിലേക്ക് ആകർഷിക്കുന്നതിനായി വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പുമായി സഹകരിച്ച് കൊണ്ട് പാഠം ഒന്ന് പാടത്തേക്ക് എന്ന പദ്ധതി 2019 -20 മുതൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു .

• **നെൽകൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമായ വയലുകളുടെ ഉടമസ്ഥർക്ക് റോയൽറ്റി**

നെൽവയലുകൾ അതേപടി നിലനിർത്തുന്നതിനും തരം മാറ്റുന്നത് തടയുന്നതിനും നെൽകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെയും ഭാഗമായി നെൽകൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമായ വയലുകളുടെ ഉടമസ്ഥർക്ക് ഹെക്ടറിന് 2000 രൂപ പ്രകാരം നൽകുന്ന ഒരു നൂതന പദ്ധതി 2020-21 വർഷം ആരംഭിച്ചു നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

- **നെൽകൃഷിക്ക് കുമാരം**

മണ്ണിന്റെ അമ്ലതം കുറച്ച് നെല്ലിന്റെ ഉത്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് കുമാരം ചേർക്കുന്നതിന് ഹെക്ടറിന് 5400 രൂപ വീതം സബ്സിഡി നൽകി വരുന്നു.

ഇത് കൂടാതെ നെൽകൃഷി വികസനത്തിനായി താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതിയേതര (NP) പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

- **നെൽകൃഷി ഉല്പാദന ബോണസ് (നോൺ പ്ലാൻ)**

നെൽ കർഷകർക്ക് ഉൽപാദന ബോണസായി ഒരു സീസണിൽ ഹെക്ടറിന് 1000 രൂപ നിരക്കിൽ നൽകി വരുന്നു.

- **കാർഷിക സൗജന്യ വൈദ്യുതി പദ്ധതി (നോൺ പ്ലാൻ)**

നെൽകൃഷിക്ക് ഭൂപരിധിയില്ലാതെ ജലസേചനത്തിനായി സൗജന്യ വൈദ്യുതി അനുവദിച്ചു വരുന്നു.