

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അംഗീകാരം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത

ചോദ്യം നമ്പറ്: 1173.

02-05-2017 ലെ മറ്റപട്ടിയു്

നെൽകുഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനും നടപടി

ചോദ്യം

എ.കെ.വി.വിജയദാസ്

മറ്റപട്ടി

എ. വി.എസ്. സുനിൽകുമാർ

(കുഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

| | | | |
|-----|--|-----|---|
| (എ) | <p>നെൽകുഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി നിലവിലുള്ള പദ്ധതികളിൽമേൽ സ്ഥികരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാം;</p> | (എ) | <p>നെൽകുഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി സ്ഥികരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ ആവശ്യ ചേരുതുകൊള്ളുന്നു:-</p> <ol style="list-style-type: none"> 2017-2018 വർഷം പരമ്പരാഗത നെല്ലിനങ്ങളുടെ (ബൊക്കാളി, തൈര, ഔരുക്കാകളി, പാലക്കാട്, രക്തശാലി, മറ്റിനങ്ങൾ) വികസനത്തിനായി നിലവിലുള്ള പദ്ധതി പ്രകാരം മൊത്തം 10000/- രൂപ സബ്സിഡി നിരക്കിൽ 1200 മൊത്തം 10000/- (ആലപ്പുഴ, തൃശ്ശൂർ, എറണാകുളം, പാലക്കാട്, വയനാട്, കണ്ണൂർ) 120 ലക്ഷം രൂപ വകയിൽക്കൂട്ടുണ്ട്. ഇതിനുംപുറമെ വയനാട് പാക്കേജ് പദ്ധതിയിൽ പരമ്പരാഗത നെൽവിള്ളുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി വയനാട് ജില്ലയ്ക്ക് പ്രത്യേക പദ്ധതിയും ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. മാത്രമല്ല സവിശേഷ ഇനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള അംഗീകാര പ്രാബല്യിക സംസ്ഥാനങ്ങളിനായി മിനി റെസ്റ്റ് മീഡിക്കൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 300 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ ബോക്ക് തലത്തിൽ പാടശേഖരങ്ങളെ സംയോജിപ്പിച്ച കോണ്ട് നെൽകുഷി വികസനത്തിനായി 1200 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്. തിരിച്ചനിലാഞ്ചിൽ നെൽകുഷി ചെയ്യുന്ന തിലേക് ഇം വർഷം ഒരു മൊത്തം 30000 രൂപാ നിരക്കിൽ പുതുതായി 2957 മൊത്തം (25,000/- രൂപ കർഷകരം 5000/- ഒപ്പ് ഒരുമയ്യുമായി) 887 ലക്ഷം രൂപയും 2016-2017 വർഷം നടപ്പിലാക്കിയ തിരിച്ചനില നെൽകുഷി |
|-----|--|-----|---|

| | | | |
|------|---|--|---|
| | | <p>നിലവിൽന്തുന്നതിനായി 10000 വർഷം നിലവിലുണ്ട്. (2900 ഹര.) ഹെക്ടറിന് 7000/- രൂപ (5800/- രൂപ കർഷകരം 1200/- രൂപ ദുർമ്മാലി നിരക്കിൽ നൽകുന്നതിനായി 203 ലക്ഷം രൂപയും അത്തരത്തിൽ ആകെ 1090 ലക്ഷം രൂപ വകയിൽത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുംപുരുമെ തർത്തുന്നില നെൽകുഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി പണ്ണായത്ത് തല അവാർഡ് (ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്, മുനിസിപ്പാലിറ്റി, ഏറ്റവും നല്ല പ്രോജക്ട് നിയമനാനിഗമനം നെൽകുഷി എന്നിവയ്ക്കായി) നൽകുന്നതിന് 50 ലക്ഷം രൂപ വകയിൽത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>3. സംസ്ഥാനത്ത് കരനെൽകുഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി 2500 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് (ഹെക്ടറിന് 13600/- രൂപ സബ്സിഡി) 350 ലക്ഷം രൂപ വകയിൽത്തി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.</p> | |
| (ബി) | ഈ സർക്കാർഡിന്റെ കാലത്ത് തുടക്കത്തായി എത്ര ഏക്കർ സ്ഥലത്ത് നെൽകുഷി നടത്തി; ഈക്കാൾ ഫലമായി ഉൽപ്പാദനം എത്ര വർദ്ധിച്ചു; വിശദവിവരം നൽകുമോ; | (ബി) | ഈ സർക്കാർഡിന്റെ കാലത്ത് തർജ്ജായി കിടന്ന 14130 ഏക്കർ സ്ഥലത്ത് പുതുതായി നെൽകുഷി നടപ്പിലാക്കി. 2016-2017 ലെ ഉല്പാദനത്തിന്റെ കണക്ക് ഇക്കണ്ണാമിൽ & സൗഖ്യിക്കിൽ വകാപ്പ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. |
| (സി) | അഭിയുടെ കാര്യത്തിൽ സ്വയംപര്യൂത കൈവരിക്കുന്നതിനായി വ്യക്തമായ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുമോ; എക്കിൽ വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ? | (സി) | <p>അഭിയുടെ കാര്യത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തിന് ആവശ്യമായ അത്രയും അഭി പൂർണ്ണമായും ഉല്പാദിപ്പിച്ച് സ്വയംപര്യൂതയിലെത്തുക വളരെ പ്രധാനമായിരിക്കും. എന്നാൽ നെൽകുഷി വ്യാപിപ്പിച്ചുകൊണ്ടും, തർത്തുകിടക്കുന്ന നെൽ വയലുകൾ പൂർണ്ണമായും കൂഷിയോഗ്യമാക്കിയും. ഒപ്പുകൂഷി ഇരുപ്പ് ആക്കിയും, നെല്ലിന്റെ ഉല്പാദനക്കും വർദ്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ടും ഇന്നത്തെ ഉല്പാദനം ഇരട്ടിയെക്കിലും ആക്കാനാണ് സർക്കാർ ലക്ഷ്യിച്ചുനീക്കുന്നത്. അഭിയുടെ കാര്യത്തിൽ സ്വയംപര്യൂത കൈവരിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ താഴെപ്പറയുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുമോ:-</p> <p>1. സുസ്ഥിര നെൽകുഷി വികസനം</p> <p>ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം ഹെക്ടറിനിന് ഉൽപ്പാദനോപാധികളുടെ ചെലവിനായി 1500/- രൂപ സബ്സിഡി നിർക്കിൽ 180000 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തെക്ക് 2700 ലക്ഷം രൂപ വകയിൽത്തി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുമോ.</p> <p>2. വികസന ഏജൻസികൾക്കുള്ള ഫണ്ട്</p> <p>നെൽകുഷി അഭിയുടെ വികസന പ്രധിംഞ്ചർക്ക് പരിഹാരം കാണാന്നതിനായി 11 നെൽകുഷി വികസന ഏജൻസികൾക്കായി 150 ലക്ഷം രൂപ വകയിൽത്തി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നു.</p> |

3. പ്രത്യേക നെല്ലിനങ്ങളുടെ കൂഷിക്കുള്ള പ്രോത്സാഹനം -

പ്രത്യേക നെല്ലിനങ്ങളുടെ (പൊക്കാളി, എവര, ജീരകശാല & ഗന്ധകശാല, രക്തശാലി, മറ്റിനങ്ങൾ) വികസനത്തിനായി ഹൈക്കുർന്ന് 10000/- മുതൽ സഖ്യസിഡി നിരക്കിൽ 1200 ഹൈക്കുർന്ന് (ആലപ്പുഴ, തൃശ്ശൂർ, എറണാകുളം, പാലക്കാട്, വയനാട്, കണ്ണൂർ) 120 ലക്ഷം മുതൽ വകയിരുത്തി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

4. പാടശേഖരസമിതികളുടെ പ്രവർത്തന തുടർച്ചയായുള്ള പദ്ധതി -

പാടശേഖര സമിതികളുടെ പ്രവർത്തന ചെലവിനായി ഹൈക്കുർന്ന് 360 മുതൽ കുമത്തിൽ (പരമാവധി 50,000 മുതൽ ഒരു പാടശേഖരത്തിന്) 300 ലക്ഷം മുതൽ 83333.3 ഹൈക്കുർ പ്രദേശത്തെക്കു വകയിരുത്തി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

5. നെൽവയൽ തണ്ട്രിക്കുട സംരക്ഷണ നിയമം 2008- ഡാറ്റാ വാലിഡേഷൻ കെ.എസ്.ആർ.ഇ.സി. യുടെ സഹകരണ തേരാട്ട പഞ്ചായത്തുകളിൽ തയ്യാറാക്കിയി ദാഖല ഡാറ്റാബാക്സ് ഉപഗ്രഹ ചിത്രങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വാലിഡേറ്റ് ചെയ്യുന്നതി നാളുള്ള നടപടി സീക്രിച്ചുവരുത്തുന്നു. 2017-2018 വർഷം ഇതിനായി 50 ലക്ഷം മുതൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

6. കരനെൽകൂഷി വികസനം -

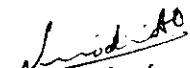
സംസ്ഥാനത്ത് കരനെൽകൂഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി 2500 ഹൈക്കുർ സ്ഥലത്ത് (ഹൈക്കുർന്ന് 13600/- മുതൽ സഖ്യസിഡി നിരക്കിൽ 25000/- മുതൽ സഖ്യസിഡി നിരക്കിൽ 350 ലക്ഷം മുതൽ വകയിരുത്തി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു).

7. തരിക്കുവണ്ണാളിൽ നെൽകൂഷി ചെയ്യുന്നതിനേക്ക് ഇരു വർഷം ഒരു ഹൈക്കുർന്ന് 30000 മുതൽ നിരക്കിൽ പുതുതായി 2957 ഹൈക്കുർന്ന് (25,000/- മുതൽ കർഷകരം 5000/- മുതൽ കുറവായി 887 ലക്ഷം മുതൽ 2016-2017 വർഷം നടപ്പിലാക്കിയ തരിക്കുവണ്ണിലെ നെൽകൂഷി നിലനിർത്തുന്നതിനായി രണ്ടാം വർഷ യനസഹായം (2900 ഹൈ.) ഹൈക്കുർന്ന് 7000/- (5800/- മുതൽ കർഷകരം 1200/- മുതൽ കുറവായി 203 ലക്ഷം മുതൽ 2016-2017 വർഷം അത്തരത്തിൽ ആകെ 1090 ലക്ഷം മുതൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

8. തരിക്കുവണ്ണിയിൽ നെൽകൂഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി പഞ്ചായത്തുകളാശാലയ്

ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്, മുനിസിപ്പാലിറ്റി, എറ്റവും നല്ല

| | |
|--|---|
| | <p>പ്രോജക്ട് സ്ഥാന നഗരപ്രദേശ നെൽകുഷി എന്നിവയ്ക്കായി അവാർഡ് നൽകുന്നതിന് 50 ലക്ഷം രൂപ വകയിൽത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>9. ഒരു കുഷി റൂളു കുഷി ആക്കന്തിവേയ്യായുള്ള ധനസഹായം.</p> <p>മെക്കറിന് 10000/- രൂപ ധനസഹായനിരക്കിൽ 1500 മെക്കറിന് 150 ലക്ഷം രൂപ റൂ പദ്ധതിയ്ക്കായി വകയിൽത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>10. നഗരപ്രദേശങ്ങളിലും വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിലും പ്രോജക്ട് സ്ഥാനത്തിനുള്ള നെൽകുഷി വികസനത്തിനുള്ള ധനസഹായം.</p> <p>ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി 100 ലക്ഷം രൂപ വകയിൽത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>11. നെൽവർഷ്ണത്താടക്കണ്ണിച്ച് നെൽകുഷിയിൽ നുതനാധിക്യങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള ധനസഹായം.</p> <p>ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി 262 ലക്ഷം രൂപ വകയിൽത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>12. പദ്ധതി പ്രവർത്തനത്തിനായുള്ള ധനസഹായം.</p> <p>ഇതിലേക്കായി 58 ലക്ഷം രൂപ വകയിൽത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>13. രജിസ്ട്രേഷൻ വിശുദ്ധാദാന പദ്ധതി.</p> <p>ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 120 ലക്ഷം രൂപ വകയിൽത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> |
|--|---|



സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ