

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നമ്പർ: 2620.

09-05-2017 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**നെൽകൃഷി ആദായകരമാക്കുന്നതിനും ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും നടപടി**

**ചോദ്യം**

ശ്രീ.കെ.സുരേഷ് കുറുപ്പ്  
,, ജെയിംസ് മാത്യു  
,, പുരുഷൻ കടലുണ്ടി  
,, എം. സ്വരാജ്

**മറുപടി**

ശ്രീ. വി.എസ്. സുനിൽകുമാർ  
(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ നെൽകൃഷിയുടെ വിസ്തീർണ്ണം 3 ലക്ഷം ഹെക്ടർ ആക്കി ഉയർത്തുമെന്ന പ്രഖ്യാപനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ നെൽകൃഷി വികസനത്തിനായി 2017-18 വർഷം 7000 ലക്ഷം രൂപയുടെ താഴെപ്പറയുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു:-</p> <p><b>1. സുസ്ഥിര നെൽകൃഷി വികസനം</b> ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം ഹെക്ടറോന്നിന് ഉൽപ്പാദനോപാധികളുടെ ചെലവിനായി 1500/- രൂപ സബ്സിഡി നിരക്കിൽ 180000 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തേക്ക് 2700 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p><b>2. വികസന ഏജൻസികൾക്കുള്ള ഫണ്ട്</b> നെൽകൃഷി അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം കാണുന്നതിനായി 11 നെൽകൃഷി വികസന ഏജൻസികൾക്കായി 150 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നു.</p> <p><b>3. പ്രത്യേക നെല്ലിനങ്ങളുടെ കൃഷിക്കുള്ള പ്രോത്സാഹനം-</b> പ്രത്യേക നെല്ലിനങ്ങളുടെ (പൊക്കാളി, ഞവര, ജീരകശാല &amp; ഗന്ധകശാല, രക്തശാലി, മറ്റിനങ്ങൾ) വികസനത്തിനായി ഹെക്ടറിന് 10000/- രൂപ സബ്സിഡി നിരക്കിൽ 1200 ഹെക്ടറിന് (ആലപ്പുഴ, തൃശ്ശൂർ, എറണാകുളം, പാലക്കാട്, വയനാട്, കണ്ണൂർ) 120 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.</p> <p><b>4. പാടശേഖരസമിതികളുടെ പ്രവർ</b></p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**ത്തന ചെലവിനായുള്ള പദ്ധതി-**

പാടശേഖര സമിതികളുടെ പ്രവർത്തന ചെലവിനായി ഹെക്ടറിന് 360 രൂപ ക്രമത്തിൽ (പരമാവധി 50,000 രൂപ ഒരു പാടശേഖരത്തിന്) 300 ലക്ഷം രൂപ 83333.3 ഹെക്ടർ പ്രദേശത്തേക്ക് വകയിരുത്തി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

**5. നെൽവയൽ തണ്ണീർത്തട സംരക്ഷണ നിയമം 2008-** ഡാറ്റാബാങ്ക് വാലിഡേഷൻ കെ.എസ്.ആർ.ഇ.സി. യുടെ സഹകരണത്തോടെ പഞ്ചായത്തുകളിൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള ഡാറ്റാബാങ്ക് ഉപഗ്രഹ ചിത്രങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വാലിഡേറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. 2017-2018 വർഷം ഇതിനായി 50 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

**6. കരനെൽകൃഷി വികസനം**

സംസ്ഥാനത്ത് കരനെൽകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി 2500 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് (ഹെക്ടറിന് 13600/- രൂപ സബ്സിഡി) 350 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

**7. തരിശുനിലങ്ങളിൽ നെൽകൃഷി ചെയ്യുന്നതിലേക്ക്** ഈ വർഷം ഒരു ഹെക്ടറിന് 30000 രൂപാ നിരക്കിൽ പുതുതായി 2957 ഹെക്ടറിന് (25,000/- രൂപ കർഷകനും 5000/- രൂപ ഭൂ ഉടമയ്ക്കുമായി) 887 ലക്ഷം രൂപയും 2016-2017 വർഷം നടപ്പിലാക്കിയ തരിശുനില നെൽകൃഷി നിലനിർത്തുന്നതിനായി രണ്ടാം വർഷ ധനസഹായം (2900 ഹെ.) ഹെക്ടറിന് 7000/- രൂപ (5800/- രൂപ കർഷകനും 1200/- രൂപ ഭൂ ഉടമയ്ക്കും) നിരക്കിൽ നൽകുന്നതിനായി 203 ലക്ഷം രൂപയും അത്തരത്തിൽ ആകെ 1090 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

**8. തരിശുനില നെൽകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി പഞ്ചായത്ത്തല അവാർഡ്**

ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്, മുനിസിപ്പാലിറ്റി, ഏറ്റവും നല്ല പ്രോജക്ടിസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് നെൽകൃഷി എന്നിവയ്ക്കായി അവാർഡ് നൽകുന്നതിന് 50 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

9. ഒരുപ്പ കൃഷി ഇരുപ്പ കൃഷി ആക്കുന്നതിലേയ്ക്കായുള്ള ധനസഹായം.

ഹെക്ടറിന് 10000/- രൂപ ധനസഹായനിരക്കിൽ 1500 ഹെക്ടറിന് 150 ലക്ഷം രൂപ ഈ പദ്ധതിയ്ക്കായി വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

10. നഗരപ്രദേശങ്ങളിലും വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിലും പ്രോജക്ടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള നെൽകൃഷി വികസനത്തിനുള്ള ധനസഹായം.

ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി 100 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

11. നെൽവർഷത്തോടനുബന്ധിച്ച് നെൽകൃഷിയിൽ നൂതനാശയങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള ധനസഹായം.

ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി 262 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

12. പദ്ധതി പ്രവർത്തനത്തിനായുള്ള ധനസഹായം.

ഇതിലേക്കായി 58 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

13. രജിസ്ട്രേഡ് വിത്തുല്പാദന പദ്ധതി.

ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 120 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

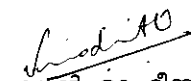
14. ബ്ലോക്ക് തലത്തിലുള്ള സംയോജനത്തിനായി പദ്ധതി അധിഷ്ഠിത സഹായം- 1200 ലക്ഷം രൂപ.

15. റൈസ് മില്ലി (300 ലക്ഷം). അതാത് പ്രദേശത്ത് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന നെൽവിത്ത് അതാത് സ്ഥലത്ത് വിപണനം ചെയ്യുന്നതിലേയ്ക്ക് ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് മിനി റൈസ് മില്ലി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 300 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) നെൽകൃഷി ആദായകരമാക്കുന്നതിനും ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും എന്തെല്ലാം പദ്ധതികൾ ഉണ്ട്;

(ബി) (എ) പിരിവിൽ പറഞ്ഞിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ വഴി കർഷകന്റെ ചെലവ് കുറയ്ക്കുവാനും, ആദായം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനും, ഉല്പാദനക്ഷമത കൂട്ടുവാനും കഴിയും. നിലവിലെ സമഗ്രനെൽകൃഷി വികസന പദ്ധതി ഗ്രൂപ്പ് ഫാമിംഗ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനാൽ 20-40% വരെ ചെലവ് കുറയ്ക്കുവാൻ കഴിയും. കൂടാതെ കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണം, കൃത്യസമയത്തുള്ള ജലസേചനം, ഗുണമേന്മയുള്ള വിത്തിന്റെ ഉപയോഗം, കൃത്യസമയത്തുള്ള മണ്ണ് പരിശോധനയുടെ

		<p>അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള വളപ്രയോഗം. കീടരോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കൽ. വിവിധ വിളപരിപാലന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കാർഷിക കർമ്മസേന, അഗ്രോസർവ്വീസ് സെന്റർ എന്നിവയുടെ സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കൽ എന്നിവ പാടശേഖരാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നത് വഴി ചെലവ് കുറയ്ക്കുന്നതിന് പുറമേ ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും സഹായിക്കും.</p>
(സി)	<p>ഭക്ഷ്യ ധാന്യങ്ങൾക്കായി മറ്റ് (സി) സംസ്ഥാനങ്ങളെ അമിതമായി ആശ്രയിക്കുന്നത് കൃത്രിമ വിലക്കയറ്റത്തിനിടയാക്കുമെന്ന അനുഭവത്തിന്റെയടിസ്ഥാനത്തിൽ നെൽകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	<p>നെൽകൃഷിയിൽ സ്വയംപര്യാപ്ത ലക്ഷ്യമിട്ട് 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം സമഗ്രനെൽകൃഷി വികസന പദ്ധതിയിൽ 15 ഘടകങ്ങളിലായി ആകെ 70 കോടി ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നെൽകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തു നടപ്പിലാക്കാനുള്ള അടിയന്തര നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p>

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ