

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നമ്പർ: 5445.

27-03-2018 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ മിനി റൈസ് മില്ലുകൾ**

**ചോദ്യം**

ശ്രീ.പി. ഉണ്ണി

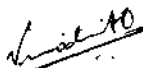
**മറുപടി**

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

<p>(എ) വൻകിട റൈസ് മില്ലുകളുടെ ചൂഷണത്തിൽ നിന്നും നെൽകർഷകരെ രക്ഷിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നതെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ;</p>	<p>(എ) 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലെ സമഗ്ര നെൽകൃഷി വികസനം എന്ന സംസ്ഥാനാവിഷ്കൃത പദ്ധതി പ്രകാരം മിനി റൈസ് മില്ലുകളും, നെല്ല് പൃഷ്ഠിക്കുത്തി അരിയും അരി ഉല്പന്നങ്ങളുമാക്കി വിപണനം നടത്തുന്ന പ്രോസസിങ് യൂണിറ്റുകളും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനു ആനുകൂല്യം നൽകാൻ വ്യവസ്ഥയുണ്ട്. പാടശേഖര സമിതികൾ, സഹകരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, അംഗീകൃത ഗ്രൂപ്പുകൾ, വ്യക്തികൾ എന്നിവക്ക് റൈസ് മില്ലുകളും പ്രോസസിങ് യൂണിറ്റുകളും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 300 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്നു. പദ്ധതിയധിഷ്ഠിതമായാണ് ധന സഹായം നൽകുക. സംസ്ഥാനത്ത് 415 മിനി റൈസ് മില്ലുകളും 13 പ്രോസസിംഗ് യൂണിറ്റോട് കൂടിയ റൈസ് മില്ലുകളും ഇതിനോടകം സ്ഥാപിച്ചു.</p>
<p>(ബി) പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ഏതെല്ലാം പ്രദേശങ്ങളിലാണ് സർക്കാർ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള മിനി റൈസ് മില്ലുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ സർക്കാർ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള മിനി റൈസ് മില്ലുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടില്ല. 2017-18 ലെ സമഗ്ര നെൽ കൃഷി വികസന പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി വ്യക്തികളുടെ പേരിൽ 16 റൈസ് മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ആലത്തൂരിൽ വെയർ ഹൗസിംഗ് കോർപ്പറേഷൻ ഒരു റൈസ് മിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനം ഉടനെ ആരംഭിക്കും.</p>

(സി) ഒറ്റപ്പാലം അസംബ്ലി നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ ഏതെല്ലാം പ്രദേശങ്ങളിലാണ് മിനി റൈസ് മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്. വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ?

(സി) ഒറ്റപ്പാലം അസംബ്ലി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 4 മിനി റൈസ് മില്ലുകൾ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. കടമ്പഴിപ്പുറം(2), പുകോട്ടുകാവ് (1), കരിമ്പുഴ(1). ഇതിനു പുറമെ റൈസ് മില്ലും പ്രോസസിങ് യൂണിറ്റും ചേർന്ന് അനങ്ങനടി കൃഷി ഭവൻ പരിധിയിൽ ഒന്നും ('ട്രാക്ടറിൽ ഘടിപ്പിച്ചു വരുന്ന മിനി മോഡേൺ റൈസ് മില്ല'). ഒറ്റപ്പാലം കൃഷി ഭവൻ പരിധിയിൽ ഒന്നും അനുമതി നൽകി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ