

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ : 2462 06.12.2018 ലെ മറുപടിക്ക്

കാർഷിക കയർ മേഖലകൾക്ക് ഗുണകരമാകുന്ന പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p>ശ്രീ.മുല്ലക്കര രത്നാകരൻ ശ്രീ.ഇ.കെ.വിജയൻ ശ്രീ.വി.ആർ. സുനിൽ കുമാർ ശ്രീമതി സി.കെ. ആശ</p>	<p>ഡോ.ടി.എം.തോമസ് ഐസക് (ധനകാര്യവും കയറും വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>

എ) കാർഷിക, കയർ മേഖലകളെ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിച്ച് ഇരുമേഖലകൾക്കും ഗുണകരമാകുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്നതിന് ആലോചിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

എ) കയർ രണ്ടാം പുന: സംഘടനയുടെ ഭാഗമായി ചകിരി ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ഡീഫൈബറിംഗ് മില്ലുകൾ സംസ്ഥാനത്ത് സ്ഥാപിക്കുകയാണ്. 2018 നവംബർ 30 വരെ സംസ്ഥാനത്ത് 50 ചകിരി മില്ലുകൾ പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു. ഇവക്ക് ആവശ്യമായ തൊണ്ട് കാർഷിക മേഖലയിൽ നിന്നാണ് ലഭ്യമാക്കേണ്ടത്.

കോക്കനട്ട് പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനികളുമായി ചേർന്ന് ഡി.എഫ് മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 90% സബ്സിഡിയോടെ യന്ത്രോപകരണങ്ങൾ നൽകുന്നതിന് കയർ വകുപ്പിന് പദ്ധതിയുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ സി.പി.സികളിൽ നിന്ന് യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷകൾ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കേരഫൈഡ് വെളിച്ചെണ്ണ ഉൽപാദനത്തിന് നാളികേരം സംഭരിച്ചാൽ അതിന്റെ തൊണ്ട് ഡി.എഫ് മില്ലുകൾക്ക് ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിന് സാധിക്കും.

സംസ്ഥാനത്ത് പച്ചതൊണ്ടിൽ നിന്നും ചകിരി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന സംരംഭങ്ങൾ വിജയകരമായി നടത്തുവാൻ കഴിയുന്ന സാഹചര്യം ഇന്ന് നിലവിലുണ്ട്. സ്വകാര്യ സംരംഭകർക്ക് 50% സബ്സിഡി നൽകിയും ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന ചകിരി കയർഫൈഡ് വഴി സംഭരിക്കും എന്ന ഉറപ്പിർമ്മേലും ഡി.എഫ് മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി നിലവിലുണ്ട്. 13-ാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്കാലത്ത് കേരളത്തിൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന നാളികേരത്തിന്റെ നിർണ്ണായക ശതമാനം ഇവിടെത്തന്നെ ചകിരിയാക്കണം എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുന്നേറുന്നത്. തേങ്ങ പൊതിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ യന്ത്രം നിർമ്മിച്ചു കോക്കനട്ട് പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനികൾക്ക്

	<p>നൽകുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി പരിഗണനയിലാണ്. കയർമേഖലയിലെ ഒരു ഉപോൽപ്പന്നമാണ് ചകിരിച്ചോറ്. ചകിരിച്ചോർ വളമാക്കിയാൽ കാർഷിക മേഖലയ്ക്ക് വളരെയധികം ഗുണം ലഭിക്കുന്ന ഒരു ഉല്പന്നമാണ്. ചകിരിച്ചോറ് വളം ഉപയോഗിക്കുന്നതിലൂടെ മണ്ണിന്റെ ജല ആഗിരണ ശേഷി 8 മുതൽ 12 ഇരട്ടിവരെ വർദ്ധിപ്പിക്കാമെന്ന് ഗവേഷണ ഫലങ്ങൾ തെളിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുമൂലം ജലസേചനത്തിന് വേണ്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് ഗണ്യമായി കുറയ്ക്കാം. കയർപിത്ത് കമ്പോസ്റ്റ് ജൈവ വളമായും ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.</p> <p>ചകിരിനാർ ഉപയോഗിച്ച് പുതയിടുന്നതിനുള്ള പുതിയ ഉല്പന്നങ്ങൾ ഇതിനകം വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിലൂടെ പ്ലാസ്റ്റിക് ഉല്പന്നങ്ങളെ മാറ്റി പ്രകൃതി സൗഹൃദമായ കൃഷിരീതി നടപ്പിലാക്കാൻ സാധിക്കും. ഈ പദ്ധതികൾ കൃഷിവകുപ്പുമായി ചേർന്ന് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ആലോചിച്ചുവരുന്നു.</p>
<p>ബി) ചകിരിച്ചോറിൽ നിന്നുള്ള വളം ജൈവകൃഷിക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ഏതെങ്കിലും പഠന റിപ്പോർട്ട് സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ചതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ ;</p>	<p>ബി) ചകിരിച്ചോറിൽ നിന്നുള്ള വളം ജൈവകൃഷിക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള നിരവധി പഠന റിപ്പോർട്ടുകൾ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് സംബന്ധിച്ച് നാഷണൽ കയർ റിസർച്ച് ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിൽ പഠനം നടത്തിയിട്ടുള്ളതും ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക വിദ്യ വികസിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ്. ആയതിന് കൃഷി വകുപ്പിന്റെ അംഗീകാരവും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>സി) ചകിരി, ചകിരിച്ചോർ കമ്പോസ്റ്റ് ഉല്പാദനയൂണിറ്റുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ സഹായങ്ങൾ നൽകുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>സി) ഡി.എഫ് മില്ലുകളിൽ ചകിരി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതോടൊപ്പം ലഭിക്കുന്ന മറ്റൊരു ഉല്പന്നമാണ് ചകിരിച്ചോർ. ചകിരി ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഡീഫൈബറിംഗ് മില്ലുകൾ തുടങ്ങുന്നതിന് സഹകരണ മേഖലയിലും കോക്കനട്ട് പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനികൾക്കും, കടംബശ്രീ യൂണിറ്റുകൾക്കും 90% സബ്സിഡിയിലും, സ്വകാര്യ സംരംഭകർക്ക് 50% സബ്സിഡിയിലും പരമാവധി 25 ലക്ഷം രൂപ പ്രവർത്തന മൂലധനം കുറവ് ചെയ്ത് ശേഷിച്ച പദ്ധതി ചെലവ് അടിസ്ഥാനമാക്കി സർക്കാർ സാമ്പത്തിക സഹായങ്ങൾ നൽകുന്നുണ്ട്. ചകിരിച്ചോർ അസംസ്കൃത വസ്തുവായി ഉപയോഗിക്കുന്ന യൂണിറ്റുകൾക്ക് ഇതേ മാനദണ്ഡത്തിൽ പരമാവധി 15 ലക്ഷം രൂപ വരെ ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു.</p> <p>വളം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് വേണ്ട സാങ്കേതിക സഹായങ്ങളും, പരിശീലനവും കയർ വികസന വകുപ്പ് നാഷണൽ കയർ റിസർച്ച് ആന്റ്</p>

	മാനേജ്മെന്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് മുഖാന്തിരം നൽകുന്നുണ്ട്. ചകിരിച്ചോർ വളമാക്കുന്നതിനുവേണ്ട സൂക്ഷ്മ ജീവാണു വിത്തുകൾ സൗജന്യമായി ലഭിക്കുന്നതാണ്.
--	---



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ