

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമേഴ്സൻ.

നഷ്ടപ്രിഹിടാത്ത
നിയമസഭാ ചോദ്യം നം. 4987

27/10/2016 തെ
മറ്റപട്ടിക്ക്

കുമാവ് കൂഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ. മുളകുട്ടി രാജാകുർബൻ

ഉത്തരം
മെഴുകെട്ടി അഞ്ചൽ
(മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്
കാഷ്യ വ്യവസായവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് കുമാവണി ക്ഷാമം (എ) സംസ്ഥാന കുമാവണി വികസന കോർപ്പറേഷൻ കൊട്ടിയം ഹാക്കറിയോടറബന്ധിച്ചുള്ള കുമാവ് നേര്ത്തവായിൽ അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള കുമാവ് ഗ്രാഫ്റ്റുകൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നു. ഇടാത്ത് കുമാവണി വികസന കോർപ്പറേഷൻ ഹാക്കറി കൊമ്പാ സ്റ്റോക്കളിലും കുമാവ് കൂഷി ചെയ്യു വരുന്നുണ്ട്. സംസ്ഥാന കാഷ്യ കൾട്ടിവേഷൻ എജൻസിയുടെ നേരു തത്തിൽ തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണം, കൂഷി, എസ്.സി/എസ്.ടി , വന്നു വകുപ്പുകളുമായി സഹകരിച്ച് കുമാവ് കൂഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്ന കാര്യം പരിശോധിച്ചു വരികയാണ്.</p>	<p>കുമാവ് കൂഷി പ്രോത്സാഹിപ്പി ക്കുന്നതിനായി 4250 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് കുമാവ് കൂഷി വ്യാപിപ്പിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നു. ഇതിൽ നൂറു ഗാർഡൻ സീമിൽ 2000 ഹെക്ടർ (4 ലക്ഷം ഗ്രാഫ്റ്റ്) പൊതുമേഖലയിലും മറ്റൊരു തരിക്കായി</p>
<p>(ബി) കുമാവ് കൂഷി പ്രോത്സാഹിപ്പി (ബി) കുമാവ് കൂഷി പ്രോത്സാഹിപ്പി ക്കുന്നതിനായി 4250 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് കുമാവ് കൂഷി വ്യാപിപ്പിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നു. ഇതിൽ നൂറു ഗാർഡൻ സീമിൽ 2000 ഹെക്ടർ (4 ലക്ഷം ഗ്രാഫ്റ്റ്) പൊതുമേഖലയിലും മറ്റൊരു തരിക്കായി</p>	<p>കുമാവ് കൂഷി പ്രോത്സാഹിപ്പി ക്കുന്നതിനായി 4250 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് കുമാവ് കൂഷി വ്യാപിപ്പിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നു. ഇതിൽ നൂറു ഗാർഡൻ സീമിൽ 2000 ഹെക്ടർ (4 ലക്ഷം ഗ്രാഫ്റ്റ്) പൊതുമേഖലയിലും മറ്റൊരു തരിക്കായി</p>

കിടക്കുന്ന ഭൂമിയിൽ കൃഷ്ണവ് കൃഷ്ണ
 വ്യാപനത്തിനായി 1000 ഹെക്ടർ (2
 ലക്ഷം) തെക്കൻ, 'മുറ്റത്തായ
 കൃഷ്ണവ്' കട്ടംബരത്തി, തൊഴിലുപ്പ്
 പദ്ധതി എന്നിവ വഴി സൗജകളുടെയും
 കോളേജുകളുടെയും സ്ഥലങ്ങൾ
 ഉൾപ്പെടുത്തി 1250 ഹെക്ടർ (2.5
 ലക്ഷം) തെക്കൻ വിതരണം ചെയ്ത
 വയനം. കേരളത്തിലെ സ്ഥല
 ദാർശനം പരിഗണിച്ച് ഇതര
 സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ അന്വയ്യുമായ
 സ്ഥലം കണ്ണടത്തി കൃഷ്ണവ് കൃഷ്ണ
 നടത്തുന്ന കാര്യം പരിശോധിച്ച്
 വയനം. എത്താറം ചില സ്വകാര്യ
 സംരംഭങ്ങൾ കൃഷ്ണവ് കൃഷ്ണ
 ചെയ്യുന്നതിന് സന്നദ്ധത പ്രകടിപ്പിച്ച്
 മുന്നോട്ട് വന്നിട്ടുണ്ട്. ആസ്യാപ്രദേ
 ശിൽ സ്ഥലം പാടത്തിനെടുത്ത്
 കൃഷ്ണവ് കൃഷ്ണ ചെയ്യാൻമുള്ള പദ്ധതി
 സംബന്ധിച്ച് ആസ്യാപ്രദേശ്
 സർക്കാരുമായി ആലോചിച്ച്
 വയനം.


 സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ