

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**2 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 4460**

**10-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**വയനാട് പാക്കേജ്**

പോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ ഒ . ആർ. കേളു</b>		<b>Shri. P. Prasad (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	<p>വയനാട് പാക്കേജ് നടപ്പാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കൃഷി വകുപ്പ് ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ അവ എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>വയനാട് പാക്കേജ് നടപ്പാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കൃഷി വകുപ്പ് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം വയനാട് ജില്ലയുടെ കാർഷിക മേഖലയുടെ പുനരുദ്ധാരണം എന്ന പദ്ധതിയ്ക്കായി 1335 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിൽ സംയോജിത കരുമുളക് കൃഷി വികസനം (500 ലക്ഷം രൂപ), സംയോജിത കാപ്പി കൃഷി വികസനം (500 ലക്ഷം രൂപ), ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ, ജാതി എന്നിവയുടെ കൃഷി വിസ്തൃതി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ (125 ലക്ഷം രൂപ), വെള്ളപ്പൊക്ക നിവാരണം (210 ലക്ഷം രൂപ) എന്നീ പദ്ധതി ഘടകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. കൃഷി വകുപ്പിന്റെ അംഗീകരിക്കപ്പെട്ട 2021-22ലെ ആനുവൽ പ്ലാൻ പ്രകാരമാണ് മേൽ പറഞ്ഞ ഘടകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഇവ കൂടാതെ വയനാട് ബ്രഹ്മഗിരി ഡെവലപ്മെന്റ് സൊസൈറ്റി സമർപ്പിച്ച പ്രോജക്ട് 2021-22 വർഷം നടപ്പിൽ വരുത്തുന്നതിനായുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>ഇതു സംബന്ധിച്ച് കൃഷി വകുപ്പിന് സർക്കാർ നിർദ്ദേശങ്ങൾ എന്തെങ്കിലും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ആയവ എന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	(ബി)	<p>വയനാട് പാക്കേജ് നടപ്പാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കൃഷി വകുപ്പ് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം വയനാട് ജില്ലയുടെ കാർഷിക മേഖലയുടെ പുനരുദ്ധാരണം എന്ന പദ്ധതിയ്ക്കായി 1335 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിൽ സംയോജിത കരുമുളക് കൃഷി വികസനം (500 ലക്ഷം രൂപ), സംയോജിത കാപ്പി കൃഷി വികസനം (500 ലക്ഷം രൂപ), ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ, ജാതി എന്നിവയുടെ കൃഷി വിസ്തൃതി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ (125 ലക്ഷം രൂപ), വെള്ളപ്പൊക്ക നിവാരണം (210 ലക്ഷം രൂപ) എന്നീ പദ്ധതി ഘടകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. കൃഷി വകുപ്പിന്റെ അംഗീകരിക്കപ്പെട്ട 2021-22ലെ ആനുവൽ പ്ലാൻ പ്രകാരമാണ് മേൽ പറഞ്ഞ ഘടകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഇവ കൂടാതെ വയനാട്</p>

ബ്രഹ്മഗിരി ഡെവലപ്മെന്റ് സൊസൈറ്റി സമർപ്പിച്ച  
പ്രോജക്ട് 2021-22 വർഷം നടപ്പിൽ  
വരുത്തുന്നതിനായുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ