

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പരിഹാസത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര പിഹമിടാൽ
ചോദ്യം നം. 1304.

06.03.2020- തെ മറുപടിയു്

കാർഷിക മേഖലയുടെ പുന്ഃസംഘടന

४०८५

ഉത്തരം

ଶ୍ରୀ.କେ.ସୀ. ଜୋସହ

ஞி. வி. ஏஸ். ஸுநித்தேவி

(എ)	സംസ്ഥാനത്തെ മേഖലയെ ഇക്കോളജിക്കൽ പുനഃസംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നവോ; നൽകുമോ;	കാർഷിക (എ) ആഗ്രഹം & യൂണിറ്റായി (ബി) പുനഃസംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നവോ; വിശദാംശം	കാർഷിക മേഖലയുടെ സമഗ്രമായ വികസനത്തിന് പ്രളയത്തെ തുടർന്ന് മേഖലയുടെ കാർഷിക പുനർന്നിർമ്മാണ ത്തിന്. വിഭാഗത്തിലുള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുമായി കൂൺ വകുപ്പിന്റെ നിലവിലുള്ള രേഖപരമായ അതിർത്തികൾക്കും ചട്ടിട്ടകൾക്കും മാറ്റം വരുത്താതെയും, തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ കാർഷിക മേഖലയിലെ പദ്ധതി നടത്തിപ്പിലെ നിലവിലുള്ള റിതികളും സംവിധാനങ്ങളും അനേപാടി തുടർന്നുകൊണ്ടും, തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളും കൂൺ വകുപ്പും തമിലുള്ള ഏകോപനം ദുഃഖമാക്കിക്കൊണ്ടും കേരളത്തിലെ കാർഷിക മേഖലയെ 5 ആഗ്രഹം ഇക്കോളജിക്കൽ സോണർകളായും പ്രസ്തുത സോണർകളെ മണ്ണ്, കാലാവസ്ഥ, ഭൂപ്രകൃതി, കൂൺ സമ്പ്രദായം മുതലായവ അടിസ്ഥാനമാക്കി 23 ആഗ്രഹം ഇക്കോളജിക്കൽ യൂണിറ്റുകളായും വിഭാഗി ച്ചിട്ടണ്ട്. ഉത്തരവിന്റെ പകർപ്പ് അനുബന്ധമായി ഉള്ളടക്കം ചെയ്യുന്നു.
(ബി)	എക്കിൽ അതിലുടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത് എന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;		
(സി)	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ (സി) പ്രതിരോധിക്കുന്ന കൂൺരീതികൾ അവലംബിക്കുന്നതിനും വൈള്ള പ്രോക്രിയാ വരൾച്ചയും പ്രതിരോ	ഉണ്ട്. അതായത് കാലാവസ്ഥയും മണ്ണിനുമനനസരിച്ച് വിളകൾ തിരഞ്ഞെടുത്തത് തിനവേണ്ടി നിലവിൽ 'പ്രാദേശിക	പ്രദേശങ്ങളുടെ കാലാവസ്ഥയും മണ്ണിനുമനനസരിച്ച് വിളകൾ വികസിപ്പിക്കുന്ന നിലവിൽ 'പ്രാദേശിക

യിക്കന വിളകൾ വികസിപ്പിച്ച്
ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും ഉദ്ദേശിക്കു
ന്നതോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?

പ്രാധാന്യമുള്ള വിളകളുടെ വികസനം',
'നാടൻ വിത്തിനങ്ങളുടെ ജൈവ വൈവിധ്യ
സംരക്ഷണവും പ്രോത്സാഹനവും' എന്നീ
പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.
വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന വിളകൾ
വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും വേണ്ടിയുള്ള
ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കേരള
കാർഷിക സർവകലാശാല മുഖ്യന
നടത്തിവരുന്നുണ്ട്.



സംക്ഷിപ്ത ഓഫീസർ.

മന്ത്രാലയം



കേരള സർക്കാർ

സംഗ്രഹം

കുഷി വകുപ്പ് - കേരള പുനർ നിർമ്മാണ പദ്ധതി - അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ സോൺ (കാർഷിക പാർസ്യമിതിക മേഖല) ആധാരമാക്കി കേരളത്തിലെ കാർഷിക മേഖലയെ പുനർവിഭജിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് അംഗീകാരം നൽകി ഉത്തരവ് പറപ്പേട്ടവിക്കുന്നു.

കുഷി (ഇഎ) വകുപ്പ്

സ.ഉ(കൈ) നം. 66/2019/കുഷി

തിരുവനന്തപുരം, തീയതി, 25.05.2019.

- പരാമർശം. 1. സ.ഉ (പി) നം. 19/2019/ആ.സാ.വ തീയതി 23/5/2019
 2. സ.ഉ (കൈ) നം. 7/2019/ആ.സാ.വ തീയതി 6/3/2019
 3. സ.ഉ (കൈ) നം. 56/2019/കുഷി തീയതി 25/3/2019
 4. സ.ഉ (കൈ) നം. 62/2019/കുഷി തീയതി 3/5/2019

ഉത്തരവ്

പ്രളയാനന്തര കേരളത്തെ പുനസ്ഥിക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശ്യത്തോടെ നവകേരളം പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ സൂചന (1) പ്രകാരം സർക്കാർ അംഗീകരിച്ചിരുന്നു. പ്രക്തി ദുരന്തങ്ങളെ അതിജീവിക്കാൻ ആവശ്യമായ സ്ഥാപനത്തെ ചട്ടക്കൂട്ട് ഗ്രൂപ്പികൾക്കു, കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം കൊണ്ടുണ്ടാകുന്ന പ്രക്തി ദുരന്തങ്ങളുടെ പ്രഭരം ചെറുക്കുന്നതിനുള്ള സ്ഥാപന സാമ്പത്തിക ശേഷി ഉയർത്തുക തുടങ്ങിയ വിവിധ ഉദ്ദേശ്യങ്ങളോടെ വിവിധ വികസന വകുപ്പുകൾ നടപടിക്രമങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുവാൻ സൂചന (2) ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരമുണ്ടാക്കിയിരുന്നു. ഇതിനായി നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്ന 8 പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ 8-ാമത് പ്രവർത്തനമായ അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ സോൺകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ദുരന്ത കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന അതിജീവനക്ഷമതയും സുസ്ഥിരതയുള്ള കാർഷിക മേഖലാ മാനേജ്മെന്റ് സാമ്പത്തിക സമയബന്ധിത പ്രവർത്തന പദ്ധതി ഗ്രൂപ്പികൾക്കു നടപ്പാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി സൂചന (3), (4) പ്രകാരം കഴിവുറ്റ ഒരു കർമ്മ സമിതി ഗ്രൂപ്പികൾക്കു ഉത്തരവാക്കയും ചെയ്തിരുന്നു.

കേരളത്തിലെ കാർഷിക മേഖലയെ ഭ്രംതിയുടേയും കാലാവസ്ഥയുടേയും ജൈവ വൈവിധ്യത്തിന്റെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ കാർഷിക പാർസ്യമിതിക മേഖലകളായി (അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ സോൺസ്) തിരികുന്നതിന് വിവിധ തലങ്ങളിൽ ചർച്ചകളും പഠനങ്ങളും നടത്തിയിരുന്നു. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ലഭ്യമായ റിപ്പോർട്ടുകൾ സർക്കാർ വിശദമായി പരിശോധിച്ചു കാർഷിക മേഖലയുടെ സമഗ്രമായ വികസനത്തിനും പ്രളയത്തെ തുടർന്ന് മേഖലയുടെ കാർഷിക പുനർനിർമ്മാണത്തിനുമായി കുഷി വകുപ്പിന്റെ നിലവിലുള്ള

ഭരണപരമായ അതിർത്തികൾക്കും ചട്ടക്കളുകൾക്കും മാറ്റം വരുത്താതെയും തദ്ദേശവർഗ്ഗരും സ്ഥാപനങ്ങളുടെ കാർഷിക മേഖലയിലെ പദ്ധതി നടത്തിപ്പിലെ നിലവിലുള്ള രീതിയും സംവിധാനങ്ങളും അതേപടി തുടർന്നുകൊണ്ടും തദ്ദേശവർഗ്ഗരും സ്ഥാപനങ്ങളും കൂഷി വകുപ്പ് തമിലുള്ള ഏകോപനം ദ്രശ്യമാക്കിക്കൊണ്ടും സർക്കാർ ആരംഭിച്ച നടപടികളുടെ ഭാഗമായി കാർഷിക മേഖലയെ 5 അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ സോണുകളായി താഴെപറയും പ്രകാരം വിജീച്ച് ഉത്തരവാക്കുന്നു.

AEZ - 1	കോസ്റ്റൽ പുയിൻ
AEZ - 2	മിഡ് ലാൻഡ് ലാറ്ററേറ്റ്
AEZ - 3	എട്ട് ഹിൽസ്
AEZ - 4	ഹൈ ഹിൽസ്
AEZ - 5	പാലക്കാട് പുയിൻ

കൂഷി വകുപ്പിനെ അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ സോണുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പുനസംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് താഴെ വിവരങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള കർമ്മപദ്ധതി സമയബന്ധിതമായി കാർഷിക വികസന കർഷക കേഷം വകുപ്പ് ദയറക്കുർ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതാണ്

അമ

നോ

നടപടി

			സമയ പരിധി
1	കൂഷി വകുപ്പിന്റെ മാനവശേഷി പരിശോധിച്ച് മാനവ ശേഷിയെ നിലവിലുള്ള അറിവിന്റെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ പുനർ നിർണ്ണയിച്ച് അവശ്യമെങ്കിൽ അധിക മാനവശേഷി ലഭ്യമാക്കി നിയമനങ്ങൾ, രീതികൾ എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തന പൂർപ്പൂര്വവിക്കന്ത	കഴിവിന്റെയും കഴിവും നിർണ്ണയിച്ച് മാനവശേഷി പ്രവർത്തന കരട്	കൂഷി വകുപ്പ് ഇതിനുള്ള പ്രാപ്താസ്തികൾ 2019 സെപ്റ്റംബർ 30 നകം സമർപ്പിക്കും.
2	അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ മേഖലകൾ സംബന്ധിച്ച പട്ട റിപ്പോർട്ട് വിശദമായ പൊതുചർച്ചയ്ക്ക് വിധേയമാക്കൽ	മേഖലകൾ വിശദമായ	2019 സെപ്റ്റംബർ 30 നകം പൂർത്തീകരിക്കും.
3	കാർഷിക മേഖലയിലെ നിലവിലുള്ള ഇൻഷറൻസ് സംവിധാനം പരിശോധിച്ച് അപാകതകൾ പരിഹരിച്ച് കർഷകർക്ക് ശീഴതൽ മെച്ചപ്പെട്ട ഒത്തിയ സംവിധാനം എൻപ്പൂര്വത്തൽ	പരിഹരിച്ച് കർഷകർക്ക് സംവിധാനം ശീഴപ്പെട്ടത്	2019 ഡിസംബർ 31 ന് മുൻപ് സർക്കാരിലേയുള്ള റിപ്പോർട്ട് ശൃംഖലയും നല്കി.
	അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ സോണുകൾ കേരളീകരിച്ച് അന്വയനാജ്യമായ കൂഷി	സോണുകൾ അന്വയനാജ്യമായ കൂഷി	പരിശീലന ശേഷി

<p>4</p> <p>സാമ്പത്തിക സീക്രിക്കറ്റ് കർഷകരെ തയ്യാറാക്കാൻ വേണ്ടി കേരള കാർഷിക സർവ്വകാലാശാല അടക്കമുള്ള വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളെ ഉപയോഗിച്ച് ആവശ്യമായ പരിശീലനങ്ങളും ബോധവൽക്കരണവും നടത്തൽ.</p>	<p>വികസന പദ്ധതി 2019 ഡിസംബർ 31ന് മുമ്പായി നടപ്പാക്കണം.</p>
<p>5</p> <p>കേരള കാർഷിക സർവ്വകാലാശാലയുടെയും പ്രാദേശിക കേന്ദ്രങ്ങളുടെയും നേതൃത്വത്തിൽ അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ സോണകൾ സംബന്ധിച്ചും യൂണിറ്റുകൾ സംബന്ധിച്ചും കൂടുതൽ പഠനം നടത്തുകയും അതാൻ സരിച്ചുള്ള "പാക്കേജ് ഓഫ് പ്രാക്ടീസ്, ക്രോപ്പ് ലൈവൽ സ്റ്റാൻഡേർഡ് ഓപ്പറേഷൻ പ്രോട്ടോക്കോൾസ്" എന്നിവ ഉണ്ടാക്കുകയും ഇതര വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളെ ഉൾക്കൊള്ളിച്ച് അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ കൂഷിരീതി വികസിപ്പിക്കലും.</p>	<p>2020 മാർച്ച് 31 ന് മുൻപ് പൂർത്തികരിക്കണം.</p>
<p>6</p> <p>നിലവിലുള്ള വിള അധിഷ്ഠിത കൂഷി രീതിയോടൊപ്പം അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ മേഖലകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് കാർഷിക പദ്ധതികളുടെ പുനർ നിർണ്ണയവും വികസനവും നടത്തി ആവശ്യമായ പദ്ധതി ആസൂത്രണവും വിഭവ സമാഹരണവും.</p>	<p>2020 മാർച്ച് 31 ന് മുൻപ്</p>
<p>7</p> <p>കൂഷി അധിഷ്ഠിത സേവനങ്ങൾ ഉംർജ്ജസ്വല മാക്കവാൻ വേണ്ടി കൂഷി വകുപ്പ് മുഖ്യമായിരം കർഷകർക്ക് ലഭിക്കുന്ന എല്ലാ സേവനങ്ങളും നേരിട്ട് വേഗതയിലും ലഭ്യമാക്കാൻ ആധുനിക വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെയും മാനേജ്മെന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ സംവിധാനത്തിന്റെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ വേഗതയിലും നേരിട്ട് കർഷകർക്ക് സേവനം നൽകൽ.</p>	<p>2019 ഡിസംബർ 31 ന് മുമ്പ് പൂർത്തികരിക്കണം.</p>

(ഗവർണ്ണറുടെ ഉത്തരവിൽ പ്രകാരം)

ദേവഗ്ര കമാർ സീംസ്,
അധികാരിയായി ചീഫ് സെക്രട്ടറി &
അഗ്രോക്ലാസിഫിക്കൽ ബ്ലൂബുക്കൾ കമ്മീഷണർ.

കാർഷികോൽപ്പാദന കമ്മീഷണർ.

അധികാരിയായി ചീഫ് സെക്രട്ടറി (ധനകാര്യം)

അധികാരിയായി ചീഫ് സെക്രട്ടറി (തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ്)

സെക്രട്ടറി (കാർഷിക വികസന കർഷകക്ഷേമ വകുപ്പ്)

സെക്രട്ടറി (മുഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ്)
 വൈസ് ചാൻസലർ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, വെള്ളാണിക്കര, തൃശ്ശൂർ
 വൈസ് ചാൻസലർ, കേരള വെറ്റിനറി & ആനിമൽ സയൻസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി, സുകോട്,
 വയനാട്
 ചീഫ് (കുഷി), കേരള സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്, പട്ടം, തിരവനന്തപുരം
 പ്രിൻസിപ്പൽ ഡയറക്ടർ, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ്.
 ഡയറക്ടർ, മുഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ്, വികാസ് ഭവൻ, തിരവനന്തപുരം
 ഡയറക്ടർ, മണ്ണ് സംരക്ഷണ പര്യവേഷണ വകുപ്പ്
 ഡയറക്ടർ, ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ്, വികാസ് ഭവൻ, തിരവനന്തപുരം
 ഡയറക്ടർ, കാർഷിക വികസന കർഷകക്ഷേമ വകുപ്പ്, വികാസ് ഭവൻ, തിരവനന്തപുരം
 അക്കാദമിക് ജനറൽ (ഈ & ആർ.എസ്.എ/ജി & എസ്.എസ്.എ), തിരവനന്തപുരം
 ആസൂത്രണ സാമ്പത്തികകാര്യ വകുപ്പ്
 പൊതുഭരണ (എസ്.സി) വകുപ്പ്
 ഇൻഫർമേഷൻ ആൻഡ് പ്ലോക്ക് റിലോഷൻസ് വകുപ്പ് (വൈബ് & ന്യൂ മീഡിയ)

ഉത്തരവിൽ പ്രകാരം,

സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ.

ഡോക്ടർ കെ.എം. ബാലാജി