

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 6573

11-11-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഇക്കോളജിക്കൽ യൂണിറ്റ് അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള മാർഗരേഖ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. പി . ഉബൈദുള്ള</p>	<p align="center">Shri. P. Prasad (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കൃഷി വകുപ്പിൽ അഗ്രികൾച്ചറൽ ഇക്കോളജിക്കൽ യൂണിറ്റ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ പദ്ധതികളും സബ്സിഡികളും അനുവദിക്കുന്നതിനായി പ്രത്യേക മാർഗരേഖകൾ ഉണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	<p>(എ) കേരളത്തിലെ മണ്ണിന്റെയും, ഭൂപ്രകൃതിയുടെയും, പാരിസ്ഥിതികമായ പ്രതേകതകളുടേയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിവിധ കാർഷികമേഖലകളായി തിരിച്ച് ഓരോ മേഖലയിലും ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ കൃഷി രീതികളെ കുറിച്ച് പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് പ്രകാരം കേരളത്തിലെ കാർഷിക മേഖലയെ കാലാവസ്ഥ, മഴയുടെ അളവ്, ഭൂപ്രകൃതി, സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഉയരം, മണ്ണിന്റെ തരം എന്നിവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി 5 അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ സോൺ അഥവാ AEZ (കാർഷിക പാരിസ്ഥിതിക മേഖല) ആയി വിഭജിച്ചിട്ടുണ്ട്. കാർഷിക മേഖലയുടെ സമഗ്രമായ വികസനത്തിനും പ്രളയത്തെ തുടർന്ന് മേഖലയുടെ കാർഷിക പുനർനിർമ്മാണത്തിനായി കൃഷി വകുപ്പിന്റെ നിലവിലുള്ള ഭരണപരമായ അതിർത്തികൾക്കും ചട്ടക്കൂടുകൾക്കും മാറ്റം വരുത്താതെയും തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ കാർഷിക മേഖലയിലെ പദ്ധതി നടത്തിപ്പിലെ നിലവിലുള്ള രീതികളും സംവിധാനങ്ങളും അതേപടി തുടർന്നുകൊണ്ടും തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളും കൃഷിവകുപ്പും തമ്മിലുള്ള ഏകോപനം ദൃഢമാക്കിക്കൊണ്ടും സർക്കാർ ആരംഭിച്ച നടപടികളുടെ ഭാഗമായാണ് കാർഷിക മേഖലയെ 5 കാർഷിക പാരിസ്ഥിതിക മേഖലകളായി വിഭജിച്ചിട്ടുള്ളത്. മേല്പറഞ്ഞ സോണുകളെ 23 അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ യൂണിറ്റുകളായി വിഭജിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഓരോ കാലാവസ്ഥയ്ക്കും മണ്ണിനും, അനുയോജ്യമായ വിളകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ യൂണിറ്റിൽ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നത്. സംസ്ഥാനത്തെ ഇത്തരത്തിൽ വിഭജിക്കുന്നതിന് മാർഗരേഖ ഉണ്ടെങ്കിലും വിവിധ പദ്ധതികൾക്ക്</p>

			സബ്സിഡികൾ കർഷകർക്ക് നൽകുന്നത് വിളകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആണ്.
(ബി)	ഇപ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ കൃഷിഭവനകളെ തരംതിരിച്ചത് ഏത് സർവ്വേയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണെന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ; ഇതിൽ കർഷകർക്കുള്ള പ്രയോജനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്; വിശദാംശം നൽകുമോ;	(ബി)	കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ പഠനമനുസരിച്ച് കേരള സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡിന്റെ 2015-ലെ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മേല്പറഞ്ഞ 5 കാർഷിക പാരിസ്ഥിതിക മേഖലകളെ 23 അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ യൂണിറ്റുകളായി വിഭജിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിലെ എല്ലാ ജില്ലകളും പഞ്ചായത്തുകളും ഇത്തരത്തിൽ പ്രസ്തുത അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ യൂണിറ്റുകളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. ഓരോ കാലാവസ്ഥയ്ക്കും മണ്ണിനും അനുയോജ്യമായ വിളകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് അഗ്രോ ഇക്കോളജികൾ യൂണിറ്റിൽ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നത്. ആയതു കൊണ്ട് വിളയുടെ പരമാവധി ഉല്പാദനം പ്രസ്തുത പ്രദേശത്തു നിന്നും ലഭിക്കും. ഗുണമേന്മയുള്ളതും കൃത്യമായ അളവിലും ഉല്പാദനോപാധികൾ നൽകുന്നത് കൊണ്ട് ഉല്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിക്കും. ഈ ഉല്പന്നങ്ങളുടെ വിപണന സംവിധാനം പദ്ധതി ആസൂത്രണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയും മൂല്യ വർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങളുടെ ഉല്പാദനത്തിലൂടെയും കർഷകരുടെ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.
(സി)	ഇതിന് പ്രത്യേക ഉത്തരവ് നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ പകർപ്പ് ലഭ്യമാക്കുമോ?	(സി)	ഉണ്ട്. 25-05-2019 തീയതിയിലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് നം.66/2019/കൃഷി, 22-04-2020 തീയതിയിലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് നം.393/2020/കൃഷി. എന്നീ സർക്കാർ ഉത്തരവുകൾ പ്രകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. (അനുബന്ധം - I & II)

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ



കേരള സർക്കാർ

സംഗ്രഹം

കൃഷി വകുപ്പ് - കേരളാ പുന്നർ നിർമ്മാണ പദ്ധതി - അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ സോൺസ് (കാർഷിക പാരിസ്ഥിതിക മേഖല) ആധാരമാക്കി കേരളത്തിലെ കാർഷിക മേഖലയെ പുന്നർവിഭജിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് അംഗീകാരം നൽകി ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

കൃഷി (ഇഎ) വകുപ്പ്

സ.ഉ(കൈ) നം. 66/2019/കൃഷി

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/കൃഷി തീയതി 25/3/2019
- 4. സ.ഉ (കൈ) നം.62/2019/കൃഷി തീയതി 3/5/2019

ഉത്തരവ്

പ്രളയാനന്തര കേരളത്തെ പുനസൃഷ്ടിക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശ്യത്തോടെ നവകേരളം പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ സൂചന (1) പ്രകാരം സർക്കാർ അംഗീകരിച്ചിരുന്നു. പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളെ അതിജീവിക്കാൻ ആവശ്യമായ സ്ഥാപനതല ചട്ടക്കൂട് രൂപീകരിക്കുക, കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം കൊണ്ടുണ്ടാകുന്ന പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളുടെ പ്രഹരം ചെറുക്കുന്നതിനുള്ള സ്ഥാപന സാമ്പത്തിക ശേഷി ഉയർത്തുക തുടങ്ങിയ വിവിധ ഉദ്ദേശ്യങ്ങളോടെ വിവിധ വികസന വകുപ്പുകൾ നടപടിക്രമങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുവാൻ സൂചന (2) ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരവും നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നു. ഇതിനായി നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്ന 8 പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ 8-ാമത് പ്രവർത്തനമായ അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ സോണുകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ദുരന്ത കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന അതിജീവനക്ഷമതയും സുസ്ഥിരതയുമുള്ള കാർഷിക മേഖലാ മാനേജ്മെന്റ് സാധ്യമാക്കുന്ന സമയബന്ധിത പ്രവർത്തന പദ്ധതി രൂപീകരിച്ചു നടപ്പാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി സൂചന (3), (4) പ്രകാരം കഴിവുറ്റ ഒരു കർമ്മ സമിതി രൂപീകരിച്ച് ഉത്തരവാകുകയും ചെയ്തിരുന്നു.

കേരളത്തിലെ കാർഷിക മേഖലയെ ഭൂപ്രകൃതിയുടേയും കാലാവസ്ഥയുടേയും ജൈവ വൈവിധ്യത്തിന്റേയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ കാർഷിക പാരിസ്ഥിതിക മേഖലകളായി (അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ സോൺസ്) തിരിക്കുന്നതിന് വിവിധ തലങ്ങളിൽ ചർച്ചകളും പഠനങ്ങളും നടത്തിയിരുന്നു. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ലഭ്യമായ റിപ്പോർട്ടുകൾ സർക്കാർ വിശദമായി പരിശോധിച്ചു കാർഷിക മേഖലയുടെ സമഗ്രമായ വികസനത്തിനും പ്രളയത്തെ തുടർന്ന് മേഖലയുടെ കാർഷിക പുന്നർനിർമ്മാണത്തിനുമായി കൃഷി വകുപ്പിന്റെ നിലവിലുള്ള

ഭരണപരമായ അതിർത്തികൾക്കും ചട്ടക്കൂടുകൾക്കും മാറ്റം വരുത്താതെയും തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ കാർഷിക മേഖലയിലെ പദ്ധതി നടത്തിപ്പിലെ നിലവിലുള്ള രീതിയും സംവിധാനങ്ങളും അതേപടി തുടർന്നുകൊണ്ടും തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും കൃഷി വകുപ്പും തമ്മിലുള്ള ഏകോപനം ദൃഢമാക്കിക്കൊണ്ടും സർക്കാർ ആരംഭിച്ച നടപടികളുടെ ഭാഗമായി കാർഷിക മേഖലയെ 5 അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ സോണുകളായി താഴെപറയും പ്രകാരം വിഭജിച്ച് ഉത്തരവാകുന്നു.

AEZ - 1	കോസ്റ്റൽ പ്ലയിൻ
AEZ - 2	മിഡ് ലാന്റ് ലാറ്ററേറ്റ്
AEZ - 3	എട്ട് ഹിൽസ്
AEZ - 4	ഹൈ ഹിൽസ്
AEZ - 5	പാലക്കാട് പ്ലയിൻ

കൃഷി വകുപ്പിനെ അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ സോണുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പുനഃസംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് താഴെ വിവരിക്കും പ്രകാരമുള്ള കർമ്മപദ്ധതി സമയബന്ധിതമായി കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പാക്കുന്നതാണ്

ക്രമ നം.

നടപടി

സമയ പരിധി

1	കൃഷി വകുപ്പിന്റെ മാനവശേഷി പരിശോധിച്ച് മാനവ ശേഷിയെ നിലവിലുള്ള അറിവിന്റേയും കഴിവിന്റേയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ പുനർ നിർണ്ണയിച്ച് അവശ്യമെങ്കിൽ അധിക മാനവശേഷി ലഭ്യമാക്കി നിയമനങ്ങൾ, പ്രവർത്തന രീതികൾ എന്നിവയുടെ കരാട് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നത്	കൃഷി വകുപ്പ് ഇതിനുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ 2019 സെപ്റ്റംബർ 30 നകം സമർപ്പിക്കും.
2	അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ മേഖലകൾ സംബന്ധിച്ച പഠന റിപ്പോർട്ട് വിശദമായ പൊതുചർച്ചയ്ക്ക് വിധേയമാക്കാൽ	2019 സെപ്റ്റംബർ 30 നകം പൂർത്തിയാക്കിക്കൊടുക്കും.
3	കാർഷിക മേഖലയിലെ നിലവിലുള്ള ഇൻഷുറൻസ് സംവിധാനം പരിശോധിച്ച് അപാകതകൾ പരിഹരിച്ച് കർഷകർക്ക് കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെട്ട പുതിയ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തൽ	2019 ഡിസംബർ 31 ന് മുൻപ് സർക്കാരിലേയ്ക്ക് റിപ്പോർട്ടും ശുപാർശയും നൽകും.
	അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ സോണുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് അനുയോജ്യമായ കൃഷി	പരിശീലന ശേഷി

4 സമ്പ്രദായം സ്വീകരിക്കുവാൻ കർഷകരെ തയ്യാറാക്കുവാൻ വേണ്ടി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല അടക്കമുള്ള വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളെ ഉപയോഗിച്ച് ആവശ്യമായ പരിശീലനങ്ങളും ബോധവൽക്കരണവും നടത്തൽ.

വികസന പദ്ധതി 2019 ഡിസംബർ 31ന് മുമ്പായി നടപ്പാക്കും.

5 കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടേയും പ്രാദേശിക കേന്ദ്രങ്ങളുടേയും നേതൃത്വത്തിൽ അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ സോണുകൾ സംബന്ധിച്ചും യൂണിറ്റുകൾ സംബന്ധിച്ചും കൂടുതൽ പഠനം നടത്തുകയും അതനുസരിച്ചുള്ള "പാക്കേജ് ഓഫ് പ്രാക്ടീസ്. ക്രോപ്പ് ലൈവൽ സ്റ്റാൻഡേർഡ് ഓപ്പറേഷൻ പ്രോട്ടോക്കോൾസ്" എന്നിവ ഉണ്ടാക്കുകയും ഇതര വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളെ ഉൾക്കൊള്ളിച്ച് അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ കൃഷിരീതി വികസിപ്പിക്കലും

2020 മാർച്ച് 31 നു മുൻപ് പൂർത്തീകരിക്കും.

6 നിലവിലുള്ള വിള അധിഷ്ഠിത കൃഷി രീതിയോടൊപ്പം അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ മേഖലകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് കാർഷിക പദ്ധതികളുടെ പുനർ നിർണ്ണയവും വികസനവും നടത്തി ആവശ്യമായ പദ്ധതി ആസൂത്രണവും വിഭവ സമാഹരണവും

2020 മാർച്ച് 31 ന് മുൻപ്

7 കൃഷി അധിഷ്ഠിത സേവനങ്ങൾ ഊർജ്ജസ്വലമാക്കുവാൻ വേണ്ടി കൃഷി വകുപ്പ് മുഖാന്തരം കർഷകർക്ക് ലഭിക്കുന്ന എല്ലാ സേവനങ്ങളും നേരിട്ടും വേഗതയിലും ലഭ്യമാക്കാൻ ആധുനിക വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടേയും മാനേജ്മെന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ സംവിധാനത്തിന്റേയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ വേഗതയിലും നേരിട്ടും കർഷകർക്ക് സേവനം നൽകൽ.

2019 ഡിസംബർ 31നു മുമ്പ് പൂർത്തീകരിക്കും.

(ഗവർണ്ണറുടെ ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം)
ദേവേന്ദ്ര കുമാർ സിംഗ്,
അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി &
അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ പ്രൊഡക്ഷൻ കമ്മീഷണർ.

കാർഷികോൽപ്പാദന കമ്മീഷണർ.
അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി (ധനകാര്യം)
അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി (തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ്)
സെക്രട്ടറി (കാർഷിക വികസന കർഷകക്ഷേമ വകുപ്പ്)

സെക്രട്ടറി (മുഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ്)


വൈസ് ചാൻസലർ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, വെള്ളാണിക്കര, തൃശൂർ
വൈസ് ചാൻസലർ, കേരള വെറ്റിനറി & ആനിമൽ സയൻസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി, പൂക്കോട്.
വയനാട്

ചീഫ് (കൃഷി), കേരള സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്, പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം
പ്രിൻസിപ്പൽ ഡയറക്ടർ, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ്.
ഡയറക്ടർ, മുഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ്, വികാസ് ഭവൻ, തിരുവനന്തപുരം
ഡയറക്ടർ, മണ്ണ് സംരക്ഷണ പദ്ധതി വകുപ്പ്
ഡയറക്ടർ, ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ്, വികാസ് ഭവൻ, തിരുവനന്തപുരം
ഡയറക്ടർ, കാർഷിക വികസന കർഷകക്ഷേമ വകുപ്പ്, വികാസ് ഭവൻ, തിരുവനന്തപുരം
അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ (ഇ & ആർ.എസ്.എ/ജി & എസ്.എസ്.എ), തിരുവനന്തപുരം
ആസൂത്രണ സാമ്പത്തികകാര്യ വകുപ്പ്
പൊതുഭരണ (എസ്.സി) വകുപ്പ്
ഇൻഫർമേഷൻ ആന്റ് പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് വകുപ്പ് (വെബ് & ന്യൂ മീഡിയ)
കൂടുതൽ ഫയൽ/ഓഫീസ് കോപ്പി.

ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം,



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ



GOVERNMENT OF KERALA

Abstract

Agriculture (PPM Cell) Department - Designating the Director of Agriculture to Plan, develop and budget the agriculture schemes based on Agro Ecological Units (AEUs) - Sanctioned - Orders issued

AGRICULTURE (PPM CELL) DEPARTMENT

G.O.(Rt)No.393/2020/AGRI Dated, Thiruvananthapuram, 22/04/2020

Read:- G.O (Ms) 66/2019/Agri dated 25.5.2019

ORDER

As per the order cited above, sanction has been accorded for the delineation of the State of Kerala into five Agro Ecological Zones (AEZs) for agricultural activities based on the geographical and climatic specifications without delineation of the existing administrative boundary of Department of Agriculture. Accordingly, Kerala Agricultural University was entrusted to conduct a study and has identified 23 Agro Ecological Units (AEUs) and Agro Ecological Units based cropping pattern for the State and a report has been submitted to Government .

2. Government have examined the report in detail and are pleased to entrust the Director of Agriculture to develop, plan and budget the schemes of the Agriculture department based on Agro Ecological Zones and Agro Ecological Units.

3. The Director of Agriculture is also authorised to issue Administrative Sanction for continuing schemes after providing AEU wise fund allocation for the schemes in 2020-2021 financial year. Schemes requiring approval of working group, the Director of Agriculture would submit proposal indicating the allocation for the AEU.

(By order of the Governor)

DEVENDRA KUMAR SINGH IAS
ADDITIONAL CHIEF SECRETARY & APC

To:

The Director of Agriculture, Vikas Bhawan, Thiruvananthapuram
The Planning and Economic Affairs (RKI) Department
The Additional Chief Secretary (Finance)
The Additional Chief Secretary (LSGD)
The Secretary (Agriculture)
The Secretary (Animal Husbandry)
The Vice Chancellor, Kerala Agricultural University, Vellanikkara,
Thrissur
The Vice Chancellor, Kerala Veterinary & Animal Sciences
University, Pookode, Wayanad
The Chief (Agriculture), State Planning Board, Pattom,
Thiruvananthapuram
The Principal Director (LSGD)
The Director of Animal Husbandry, Vikas Bhawan, TVM
The Director of Dairy Development Department, Vikas Bhawan, TVM
The Director, Soil Survey and Soil Conservation Department
The Accountant General (E&RSA/G&SSA), TVM
The General Administration (SC) Department
Information and Public Relations Department
Stock file/Office copy

Forwarded /By order



Section Officer

