

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്രതാൺപത്രം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിന്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.1308

06-03-2020-ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

കുഷിയിടങ്ങളിൽ യാതൊവൽക്കരണം

ചോദ്യം	മറുപടി
<b>ശ്രീ.കെ.സി.ജോസഫ്</b> <b>ശ്രീ.വി.എസ്.ശീവകമാർ</b> <b>ശ്രീ.ഷാഫീ പറമ്പിൽ</b> <b>ശ്രീ.സബ്രീ ജോസഫ്</b>	<b>ശ്രീ.വി.എസ്. സുനിൽ കമാർ</b> <b>(കുഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തിൻ്റെ ഭവിനിയോഗക്രമത്തിലും വിളക്കുമത്തിലും വന്ന മാറ്റം സംസ്ഥാനത്തെ കൈയ്യു സുരക്ഷയ്ക്കും പാരിസ്ഥിതിക സുസ്ഥിരതയ്ക്കും ഉത്തരവായ ടീംഡാണി ഉയർത്തുന്ന സാഹചര്യം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(എ) കേരളത്തിൽ ഭവിനിയോഗക്രമത്തിലും വിളക്കുമത്തിലും വന്ന മാറ്റം സംസ്ഥാനത്തിൻ്റെ കൈയ്യു സുരക്ഷയ്ക്കും പാരിസ്ഥിതിക സുസ്ഥിരതയ്ക്കും ടീംഡാണി ഉയർത്തുന്നതിയിട്ടുണ്ട്. 2018-19 ലെ ഭവിനിയോഗ കണക്കനുസരിച്ച് സംസ്ഥാനത്തിൻ്റെ മൊത്തം വിസൂതിയുടെ 38.86 ലക്ഷം രൂപകൾക്ക് 66% വിളയിടക്കിയിട്ടുള്ള പ്രവേശമാണ്. ഇതിൽ ധമാർത്ഥ കുഷിയുടെ വിസൂതി 53 ശതമാനമാണ്. കാർഷികേതര ആവശ്യങ്ങൾക്കു പയ്യോഗിക്കുന്ന ഭൂമി 12 ശതമാനവും വന്നതുമി 28 ശതമാനവുമാണ്. കുഷിക്കന്നരോധ്യമായ പാഴ് ഭൂമി, തരിക്കുള്ളി ധമാകുമം രണ്ട് ഓരോ ശതമാനമാണ്.</p> <p>2018-19 ലെ കേരളത്തിൽ ആകെ കുഷി വിസൂതിയുടെ 62.1% നാണ്യവിളകളും (കുളമാവ്, റബ്ബർ, കായുളക്, തെങ്ങ്, എല്ലം, തേയില, കാപ്പി) 10.15% കൈയ്യുവിളകളും (നെല്ല്, കപ്പ, പയറുവർഗ്ഗങ്ങൾ) ആണ്. മൊത്തം കുഷി വിസൂതിയുടെ 27.7% റബ്ബർ, കാപ്പി, തേയില, എല്ലം എന്നീ വിളകളാണ്. വിളകളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കുഷി വിസൂതി തെങ്ങീനം (29.6%) തുടർന്ന് റബ്ബർന്മാണ് (21.5%). നെല്ലകുഷി വിസൂതി 7.7 ശതമാനത്തോടെ മുന്നാം സ്ഥാനത്താണ്. നെല്ലകുഷി ഒഴികെകയുള്ള കൈയ്യുവിളകളുടെ ആകെ വിസൂതി 2018-19 കാലയളവിൽ കുറയുകയാണ് ചെയ്തത്. നെല്ലകുഷി വിസൂതി 4.7% വർദ്ധനവ് രേഖപ്പെടുത്തി. തെങ്ങ്, കവഞ്ഞ്, തേയില, വാഴ ഒഴികെകയുള്ള മറ്റ് പ്രധാന വിളകളുടെ കുഷി</p>

			വിസൂതി കരയുന്ന പ്രവണതയാണ് കാണാന്ത്. 2017-18 നെ അപേക്ഷിച്ച തെങ്ങ് തുഷിയിൽ 0.06 ശതമാനവും തെയില തുഷിയിൽ 20.8 ശതമാനവും വർദ്ധവവ് രേഖപ്പെടുത്തുകയും റബ്ബിൾഡിയും കാപ്പിയുടെയും തുഷി വിസൂതി മാറ്റില്ലാതെ തുടയകയും ചെയ്യും.
(ബി)	സംസ്ഥാനത്തെ മൊത്തം തുഷി വിസൂതിയിലും ഓന്നിൽ കൂടുതൽ പ്രാവശ്യം തുഷി ഇരക്കുന്ന സ്ഥലത്തിൽന്നു വിസൂതിയിലും കരവ് ഉണ്ടാകുന്നതും കാർഷികേതര ആവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള ഭ്രവിനിയോഗം വർദ്ധിക്കുന്നതും ഗൗരവമായി പരിഗണിച്ചിട്ടുണ്ടോ;	(ബി)	ഉണ്ട്. മൊത്തം തുഷി വിസൂതിയും ഓന്നിൽ കൂടുതൽ പ്രാവശ്യം തുഷിയിരകിയ സ്ഥലത്തിൽന്നു വിസൂതിയും യഥാകുമം 0.4 ശതമാനം, 3 ശതമാനം കരഞ്ഞതായി കാണാനും. 2018-19 വർഷത്തിൽ കേരളത്തിൽ ഉണ്ടായ പ്രളയം ഈ കരവിന് കാരണമാകാം. കാർഷികേതര ആവശ്യങ്ങൾക്കായുള്ള ഭ്രവിനിയോഗം 3% വർദ്ധിച്ചു.
(സി)	ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തുഷിയിടങ്ങളിൽ വൻതോതിലുള്ള യന്ത്രവൽക്കരണം. പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ;	(സി)	ഉണ്ട്.
(ഡി)	ഇത്തരത്തിലുള്ള യന്ത്രവൽക്കരണം നടപ്പിലാക്കുവാൻ എന്തൊക്കെ സഹായങ്ങളാണ് കർഷകർക്ക് നൽകുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?	(ഡി)	കാർഷിക യന്ത്രോപകരണങ്ങൾ സജീവിയോടെ കർഷകർക്ക് സബ്സിഷൻ ഓൺ അഗ്രികൾച്ചറൽ മെക്കനേഷൻസ് പദ്ധതി പ്രകാരം ലഭ്യമാക്കുന്നണ്ട്. കാർഷിക യന്ത്രങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള ധനസഹായം, കൂടും ഹയറിംഗ് സെസ്റ്ററുകൾ തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായം, കാർഷിക യന്ത്ര ബാധകൾ തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായം എന്നിവ ലഭ്യമാക്കുന്നു.

സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ

