

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്തൊൻപതാം സമ്മേളനം


നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.1308

06-03-2020-ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

കൃഷിയിടങ്ങളിൽ യന്ത്രവൽക്കരണം

ചോദ്യം	മറുപടി
<p>ശ്രീ.കെ.സി.ജോസഫ് ശ്രീ.വി.എസ്.ശിവകുമാർ ശ്രീ.ഷാഫി പറമ്പിൽ ശ്രീ.സണ്ണി ജോസഫ്</p>	<p align="center">ശ്രീ.വി.എസ്. സുനിൽ കുമാർ (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഭൂവിനിയോഗക്രമത്തിലും വിളകൃമത്തിലും വന്ന മാറ്റം സംസ്ഥാനത്തെ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷയ്ക്കും പാരിസ്ഥിതിക സുസ്ഥിരതയ്ക്കും ഗുരുതരമായ ഭീഷണി ഉയർത്തുന്ന സാഹചര്യം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(എ) കേരളത്തിൽ ഭൂവിനിയോഗക്രമത്തിലും വിളകൃമത്തിലും വന്ന മാറ്റം സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷയ്ക്കും പാരിസ്ഥിതിക സുസ്ഥിരതയ്ക്കും ഭീഷണി ഉയർത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2018-19 ലെ ഭൂവിനിയോഗ കണക്കനുസരിച്ച് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ മൊത്തം വിസ്തൃതിയുടെ 38.86 ലക്ഷം ഹെക്ടറിൽ 66% വിളയിറക്കിയിട്ടുള്ള പ്രദേശമാണ്. ഇതിൽ യഥാർത്ഥ കൃഷിയുടെ വിസ്തൃതി 53 ശതമാനമാണ്. കാർഷികേതര ആവശ്യങ്ങൾക്കുപയോഗിക്കുന്ന ഭൂമി 12 ശതമാനവും വനഭൂമി 28 ശതമാനവുമാണ്. കൃഷിക്കനുയോജ്യമായ പാഴ് ഭൂമി, തരിശുഭൂമി യഥാക്രമം രണ്ടും ഒന്നും ശതമാനമാണ്.</p> <p>2018-19 ൽ കേരളത്തിൽ ആകെ കൃഷി വിസ്തൃതിയുടെ 62.1% നാണ്യവിളകളും (കശുമാവ്, റബ്ബർ, കരുമുളക്, തെങ്ങ്, ഏലം, തേയില, കാപ്പി) 10.15% ഭക്ഷ്യവിളകളും (നെല്ല്, കപ്പ, പയറുവർഗ്ഗങ്ങൾ) ആണ്. മൊത്തം കൃഷി വിസ്തൃതിയുടെ 27.7% റബ്ബർ, കാപ്പി, തേയില, ഏലം എന്നീ വിളകളാണ്. വിളകളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കൃഷി വിസ്തൃതി തെങ്ങിനും (29.6%) തുടർന്ന് റബ്ബറിനും (21.5%). നെൽകൃഷി വിസ്തൃതി 7.7 ശതമാനത്തോടെ മൂന്നാം സ്ഥാനത്താണ്. നെൽകൃഷി ഒഴികെയുള്ള ഭക്ഷ്യവിളകളുടെ ആകെ വിസ്തൃതി 2018-19 കാലയളവിൽ കുറയുകയാണ് ചെയ്തത്. നെൽകൃഷി വിസ്തൃതി 4.7% വർദ്ധനവ് രേഖപ്പെടുത്തി. തെങ്ങ്, കവുങ്ങ്, തേയില, വാഴ ഒഴികെയുള്ള മറ്റ് പ്രധാന വിളകളുടെ കൃഷി</p>

			<p>വിസ്മൃതി കറയുന്ന പ്രവണതയാണ് കാണുന്നത്. 2017-18 നെ അപേക്ഷിച്ച് തെങ്ങ് കൃഷിയിൽ 0.06 ശതമാനവും തേയില കൃഷിയിൽ 20.8 ശതമാനവും വർദ്ധനവ് രേഖപ്പെടുത്തുകയും റബ്ബറിന്റെയും കാപ്പിയുടെയും കൃഷി വിസ്മൃതി മാറ്റമില്ലാതെ തുടരുകയും ചെയ്തു.</p>
(ബി)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ മൊത്തം കൃഷി വിസ്മൃതിയിലും ഒന്നിൽ കൂടുതൽ പ്രാവശ്യം കൃഷി ഇറക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ വിസ്മൃതിയിലും കുറവ് ഉണ്ടാകുന്നതും കാർഷികേതര ആവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള ഭൂവിനിയോഗം വർദ്ധിക്കുന്നതും ഗൗരവമായി പരിഗണിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	(ബി)	<p>ഉണ്ട്. മൊത്തം കൃഷി വിസ്മൃതിയും ഒന്നിൽ കൂടുതൽ പ്രാവശ്യം കൃഷിയിറക്കിയ സ്ഥലത്തിന്റെ വിസ്മൃതിയും യഥാക്രമം 0.4 ശതമാനം, 3 ശതമാനം കുറഞ്ഞതായി കാണുന്നു. 2018-19 വർഷത്തിൽ കേരളത്തിൽ ഉണ്ടായ പ്രളയം ഈ കുറവിന് കാരണമാകാം. കാർഷികേതര ആവശ്യങ്ങൾക്കായുള്ള ഭൂവിനിയോഗം 3% വർദ്ധിച്ചു.</p>
(സി)	<p>ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ വൻതോതിലുള്ള യന്ത്രവൽക്കരണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	(സി)	<p>ഉണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>ഇത്തരത്തിലുള്ള യന്ത്രവൽക്കരണം നടപ്പിലാക്കുമ്പോൾ എന്തൊക്കെ സഹായങ്ങളാണ് കർഷകർക്ക് നൽകുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	(ഡി)	<p>കാർഷിക യന്ത്രോപകരണങ്ങൾ സബ്സിഡിയോടെ കർഷകർക്ക് സബ്സിഷൻ ഓൺ അഗ്രികൾച്ചറൽ മെക്കനൈസേഷൻ പദ്ധതി പ്രകാരം ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്. കാർഷിക യന്ത്രങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള ധനസഹായം, കസ്റ്റം ഹയറിംഗ് സെന്ററുകൾ തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായം, കാർഷിക യന്ത്ര ബാങ്കുകൾ തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായം എന്നിവ ലഭ്യമാക്കുന്നു.</p>


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ