

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ: 5431**

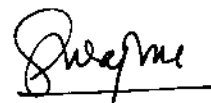
**27.03.2018 - ൽ
മുദ്രപടിയ്ക്ക**

സംസ്ഥാനത്തെ നീര ഉല്പാദനം

**ചോദ്യം
ശ്രീ. കെ. ദാസൻ**

**മുദ്രപടി
ശ്രീ. വി. എസ്. സുനിൽ കുമാർ
(ക്ലബി വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

- എ) സംസ്ഥാനത്തെ നീര ഉത്പാദനത്തിന്റെ എ) 2014 പകുതിയോടെയാണ് കേരളത്തിൽ നീര ഉത്പാദനം കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷത്തെ കണക്ക് ആരംഭിച്ചത്. 2014-ൽ നീരയുടെ ആകെ ഉത്പാദനം ലിറ്റർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വ്യക്ത ആഴ്ചയിൽ 25,000 ലിറ്റർ ആയിരുന്നു അതിന് ശേഷം 2015 ലും മാക്കാമോ; 2016 ലും ആഴ്ചയിൽ 50,000 ലിറ്റർ വീതം ഉത്പാദനം ഉണ്ടായിരുന്നു. 2017-ൽ പ്രതിവാരം 30,000 ലിറ്ററും 2018-ൽ 35,000 ലിറ്ററും ആയിട്ടുണ്ട്. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ നീര ഉത്പാദനത്തിന്റെ കണക്കുകൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.
- ബി) ഉത്പാദനം ഓരോ വർഷവും കുറഞ്ഞു ബി) പരിശീലനം ലഭിച്ച നീര ടെക്നീഷ്യൻമാരുടെ കുറവ്. നീര ടാപ്പ് വരുന്നതിന്റെ കാരണം വിലയിരുത്തിയി ചെയ്യുന്നതിന് ആരോഗ്യമുള്ള തെങ്ങുകൾ കൂട്ടത്തോടെ ടൂണോ; ടൂണോ; ലഭിക്കാത്തതിന്റെ കുറവ്, നാളികേര ഉത്പാദക കമ്പനികളുടെ സാമ്പത്തിക പരിമിതി എന്നിവയാണ് നീര ഉല്പാദനം നേരിടുന്ന പ്രധാന പ്രശ്നങ്ങൾ.
- സി) തമിഴ് നാട്ടിൽ നീര ഉത്പാദനം വ്യാപക സി) തമിഴ് നാട്ടിൽ നീര ഉത്പാദനം വ്യാപകമായി ആരംഭിച്ചത് കേരളത്തിലെ നീര കർഷകരെ ബാധിക്കുന്നകാര്യം കർഷകരെ ബാധിക്കുമോ; ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.
- ഡി) ഈ രംഗത്ത് തകർച്ചയിലേക്ക് നീങ്ങുന്ന ഡി) ഉല്പാദക സംഘങ്ങളേയും ഈ രംഗത്തെ ഗവേഷണ ഉത്പാദക സംഘങ്ങൾക്ക് പുതു ജീവൻ കേന്ദ്രങ്ങളെയും ഏകോപിപ്പിച്ച് പ്രവർത്തിക്കാനും ആവശ്യമായ നൽകുന്നതിനായി സർക്കാർ ശ്രമി വിപണന സൗകര്യങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുവാനുമുള്ള പദ്ധതികൾ ക്കുമോ; ഏതെങ്കിലും പദ്ധതികൾക്ക് സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ആസൂത്രണം ചെയ്യുവരുന്നു. രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

2014, ഒക്ടോബർ മുതലാണ് കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജിന്റെ കീഴിലുള്ള നീര സംസ്കരണ യൂണിറ്റിൽ നീര ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചു തുടങ്ങിയത്.

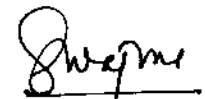
പട്ടിക 1 : പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജിലെ നീര ഉല്പാദനം

ക്രമ നമ്പർ	വർഷം	ഉത്പാദനം (ലിറ്റർ)
1	2015	105269
2	2016	54659
3	2017	43437
	ആകെ	203365

2015 മുതൽ 2017 വരെയുള്ള 3 വർഷ കാലയളവിൽ മൊത്തം 2,03,365 ലിറ്റർ നീരയിൽ നിന്നും 70,000 ലിറ്ററിലധികം 'കേരാമൃതം' (സംസ്കരിച്ച പാനീയം), 3,437 കി.ഗ്രാം 'കേരചക്കര' എന്നിവയും 2018 മുതൽ ചക്കരയിൽ നിന്നുള്ള അരിയുണ്ടെ നീര ഉപയോഗിച്ചുള്ള സിപ്പ് അപ്പ്, ജാം എന്നിവയും ഈ യൂണിറ്റിൽ നിന്നും വിൽപ്പന നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിന്റെ കീഴിലുള്ള ഇൻസുക്ഷണൽ ഫാമിലെ നീര സംസ്കരണ യൂണിറ്റും 2015 മുതലാണ് ഉല്പാദനം തുടങ്ങിയത്.

പട്ടിക 2 : വെള്ളായണി ഇൻസുക്ഷണൽ ഫാമിലെ നീര ഉല്പാദനം

ക്രമ നമ്പർ	വർഷം	ഉത്പാദനം	
		നീര (ലിറ്റർ)	സിപ്പ് അപ്പ് (എണ്ണം)
1	2015	1113	-
2	2016	1557	11380
3	2017	650	27710



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ