

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

6 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്ദം നം. 2104

01-09-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

നല്ല ഭക്ഷണം നാടിന്റെ അവകാശം ക്യാമ്പയിൻ

പോദ്ദം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ ഡി കെ മുരളി, ശ്രീ ആന്റണി ജോൺ, ശ്രീ കെ.വി.കുഞ്ഞമ്മദ് കുട്ടി മാസ്റ്റർ, ശ്രീ എം എസ് അരുൺ കുമാർ</p>	<p align="center">ശ്രീമതി വിനോ ജോർജ്ജ് (ആരോഗ്യ- വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കറിപ്പൊടികളിൽ മായം കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള പരിശോധന ശക്തമാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഭക്ഷ്യയോഗ്യമല്ലാത്തതും മായം ചേർത്തതുമായ സാമ്പിളുകൾ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതിനെതിരെ നിയമ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദാംശം നൽകാമോ;</p>	<p>(എ) കറിപ്പൊടികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഭക്ഷ്യ വസ്തുക്കളുടെ ഉണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും അതുവഴി സുരക്ഷിതമായി ഭക്ഷണം ജനങ്ങൾക്ക് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുമായി ഓണത്തോടനുബന്ധിച്ച് ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പ് ആഗസ്റ്റ് 29 മുതൽ സെപ്റ്റംബർ 6 വരെ എല്ലാ ജില്ലകളിലും സ്പെഷ്യൽ സ്കാഡുകൾ രൂപീകരിക്കുകയും പരിശോധനകൾ നടന്നു വരികയുമാണ്. ചെക് പോസ്റ്റുകൾ ഉൾപ്പെടെ സ്ഥലങ്ങളിൽ പരിശോധന നടത്തുന്നതിന് വിപുലമായ സംവിധാനം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. 2016-17 മുതൽ നാളിതുവരെ നടത്തിയ കറി പൊഡുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരിശോധനകളിൽ ആകെ 351 എണ്ണം Unsafe ആയും 65 എണ്ണം Substandard ആയും 70 എണ്ണം Misbranded ആയും കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിപണിയിൽ നിന്നും ഇത്തരം ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും കൂടാതെ കുറ്റക്കാരായ വ്യക്തികൾ/ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കെതിരെ 188 അഡ്ജൂഡിക്കേഷൻ കേസുകളും 256 പ്രോസിക്യൂഷൻ കേസുകളും ഫയൽ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കളിൽ മായം കണ്ടെത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ആരംഭിച്ച നല്ല ഭക്ഷണം നാടിന്റെ അവകാശം എന്ന ക്യാമ്പയിനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി എന്തെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടത്തിവരുന്നത്; മീനിലെ മായം കണ്ടെത്തുന്നതിനായി ആരംഭിച്ച ഓപ്പറേഷൻ മത്സ്യ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) പൊതുജനങ്ങൾക്ക് സുരക്ഷിത ഭക്ഷണം ഉറപ്പാക്കാൻ വിവിധങ്ങളായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു. Trans fat, Blissful Hygienic Offerings to God, Food Fortification, Hygiene Rating, Eat Right Campus, Clean Fresh Fruits and Vegetable Market, Clean and Safe Meat Campaign, Clean Street Food Hub തുടങ്ങിയ പദ്ധതികളിലൂടെ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് സുരക്ഷിത ഭക്ഷണം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു. കടിവെള്ളവും മറ്റ് ഭക്ഷ്യ വസ്തുക്കളും പരിശോധിക്കുന്നതിന് എല്ലാ ജില്ലകളിലും</p>

		<p>മൊബൈൽ ഫുഡ് ടെസ്റ്റിംഗ് ലബോറട്ടറികളുടെ പ്രവർത്തനം സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>വകുപ്പ് നടത്തുന്ന IEC പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെയും മറ്റ് ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികളിലൂടെയും പ്രോസസ്സ് ഭക്ഷ്യ പദാർത്ഥങ്ങളിലെ ഉപ്പ്, പഞ്ചസാര, ട്രാൻസ്ഫാറ്റ് എന്നിവയുടെ അളവ് കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള കൃത്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഭക്ഷ്യസംരംഭകർക്ക് നൽകി വരുന്നു. ദൈനംദിന പരിശോധനകളുടെ ഭാഗമായി ഭക്ഷ്യ ഉല്പാദന, വിതരണ, വില്പന കേന്ദ്രങ്ങൾ കേന്ദ്രീകരിച്ചും കർശന പരിശോധനകൾ നടത്തി വരുന്നു.</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് വിൽപ്പനയ്ക്കുള്ള മത്സ്യങ്ങളിൽ വ്യാപകമായി മായം ചേർക്കുന്നതായുള്ള വാർത്തകളുടെയും പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭ്യമായ പരാതികളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ മത്സ്യത്തിലെ മായം കണ്ടെത്തുന്നതിനായി 'ഓപ്പറേഷൻ മത്സ്യ' എന്ന പേരിൽ പ്രത്യേക പരിശോധനകൾക്ക് രൂപം നൽകുകയും 2022 ഏപ്രിൽ മുതൽ സംസ്ഥാന വ്യാപകമായി അന്യ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും ചെക്ക് പോസ്റ്റുകൾ വഴി സംസ്ഥാനത്തേക്ക് എത്തുന്നതുൾപ്പെടെയുള്ള മത്സ്യ പരിശോധനകളിന് ശക്തമായ ക്രമീകരണങ്ങൾ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പ് ഒരുക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട് . ടി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 31/07/2022 വരെ 6264 മത്സ്യ പരിശോധനകൾ നടത്തുകയും, 3086 സർവ്വയിലൻസ് സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിയ്ക്കുകയും 139 വ്യക്തികൾ/ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കെതിരെ നോട്ടീസ് നൽകുകയും 28,512 കിലോ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമല്ലാത്ത മത്സ്യം നശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട് .</p>
(സി)	<p>ഉന്നത സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ച് മായം ചേർക്കൽ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ടോ; എല്ലാ ജില്ലകളിലും മൊബൈൽ ഭക്ഷ്യപരിശോധനാ ലാബുള്ള ആദ്യ സംസ്ഥാനമായി കേരളം മാറിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകാമോ;</p>	<p>(സി) ഉന്നത സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ച് മായം ചേർക്കൽ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പാകം ചെയ്ത ഭക്ഷണസാധനങ്ങളിൽ കൃത്രിമ നിറങ്ങളുടെ സാന്നിദ്ധ്യം, അവയുടെ അളവ് ഇവ പരിശോധിക്കുന്നതിനായി UV Spectro Photrometer, High Performance Liquid Chromatograph (HPLC), മധുര പലഹാരങ്ങൾ, പാനീയങ്ങൾ, അച്ചാറുകൾ, Half Cooked Chapathi മുതലായവയിലെ Benzoic acid, Sorbic acid എന്നീ കൃത്രിമ പ്രിസർവ്വേറ്റീവുകളുടെയും, പഴം, പച്ചക്കറി എന്നിവയിലെ കീടനാശിനിയുടെ സാന്നിദ്ധ്യവും അളവും എന്നിവ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള High-Performance Liquid Chromatography (HPLC), Gas Chromatograph coupled with Mass Spectrophotometer (GCMS MS) എന്ന നൂതന</p>

		<p>സാങ്കേതിക വിദ്യയും, ഘനലോഹങ്ങളായ ലെഡ്, കോപ്പർ, ആർസനിക് എന്നിവയുടെ സാന്നിദ്ധ്യവും അളവും പരിശോധിക്കുന്നതിന് Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry (ICP-OES) എന്ന നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യയും, ബേക്കറി ഉൽപ്പന്നങ്ങളായ കേക്ക്, പപ്പ് തുടങ്ങിയവയിലെ Transfat ന്റെ സാന്നിദ്ധ്യവും അളവും കണ്ടെത്തുന്നതിനായി Gas Chromatograph (GC) എന്ന ഉപകരണവും, പാൽ, മത്സ്യം, മാംസം, തേൻ എന്നിവയിലെ ആന്റിബയോട്ടിക്കുകളുടെ സാന്നിദ്ധ്യം, പാലിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന അപ്ലോടോക്ലിൻ എന്നിവയുടെ സാന്നിദ്ധ്യം പരിശോധിക്കുന്നതിനായി Liquid Chromatograph Coupled with Mass Spectrophotometer (LCMS-MS) എന്നീ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യയും, ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള അനലിറ്റിക്കൽ ലബോറട്ടറികളിൽ സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>എല്ലാ ജില്ലകളിലും സഞ്ചരിക്കുന്ന ഭക്ഷ്യ പരിശോധനാ ലബോറട്ടറികൾ നിലവിലുള്ള ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ സംസ്ഥാനമായി കേരളം മാറിയിട്ടുണ്ട് .</p>
(ഡി)	<p>നല്ല ഭക്ഷണം നാടിന്റെ അവകാശം എന്ന ക്യാമ്പയിൻ നടപ്പിലാക്കുന്നതിൽ പൊതുജന പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) നല്ല ഭക്ഷണം നാടിന്റെ അവകാശം എന്ന ക്യാമ്പയിൻ പൊതുജന പങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടിയാണ് ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പ് സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. വകുപ്പ് നടത്തുന്ന IEC പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെയും മറ്റ് ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികളിലൂടെയും സുരക്ഷിതവും പോഷക സമൃദ്ധവുമായ ഭക്ഷണത്തിന്റെ ആവശ്യകത സംബന്ധിച്ച് അവബോധം സൃഷ്ടിച്ച് വരുന്നു. വകുപ്പ് നടത്തുന്ന ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികളിൽ പൊതുജനങ്ങൾ, സ്കൂൾ കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികൾ, റെസിഡന്റ് അസോസിയേഷൻ പ്രതിനിധികൾ, അംഗൻവാടി ആശാ പ്രവർത്തകർ, ഭക്ഷ്യ സംരംഭകർ തുടങ്ങി എല്ലാ വിഭാഗം ജനങ്ങളെയും ഉൾപ്പെടുത്തി വരുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ