

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 469

03-11-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഭക്ഷ്യ വസ്തുക്കളിലെ മായം കണ്ടെത്താനുള്ള പരിശോധനകൾ

| ചോദ്യം | | ഉത്തരം | |
|--|--|--|--|
| <p>ശ്രീ എ. പ്രഭാകരൻ, ശ്രീ സി കെ ഹരീന്ദ്രൻ, ശ്രീ ഒ. ആർ. കേളു ശ്രീ എ. രാജ</p> | | <p>Smt Veena George (ആരോഗ്യ- വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p> | |
| <p>(എ) പഴം, പച്ചക്കറി, മത്സ്യം, മാംസം എന്നിവയിലെ കീടനാശിനി പ്രയോഗവും മായം ചേർക്കലും കണ്ടെത്തി കുറ്റക്കാർക്കെതിരെ നിയമ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പുരോഗതി വിശദമാക്കാമോ;</p> | | <p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ലഭ്യമാകുന്ന പഴം, പച്ചക്കറികൾ, മത്സ്യം, മാംസം തുടങ്ങിയ ഭക്ഷ്യ വസ്തുക്കളിൽ രാസവസ്തു കലർത്തുന്നു എന്ന റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 2006 ലെ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഗുണനിലവാര നിയമപ്രകാരം ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഉദ്യോഗസ്ഥർ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ ചെക്ക്പോസ്റ്റുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ചും അല്ലാതെയും പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ഓണം, റംസാൻ, ക്രിസ്തുമസ്, ബക്രീദ് തുടങ്ങിയ ആഘോഷ വേളകളിലും, ശബരിമല മണ്ഡല/ മകരവിളക്ക് മഹോത്സവം, ആറ്റുകാൽ പൊങ്കാല, തൃശ്ശൂർ പൂരം തുടങ്ങിയ ഉത്സവ സീസണുകളിലും, പ്രാദേശികമായി നടക്കുന്ന ഉത്സവങ്ങൾ, കൂടിച്ചേരലുകൾ, മഴക്കാലം, വേനൽക്കാലം തുടങ്ങി പകർച്ചവ്യാധികൾ പടർന്ന് പിടിക്കുന്ന സന്ദർഭങ്ങളിലും പ്രത്യേക ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ സ്കാഡുകൾ രൂപീകരിച്ച് പരിശോധനകൾ നടത്തി വരുന്നു. പരിശോധനകളിൽ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഗുണ നിലവാര നിയമം ലംഘിക്കുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ നിയമപരമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പ് സംസ്ഥാനത്ത് സ്കൂൾ, കോളേജ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഹോസ്റ്റലുകളിലെ മെസ്സുകൾ, ക്യാന്റീനുകൾ, കഫറ്റേരിയകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ വിതരണം ചെയ്യുന്ന ഭക്ഷണ പദാർത്ഥങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും ശുചിത്വമാനദണ്ഡങ്ങളും ഭൗതിക സാഹചര്യങ്ങളും പരിശോധിക്കുന്നതിനും ഏർപ്പെടുത്തിയ പദ്ധതിയാണ് Operation FISH (Food Inspection at Student's Hostel) സംസ്ഥാനത്ത് അടിയന്തിര സാഹചര്യങ്ങളിൽ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ പ്രവർത്തനം നടത്തുന്നതിനുവേണ്ടി 24 മണിയൂറും പ്രവർത്തന</p> | |

സജ്ജമായ Quick Respose Team (QRT) എല്ലാ ജില്ലകളിലും രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. പൊതുജനങ്ങളുടെ പരാതി നേരിട്ട് സ്വീകരിച്ച് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി 24X7 പ്രവർത്തി ക്കുന്ന 1800 425 1125 എന്ന ടോൾഫ്രീ നമ്പർ ഗവൺമെന്റ് കോൺടാക്ട് സെന്റർ മുഖേന പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. കേരളത്തിലെ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ സമ്പൂർണ്ണ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയും ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലെ എല്ലാ ഭക്ഷ്യ സംരംഭകർക്കും ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ ലൈസൻസ്/ രജിസ്ട്രേഷനിൽ കൊണ്ടുവരുന്നതിനും ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പ് ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതിയായ 'സമ്പൂർണ്ണ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്' വിജയകരമായി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. മത്സ്യത്തിൽ ആരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരമായ രാസ വസ്തുക്കൾ ചേർക്കുന്നത് തടയുന്നതിലേയ്ക്കായി നടപ്പിലാക്കിയ പ്രത്യേക പദ്ധതിയായ 'ഓപ്പറേഷൻ സാഗർ റാണി' വിജയകരമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കോവിഡ്-19 ഒന്നാം തരംഗത്തിൽ ചെക്ക്പോസ്റ്റുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ നടത്തിയ പരിശോധനകളിൽ ഇരുപത്തിയൊന്ന് മെട്രിക് ടൺ (21 MT) കേടായ മത്സ്യം പിടിച്ചെടുത്ത് നശിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കോവിഡ് രണ്ടാം തരംഗത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ 3517 മത്സ്യ പരിശോധനകൾ നടത്തുകയും 1412 സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിയ്ക്കുകയും 316 നോട്ടീസ് നൽകുകയും 31 പേർക്ക് പിഴ അടയ്ക്കുന്നതിനായി നോട്ടീസ് നൽകുകയും 1420.94 കി.ഗ്രാം കേടായ മത്സ്യം പിടിച്ചെടുത്ത് നശിപ്പിയ്ക്കുകയും കൂടാതെ മത്സ്യത്തിലെ അമോണിയയുടെയും ഫോർമാലിൻഡിയുടെയും സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തുന്നതിന് Central Institute of Fisheries Technology വികസിപ്പിച്ചെടുത്തതും കേന്ദ്ര ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ അതോറിറ്റി (FSSAI) അംഗീകരിച്ചതുമായ അമോണിയ/ഫോർമാലിൻ കിറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് നടത്തിയ തത്സമയ പരിശോധനകളിൽ ഫോർമാലിൻഡിയുടെ സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തിയതിനെ തുടർന്ന് 247 കി.ഗ്രാം മത്സ്യം നശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പഴം, പച്ചക്കറി, മത്സ്യം, മാസം എന്നിവയുടെ സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള അനലിറ്റിക്കൽ ലാബുകളിൽ പരിശോധനയ്ക്കായി നൽകുന്നു. ടി ലാബുകളിൽ പച്ചക്കറികളിലെയും പഴങ്ങളിലെയും കീടനാശിനികളുടെ സാന്നിധ്യം, മത്സ്യത്തിലെ ഫോർമാലിൻ എന്നിവ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന് Gas Chromatograph coupled with Mass Spectrophotometer (GCMS MS), High

Performance Liquid Chromatograph (HPLC), Gas Chromatograph (GC) എന്നീ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ കേന്ദ്ര ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ അതോറിറ്റി (FSSAI) സെൻട്രൽ സെക്ടർ സ്കീം പ്രകാരം തിരുവനന്തപുരം, കോഴിക്കോട് എന്നീ അനലിറ്റിക്കൽ ലബോറട്ടറികളിൽ പഴം, പച്ചക്കറി എന്നിവയിലെ കീടനാശിനിയുടെ സാന്നിധ്യം, മത്സ്യം, മാംസം എന്നിവയിലെ ആന്റിബയോട്ടിക്കുകളുടെയും ഘന ലോഹങ്ങളുടെയും സാന്നിധ്യം എന്നിവ പരിശോധിച്ച് കണത്തിനായി LCMS MS (Liquid Chromatograph Coupled with Mass Spectrophotometer), ICPMS എന്നീ ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുള്ളതും ആയത് ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നതുമാണ്. ടി പരിശോധനകളിൽ “Unsafe” ആയി റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ചിട്ടുള്ള വയ്ക്കുതിരെ 2006 ലെ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഗുണനിലവാര നിയമപ്രകാരമുള്ള പ്രോസിയൂഷൻ നടപടികളും, ഗുണനിലവാരമില്ലാത്തതായ (“Substandard”) പരിശോധനാഫലം ലഭിക്കുന്നവയ്ക്കുതിരെ അഡ്ജൂഡിക്കേഷൻ നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കളിലെ മായം വളരെ പെട്ടെന്ന് കണ്ടപിടിക്കുന്നതിന് ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പ് മൊബൈൽ ഫുഡ് ടെസ്റ്റിംഗ് ലബോറട്ടറികൾ സംസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ടി ലബോറട്ടറികളിൽ ഭക്ഷ്യ വസ്തുക്കളിലെ മായം കണ്ടപിടിക്കുന്നതിനുള്ള Quick Adulteration Test കൾ നടത്തി വരുന്നു. പഴം, പച്ചക്കറി, മത്സ്യം, മാംസം എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് കഴിഞ്ഞ മൂന്ന് വർഷത്തിനിടയിൽ ആകെ 18,453 പരിശോധനകൾ നടത്തുകയും 2,761 സാമ്പിളുകൾ (സർവ്വയിലൻസ് സാമ്പിളുകളും സ്റ്റാറ്റൂട്ടറി സാമ്പിളുകളും ഉൾപ്പെടെ) ശേഖരിച്ച് ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള അനലിറ്റിക്കൽ ലാബുകളിൽ പരിശോധന നടത്തിയതിൽ 56 സാമ്പിളുകൾ Unsafe ആയും, 32 സാമ്പിളുകൾ Substandard ആയും ഒരു സാമ്പിൾ Misbranded ആയും പരിശോധനാ ഫലം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിൻപ്രകാരം സ്റ്റാറ്റൂട്ടറി സാമ്പിളുകളുടെ പരിശോധനയിൽ Unsafe ആയി പരിശോധനാ ഫലം ലഭിച്ച 18 സാമ്പിളുകൾക്കെതിരെ പ്രോസിയൂഷൻ കേസുകളും സ്റ്റാറ്റൂട്ടറി സാമ്പിളുകളിൽ Substandard/Misbranded ആയി പരിശോധനാ ഫലം ലഭിച്ച 11 സാമ്പിളുകൾക്കെതിരെ അഡ്ജൂഡിക്കേഷൻ കേസുകളും ഫയൽ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 6 അഡ്ജൂഡിക്കേഷൻ കേസ് തീർപ്പാവുകയും 5

| | | |
|------|--|--|
| | | <p>കേസുകളിലായി 3,62,000/- രൂപ പിഴ വിധിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> |
| (ബി) | <p>ഭക്ഷ്യ വസ്തുക്കളിലെ മായം കണ്ടെത്തുന്നതിന് നിലവിൽ നടത്തിവരുന്ന പരിശോധനകൾ പര്യാപ്തമാണോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;</p> | <p>(ബി) ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കളിലെ മായം കണ്ടെത്തുന്നതിനും ഗുണനിലവാരമുള്ള ഭക്ഷ്യ വസ്തുക്കൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുമായി ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പ് 2006 ലെ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഗുണനിലവാര നിയമപ്രകാരം പരിശോധനകളും ആയതിൻപ്രകാരം തുടർനടപടികളും സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. കഴിഞ്ഞ മൂന്ന് വർഷക്കാലയളവിൽ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പ് സംസ്ഥാനത്ത് ഒട്ടാകെ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി 1,13,310 പരിശോധനകൾ നടത്തുകയും 58,665 സാമ്പിളുകൾ (സർവ്വയിലൻസ് സാമ്പിളുകളും സ്റ്റാറ്റൂട്ടറി സാമ്പിളുകളും ഉൾപ്പെടെ) ശേഖരിക്കുകയും ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള അനലിറ്റിക്കൽ ലാബുകളിൽ പരിശോധന നടത്തിയതിൽ 2543 സാമ്പിളുകൾ Unsafe ആയും, 1867 സാമ്പിളുകൾ Substandard ആയും 1036 സാമ്പിളുകൾ Misbranded ആയും പരിശോധനാ ഫലം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിൻപ്രകാരം സ്റ്റാറ്റൂട്ടറി സാമ്പിളുകളുടെ പരിശോധനയിൽ Unsafe ആയി പരിശോധനാ ഫലം ലഭിച്ച 701 സാമ്പിളുകൾക്കെതിരെ പ്രോസീക്യൂഷൻ കേസുകളും സ്റ്റാറ്റൂട്ടറി സാമ്പിളുകളിൽ Substandard/Misbranded ആയി പരിശോധനാ ഫലം ലഭിച്ച 1787 സാമ്പിളുകൾക്കെതിരെ അഡ്ജൂഡിക്കേഷൻ കേസുകളും ഫയൽ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഫയൽ ചെയ്ത പ്രോസീക്യൂഷൻ കേസുകളിൽ 8 എണ്ണം തീർപ്പായിട്ടുള്ളതും 3 കേസുകളിലായി 3,68,000/- രൂപ പിഴ വിധിക്കുകയും ഒരു കേസിൽ അപ്പീൽ ഫയൽ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരികയും ചെയ്യുന്നു. അഡ്ജൂഡിക്കേഷൻ കേസുകളിൽ 659 കേസുകൾ തീർപ്പാക്കുകയും 2,25,49,800/- രൂപ പിഴ വിധിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> |
| (സി) | <p>റീജിയണൽ അനലിറ്റിക്കൽ ലാബുകൾ, മൊബൈൽ ലാബുകൾ, ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷ ലാബുകൾ എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിപുലപ്പെടുത്തുന്നതിനും ജീവനക്കാരുടെ കുറവ് പരിഹരിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p> | <p>(സി) സംസ്ഥാനത്ത് ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിൽ തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് എന്നിവിടങ്ങളിലായി NABL അക്രഡിറ്റേഷനുള്ള അനലിറ്റിക്കൽ ലാബുകളും പത്തനംതിട്ടയിൽ ഒരു ജില്ലാ ഫുഡ് ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബും പ്രവർത്തിച്ച് വരുന്നു. കണ്ണൂർ ആസ്ഥാനമാക്കി ഒരു റീജിയണൽ അനലിറ്റിക്കൽ ലാബ് താൽക്കാലിക കെട്ടിടത്തിൽ ഇതിനകം പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ ആകെ 8 മൊബൈൽ ലാബുകൾ പ്രവർത്തിച്ച് വരുന്നു. ടി മൊബൈൽ ലാബുകൾ ചെക്ക് പോസ്റ്റുകൾ</p> |

കേന്ദ്രീകരിച്ചും ജില്ലയിലെ പ്രധാന മാർക്കറ്റുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ചും പ്രവർത്തനം നടത്തി വരുന്നു. കേന്ദ്ര ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ അതോറിറ്റിയിൽ നിന്ന് പുതുതായി 6 മൊബൈൽ ഫുഡ് ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബുകൾ ലഭിക്കുന്നതോടുകൂടി സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ജില്ലകളിലും മൊബൈൽ ലബോറട്ടറിയുടെ പ്രവർത്തനം വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനും ചെക്ക് പോസ്റ്റുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും സാധിക്കുന്നതാണ്. ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിപുലപ്പെടുത്തുന്നതിന് ജീവനക്കാരുടെ കുറവ് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പ്രൊപ്പോസൽ സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ