

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 4072

03-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഭക്ഷ്യ വസ്തുക്കളിൽ മായം കലർത്തുന്നതിനെതിരെ നിയമ നിർമ്മാണം

| പോദ്യം | | ഉത്തരം | |
|---------------------------------|--|--|--|
| ശ്രീ. വി. ആർ. സുനിൽകുമാർ | | ശ്രീമതി വിണാ ജോർജ്ജ് (ആരോഗ്യ- വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി) | |
| (എ) | <p>സംസ്ഥാനത്ത് വിവിധ ബ്രാൻഡുകളിലായി വില്പനയ്ക്കെത്തുന്ന ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കൾ, കറി പൗഡറുകൾ എന്നിവയിൽ മായം കലർത്തുന്നതിനെതിരെ കർശന വ്യവസ്ഥകൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ടുള്ള നിയമ നിർമ്മാണം നടത്തുമോ;</p> | (എ) | <p>സംസ്ഥാനത്ത് വിവിധ ബ്രാൻഡുകളിലായി വില്പനയ്ക്കെത്തുന്ന ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കൾ, കറി പൗഡറുകൾ എന്നിവയിൽ മായം കലർത്തുന്നതിനെതിരെ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഗുണനിലവാര നിയമം 2006 ലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം നിയമ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റ് പാസ്സാക്കിയ നിയമത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേന്ദ്ര ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ അതോറിറ്റിയാണ് ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ ഗുണനിലവാര നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ നിയമം 2006 ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ റൂൾസ് & റെഗുലേഷൻ 2011 പ്രകാരം ആണ് ശിക്ഷാ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നത്. ടി വ്യവസ്ഥയിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്നതിനോ നിയമനിർമ്മാണം നടത്തുന്നതിനോ ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റിന്റെ അംഗീകാരത്തോടുകൂടി കേന്ദ്ര ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ അതോറിറ്റിയ്ക്ക് മാത്രമേ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.</p> |
| (ബി) | <p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം നാളിതുവരെ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ വകുപ്പ് നടത്തിയ പരിശോധനകളിൽ എന്തെല്ലാം മാതൃകയായ വിഷപദാർഥങ്ങളാണ് പ്രധാനമായും ഭക്ഷണത്തിൽ ചേർത്തതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കാമോ?</p> | (ബി) | <p>വിശദാംശം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p> |

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

| Chemicals/Pesticides founded |
|---|
| Acephate |
| Acetamiprid Tebuconazole , Carbendazin, |
| Acetamiprid, fluometuron tricyclazole |
| Acetamiprid, Tebuconazole, Chlorfenson , covex Carbendazin |
| Aerobial microbialcount |
| Aflatoxin exceeds the limit |
| Bacteriological |
| Bacteriological unsafe |
| Bacteriological unsafe |
| basic dye rhodamine B(ei45170) not permitted in food |
| Benzoate exceeds |
| Boscalid |
| cadmium , CU |
| carbendazim, methamidophos,propanocarb, chlorenteiniproletricyclazole |
| Carboferon-0.016mg/kg, Paclobutrazol-0.014mg/kg |
| carbofuran |
| Chlorfenson covex , Ethion |
| Chlorfenson(ovex) myclobutanil Tebuconazole |
| Coliform |
| Coliform Ecoli Yeast mould |
| contain contaminants |
| copper |
| Dead & living insects, insect fragment |
| e-coli |
| Ethion |
| Ethione, Profenofos |
| Etopenprox |
| Etopenprox Aflatoxin B1 |
| Extreneous matter |
| Fipronil, ethione,tebuconazole |
| food colour |
| food colour tartarzine |
| Heavy metal copper exceeds the limit |
| Heavy metal lead exceeds the limit |
| Heavy metal Nickel exceeds the limit |
| Heavy metal Nickel exceeds the limit |
| Heavy metal Nickel exceeds the limit |
| Heavy metal Nickel exceeds the limit |
| Heavy metal silver exceeds the limit |
| Imedacloprid |

| |
|---|
| Imedacloprid, Tebuconazole |
| insecticide |
| iodine content exceeds the limit |
| Iron filings exceeds the limit |
| Living and dead insects present. |
| Living and dead insects present.AlsoPesticides Residue exceeds the prescribed limit |
| living insects present,Uric acid exceeds the limit |
| Metal |
| Metallic contaminant |
| Microbial unsafe |
| Microbiological |
| Microorganisms & Pathogens Present |
| Mineral Acid present |
| Mold growth present |
| mould and food colour Tartarzin |
| Mould growth |
| myclobetanil, Tebuconazole |
| Organoleptic qualities not satisfactory |
| Pesticide-Acetamipride |
| Pesticide-Ethion |
| Pesticide residue & Pathogens Present |
| pesticide residue acephate-0.338mg/kg(MRL-0.01mg/kg) |
| Pesticide residue aflatoxin |
| pesticide residue carboferan0.121mg/kg and paclobutrazole0.014mg/kg MRL-0.01mg/kg) |
| pesticide residue exceeds |
| pesticide residue prppamocarb, clothianidine |
| pesticide residue pyrimethanil, Acetamiprid |
| Pesticide-Azoxystrobinðion |
| Pesticide-Chlorpyriphos |
| Pesticide-Ethion |
| Pesticides Residue exceeds the prescribed limit |
| Plate count |
| Presence of E.coli |
| Preservative |
| Preservative-Sorbic acid |
| profenofos |
| proparnocarb |
| Pyrimethenil |
| sorbate |
| Sulphites Exceeds the limit |
| Sunset yellow, carmoisine |

| |
|---|
| Synthetic colour present |
| Synthetic colour Orange II present |
| Synthetic colour Rhodamine Present. |
| Synthetic food color |
| Tebuconazole, Imedacloprid- |
| Tebuconazole |
| Tebuconazole , Ethion |
| Tebuconazole Azooxy strober |
| Thiamethuxane , metalaxyl |
| Total Polar Compounds |
| Total Polar Compounds |
| Tutty fruity- Synthetic food colour carmosine |
| Urea content exceeds the limit |
| Urea content exceeds the limit |
| Uric acid, protein low |
| Visual mould growth |
| yeast mould present |

Am
01/01/2018