

Tárgytematika / Course Description

Élelmiszer-toxicológia

MENM_ÉTTM015

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Varga Ágnes

Félév / Semester: 2019/201

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 0/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tárgy célja, hogy megismertesse a hallgatókat az általános méregtani alapokkal, az egyes élelmiszerekben potenciálisan fellelhető toxikus anyagok keletkezésének módjaival, fizikai és kémia tulajdonságaival, valamint azok élettani hatásaival.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1.hét	A toxicológia alapfogalmai. LD,LC, LD50. Ételmérgezés, ételfertőzés, szalmonellózis, botulizmus.
2.hét	Cl.perfringens, Listeria, Staphylococcus aureus, Shigella spp, E.coli (enteropatogén, enterotoxikus). Xenobiotikumok: DDT, szerves foszforsavészterek, policiklusos aromás szénhidrogének. A füstölés és grillezés. Guar gumi
3.hét	A hús érése, pácolás, nitrózaminok. A tej és védőrendszerei. Antibiotikumok, szulfonamidok. Fertőtlenítőszer.
4.hét	A női nemi ciklus és hormonológiája. Az ösztrogén és progeszteron hatása.
5.hét	Hormontartalmú hozamnövelőszer alkalmazásának veszélyei. Toxikus mikro- és nyomelemek (Pb,As,Cd,F,I) toxicológiája. Élelmiszer-csomagolóanyagok toxicológiája I. (papír, fémek).
6.hét	Élelmiszer-csomagolóanyagok toxicológiája II. A melamin és ciánuron (triazin-származékok) toxicológiája. Az édesítőszer toxicológiája (pl.aszpartám).
7.hét	Gyomirtószer méregtana
8.hét	Növényi eredetű mérgező és antinutritív anyagok.
9.hét	Inszeptoid mérgezés
10.hét	Mérgező gyomnövények
11.hét	Szermaradék vizsgálatok
12.hét	Mikotoxinok
13.hét	Ipari eredetű mérgezőanyagok, csomagolóanyagokból származó toxikus vegyületek
14.hét	Élelmiszer-adalék anyagok

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező:

1. Bíró, G.: Élelmiszer-higiéna, Agroinform. Bpest, 1999.
http://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/2011_0001_533_ElelmiszerHigienia/adatok.html
2. Egri, B.(szerk.): Az állategészség-védelem alapjai.Mezőgazda, K. Bpest, 2009.p.191-239.
3. Várnagy, L., Budai P.:Mezőgazdasági vegyi anyagok higiénája és toxikológiája. veszprémi Egyetemi Kiadó, Veszprém, 2003.

Ajánlott:

- Téren, J.; Draskovics, J.; & Novák, E., K. (szerk.) (1990) Mikotoxinok, toxinogén gombák, mikotoxikózisok. Magyar Élelmiszeripari Tudományos Egyesület, Budapest
- Shibamoto, T.; & Bjeldanes, L. (2009) Introduction to Food Toxicology. Elsevier, Amsterdam
- Darvas B. - Székács A. (2006): Mezőgazdasági ökotoxikológia. L' Harmattan Kiadó, Budapest.
-