

Magyar Agrár és Élettudományi Egyetem
Állattenyésztési Tudományok Intézet
Állattenyésztés-technológiai és Állatjóléti Tanszék

Józsa Evelin Edina

Az Európai Unió által működtetett RASFF rendszer figyelmeztetések elemzése az elmúlt évtizedben

Mezőgazdasági mérnöki, Bsc nappali

Állattenyésztési Tudományok Intézet, Állattenyésztés-technológiai és Állatjóléti Tanszék

Belső témavezető: dr. Bodnár Ákos, egyetemi docens, Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

A vizsgálatom az elmúlt évtized élelmiszerbiztonsági helyzetének feltárása és kiértékelése miatt készült el, mivel korábban nem volt példa ilyen jellegű adatfeldolgozásra.

A vizsgálatomhoz 2014-2024 közötti időszakokkal kapcsolatos, az Európai Unió honlapján letölthető RASFF/ACN éves jelentéseit, a RASFF Fogyasztói Portál adatbázisát és a Nébih által közzétett rövid összefoglalóit használtam fel.

A dolgozat legfontosabb eredményeként kijelenthető, hogy az ACN rendszer az évek során sokat fejlődött, a tagországok évről-évre egyre aktívabbá váltak, és a vizsgálatok és az információáramlás hatékonynak bizonyult nagyrészt. A harmadik országokból származó élelmiszertermékek nagy százalékban a határvisszautasításoknak köszönhetően sosem jutottak be az Európai Unióba, amit bizonyít a tény, hogy az elmúlt öt év riasztásainak közel fele tartozott csak ezekhez a származási országokhoz.

A harmadik országokból származó termékek jellemzően szalmonellával és növényvédőszer-maradékokkal voltak szennyezettek, fontosabb élelmiszereredetű-járványok Indiából, Törökországból, Egyiptomból és az USA-ból indultak.

Az Európai Unió tagállamok közül Franciaország volt az első helyen riasztás szempontjából, hiszen a *Listeria monocytogenes* és az *Escherichia coli* által szennyezett termékekből induló járványok főként a nyers tejből készült sajtok miatt alakultak ki. Ezt követte még többek között Hollandia és Lengyelország is, amelyek további négy másik országgal együtt tették ki a riasztások 80%-át 2020 és 2024 között.

Megállapítható, hogy az évek során kialakult élelmiszereredetű-járványok nagyrészt ugyanazokból az országokból származtak és ugyanazokat a termékkategóriákat érintette. Habár az ACN rendszer rendkívül hatékonyan ismeri fel és szorítja vissza a harmadik országokból származó termékeket, az Unión belüli járványok csökkentésére még megoldás nem született, így ennek javítása indokolt a jövőben.