

A növényvédő szerek és a génmódosított szervezetek csökkentése – a szófiai tudományos konferencia kulcstémái

Автор(и): Растителна защита

Дата: 14.05.2025 Брой: 5/2025



„A tudomány ereje a biztonságos jövőért” mottóval tudományos konferenciát rendeznek május 15-én Szófiában. A rendezvényt az Európai Élelmiszer-biztonsági Hatóság (EFSA) bolgár kapcsolattartó irodája szervezi az Élelmiszerlánc Kockázatértékelési Központjában.

A konferencia fő területei a növényegészség, az élelmiszer-biztonság és az állategészségügy kapcsolódnak. Az egyik legfontosabb előadott téma a növényvédő szerek csökkentésére irányuló kutatások és innovációk. Az

előadókat a Mezőgazdasági Akadémia tudósai adják, és részt vesz a Mezőgazdasági Akadémia elnöke, Bozhanova professzor asszony is.

Különös hangsúlyt kap az egyik, az utóbbi időben széles körben vitatott téma, nevezetesen a génmódosított organizmusok. A Nemzeti Közegészségügyi és Analitikai Központ szakértői a bolgár fogyasztók attitűdjeiről, bizalmáról és a jelenlegi kihívásokról fognak beszélni.

A napraforgó (*Helianthus annuus* L.) fenntartható kártevőgazdálkodási gyakorlatának témáját Koleva Liliána és Karakicheva Tánia mutatják be a Szófiai Erdészeti Egyetemről.

A gyógyászatban potenciálisan alkalmazható növényfajok genetikai sokféleségének jelentősége Petrova Galja (Szófiai Orvostudományi Egyetem) és Petrov Sztefan (Szófiai Bolgár Tudományos Akadémia, Molekuláris Biológiai Intézet) kutatásainak témája.

Az Élelmiszerlánc Kockázatértékelési Központjának szakértői felvetik az étrend-kiegészítők kérdését, és azt, hogy hol húzódik a határ a tudomány és a reklám között.

Dr. Alessandro Broglia (EFSA) előadása a feltörekvő vektor által terjesztett betegségeknek és az éghajlatváltozásnak szól. A tudós 17 éve dolgozik az „Állategészségügy” egységben, és részt vesz a határokon átnyúló betegségekkel kapcsolatos kockázatértékelésekben, valamint a mezőgazdasági és állattenyésztési rendszerekben felmerülő kockázatok elemzésében.

A poszter szekció olyan tudományos kutatásokat mutat be, mint például a bolgár laktobacillusok biodiverzitása és metabolikus kapacitása, a szpermint poliamin in vitro hatása a *Fusarium* nemzetségű kórokozó gombák micélium növekedésére, Fe₂O₃ és MgO nanorészecskék zöld szintézise áfonyalevél-kivonattal, a konyhagyakorlatban használt illóolajok orvosi alkalmazása, nanotechnológiák alkalmazása az élelmiszeriparban és még sok más.

Tekintse meg a rendezvény programját