



**n é b i h**

Termőföldtől az asztalig

# ÉLELMISZERLÁNC-BIZTONSÁGI STRATÉGIA

**Jordán László**  
elnökhelyettes

2015. január 5.



# A növényvédelem helye az élelmiszerláncban



- Élelmiszer-biztonság
  - egészség
- Élelmiszerlánc-biztonság
  - Egészség – gazdaság - környezet
- Miért kell stratégia?
- Növény- és talajvédelem



# Célkitűzés



- [www.elbs.hu](http://www.elbs.hu)
- A stratégia megvalósulása által **az élelmiszerlánc termékei** (különösen élelmiszerek) **mindenkor egészségesek, kiváló minőségűek és biztonságosak legyenek**, valamint azok előállítása, kereskedelme, felhasználása vagy fogyasztása során **az emberek és a társadalom magas fokú tudatosságot és felelősséget tanúsítson**. E kontextusban a társadalom magában foglalja az összes élelmiszerlánc-szereplőt, így a **vállalkozásokon és hatóságon túlmenően a médiát, a politikát, a szakmai, a civil, az oktatási és a tudományos szerveket egyaránt**.



# Struktúra



**n é b i h**  
Termőföldtől az asztalig

- [www.elbs.hu](http://www.elbs.hu)



# Egységes információ-menedzsment



n é b i h  
Termőföldtől az asztalig

- Átfogó élelmiszerlánc-felügyeleti információs rendszer
- Az élelmiszerlánc-szereplők fentiek szerinti legteljesebb adatbázisának felépítése a későbbiekben lehetővé teszi a jelenleginél átfogóbb minősítési rendszerek bevezetését, amelyek jobban segítenék a fogyasztók tájékozódását



# Átlátható kockázatelemzés bevezetése



n é b i h  
Termőföldtől az asztalig

- A tudományos kockázatelemzés valamennyi elemének alkalmazása az élelmiszerlánc egészében
- A tudományos kockázatbecslés pillanatnyi politikai, gazdasági és egyéb érdekektől való függetlenségét szigorú és átlátható, a függetlenséget kiemelt szempontként kezelő eljárásrendekkel és külső fél által tanúsított minőségirányítási rendszerrel kell biztosítani.



# Laboratóriumi rendszer újraszervezése



n é b i h  
Termőföldtől az asztalig

- Integrált, korszerű laboratóriumi hálózat központi és regionális telephellyel
- A laboratóriumok által kibocsátott vizsgálati eredmények nemcsak az igazgatási eljárások alapját képezik, hanem értékes adatokat szolgáltatnak a kockázatelemzés valamennyi lépéséhez, valamint a K+F+I-s (kutatás-fejlesztés-innovációs)
- Költséghatékony
- Mintavételi rendszer optimalizálása
- Regionális labor = kapcsolat az ügyfelekkel=részvétel a tudáscentrum munkájában



# Tudáshálózat alapjainak kiépítése



- A tudás csak akkor tudja szabályozó funkcióját hasznosan betölteni, ha megfelelő minőségben áll rendelkezésre, és a lehető legszélesebb kör számára hozzáférhető. Az információs társadalomban erről az információs központok, a tudáscentrumok tudnak gondoskodni.
- Stratégiai együttműködések, partnerségek kialakítása oktatásban, továbbképzésben
- Jó gyakorlatok, útmutatók
- Elsősorban az elsődleges termelők, de más állami szervezetekkel és nemzetközi tudáshálózatokkal is





# Modern oktatás-képzés



n é b i h  
Termőföldtől az asztalig

- A tudás kölcsönös megosztása
- Már gyermekkorban el kell kezdeni
- NAT
- Szakember-képzés: közép- és felsőfokon egyaránt
- Élethosszig tartó tanulás



# Partnerség a kutatásban, innovációban



n é b i h  
Termőföldtől az asztalig

- Bekapcsolódás az élelmiszerlánc szempontjából hasznos alap- és alkalmazott kutatásokba
- Technológia- és kétirányú ismerettranszfer keretén belül
  - egy részt a „milyen új ismeretek állnak rendelkezésre?”
  - másrészt a „milyen információkra, kutatásokra van igény?”kérdésekre keressük a választ.



# Élénk közkapcsolatok



- Fogyasztói kommunikáció
- Emelhető legyen az élelmiszerekkel kapcsolatos ismeretek általános szintje, javuljon a minőségorientáció, illetve könnyen visszاسzoríthatók legyenek a különböző áltudományos – s gyakran az egészségre is kockázatot jelentő – termékek.
- Szükséges megkezdeni a fogyasztókkal történő interaktív párbeszédet az elfogadható mértékű kockázatról és a magas szintű kockázatkommunikáció megvalósításáról.
- A megváltozott piaci helyzetben minden eddiginél fontosabb a tudatos fogyasztó szerepe, aki mint partner tájékozódik, a pénzével tudatosan szavaz, a nem megfelelő termékek előfordulásáról pedig értesíti a hatóságot.



# Széles körű kockázatcsökkentés



- Beavatkozások az élelmiszerlánc teljes hosszában az élelmiszerlánc-biztonsági kockázatok csökkentése érdekében
- Ez a program az élelmiszerlánc teljes egészében próbálja meg a kockázatokat közvetlen kezeléssel, hatósági eszközökkel csökkenteni, és nemcsak a hagyományos egészségügyi kockázatokkal kíván foglalkozni.
- Pl. felderítések, szaporítóanyag-ellenőrzések, mikrobiológiai veszélyek elleni védekezési program, kémiai veszélyek elleni védekezési programok



# Hiteles és erős hatóság



**n é b i h**  
Termőföldtől az asztalig

- Megelőzés a normák érvényesítésével
- Az egész élelmiszerláncot lefedő egységes ellenőrzési, felügyeleti rendszer
- Közvetlen utasítási rendszer
- Szolgá(tat)ó hatóság



# Sikeres küzdelem a visszaélések ellen



n é b i h  
Termőföldtől az asztalig

- A fekete- és szürkegazdaság elleni küzdelem hatékonyságának fokozása
- Pontos minőségi előírások meghatározása
- A különböző társhatóságok ellenőrzési tevékenységeinek területi és időbeli összehangolása
- Hamisítás elleni fellépés



# Kritikus infrastruktúrák védelme



- A biztonságos élelmiszer- és ivóvízellátás is a kritikus infrastruktúra elemei közé tartoznak, ezek megvédésében társadalmi, állami és vállalkozói feladatok is vannak.
- mind az államnak, mind az élelmiszer-vállalkozásoknak fel kell készülnie arra, hogy a szándékos élelmiszer-szennyezés, -hamisítás és –csalás lehetőségét megelőzzék, illetve elhárítsák
- termékek nyomonkövethetősége és visszahívhatósága





**n é b i h**  
Termőföldtől az asztalig

**Köszönöm figyelmüket!**

