

# Egészséges talajok és élelmiszer misszió

# 2022. március 24-i beadási határidejű missziós felhívások

- KFI program:
  1. kutatási menetrend kidolgozása;
  2. talaj – élelmiszerminőség – humán egészség közötti kapcsolat;
  3. a talajhasználat módja mögött meghúzódó gazdasági, társadalmi és kulturális mozgatórugók;
  4. támogatások és üzleti modellek.
  
- Elő laboratóriumok: felkészülés a living lab projektekre (nemzeti kampányok, helpdesk)
  
- Monitoring: indikátorok finomítása.
  
- Kommunikáció és lakosság bevonása:
  1. önkormányzatok és régiók mozgósítása;
  2. szaktanácsadók felkészítését támogató keretek kidolgozása.

# A misszió céljai mentén kidolgozott kutatási menetrend (CSA)

- a talajok jó állapotáért felelős mozgatórugók elemzése (kiterjesztve pl. a szakpolitikai hatásokra is);
- a meglévő tudás szintetizálása és a tudományos hiányok azonosítása (multi-actor bevonással);
- kutatási menetrend kidolgozása (KFI prioritások, elvárt eredmények, szakmai és társadalmi-gazdasági feltételek, ütemterv, előrehaladást mérő indikátorok, szinergiák és versengő célok menedzselése);
- a missziós KFI portfólió nyomonkövetési és értékelési kereteinek kidolgozása.

# Jó állapotú talajok és fenntartható élelmiszerek (RIA)

- cél az élelmiszer tápértékével, ízélményével és biztonságával fennálló kapcsolat megértése;
- a meglevő tudás felmérésével a talaj, élelmiszer és emberi egészség közötti kapcsolat területén fennálló tudományos hiányok azonosítása;
- a talajok jó állapota és az élelmiszerminőség közötti kapcsolatot befolyásoló talajgazdálkodási gyakorlatokra vonatkozó tudományos bizonyítékok feltárása;
- interdiszciplináris együttműködések katalizálása (pl. az orvostudománnyal);
- kutatás finanszírozási feltételek értékelése;
- a jobb tápérték elérését megvalósító lehetséges mechanizmusok számbavétele;
- KFI ajánlások.

# Talajgazdálkodás, talajromlás, valamint gazdasági, társadalmi és kulturális mozgatórugók (RIA)

- a gazdasági, társadalmi és kulturális mozgatórugóknak a talajok jó állapotában és a talajok romlásában játszott szerepére vonatkozó vizsgálat;
- a legmeghatározóbb tényezők azonosítása és a fenntartható talajgazdálkodás megvalósításának akadályait felszámoló megközelítések és stratégiák kidolgozása;
- a talajromlás problematikus területeinek azonosítását és kockázatelemzését lehetővé tevő eszközök fejlesztése és tesztelése;
- talajhasználat sokféleségének figyelembevételével, digitális technológiák kiaknázásával;
- előzmények: [CONSOLE](#), [Contract2.0](#) (!) és [EFFECT](#) (!)

# Támogatások és üzleti modellek (RIA)

- a talajok jó állapotát előmozdító, jelenleg már létező támogatások és bevételszerzési modellek elemzése;
- a talajok jó állapotába történő befektetések jó példáinak bemutatása;
- érintettek aktív bevonásával (co-design) megfelelőbb modellek kidolgozása, amennyiben szükséges;
- a gazdaságosság teszteléséhez a feltételek megteremtése, a fenntartható talajgazdálkodási gyakorlatok nyereségességét előmozdító projektek kiterjesztési útjainak azonosítása;
- támogatási eszköztár és szakpolitikai ajánlások kidolgozása;
- a talajok jó állapotába történő befektetési lehetőségek népszerűsítése.

# Felkészülés a living lab projektekre (CSA)

- kétlépcsős kampány minden tagállamban;
- kapacitásépítés: LL és LH definíciók, koncepció és feltételek elmagyarázása, a LL létrehozására és működtetésére vonatkozó képzési anyagok biztosítása;
- facilitálás: a potenciális pályázók felkészítése (kezdeti ötletek tesztelése), számukra szóló nemzetközi partnerkeresés megszervezése;
- pályázati helpdesk működtetése.

# Indikátorok finomítása (RIA)

- az MB által ajánlott nyolc indikátor megfelelőségének tesztelése;
- szükség esetén alternatív indikátorok azonosítása;
- könnyebben monitorozható ún. új generációs indikátorok azonosítása;
- az indikátorok és a talajfunkciók, ökoszisztéma szolgáltatások közötti kapcsolat demonstrálása;
- a javasolt indikátorok eltérő talajtípusokra, talajhasználati módszerekre és klimatikus viszonyokra való szabása (elfogadható küszöbértékek);
- finomhangolás az első adatgyűjtéseket követően;
- ajánlások kidolgozása az integrált mintavételi keretekre.



# Önkormányzatok és régiók mozgósítása (CSA)

- a talajra vonatkozó párbeszéd elindítása helyi és régiós szinten, részvételi megközelítéssel;
- az önkormányzatok és régiók támogatása abban, hogy a talajok jó állapotának megőrzése és helyreállítása érdekében együttműködést tudjanak kiépíteni a releváns szereplőkkel;
- a fenntartható talajgazdálkodást támogató uniós finanszírozási eszközök megfelelőbb felhasználására vonatkozó lehetőségek regionális hatóságokkal való átgondolása;
- az önkormányzatok felkészítése arra, hogy a lakossággal együtt dolgozzák ki a talajok jó állapotát célzó stratégiájukat és projektjeiket;
- legjobb gyakorlatok megosztása;
- európai önkormányzati és régiós hálózat létrehozása a célkitűzések megvalósításának támogatására.

# A szaktanácsadók felkészítését támogató keretek kidolgozása (RIA)

- a meglevő gyakorlati tudásra építő tananyag kidolgozása;
- a szaktanácsadók gyakorlati tanácsadásra történő felkészítése;
- a tanácsadók közötti tudásátadás előmozdítása;
- felhasználóbarát tanácsadási eszközök és módszerek kidolgozása;
- a talajok jó állapotán dolgozó kulcsszereplők azonosítása, kapcsolatfelvétel.