

Biológiai, ill. ellenőrzöten környezetkímélő
gyümölcsstermesztési rendszerekben alkalmazható
növényvédelmi technológiák kidolgozása

- projektmegvalósítási tapasztalatok -

Lakatos Tamás

NAIK Gyümölcsstermesztési Kutatóintézet



Az Újfehértói Kutató Állomás

- A NAIK-hoz csatlakozás előtt (2014. november 1.) Újfehértói Gyümölcsstermesztési Kutató és Szaktanácsadó Nonprofit Közhasznú Kft.
- Alapítás: 1949
- Fő feladata: a térség gyümölcsstermesztését szolgáló termesztéstechnológiai és fajtakutatási projektek megvalósítása, fő gyümölcsfajok: alma és meggy
- Kiemelt jelentőségű a szaktanácsadás → kiterjedt termelői kapcsolatrendszer

A projekt alapadatai

- Baross Gábor Regionális Innovációs Program
- Forrás: KTIA
- Pályázatkíró: ÉARFÜ
- Projektmegvalósítás időszaka: 2009.04.01 – 2011.03.31.
- Projekt összköltségvetése: 77 633 eFt
- Megvalósítás módja: konzorciális

A konzorcium összetétele

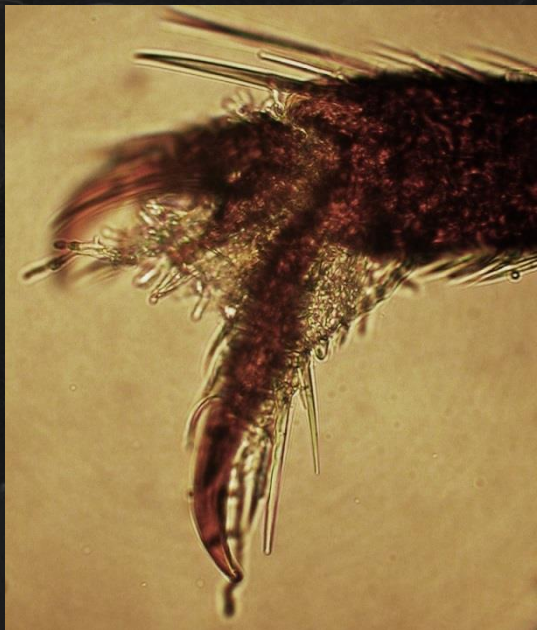
- Hajdúhadházi Bocskai Mezőgazdasági Kft.
(konzorciumvezető): szántóföldi növénytermesztéssel, gyümölcsstermesztéssel és állattartással is foglalkozó középvállalkozás
- MTA Növényvédelmi Kutatóintézet
- Újfehértói Gyümölcsstermesztési Kutató és Szaktanácsadó Nonprofit Kft.
- Marján Zoltán egyéni vállalkozó: mintegy 200 ha-on gazdálkodó termelő, 35 ha gyümölcsös
- Donka György egyéni vállalkozó, 10 ha gyümölcsös

A projekt szakmai tartalma 1.

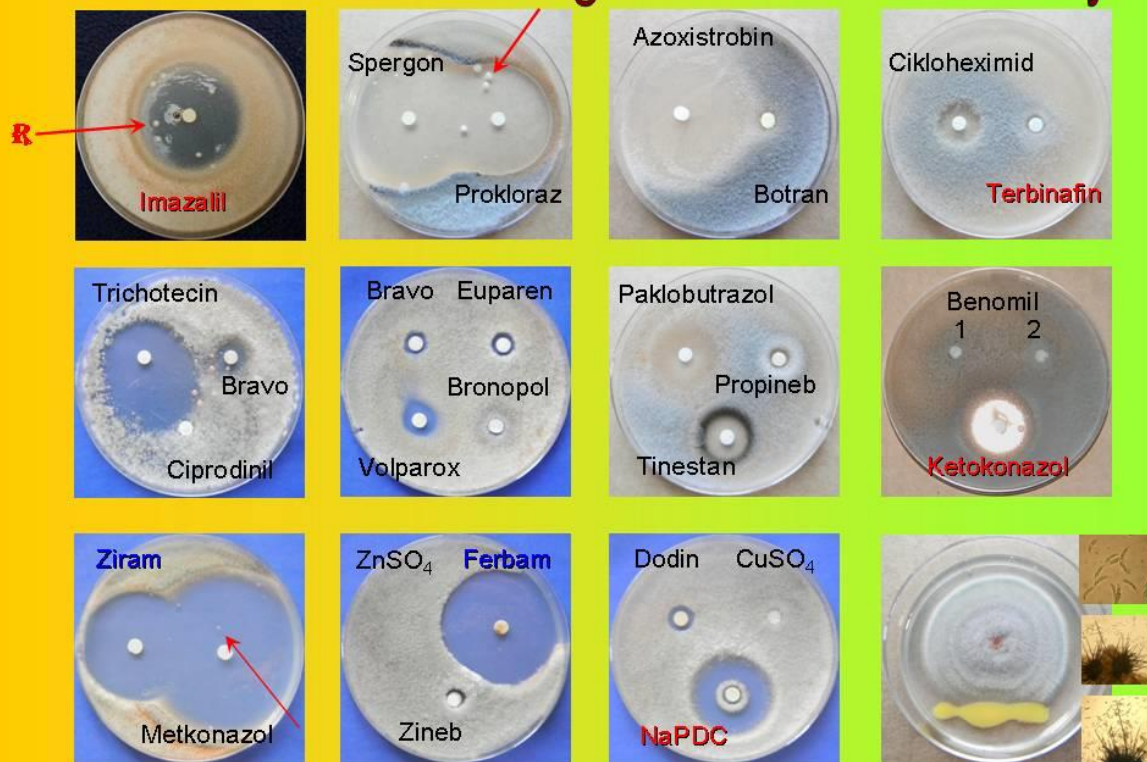
- A meggy antraknózis kórtanának tisztázása, védekezési lehetőségek kidolgozása



A projekt szakmai tartalma 1.



Colletotrichum acutatum gombaölőszer érzékenysége



A projekt szakmai tartalma 2.

- Az alma bimbólikasztó elleni védekezési eljárás kidolgozása biológiai termesztésben



A projekt szakmai tartalma 2.



A tervezés és megvalósítás tapasztalatai a konkrét projekt esetén

- A probléma felvetése a termelők részéről történt
- A szakmai megoldási javaslat, a pályázati lehetőség felkutatása, a pályázatírás a kutatói oldal feladata volt
- A projektmegvalósítás során a termelők feladata a szabadföldi kísérletek elvégzése volt, kutatói jelenlét mellett
- A viták zöme kutató – kutató relációban fordult elő
- A projekt tapasztalatai alapvetően pozitívak voltak, a szakmai kapcsolat a termelőkkel azóta is élő

Termelőkkel közösen megvalósított projektek általános tapasztalatai

- Különböző pályázati rendszerekben (BGP, GVOP, NKTH) mintegy 10 lezárult projekt alapján
- Alapvető a személyes szakmai kapcsolat, a szaktanácsadás (bármilyen szervezeti keretek között is) nélkülözhetetlen, mert ennek során van a legtöbb lehetőség a valós problémák feltárására
- Fontos, hogy a projektek során megválaszolandó kérdések a termelőktől érkezzenek, ennek hiányában az együttműködés formális lesz

Termelőkkel közösen megvalósított projektek általános tapasztalatai

- Sok esetben a kisebb termelők könnyebben motiválhatók a szakmai együttműködésre, célszerű a pályázati rendszerekbe őket is bevonni
- A projekt megvalósítása során a személyes kontaktus nem nélkülözhető, a termelők által végzendő kísérleteknél jelen kell lenni a kutatónak is
- Az idő kritikus faktor: a gazdálkodás aktuális feladatai felülírhatják a kísérleti szempontokat, ami be nem hozható lemaradást okozhat – a személyes jelenlét ebből a szempontból is lényeges

Termelőkkel közösen megvalósított projektek általános tapasztalatai

- A termelőkkel közösen végezett munka során kiemelten fontos a kutatói alázat: a termelők sok esetben jobban ismerik a közös munka alanyait, mint a kutatók, mégha nem is tudják a tapasztalataikat olyan pontosan megfogalmazni...