



Gyepterületek földminősítése, földértékelése és földhasználati információja a D-e-Meter rendszerben

*Dér Ferenc¹, Fábián Tamás¹, Hoffmann Richárd¹, Speiser Ferenc²,
és Tóth Tibor³*



¹ Kaposvári Egyetem Állattudományi Kar

² Pannon Egyetem Műszaki Informatikai Kar

³ Magyar Tudományos Akadémia Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézet



- A földminősítés és a földminőséget figyelembe vevő gazdálkodás jövedelem meghatározó tényező
- Aranykorona rendszer
- Hazánkban a földminősítés korszerűsítésére 2001-ben 9 intézmény kutatási és fejlesztési tevékenységét összefogó konzorcium alakult.



A különböző művelési ágak között miért jelentős a gyepterületekkel is foglalkozni?

Művelési ág	Területi részarány	
	a termőterületből %	a mezőgazdasági területből %
Szántó	58,4	77,6
Erdő	23,6	-
Gyep	13,2	17,5



A gyepterületek osztályozásának korábbi módszerei

- a növényösszetétel felvételezése alapján történő osztályozás (Braun-Blanquet, Klapp, Soó),
- helyszíni felmérés (kvadrát módszer) (Balázs),
- a termőhelyi adottságok hasznosítása, valamint a gyep termék előállító funkciója alapján történő osztályozás (Baskay-Tóth),
- a gyep típusának és a gyephasználat intenzitásának figyelembe vétele (Horn és Stefler),
- a gyeptermesztés és gyephasznosítás lehetőségeit figyelembe vevő osztályozás (Dér)



Miben különböznek a gyepterületek termőkörülményei a szántóföldi növényekétől?

- a gyep **évelő** növénytársulás,
- a gyep termése **nem a fiziológiai érettségi állapotában kerül betakarításra**, ezért a mennyiségi és minőségi tulajdonságok változóak,
- a gyepnél csak nagyon **ritkán kerül sor** az ökológiai stresszhatásokat enyhítő **beavatkozásokra**,
- a gyep **termésének mérésére** csak nagyon **ritkán kerül sor**



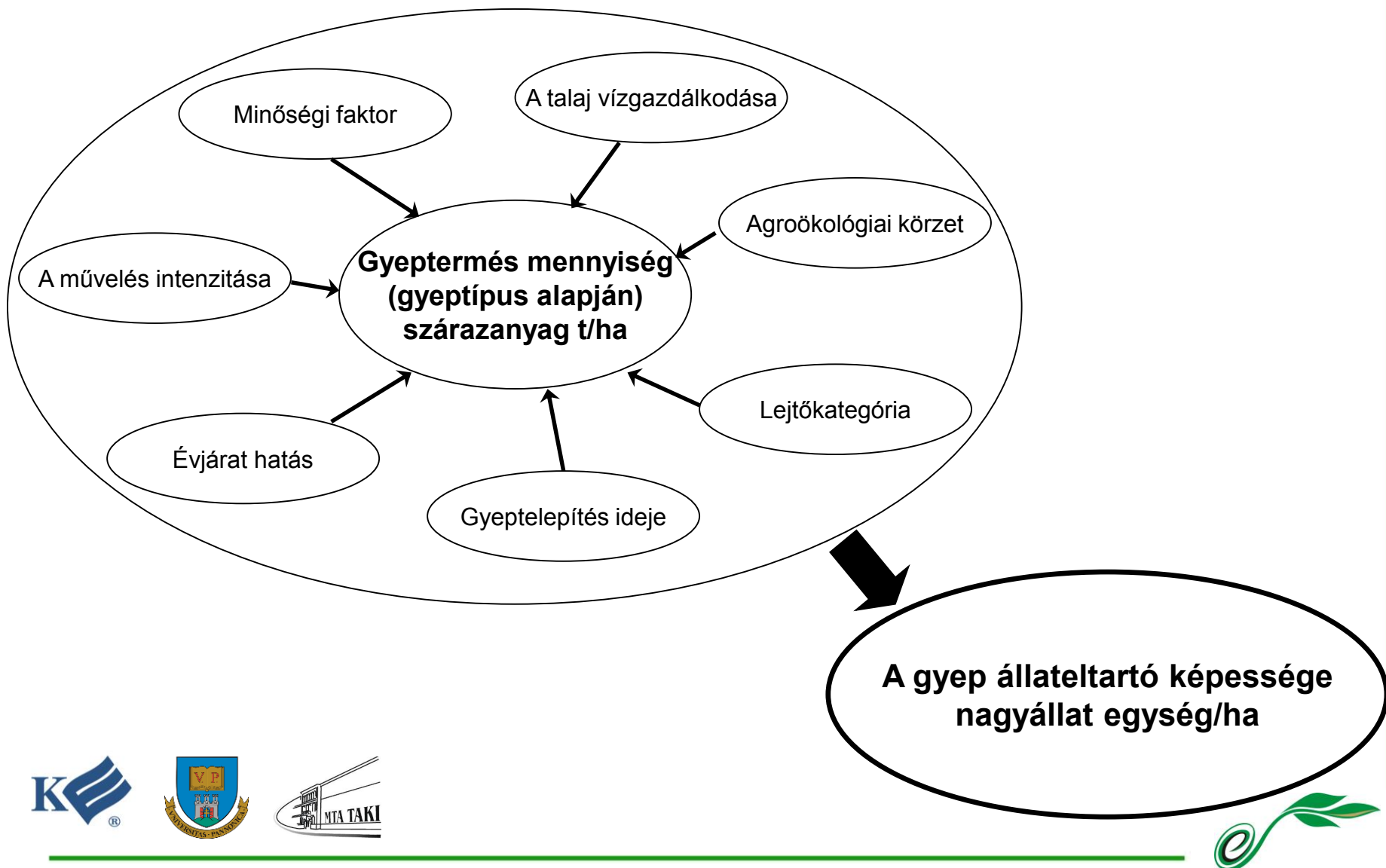
A gyepre alkalmazott D-e-Meter modul kialakításának irányelvei

- Általános elveiben lehetőség szerint minél több ponton kapcsolódjék és azonosuljon a szántóföldi és az erdészeti modul adatrendszeréhez!
- Tartalmazza a gyepre speciálisan jellemző és a más ágazatoktól eltérő jellemzőket!



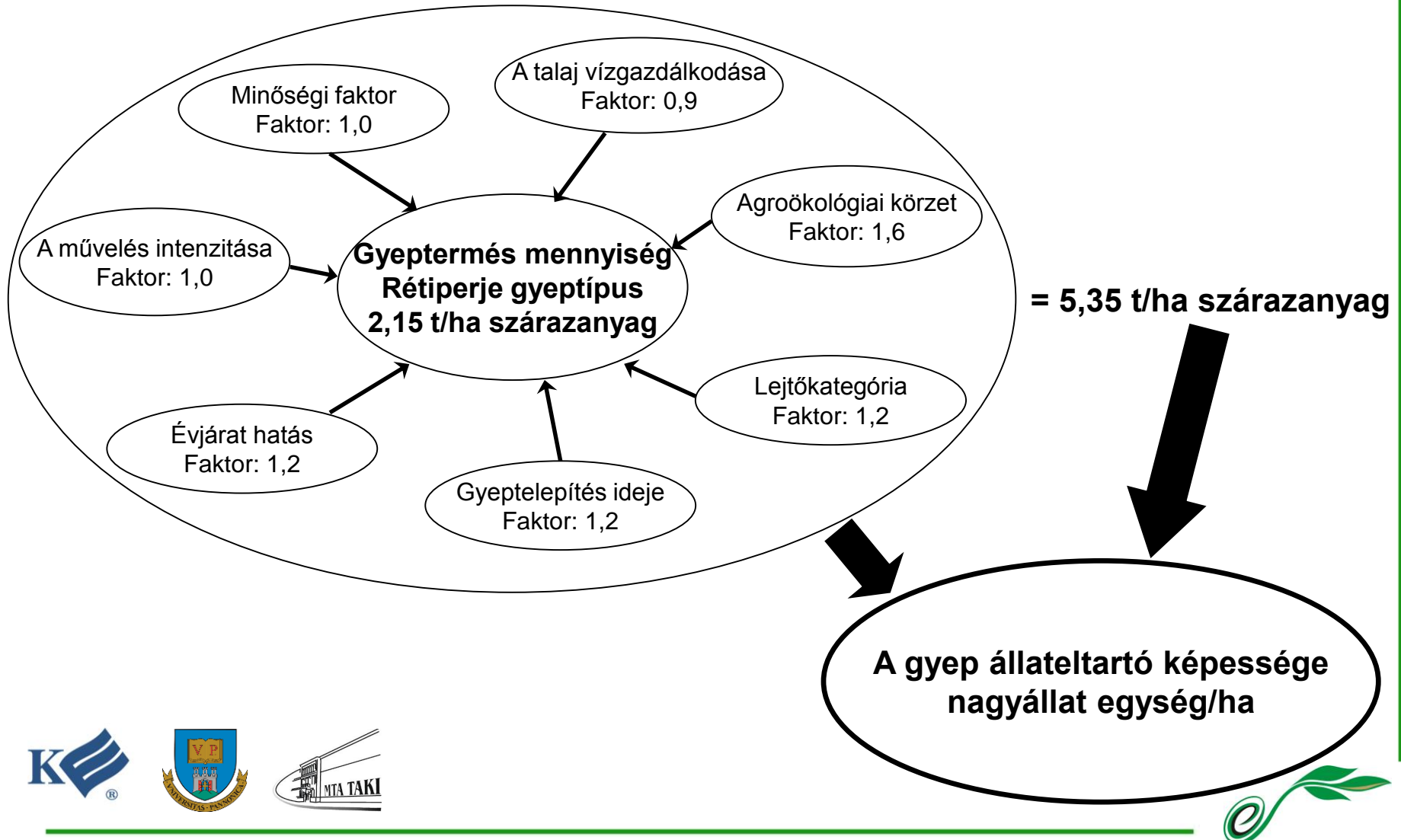
A D-e-Meter gyep modul értékelési rendszere

(A termés mennyiségi és minőségi értékét befolyásoló tényezők)



A D-e-Meter pontszámítás és a gyakorlat kapcsolata

A Kaposvári Egyetem Szarvas Ágazatának Baltacim jelű gyepterületén a D-e-Meter rendszer alapján számított gyeptertermés (t/ha szárazanyag) 2006. év



A Kaposvári Egyetem Szarvas Ágazata Baltacim jelű táblájának termésmennyisége 2006. évben (t/ha szárazanyag)

Mérési módszer	
Számított termés	5,35 t/ha
Mért termés	5,41 t/ha



A gyep állattartó képességének kifejezése nagyállat egységben





**KÖSZÖNÖM A
FIGYELMÜKET!**

