

## ***Eróziós kerekasztal – 2006***

A talajeroszió kutatása napjainkban nem tartozik a legfelkapottabb témák közé Magyarországon. Az e témában elért eredmények nem kecsegtetnek jelentős anyagi haszonnal, hozadékuk elsősorban hosszútávon hajthat hasznot. Az eddigiekben meghatározónak tekintett szemlélet szerint a talajeroszió a növénytermesztés szempontjából káros talajvesztést jelent. A klímaérzékenység és a fokozódó környezetszennyezés azonban egyre inkább előtérbe helyezi a talajeroszió újabb szempontú megközelítését. Eszerint a hordalék lerakásának folyamatai – sárfolyások, eutrofizáció, feltöltődés, stb. – egyre jelentősebb károkat okoznak.

A kutatást tovább nehezíti, hogy mind a geográfia, mind a mezőgazdaság-tudomány saját szemszögéből vizsgálja a jelenséget. Esetenként párhuzamos kutatások történhetnek egyes talajerosziót érintő témakörökben. A kutatók között eszmecsere és együttműködés szükségességét felismerve Huszár Tamás először 1999-ben hívta össze az *Eróziós kerekasztalt*, melyen minden talajeroszióval foglalkozó szakember megoszthatta saját elképzeléseit és bemutathatta kutatási eredményeit. A már hagyománnyá vált konferenciát minden év végén más-más intézmény szervezésében tartják meg.

2006. november 28-án az MTA Talajtani Kutatóintézetében ültek össze a kerekasztal résztvevői. A hagyományos előadásoktól eltérően inkább megbeszélés jelleggel kerültek sorra az egyes kutatási témák. A házigazda nevében László Péter (MTA TAKI), majd levezető elnökként Centeri Csaba (SZIE) köszöntötte a megjelenteket. Ezután Kertész Ádám (MTA FKI) mutatta be a frissen megjelent *Soil erosion in Europe* című könyvet, melyben külön fejezet tárgyalja a talajeroszió helyzetét hazánkban.

Az első előadást Szilassi Péter (SZTE) tartotta az eróziómodellezés témakörében. A Káli-medencére vonatkozó, elméleti alapokon kidolgozott becsléseket (WATEM/SEDEM) a mért értékekkel vetette össze.

Másodiknak Hegedűs Krisztián (ELTE) számolt be kutatásairól, aki fiatal kora ellenére komoly tudományos eredményeket ért el. Terepen vizsgálta egy, a Medves-vidéken található homokkőszurdok erodálódásának mértékét és mikéntjét.

Ezután Kovács Ferenc (SZTE) mutatta be a szikpadka-erózió távérzékelési, illetve térinformatikai módszerekkel történő mérésének lehetőségeit.

Hegymegi Péter (SZIE) előadásából a jelenlevők részletesebben megismerhették a talajeroszió nyomon követésével kapcsolatos ENVASSO projekt európai szintű célkitűzéseit.

A következő előadásban Jakab Gergely (MTA FKI) számolt be egy kisvízgyűjtőn végzett felmérésről, melynek célja a vonalas erózió mértékének meghatározása volt.

A programban meghirdetett előadásokat Centeri Csaba zárta, aki egy kunhalom talajpusztulásának modellezését (USLE) végezte el, és ennek és eredményeit osztotta meg a résztvevőkkel.

Huszár Tamás, az előzetes programban nem szereplő diavetítésében albániai tanulmányútjának eredményeiről és érdekességeiről számolt be.

Az előadások után a résztvevők a 2007 évi *Eróziós kerekasztal* helyszínéül a Szegedi Tudományegyetemet jelölték meg.

A nap folyamán elhangzott előadások összefoglalói magyar és angol nyelven várhatóan a *Tájökológiai Lapok* legközelebbi számában jelennek meg.

Jakab Gergely, FKI