

Talajtani Vándorgyűlés  
Sopron, 2006. augusztus 23–25.

## Talajvédelem különszám

# **Talajtani Vándorgyűlés 2006**

Talajvédelmi Alapítvány

Budapest, 2007

## **Talajvédelem**

A Talajvédelmi Alapítvány kiadványa  
Különszám

### **TALAJTANI VÁNDORGYŰLÉS Sopron, 2006. augusztus 23-25.**

*A konferenciát szervezte:*

**MAE Talajtani Társaság  
MTA Talajtani és Agrokémiai Bizottsága  
Nyugat-Magyarországi Egyetem, Erdőmérnöki Kar**

*A különszámot kiadja:*

Talajvédelmi Alapítvány  
1126 Budapest, Zulejka u. 4.

*Szerkesztette:*

Bidló András  
Szűcs Péter  
Varga Bernadett

*Lektorálta:*

Anton Attila, Bidló András, Bíró Borbála, Dobos Endre, Heil  
Bálint, Jolánkai Márton, Kádár Imre, Kovács Gábor, Ligetvári  
Ferenc, Makó András, Máté Ferenc, Michéli Erika, Rajkai Kálmán,  
Sisák István, Szodfridt István, Tamás János, Tóth Gergely,  
Várallyay György

## Tartalomjegyzék

<i>Várallyay Gy.</i> : A talaj szerepe az időjárási és vízháztartási szélsőségek kedvezőtlen ökológiai hatásainak mérséklésében, illetve fokozásában.....	7
<i>Tóth T. – Németh T. – Máté F. – Tóth G. – Gaál Z. – Szűcs I. – Makó A. – Horváth E. – László P. – Bidló A. – Dér F. – Fekete M. – Fábíán T. – Heil B. – Hermann T. – Kovács G. – Mészáros K. – Pásztor L. – Patocskai Z. – Speiser F. – Várallyai Gy. – Vass J. – Vinogradov Sz.</i> : Földminősítés és talajmonitorozás.....	23
<i>Patocskai Z. – Rajkai K. – Bidló A. – Heil B. – Kovács G.</i> : A mezőgazdasági és az erdészeti talajosztályozás egységesítése a föld- illetve termőhelyérték megállapítása érdekében.....	33
<i>Fábíán T. – Hoffmann R. – Dér F.</i> : Földértékelés és termőhelyi minősítés új lehetőségei a gyepgazdálkodásban.....	42
<i>Debreczeni B.né – Tóth Z. – Hermann T.</i> : Talajtermékenység és a szervesanyagtartalom szerepe a földértékelésben.....	49
<i>Heil B. – Bidló A. – Kovács G.</i> : Települési szilárd hulladéklerakók biológiai rekultivációjának problémái.....	61
<i>Szedes B. – Simon B. – Dombos M. – Szegi T.</i> : Biológiai és biokémiai vizsgálatok egy eróziós katonán.....	76
<i>Pásztor L. – Szabó J. – Bakacsi Zs.</i> : Térbeli talajinformációs rendszerek pontosságának és megbízhatóságának növelése.....	84
<i>Puskás I. – Farsang A.</i> : A városi talajok osztályozása Szeged talajtípusainak példáján	100
<i>Illés G. – Kovács G. – Bidló A. – Heil B.</i> : A digitális termőhely- és talajtérképezés erdészeti lehetőségei dombvidékeken.....	112
<i>Markó A. – Labant A.</i> : Az erdő- és szántóművelésű területek talajadottságainak összehasonlítása a Somogy megyei tájakon.....	122
<i>Uzinger N. – Anton A. – Szili-Kovács T. – Halbritter A.</i> : Kémiai nehézfém-stabilizációs eljárás hatásainak vizsgálata laboratóriumi modellkísérletben.....	134
<i>Barta K. – Farsang A. – Mezősi G. – Erdei L. – Cser V.</i> : Fitoremediációs kísérletek eltérő szennyezett területeken.....	145
<i>Biró B. – Villányi I. – Füzy A. – Ködöböcz L. – Angerer I. – Makádi M. – Anton A. – Monori I.</i> : A mikrobiális aktivitás mérése és lehetséges kontrollja mezőgazdasági és kommunális eredetű szerves anyagok hasznosításánál.....	153
<i>Elek B. – Makó A. – S. Nagy I.</i> : Talajok olajvezető-képességének becslése szénhidrogénnel szennyezett területek tényfeltárása során.....	163

<i>Farsang A. – Kítka G. – Barta K.</i> : Talajerózió és foszforátrendeződési folyamatok térképezése kisvízgyűjtőn.....	<b>171</b>
<i>Fuchs M. – Waltner I. – Michéli E.</i> : A hazai hidromorf talajok osztályozásának és nemzetközi megfeleltetésének kérdései.....	<b>185</b>
<i>Tóth T. – Kovács D. – Marth P.</i> : Szikes talajok genetikai szintjei sótartalmának középtáji változékonysága a TIM pontok vizsgálata alapján.....	<b>193</b>
<i>Juhász P. – Bidló A. – Heil B. – Illés G. – Kovács G.</i> : Digitális termőhely-térképezés a Várhegy-erdőrezervátum területén.....	<b>203</b>
<i>Kovács G. – Heil B. – Illés G. – Bidló A.</i> : Soproni Hidegvíz-völgy Erdőrezervátum talajviszonyai és ökológiai jellemzése.....	<b>216</b>
<i>Leviczkyné Dobi M. – Holló S.</i> : Öntözőkutak vízminőségének vizsgálata a Nyírségben.....	<b>224</b>
<i>Leviczkyné Dobi M. – Vass E.</i> : Az agrár-környezetgazdálkodási célprogramban résztvevő területek toxikus-elem tartalmának alakulása Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében.....	<b>236</b>
<i>Meyndt Sz. – Szabóné Kele G. – Havasné Tátrai É.</i> : Egy új típusú, a földhasználat szabályozást megalapozó talajvédelmi-talajhasznosítási tervezési eljárás bemutatása...	<b>248</b>
<i>Makó A. – Hermann T. – Tóth B. – Debreczeni B.né – Hernádi H.</i> : Az Országos Műtrágyázási Tartamkísérletek talajainak vízgazdálkodása.....	<b>258</b>
<i>Tóth B. – Makó A. – Rajkai K.</i> : Vízgazdálkodás és termékenység összefüggésének vizsgálata hazai talajtani adatbázisokon.....	<b>263</b>
<i>Tóth Z. – Hermann T. – Kismányoky T.</i> : A vetésszerkezet és a talajtermékenység összefüggései.....	<b>269</b>
<i>Sipeky Cs. – Árvay Gy. – Czakóné Vér K.</i> : Indukált talajlégzés intenzitásának vizsgálata fémekkel kezelt talajokon.....	<b>279</b>