

TALAJPUSZTULÁS TÉRBEN ÉS IDŐBEN

Az "Eróziós kerekasztal 2013" közleményei

Budapest, 2013. december 12.

MTA CSFK Földrajztudományi Intézet

Budapest, 2014

Szerkesztette

JAKAB GERGELY

SZALAI ZOLTÁN

A tanulmányokat lektorálták:

BASSA LÁSZLÓ

CENTERI CSABA

JAKAB GERGELY

MADARÁSZ BALÁZS

RUSZKICZAY-RÜDIGER ZSÓFIA

VARGA GÁBOR

ISBN: 978-963-9545-43-4

Felelős kiadó: KOCSIS KÁROLY MTA CSFK Földrajztudományi Intézet igazgató

TARTALOM

BOROS LÁSZLÓ: Talajerózió különböző talajadottságú, eltérő lejtésviszonyú és növényi borítottságú területeken.....	4
JAKAB GERGELY –SZABÓ JUDIT–MADARÁSZ BALÁZS–MÉSZÁROS ERZSÉBET– SZALAI ZOLTÁN: Az erózió által mozgatott szén szerepe a szénkörforgalomban.....	9
KERTÉSZ ÁDÁM: A talajerózió mint globális probléma.....	18
MADARÁSZ BALÁZS–CSEPINSZKY BÉLA–BENKE SZABOLCS: Gyepes sávok szerepe a talajerózió elleni védekezésben.....	32
VARGA, GYÖRGY– BRADÁK, BALÁZS– SZEBERÉNYI, JÓZSEF: Geographical distribution and geomorphological characteristics of major global dust source areas.....	40
CENTERI, CSABA–JAKAB,GERGELY–BARTA, KÁROLY–FARSANG, ANDREA– SZABÓ, SZILÁRD– SZALAI, ZOLTÁN –BIRÓ, ZSOLT: Dependence of soil erodibility factor on the measurements of soil particle size distribution.....	47
SZABÓ BOGLÁRKA: Talajveszteség modellezésének tapasztalatai Gerézdpusztán	54
BALOGH JÁNOS–JAKAB GERGELY– SZALAI ZOLTÁN– SZEBERÉNYI JÓZSEF–VICZIÁN ISTVÁN: Omlás és csúszásveszélyes partfalak állékonyságának komplex biztosítása a dunai magaspartokon – az épített rézsúk erózióvédelme és monitorozása.....	66