

**Water shortage hazard and adaptive water  
management strategies in the Hungarian-Serbian cross-border region**

***Interdisciplinary aspects of drought assessment and environmental monitoring***  
***Aszálykutató és környezeti monitoring vizsgálatok***

**Workshop**

2014. Május 26.  
Szeged, Egyetem u. 2-6.  
Jakucs-terem

**09.30-10.00 Regisztráció**

**10.00-10.05 Megnyitó**

**10.05-10.15 Könyvbemutató**

**10.15-11.30 Előadások**

Cseuz L. (Gabonakutató Nonprofit Kft.)

Aszálytűrő kalászos gabonafajták előállításának irányai és lehetőségei

Tari I., Csiszár J., Gallé Á., Guóth A., Poór P. (Szegedi Tudományegyetem Növénybiológiai Tanszék)  
A növények szárazságtűrési stratégiái: vízhiány hatására kialakuló morfológiai, biokémiai és molekuláris biológiai változások

Ladányi Zs. (Szegedi Tudományegyetem Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék)  
Az aszály vegetációra gyakorolt hatása távérzékeléses módszerekkel

Balla I. (Nemzeti Agrárgazdasági Kamara Agrár-, Környezetgazd., Vízgazd. és Innovációs Osztály)  
Az öntözés helyzete és lehetőségei a Dél-Alföldön

Armenski, T. (Újvidéki Egyetem Műszaki Kar)  
Social aspects of drought in Vojvodina

**11.30-11.45 Kávészünet**

**11.45-13.00 Előadások**

Barta K. (Szegedi Tudományegyetem Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék)

Szántóföldi vízkapacitás, holtvíz-tartalom számítás a WAHA STRAT projekt mérőállomásainak adatai alapján

Fiala K., Benyhe B. (Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság)  
Aszályindexek összehasonlító vizsgálata

Blanka V. (Szegedi Tudományegyetem Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék)  
A klímaváltozás tendenciái a Dél-Alföldi régióban

Frank, A., Popovic, L. (Újvidéki Egyetem Műszaki Kar)  
Challenges of drought monitoring and risk assessment in Vojvodina

**13.00-14.00 Ebéd**

**14.00-16.00 Tudományos vita**

