

**MAGYAR METEOROLÓGIAI TÁRSASÁG**  
**Hungarian Meteorological Society**  
**Ungarische Meteorologische Gesellschaft**  
**1925**

Székhely: 1024 Budapest, Kitaibel P. u. 1.  
E-mail: titkarsag@mettars.hu  
Honlap: <http://www.mettars.hu>

Postacím: H-1525 Budapest, Pf. 38  
Telefon: (36) 1-346-4780  
Fax: (36) 1-346-4669

## MEGHÍVÓ

a Magyar Meteorológiai Társaság Agro- és Biometeorológiai Szakosztályának, az MTA Talajtani, Vízgazdálkodási és Növénytermesztési Bizottságának, az MTA Meteorológiai Tudományos Bizottsága Agro- és Hidrometeorológiai Albizottságának és az ICID Nemzeti Bizottságának

**2015. november 24-én, kedden, 13<sup>00</sup> órai**

kezdettel tartandó ülésére a Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából

### Az előadói programja:

**Kolossváry Gábor: Az öntözésfejlesztés lehetőségei és szükségessége – vízgazdálkodási szempontból**

OVF Belvízvédelmi és Öntözési Főosztály

**Becsákné Tornay Enikő: Öntözés üzemelés 2014-2015. évi változásai és tapasztalatai**

OVF Belvízvédelmi és Öntözési Főosztály

**Molnár Péter: Hazai aszálykezelés és nemzetközi kitekintés**

OVF Belvízvédelmi és Öntözési Főosztály

**Jancsó Mihály<sup>1</sup>, Izsó Lajos<sup>2</sup>, Demény Ferenc<sup>3</sup>, Buza Eszter<sup>3</sup>, Gyalog Gergő<sup>4</sup>, Kolozsvári Ildikó<sup>1</sup>, Szalóki Tímea<sup>1</sup>, Kun Ágnes<sup>1</sup>, Szitó András<sup>4</sup>, Váradi László<sup>5</sup>, Rónyai András<sup>4</sup>: **Organikus rizsföldek többfunkciós hasznosítása halivadék neveléssel****

<sup>1</sup> NAIK Öntözési és Vízgazdálkodási Önálló Kutatási Osztály, Szarvas

<sup>2</sup> Biocsárda Biotermék Termelő és Szolgáltató Kft., Csárdaszállás

<sup>3</sup> Szent István Egyetem, MKK-AKI, Halgazdálkodási Tanszék, Gödöllő

<sup>4</sup> NAIK Halászati Kutatóintézet, Szarvas

<sup>5</sup> Magyar Akvakultúra Szövetség, Szarvas

**Kun Ágnes<sup>1</sup>, Kolozsvári Ildikó<sup>1</sup>, Bíróné Oncsik Mária<sup>1</sup>, Jancsó Mihály<sup>1</sup>, Csiha Imre<sup>2</sup>, Kamandiné Végh Ágnes<sup>2</sup>, Bozán Csaba<sup>1</sup>: **Intenzív halnevelő telepről származó elfolyóvíz öntözéses hasznosítása - előkísérleti eredmények****

<sup>1</sup> NAIK Öntözési és Vízgazdálkodási Önálló Kutatási Osztály, Szarvas

<sup>2</sup> NAIK Erdészeti Tudományos Intézet, Püspökladányi Kutató Állomás

**Bozán Csaba<sup>1</sup>, Körösparti János<sup>1</sup>, Pásztor László<sup>2</sup>, Kuti István<sup>3</sup>, Müller Tamás<sup>3</sup>, Túri Norbert<sup>1</sup>, András Gábor<sup>1</sup>, Kun Ágnes<sup>1</sup>, Pálfai Imre<sup>4</sup>: **Magyarország síkvidéki területeinek Komplex Belvíz-veszélyeztetettségi Valószínűség (KBV) térképe****

<sup>1</sup> NAIK Öntözési és Vízgazdálkodási Önálló Kutatási Osztály, Szarvas

<sup>2</sup> MTA ATK Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézet, Budapest

<sup>3</sup> Magyar Földtani és Geofizikai Intézet, Budapest

<sup>4</sup> Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, Szeged

### Helyszín:

**ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT**

**földszinti Díszterem**

(Budapest II., Kitaibel P. u. 1.)

Minden érdeklődőt szívesen látunk!

**Jolánkai Márton**  
elnök

**Lehoczky Zsuzsanna**  
titkár

**Szalai Sándor**  
elnök

**Fülöp Andrea**  
titkár

**Varga Zoltán**  
titkár