



A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE

Az MTA programsorozata



ELKH | Eötvös Loránd
Kutatói Hálózat



*AZ ATK TALAJTANI INTÉZET TISZTELETTEL MEGHÍVJA ÖNT
A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE PROGRAMSOROZAT KERETÉBEN
MEGTARTOTT „A TALAJOK SZEREPE A FENNTARTHATÓ FEJLŐDÉSI CÉLOK
ELÉRÉSÉBEN” C. ELŐADÓNAPJÁRA*

Időpont: 2021. november 30. 10:00-16:00 óra

Cím: ATK Talajtani Intézet, 1022 Budapest, Herman Ottó ú 15. fszt-i előadóterem

PROGRAM

10:00-10:20	Pásztor László (ATK Talajtani Intézet)	az MTA doktora, igazgató	Köszöntő, felvezetés
10:20-10:40	Juhász Anikó (Agrárminisztérium, Mezőgazdaságért és Földügyekért Felelős Államtitkárság)	Agrárgazdaságért Felelős helyettes államtitkár	Talajtani kutatás szerepe a fenntartható szakpolitikában
10:40-11:00	Németh Tamás (ATK Talajtani Intézet)	az MTA rendes tagja	Quo vadis talajtermékenység?
11:00-11:20	Márialigeti Károly (ELTE TTK Mikrobiológiai Tanszék)	egyetemi tanár	Vissza a gyökerekhez... A fenntarthatóság eredeti értelme és a talajtermékenység
11:20-11:40	Kávészünet kötetlen eszmecsere mellett		
11:40-12:00	Báldi András (ÖK Ökológiai és Botanikai Intézet)	az MTA doktora, Ökoszisztéma-szolgáltatás Kutatócsoport csoportvezető	Talajok ökoszisztéma-szolgáltatásainak szerepe a fenntarthatóságban
12:00-12:20	Rajkai Kálmán (ATK Talajtani Intézet)	az MTA levelező tagja, kutatóprofesszor emeritus	A talajok vízgazdálkodási szerepének értékelése a változó termőhelyi potenciálú környezetben
12:20-12:40	Mikus Gábor (Lechner Tudásközpont)	Távérzékelési Főosztály Főosztályvezető	Adatintegráció távérzékelési és talajtani információkkal a felszínborítás térképezésben
12:40-13:00	Horváth László (Szte TTIK Optikai és Kvantum-elektronikai Tanszék)	az MTA doktora	A talaj-légkör közti nitrogén-csere az üvegház gázok és a környezeti nitrogén terhelés szempontjából
13:00-14:00	Ebédszünet kötetlen eszmecserevel fűszerezve		
14:00-14:20	Illés Gábor (Soproni Egyetem ERTI)	tudományos igazgató	Fenntartható erdőgazdálkodás az erdőtalajok szemszögéből - Mi tehetünk az erdőtalajok megőrzéséért?
14:20-14:40	Kozma Zsolt (BME Építő-mérnöki Kar, Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék)	egyetemi docens	A talajtani viszonyok jelentősége a vízgazdálkodás terén
14:40-15:00	Szalai Zoltán (CSFK Földrajztudományi Intézet)	Litoszféra-bioszféra interakciók kutatócsoport vezető	A talajkutatás környezetföldrajzi aspektusai a környezeti változások és klímaadaptáció tükrében
15:00-15:20	Tóth Tamás (Geomega Kft.)	geofizikus, ügyvezető	Hogyan tudja a geofizika segíteni a talajok megismerését, minőségének megőrzését?
15:20-15:40	Tóth Gergely (IASK, ATK Talajtani Intézet)	az MTA doktora, IASK főigazgató-helyettes	Hazánk talajvagyonja az élehető jövőnk záloga
15:40-16:00	Az előadónap zárása, kötetlen eszmecsere		

♦ *Tudomány: iránytű az élehető jövőhöz* ♦