

MEGHÍVÓ

a 2017. évi NÖVÉNYVÉDELMI TUDOMÁNYOS NAPOK-ra

A rendező szervezetek:

az MTA Agrártudományok Osztályának Növényvédelmi Tudományos Bizottsága,
a Magyar Növényvédelmi Társaság, valamint
az FM Élelmiszerlánc-felügyeleti Főosztálya
tisztelettel meghívják Önt

a 63. NÖVÉNYVÉDELMI TUDOMÁNYOS NAPOK

rendezvényére.

A tanácskozás ideje és helye:

2017. február 21. (kedd) 08⁰⁰-18⁰⁰
Magyar Tudományos Akadémia
1051 Budapest, Széchenyi István tér 9.

Plenáris ülés
(MTA Díszterem)

Agrozoológiai Szekció
(MTA Nagyterem)

Növénykórtani Szekció
(MTA Díszterem)

Gyomnövények, Gyomirtási Szekció
(MTA Kisterem)

Poszter bemutató
(MTA Aula)

2017. február 22. (szerda) 09⁰⁰-18⁰⁰
MTA Agrártudományi Központ, Talajtani és Agrokémiai Intézete,
Növényvédelmi Intézete
1022 Budapest, Herman Ottó út 15.

Agrozoológiai Szekció
(MTA ATK NÖVI Könyvtár)

Növénykórtani Szekció
(MTA ATK TAKI Előadóterem)

A Magyar Növényvédelmi Társaság tagdíjfizetésére a Plenáris ülés szünetében lesz lehetőség személyesen, illetve 2000 Ft átutalásával a Társaság bankszámlájára: 18100002-00216228-21010012.

A rendező szervezetek szívesen látnak minden szakmai érdeklődőt!

**E meghívó felmutatásával a részvétel ingyenes,
a program és a kiadvány elektronikus formában jelenik meg.**

MEGHÍVÓ

a Magyar Növényvédelmi Társaság 10. közgyűlésére



Az ülést a konferencia kezdését megelőzően tartjuk:
2017. február 21-én (kedden) 8.00 órakor a Nagyteremben
(Magyar Tudományos Akadémia,
1051 Budapest, Széchenyi István tér 9.)

Határozatképtelenség esetén, a közgyűlést azonos napirenddel, 8.30-kor megismételjük, ami már a megjelentek számától függetlenül is határozatképes!
A közgyűlés lehetőséget kínál a tagdíj befizetésére.

Program:

1. **Az elnökség éves beszámolója:**
 - az elmúlt, 2016-os év munkáinak és költségeinek és
 - az idej, 2017-es év munkatervének és költségvetési tervének a megvitatása és elfogadása nyílt szavazással.
2. **Az elnökség tagjainak választása illetve tisztségükben való megerősítése**
3. **Aktuális, felvetődő kérdések megvitatása**