

MEGHÍVÓ

a 2024. évi NÖVÉNYVÉDELMI TUDOMÁNYOS NAPOK-ra

A rendező szervezetek:

az MTA Agrártudományok Osztály, Növényvédelmi Tudományos Bizottság,
az ATK Növényvédelmi Intézet, a MATE Növényvédelmi Intézet, a Magyar Növényvédelmi
Társaság és az Agrárminisztérium Élelmiszerlánc-Felügyeleti Főosztály
tisztelettel meghívják Önt

a 70. NÖVÉNYVÉDELMI TUDOMÁNYOS NAPOK

rendezvényére.

A tanácskozás ideje és helye:

2024. február 20. (kedd) 10⁰⁰-18⁰⁰
MATE Budai Campus, K épülete,
1118 Budapest, Villányi út 29-43.

Plenáris ülés

(MATE, 'K' épület, Díszterem)

Agrozoológiai Szekció
(K' épület K4-es előadó)

Növénykórtani Szekció
(K' épület Díszterem)

Gyomnövények, Gyomirtási Szekció
(K' épület K5 előadó)

Poszter bemutató

(MATE, 'K' épület Díszterem melletti folyosó)

2024. február 21. (szerda) 09⁰⁰-13⁰⁰

Agrártudományi Kutatóközpont, Talajtani és Agrokémiai Intézet,
Növényvédelmi Intézet
1022 Budapest, Herman Ottó út 15.

Agrozoológiai Szekció
(ATK TAKI Előadóterem)

Növénykórtani Szekció
(ATK NÖVI könyvtár)

A Magyar Növényvédelmi Társaság tagdíjfizetésére 2000 Ft átutalásával van lehetőség a Társaság bankszámlájára: 18100002-00216228-21010012. Határidő: 2024. február 29.
A közleményben minden esetben kérjük feltüntetni a befizető nevét és szakosztályát!

A rendező szervezetek szívesen látnak minden szakmai érdeklődőt!

A részvétel ingyenes. A program és a kiadvány elektronikus formában jelenik meg.

MEGHÍVÓ

a Magyar Növényvédelmi Társaság 17. közgyűlésére



Az ülést a konferencia kezdetét megelőzően tartjuk:
2024. február 21-én (kedden) 8.00 órakor a Díszteremben
(MATE Budai Campus, K épület)
1118 Budapest, Villányi út 29-43.)

Határozatképtelenség esetén, a közgyűlést azonos napirenddel, 8.30-kor megismételjük, ami már a megjelentek számától függetlenül is határozatképes!

Program:

1. Az elnökség éves beszámolója:

- az elmúlt 2023. év munkáinak és költségeinek és
- az idei, 2024. év munkatervének és költségvetési tervének

a megvitatása és elfogadása nyílt szavazással.

2. Aktuális, felvetődő kérdések megvitatása