



A MAGYAR
TUDOMÁNY
ÜNNEPE

MTA

TUDOMÁNY: VÁLASZOK A GLOBÁLIS KIHÍVÁSOKRA

MEGHÍVÓ

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
TISZTELETTEL MEGHÍVJA A MAGYAR TUDOMÁNY
ÜNNEPE RENDEZVÉNYÉRE

Az előadás ideje és helye:
2023. november 09. [csütörtök] 09.00 óra

Cím:
SZAB Székház, 103-104-es Díszterem és online
6720 Szeged, Somogyi u. 7.

PROGRAM

09:00-09:10 Megnyitó

09:10-09:25

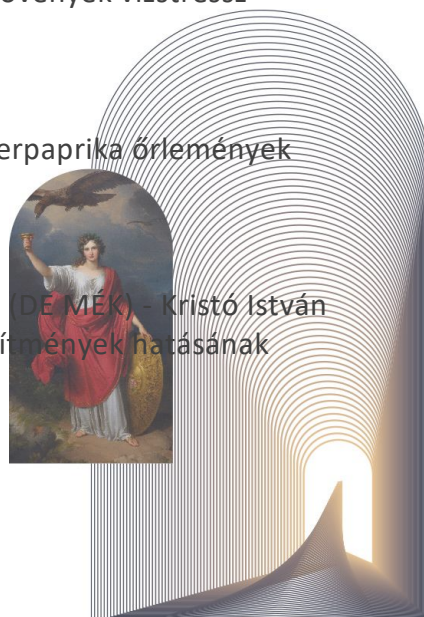
Csajbók József: (DE MÉK) A fotoszintézis mérések szerepe a növények vízstressz-
állapotának azonosításában (online előadás).

09:25-09:40

Lantos Ferenc – Hajdu Mónika – Benk Ákos (SZTE MGK): Fűszerpaprika örlemények
kísérlete tojóttyúk takarmányban.

09:40-09:55

Jakab Péter – Csontos Györgyi – Tar Melinda – Sárvári Mihály (DE MÉK) – Kristó István
(Gabonakutató Nonprofit Kft.) (SZTE MGK);): Lombtrágya készítmények hatásának
vizsgálata a kukorica termésére és minőségére.





A MAGYAR
TUDOMÁNY
ÜNNEPE

MTA

TUDOMÁNY: VÁLASZOK A GLOBÁLIS KIHÍVÁSOKRA

09:55-10:10

Kohut Ildikó, Szabó Veronika (MATE): Élő dísznövények szerepe a városi por megkötésében (online előadás).

10:10-10:25

Somosné Nagy Adrienn és Gyalai-Korpos Miklós (Pilze-Nagy Kft.): A fenntartható laskagomba-termesztés elterjesztése a modern városi környezetben és az élelemzési problémákkal küzdő szubszaharai afrikai régióban.

10:25-10:40

Király Ildikó (NJE-KVK): Globális kihívások napjaink gyümölcsstermesztésében.

10:40-11:00 SZÜNET

11:00-11:15

Pajor Gábor (MAPÁE): Milyen módon támogathatja a precíziós állattartás az élelmezés- és élelmiszerbiztonságot, egyúttal csökkentve a klímaváltozásra gyakorolt negatív hatásokat és növelve az állatjóléti feltételeket.

11:15-11:30

Rákóczi Attila (Békés Megyei Kormányhivatal): A közös agrárpolitikai klímavédelmi, környezet-, és természetvédelmi előírásainak mutatói a viharsarki gazdaságokra.

11:30-11:45

Mikó Edit, Tóth Violetta, Benk Ákos, Köteles Dávid, Králik Virág, Matusek Krisztina, Süli Á, Gráff M. (SZTE MGK): A szélsőséges időjárási viszonyok hatásának csökkentése az állattenyésztésben.

11:45-12:00

Csiba Anita (SZTE MGK)- Okos megoldások, precíziós technológiák a mezőgazdaságban.

12:00-12:15

Hampel György (SZTE MK): A mesterséges intelligencia mezőgazdasági alkalmazásának árnyoldalai.





A MAGYAR
TUDOMÁNY
ÜNNEPE

MTA

TUDOMÁNY: VÁLASZOK A GLOBÁLIS KIHÍVÁSOKRA

12:15-12:30

Nagy Sándor (SZTE MK): Az agrobiznisz kihívásai a mesterséges intelligencia térnyerésének tükrében – szakirodalmi szintézis.

12:30-12:45

Matók Timea Éva (SZTE MK): Tejtermelő és – feldolgozóüzemek élelmiszerbiztonsági irányítási rendszerének összehasonlító értékelése a HACCP-rendszer tükrében.

12:45-13:00

Samu Csilla (SZTE MK): A Clean label trend koncepciójának feltárása és javaslatok megfogalmazása az élelmiszervállalkozások számára.

