

# MEGHÍVÓ

A Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományok és Biológiai Tudományok Osztályai,  
a Mikrobiológiai Osztályközi Tudományos Bizottság, az ELKH Agrártudományi Kutatóközpont  
Mezőgazdasági Intézete, az ELTE Természettudományi Kara és a Magyar Mikrobiológiai Társaság

tisztelettel meghívja Önt a

## TALAJ – NÖVÉNY HOLOBIONT KOMPLEX – A MEGISMERÉSTŐL AZ ALKALMAZÁSIG

című **online** tudományos ülésére.

Program:

9.00 - 9.30 Dr. **Kovács M. Gábor** egyetemi tanár (ELTE Biológiai Intézet Növény szervezettani Tanszék - ELKH ATK Növényvédelmi Intézet): **Növényi holobiont mint koncepció és lehetőség.**

9.30 - 10.00 Dr. **Árendás Tamás** tudományos főmunkatárs - Dr. **Fodor Nándor** tudományos főmunkatárs - Dr. **Bónis Péter** tudományos főmunkatárs - Dr. **Sugár Eszter** tudományos munkatárs - **Berzsenyi Zoltán** tudományos munkatárs (ELKH ATK Mezőgazdasági Intézet): **A vetésforgó és a trágyázás hatása a kukorica és az őszi búza produktivására és termésstabilitására.**

10.00 - 10.30 Dr. **Borsodi Andrea** egyetemi docens - **Megyes Melinda** (ELTE TTK Biológiai Intézet Mikrobiológiai Tanszék): **A hosszútávú őszi búza és kukorica termesztés hatása a talaj baktériumközösségek összetételére.**

10.30 - 11.00 Dr. **Csontos Péter** tudományos főmunkatárs (ELKH ATK Talajtani Intézet Talajbiológiai Osztály) - Dr. **Tamás Júlia** főmuzeológus (MTM Növénytár) - Dr. **Kalapos Tibor** egyetemi docens (ELTE TTK Biológiai Intézet Növényrendszertani, Ökológiai és Elméleti Biológiai Tanszék): **A növényzet diverzitásmutatóinak változása a természetközeli vs. antropogén gyepekben.**

11.00 - 11.30 Dr. **Flórián Norbert** tudományos főmunkatárs - Dr. **Gergőcs Veronika** tudományos főmunkatárs - Dr. **Tóth Zsolt** tudományos főmunkatárs - Dr. **Dombos Miklós** tudományos főmunkatárs (ELKH ATK Talajtani Intézet Talajbiológiai Osztály): **Hosszútávú mezőgazdasági kezelések hatása a talajlakó mezofaunára.**



# MEGHÍVÓ

11.30 - 12.00 Dr. **Szalai Zoltán** egyetemi docens (ELTE Földrajz- és Földtudományi Intézet Környezet és Tájföldrajzi Tanszék - ELKH Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont, Földrajztudományi Intézet) - Dr. **Ujházy Noémi** tudományos munkatárs (ELKH Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont, Földrajztudományi Intézet) - **Megyes Melinda** (ELTE TTK Biológiai Intézet Mikrobiológiai Tanszék) - Dr. **Jakab Gergely** tudományos főmunkatárs (ELKH Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont Földrajztudományi Intézet - ELTE Környezettudományi Doktori Iskola - MATE Környezettudományi Doktori Iskola) - Dr. **Madarász Balázs** tudományos főmunkatárs (ELKH Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont, Földrajztudományi Intézet) - Dr. **Zacháry Dóra** tudományos munkatárs (ELKH Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont, Földrajztudományi Intézet) - Dr. **Árendás Tamás** tudományos főmunkatárs (ELKH ATK Mezőgazdasági Intézet) - Dr. **Barcza Zoltán** tudományos főmunkatárs (ELKH ATK Mezőgazdasági Intézet) - Dr. **Borsodi Andrea** egyetemi docens (ELTE TTK Biológiai Intézet Mikrobiológiai Tanszék): **A talajerő utánpótlás szerepe a talaj szervesanyagok stabilizálásában.**

12.00 - 12.30 Dr. **Szili-Kovács Tibor** tudományos osztályvezető - **Mucsi Márton** tudományos segédmunkatárs (ELKH ATK Talajtani Intézet Talajbiológiai Osztály): **Metabolikus aktivitás-mintázatok elemzése a talajhasználat és trágyázási módok függvényében.**

12.30 - 13.00 Dr. **Takács Tünde** tudományos főmunkatárs (ELKH ATK Talajtani Intézet Talajbiológiai Osztály) - Dr. **Füzy Anna** tudományos főmunkatárs (ELKH ATK Talajtani Intézet Talajbiológiai Osztály) - **Kelemen Bettina** tudományos segédmunkatárs (ELKH ATK Talajtani Intézet Talajbiológiai Osztály) - Dr. **Parádi István** egyetemi adjunktus (ELTE TTK Biológiai Intézet Növényélettani és Molekuláris Biológiai Tanszék; ELKH ATK Talajtani Intézet Talajbiológiai Osztály) - Dr. **Cseresnyés Imre** tudományos főmunkatárs (ELKH ATK Talajtani Intézet Talajfizikai és Vízgazdálkodási Osztály) - Dr. **Mikó Péter** tudományos főmunkatárs (ELKH ATK Mezőgazdasági Intézet): **Növény-mikroba interakciók kalászos-pillangós növénytársítási kísérletekben.**

Helyszín:

**Zoom link:** <https://us02web.zoom.us/j/89977171111?pwd=K0pDQ2tBU05pRE83dk1vRGcyY00yZz09>

(Meeting ID: 899 7717 1111; Passcode: 708138)

Időpont:

**2021. szeptember 16. (csütörtök), 9.00**

**Támogatta az ELTE és az ATK a GINOP-2.3.2-15-2016-00056 pályázat segítségével.**

