

TÁRGY: Tudomány Érted Podcast: Szennyezett talaj, szennyezett jövő? – Tudd meg, mit tehetsz!

TARTALOM:

Mi történik a talajjal, ha szennyeződik?

Megehetjük-e a szennyezett zöldséget? És mi köze lehet az akkumulátorgyártásnak az evolúcióhoz vagy akár a termékenységhez? Legújabb epizódunkban a természetes erőforrásaink – a víz és a talaj – válságáról beszélgetünk, tudományos nézőpontból, mégis közérthetően.

A beszélgetést vezeti: **Dr. Vida Ádám**, K+F igazgató, Bay Zoltán Kutatóközpont
Vendégeink:

- **Dr. Kiss István**, biotechnológiai divízió igazgató, Bay Zoltán Kutatóközpont
- **Dr. Kondor Attila**, kutatásvezető, Földrajztudományi Intézet

bay Bay Zoltán Kutatóközpont

TUDOMÁNY ÉRTEDE

PODCAST

Dr. VIDA ÁDÁM
K+F igazgató,
Bay Zoltán Kutatóközpont

Dr. KISS ISTVÁN
biotechnológiai divízió igazgató,
Bay Zoltán Kutatóközpont

Dr. KONDOR ATTILA
Kutatásvezető,
Földrajztudományi Intézet


REC

NEMZETI KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI ÉS INNOVÁCIÓS HIVATAL
AZ NKFI ALAPBÓL MEGVALÓSULÓ PROGRAM

Epizódból megtudhatod:

- **Hogyan kerülnek szennyezők a talajba**, és mi az, amit még a tudomány sem tud egyszerűen eltávolítani?
- **Elfogyasztjuk-e a talaj szennyeződését** nap mint nap – és ha igen, milyen hatással van ránk?

- **Dominóhatás az ökoszisztémában** – egyetlen vegyület romboló hatása
- **Akkumulátorgyártás és környezetterhelés** – probléma vagy szükséges áldozat?
- **Bioremediáció, algák, természetes adszorbensek** – amikor a tudomány beavatkozik
- **Fenntartható mezőgazdaság** – van-e jövő műtrágya és antibiotikum nélkül?
- **A jövő mezőgazdasága** – technológia és természet harmóniája

 **Hallgasd meg az epizódot, és nézz új szemmel a földre, amin élsz: [Meghallgatom most](#)**

A talaj több mint háttér – **életet ad, és jövőt hordoz.**
Ismerd meg, mi fenyegeti, és hogyan segíthetünk megőrizni!

Üdvözlettel,
A BaY Zoltán Podcast csapata