

1. Éghajlati eredetű károk mérséklésének lehetőségei a mezőgazdaságban

Magyarország Helyreállítási és Ellenállóképességi Terve (HET) alapján, az RRF-4.2.1-23-2023-00001 azonosítószámú „A fenntartható mezőgazdasági vízgazdálkodással kapcsolatos szemléletformálás” című projekt keretében az Agrárminisztérium a Nemzeti Közzolgálati Egyetem Víz tudományi Karának szervezésében négy témában, három alkalommal a fenntartható mezőgazdasági vízgazdálkodási ismeretek bővítését célzó képzést indított.

Az első képzés a Nemzeti Közzolgálati Egyetem Víz tudományi Karának „Fenntartható mezőgazdasági vízgazdálkodási ismeretek – Éghajlati eredetű károk mérséklésének lehetőségei a mezőgazdaságban” című képzési programja alapján 2025. február 24-28. között a következő tartalommal lezajlott:

Előadás címe: Az agrometeorológia alapjai, vízgazdálkodási alapok, aszály monitoring

Előadó: Dr. Goda Zoltán adjunktus, Nemzeti Közzolgálati Egyetem, Víz tudományi Kar

Előadás címe: Víz újrafelhasználás (A víz újrafelhasználására vonatkozó minimumkövetelményekről szóló 2020/741 számú EU rendelet ismertetése, értelmezése)

Előadó: Dr. Goda Zoltán adjunktus, Nemzeti Közzolgálati Egyetem, Víz tudományi Kar

Előadás címe: Az éghajlatváltozás elleni küzdelemmel foglalkozó jelentősebb nemzetközi dokumentumok

Előadó: Dr. Pálvölgyi Tamás tanszékvezető egyetemi docens, nemzetközi és stratégiai dékánhelyettes, Nemzeti Közzolgálati Egyetem, Víz tudományi Kar

Előadás címe: Az éghajlatváltozás elleni küzdelemmel foglalkozó jelentősebb nemzetközi dokumentumok / A Víz Keretirányelv és az EU klímavédelmi joga

Előadó: Dr. Fülöp Sándor PhD, docens, Nemzeti Közzolgálati Egyetem, Víz tudományi Kar, Víz- és Környezetpolitika Tanszék

Előadás címe: Talajjavítás, melioráció

Előadó: Berger Ádám mérnök, Nemzeti Közzolgálati Egyetem, Víz tudományi Kar, Víz- és Környezetbiztonsági Tanszék

Az előadások anyagai elérhetők: [itt](#)

2. A közösségi formálódás előnyei

A második képzés a Nemzeti Közzolgálati Egyetem Víz tudományi Karának „Fenntartható mezőgazdasági vízgazdálkodási ismeretek – A közösségi formálódás előnyei” című képzési programja 2025. június 02-12. között a következő tartalommal lezajlott:

- **Előadás címe:** [A közösségi formálódás előnyei](#)

Előadó: Dr. Király Zita tű. alezredes, BM OKF-Vízügyi és Vízvédelmi Főosztály

- **Előadás címe:** [Aktuális pályázati lehetőségek](#)

Előadó: Szám Dorottya - Nemzeti Közzolgálati Egyetem

Az előadások anyagai a címre kattintva érhetőek el.

3. A vizek helyben tartásának jelentősége és víztakarékos öntözési módszerek

A harmadik képzés a Nemzeti Közzolgálati Egyetem Víz tudományi Karának „A vizek helyben tartásának jelentősége és víztakarékos öntözési módszerek” című képzési programja 2025. október 21-29. között a következő tartalommal lezajlott:

Előadás címe: Az öntözővíz minőségének szerepe a fenntartható mezőgazdaságban

Előadó: Kiss János, mérnök

Előadás címe: A vizek helyben tartásának jelentősége, víztakarékos öntözési módszerek

Előadó: Berger Ádám, adjunktus, NKE Víz tudományi Kar, Víz- és Környezetbiztonsági Tanszék

Előadás címe: Szántóföldi és kertészeti kultúrák vízháztartása

Előadó: Szám Dorottya, növényorvos, agrármérnök, tanár, Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar

Előadás címe: A fenntartható vízgazdálkodás földművelési és műszaki megoldásai

Előadó: Dr. Hetesi Zsolt, NKE Víz tudományi Kar, Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar

Előadás címe: Fenntartható vízgazdálkodás ökonómiája, Víz visszatartás

Előadó: Lovas Attila, igazgató, Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság

Előadás címe: A vízfelhasználás engedélyezése – aktuális hatósági szabályozás ismertetése

Előadó: dr. Király Zita, tű. alezredes, BM OKF-Vízügyi és Vízvédelmi Főosztály

Az előadások [itt](#) érhetőek el.