

## NEM KELLENE AUTOMATIZÁLNI A MÉRGEZŐ MEZŐGAZDASÁGI VEGYSZEREZÉST!



**INGYENES!**

*Magyar*

ORSZÁGOSAN TERJESZTETT MEZŐGAZDASÁGI HAVILAP  
IV. évf. 6. szám • 2017. június

# MEZSGYE

- **Közeleg a nyári gyűjtés ideje**
- **Veszteségmentes betakarítás**
- **Fagykárrok a faiskolákban**
- **Megmarad a Közös Agrárpolitika rendszere**

Magyar

ÜJLÉSZÁSZKAI TERVEZÉSI MEZŐGAZDASÁGI HATÁROZAT

# MEZSGYE

Kiadja: **Talpas Sándor** ev.  
Szerkesztőség:  
4400 Nyíregyháza, Pazonyi tér 9.  
Tel.: 06 42 / 45 96 73  
info@magyarmezsgye.hu  
Felelős kiadó: **Talpas Sándor**

Felkért szakértőink:

**Szegedi Attila**

*főiskolai adjunktus – öntözéstechnika*

**Dr. Forgó István**

*főiskolai docens – állattenyésztés*

**Dr. Kovács Zoltán**

*főiskolai docens – mezőgazdasági gépészet*

**Dr. Szabó Béla**

*főiskolai docens – növényvédelem*

**Dr. Szabó Miklós**

*főiskolai docens – zöldségtermesztés*

**Kalmárné Dr. Vass Eszter**

*főiskolai tanár – talajkémia*

ISSN 2064-6879

Tördelés, nyomdai előkészítés:  
**Talpas Design Studio • Takács Ádám**  
[www.talpasdesign.hu](http://www.talpasdesign.hu)

Marketing:

**Hanuszik Tünde • 06 30 66 222 53**

Nyomdai munkák: **IMI PRINT KFT.**

Felelős vezető: **Nagy Imréné**

*A Mezszyét terjesztjük:*

**Kárpátalján**, országos kiállításokon,  
szakmai bemutatókon,  
**címlista alapján postai úton**,  
az Agrárkamarak regionális programjain,  
a falugazdászok és NVT tanácsadók  
közreműködésével, kertészetekben,  
a megyei Gazdaköröknél,  
mezőgazdasági szakboltokban valamint  
a megyei agrárgazdasági kamara hálózatában.

Terjesztő: **Russmedia**

*E számunk 9000 példányban – auditálható – jelent meg!*

Lapunk bármely részének reprodukálása,  
utánközlése csak a kiadó engedélyével lehetséges!  
A megjelent írásokért azok szerzői személyesen  
vállalnak felelősséget. A hirdetések és a PR cikkek  
tartalmáért a megrendelő felel.

**LEGYEN NAPRAKÉSZ:  
[www.magyarmezsgye.hu](http://www.magyarmezsgye.hu)**

Hozzászólásként is, a Magyar Mezőgye „A műholdas helyzetmeghatározás szerepe a precíziós mezőgazdasági termelésben” című cikkéhez:

## Nem kellene automatizálni a mérgező mezőgazdasági vegyszerezést!

A nemzetközi tudományos szabadalmaim szerinti gépesített GTS-Antirandom sokváltozós hatás-kalibráló méréseink egyértelműen bebizonyították a hazai műtrágya használatok hamisan kalibráltságát. A műtrágya eladók sokkal több műtrágyát tudnak eladni a hamis kalibrációk alapján, mint ami nem ártalmas. Miért titkolják el, hogy a kálium műtrágyák felfokozzák az aszálykárt? Azért, mert így sokkal több öntözőberendezést lehet eladni. És azért, mert a kálium műtrágyáknak a növények párologtatását és ezzel a vízfelvételét és tápanyag felvételét is gátló hatását a többszörösre növelt foszfor és nitrogén műtrágya dózissal „ellensúlyoztathatják”. És ez nem csak pazarlás. Mérgezik vele a talajvizet és az ivóvizeket, és a talaj élővilágát, és a növények fogyasztóit is.

A fóliaházi „Antirandom Biomonitor” mérőtérben közvetlenül látható: a kálissóval nem kezelt talajban mind a négy paprika fajta túlélte a mesterséges aszályt, mialatt a kálissóval kezelt talajban mind a négy paprika fajta egyedeinek a többsége megnyomorodott, ill. kipusztult!

Véleményem szerint először megfelelő hatáskalibráló mérésekkel meg kell határozni a nem ártalmas kezeléseket, és csak

azután, erre alapozva szabad a mezőgazdasági kezeléseket automatizálni. Ne a népi rítást automatizálják!!! Tudom, hogy mindez lehetetlen az alkalmazók számára, azonban nem csak a mi konkrét műtrágya-hatás-kalibráló méréseink bizonyítják. Szlovák akadémiai kutatók is kimutatták: a természetes optimális 90 mg/kg többszörösére növelték a termőtalajok vízdoldható káliumtartalmát. Az emiatt megnőtt káliumtartalmú növény elsatnyul, betegíti, ivartalanítja a gazdasági állatokat és az embereket is. Életrövidítő és nemzőképesség rontó hatású is. Egyébként Nobel-díjas kutatók (1950) patkányokkal és emberekkel elvégzett konkrét nátrium és kálium dózis-hatás kalibráló mérései is bizonyítják, hogy a növelt kálium tartalmú élelmiszer (vagy csökkentett nátriumtartalmú) eltorzítja a nemi jelleget, és mindenféle betegségeket okozva rövidíti az életet. Néhány nemzedék ideje alatt kipusztíthatja az erre a sorsra szánt népeket. Mindez hogyan lehetséges? Úgy, hogy a „vezető tudományos kutatók” hamisan, a tényleges többszörösében jelölték meg a talajok elérendő vízdoldható kálium tartalmát. Például az sem lehet véletlen, hogy Kína és az iszlám országok nem, ill. alig műtrágyáznak kálium műtrágyákkal! Nem valószínű, hogy csak a keresztények növényei igénylik a kálium műtrágyákat!

A hivatkozott GTS-Antirandom hatás-mérések és a többi bizonyíték is megtekinthető a [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) és az azon belül működő [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) honlapon.

**Tejfalussy András**

oknyomozó mérnök feltaláló  
Agroanalízis Tudományos Társaság PJT elnök

**Hozzászólásként is, a Magyar Mezsgye „A műholdas helyzetmeghatározás szerepe a precíziós mezőgazdasági termelésben” című cikkéhez:**

## Nem kellene automatizálni a mérgező mezőgazdasági vegyszerezést!

A nemzetközi tudományos szabadalmaim szerinti gépesített GTS-Antirandom sokváltozós hatás-kalibráló méréseink egyértelműen bebizonyították a hazai műtrágya használatok hamisan kalibráltságát. A műtrágya eladók sokkal több műtrágyát tudnak eladni a hamis kalibrációk alapján, mint ami nem ártalmas. Miért titkolják el, hogy a kálium műtrágyák felfokozzák az aszálykárt? Azért, mert így sokkal több öntözöberendezést lehet eladni. És azért, mert a kálium műtrágyáknak a növények párologtatását és ezzel a vízfelvételt és tápanyag felvételt is gátló hatását a többszörösre növelt foszfor és nitrogén műtrágya dózissal „ellensúlyoztathatják”. És ez nem csak pazarlás. Mérgezik vele a talajvizet és az ivóvizet, és a talaj élővilágát, és a növények fogyasztóit is.

A földhízi „Antirandom Biomonitor” mérőterben közvetlenül látható: a kálissóval nem kezelt talajban mind a négy paprika fajta túlélte a mesterséges aszályt, mialatt a kálissóval kezelt talajban mind a négy paprika fajta egyedinek a többsége megnyomorodott, ill. kipusztult!

Véleményem szerint először megfelelő hatáskalibráló mérésekkel meg kell határozni a nem ártalmas kezeléseket, és csak

azután, erre alapozva szabad a mezőgazdasági kezeléseket automatizálni. Ne a népirtást automatizálják!!! Tudom, hogy mindez lehetetlen az alkalmazók számára, azonban nem csak a mi konkrét műtrágya-hatás-kalibráló méréseink bizonyítják. Szlovák akadémiai kutatók is kimutatták: a természetes optimális 90 mg/kg többszörösére növelték a termőtalajok vízoldható kálium-tartalmát. Az emiatt megnőtt káliumtartalmú növény elsatnyul, betegíti, ivartalanítja a gazdasági állatokat és az embereket is. Életrövidítő és nemzőképesség rontó hatású is. Egyébként Nobel-díjas kutatók (1950) patkányokkal és emberekkel elvégzett konkrét nátrium és kálium dózis-hatás kalibráló mérései is bizonyítják, hogy a növelt kálium tartalmú élelmiszer (vagy csökkent nátriumtartalmú) eltorzítja a nemi jelleget, és mindenféle betegségeket okozva rövidíti az életet. Néhány nemzedék ideje alatt kipusztíthatja az erre a sorsta számt népeket. Mindez hogyan lehetséges? Úgy, hogy a „vezető tudományos kutatók” hamisan, a tényleges többszörösében jelölték meg a talajok elérendő vízoldható kálium tartalmát. Például az sem lehet véletlen, hogy Kína és az iszlám országok nem, ill. alig műtrágyáznak kálium műtrágyákkal! Nem valószínű, hogy csak a keresztények növényei igénylik a kálium műtrágyákat!

A hivatkozott GTS-Antirandom hatás-mérések és a többi bizonyíték is megtekinthető a [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) és az azon belül működő [www.aquanet.fw.hu](http://www.aquanet.fw.hu) honlapon.

### **Tejfalussy András**

oknyomozó mérnök feltaláló  
Agroanalízis Tudományos Társaság PJT elnök

