

## Üzenet Oroszország elnöke, Vladimir Putyin úr tájékoztatására

Ezúton is, a következőt üzenem Putyin elnök úrnak: Kína alig használ a nitrogénhez képest kálium műtrágyát. A nemzetközi mérésstudományi szabadalmaim szerinti GTS-Antirandom fitotronos mérés közvetlenül megjeleníti a kálium műtrágya sejtmérgező, aszálykár és nitrogén és foszfor műtrágya veszteség növelő sejtmeleg hatását. Arthur Koestler 1940-ben megjelent "Sötétség Délben" c. könyve szerint, a "Nagy Egyes" kivégeztette azt a 31 orosz tudóst, akik helytelenítették a káliummal műtrágyázást. Rehabilitálni lehet őket ezen mérési bizonyítékok alapján, amelyeket közzétettem a [www.tejfalussy.com](http://www.tejfalussy.com) honlapomon (lásd GTS-Antirandom rovat, email könyv 101., Videó 8., 10. és 61., valamint MEHNAM rovat 1031). Az orosz és az amerikai népet, és minket is, kb. 1950 óta mérgeznek az életrövidítő, nemzőképesség csökkentő kálium túladagolással. Akkor kaptak Nobel-díjat a mellékvesekéreg kutatók, a konyhasó helyett „ízpótlóként” használt patkánymérge (lásd kosher Bonsalt) kálisó fajirtó hatását bebizonyító ember- és állat kísérleti mérések alapján! Kérem, hogy ezt a fontos információt aki tudja, adja át Elnök úrnak. Én már régebben írtam neki. A tértivény aláírva visszajött, de nem válaszoltak!

Mellékletként: A Magyar Tudományos Akadémia és a kapcsolt intézmények tájékoztatása: Automatikus Kutató Számítógép (A CE-781, TE-775. CE-1110, CE-1112. alapszámú és a további magyar és nemzetközi szabadalmi bejelentéseim szerinti anyagtechnológia kutatás gyorsító bázissoftware-eim és létesítmény terveim lényege, néhány szóban, hogy könnyen felismerhető legyen, ha pl. Nobel-díjra pályázáshoz, átnevezve, mások szerzeményeként, alkalmazzák\*) Az Antirandom software szerinti kezelési elrendezéssel térben hullámszerűen kombinált környezeti hatások kezelőteri intenzitási gradiensei csoport(ok)ba rendezik a kezelés hatására létrejött anyagtulajdonság változásokat a kezelt anyagokban, az általam felfedezett, és alkalmazott „Gradiens Tükröződési Természeti Törvénynek” megfelelően. Ezután az anyagtulajdonság változások térbeli megoszlásai automatizált mérésekkel is feltérképezhetők. Ha létrejöttek olyan anyagtartomány(ok), amelyekben az anyagtulajdonság változások megfelelnek az elvárásoknak (optimálisak), ezek a kezelési kombinációs tartományok az előzővel azonos kiindulási állapotú anyagokban egyre nagyobb méretekben is létrehozhatók a „Gradiens Térképezési Sorozat (GTS) software”-eim szerinti kezelési-gradiens csökkentésekkel. Ily módon pontosabban is behatárolhatók, megismerhetők az optimumot eredményező kezelési intenzitási- és/vagy kezelési idő kombinációk, a kezelési paraméterek és az anyagtulajdonság jellemzők tűréshatár kapcsolatai is.

\*<http://www.tejfalussy.com/regiweboldalak/desztvizhonlap2/desztvizhonlap/aquanet-2/szoveg1/automatikusan-kutato-szamitogep.htm>


Magyarország, 2018. augusztus 22.

Tejfalussy András

## Vlagyimir Putyin kész találkozni Donald Trumppal





euronews (magyarul) ✓

 Feliratkozás 30 E

1 538 megtekintés

+ Hozzáadás  Megosztás  Továbbiak

 21  0

Közzététel: 2018. jún. 10.

Az Egyesült Államokat kritizálták a résztvevők a Sanghaji Együtműködési Szervezet találkozóján...  
BŐVEBBEN : <http://hu.euronews.com/2018/06/10/vla...>

TÖBB

### MEGJEGYZÉS • 5





Írj nyilvános megjegyzést...

Legjobb megjegyzések ▾



**András Béla Ferenc Sydo Tejfalussy** 1 másodperce

Ezúton is, a következő üzenem Putyin elnök úrnak: Kína alig használ a nitrogénhez képest kálium műtrágyát. A nemzetközi mérés tudományi szabadalmaim szerinti GTS-Antirandom fitotronos mérés közvetlenül megjeleníti a kálium műtrágya sejtmérgező, aszálykár és nitrogén és foszfor műtrágya veszteség növelő sejtméreg hatását. Arthur Koestler 1940-ben  
Több

Válasz •  

<https://www.youtube.com/watch?v=9dzfS-YHktQ>