






KI A HÜLYEGYEREK?


NEMZŐKÉPTELENNÉ MÉRGEZHETNEK A NYUGATI PÁRT-, KORMÁNY-, VALLÁS-FELEKEZET VEZETŐK? Az izraeli „Haarec” lap szerint a nemzetközi népesség-reprodukciós statisztikák menete alapján az várható, hogy nem lesz nemzőképes nyugati férfi 2050 után! Ők állítólag még nem, de mi már régóta tudjuk a fő okát! A legfőbb oka az élelmiszerek káliumtartalmának a növelése és a konyhasótartalmának a csökkentése, amit „Nemzeti Stop Só Programként” milliárdos költséggel reklámoztatnak a hazai kormányok! A kálisóval kb. tízszeresre növelik az élelmiszerek káliumtartalmát, s a szükségletnek az ötöde alá csökkentik a konyhasó tartalmát! Azóta, hogy 1950-ben Nobel-díjat kapott mellékvesekéreg kutatók a patkányokkal és emberekkel folytatott konkrét nátrium- és kálium dózis variációs kíséreteikkel egyértelműen bebizonyították ezek magas vérnyomás, vese-, ideg- és szívmérgezés, daganatos betegség, pseudohermafroditizmus, nemzőképességromlás okozó, fajirtó hatását! (Az én nemzetközi méréstudományi szabadalmaim szerinti kombinációs hatás kalibráló mérések láthatóvá tették, hogy a káliumos műtrágyákkal mérgezővé tett növényeknél katasztrofálisra nő az aszálykár is!) Ha a nyugati országok párt-, kormány- és vallási felekezeti vezetői megengedik a mérgezően műtrágyázást és „sózást” a káliummal, a keleti országok vezetői miért nem, ill. miért alig?! A népirtás Nobel-díjat érdemlő bizonyítékait lásd a honlapjaimon! Tejfalussy András méréstudományi szakértő (Kód: nemzokeptelensegfokozas-191127)

3./2 Kód: Ki-a-hülyegyerek-YouTube-200215

003/12416

Prof. Papp Lajos a BMKH-ban, 2017.05.12.

176 941 megtekintés • 2017. máj. 29.  1,8 E  127  MEGOSZTÁS  MENTÉS





BMKH Királyhelmece
1,04 E feliratkozó

[FELIRATKOZVA](#)


A Lorántffy Zsuzsanna a Bodrogköz Fejlesztéséért Társulás szervezésében, Papp Lajos professzor előadására került sor a királyhelmecei Bodrogközi Magyar Közösség Házában.

TÖBB

92 hozzászólás  RENDEZÉSI SZEMPONT






Írj nyilvános megjegyzést...



András Tejfalussy 2 hónapja
NEMZŐKÉPTELENNÉ MÉRGEZNEK A NYUGATI PÁRTOK, KORMÁNYOK, VALLÁSI FELEKEZETEK?



Az izraeli „Haarec” lap szerint a nemzetközi népesség-reprodukciós statisztikák menete alapján az várható, hogy nem lesz nemzőképes nyugati férfi 2050 után! Ők állítólág még nem, de mi már régóta tudjuk a fő okát! A Több


  VÁLASZ



Kiemelt válasz

Kertész Gábor 16 órája
Hülyegyerek. NPK alap a növények számára.
Jó, a káliumkloridot nem kellene só helyett használni.
Patika. 600.-1kg.

  VÁLASZ



András Tejfalussy 1 másodperce
[@Kertész Gábor](#) Kedves Kertész Gábor! Ki a hülyegyerek? Nem tudod, hogy a termőtalajok vízdoldott káliumtartalmának a műtrágyázással 90 mg/kg-nál nagyobbra növelése megbetegíti a növényeket és a fogyasztókat is? Nem tudod, hogy fokozza az aszálykárt és veszélyezteti a gazdasági állatok nemzőképességét is? A bizonyító saját és mások által végzett nagyszámú konkrét biológiai hatás mérések eredményeit nem tekintetted meg a www.tejfalussy.com honlapomon? Nem elhinni kell a hatások biológiai következményeit, hanem "kombinatorikus mérésekkel" rendesen bemérni! Az állatok tanult "randomizált kísérletek alkalmatlanok arra, hogy a kombinált műtrágyák hatásai megismeréséhez szükséges több változós méréseket rendesen el lehessen végezni. Erre csak a nemzetközi szabadalmaim szerinti GTS-Antirandom mérések alkalmasak. Lásd a honlapomon!

Kertész Gábornak: Kedves Kertész Gábor!
Ki a hülyegyerek? Nem tudod, hogy a termőtalajok vízoldott káliumtartalmának a műtrágyázással 90 mg/kg-nál nagyobbra növelése megbetegíti a növényeket és a fogyasztókat is? Nem tudod, hogy fokozza az aszálykárt és veszélyezteti a gazdasági állatok nemzőképességét is? A bizonyító saját és mások által végzett nagyszámú konkrét biológiai hatás mérések eredményeit nem tekintetted meg a www.tejfalussy.com honlapomon? Nem elhinni kell a hatások biológiai következményeit, hanem "kombinatorikus mérésekkel" rendszeresen bemérni! Az általatok tanult "randomizált kísérletek" alkalmatlanok arra, hogy a kombinált műtrágyák hatásai megismeréséhez szükséges több változós méréseket rendszeren el lehessen végezni. Erre csak a nemzetközi szabadalmaim szerinti GTS-Antirandom mérések alkalmasak. Lásd a honlapomon!