

Dr. Baka András elnök úr kezéhez
Magyar Köztársaság Legfelsőbb Bírósága
1055 Budapest, Markó u. 16.

Tárgy: nemzsidót kirekesztő bírósági diszkriminációk
folytatói és fedezői elleni nyilvános FELJELENTÉS

Tisztelt Legfelsőbb Bíróság!

Mivel a Nemzetközi Bíróságon sem lehetett elérni az elévülési időekkel visszaélések (a hazai bíróságok korlátozatlan időhúzásai) és a hazai bírósági irat eltüntetésekre korlátozatlan lehetőséget biztosító pontatlan bírósági irat hitelesítések és hiányos iratiktatások stb. következtében az alábbi, s azzal összefüggő ügyekkel érdemben foglalkozást, ismételten felszólítom Önöket ezen bírósági csalások felszámolására.

Kérem az alábbi akadémiai csalások tudomány etikai és büntetőbíróági vizsgálatát a polgári pereket megelőzően is, s ennek megtörténteig az ez ügyben a Fejér Megyei Bíróságon 3.P.20.689/2007. számon és annak folytatásaként nyilvántartott polgári pereim tovább tárgyalásának felfüggesztését.

1./ A CE-781. alapszámú hazai szabadalmi bejelentés szerinti francia szabadalmam (1. melléklet) szerinti kutatás gyorsító software-t, az annak megfelelő mérési eljárást az MTA Martonvásári Mezőgazdasági Kutatóintézet 1974 óta jogdíjam fizetésének mellőzésével alkalmazza a növénynevelő kamráiban (fitotronok), de ezt letagadta a bíróság előtt, amit a Fejér Megyei Bíróság a szabadalomban leírtakat semmibeveve elfogadott a hazudó alperestől. E szabadalmam szerinti fitotron működés átalakítás következtében nőtt nagyságrendekkel a kutatómunka hatékonysága, azaz e bíróság csalást követett el, amikor nem engedte meg, hogy ezt a tényt egy bírósági szakértő ellenőrizhesse. Lásd ezen Fejér Megyei Bírósági P.20.323/1990. perem Legfelsőbb Bíróság által megerősített, tudatos csalás bűnpártolási bűncselekményt megvalósító hamis ítéletét.

2./ Az Eötvös Lóránt Tudomány Egyetem Szerveskémiai Tanszékének referencia hasznosításként (velük kötött szerződés alapján) rendelkezésre bocsátottam a CE-781. és CE-1112. hazai szabadalmi bejelentés szerinti szabadalmamban leírt, általam feltalált a kutatásokat nagyságrendekkel gyorsító software-t s azzal nagyságrendekkel felgyorsítottuk az ott folytatott gyógyszerkutatást. Ezt tanszékvezetői szakvélemény is bizonyítja. (2. melléklet). Azóta e software-imet az ebből akadémikus Furka Árpád találmányaként hivatkozzák (3. melléklet).

3./ A Budapesti Kertészeti Egyetem Zöldségtermesztési Tanszéke részére referencia hasznosításként (velük kötött szerződés alapján) rendelkezésre bocsátottam a CE-1112. hazai szabadalmi bejelentés szerinti szabadalmamban leírt, általam feltalált a kutatásokat nagyságrendekkel gyorsító software-t a következő témában: „A hazánkban számottevő területen termesztett zöldségfajok hőmérsékleti igényének vizsgálata, különös tekintettel a korai fajtákra akadémiai pályázati munkáihoz”. Az egyetemen dolgozó Dr. Kristóf Lászlóné megküldte nekem az MTA 658/82/4.1. számú jelentésükből az e mérésünk eredményeit a valósággal ellentétesnek hazudó akadémiai jelentésüket (4. melléklet). Annak alapján az egyetem és MTA is, az általam rendelkezésükre bocsátott software referenciájaként, nemzetközi károkozást fedező hamis eredményt tart nyilván! A mérésből egyértelműen látható kálisó műtrágya hatást, azt, hogy a káliummal műtrágyázás erőteljesen csökkentette a zöldségek (a paprika fajták) hőmérséklet- és egyéb környezeti hatással kapcsolatos stressztűrését, ők pontosan az ellenkezőjének hazudják.

Az MTA azzal fedezte ezt a mérési eredményt tudatosan ellenkezőre hamisítást, hogy letagadta a szóban forgó valamennyi kutatásgyorsítási software-m akadémiai kutatásokhoz használatát, sőt akadémiai kutatóintézeteknél ismeretét is, egy MTA Tudományetikai Bizottsági 2/2/2002.(X.28) TeB. sz. 2002. novemberi hamis határozattal. A hamis határozatot közzétette az Akadémiai Közlönyben is (5. melléklet). Ezeknek az folytatólagos akadémiai és bírósági csalásoknak a fedezetében Rajki Sándor (6. melléklet), Furka Árpád és Roska Tamás akadémikusok találmányaként használják ezen software-imet, pl. az MTA Kémiai Kutató Központ, lásd Tompos András interneten is megtekinthető publikációit, (3. melléklet), valamint az internetes www.aquanet.fw.hu honlap bíróságra benyújtott másolatán szereplő további bizonyítékokat az akadémiai és bírósági csalásokra. A tölem ellopott szerzői jogok bitorlói, Furka Árpádot és Roska Tamást, mint tudományos kutatás felgyorsítókat, újabban mindenféle pénzzel is járó kitüntetésekkel jutalmazták. Furkát például Nobel-díjra is felterjesztette az MTA a software-im (általa) elrontott hibás változata szerzőjeként, miközben az eredeti jó változattal keresik a pénzt, lásd 3. melléklet. Tehát ezen a módon is csálnak, tudatosan megkárosítva az általam végelszámolóként képviselt Agroanalízis társaság és társvállalkozásai más tagjait is, miközben kihasználhatják, hogy nekem, mint nem zsidónak, a talmudista alapon működtetett hazai bíróságok akkor sem biztosítanak költségmentességet, ha mint nyugdíjasnak nincs pénzem a polgári perek milliós illetékére és a hasonló költségű ügyvédekre.

Kérem elrendelni a fenti ügyek mindegyikében a nyomozást és a büntető bírósági eljárást, azt is figyelembevéve, hogy a software szerzői feltalálói jogaim folytatólagos eltulajdonítását a Fejér Megyei Bíróság korábbi és újabb tudatosan hamis döntései és pl. legutóbb az addigi illetékmentességemet megvonó, egy segítőként kirendelt ügyvéd teljesen hamis állításain alapuló hamis jegyzőkönyve (a 3.P.20.689/2007/30. jegyzőkönyv nem tévesztendő össze az ugyancsak / 30. sz., a bizonyítékaim teljes semmibevételére alapozott hamis végzéssel!) is elősegítette.

Iratkódjaim a fentiek bizonyítására csatolt okiratoknál: 1./GradSwFe1a, 2./elteszakvéllak-ek, 3./Tompos (az LFB-FMB-090306 kódú Önhöz címzett beadványom ezen „Tompos” kódú oldallal kezdődő teljes melléklete 2009. márc. 6-án be lett nyújtva a Legfelsőbb Bíróság polgári iktató irodáján, de azt Ön mind a mai napig válaszra sem méltatta!) 4./kristofnejelentesk, 5./MTAetikailagcsalk, 6./mtaszaniellevk + mtaszanieljel1b.

E beadványról másolatot kapnak, közérdekű kárelhárításként is (a Ptk. 484-487. §. alapján): a Fejér Megyei Bíróság elnöke (3.P.20.689/2007, 5.P.21.555/2009/12.), a Legfőbb Ügyész, a Fővárosi Bíróság t. Cégbírósága (hiv.: Cgt. 01-09/005413/13), s a t. Strasbourgi Nemzetközi Emberi Jogi Bíróság, mint a Magyar Állam elleni új kereseti kérelmet, a hamis jövedelemhatárok alkalmazásával jövedelem függővé tett bírósági költségmentesség engedélyezési diszkriminációk miatt, amivel jelen ügyben pl. tudatosan akadályozzák egy nemzsidó software-feltaláló bírósági jogérvényesítését. A bírósági diszkriminációk betiltását azon az alapon is kérem, hogy a Magyar Köztársaság Alkotmánybírósága is semmibe vette a szóban forgó bírósági diszkriminációk elleni panaszomat (2010. 02. 04., 1139/J/2009/2.).

Verőce, 2010. 02. 17.

Tejfalussy András (1-420415-0215) dipl. mérnök, feltaláló software szerző
 Agroanalízis Tudományos Társaság gmk Cégbíróság által kijelölt végelszámoló
 1036 Budapest, Lajos u. 115. Tel./fax: +36-1/250-6064, + 36-20-2181408
 email: tejfalussy.andras@gmail.com, honlap: www.aquanet.fw.hu

①9 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS



①1 N° de publication :
(A n'utiliser que pour
le classement et les
commandes de reproduction)

2.108.409

②1 N° d'enregistrement national
(A utiliser pour les paiements d'annuités,
les demandes de copies officielles et toutes
autres correspondances avec l'I.N.P.I.)

71.34109

①5 BREVET D'INVENTION

PREMIÈRE ET UNIQUE
PUBLICATION

②2 Date de dépôt 22 septembre 1971, à 16 h 13 mn.
Date de la décision de délivrance..... 24 avril 1972.
Publication de la délivrance..... B.O.P.I. - «Listes» n. 29 du 19-5-1972.

⑤1 Classification internationale (Int. Cl.) G 01 n 25/00/G 01 n 1/00.

⑦1 Déposant : CSEPELI FEMMU, résidant en Hongrie.

⑦3 Titulaire : *Idem* ⑦1

⑦4 Mandataire : Cabinet Regimbeau, Corra, Paillet, & Martin.

⑤4 Procédé et appareil pour rendre optimale une technique à un ou plusieurs paramètres.

⑦2 Invention de : Andras Tejfalussy.

③3 ③2 ③1 Priorité conventionnelle : *Demande de brevet déposée en Hongrie le 22 septembre 1970,*
n. CE-781 au nom de la demanderesse.

BUDAPESTI
ÉDTVŐS LORÁND TUDOMÁNYOS INTÉZMÉNY
SZERVES KÉMIAI TANSZÉK

1088 Budapest, Múzeum körút 4/b
Telefon: 138-047, 141-433

SzK-53/II/1976

SZAKVELEMÉNY

Az ELTE Szerves Kémiai Tanszékén (a továbbiakban: ELTE SZKT) több mint két évtizede foglalkozunk gyógyászati (antibakteriális, antivirális, citosztatikus, stb.) hatású anyagok kutatásával.

Az előbbieken vázolt téma továbbfejlesztését irányozza elő az ELTE SZKT és az MTA Peptidkémiai Kutatócsoportjának az 1976-1980-as évekre vonatkozó kutatóhelyi közléptávu tervének 3. sz. témacsoportja: „Biológiailag aktív makromolekulák szintézise, szerkezetük és hatásuk közötti összefüggések vizsgálata” címmel. A témacsoport szorosan kapcsolódik az országos szinten kiemelt „Biológiailag aktív vegyületek kutatása” című kutatási főirányhoz.

A témacsoport indokoltsága és célkitűzései a következők: A természetes biopolimerek biológiai hatását indokoló molekulaszerkezeti jellemzők felderítésére eddig is sokszor alkalmaztak módosított természetes, illetve szintetikus biopolimereket, mint modellvegyületeket. Csak a legutóbbi időkben merült fel annak a lehetősége, hogy az élő rendszerekben levő természetes biopolimerek kölcsönhatásainak és általában az élőrendszerek működésének befolyásolására különféle biológiai aktív makromolekulákat szintetizáljanak és próbáljanak használni. Főleg olyan biopolimerek előállítására indultak kísérletek, amelyek a kismolekulasúlyú vegyületekkel nem vagy alig befolyásolható: daganatos, vírusos, genetikai stb. betegségek megelőzésére vagy gyógyításra kelthetnek új reményeket. A humán gyógyászati célkitűzések mellett ujabban a nagyüzemi állattartás gazdaságosságának fokozására az állatgyógyászati alkalmazás lehetőségeinek kutatása is megkezdődött.

Az említett témacsoport 3.2. pontban megjelölt egyik fő kutatási területe: „Szintetikus makromolekulák előállítása, jellemzése és hatásvizsgálata.” - Ez utóbbi kutatások konkrét feladatai közé tartozik antiviruses és más gyógyhatósu polimerek előállítása, a hatásoknak a molekulaszervezeti jellemzőktől való függésének vizsgálata.

E kutatási területhez három, a CHINOIN Gyógyszergyár által szolgálati találmányként is elismert, sokhelyen megadott szabadalom, sok publikáció, egy megvédett nagydoktori, három kandidátusi, több kisdoktori és diplomamunka értekezés tartozik.

A kutatási terület újabb eredményeiről a Kőbányai Gyógyszergyár szolgálati találmányaként újabb több országban is bejelentett találmány kidolgozásában vettünk részt.

A gyógyászati célokra tervezett makromolekulák előállítása hosszadalmas és bonyolult feladat, amelynek különféle megvalósítási lehetőségeit -- egyenlőre átütő kísérleti siker nélkül -- szerte a világon sokfelé kutatják.

Az ELTE SZKT az általános célkitűzés megvalósításához vezető egyik utat új típusu makromolekulák, „peptidvázak polikationok” előállításában, a kémiai szerkezet, fizikai állandók és biológiai hatások közötti sokszoros és bonyolult összefüggések felderítésével keresi.

A kísérletek során kiderült, hogy e területen minden egyes kémiailag már egyértelműen definiáltnak tűnő vegyület, makromolekulás jellegénél fogva egy egész vegyületcsaládot képvisel, amelynek egyes tagjai rokonszerkezetük ellenére jól mérhető fizikai állandókban és biológiai hatásukban is döntően különböznek egymástól.

Az általánosan szokásos és elfogadott kísérletezési szemlélet szerint e tématerület művelése úgy történt, hogy először előállítottunk egyet-egyét e vegyületcsalád tagjai közül, majd azokat alapos, de nem mindig egyértelmű módon a lehető legjobban megtisztítottuk. Az előállítást alapos és hosszadalmas kémiai és fizikai vizsgálatok követték, amelyek során a vizsgálati módszereink kiválasztására, kellő és nagyfokú pontosságára nagyon sok munkát fordítottunk.



Az előbbieket szerint hosszadalmasan előállított, tisztított és jellemzett vegyületek kerültek biológiai vizsgálatra. A hosszú és gondos kémiai munkák ellenére, a biológiai vizsgálati kapacitás szűk keresztmetszete miatt, -- amely abból adódott, hogy minden egyes anyag vizsgálata sok párhuzamos és ellenőrző vizsgálat beállítását, nagyon sok kísérleti állapot alkalmazását tette szükségessé, -- anyagaink egy része már nem került biológiai ellenőrzésre, s ezáltal alapvető célkitűzéseink elérése kétségesse vált.

Korábbi kísérleteinkről egyértelműen kiderült, hogy előállított anyagaink fizikai, kémiai és biológiai sajátosságai is a kiindulási anyagok minősége által meg szabott korlátokon belül döntően az előállítás külső paramétereitől (hőmérséklet, reakcióidő és más kevésbé vizsgált egyéb technológiai paraméterek) függenek.

Kutatásaink továbbfejlesztésében minőségi ugrást remélünk az 163839/1973 a.sz. magyar és a 71-34109/1971 a.sz. francia szabaddalmi bejelentések szerinti optimálási eljárás alkalmazásával járó lehetőségtől. Eszerint az előbbi kísérleti paraméterek egyidejű, többdimenziós, fokozatos változtatásával száznál több, egymástól sajátosságaikban fokozatosan különböző anyagokból álló anyagsorozatot készíthetünk, s azokat bocsájtjuk fizikai, kémiai és biológiai elővizsgálatokra.

Az előállított anyagok „sorozat” jellegéből kifolyóan valószínűnek látszik, hogy nemcsak a kísérletek „párhuzamosításával” mindenképpen elérhető időmegtakarítást és hatékonyságnövelést tudunk elérni, hanem az egyes kísérleti vizsgálatok pontosági követelményeivel szemben is eleinte lényeges engedelményeket tehetünk anélkül, hogy a végső lényeges kísérleti következtetések helyességét veszélyeztetnénk. A vizsgálati módszerek iránti kisebb pontosági igény a kezdeti szakaszban, tetemes kutatási hatásmegakadást eredményezhet, ami főleg az eddig szűk keresztmetszetet jelentő biológiai elővizsgálatok területén jelenthet minőségi ugrást azáltal, hogy e vizsgálatokhoz szükséges kísérleti állapotok száma közel két nagyságrenddel csökkenthetőnek látszik. A nagyszámú kis minta kísérletei

Elnyert szabadalmat kémi.: Horváth (Jéllalad.): Tejfalussy Andras!

20/50

eredményei alapján körülhatárolt kezelési, előállítási paraméter tartományban a fent még megengedett pontatlanságok az új eljárás szerint később egyszerűen eltüntethetők a végül a kísérletek a hagyományos pontossággal adják az optimális előállítási paramétereket és azok túrdsai tartományát.

Az új módszerrel járó mérési egyszerűsítések eredményességében bizva, előkísérleteket kezdtünk egy olyan kísérlettervezésre, amely a korábbi kóminai munkák legbizonytalanabb pontja (tisztítás) által okozott bizonytalanságokat eleve kiküszöbölve az elővizsgálatokból.

Az új kísérletszervezési elképzelések szerint úgy látjuk, hogy a sorozatban előállított és vizsgált anyagok esetében egy-egy kísérleti mintához a korábbiaknál lényegesen kisebb anyagmennyiség is elegendő. Feltételezzük, hogy a korábban általában egy-egy anyag előállításához szükséges kiindulási reagensok mennyisége mintegy 150 párhuzamosan előállított kismintához lesznek elegendők, s a két nagyságrendes anyagmennyiség-csökkentés ellenére is a legfontosabb fizikai, kémiai és biológiai anyagi jellemzők az optimum környékén mérhetők lesznek.

Összefoglalva az előbbieket: Az új kutatási szervezés beállításától a kutatási idő egyenlőre felmérhetetlenül nagy csökkenését, a felhasznált anyagok és kísérleti állatok két nagyságrendes csökkenését és ezáltal a biológiai kísérletek de talán más összefüggések felderíthetőségének vonalán is minőségi ugrást várunk.

Az előbbieken vázolt kísérletszervezés sikeres végrehajtása esetén távolabbi lehetőségeket is látunk. e kísérletszervezési módszer alkalmazására a makromolekuláris-, továbbá a szervez- valamint biokémia más konkrét területein is.

Budapest, 1976. március 18.

Dr. Kótai András

(Dr. Kótai András)
docens

A szakvéleménnyel
egyetértek.


Dr. Kucsmán Árpád
tanszékvezető egyetemi tanár



Kód: Tompos

5./ Melléklet a Tejfalussy András által az MTA elnökéhez intézett,
MTA-GTS-Antirandom-Tatjana090907 kódú beadványhoz. Verőce, 2009. 09. 07.

Tejfalussy András

Search

powered by
Google™

Web

Results 121 - 130 of about 1,210 for Tejfalussy András. (0.29 seconds)

gondola Fórum :

Honlapunk dokumentálja a fenti fajtrási célú tudatos mérési kalibrálási csalás konkrét bizonyítékait. Budapest, 2007. 03. 15. Tejfalussy András ...
forum.gondola.hu/cgi-bin/ultimatebb.cgi?ubb=recent_user_posts&u=00006034 -
Similar pages

Az Erdély Ma fóruma

20 posts - 7 authors - Last post: 3 Aug 2008
Tejfalussy Nóra Galériája Kidolgozás alatt /21. járó díjjal jutalmazta és Hatházi András
Ványa-alakítása a legjobb férfi főszereplőnek ...
erdely.ma/forum/viewtopic.php?t=163 - Similar pages

LEGFELSŐBB BÍRÓSÁG

2009. MÁRC 06.

hvg.hu - hírek szünet nélkül : Jégkorong olimpiai selejtező ...
TEJFALUSSY BÉLA JEGYZETEI ... Horváth András fölé lövi a magyar csapat eddigi
legnagyobb helyzetét. Katasztrofális az embelónyós helyzeteink kihasználása. ...
hvg.hu/sport/magyar_olasz_jegkorong_2009_elo_kozvetitesasp.aspx - Similar pages

PPT HUNN NYÁRI ISKOLA Balatonfüred, 2007

File Format: Microsoft Powerpoint - View as HTML

Tompos András, Magyar Tudományos Akadémia, Kémiai Kutatóközpont ... Tejfalussy's
dirtendezés. A Változókat tetszőlegesen helyezhetjük el a tengelyek mentén. ...
hunn.chemres.hu/events.php?doctype=2028&letolt=338 - Similar pages

Csuka Zoltán Városi Könyvtár, Erd

Magyar hokisztori : Tejfalussy Béla ; Kovács Attila ; 2008. (796 T 38) ... A magyar irodalom
képes atlasza : Kappanyos András, (894 K 15), magyar irodalom ...
www.csukalib.hu/konyv_uj.php?FK,,MIND - Similar pages

Maci Bolt - Kezdő oldal

Az alábbiakban Tejfalussy Katalin a Bocs Mackókészítő műhelyben szerzett tapasztalatait
osztja meg kezdő mackókészítőkkel. ...
www.macibolt.hu/pag/kezdo_oldala.php - Similar pages

Fókusz Online

(1), TAKÁCS-SÁNTA ANDRÁS /SZERKESZT (0), TAKÁCSI - NAGY KLÁRA (SZERK. C.
(3), TEJFALUSSY BÉLA - KOVÁCS ATTIL (0), TEJFALUSSY BÉLA - KOVÁCS ATTILA (0),
...
www.fo.hu/hu/osszes_cimke?betu=t - Similar pages

Jégkorong - Jégkorszak

... hogy balról a második Horváth András (vagy valamelyik szapporói hős), ... Tejfalussy féle
könyvet is olvastam már: az nekem jobban tetszett. Válasz erre ...
jegkorong.blog.hu/2008/12/01/jegkorszak_10 - Similar pages

Mária országa

Tóth András mindettől függetlenül hozzátette, a magyarországi Tejfalussy Andrásról a
www.aquanet.hu-n). Hogy aztán földgáz-célú fúráshoz ez ...
www.mariaorszaga.hu/index.php?menu=bovebben&kod=4196&kat= - Similar pages

www.aposztrof.hu - Schenk Borbála (szerk.): A jogerő legyen veled!

Dr. Ferencz Márton, Dr. Fodor Gábor, Dr. Grád András, Dr. Györfi Eva, Dr. Handó Tünde, ...
Tejfalussy Béla - Kovács Attila: Magyar hokisztori ...
www.aposztrof.hu/index.php?page=shop.product_details&category_id=
13&flypage=shop.flypage&product_id=1467&option... - Similar pages

http://www.google.com/custom?hl=en&lr=&client=pub-2698861478625135&cof=F... 2009.03.03. 11/21

Kutatási beszámoló részlet a "A HAZÁNKBAN SZÁMOTTEVŐ TERÜLETEN TERMESZTETT ZÖLDSEGFAJOK HŐMÉRSEKLETI IGENYENEK VIZSGÁLATA, KÜLÖNÖS TEKINTETTEL A KORAI FAJTÁKRA" című MTA 458/82/4.1. sz. pályázat zárójelentéséből.

A hőmérséklet, a fajta és az alapvető tápanyagellátottság /N, P, K/ hatását az AGROANAL PJT által "antirandom" néven szabadalmazott módszerrel, 5 tényező kísérletben vizsgáltuk. A talaj tápanyagellátottsága, a hőmérséklet és a fajták között kölcsönhatás mutatható ki. Azt tapasztaltuk, hogy a hőmérséklet emelkedésével csökken a paprikapalánták tápanyag-koncentrációval szembeni tűrőképessége, azonban nagyobb K ellátottság mellett a növények magasabb hőmérsékleten is jobban elviselték a nagy N adagokat.

Az N, P, K ellátottság és a hőmérséklet tűrőképesség szempontjából vizsgált fajták palántái az alábbi sorrendbe állíthatók: Rekord, Soroksári hajtató, Javitott Cecei, Fehérszín.

A Soroksári hajtató és a Fehérszín fajták számára rövidebb, de magasabb hőmérsékleten történő palántanevelés kedvez, a Javitott Cecei és a Rekord fajták fejlődése a palántanevelési idő hosszával arányos.

Coda: kristofnéjelent



Kristóf Lászlóné dr.
tudományos munkatárs
Kertészeti Egyetem
Zöldségtermesztési Intézet

Hamis a kiértékelés, mert a kálisó műtrágya tényleges hatása a Kertészeti Egyetem által leírt hatások ellenkezője volt!

Bp., 1990. febr. 4. Tejfalussy András

Code: MTA etikai családja

**MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
TUDOMÁNYETIKAI BIZOTTSÁGA
2/2/2002. (X.28.) TeB
határozata**

A Magyar Tudományos Akadémia Tudományetikai Bizottsága Tejfalussy András, villamosmérnök (1036 Budapest, Lajos u. 115.) etikai panaszát elutasítja, és elrendeli határozatának az Akadémiai Értesítőben való közzétételét.

Indokolás

Tejfalussy András etikai panaszt nyújtott be 2002. április 14-én a Magyar Tudományos Akadémia, köztestületi tagjai és intézetei ellen. A beadvány részletes vizsgálata alapján – kiszűrve a nem etikai vonatkozásokat – a panasz lényege az alábbiakban foglalható össze:

- „...az MTA 1200 %-kal nagyobb N:K aránnyal, mérgezően műtrágyáztatja a növényeket, amivel a „káliumdús” növények fogyasztóit mérgezteti és ivartalanítja.” (I/5.),
- „...az MTA nem minősített „etikátlannak” a gilisztázás „tudományos csalását.” (I/6.),
- „...a mérgezést határértékkelési csalással fedezik ..” (II/1.),
- „...sajátjának tünteti fel az MTA az általam feltalált kombinatorikát, ..” (III/5.),
- „...gilisztahitelezési-csalás akadémiai és egyetemi bűnpártolásért ...” (III/6.).

Az MTA Tudományetikai Bizottságának elnöke a panaszt megküldte az érintett intézeteknek és szakértőket kért fel az abban foglaltak véleményezésére.

A bizottság 2002. október 28-án megtartott ülésén részletesen foglalkozott Tejfalussy András beadványával, a beérkezett intézeti és szakértői véleményekkel, és megállapította, hogy az etikai panasz megalapozatlan. A panaszt alátámasztani kívánt bizonyítékok tudománytalanok, a panaszosnak a kálium műtrágyázással kapcsolatos laikus és zavaros nézetei ellentmondanak a szaktudományi ismereteknek. Az MTA és intézetei nem alkalmaznak semminemű panaszos által említett kísérleti módszert, eszközt, megközelítést („kombinatorikus agrokémia”, „kutatógyorsítási program”, „antirandom? módszer”) s így nem is bitorolhatják azokat. Az Akadémia semmiféle szerepet nem játszott az u.n. „gilisztázásban”.

A bizottság megállapítása szerint az Akadémia és intézetei nem követtek el etikai, tudományetikai vétségeket, viszont a panaszos különböző alaptalan bejelentései, elutasított keresetei, feljelentései és laikus szakmai javaslatai alkalmasak voltak a közvélemény megtévesztésére, az érintettek zaklatására.

Fentiek mérlegelése után a bizottság Tejfalussy András etikai panaszát elutasította.

Budapest, 2002. november „ „

(Demcsik Tamás)
titkár

(Gáti István)
elnök

T. Dr. Pannonhalmi Kálmán úr, MTA Elnöki titkárság vezetői
Egyrészt ezennel sajtóhelyreigazítást kérek, ha megjelentetni meri az Etikai Bizottság.
A helyreigazítás lerövidítve: "Az igazságot a Magyar Fórum lap "Egyéb" rovatában hirdetett honlapunkon állítjuk szembe a fenti etikai bizottsági állítással. Ezenkívül kérem, hogy az összes hivatkozott háttériratot betekintésre szíveskedjék kikérni, hogy együtt átnézhessük.

Budapest, 2002. XII. 06.

Tejfalussy András

Attila
2002. XII. 6.



GABONATERMESZTÉSI KUTATÓINTÉZET
FŐIGAZGATO

Tejfalussy András elvtárs
Agroanal pjt elnök
Budapest

1257/1

Telefon: 13-037

Budapest, 1982. VII. 25.

Kedves Tejfalussy Elvtárs!

Kérésének megfelelően az alábbiakban közlöm a gradiens fitotronnak "A gabonatermesztés fejlesztése" OKKFT-A/9 program 1981. évi teljesítéséről készített beszámoló jelentéshez való szerepeltetése forrását.

Az anyag a Magyar Tudományos Akadémia Mezőgazdasági Kutatóintézetéből, Martonvásárról származik. Címe; Beszámoló "A gabonatermesztés fejlesztése" OKKFT-A/9 program keretében végzett 1981. évi munkáról. A jelentés elkészítésének ideje 1982. január. A beszámoló az "Agronómiai jellegű programozott előállítás" c. kutatási téma kapcsán, a 15., a 16. és a 17. oldalon közli a gradiens fitotronra vonatkozó részt. A téma felelős kutatójaként Rajki Sándor szerepel.

A végleges jelentésbe a téma 7. pontjában, "A felhasználás tapasztalatai" alatt megfogalmazottak kerültek.

Eltársi üdvözléssel;

/ Dr. Szániel Imre /

Code: mtszaniellev

d./ A kutatómunka során több új berendezés, módszertani jellegű eredmény és új megállapítás született. Ezek közül a következők érdemelnek figyelmet :

- * Gradiens /inhomogén/ fitotron kamra. A találmány alkalmazásával a kutatási cél egyszerűbben és gyorsabban a szokásos kísérleti felület, egyedszám és anyag törtrésze felhasználásával elérhető. Lehetőség nyílik előzőleg megoldhatatlannak látszott optimalizációs feladatok elvégzésére.
- *GTS-Software by A. Tejfalussy Code: mtszanieljel1b_

*Jelen iratot Prof. Dr. Pálinkás Gábor főigazgató és dr. Tompos András részére, akivel beszéltem is, ma személyesen átvettem, ill. átadtam.
Budapest, 2009. 03. 30. (Tejfalussy András)*

AGROANALÍZIS TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG PJT

1036 Budapest, Lajos u. 115. Tel./fax: +36-1/2506064, +36-27/380665, mobil: +36-202181408
email: tejfalussy.andras@gmail.com, honlap: www.aquanet.fw.hu

Kód: TAJogfenntartóNyilatkozat090325

SZERZŐI JOG FENNTARTÁSI NYILATKOZAT

Alulírt Tejfalussy András dipl. villamosmérnök, méréstani szakértő tudományos kutató fenntartom valamennyi software szerzői jogomat is, valamennyi REGISZTRÁLTATOTT SZABADALMI- ÉS EGYÉB SZERZŐI JOGI BEJELENTÉSEM VONATKOZÁSÁBAN.

Fenntartom minden olyan ok-okozat vizsgálatlal összefüggő software-re, amely részben vagy egészben le van írva a hatásvizsgáló- és optimalizáló mérések gyorsítására és kiértékelése feltalált eljárásokra és berendezésekre vonatkozó szabadalmi bejelentéseimben, attól függetlenül, hogy azokat elsőként személyesen én adaptáltattam-e a számítógépekre (a programozók útján).

Ezek a bázissoftware-k a legkülönbözőbb környezeti hatások és azoktól függő anyagtulajdonság változások szerinti, háromnál több dimenzióban is folytonos (vagy kvázi-folytonos) ténylegesen megvalósítható kezelőterek és kiértékelő terek tervezésére és működtetésére alkalmasak. A bázisprogramként használatuk a CE-781, CE-1110, CE-1112, TE-775 és TE-909 alapszámú és az ezek alkalmazását továbbfejlesztő hazai és nemzetközi szabadalmi bejelentéseimben van szóvegesen leírva és/vagy képszerűen ábrázolva. E bázissoftware-k, amelyek a különböző tényleges hatások gradiensei egymással hullámként kombinálásán alapuló mérési és kiértékelési elrendezésű tervező és működtető software-k, lehetővé teszik a hullámkoordinátás, maszkolós optikai számítógépek létrehozását és működtetését is. Ezen bázissoftware technikai alkalmazásait eredetileg GTS-nek, ANTIRANDOM-nak és APLA-nak neveztem el. Különböző változatai azóta egyéb elnevezésekkel is feltűntek a hazai és nemzetközi software piacon.

Ezek a bázissoftware-k képezik az alapját a különböző anyagkutatások és folyamatkutatások, a sokféle egyidejű és/vagy egymástól eltérő időben az anyagi térre hatást gyakorló környezeti hatás kombinálásán alapuló, ok-okozati összefüggés meghatározó kísérletek és optimalizálások, optimum-szabályozások – a korábbi módszerekhez viszonyítva - nagyságrendi felgyorsítását lehetővé tevő új tudományos mérés- és mérési adat összefüggés megjelenítést tervező software-*imnek*, amelyek a kapcsolatokra előírt feltételek figyelembevételével, ellenőrzési és/vagy optimalizálási és/vagy folyamat szabályozási feladatokat képesek ellátni és/vagy az anyagtudományi kísérletek ~~á~~ részleges vagy teljes automatizálására szolgálnak, mint ok-okozati kapcsolat létesítő kísérletezési, mérő- és kiértékelő létesítményeket működtető, és az azok által szolgáltatott adatokat, adatrendszereket kezelő software-k.

Fentiek megfelelnek a Magyar Szabadalmi Hivatal, a Magyar Tudományos Akadémia és egyéb szervezetek (tudomány egyetemek stb.) felé általam korábban nyilvánosan közölteknek, lásd az Agroanalízis Tudományos Társaság PJT-nk www.aquanet.fw.hu elnevezésű internetes honlapját.

A fenti bázissoftware-imet - és az azokat tartalmazó bármely más software-t is - kizárólag az általam hitelesített írásbeli szerződéssel rendelkezők által, s csak az szerződésben meghatározott területen és célra, és csak a szerződést betartva szabad használni! (ALL RIGHTS RESERVED!)


MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
Kémiai Kutatóközpont
1025 Bp. Pusztaszeri út 59/67
1525 Bp. Pf. 17.

Tejfalussy András Béla (1-420415-0215)
Hungary 2621 Verőce. Lugosi u. 71.

Vegvaris100113