

Kommentteja Snellman-yhtiölle, joka markkinoi lihojaan kuluttajille niiden "gm-vapaudella"

Nämä JT:n kommentit vietiin Snellmanin gm-sivustolle ainakin kolme eri kertaa, ja joka kerran "joku" poisti ne sieltä muutaman minuutin kuluttua, muka "painamalla vahingossa delete-nappia". Ne ovat siksi tallessa Kasvibiologian informaationsivulla (<http://geenit.fi/SnellmanSensuroi.pdf>)

11.2.2014 Jussi Tammissola:

Snellman siis ratsastaa huuhaa-palkinnolla kuluttajien kukkarolle... Tarkemmin: <http://geenit.fi/Huuhaa2013.pdf> . Yritys sitoutuu tieteen vastaiseen kampanjaan, sabotoimaan paremman ravinnon jalostamista meille suomalaisille ja varsinkin kehitysmaiden miljardeille huonosti ravituille ihmisille. "Nehän lisääntyisivät siitä vain enemmän", muistutti Snellmanin konsultti ihmetteleville professoreille "GMO-vapaan Suomen" ja eduskunnan lähiruokakerhon seuroissa eduskunnan auditoriossa 24.9.2013. Olinhan siellä minäkin...

Jussi Tammissola, MMT, FL, kasvinjalostuksen dosentti, erikoistutkija emeritus

vrt. 333 suomalaisen tohtorin ja 222 dosentin Vetoamus tieteen puolesta ja geenimuuntelun syrjintää vastaan: <http://geenit.fi/RinnakkaiseloTurvattava.pdf>

Ja tietysti Euroopan korkein tiede-elin, kymmeniätuhansia eturivin tutkijoita edustava **Euroopan Kansallisten Tiedeakatemioiden Neuvosto** (EASAC 2013): http://www.easac.eu/fileadmin/Reports/Planting_the_Future/EASAC_Planting_the_Future_SHORT_SUMMARY.pdf

12.2.2014 Jussi Tammissola:

Britannian tunnetuin ympäristösuojelija, mm. Royal Societyn palkitsema tietokirjoittaja **Mark Lynas** kertoo osuvasti omasta kasvintuhooja-menneisyydestään ja Greenpeacen 15-vuotisesta toiminnasta tieteen tuhoajana:

<http://www.marklynas.org/2013/01/lecture-to-oxford-farming-conference-3-january-2013/> . No, Suomen sadoille (<http://geenit.fi/RinnakkaiseloTurvattava.pdf>)

ja Euroopan kymmenille tuhansille valistuneille tutkijoille

(http://www.upsc.se/documents/News/Debate_article.pdf ja

http://www.easac.eu/fileadmin/Reports/Planting_the_Future/EASAC_Planting_the_Future_FULL_REPORT.pdf) Greenpeacen tieteenvastainen toiminta on valitettavan

tuttua omista kokemuksista (tuhotut kenttäkokeet ja pelotellut kehitysmaiden köyhät) ja tietysti katuteatteria puffaavasta massamediasta.

Otteita muista kommenteista:

[Jaakko T Oksa](#) · [Tikkurilan lukio](#) 11.2.2014

Eikö juuri Snellman ollut se firma jonka teurastamossa taannoin väännettiin BSE-näytteitä? http://yle.fi/uutiset/elainlaakareita_syytteessa_bse-naytteiden_vaihdosta/5194512



[Herra Snellman](#)

Hei Jaakko. Asia on meidän osaltamme käsitelty loppuun.



[Jaakko T Oksa](#) · [Tikkurilan lukio](#)

[Herra Snellman](#) Niin Herra Snellman, ainahan Creutzfeldt–Jakobin tauti GM:n voittaa :-)

[Esko Valtaoja](#) · [Sodankylän lukio](#)

Firmalla on tietysti vapaus toimia niin kuin se huvittaa, ja niin on kuluttajillakin. Koska en "usko vahvasti omiin arvoihini", vaan tosiasioihin, niin tästä lähtien en enää osta Snellmanin tuotteita. (Sääli sinällään, koska monet niistä ovat maistuneet erinomaisilta.) Jos jotakuta päätöksiä tekevää Snellmanilla kiinnostaa, niin verkosta löytyy googlaamalla Duodecim-lehden artikkelini (23/2012) "Riittääkö ruokaa kaikille?". Alla lisäksi verkosta löytymätön Alma-median kolumnini "Huonompaa ruokaa" (maakuntalehdet 18.8.2013):

Parempaan tulevaisuuden puolesta
terveisin
Esko Valtaoja

Huonompaa ruokaa

PS-kolumni 18.8.2013

Heinäkuun seitsemästoista päivä oli synkkä virstanpylväs Euroopan maataloudelle, vaikka harva sitä huomasikaan. Geenimuokkauksen jättiläinen Monsanto ilmoitti luopuvansa yrittämästä saada gm-tuotteilleen viljelylupaa EU:ssa. Eurooppa jää yhä enemmän pieneksi takapajulaksi, kehittyvän maailman kummajaiseksi.

Jotkut toki huomasivat. Kylttejä heiluttelevat mielenosoittajat riemuitsivat pelastettuaan Euroopan Suurelta Saatanalta, jonka pahuudessa voittaa korkeintaan ydinvoimateollisuus. Voi rassukoita. Ja voi meitä eurooppalaisia, emme me muutenkaan enää pärjää kilpailussa muun maailman kanssa.

Muu maailma kun ei ole yhtä taikauskoinen kuin Eurooppa. Suurimittaista gm-viljelyä on maailmalla harrastettu jo vuosikymmeniä. Kymmenesosa maailman viljelyalasta on geenimuokattua, ja määrä on kaksinkertaistunut vuosikymmenessä. Geeniteknologia ei siis ole ihan se uusi, outo ja testaamaton mörkö, jollaiseksi se Suomessakin koetetaan leimata. Asiantuntijat ovat liikuttavan yksimielisiä siitä, että gm-tuotteet ovat yhtä terveellisiä ja turvallisia kuin tavanomaisin keinoin tuotetutkin, eivätkä ne ole aiheuttaneet vahinkoa sen kummemmin luonnolle kuin ihmisillekään.

Aktivistit ja lobbarit levittävät kyllä innolla ja tehokkaasti pienimmätkin uutiset, jotka heidän mielestään osoittavat geeniviljelyn turmiollisuuden, mutta olemattoman pieniksi ovat todelliset näytöt jääneet. Eivät edes intialaiset maanviljelijät ole tehneet itsemurhia gm-viljelyn vuoksi, vaikka voin huoletta olettaa jonkun taas niin väittävän tämän kolumnin julkaisemisen jälkeen.

Pelko leviää aina tehokkaammin kuin tieto. Kuitenkin geeniteknologian mahdollisuudet ovat niin loputtomat, että niistä kieltäytyminen pelkän pelon vuoksi on silkkaa hulluutta. Vain yksi esimerkki: A-vitamiinisoitu kultainen riisi voisi helposti ehkäistä miljoona lapsikuolemaa vuodessa. Geeniteknologian avulla pystymme ruokkimaan kasvavaa väestöä yhä terveellisemmillä lajikkeilla samalla kun viljelypinta-aloja voidaan pienentää. Myös lannoitteita, kasvinsuojeluaineita ja vettä tarvitaan vähemmän. Geenimuokatut bakteerit ja levät voivat myös olla yksi ratkaisu energiapulaamme.

Suomi on viljelykasvien hyödyntämisalueen äärirajoilla. Täällä jos missään tarvittaisiin parempisatoisia uusia arktisia lajikkeita. Sen sijaan taannoinen, onneksi nyt jo unohdettu, kansallinen brändityöryhmämme ehdotti, että Suomesta tehtäisiin luomuviljelymaa. Samaan aikaan Euroopan ulkopuolella tutkijat kehittävät mullistavaa geeniteknologiaa.

No, kovasti sitä perunaakin aikanaan Euroopassa vastustettiin, kunnes lopulta otettiin kuokka kauniiseen käteen.