



Nieuwsbrief van de **Gentechvrije** Burgers.

Nummer 5.

4 november 2010

Beste mensen,

Trouw schreef er over: gentech zalm staat op het punt om goedgekeurd te worden.

http://www.trouw.nl/groen/nieuws/article3279794.ece/Superzalm_nadert_markt_.html

Je kunt de FDA vertellen dat je die gentech zalm niet wilt, zie onder. Deadline 22 november a.s.



GE Salmon: Coming for Dinner? FDA Looks To Approve Genetically Engineered Salmon, Without Labeling!



The U.S. Food and Drug Administration (FDA) announced on August 25, 2010, that it will potentially approve the long-shelved AquAdvantage transgenic salmon as the first genetically engineered (GE) animal intended for human consumption. The GE Atlantic salmon being considered was developed by AquaBounty Technologies, and genetically

engineered to produce growth hormones year-round, creating a fish the company claims grows at twice the normal rate. This could allow factory fish farms to crowd the salmon into pens and still get high production rates. **To make matters worse, FDA argues that these GE salmon don't even need to be labeled!**

We have only a short window to tell FDA to reject these GE fish, and at the very least label them. [Can you send a comment today?](#)

Each year millions of farmed salmon escape from open-water net pens, outcompeting wild populations for resources and straining ecosystems. Any approval of GE salmon would represent another serious threat to the survival of native salmon populations, many of which have already suffered severe declines related to salmon farms and other man-made impacts. Research published in the *Proceedings of the National Academy of Sciences* notes that a release of just sixty GE fish into a wild population of 60,000 could lead to the extinction of the wild population in less than 40 fish generations. Wild Atlantic salmon are already on the Endangered Species List in the U.S.; approving these GE Atlantic salmon will be the final blow to these wild stocks.

The human health impacts of eating GE fish are entirely unknown, but some scientific research raises cause for alarm. For example, these GE farmed salmon will carry with them all of the health hazards of other farmed salmon, but transgenic fish may be more susceptible to disease than fish currently grown in aquaculture facilities because transgenic fish are identified as “macro-mutants” with a reduced ability to survive. Consequently, the amount of antibiotics given to transgenic fish may be higher than the amount currently given to farmed fish; already farmed salmon are given more antibiotics than any other livestock by weight, threatening the health of those who eat them and the continued efficacy of these antibiotics to treat human disease.

Tell the Food and Drug Administration not to approve GE salmon AND, if the Obama Administration insists on approving these genetically engineered fish, it should require the fish to be labeled when marketed to fish farmers, fish retailers and food companies, restaurants, and when marketed to consumers.

[Please take action today!](#) The comment period on labeling of GE salmon is only open through November 22nd

Share This alert:



25 oktober 2010, [Vilt \(België\)](#): "Ggo's en biodiversiteit gaan niet samen" BioForum en een reeks andere ngo's vragen aandacht voor de aantasting van de genetische diversiteit van land- en tuinbouwgewassen. "Op de VN-biodiversiteitstop in Nagoya hopen vertegenwoordigers uit zowat 193 landen een strategie te vinden om het biodiversiteitsverlies in de natuur een halt toe te roepen, maar land- en tuinbouw wordt daarbij uit het oog verloren", klinkt het in een gezamenlijk persbericht.

[AGD: Houdbaarheid meloen zes keer verlengd.](#)

21 okt 2010 17:15 Mexicaanse onderzoekers zijn erin geslaagd de houdbaarheid van een geogoste meloen te verlengen tot zestig dagen.

Commentaar: dit is dus het nieuwste kunstje. Gevolgen voor de gezondheid van de consument: onbekend. Kunnen we dadelijk nog gewoon meloenen kweken: nee, alles komt in handen van een kleine groep wetenschappers en multinationals, kennis over het planten van voedsel wordt een eliteklus, we zullen dat zelf niet meer kunnen en mogen! Keer het tij voor het te laat is!

20 oktober 2010: URGENT: Uw steun gevraagd voor Professor G.E. Séralini en collega's. Teken [deze petitie](#).

Rechtzaak in Parijs komt er aan op 23 November 2010.

GMWatch doet samen met Franse activisten een oproep Professor G.E. Séralini en zijn onderzoekscollega's te ondersteunen, die hun basis hebben in Criigen, het betreft *la Fondation Sciences Citoyennes (FSC) en ENSSER (European Network of Scientists for Social and Environmental Responsibility)*. Het publiek belang van het onderzoek van Séralini en collega's betreffende GMO's en pesticide/glyfosaat giftigheid heeft internationale belang vooral in India waar het geholpen heeft het moratorium te bereiken voor de Bt brinjal (aubergine), maar is ook belangrijk voor Canada, Europa en de USA.

Nu bevinden Séralini en collega's zich onder vuur door mensen die GM promoten, en die de wetenschappers op verschillende manieren in discrediet willen brengen. Séralini en collega's hebben besloten dat de enige manier voorwaarts is, om naar de rechtbank te gaan om hun professionele reputaties te verdedigen en het mogelijk te maken om voort te gaan met onderzoek in het belang van het publiek.

Laat AUB uw stem horen voor Séralini en collega's en voor de zaak van de open wetenschappelijk dialoog [door deze petitie te tekenen](#).

20-10-2010

[Vilt: Principeakkoord over ecologische schade door ggo's](#)

Na zes jaar van intensieve onderhandelingen is er eindelijk een akkoord gekomen voor een nieuw internationaal verdrag over aansprakelijkheid inzake genetisch gewijzigde organismen (ggo's).

CHEMTRAILS

Veel mensen heb ik hier in de loop van de jaren al over gesproken, chemtrails die strepen achter vliegtuigen die erg lang blijven hangen en uitwaaiieren. Een aantal mensen wilden niet geloven dat dit gebeurt en schadelijk is, omdat ze chemicaliën sproeien, zoals barium en aluminium..

Gelukkig komt nu een moratorium op, dat is net afgesproken op de top in NAGOYA, Japan. Ze houden ook verband met gentech gewassen. Monsanto was al een gewas aan het ontwerpen, die tegen aluminium kan.

<http://foodfreedom.wordpress.com/2010/10/28/un-votes-to-ban-chemtrails/>

BREAKING: UN Bans Chemtrails

Ze bestaan dus wel degelijk! En ik ben blij dat ik nu wel serieus zal worden genomen.

Foto: Van mijn hand, heeft in de Spits gestaan een paar jaar geleden, de site van de Spits werd plat gemald met mensen, die hier iets over wilden weten.



27 oktober 2010: De Gentechvrije Zone 29 is uit! [Zie ook de Krant van Flevoland.](#)

[24 oktober 2010: Tweede Verklaring van de Nanotechvrije Burgers over het niet-deelnemen aan een telefonisch interview door Piet Schenkelaars over de aanbevelingen van de Europese Commissie voor een vrijwillige gedragscode voor verantwoord onderzoek in de nanowetenschappen en nanotechnologie.](#)

Gentechvrije Zone 29

Dieren vaccin

Al weer werd er een aanvraag voor een gentech dierenvaccin aangekondigd in de Volkskrant. Het ministerie van Infrastructuur en Milieu wil de Amerikaanse multinational Merial aan een vergunning in de EU helpen, om een gentech vaccin uit te kunnen proberen op uitbehandelde honden die aan kanker lijden. Dit is de eerste stap naar vermarkting van dit product. Gentechproeven zullen op de universiteit van Utrecht plaats vinden. Een aantal bezwaren zijn: na de behandeling mogen de met gentech vaccins behandelde honden mee naar huis. Je weet dan niet of die gentech in het milieu zal komen. Tekst van de risicoanalyse van de APHIS (de Amerikaanse inspectiedienst die de gezondheid van dieren en planten bewaakt), is voor een groot gedeelte onleesbaar gemaakt, vanwege „vertrouwelijke informatie”. Daardoor is niet duidelijk hoe het vaccin is samengesteld. Amerikaanse weten

schappers die onderzoek naar dit vaccin doen, worden door het bedrijf, dat dit vaccin heeft ontwikkeld, betaald, dat staat ook gewoon in de rapporten. Menselijk gentech eiwit wordt ingespoten, hiermee worden soortgrenzen doorbroken, wat in de natuur nooit voorkomt. De Nederlandse Co-gem heeft tot nu toe geen advies gegeven, waarom niet? We moeten dus constateren dat via het pro-Nederlandse gentech beleid van de regering, ongewenste gentech toepassingen (maar zéér winstgevend!) Europa alsnog binnenkomen. Want de aanvraag zal zeker goedgekeurd worden. “Nederland moet niet het gentech afvoerputje van Europa worden!” schreef ik aan diverse kranten en aan de Commissies van VWS, LNV en VROM. Daarop kreeg ik een e-mail van een van de griffiers: zij weet niet of die commissies nog wel blijven bestaan. Zie ook www.gentechvrij.nl

↔ Lelystad: Miep Bos



Laatste nieuws vanwege zienswijze/bezwaarschrift van onze hand.



21 oktober: [Zienswijze en bezwaarschrift](#) van de [Gentechvrije Burgers](#) tegen [IM 10-002/00](#) met de titel "Vaccinatie met naakt nucleïnezuur coderend voor xenogenetisch humaan tyrosinase voor de inductie van specifieke afweer tegen melanoma cellen bij de hond". Lees ook het [persbericht](#). Meer [info](#).

Alle 29 afleveringen van "[De Gentechvrije Zone](#)", geschreven door Miep Bos en fragmenten van dr. John Fagan, dr. Mae Wan Ho, Jan Storms en Luc Buur, waarvan de eerst aflevering op 18 juli 2007 verscheen, die tot nu toe zijn verschenen in De Krant van Flevoland zijn nu [hier](#) te zien. (Wordt nog aangevuld).

New criticism of EFSA scientific assessments on GMOs toxicological tests
Frederique Baudouin
CRIIGEN, 19 October 2010
<http://www.criigen.org/SiteEn/>

A new critical review has been published about the definite scientific shortcomings of regulatory committees, such as EFSA, in relation to the health risk assessment of edible GMOs.

The critical review in question was recently published in the International Journal of Biological Sciences and was signed by a CRIIGEN's group coordinated by Prof. Seralini.

It is a detailed answer to Monsanto, and to a number of website comments from various national committees which have approved Monsanto GMOs, in relation to a previous CRIIGEN study highlighting kidney and liver toxicity signs after the consumption of commercial GMOs. Cut

http://www.nieuweoogst.nu/news_article/details/19965-bleker_roundup_mag_blijven

Ook dit keer heeft het almachtige CTB het laatste woord, beschamend!

<http://www.agd.nl/10111627/Nieuws/Artikel/Arla-Foods-sluit-overeenkomst-met-Solidaridad-over-soja.htm> Mijn reactie hieronder, je kunt ook reageren.

<http://www.rijksoverheid.nl/ministeries/eleni/documenten-en-publicaties/kamerstukken/2010/11/01/antwoorden-kamervragen-giftigheid-roundup.html>

Helaas is duurzame soja nog geen biologische soja en heeft Monsanto ook bij de Ronde Tafel voor Verantwoorde Soja (RTRS) een grote vinger in de pap. We blijven het kritisch volgen, temeer daar Monsanto de gentech Roundup Ready soja ook "duurzaam" wil gaan noemen.

U.S. Says Genes Should Not Be Eligible for Patents
> ANDREW POLLACK
> New York Times, October 29, 2010

> http://www.nytimes.com/2010/10/30/business/30drug.html?_r=1&hp
>
> Reversing a longstanding policy, the federal government said on Friday
> that human and other genes should not be eligible for patents because
> they are part of nature. The new position could have a huge impact on
> medicine and on the biotechnology industry.

French researcher halts development of GMO crops-INTERVIEW

Sybille de La Hamaide

Reuters News, October 31 2010

<http://www.forexyard.com/en/news/French-researcher-halts-development-of-GMO-crops-2010-10-29T080856Z-INTERVIEW>

- * INRA halts research on developing new GMO varieties
 - * Says public's image of GMOs as diabolic killed demand
 - * International seed firms to benefit as Europe lags
-

----- Original Message -----

Subject: Washington Post promotes rap video: Just say no to GMO

Date: Sat, 16 Oct 2010 17:34:11 +0200

From: GM-free Ireland Network <mail@gmfreeireland.org>

To: A GMFI INTERNATIONAL LIST 3 <mail@gmfreeireland.org>

*MUST SEE RAP VIDEO

**

JUST SAY NO TO GMO

Get genetically modified poison foods out of my body!

*

Washington Post, 15 October 2010:

http://voices.washingtonpost.com/postpartisan/2010/10/get_genetically_modified_poiso.html

This is perhaps the best public-interest rap I've heard in years?

*Comment from GM-free Ireland:

*

It's not just millions of consumers and thousands of food brands and hundreds of retailers in Europe that are rejecting GM food (including meat and dairy made with GM animal feed).

GM-free is now the fastest growing food label in the USA as well.

This great rap video on the Washington Post website says it all!

The Irish Government needs to introduce the GM-free Irish label now, so that our farmers and food producers can compete in the rapidly growing GM-free food market, where they have the untapped competitive advantage of a unique selling point: the most credible GM-free food brand in Europe.

.....

Michael O'Callaghan
Founder & Acting Coordinator

*GM-FREE IRELAND NETWORK

Europees Parlement schaaft zich achter kwekersvrijstelling

07-10-2010

<http://www.plantum.nl/actueel/36-nieuwscategorie/136-europees-parlement-schaart-zich-achter-kwekersvrijstelling>

Vandaag heeft het Europees parlement een resolutie aangenomen over de inzet van de EU tijdens de biodiversiteitsconferentie in Nagoya, Japan.
KNIP

NEWS from GMWatch

27 oktober 2010: + Gentech genen kunnen ontsnappen in het milieu via een bacterie gebruikt in gentech gewassen. (Eng.)

+ GM GENES MAY ESCAPE INTO NATURAL ENVIRONMENT VIA BACTERIUM USED IN GM

A bacterium that's used to modify plants' genes can also change the DNA of completely different lifeforms in the wild, new research shows. If the bacteria come into contact with particular fungi at a wound in a plant's outer skin, the fungi can come away with new genes from the bacterium. If these help it survive, they could become a permanent part of its genetic makeup. This is a way genes could potentially escape GMOs and move into other living things - both easily and frequently.

"This study suggests that the encounter between this bacterium and a fungus on the plant surface may lead to gene flow in a previously overlooked way, potentially leaking GM genes into the natural world," says Prof Gary Foster of the University of Bristol, one of the study's authors.

"Agrobacterium is the industry standard for getting new DNA into plants [GMW comment: including GM soy and oilseed rape]," says Dr Andy Bailey, a plant pathologist at the University of Bristol who took part in the research. "It infects many different plants in the wild and effectively carries out natural genetic engineering. But our work raises the question of whether its host range is wider than we had thought - maybe it's not confined only to plants after all."

The study concludes, "This work raises interesting questions about whether *A. tumefaciens* may be able to transform organisms other than plants in nature, or indeed should be considered during GM risk assessments, with further investigations required to determine whether this phenomenon has already occurred in nature."

<http://www.gmwatch.org/latest-listing/1-news-items/12605>

<http://www.gmwatch.org/latest-listing/1-news-items/12604>

The full text of this important new paper is available at:

<http://dx.plos.org/10.1371/journal.pone.0013684>

Small-scale farmers march to Parliament over GM maize

Sandiso Phaliso

West Cape News, 2 November 2010

<http://westcapenews.com/?p=2395>

Emerging farmers who are farming land between Khayelitsha and Eerste Rivier picketed outside Parliament on Thursday in protest against the widespread use of genetically modified maize in South Africa. CUT

Indian protestors take it to the streets in defiance of GM crops

Ethan A. Huff, staff writer

NaturalNews, 2 November 2010

http://www.naturalnews.com/030255_India_GMO.html

Many Indian farmers and concerned citizens are taking the offensive against the attempted takeover of their agriculture system by multinational biotechnology giants like Monsanto. CUT

1. Thicke Campaign Not Surprised Monsanto Lawyer Endorsed Northey

Press release, November 1 2010

<http://www.thickeforagriculture.com/2010/11/01/thicke-campaign-not-surprised-monsanto-lawyer-endorsed-northey/>

DES MOINES, Iowa – Monsanto lobbyist, DeCoster lawyer and political power broker Jerry Crawford's endorsement of Republican incumbent Ag Secretary Bill Northey brings key relationships to light that underscore the need to elect an independent thinker like Francis Thicke as Iowa's top agriculture official, the campaign said today. CUT

Francis Thicke has been a full-time farmer for 27 years, is a scientist with a Ph.D. in agronomy/soil fertility, and has worked in the past at the USDA in Washington, D.C., where he served as National Program Leader for Soil Science. A frequently consulted national expert on agricultural sustainability, Thicke and his wife, Susan, own and operate an 80-cow organic, grass-based dairy near Fairfield, where they process milk on the farm into bottled milk, yogurt and cheese marketed locally through Fairfield grocery stores and restaurants. For additional information, please visit

www.FrancisThicke.com.

2. Close friend of agriculture chief now a Monsanto lobbyist

Timothy P. Carney, Senior Examiner Columnist

Washington Examiner, December 2 2009

<http://www.washingtonexaminer.com/politics/Crony-of-agriculture-chief-now-a-Monsanto-lobbyist-8612856-78264977.html#ixzz147OhH5wj>

Jerry Crawford, an Iowa lawyer and lobbyist with deep ties to Agriculture Secretary Tom Vilsack, recently registered as the Washington representative for Monsanto, a biotechnology and

agricultural giant that embodies the "special interests" President Obama planned to drive from the temple of federal government. CUT

NOTE: Lots of useful embedded links in original.

Reactions to US Government "Bombshell" against Gene Patents

Marcy Darnovsky

Biopolitical Times, November 1 2010

<http://www.biopoliticaltimes.org/article.php?id=5448>

In an unexpected reversal, the Department of Justice has come out against the US patent office's practice of granting patents on human genes in the form of isolated DNA.

The government filed a "friend-of-the-court" brief [PDF] late Friday in a lawsuit brought by the American Civil Liberties Union and the Public Patent Foundation that challenges patents held by Myriad Genetics on the BRCA1 and BRCA2 genes associated with breast and ovarian cancer.

[Tot de volgende keer!](#)

Prettige gentechvrije dag!

Miep Bos, woordvoester van de **Gentechvrije Burgers**.

spokeswoman of the European GMO-free Citizens

www.gentechvrij.nl

Sign my petition at/Teken mijn on-line petitie op <http://gentechvrij.petities.nl/>



klik op het logo!