

From: [Pilegaarden](#)

Sent: Thursday, April 07, 2011 1:07 PM

Subject: GMO-mail rundsendelse nr 1. Fra Pilegaarden Med originaludgaven af Hubers brev til USA's landbrugsminister

Hvilken Statsminister Landbrugsminister, Sundhedsminister, Miljøminister, Og Landbrugsformand vil mod folkesundheden, miljøet og Befolkningen indføre GMO-Produktion i Landbruget i Danmark?

**Når ny viden viser at GMO-produktion forårsager
masseaborter hos pattedyr
og at de største sorter af dyrkede GMO-majs
forårsager signifikant større lever og nyrer hos rotter i
et kun 3 måneders
fodringsforsøg!**

Pilegaarden
Hvidsten 050411

Til Alle

Jeg har tilladt mig at sætte jer på denne mailliste.

**Faste medlemmer af denne mailliste er blandt andet Statsministeren Fødevareministeren
Sundhedsministeren Miljøministeren og Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri.
DLG Torben Haring, DLF, Hedegaard, Landbrugsorganisationerne i Danmark, og Landbrugets
Rådgivningscenter i Skejby, DR og TV2 og landsdækkende Aviser**

På maillisten vil der blive videregivet informationer / nyheder om GMO-Produktion så snart de er frigivet, og jeg har fået fat i dem.

Jeg videregiver informationerne for at sprede kendskabet til skyggesiderne af GMO-produktion. Jeg har skrevet læsebrev, sendt breve til Folketingets udvalg, medierne, landbrugskonsulenter, landbrugsskoler, landmænd og foreninger.

GMO-Produktion er et skrøbeligt landbrugssystem, der er opbygget af kemifirmaerne kun med det for øje at maximere profit. Totalt uden respekt for folkesundheden, naturen og andres ønske om at leve uden disse organismer.

I denne første rundsendelse er et brev til USA's Landbrugsminister der fortæller om et nyt patogen - organisme, der er helt unikt og nyt for videnskaben, organismen gror på Roundup ready soya og majs, som er sprøjtet med Roundup. **Organismen laver masseaborter hos pattedyr (kvæg, svin, og heste) i USA. (Vi er pattedyr!)** læs vedhæftede fil.

den anden vedhæftede fil er der et kald fra Seralini om at Europa ændrer på godkendelsen af GMO'er. Han kan påvise at lever og nyrer på rotter fodret med GMO-majs bliver signifikant større selv på et 3 måneders fodringsforsøg. Disse majs repræsenterer langt hovedparten af GMO-majs i verden i dag! I USA er de godkendt og bruges til foder og fødevarer. De gror også i Spanien og Rumænien Her kun til foder - endnu.

Herunder er der et link til en 8 min TV udsendelse sendt på Tysk TV, den underbygger Seralini's ønske om at ændre godkendelsesprocessen af GMO'er i Europa

http://www.youtube.com/watch?v=mqXld_-dTbw

Myten om at GMO'er kan føde verdens 9.000.000.000----

Se evaluering af 8200 Universitetsforsøg, der klart viser, at GMO'er ikke er i stand til at yde mere end den naturlige sort, som de er lavet på, men bruger 2-5 gange mere herbicid. Dette brug er lavere de første 5 - 10 år, hvor der dyrkes RR afgrøder. Derefter stiger forbruget voldsomt, grundet resistensproblemer. Tech Fee's er den pris GMO-fabrikanterne pålægger oveni normal udsædspris. Det hele sælges sammen med en aftale, der giver firmaerne rettigheder til at se regnskaber over indkøb af kemi og såsæd, for at være sikker på at landmanden bruger deres kemi og ikke sår egen udsæd. I aftalen fraskriver GMO-fabrikanten sig også ethvert ansvar for, hvad frøet forvolder, når sækken er åbnet. Det er herefter landmandens ansvar. Tech Fee's er på majs ca. 700 Kr / Ha i USA, oveni normal udsædspris.

Alt GMO-producenternes udbyttefremgang forekommer ved genselektering i den naturlige arvmasse (Naturligt avlsarbejde). Det indsatte gen (GMO'et) indsættes altid efter, at en sort med højere udbytte er udviklet (naturligt), ved at holde den naturlige sort væk fra markedet, vil genfirmaerne på sigt, når de har opkøbt hovedparten af såsædsbanker og standset udviklingen og udgivelsen af nye naturlige sorter, kunne vise, at deres nye gensorter er bedre end 'gamle naturlige', dog aldrig bedre end den naturlige sort der ligger bag. Dette er deres strategi. Se bare på det mulige opkøb af Danisco.

Sammenfattet giver RR-GMO-produktion en kortvarig dyrkningsfordel der holder i 5 - 10 år, derefter er al ukrudtsbekæmpelse besværliggjort for altid.

Disse ting holdt sammen med fundet af det nye patogen, bør føre til at al GMO-produktion skrinlægges!

Lawsuit seeks to invalidate Monsanto's GMO patents

URL of this article: www.globalresearch.ca/index.php?context=va&aid=24103

Venlig hilsen
Ib Borup Pedersen
Konventionel svineproducent
Pilegaarden
Mariagervej 483 Hvidsten
8981 Spentrup
Tlf. 20129322