



A szúnyoggyérítési eset: Ki kell törölni a fajt a Földről?

A GMO-kat alapvetően kizárták az ökocid törvény hatálya alól, ami kritikus hiányosságot jelent a környezetvédelemben. Ez a cikk egy filozófiai esetet mutat be a GMO-knak az ökocidokra vonatkozó jogszabályokba való beépítésére vonatkozóan, megvizsgálja a brazil szúnyoggyérítési esetet és az IUCN szerepét a GMO-politikában. Feltárja a wittgensteini csendproblémát, és megkérdőjelezi az antropocentrikus nézeteket a természetvédelem terén, rávilágítva arra, hogy az ökocidokkal foglalkozó szakembereket be kell vonni a döntéshozatalba.

Nyomtatás: 2024. december 16.



GMO-vita
Az eugenika kritikai perspektívája

Tartalomjegyzék (TOC)

1. A szúnyoggyérítési ügy

 2019 GMO-szúnyog-katasztrófa Brazíliában

 2021 A GMO-szúnyogok felszámolására irányuló erőfeszítés folytatása

1.1. Az ökológiai pusztítás története


 A brazil kormány leégette az Amazonas esőerdőjének egyötödét

2. A szúnyog

2.1.  A mikrobák kritikus állandósítói

2.1.1.  Mikrobák: Több jó, mint rossz!

2.1.2.  Mikrobiaprofesszor Dr. Jonathan Eisen

2.2. Az ember: 9/10  mikroba

2.2.1. A mikrobák az emberi evolúció és egészség mozgatórugói és építései

2.3.  A szúnyogok létfontosságú szerepet játszanak az ökoszisztémákban

2.3.1.  A szúnyogok vetekednek a méhekkal mint beporzók

2.3.2.  A szúnyogok létfontosságúak az élelmiszerhálózatok számára

2.3.3.  Szúnyogok ciklus tápanyagok

2.3.4.  A szúnyogok az állatok evolúciójának mozgatórugói

3. GMO és ökocid törvény

3.1.  2024 Filozófiai vizsgálat az  eugenikáról : Globális felmérés

3.1.1.  A Stop Ecocide International válasza

 A SEI társalapítója és vezérigazgatója: Jojo Mehta

3.2. A „wittgensteini csendprobléma“

3.2.1. A történelem filozófusainak csendrehívása

 Filozófusok Wittgenstein, Marion és Heidegger

 Henri Bergson filozófus: „értse meg csendben“

 Laozi (Lao Tzu) filozófus itt: Tao Te Ching

4. Az IUCN politikai kísérlete a GMO-k legalizálására a természetvédelemben

5. Következtetés

6. 2024-es frissítés: A GMO-szúnyogok katasztrófát okoznak

 „Csak add hozzá a vízi“ szúnyoggyérítési kampányt Brazíliában

„Bűncselekménynek kell-e tekinteni egy faj szándékos kiirtását?”

A BBC azt írja: „A szúnyog a világ legveszélyesebb állata, évente egymillió ember halálát okozó betegségek hordozója. Ki kell irtani a rovarokat?”

(2016) Rossz lenne kiirtani a szúnyogokat a Földről?

Forrás: BBC

2019-ben a brazil kormány génmanipulált szúnyogokat bocsátott szabadon, hogy elsőként próbálja kiirtani a szúnyogfajt. Rosszul sikerült: a GMO-szúnyogok transzgénikus géneiket átvitték a vadon élő populációba, ökológiai katasztrófát okozva.

Két évvel később a brazil kormány a **Brazil Nemzeti Biológiai Biztonsági Technikai Bizottság** (CTNBio) tanácsát követve jóváhagyta a GMO-szúnyogok országos értékesítését a szúnyogfajok kiirtása céljából.

1.1.. FEJEZET

Az ökológiai pusztítás története

A brazil kormány története során nem törődött az ökológiai érdekekkel. Brazília például jelenleg az amazóniai esőerdők egyötödét égeti le ipari fejlesztés céljából.



Az elkövetkező években a dzsungel egyötödét fel

kell égetni. „Nem megyek bele abba az

ostobaságba, hogy megvédjük az indiánok földjét –“ mondta az elnök. Egy

brazil tábornok, aki tavaly a kanadai bányászati óriás, a Belo Sun

igazgatótanácsában dolgozott, vezeti Brazília őslakosok szövetségi ügynökségét.


(2020) Az amazóniai esőerdő méretű ökoszisztémák évtizedeken belül összeomolhatnak


Forrás: Nature.com

Az ökológiai hanyagság ezen mintája erősen arra utal, hogy a javasolt GMO-alapú szúnyoggyérítési kampány nem elszigetelt esemény, hanem a **természet** érdekeinek szélesebb körű, rendszeres figyelmen kívül hagyásának része. Az ilyen nagy léptékű, potenciálisan visszafordíthatatlan beavatkozások összetett ökológiai rendszerekbe, a hosszú távú következmények kellő figyelembevétel nélkül, az ökocid definícióját testesítik meg, és sürgős vizsgálatot igényelnek a nemzetközi környezetvédelmi jog értelmében.

A szúnyog: kritikus az ökoszisztémák és az evolúció szempontjából

A szúnyogfaj szándékos kiirtása előtt áll, ami egy drasztikus intézkedés, amely nem ismeri fel létfontosságú szerepét a természetben, az emberi evolúcióban és a fajok relatív egészségében.

A szúnyogok, amelyeket gyakran elsősorban betegségek átvivőinek tekintenek, összetettebb és létfontosságú szerepet játszanak az ökoszisztémákban, mint azt általában gondolják. Noha gyakran emlegetik őket az emberre leghalálosabb állatként, döntő fontosságú annak felismerése, hogy maguk a szúnyogok nem közvetlenül okozzák a károkat, hanem bizonyos patogén  mikrobák vektoraiként szolgálnak.

Ami sok növénynek  a méh, az a mikrobának a szúnyog. A szúnyogok kritikus fontosságúak számos mikroba fennmaradása szempontjából.

Míg egyes szúnyogok által terjesztett mikrobák, például a malária, a filariasis és az arbovírusok, például a dengue-láz kórokozói megfertőzhetik és megterhelhetik az embereket és más gerinceseket, fontos megjegyezni, hogy ezek csak töredékét képviselik a szúnyogok által fenntartott mikrobiális sokféleségnek. Számos mikroba játszik kritikus szerepet az ökoszisztéma egészségének megőrzésében és az állatok evolúciójának előmozdításában.

Dr. Jonathan Eisen, az evolúció és ökológia neves professzora betekintést nyújt a mikrobák gyakran félreértett világába:

A ,mikroba‘ szó ijesztően hangzik – mi az influenzával, az ebolával, a húsevő betegséggel társítjuk őket. De Dr. Jonathan Eisen mikrobiológus egy megvilágosító TEDTalk-ot adott, amely arra készíti, hogy tedd le a kézfertőtlenítőt. Amint Eisen elmagyarázza, „mikrobák felhője borít bennünket, és ezek a mikrobák az idő nagy részében jót tesznek nekünk, nem pedig megölnek.“



(2012) Ismerje meg mikrobáit: 6 nagyszerű dolog, amit a mikrobák tesznek értünk

Forrás: TED beszélgetés

Az ember: 9/10 mikroba

A z emberi test élő mikrobiális ökoszisztéma, amely tízszer több mikrobiális sejtet tartalmaz, mint az emberi sejt. Ez a mikroszkopikus többség nem csupán jelen van,

hanem létünk alapvető eleme. A mikrobiális lakosok billiója nélkül az emberi élet lehetetlen lenne.

A mikrobák az emberi evolúció és az egészség nem énekelt építői. Ezek alakítják immunválaszainkat, befolyásolják anyagcserénket, és még kognitív funkcióinkat is befolyásolják.

A legújabb tanulmányok azt sugallják, hogy a vektorok, például a szúnyogok által elősegített mikrobiális kölcsönhatások kulcsfontosságúak az emberi evolúciós alkalmazkodás előmozdításában. A neurológia gyökereinek befolyásolásától a tudatos gondolkodás potenciális formálásáig a mikrobák alapvető szerepet játszanak az állatok és az emberi fajok fajlagos egészségi állapotában.

Amellett, hogy kritikusak a mikrobiális világ számára, a szúnyogok kritikusabb szerepet töltenek be az ökoszisztémákban.

- ▶ **Beporzás:** A szúnyogok a növények fő beporzói és egyes ökoszisztémákban a rivális méhek. ❄️ A sarki régiókban a szúnyogok gyakran az elsődleges beporzók bizonyos növényfajok számára.



- ▶ **Táplálékháló:** A szúnyogok jelentős biomasszával járulnak hozzá mind a vízi, mind a szárazföldi táplálékhálózathoz. Lárvaik a halak és más vízi élőlények nélkülözhetetlen táplálékforrásai, míg a felnőttek számtalan madár-, denevér- és rovarfajt tartanak fenn.
- ▶ **Tápanyag-ciklusok:** A szúnyogok létfontosságú tápanyagokat szállítanak a vízi és szárazföldi ökoszisztémák között, fenntartva az ökológiai egyensúlyt.
- ▶ **Az evolúció mozgatórugói:** A genetikai anyag és a mikrobák fajok közötti átvitelével a szúnyogok egyedülálló és létfontosságú módon járulnak hozzá a fajok evolúciójához.

GMO és ökocid törvény

2 024. június 27. napon a 🦋 GMODebate.org alapítója a „Cold Calling“ **filozófiai vizsgálatot** indított több tízezer természetvédelmi szervezetnél világszerte (egyenként) egy e-mailben, amelyben három kérdést tett fel nekik 🧬 az eugenikával kapcsolatos elképzeléseikről.

A válaszokat és az azt követő filozófiai beszélgetéseket a legmodernebb mesterségesintelligencia-technológiák segítségével dolgozzák fel, az eredményeket pedig a GMODebate.org webhelyen teszik közzé, ahol a látogatók mély betekintést nyerhetnek az eugenikával és a GMO-kkal kapcsolatos globális perspektívákba régiók, országok, szervezeti kategóriák és egyének tekintetében. szervezetek.

A filozófiai vizsgálat részeként nemrégiben kapcsolatba léptünk **Stop Ecocide International**-szal. Meglepő módon a holland Wageningeni Egyetem géntechnológiai kutatóival való együttműködésük ellenére a szervezet elismerte, hogy soha nem foglalkoztak komolyan a GMO-kkal az ökocidek összefüggésében. Ez a felügyelet nem elszigetelt; A GMO-k nagyrészt hiányoztak a jelenlegi ökocid törvényi keretektől, ami kritikus hiányosságokat tár fel.



Íme a SEI társalapítója és vezérigazgatója, **Jojo Mehta** válasza:

Bár az Ön által végzett vizsgálat nagy érdeklődésre tart számot, attól tartok, hogy csalódást kell okoznom önnek a részvételünket illetően. A Stop Ecocide International (SEI) kizárólag arra összpontosít, hogy ösztönözze a kormányokat, hogy hozzanak létre ökocid törvényeket, különös tekintettel (bár nem kizárólagosan) az ICC Római Statútumára. Ez egy nagyon specifikus érdekképviseleti feladat, amely sokunk számára már több, mint teljes munkaidős munka, és nagyon megköveteli az önkénteseink idejét (a legtöbb nemzeti csapatunk önkéntes, és nemzetközi csapatunk jó része önkéntesen dolgozik tovább, mint mi fizetni értük).



Az ökocid törvény politikailag gyorsan fejlődik (köszönjük elismerését!), és ezt a magas szintű nemzetközi sikert erősen alátámasztotta az, hogy a SEI a lehető legapolitikusabb és semlegesebb maradt bizonyos kérdésekben és iparágakban. Alapvető megközelítésünk az, hogy a kormányok felé üzenjük, hogy biztonságos, szükséges és elkerülhetetlen az ökocidumról szóló törvények megalkotása, hiszen valójában az ökocidokról szóló törvény egy jogi "biztonsági sínről" szól, amely nem függ az adott tevékenységtől, de súlyos és széles körben elterjedt vagy hosszú távú károsodás veszélye esetén (bármilyen tevékenységről is legyen szó). Ha egy adott ágazatra koncentrálnak, vagy nyilvánosan nyilatkoznak róla, azzal a kockázattal járunk, hogy elvonjuk a figyelmet fő célunkról, vagy ujjal mutogatunk és különleges érdekekbe ütközünk, holott valójában az ökocid törvény az emberiség és a természet egészének érdekeiről szól, és mindenkinek hasznára válik. Ez az átfogó megközelítés alapvetően fontos, mivel elkerüli a polarizációt és minimalizálja a jogszabályokkal szembeni ellenállást.

Tehát két oka van annak, hogy a SEI nem tud közvetlenül részt venni a „GMO-vitában“ : először is, ez elvonná a figyelmet alapvető diplomáciai célunkról, és kockára tehetné azt; másodsor, még ha akarnánk is, akkor sem áll rendelkezésünkre annyi munkaóránk, hogy egy ilyen konkrét kérdéssel foglalkozzunk.

Jojo Mehta válasza a SEI-től két kulcsfontosságú pontra hívja fel a figyelmet: az alapvető diplomáciai céljukról való esetleges elvonódásra és az időhiányra. Ezek az okok azonban egy mélyebb filozófiai kihívás tünetei lehetnek, amelyet a „wittgensteini csendproblémaként“ azonosítottunk.

3.2... FEJEZET

A „wittgensteini csendprobléma“

A wittgensteini csendprobléma alapvető intellektuális képtelenség a nem antropocentrikus értékek megfogalmazásában az emberi nyelv és gondolkodás korlátai között. Ez nem pusztán idő vagy erőforrás kérdése, hanem egy mély filozófiai akadály, amely befolyásolja, hogy a vezetők és a szervezetek hogyan viszonyulnak a GMO-hoz.

A szervezetek vezetőinek „jövőképre“, megérzésre vagy 🌀 irányérzékre van szükségük ahhoz, hogy értelmes eredményeket és hatást érjenek el. A wittgensteini csendprobléma kihívást jelenthet a vezetők számára, hogy világos „értékvégpontot“ vagy erkölcsi irányt képzeljenek el, amikor olyan kérdésekről van szó, mint a GMO-k és az eugenika. A jövőkép megfogalmazásának ez a nehézsége magyarázatot adhat arra, hogy az ilyen témákat miért tartják gyakran le a szervezet napirendjéről, annak ellenére, hogy az esetleges erkölcsi megérzések ellentétesek.

A válaszadók, köztük a SEI által gyakran hivatkozott „időhiányos érv“ valójában ennek az alapvető intellektuális lehetetlenségnek a kifejeződése. Alapvető fontosságú annak megértése, hogy ez az akadály nem szűnik meg automatikusan több idő elteltével. Inkább paradigmaváltást igényel a gondolkodásban.

3.2.1.. FEJEZET

A történelem filozófusainak csendrehívása

A történelemben számos kiemelkedő filozófus küzdött meg az emberi nyelv és gondolkodás korlátaival, amikor a létezés és az erkölcs alapvető aspektusaival szembesült.

Például **Jean-Luc Marion** francia filozófus feltette azt a filozófiai kérdést „*hogy akkor mi van ott, ami „túlcsordul“ ?*“. **Ludwig Wittgenstein** osztrák filozófus csendre szólított fel és érvelt „*Amiről nem lehet beszélni, arról hallgatni kell.*“ és a német filozófus **Martin Heidegger** a „*Semminek*“ nevezte.

Henri Bergson francia filozófus a következőképpen írta le a 🌊 **természet** alapvető „*létjogosultságát*“ (létének okát):

„*Ha egy férfi megkérdezné a természetet alkotó tevékenységének okáról, és ha hajlandó lenne meghallgatni és válaszolni, azt mondaná ,: Ne kérdezz, hanem értsd meg csendben, akkor is, ha én hallgatok és nem szoktam beszélni. .“*

Laozi (Lao Tzu) kínai filozófus 🌀 **Tao Te Ching** könyve a következővel kezdődik:

„*Az elmondható tao nem az örök Tao. A megnevezhető név nem az örök Név.*“

🦋 GMODebate.org azonban azzal érvel, hogy ez a történelmi felhívás a Csendre végső soron az intellektuális lustaság indokolatlan felhívása. Ehelyett az alapvető intellektuális képtelenség találkozását a létezés megalapozásában az antropocentrikus határaink túllépésének filozófiai kötelezettségének kell tekinteni.

Ahhoz, hogy a környezetvédelem élvonalába tartozhasson, az ökocid törvénynek fejlődnie kell, hogy kezelje a felmerülő fenyegetéseket, beleértve a GMO-k okozta veszélyeket is. Ez az evolúció megköveteli, hogy szembenézzünk a wittgensteini csendproblémával és

leküzdjük azt, feszegetve a nem-antropocentrikus értékek megfogalmazására és védelmére való képességünk határait.

Azáltal, hogy a GMO-k kérdését bevonjuk az ökocid törvény keretei közé, jelentős lehetőséget teremtünk az ökológia nem antropocentrikus érdekeinek figyelembevételére. Ez a megközelítés nemcsak az ökocid jog területén halad előre, hanem összhangban van annak alapvető céljaival és céljával is. A gyakorlati szakembereket és a teoretikusokat egyaránt kihívás elé állítja, hogy gondolkodásukat az antropocentrikus paradigmákon túlmutatva terjesszék ki, ami robusztusabb, befogadóbb és hatékonyabb stratégiákhoz vezethet a Föld összes életének védelmére.

Az IUCN politikai kísérlete a GMO-k legalizálására a természetvédelemben

A **International Union for Conservation of Nature** (IUCN) jelenleg a szintetikus biológia – beleértve a géntechnológiát és a GMO-kat – természetvédelmi felhasználására vonatkozó irányelvet dolgoz ki. Ez a kezdeményezés, amelyet az ökocid szakemberek nem vettek észre, jelentős filozófiai és etikai aggályokat vet fel, amelyek sürgős figyelmet igényelnek.



„A szintetikus biológia új lehetőségeket nyithat meg a természetvédelemben. Például megoldást kínálhat a biológiai sokféleséget fenyegető jelenleg megoldhatatlan fenyegetésekre, például az invazív idegen fajok és betegségek által okozott fenyegetésekre.”

(2024) Szintetikus biológia és természetvédelem

Forrás: IUCN

Az IUCN javasolt politikája a szintetikus biológia által a természetvédelmi erőfeszítések során felmerülő lehetőségek és kihívások megoldására irányul. Például azt javasolják, hogy a GMO-kat fel lehetne használni a biológiai sokféleséget veszélyeztető invazív fajok vagy betegségek leküzdésére. Ez a megközelítés azonban pusztán empirikus és nyelvhez kötött mérlegelésen alapul, amely nem veszi figyelembe magának a természetnek a nem antropocentrikus érdekeit.

Az IUCN esete egy alapvető filozófiai problémát példáz a környezetvédelem jelenlegi megközelítésében. Azzal, hogy a biodiverzitást empirikus fogalomként vagy elérendő ‚célként‘ kezeli, potenciálisan a GMO-technológián keresztül, nem tudja biztosítani azt, ami a biológiai sokféleséghez – és ezzel együtt a természet egészségéhez és jólétéhez – valóban szükséges.



Ez a helyzet rávilágít a jelenlegi ökocid törvényi keretek kritikus hiányosságára. Az ökocid szakemberek hozzájárulása és szélesebb filozófiai perspektívák nélkül olyan jogszabályok születhetnek, amelyek potenciálisan messzemenő beavatkozásokat tesznek lehetővé a természetes ökoszisztémákban, például a génhajtások felhasználását egész fajok kiirtására a ‚megőrzés‘ leple alatt.

Következtetés

A GMO-alapú szúnyogirtás esete aláhúzza a környezetvédelem holisztikusabb megközelítésének sürgős szükségességét. Miközben azon gondolkodunk, hogy a GMO-kat beépítsük az ökocid törvénybe, meg kell kérnünk antropocentrikus elfogultságunkat, és szilárdabb keretet kell teremtenünk bolygónk bonyolult élethálójának védelmére.

Az ökocid törvény hatályának a GMO-kra való kiterjesztésével és a közvetlen emberi érdekeken túlmutató perspektívák felkarolásával hatékonyabb stratégiákat dolgozhatunk ki az ökoszisztéma megőrzésére. Ideje felismerni, hogy a természet értéke meghaladja az emberi érzékelést és mérést. Csak így remélhetjük, hogy megőrizhetjük ökoszisztémáink kényes egyensúlyát a jövő generációi számára.

2024-es frissítés: A GMO-szúnyogok katasztrófát okoznak

A közelmúlt  brazíliai eseményei rávilágítottak az ökoszisztémákba történő genetikai beavatkozások lehetséges veszélyeire. 2024-ben a dengue-láz megbetegedések száma megnégyszereződött, miután több millió génmódosított  szúnyog szabadult ki. Míg a közvetlen ok-okozati összefüggést a tudósok vitatják, ez a helyzet a GMO-szúnyogok országos értékesítésének növekedéséhez és a szúnyogfajok teljes kiirtására irányuló nyilvános felhívásokhoz vezetett.



Ez a fejlemény különösen aggasztó Brazília ökológiai pusztításának történetét és kormányának a GMO-szúnyogok népszerűsítését célzó jelenlegi kampányát tekintve. A „Just Add Water“ szlogenre és a „Friendly™ Mosquito Eradication Kit“ (**Aedes do Bem™**) termék felhasználására irányuló országos marketing erőfeszítés arra ösztönzi a polgárokat, hogy vegyenek részt egy egész faj kiirtésében. Az olyan kifejezések használata, mint „a Friendly“ a fajok kiirtásával összefüggésben, eufemisztikus nyelvezetet alkalmaz a pusztító ökológiai következményekkel járó cselekedetek normalizálására, sőt ünneplésére.

(2024) A dengue-láz 400%-kal nőtt Braziliában a GMO-szúnyogok szabadulását követően

Forrás: kleanindustries.com

Empresas e governos
também levam mais proteção
com **Aedes do Bem™ PRO**

SOLICITAR ORÇAMENTO 



„Csak adj hozzá vizet“ : *Friendly™* GMO-  szúnyoggyérítő készlet

Nyomtatás: 2024. december 16.



GMO-vita

Az eugenika kritikai perspektívája

© 2024 Philosophical.Ventures Inc.