

31.1.2024

A9-0014/85

Módosítás 85

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda
a The Left képviselőcsoport nevében

Jelentés

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Az egyes új génkezelési technikák útján nyert növények és a belőlük származó élelmiszerek és takarmányok

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Rendeletre irányuló javaslat

-1 preambulumbekkezdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(-1) Az élet semmilyen körülmények között, sem reprodukciós technikák, sem genomszekvenciák privatizálása révén nem szabadalmazható, mivel a tudás mindenki javát szolgálja.

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/86

Módosítás 86

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda

a The Left képviselőcsoport nevében

Jelentés

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Az egyes új géntekelezési technikák útján nyert növények és a belőlük származó élelmiszerek és takarmányok

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Rendeletre irányuló javaslat

-1 a preambulumbekzdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(-1a) A géntechnológia tudományos területen történő alkalmazásával és gyakorlásával kapcsolatos etikai kérdések alapvető fontosságú problémát jelentenek. Mindenekelőtt meg kell vizsgálni e technológiák alkalmazásának rövid, közép- és hosszú távú következményeit. Tagadhatatlanul fontos lesz a környezetre, az éghajlatra, a mezőgazdaságra, a biológiai sokféleségre és az élelmezésbiztonságra gyakorolt hatások mélyebb megismerése. Fontos lesz továbbá hidat építeni a tudomány és az általa elért eredmények, valamint a mezőgazdaság és általában a termelés fejlődése között, elkerülve a jövő feláldozását és biztosítva, hogy e döntések az elővigyázatosság elvét kövessék.

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/87

Módosítás 87

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda
a The Left képviselőcsoport nevében

Jelentés

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Az egyes új géntekelezési technikák útján nyert növények és a belőlük származó élelmiszerek és takarmányok

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Rendeletre irányuló javaslat

1 a preambulumbekzdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(1a) A géntechnológiával módosított szervezetek fajtáinak kereskedelme sem közvetlenül, sem közvetve nem támaszkodhat kizárólag monopolisztikus multinacionális magánvállalatokra, amelyek a legnagyobb hasznot húzzák e szabadalmaztatott fajták tömeges használatából, és ez a helyzet tovább növeli a mezőgazdasági termelők vetőmagtermelőktől való függőségét, és ezáltal csökkenti a tagállamok élelmiszer- és termelési szuverenitását.

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/88

Módosítás 88

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda
a The Left képviselőcsoport nevében

Jelentés

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Az egyes új géntekelezési technikák útján nyert növények és a belőlük származó élelmiszerek és takarmányok

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Rendeletre irányuló javaslat

1 b preambulumbekzdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(1b) Mivel az egyes gének tulajdonságaira vonatkozó ismeretek hiányosak, és a változók száma jelentős, az ilyen géntechnológiák alkalmazásának és későbbi széles körű bevezetésnek a hatása még nem teljesen ismert. A természetes vagy ökológiai természetű – azaz ember által géntechnológiával nem módosított – növények géntechnológiával módosított növénykultúrák melletti létezése felveti a génáramlás kérdését, mivel a beporzás gyakran szél útján történik.

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/89

Módosítás 89

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda

a The Left képviselőcsoport nevében

Jelentés

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Az egyes új géntekelezési technikák útján nyert növények és a belőlük származó élelmiszerek és takarmányok

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Rendeletre irányuló javaslat

1 c preambulumbekzdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(1c) A géntechnológiával módosított szervezetek alkalmazása a peszticidek és a perzisztens műtrágyák túlzott használatához vezetett, ami a talaj termőképességének csökkenéséhez, szárazságához és alacsony víztartó képességéhez vezethet. Ezért alapvető fontosságú a természetes növények genetikai integritásának védelme, mivel a nagyüzemi mezőgazdaságnak a talaj tulajdonságaira gyakorolt hatása a hidroszférát, a bioszférát, a légkört és az éghajlatot is befolyásolja, és idővel hozzájárul az elsivatagosodáshoz, ami veszélyezteti a hosszú távú élelmezésbiztonságot. Ezért az új NGT-fajták bevezetésekor az elővigyázatosság elvét kell követni.

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/90

Módosítás 90

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda
a The Left képviselőcsoport nevében

Jelentés

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Az egyes új géntechnikai technikák útján nyert növények és a belőlük származó élelmiszerek és takarmányok

(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Rendeletre irányuló javaslat

1 d preambulumbekzdés (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

(1d) A GMO-k és az NGT-k fogyasztásának az állati takarmányokra és az emberi élelmiszerekre gyakorolt esetleges hatását nem mérlegelték kellőképpen, különösen hosszú távon. Az Európai Unióban nincsenek olyan tanulmányok, amelyek bizonyossággal értékelnék az ilyen növényfajták bevezetésének a gazdálkodásra és az élelmiszerekre gyakorolt tényleges hatását.

Or. pt