

31.1.2024

A9-0014/85

Amandman 85

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda
u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Biljke dobivene određenim novim genomskim tehnikama te hrana i hrana za životinje od njih
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Prijedlog uredbe

Uvodna izjava -1.

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(-1) Nijedan oblik života ni u kojem se slučaju ne smije patentirati, bilo da su to reproduktivne tehnike ili privatizacija genomskih sekvenci, jer znanje donosi korist svima.

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/86

Amandman 86

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda
u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Biljke dobivene određenim novim genomskim tehnikama te hrana i hrana za životinje od njih
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Prijedlog uredbe

Uvodna izjava -1.a (nova)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(-1.a) Etička pitanja povezana s uporabom i primjenom znanosti u području genetskog inženjerstva temeljna su pitanja. Prije svega, potrebno je ispitati kratkoročne, srednjoročne i dugoročne posljedice uporabe takvih tehnologija. Neosporno je da će biti važno steći dodatno znanje o utjecaju na okoliš, klimu, poljoprivredu, bioraznolikost i sigurnost opskrbe hranom. Također će biti važno povezati znanost i napredak koji ona ostvaruje te razvoj poljoprivrede i proizvodnje općenito, a da se pritom izbjegne da se žrtvuje budućnost i da se zajamči da su te odluke u skladu s načelom opreznosti.

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/87

Amandman 87

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda
u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Biljke dobivene određenim novim genomskim tehnikama te hrana i hrana za životinje od njih
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Prijedlog uredbe

Uvodna izjava 1.a (nova)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(1 A) Trgovina sortama genetski modificiranih organizama ne može se izravno ili neizravno oslanjati samo na monopolistička privatna multinacionalna poduzeća koja imaju najviše koristi od masovne uporabe tih patentiranih sorti, što dovodi do toga da poljoprivrednici više ovise o proizvođačima sjemena i stoga smanjuje neovisnost država članica u pogledu hrane i proizvodnje.

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/88

Amandman 88

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda
u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Biljke dobivene određenim novim genomskim tehnikama te hrana i hrana za životinje od njih
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Prijedlog uredbe

Uvodna izjava 1.b (nova)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(1.b) Budući da je znanje o značajkama svih gena nepotpuno i da postoji znatan broj varijabli, učinak uporabe takvih genetskih tehnika i njihova naknadnog širokog uvođenja još nije u potpunosti razumljiv. Za prirodne ili ekološke usjeve, odnosno usjeve koje ljudi nisu genetski modificirali, a koji rastu u blizini genetski modificiranih usjeva, javlja se problem genskog toka jer je oprašivanje često anemofilno, odnosno odvija se uz pomoć vjetra.

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/89

Amandman 89

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda
u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Biljke dobivene određenim novim genomskim tehnikama te hrana i hrana za životinje od njih
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Prijedlog uredbe

Uvodna izjava 1.c (nova)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(1 C) Uporaba genetski modificiranih organizama dovela je do prekomjerne uporabe pesticida i postojanih gnojiva, što može dovesti do smanjenja plodnosti tla, suhoće tla i niskog kapaciteta zadržavanja vode. Stoga je zaštita genetskog integriteta prirodnih usjeva ključna s obzirom na to da poljoprivreda velikih razmjera mijenja svojstva tla, što utječe na hidrosferu, biosferu, atmosferu i klimu te s vremenom pridonosi dezertifikaciji, a to predstavlja prijetnju dugoročnoj sigurnosti opskrbe hranom. Zato je pri uvođenju novih sorti dobivenih novim genomskim tehnikama potrebno slijediti načelo opreznosti.

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/90

Amandman 90

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda
u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Biljke dobivene određenim novim genomskim tehnikama te hrana i hrana za životinje od njih
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Prijedlog uredbe

Uvodna izjava 1.d (nova)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(1 D) Nije dobro odvagnut utjecaj koji potrošnja GMO-a i proizvoda dobivenih novim genomskim tehnikama može imati na hranu za životinje i hranu za ljude, posebno dugoročno. U Europskoj uniji ne postoje studije kojima bi se sa sigurnošću ocijenio stvaran učinak uvođenja takvih biljnih sorti na poljoprivredu i hranu.

Or. pt