

31.1.2024

A9-0014/85

Ændringsforslag 85

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda
for The Left-Gruppen

Betænkning

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Planter frembragt ved hjælp af visse nye genomteknikker samt fødevarer og foder, der er fremstillet heraf

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

Forslag til forordning

Betragtning -1 (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(-1) *Livet bør dog under ingen omstændigheder patenteres, hverken i form af reproduktionsteknikker eller ved privatisering af genomsekvenser, fordi viden er til gavn for alle.*

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/86

Ændringsforslag 86

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda
for The Left-Gruppen

Betænkning

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Planter frembragt ved hjælp af visse nye genomteknikker samt fødevarer og foder, der er fremstillet heraf

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

Forslag til forordning

Betragtning -1 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(-1a) Ethiske spørgsmål i forbindelse med anvendelse og udøvelse af videnskab inden for genteknologi er et grundlæggende spørgsmål. Først og fremmest skal konsekvenserne af anvendelsen af sådanne teknologier på kort, mellemlang og lang sigt undersøges. Det vil være ubestrideligt vigtigt at få yderligere viden om indvirkningen på miljø, klima, landbrug, biodiversitet og fødevareresikkerhed. Det vil også være vigtigt at bygge bro mellem videnskaben og de fremskridt, den frembringer, og udviklingen af landbrug og produktion generelt, så man undgår at ofre fremtiden og sikrer, at sådanne valg følger forsigtighedsprincippet.

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/87

Ændringsforslag 87

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda
for The Left-Gruppen

Betænkning

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Planter frembragt ved hjælp af visse nye genomteknikker samt fødevarer og foder, der er fremstillet heraf

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

Forslag til forordning

Betragtning 1 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(1a) Handel med genetisk modificerede organismer må ikke direkte eller indirekte udelukkende baseres på private multinationale monopolselskaber, som drager størst fordel af masseanvendelsen af disse patenterede sorter, en situation, der gør landbrugerne mere afhængige af frøproducenter og dermed mindsker medlemsstaternes fødevarer- og produktionssuverænit.

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/88

Ændringsforslag 88

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda
for The Left-Gruppen

Betænkning

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Planter frembragt ved hjælp af visse nye genomteknikker samt fødevarer og foder, der er fremstillet heraf

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

Forslag til forordning

Betragtning 1 b (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

**(1b) Da kendskabet til de enkelte
geners egenskaber er ufuldstændigt, og
antallet af variable er betydeligt, er
virkningen af at anvende sådanne
genetiske teknikker og deres efterfølgende
omfattende udbredelse endnu ikke fuldt
ud forstået. Naturlige eller økologiske
afgrøder, dvs. afgrøder, der ikke er
genetisk modificeret af mennesker, og
som eksisterer sideløbende med genetisk
modificerede afgrøder, rejser spørgsmålet
om genstrøm, da bestøvning ofte er
anemofil og sker ved hjælp af vinden.**

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/89

Ændringsforslag 89

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda
for The Left-Gruppen

Betænkning

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Planter frembragt ved hjælp af visse nye genomteknikker samt fødevarer og foder, der er fremstillet heraf

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

Forslag til forordning

Betragtning 1 c (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(1c) Anvendelsen af genetisk modificerede organismer har ført til overdreven brug af pesticider og persistente gødningsstoffer, hvilket kan føre til en reduktion af jordens frugtbarhed, tørhed og lav vandøkonomi i jordbunden. Det er derfor afgørende at forsvare naturlige afgrøders genetiske integritet, eftersom landbrugets indvirkning på jordbundens egenskaber påvirker hydrosfæren, biosfæren, atmosfæren og klimaet og med tiden bidrager til ørkendannelse, hvilket udgør en trussel mod fødevarer sikkerheden på lang sigt. Forsigtighedsprincippet bør derfor følges ved indførelsen af nye NGT-sorter.

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/90

Ændringsforslag 90

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda
for The Left-Gruppen

Betænkning

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Planter frembragt ved hjælp af visse nye genomteknikker samt fødevarer og foder, der er fremstillet heraf

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

Forslag til forordning

Betragtning 1 d (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(1d) Den indvirkning, som forbruget af GMO'er og NGT'er kan have på dyrefoder og fødevarer til mennesker, er ikke blevet tilstrækkeligt afvejet, navnlig på lang sigt. Der er ingen undersøgelser i Den Europæiske Union, der med sikkerhed vurderer den reelle indvirkning af indførelsen af sådanne plantesorter på landbrug og fødevarer.

Or. pt