

31.1.2024

A9-0014/85

Grozījums Nr. 85

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda
grupās "The Left" vārdā

Ziņojums

A9-0014/2024

Jessica Polfjārd

Augi, kas iegūti ar noteiktiem jauniem genomikas paņēmieniem, kā arī par pārtiku un barību, kas satur šādus augus, sastāv vai ir ražota no tiem
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Regulas priekšlikums

-1. apsvēruma (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

***(-1) Dzīvību nekādā gadījumā
nedrīkstētu patentēt, izmantojot
reproduktīvās tehnoloģijas vai privatizējot
genoma sekvenču, jo zināšanas sniedz
labumu visiem.***

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/86

Grozījums Nr. 86

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda
grupas "The Left" vārdā

Ziņojums

A9-0014/2024

Jessica Polfjård

Augi, kas iegūti ar noteiktiem jauniem genomikas paņēmieniem, kā arī par pārtiku un barību, kas satur šādus augus, sastāv vai ir ražota no tiem
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Regulas priekšlikums

-1. apsvēruma (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

(-1a) Ētikas jautājumi saistībā ar zinātnes izmantošanu un zinātnisko praksi gēnu inženierijas jomā ir ārkārtīgi svarīgi. Vispirms un galvenokārt ir jāizvērtē šādu tehnoloģiju izmantošanas īstermiņa, vidēja termiņa un ilgtermiņa sekas. Nenoliedzami būs svarīgi iegūt papildu zināšanas par ietekmi uz vidi, klimatu, lauksaimniecību, biodaudzveidību un nodrošinātību ar pārtiku. Tāpat būs svarīgi veidot saikni starp zinātni un tās radītajiem sasniegumiem un lauksaimniecības un ražošanas attīstību kopumā, nepieļaujot nākotnes upurēšanu un nodrošinot, ka, izdarot šādu izvēli, tiek ievērots piesardzības princips.

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/87

Grozījums Nr. 87

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda
grupas "The Left" vārdā

Ziņojums

A9-0014/2024

Jessica Polfjård

Augi, kas iegūti ar noteiktiem jauniem genomikas paņēmieniem, kā arī par pārtiku un barību, kas satur šādus augus, sastāv vai ir ražota no tiem
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Regulas priekšlikums

1.a apsvērums (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

(1a) Ģenētiski modificētu organismu šķirņu tirdzniecība nedrīkst būt tieši vai netieši atkarīga no monopolistiskiem starptautiskiem privātiem uzņēmumiem, kas gūst vislielāko labumu no šo patentēto šķirņu masveida izmantošanas, tādējādi radot lauksaimniekiem lielāku atkarību no sēklu ražotājiem un līdz ar to mazinot dalībvalstu uztursuverenitāti un ražošanas suverenitāti.

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/88

Grozījums Nr. 88

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda
grupas "The Left" vārdā

Ziņojums

A9-0014/2024

Jessica Polfjård

Augi, kas iegūti ar noteiktiem jauniem genomikas paņēmieniem, kā arī par pārtiku un barību, kas satur šādus augus, sastāv vai ir ražota no tiem
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Regulas priekšlikums

1.b apsvēruma (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

(1b) Tā kā zināšanas par katra gēna īpašībām ir nepilnīgas un mainīgo lielumu skaits ir ievērojams, šādu ģenētikas paņēmieni izmantošanas un to turpmākas plašas ieviešanas ietekme vēl nav pilnībā izprasta. Dabiski vai bioloģiski kultūraugi, proti, kultūraugi, kurus cilvēki nav ģenētiski modificējuši un kuri pastāv līdzās ģenētiski modificētiem kultūraugiem, rada gēnu plūsmas problēmu, jo apputeksnēšana bieži vien notiek ar vēja palīdzību.

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/89

Grozījums Nr. 89

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda
grupas "The Left" vārdā

Ziņojums

A9-0014/2024

Jessica Polfjård

Augi, kas iegūti ar noteiktiem jauniem genomikas paņēmieniem, kā arī par pārtiku un barību, kas satur šādus augus, sastāv vai ir ražota no tiem
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Regulas priekšlikums

1.c apsvēruma (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

(1c) Ģenētiski modificētu organismu lietošanas dēļ pārmērīgi tiek izmantoti pesticīdi un nenoārdāmi mēslošanas līdzekļi, kas var mazināt augsnes auglību, vairo sausumu un pazemināt ūdens noturspēju. Tāpēc ir ārkārtīgi būtiski aizsargāt dabisko kultūraugu ģenētisko integritāti, jo liela mēroga lauksaimniecības ietekme uz augsnes īpašībām ietekmē hidrosfēru, biosfēru, atmosfēru un klimatu un laika gaitā veicina pārtuksnešanos, kas apdraud nodrošinātību ar pārtiku ilgtermiņā. Tādēļ, ieviešot jaunas JGP šķirnes, ir jāievēro piesardzības princips.

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/90

Grozījums Nr. 90

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda
grupas "The Left" vārdā

Ziņojums

A9-0014/2024

Jessica Polfjård

Augi, kas iegūti ar noteiktiem jauniem genomikas paņēmieniem, kā arī par pārtiku un barību, kas satur šādus augus, sastāv vai ir ražota no tiem
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Regulas priekšlikums

1.d apsvērums (jauns)

Komisijas ierosinātais teksts

Grozījums

(1d) ĢMO patēriņa un JGP iespējamā ietekme uz dzīvnieku barību un cilvēku pārtiku nav pietiekami izvērtēta, jo īpaši ilgtermiņā. Eiropas Savienībā nav pētījumu, kuros būtu ticami novērtēta šādu augu šķirņu ieviešanas reālā ietekme uz lauksaimniecību un pārtiku.

Or. pt