

31.1.2024

A9-0014/85

**Pakeitimas 85**

**João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda**  
The Left frakcijos vardu

**Pranešimas**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjård**

Tam tikrais naujais genomikos metodais išvesti augalai ir iš jų gaminamas maistas bei pašarai  
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**-1 konstatuojamoji dalis**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**(-1) Jokiomis aplinkybėmis gyvybė  
neturėtų būti patentuojama nei  
reprodukcinių metodų, nei genomų sekų  
privatizavimo forma, nes žinios teikia  
naudą visiems;**

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/86

**Pakeitimas 86**

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

The Left frakcijos vardu

**Pranešimas**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjård**

Tam tikrais naujais genomikos metodais išvesti augalai ir iš jų gaminamas maistas bei pašarai (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Pasiūlymas dėl reglamento**

**-1 a konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*(-1a) etikos klausimai, susiję su mokslo naudojimu ir praktika genų inžinerijos srityje, yra esminis klausimas. Visų pirma reikia išnagrinėti trumpalaikius, vidutinės trukmės ir ilgalaikius tokių technologijų naudojimo padarinius. Bus neabejotinai svarbu įgyti papildomų žinių apie poveikį aplinkai, klimatui, ūkininkavimui, biologinei įvairovei ir apsirūpinimo maistu saugumui. Taip pat bus svarbu kurti mokslo ir su juo susijusios pažangos ir žemės ūkio bei gamybos apskritai ryšius, vengiant aukoti ateitį ir užtikrinant, kad tokiais pasirinkimais būtų laikomasi atsargumo principo;*

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/87

**Pakeitimas 87**

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

The Left frakcijos vardu

**Pranešimas**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjård**

Tam tikrais naujais genomikos metodais išvesti augalai ir iš jų gaminamas maistas bei pašarai (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Pasiūlymas dėl reglamento**

**1 a konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*(1a) prekyba genetiškai modifikuotų organizmų veislėmis negali tiesiogiai ar netiesiogiai būti grindžiama tik monopolinėmis privačiomis tarptautinėmis įmonėmis, kurioms didžiausią naudą teikia masinis tų patentuotų veislių naudojimas, dėl kurio ūkininkai tampa labiau priklausomi nuo sėklų gamintojų ir taip mažėja valstybių narių savarankiškumas maisto ir gamybos srityse;*

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/88

**Pakeitimas 88**

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

The Left frakcijos vardu

**Pranešimas**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjård**

Tam tikrais naujais genomikos metodais išvesti augalai ir iš jų gaminamas maistas bei pašarai (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Pasiūlymas dėl reglamento**

**1 b konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*(1b) kadangi žinios apie kiekvieno geno savybes yra neišsamios ir esama daug kintamųjų, tokių genetinių metodų naudojimo poveikis ir vėlesnis jų diegimas plačiu mastu dar nėra visiškai suprantamas. Dėl to, kad natūralūs ar ekologiški pasėliai, t. y. pasėliai, kurie nebuvo genetiškai pakeisti žmogaus, egzistuoja kartu su genetiškai modifikuotais pasėliais, kyla klausimų dėl genų pernešimo, nes apdulkinimas dažnai yra anemofilinis, t. y. atliekamas vėjo;*

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/89

**Pakeitimas 89**

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

The Left frakcijos vardu

**Pranešimas**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjård**

Tam tikrais naujais genomikos metodais išvesti augalai ir iš jų gaminamas maistas bei pašarai (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Pasiūlymas dėl reglamento**

**1 c konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

***(1c) genetiškai modifikuotų organizmų naudojimas lėmė perteklinį pesticidų ir patvarių trąšų, dėl kurių dirvožemio derlingumas, sausringumas ir maža vandens įgertis gali sumažėti, naudojimą. Todėl labai svarbu apsaugoti natūralių pasėlių genetinį vientisumą, atsižvelgiant į tai, kad didelio masto žemės ūkio poveikis dirvožemio savybėms daro įtaką hidrosferai, biosferai, atmosferai ir klimatui ir laikui bėgant prisideda prie dykumėjimo, kuris kelia grėsmę ilgalaikiam apsirūpinimo maistu saugumui. Todėl įvežant naujas NGM gautas veisles turėtų būti laikomasi atsargumo principo;***

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/90

**Pakeitimas 90**

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

The Left frakcijos vardu

**Pranešimas**

**A9-0014/2024**

**Jessica Polfjård**

Tam tikrais naujais genomikos metodais išvesti augalai ir iš jų gaminamas maistas bei pašarai (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

**Pasiūlymas dėl reglamento**

**1 d konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

***(1d) galimas GMO ir NGM gautų produktų vartojimo poveikis, ypač jo ilgalaikis poveikis gyvūnų pašarui ir žmonių maistui nebuvo tinkamai įvertintas. Europos Sąjungoje neatlikta pakankamai tyrimų, kuriais būtų patikimai įvertintas tikrasis tokių augalų veislių įvežimo poveikis ūkininkavimui ir maistui;***

Or. pt