

31.1.2024

A9-0014/85

Änderungsantrag 85

João Pimenta Lopes, Sandra Pereira, Anja Hazekamp, Manu Pineda
im Namen der Fraktion The Left

Bericht

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Mit bestimmten neuen genomischen Techniken gewonnene Pflanzen und die aus ihnen gewonnenen Lebens- und Futtermittel
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Vorschlag für eine Verordnung

Erwägung -1

Vorschlag der Kommission

Geänderter Text

(-1) Das Leben darf auf keinen Fall patentiert werden, weder in Form von Reproduktionstechniken noch durch die Privatisierung von Genomsequenzen, denn Wissen ist ein universelles Gut.

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/86

Änderungsantrag 86

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

im Namen der Fraktion The Left

Bericht

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Mit bestimmten neuen genomischen Techniken gewonnene Pflanzen und die aus ihnen gewonnenen Lebens- und Futtermittel

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

Vorschlag für eine Verordnung

Erwägung -1 a (neu)

Vorschlag der Kommission

Geänderter Text

(-1a) Ethische Fragen im Zusammenhang mit dem Einsatz und der Praxis der Wissenschaft im Bereich der Gentechnik sind ein grundlegendes Thema. In erster Linie müssen die kurz-, mittel- und langfristigen Folgen des Einsatzes derartiger Technologien untersucht werden. Es wird zweifellos wichtig sein, weitere Kenntnisse über ihre Auswirkungen auf die Umwelt, das Klima, die Landwirtschaft, die biologische Vielfalt und die Ernährungssicherheit zu gewinnen. Es wird auch von Bedeutung sein, Brücken zwischen der Wissenschaft und den von ihr erzielten Fortschritten und der Entwicklung der Landwirtschaft und der Produktion im Allgemeinen zu schlagen, ohne dabei die Zukunft zu opfern, und sicherzustellen, dass diese Entscheidungen dem Vorsorgeprinzip entsprechen.

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/87

Änderungsantrag 87

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

im Namen der Fraktion The Left

Bericht

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Mit bestimmten neuen genomischen Techniken gewonnene Pflanzen und die aus ihnen gewonnenen Lebens- und Futtermittel

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

Vorschlag für eine Verordnung

Erwägung 1 a (neu)

Vorschlag der Kommission

Geänderter Text

(1a) Der Handel mit genetisch veränderten Organismen darf nicht direkt oder indirekt nur von monopolistischen privaten multinationalen Unternehmen abhängen, die am meisten aus der massenhaften Verwendung dieser patentierten Sorten Nutzen ziehen, was die Abhängigkeit der Landwirte von den Saatgutvermehrern erhöht und somit die Ernährungs- und Produktionssouveränität der Mitgliedstaaten einschränkt.

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/88

Änderungsantrag 88

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

im Namen der Fraktion The Left

Bericht

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Mit bestimmten neuen genomischen Techniken gewonnene Pflanzen und die aus ihnen gewonnenen Lebens- und Futtermittel

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

Vorschlag für eine Verordnung

Erwägung 1 b (neu)

Vorschlag der Kommission

Geänderter Text

(1b) Da die Kenntnisse über die Eigenschaften der einzelnen Gene nicht vollständig sind und die Zahl der Variablen hoch ist, sind die Auswirkungen des Einsatzes dieser genetischen Techniken und ihrer späteren Anwendung in großem Maßstab noch nicht vollständig bekannt. Die Koexistenz von natürlichen oder ökologischen Kulturen, d. h. Organismen, die vom Menschen nicht genetisch verändert wurden, mit genetisch veränderten Kulturen wirft das Problem des Genflusses auf, da die Bestäubung in vielen Fällen anemophil, also durch den Wind, erfolgt.

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/89

Änderungsantrag 89

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

im Namen der Fraktion The Left

Bericht

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Mit bestimmten neuen genomischen Techniken gewonnene Pflanzen und die aus ihnen gewonnenen Lebens- und Futtermittel

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

Vorschlag für eine Verordnung

Erwägung 1 c (neu)

Vorschlag der Kommission

Geänderter Text

(1c) Der Einsatz genetisch veränderter Organismen hat zu einem übermäßigen Einsatz von Pestiziden und persistenten Düngemitteln geführt, was eine verminderte Bodenfruchtbarkeit, Trockenheit und eine geringe Wasserspeicherkapazität zur Folge haben kann. Der Schutz der genetischen Integrität natürlicher Kulturpflanzen ist daher von grundlegender Bedeutung, denn die Auswirkungen der großflächigen Landwirtschaft auf die Bodeneigenschaften wirken sich auf die Hydrosphäre, die Biosphäre, die Atmosphäre und das Klima aus und tragen im Laufe der Zeit zur Wüstenbildung bei, was die langfristige Ernährungssicherheit gefährdet. Bei der Einführung neuer NGT-Sorten auf dem Markt muss daher das Vorsorgeprinzip beachtet werden.

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/90

Änderungsantrag 90

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

im Namen der Fraktion The Left

Bericht

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Mit bestimmten neuen genomischen Techniken gewonnene Pflanzen und die aus ihnen gewonnenen Lebens- und Futtermittel

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

Vorschlag für eine Verordnung

Erwägung 1 d (neu)

Vorschlag der Kommission

Geänderter Text

(1d) Die Auswirkungen, die der Verzehr von GVO und NGT auf die Ernährung von Tieren und Menschen haben kann, werden, insbesondere auf lange Sicht, nicht ausreichend berücksichtigt. In der Europäischen Union gibt es nicht genügend Studien, in denen mit minimaler Sicherheit die tatsächlichen Auswirkungen der Einführung dieser Pflanzensorten auf die Landwirtschaft und die Ernährung bewertet werden.

Or. pt