

31.1.2024

A9-0014/85

Τροπολογία 85

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

εξ ονόματος της Ομάδας The Left

Έκθεση

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Φυτά που παράγονται με ορισμένες νέες γονιδιοματικές τεχνικές, και τρόφιμα και ζωοτροφές που προέρχονται από αυτά

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

Πρόταση κανονισμού

Αιτιολογική σκέψη -1

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(-1) Σε καμία περίπτωση δεν θα πρέπει η ζωή να αποτελέσει αντικείμενο διπλώματος ευρεσιτεχνίας είτε με τη μορφή τεχνικών αναπαραγωγής είτε με την ιδιωτικοποίηση των γονιδιοματικών αλληλουχιών, διότι η γνώση είναι προς όφελος όλων.

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/86

Τροπολογία 86

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

εξ ονόματος της Ομάδας The Left

Έκθεση

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Φυτά που παράγονται με ορισμένες νέες γονιδιοματικές τεχνικές, και τρόφιμα και ζωοτροφές που προέρχονται από αυτά

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

Πρόταση κανονισμού

Αιτιολογική σκέψη -1 α (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

-1α) Τα δεοντολογικά ζητήματα που αφορούν τη χρήση και την άσκηση της επιστήμης στον τομέα της γενετικής μηχανικής είναι θεμελιώδους σημασίας. Πρωτίστως, πρέπει να εξεταστούν οι βραχυπρόθεσμες, μεσοπρόθεσμες και μακροπρόθεσμες επιπτώσεις από τη χρήση των εν λόγω τεχνολογιών. Αναμφισβήτητα, θα είναι σημαντικό να αποκτηθούν περαιτέρω γνώσεις σχετικά με τις επιπτώσεις στο περιβάλλον, στο κλίμα, στη γεωργία, στη βιοποικιλότητα και στην επισιτιστική ασφάλεια. Θα είναι επίσης σημαντικό να γεφυρωθεί το χάσμα μεταξύ αφενός της επιστήμης και της προόδου που επιφέρει, και αφετέρου της ανάπτυξης της γεωργίας και, κατά κανόνα, της παραγωγής, χωρίς να θυσιάζεται το μέλλον και, παράλληλα, να διασφαλίζεται ότι οι εν λόγω επιλογές γίνονται σύμφωνα με την αρχή της προφύλαξης.

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/87

Τροπολογία 87

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

εξ ονόματος της Ομάδας The Left

Έκθεση

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Φυτά που παράγονται με ορισμένες νέες γονιδιοματικές τεχνικές, και τρόφιμα και ζωοτροφές που προέρχονται από αυτά

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

Πρόταση κανονισμού

Αιτιολογική σκέψη 1 α (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

1α) Το εμπόριο ποικιλιών γενετικών τροποποιημένων οργανισμών δεν μπορεί να στηρίζεται, άμεσα ή έμμεσα, αποκλειστικά σε μονοπωλιακές ιδιωτικές πολυεθνικές εταιρείες, οι οποίες επωφελούνται κυρίως από τη μαζική χρήση των εν λόγω ποικιλιών που είναι κατοχυρωμένες με δικαίωμα ευρεσιτεχνίας. Η κατάσταση αυτή οδηγεί σε μεγαλύτερη εξάρτηση των γεωργών από τους παραγωγούς σπόρων προς σπορά και, συνεπώς, μειώνει την επισιτιστική κυριαρχία των κρατών μελών, καθώς και την κυριαρχία τους στην παραγωγή.

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/88

Τροπολογία 88

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

εξ ονόματος της Ομάδας The Left

Έκθεση

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Φυτά που παράγονται με ορισμένες νέες γονιδιοματικές τεχνικές, και τρόφιμα και ζωοτροφές που προέρχονται από αυτά

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

Πρόταση κανονισμού

Αιτιολογική σκέψη 1 β (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

1β) Δεδομένης της ελλιπούς γνώσης σχετικά με τις ιδιότητες κάθε γονιδίου και δεδομένου του σημαντικού αριθμού μεταβλητών, δεν έχουν γίνει ακόμη πλήρως κατανοητές οι επιπτώσεις της χρήσης των εν λόγω γενετικών τεχνικών ούτε της συνακόλουθης ανάπτυξής τους σε μεγάλη κλίμακα. Η ύπαρξη φυσικών ή βιολογικών καλλιεργειών, δηλαδή καλλιεργειών που δεν έχουν υποστεί γενετική τροποποίηση από ανθρώπους, παράλληλα με γενετικώς τροποποιημένες καλλιέργειες θέτει το ζήτημα της γονιδιακής ροής, δεδομένου ότι συχνά η επικονίαση πραγματοποιείται με τη βοήθεια του ανέμου (ανεμοφιλία).

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/89

Τροπολογία 89

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

εξ ονόματος της Ομάδας The Left

Έκθεση

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Φυτά που παράγονται με ορισμένες νέες γονιδιοματικές τεχνικές, και τρόφιμα και ζωοτροφές που προέρχονται από αυτά

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

Πρόταση κανονισμού

Αιτιολογική σκέψη 1 γ (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

1γ) Η χρήση γενετικώς τροποποιημένων οργανισμών έχει οδηγήσει σε εκτεταμένη χρήση παρασιτοκτόνων και λιπασμάτων με υψηλή υπολειμματική δράση, με αποτέλεσμα τη μειωμένη γονιμότητα του εδάφους, την ξηρασία και την περιορισμένη ικανότητα συγκράτησης νερού. Ως εκ τούτου, η διαφύλαξη της γενετικής ακεραιότητας των φυσικών καλλιεργειών είναι θεμελιώδους σημασίας, δεδομένου ότι οι επιπτώσεις της γεωργίας μεγάλης κλίμακας στις ιδιότητες του εδάφους πλήττουν την υδρόσφαιρα, τη βιόσφαιρα, την ατμόσφαιρα και το κλίμα, και, διαχρονικά, συνεισφέρουν στην απερίμωση που συνιστά απειλή για τη μακροπρόθεσμη επισιτιστική ασφάλεια. Επομένως, θα πρέπει να τηρείται η αρχή της προφύλαξης όταν εισάγονται νέες ποικιλίες NGT.

Or. pt

31.1.2024

A9-0014/90

Τροπολογία 90

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

εξ ονόματος της Ομάδας The Left

Έκθεση

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Φυτά που παράγονται με ορισμένες νέες γονιδιοματικές τεχνικές, και τρόφιμα και ζωοτροφές που προέρχονται από αυτά

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

Πρόταση κανονισμού

Αιτιολογική σκέψη 1 δ (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

1δ) Οι δονητικές επιπτώσεις της κατανάλωσης ΓΤΟ και των NGT στις ζωοτροφές και στην ανθρώπινη τροφή δεν έχουν σταθμιστεί επαρκώς, ειδικότερα σε μακροπρόθεσμη βάση. Δεν υπάρχουν επαρκείς μελέτες στην Ευρωπαϊκή Ένωση που να εκτιμούν με βεβαιότητα τις πραγματικές επιπτώσεις στη γεωργία και στα τρόφιμα από την εισαγωγή των εν λόγω φυτικών ποικιλιών.

Or. pt