

Τα «πράσινα γενετικά μεταλλαγμένα» ψέμματα



9784063300468

Τα «πράσινα γενετικά μεταλλαγμένα» ψέμματα



Του κ. Rene Gräber

Μετάφραση: Ελένη Ισαακίδου

Θεραπευτή και Συμβούλου Υγείας

Ούτε Φωτιάδη

Τα «πράσινα γενετικά μεταλλαγμένα» ψέμματα

Εξαρτημένοι αντί χορτασμένοι ;

Πώς συγκροτήματα που ασχολούνται με τις γενετικές έρευνες αλλάζουν τη διατροφή και τη γή μας...

Γιατί πράσινη γενετική μετάλλαξη ; Πράσινη, επειδή αφορά στις γενετικές αλλαγές που προσπαθούν να κάνουν ορισμένοι ερευνητές πάνω στα φυτά και τα ζώα. Οι υποσχέσεις και τα «επιχειρήματα» των υποστηρικτών τους είναι ευνόητα :

- Τα γενετικά μεταλλαγμένα φυτά είναι ανθεκτικότερα.
- Τα γενετικά μεταλλαγμένα φυτά χρειάζονται λιγότερα φυτοφάρμακα.
- Τα γενετικά μεταλλαγμένα φυτά λύνουν το πρόβλημα της πείνας στο κόσμο μας.

Ποιος θα μπορούσε, διαβάζοντας τα παραπάνω επιχειρήματα, να είναι εναντίον των γενετικά μεταλλαγμένων ;

Και ποιος δεν θα ήθελε να δώσει λύση στο πρόβλημα της πείνας, που μαστίζει μεγάλο μέρος της Γής ;

Οι «υποσχέσεις» ήταν τόσο ελπιδοφόρες, ώστε για πολύ καιρό πίστευα ότι πρέπει να αφήσουμε τους ερευνητές αυτούς να κάνουν τη δουλειά τους, γιατί αυτό το θέμα υπόσχεται πολλά καλά στους ανθρώπους. Αν πράγματι τα παραπάνω προβλήματα μπορούν να λυθούν, τότε πρέπει να στηρίξουμε το έργο τους.

Η περίπτωση MON 810

<http://www.tagesschau.de/inland/genmais112.html> και

<http://www.tagesschau.de/inland/genmais146.html> έφερε

για πρώτη φορά το θέμα της γενετικής μετάλλαξης στα πρωτοσέλιδα των εφημερίδων και προκάλεσε αντιμαχόμενες συζητήσεις. Επειδή μέχρι τότε δεν είχα ασχοληθεί με το θέμα αυτό, άρχισα αμέσως να ψάχνω για σχετικά στοιχεία και άρθρα. Κι όσο έψαχνα τόσο έβρισκα τεράστιες δυσκολίες, και φυσικά καμία λύση σε κανένα πρόβλημα από τα παραπάνω, που υποτίθεται ότι θα έδιναν τη λύση. Παρακάτω έχω συνοψίσει σε 10 προβλήματα το αδιέξοδο που προκαλεί η πράσινη γενετική μετάλλαξη. Σ' αυτή την αναφορά μου, στα προβλήματα 1 έως 9 αναφέρομαι εν συντομία στο γιατί δεν πρέπει ποτέ να επιτραπεί να μπουν τα γενετικά μεταλλαγμένα τρόφιμα στις αγορές και στα super markets. Με το πρόβλημα 10 που, κατά τη γνώμη μου, είναι και το πιο «τρομακτικό», έχω ασχοληθεί λίγο περισσότερο.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ Νο 1 :

«Ου γαρ οίδασι τι ποιούσι...»

Επιχείρημα των υποστηρικτών των γενετικά μεταλλαγμένων προϊόντων : «Με την πράσινη γενετική μετάλλαξη επιταχύνεται η φυσική εξέλιξη».

Λάθος, γιατί δεν παίρνεις ένα κλαδί π.χ. από ένα υγιές δέντρο με μήλα να το προσθέσεις σε ένα άρρωστο δέντρο με μήλα. Αυτό μπορεί να βοηθήσει το άρρωστο δέντρο να γίνει πάλι υγιές. Στη γενετική μετάλλαξη όμως παίρνεις DNA από έναν οργανισμό και το αναμιγνύεις με το DNA ενός τελείως διαφορετικού οργανισμού, ώστε να του μεταδώσεις ιδιότητες που στη φυσιολογική του μορφή δεν διέθετε. Τα φυτά που τρώμε ή χρησιμοποιούμε μετά την μετάλλαξη αποκτούν π.χ. μεγαλύτερη αντίσταση απέναντι σε παράσιτα ή σε ψεκασμούς, αφού αποκτούν γενετική αντίσταση μέσω των βακτηριδίων. Η πιθανότητα, τα γονίδια των βακτηριδίων να συναντιούνται «έτσι από μόνα τους από τη φύση», φαντάζει βέβαια εντελώς αδύνατη.

Το επωνομαζόμενο αγροβακτηρίδιο μπορεί να μεταφέρει DNA και να το τοποθετεί στο άλλο

Τα «πράσινα γενετικά μεταλλαγμένα» ψέμματα



φυτό. Μπορεί να δράσει σε περιοχές που δεν έχουν καμιά ιδιαίτερη σημασία για την εξέλιξη του φυτού, μπορεί όμως και να δράσει σε τμήματα με κρυπτογραφημένη πρωτεΐνη

Ποια επίδραση θα έχει αυτή η νέα ποικιλία πρωτεΐνης, που θα δημιουργηθεί μετά την μετάλλαξη στο ίδιο το φυτό ή στην περαιτέρω διατροφική αλυσίδα, κανείς δεν μπορεί να προβλέψει.

Πώς μπορεί λοιπόν κανείς να φανταστεί την χειραγώγηση ενός γονιδίου ; Το πού μπορεί αυτό το ξένο γονίδιο να εγκατασταθεί, μόνον ο παράγοντας τύχη μπορεί να ορίσει, γιατί δεν μπορεί κανείς με τίποτα να καθοδηγήσει ένα γονίδιο. Και ίσως κάποια στιγμή να προκύψει τυχαία το αποτέλεσμα που είχαν στην αρχή επιδιώξει.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ Νο 2 :

Η «μόλυνση» όλων των φυτών

Η γύρη των φυτών μπορεί, είτε μέσω του αέρα είτε μέσω της γονιμοποίησης των εντόμων, να διανύσει τεράστιες αποστάσεις. Γι' αυτό είναι εντελώς αδύνατο να εμποδίσουμε στην ύπαιθρο τη διασταύρωση των γενετικά μεταλλαγμένων οργανισμών.

Έτσι και οι ίδιοι οι οικολόγοι-αγρότες που αρνούνται τα γενετικά μεταλλαγμένα κατηγορηματικά, βρίσκουν συχνά στους αγρούς τους μικρά ίχνη γενετικά μεταλλαγμένων φυτών. Σε μερικές περιοχές της Γής η παραγωγή των μεταλλαγμένων εξαπλώνεται τόσο πολύ που οι οικολόγοι-αγρότες είναι υποχρεωμένοι να εγκαταλείψουν τις δικές τους μικρές καλλιέργειες. Εάν αυτό γενικευθεί, οι συνέπειες στο οικοσύστημα και στην αγροτική οικονομία θα είναι ολέθριες, αφού όλα οδηγούν στην κερδοσκοπία.

Συμβαίνουν λοιπόν καταστροφές στο οικοσύστημα που η ανθρωπότητα ποτέ ξανά δεν θα μπορέσει να επανορθώσει!

Η περίπτωση Contergan είναι χαρακτηριστική
<http://de.wikipedia.org/wiki/Contergan-Skandal>

Επίσης με τη διαδικασία της μετάλλαξης σκοτώνονται τα χρήσιμα έντομα, που τρέφονται ειδικά από το συγκεκριμένο είδος φυτών και αποτελούν τροφή με τη σειρά τους, από κάποια συγκεκριμένα πουλιά ή αμφίβια. Έστω κι ένας κρίκος, όμως, αν χαλάσει από την διατροφική αλυσίδα, τότε είναι γνωστό ότι διαταράσσεται όλο το οικοσύστημα, με ολέθριες συνέπειες.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ Νο 3 :

Αυξανόμενες επιδημίες

Σύμφωνα με μία μελέτη του Αργεντίνου αγρονόμου Alberto Lapolla, πιθανότατα να μη σκοτώνονται μόνον τα παράσιτα από τη γενετική μετάλλαξη των φυτών, που φτάνει μέχρι τους αγρούς και τις παραθαλάσσιες περιοχές, αλλά και σημαντικός αριθμός εντόμων, βατράχων και ψαριών, κι αυτό λόγω της δηλητηριώδους ουσίας Glyphosat, γνωστής και με το εμπορικό όνομα «Roundup». Αυτή η εξόντωση, όμως, έχει τεράστιες συνέπειες στη ποικιλία των ειδών της Γής. Μία από τις ολέθριες επιπτώσεις είναι και η εμφάνιση επιδημιών, που παλιά είχαν εκλείψει από τη Γή, όπως π.χ. η ελονοσία, που τώρα τελευταία έχει αρχίσει και εξαπλώνεται πάλι στην Νότια Αμερική, γιατί στα στάσιμα νερά δεν εξολοθρεύεται πιά από τους φυσικούς εχθρούς του το κουνούπι, που την μεταδίδει στους ανθρώπους.

Πρόβλημα Νο 4 :

Όταν θα πεθάνουν οι μέλισσες, θα πεθάνουν και οι άνθρωποι

Ο Αϊνστάϊν είχε πει κάποτε, ότι όταν εξαφανιστεί η μέλισσα από τη Γή ο άνθρωπος θα έχει μπροστά του μόνο 4 χρόνια ζωής. Γιατί αν δεν υπάρχουν μέλισσες, δεν θα υπάρχει γονιμοποίηση των φυτών, δεν θα υπάρχουν ούτε φυτά, ούτε ζώα, και επομένως ούτε άνθρωποι.

Και τι έχει να κάνει αυτό με τη γενετική μετάλλαξη; Στις ΗΠΑ, όπου εδώ και χρόνια καλλιεργούνται μεταλλαγμένα φυτά, παρατηρούνται μαζικοί θάνατοι μελισσών, προ

Τα «πράσινα γενετικά μεταλλαγμένα» ψέμματα



πάντων κατά την περίοδο της άνθησης των μεταλλαγμένων καλαμποκιών και λαχάνων. Αυτό έχει παρατηρηθεί και σε άλλες χώρες. Μελέτες δείχνουν ότι η γύρη των γενετικά μεταλλαγμένων φυτών αδυνατίζει το ανοσοποιητικό σύστημα των επιμελών αυτών εντόμων και τα κάνει πιο επιρρεπή στα παράσιτα. Για αυτό πριν γίνουν πολλές μελέτες γύρω από αυτό το θέμα πρέπει να απαγορευτεί η καλλιέργεια των γενετικά μεταλλαγμένων φυτών.

Πρόβλημα No 5 :

Έλλειψη γονιμότητας «χάρης» στην γενετική μετάλλαξη

Είναι συχνά τα παράπονα για προβλήματα που προκύπτουν από τα μεταλλαγμένα γενετικά τρόφιμα. Υπάρχουν διαμαρτυρίες για μείωση σοδειάς και αύξηση αλλεργιών. Η πιο σημαντική, όμως, διαμαρτυρία που έχει διατυπωθεί μέχρι τώρα είναι από κτηνοτρόφους χοίρων, οι οποίοι χρησιμοποιούν αποκλειστικά για τροφή των χοίρων τους γενετικά μεταλλαγμένα σόγια και γενετικά μεταλλαγμένο καλαμπόκι. Αυτοί οι κτηνοτρόφοι παρατήρησαν έλλειψη γονιμότητας στους χοίρους, κάτι που οι κτηνίατροι δεν μπορούν να το εξηγήσουν. Αυτό δεν είναι, όμως, μόνο πρόβλημα για την αγροτική οικονομία. Σκεφτείτε τι τρομερές συνέπειες θα προκύψουν αν εμείς οι άνθρωποι, αμέσως ή εμμέσως, χρησιμοποιούμε μεταλλαγμένα τρόφιμα! Το πιο επικίνδυνο απ' όλα, όμως, είναι η διαπίστωση ότι όποια γενετικά μεταλλαγμένα φυτά φυτεύονται στους αγρούς δεν μπορείς ποτέ πιά να τα ελεγξεις ούτε βέβαια και τις βλαβερές τους συνέπειες. Κι αυτό επειδή εξαπλώνονται πολύ και πάρα πολύ γρήγορα. Είναι, επομένως, σκάνδαλο να επιτρέπονται τα γενετικά μεταλλαγμένα φυτά.

Πρόβλημα No 6 :

Τα γενετικά μεταλλαγμένα φυτά χρειάζονται πολύ περισσότερα φυτοφάρμακα απ' ότι τα φυτά της παραδοσιακής γεωργίας

Ένα φερόμενο ως προνόμιο των γενετικά μεταλλαγμένων αποδεικνύεται, μετά από προσεκτική παρατήρηση, ότι κάθε άλλο παρά προνόμιο είναι. Υπάρχει ο ισχυρισμός ότι από τα γενετικά μεταλλαγμένα φυτά θα έφθαναν στο περιβάλλον λιγότερα φυτοφάρμακα απ' ότι από τα φυτά παραδοσιακής γεωργίας, όπως επίσης κι ότι τα ίδια τα μεταλλαγμένα λάχανα, η μεταλλαγμένη σόγια και το μεταλλαγμένο καλαμπόκι κάνουν από μόνα τους αντίσταση στα παράσιτα.

Υπάρχει όμως κανείς που δεν θα ήθελε λιγότερα δηλητήρια στο πιάτο του ;

Η αλήθεια βέβαια είναι τελείως διαφορετική, γιατί τελικά με τα γενετικά μεταλλαγμένα φθάνουν στα πιάτα μας πολύ περισσότερα δηλητήρια!

Πως συμβαίνει αυτό; Πολύ απλό: Επειδή τα μεταλλαγμένα φυτά έχουν την ικανότητα να αντιστέκονται από μόνα τους στο ισχυρότατο φυτοφάρμακο «Roundup», που περιέχει Glyphosat, μπορούν τώρα πιά οι αγρότες να ψεκάζουν τους αγρούς τους με τεράστιες ποσότητες αυτού του δηλητηρίου. Σύμφωνα με έρευνες του Dr Charles Benbrook στην Αργεντινή έχει ψεκαστεί 58% περισσότερο Glyphosat απ'ότι πριν, ενώ στις ΗΠΑ τα γενετικά μεταλλαγμένα φυτά έχουν ψεκαστεί με 63 εκατ. κιλά απ' αυτό το δηλητήριο. Αναρωτιέστε πως μπορεί να συμβαίνει αυτό; Πολύ απλό: τώρα πια οι αγροί δεν οργώνονται συχνά, αλλά τους ψεκάζουν, για λόγους προφύλαξης, πριν τη σορά, με Glyphosat. Αυτό από οικονομικής απόψεως είναι για τους αγρότες μεγάλο κέρδος, γιατί δεν κερδίζουν μόνο χρόνο και χρήμα, αλλά χρησιμοποιούν και λιγότερο εργατικό δυναμικό.

Πρόβλημα No 7 :

Νέα «σούπερ-ζιζάνια» παραλύουν την αγροτική οικονομία

Το «άσπρο πόδι της χήνας» είναι ένα από τα μεγαλύτερα και ισχυρότερα σούπερ-ζιζάνια των φυτειών των ΗΠΑ. Αντιστέκονται στο «Roundup» (Glyphosat) και δεν μπορεί κανείς να τα αντιμετωπίσει με κανένα ζιζανιοκτόνο. Έτσι

Τα «πράσινα γενετικά μεταλλαγμένα» ψέμματα



στις ΗΠΑ τεράστιες εκτάσεις με φυτείες σόγιας που έχουν προσβληθεί από αυτό το ζιζάνιο, εγκαταλείπονται από τους αγρότες.

Οι επιστήμονες πιστεύουν ότι στη γενετικά μεταλλαγμένη σόγια με μία αναπτυγμένη αντίσταση στο Glyphosat δεν μπορεί παρά να έχει μεσολαβήσει μία γενετική διασταύρωση με κάποιο άλλο άγριο φυτό. Μία τέτοια διασταύρωση εθεωρείτο στο παρελθόν από τη εταιρεία MONSANTO (που παρήγαγε για πρώτη φορά την γενετικά μεταλλαγμένη σόγια) εντελώς αδύνατη.

Έτσι, τώρα τα σούπερ-ζιζάνια πιέζουν τους αγρότες όχι μόνο να κάνουν ένα βήμα πίσω, αλλά και να χρησιμοποιούν ισχυρότερους και πιο δηλητηριώδεις συνδυασμούς παρασιτοκτόνων, έτσι ώστε οι περιβαλλοντολόγοι να προειδοποιούν για μόλυνση από τα μεταλλαγμένα φυτά σε μεγάλη κλίμακα.

Πρόβλημα Νο 8 :

Είναι το Glyphosat καρκινογόνο ;

Το φυτοφάρμακο Glyphosat δείχνει να είναι δηλητηριώδες, όχι μόνο για τα φυτά, τους βατράχους και τα ψάρια, αλλά δυστυχώς και για τους ανθρώπους. Η κυβέρνηση των ΗΠΑ το χρησιμοποίησε για να καταστρέψει φυτείες οπίου. Όπως δείχνει η μελέτη του καθηγητή κ. Gilles-Eric Seralini, μοριακού βιολόγου, όταν πάρει κανείς μία ελάχιστη δόση του Glyphosat «Roundup» και το τοποθετήσει σε κύτταρα, παρατηρούμε ότι αυτά οδηγούνται στην αυτοκτονία. Αυτό σημαίνει ότι όταν ο άνθρωπος έρχεται σε επαφή με αυτό το δηλητήριο μπορεί να αρχίσει να παρουσιάζει χρόνιες ασθένειες όπως καρκίνος, ασθένειες των νεύρων, καθώς επίσης και προβλήματα στην αναπαραγωγή.

Αλλά, βέβαια, θα ρώταγαν οι υποστηρικτές των γενετικά μεταλλαγμένων, τι σημασία έχουν λίγα οικολογικά προβλήματα και κάποια προβλήματα υγείας, όταν μπορούμε να σταματήσουμε την πείνα στον κόσμο ;

Ή μήπως κι αυτός ο ισχυρισμός είναι ένα ψέμα, όπως και όλοι οι άλλοι ;

Πρόβλημα Νο 9 :

Η πράσινη γενετική μετάλλαξη μειώνει την απόδοση και δεν λύνει το πρόβλημα της πείνας στον κόσμο μας

Το μεγαλύτερο προνόμιο των γενετικά μεταλλαγμένων φυτών είναι, σύμφωνα με τους υποστηρικτές τους, η σταθερή άνοδος της απόδοσής τους. Όμως κι αυτό το τελευταίο προπύργιό τους δείχνει μετά από έρευνες να καταρρέει.

Μία μελέτη του 1999 έδειξε ότι η γενετικά μεταλλαγμένη σόγια είχε 4% λιγότερη απόδοση, ενώ το 2001 η απόδοσή της έπεσε στο 10%.

Ο Ελβετός ειδικός στην αγροτική ανάπτυξη, Hans Herren, δήλωσε ότι τα πράσινα γενετικά μεταλλαγμένα δεν χορταίνουν τον κόσμο. Οι αγρότες θα μπορούσαν να έχουν πολύ καλύτερα αποτελέσματα με την παραδοσιακή γεωργία, αν είχαν συστήματα προηγμένης τεχνολογίας στη διάθεσή τους ή ακόμα και μία καλύτερη εκπαίδευση, απ' ό,τι με τα μεταλλαγμένα φυτά.

Ο Tim Lang, καθηγητής στο πανεπιστήμιο του Λονδίνου, δήλωσε ότι η πράσινη γενετική μετάλλαξη δεν χρησιμεύει τελικά σε τίποτε άλλο, παρά στο να αποκτούν τα αγροτικά επιχειρησιακά συγκροτήματα μεγάλη δύναμη και έλεγχο στην αγορά.

Όσον αφορά τώρα στο θέμα της πείνας στον κόσμο μας, το πρόβλημά δεν είναι ότι δεν έχουμε επαρκή τρόφιμα για όλους στη Γή, το πρόβλημα είναι το πώς γίνεται η μοιρασιά τους.

Σε τι χρησιμεύει λοιπόν η πράσινη γενετική μετάλλαξη:

- Αφού αυξάνεται αντί να μειώνεται η χρήση των δηλητηριωδών φυτοφαρμάκων
- Αφού δεν λύνεται το πρόβλημα με τα σούπερ-ζιζάνια

Τα «πράσινα γενετικά μεταλλαγμένα» ψέμματα



- Αφού η επέμβαση στο οικοσύστημα είναι πάρα πολύ μεγάλη (επίσης και για τα ζώα)
- Αφού δεν αποκλείεται ο κίνδυνος για την υγεία και
- Αφού τα μεταλλαγμένα φυτά δεν είναι πιο αποδοτικά και δεν μπορεί κανείς ποτέ ξανά να τα απομακρύνει από τον πλανήτη μας;

Γιατί, επομένως, δεν έχει άμεσα απαγορευθεί η χρήση τους ; Νομίζω ότι πρώτα απ' όλα είναι θέμα άγνοιας.

Πρόβλημα Νο 10 :

Η επιθετική πολιτική των επιχειρησιακών ομίλων που ασχολούνται με τα γενετικά μεταλλαγμένα φυτά – και κυρίως του συγκροτήματος MONSANTO

Το συγκρότημα Monsanto υποχρεώνει τους αγρότες να αγοράζουν τους ακριβούς σπόρους τους. Εάν δεν το κάνουν αυτό, τους αποδίδουν ψεύτικες κατηγορίες, που προκαλούν σκληρές τιμωρίες. Όλα αυτά οδηγούν σε καταστροφή των αγροτών και στο σαφές συμπέρασμα ότι :

Μ' αυτόν τον τρόπο όχι μόνο δεν αντιμετωπίζεται το πρόβλημα της πείνας στον κόσμο, αλλά αντιθέτως εξαπλώνεται κιόλας.

Η Ινδή ατομική φυσικός και ακτιβίστρια Vandana Shiva καταγγέλει την Monsanto ότι στην Ινδία εκβιάζει τους αγρότες για το βαμβάκι και πολλές φορές τους οδηγεί στην αυτοκτονία. Αυτό, βέβαια, δεν αφορά μόνο την Ινδία αλλά και όλον τον κόσμο.

Επιμένει, επίσης, ότι όλα αυτά δεν έχουν να κάνουν με την επάρκεια των τροφίμων, αλλά αποκλειστικά με την αύξηση κερδών της Monsanto. Τα ποσά για την απόκτηση αδείας, που απομυζά η Monsanto από τους αγρότες, τρομάζουν τους ακτιβιστές, γιατί βλέπουν ότι με αυτόν τον τρόπο η Monsanto έχει σκοπό αργά ή

γρήγορα να ελέγχει όλα τα τρόφιμα επι της Γής. Αυτό της δίνει μεγαλύτερη δύναμη απ' ότι οι βόμβες ή τα όπλα. Είναι το πιο δραστικό μέσο για να κυριαρχήσεις πάνω στους λαούς της Γής.

Τι μπορούμε να κάνουμε...

Πρώτα απ' όλα μπορείτε να ψηφίζετε παρατάξεις που αρνούνται τα γενετικά μεταλλαγμένα τρόφιμα. Δεύτερον, η δύναμη των συγκροτημάτων αυτών, όπως η Monsanto, μετράει μόνο εάν τη στηρίζουμε κι εμείς. Οι έμποροι αντελήφθησαν την άρνηση των πελατών κι έχουν αντιδράσει εδώ και χρόνια. Εμπορικές αλυσίδες, όπως οι Aldi, Rewe, Edeka, Nord και Tengelmann προσπαθούν εδώ και πολλά χρόνια να κρατήσουν τα ράφια τους καθαρά από τα γενετικά μεταλλαγμένα τρόφιμα. Επιχειρήσεις όπως π.χ. οι Wiesenhof, Milupa, Hipp, Neufarm Reformhäuser, καθώς επίσης και η Unilever, αναλαμβάνουν την ευθύνη και την υποχρέωση να αποφεύγουν την σίτιση των ζώων με γενετικά μεταλλαγμένες τροφές. Η καλύτερη επιλογή βέβαια θα ήταν τα πιστοποιημένα βιολογικά προϊόντα και κυρίως με τα σήματα των συνδέσμων, όπως Bioland, Demeter ή Naturland.

Παρέμβαση υποχρέωσης χαρακτηρισμού για τα γενετικά μεταλλαγμένα προϊόντα:

Από τον Απρίλιο του 2004 υπάρχει στην Ευρωπαϊκή Ένωση η υποχρέωση διακριτικού χαρακτηρισμού ενός γενετικά μεταλλαγμένου προϊόντος. Εξαιρούνται το κρέας, τα αυγά και τα γαλακτοκομικά προϊόντα από ζώα, τα οποία έχουν τραφεί με γενετικά μεταλλαγμένες τροφές. Επίσης εξαιρούνται ένζυμα, προσθετικά και αρώματα που δεν θεωρούνται τρόφιμα αλλά παρ' όλα αυτά χρησιμοποιούνται στη μαγειρική!

Η αντίσταση στα μεταλλαγμένα είναι επιβεβλημένη

Όσο περισσότερες οργανώσεις αντιστέκονται στα γενετικά μεταλλαγμένα, τόσο μεγαλώνουν οι πιθανότητες να είμαστε στο μέλλον απαλλαγμένοι από αυτά. Υπάρχει ένα αίτημα στο Internet, που

Τα «πράσινα γενετικά μεταλλαγμένα» ψέμματα



έχουν υπογράψει 200.000 ιδιώτες και περίπου 300 οργανισμοί. Συνολικά, πίσω από αυτό το αίτημα υπάρχουν πάνω από 25 εκατ. άνθρωποι.

Μπορείτε κι εσείς να υπογράψετε το αίτημα αυτό στην παρακάτω ιστοσελίδα:

<http://www.saveourseeds.org/aktivitaeten/petition.html>,

ή να συμμετέχετε στην ιστοσελίδα

<http://saveourseeds.org/aktivitaeten/werde-aktiv.html>

Σταματήστε τα συγκροτήματα που δραστηριοποιούνται με τα γενετικά μεταλλαγμένα τρόφιμα, προτού αυτά καταστρέψουν ανεπανόρθωτα τη Γή μας και τη διατροφή μας!