

GSP.F-01-086-9 Kapitel 3: Fortschritt gestalten

Antragsteller*in: BAG WHT
Beschlussdatum: 27.09.2020

Änderungsantrag zu GSP.F-01

Von Zeile 86 bis 95:

~~(153) Auch wenn die Versprechen der klassischen Gentechnik bis heute nicht eingelöst sind, so sind alte und neue gentechnische Verfahren doch in der Welt. Unser Kompass zum Umgang mit ihnen ist wie bei jeder Technologie, die Folgen der jeweiligen Anwendung für Mensch und Umwelt zu beurteilen. Nicht die Technologie, sondern ihre Chancen, Risiken und Folgen stehen im Zentrum. Forschung zu neuer Gentechnik soll ebenso gestärkt werden wie alternative Ansätze, die auf traditionelle Züchtungsverfahren setzen. Auch bei neuen gentechnischen Verfahren braucht es Risikoforschung. Wir halten an einem strengen Zulassungsverfahren und an der europäischen Orientierung am Vorsorgeprinzip fest. Es darf keine Patente auf den Genpool der Natur geben. Alle Züchtungen von Pflanzen und Tieren sind unter eine Open-Source-Lizenz zu stellen, die eine Patentierung ausschließt.~~

(153) Während in der Medizin und Biotechnologie durch die Gentechnik wichtige Fortschritte erzielt werden konnten, sind im Agrarbereich viele neue Probleme entstanden. Unser Kompass zum Umgang mit gentechnischen Verfahren ist wie bei jeder Technologie, die Folgen der jeweiligen Anwendung für Mensch und Umwelt zu beurteilen. Nicht die Technologie, sondern ihre Chancen, Risiken und Folgen stehen im Zentrum. Auch bei neuen gentechnischen Verfahren braucht es Risikoforschung. Wir halten an einem strengen Zulassungsverfahren und an der europäischen Orientierung am Vorsorgeprinzip fest. Gerade im Agrarbereich wollen wir die Forschung zu alternativen Ansätzen, die auf traditionelle Züchtungsverfahren setzen, stärken. Auch in Zukunft müssen alle Organismen, die mit gentechnischen Verfahren verändert wurden, vor ihrer Freisetzung oder Marktzulassung einer Risikoprüfung unterzogen werden. Es darf keine Patente auf Pflanzen und Tiere sowie deren genetische Anlagen geben.

Begründung

(1) Der aktuelle Text setzt Gentechnik mit Agrogentechnik gleich und damit wird vielen unkontrovers positiven Errungenschaften etwa in der Medizin nicht Rechnung getragen. (2) In der Fachpresse wird dieser Absatz bereits diskutiert, wir sollten daher keine unnötige Angriffsfläche bieten. (3) Die Aussage zu Genpool ist sehr vage und daher missverständlich. (4) Die Forderung zu open source wirkt recht naiv und ist wahrscheinlich auch nicht im Sinne der Züchter, hier müsste man vorher prüfen, ob es machbar ist.