



Detailansicht des Regelungsvorhabens

Anpassung der Sicherheitsbewertung für Pflanzen in EU-VO zu neuen genomischen Techniken

Stand vom 20.06.2025 12:59:04 bis 04.07.2025 06:30:22

Angegeben von:

Deutsche Forschungsgemeinschaft e.V. (R002059) am 20.06.2024

Beschreibung:

Die DFG setzt sich dafür ein, dass durch neue Züchtungstechniken erzeugte Pflanzen, die auch von Natur aus oder mittels herkömmlicher Züchtungstechniken hätten entstehen können (im Vorschlag als NGT1-Pflanzen definiert), in Zukunft weniger stark reguliert werden. Ziel ist es, die Sicherheitsbewertung neuer Pflanzen grundsätzlich nicht von der zugrunde liegenden Technologie abhängig zu machen, sondern von den Eigenschaften des erzeugten Produkts (product-based, case-by-case).

Betroffene Interessenbereiche (3)

EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]

Land- und Forstwirtschaft [alle RV hierzu]

Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]