く

Antragsbuch für den 74. Ordentlichen Bundesparteitag

A6014 | NACHHALTIGKEIT DURCH INNOVATION

REA Rildung Forschung und Technologie



Basis

Die Überwindung der Covid-Pandemie gelang ausschließlich durch die enormen Fortschritte im Bereich der roten Gentechnik. Zur Sicherung der Nahrungsversorgung der Menschheit wurden in den letzten Jahrzehnten ebenfalls fantastische Fortschritte im Bereich der grünen Gentechnik erreicht. Die Anwendungsbereiche der Genetik und Gentechnik als Ganzes sind weit und vielfältig; ihr potenzieller Nutzen für die Zukunft kann nicht überschätzt werden. Die FDP setzt sich dafür ein, die Chancen dieser Zukunftstechnologie auch in Deutschland zu erforschen und zu nutzen und dieses Feld nicht China und den USA zu überlassen. Insbesondere schließen wir uns der Forderung aller wissenschaftlichen Fachgesellschaften an, die relativ neue gentechnische Methode CRISPR/Cas aus der verfehlten Gleichstellung mit herkömmlichen gentechnischen Verfahren zu befreien. Diese fachlich nicht zu begründende Einschränkung eines Verfahrens, das züchtungsäquivalente Ergebnisse liefert, hat schon zu erheblichen Nachteilen für den Standort Europa geführt, behindert die Transformation zu einer ökologisch nachhaltigen Landwirtschaft und sorgt für eine Verschärfung der Hungerproblematik in den Ländern des globalen Südens. Die Fraktion der Freien Demokraten im Deutschen Bundestag und die liberalen Vertreter in der Bundesregierung werden aufgerufen, sich für ein möglichst forschungsfreundliches Umfeld für alle Bereiche der Gentechnik einzusetzen.

Begründung