

Eine Erfolgsstory: Pflanzenzüchtung und Biodiversität

- 
- 2012 19.685 verfügbare Sorten im
Gemeinschaftlichen Sortenkatalog
davon 1.916 aus Deutschland
- 2011 41.399 Anträge auf Sortenschutz beim Gemein-
schaftlichen Sortenamts der EU (CPVO) seit 1994
- 2010 Verabschiedung Nagoya-Protokoll
(Definition der Grundsätze einer fairen Nutzungsteilung)
Internationales Jahr der Biodiversität
- 2004 International Treaty on Plant Genetic Resources
for Food and Agriculture (IT bzw ITPGR)
Multilaterales System für Zugang und Vorteilsausgleich
für wichtige genetische Ressourcen
- 1994 CBD Convention on Biological Diversity löst IU ab
Staaten setzen Anerkennung der nationalen Souveränität
über ihre genetischen Ressourcen durch
- 1994 Schaffung des Europäischen Sortenschutzes
und Gründung des Gemeinschaftlichen Sortenamts der EU
- 1983 International Undertaking on Plant Genetic Resources (IU)
Statement: Ressourcen sind das gemeinsame Erbe aller Menschen
- Mitte 20. Jh. Neue Kulturpflanzenarten durch Züchtung
(z. B. Doppel-Null-Raps, Silomais, Triticale)
- 1961 International harmonisierte Grundsätze für den Sortenschutz
Wirksamer Schutz neu gezüchteter Pflanzensorten unter
Wahrung des Zugangs für weitere Züchtung
- 1866 Mendelsche Regeln - Grundlage für Pflanzenzüchtung
- 10.000 v. Chr. Beginn der Domestikation von Pflanzen

