

Eine Erfolgsgeschichte: Rapszüchtung in Deutschland

- 2011** Rapsöl wichtigstes heimisches Speiseöl;
Anbau auf über 1,3 Mio. Hektar
- 2008** Entwicklung der dritten Generation von Rapshybriden
- 2000** Erstmals Anbau auf über 1 Mio. Hektar
- 1995** Erste Rapshybride: Ertrags-
steigerung, bessere Pflanzen-
gesundheit und höherer Ölgehalt
- 1987** Doppel-Null-Raps: Senkung des
Glycosinolat-Gehalts; Einsatz von
Rapsschrot in der Fütterung
- 1974** Null-Raps: Erster erucasäurefreier Raps;
Grundlage für Qualitätsspeiseöl
- 1965** Erste Züchtungsarbeiten zur Qualitätsverbesserung
- 1866** Mendelsche Regeln – Grundlage für Pflanzenzüchtung
- Mitte 19. Jh.** Rapsöl ist bis zur Ablösung durch Petroleum der wichtigste
Brennstoff für Öllampen; Anbau auf 0,35 Mio. Hektar
- 16./17. Jh.** Raps ist wichtigste Ölfrucht
- 14. Jh.** Raps wird in Europa kultiviert
- 2.000 v. Chr.** Funde von Raps in Asien

