

## Links en bronnen voor hoofdstuk 1 Het ontstaan van genetica als natuurwetenschap

Aanvulling met andere links en bronnen is welkom. Stuur je voorstel naar [genetica@nvon.nl](mailto:genetica@nvon.nl).

Boere, P., Domis, M. & Leendertz, P. (2005). *Begrippenlijst biologie*. Utrecht: NVON. Te bestellen via [www.nvon.nl/products](http://www.nvon.nl/products) of bij [ledenservice@NVON.nl](mailto:ledenservice@NVON.nl)

Boerwinkel, D.J. & Waarlo, A.J. (ed.) (2009). *Rethinking science curricula in the genomics era. Proceedings of an invitational workshop*. FIsme-series on Research in Science Education, No. 62. Utrecht: CD-β-Press.

Darwin, C. (1885). *Het variëren der huisdieren en cultuurplanten, door Charles Darwin*. Naar de tweede herziene uitgaaf uit het Engelsch vertaald en met aantekeningen voorzien door Dr. H. Hartogh Heys Van Zouteveen. Arnhem-Nijmegen: Gebr. E. & M. Cohen.

Hoekstra, W. (2004). *De blauwdruk, feiten en ficties over DNA*. Amsterdam University Press.

Kingsbury, N. (2009). *Hybrid, the History and Science of Plant Breeding*. University of Chicago Press.

Tijdlijn genetica: [www.esp.org/timeline](http://www.esp.org/timeline); met links naar pdf's van de originele publicaties.

Van Straalen, N. M. & Roelofs, D. (2006). *An introduction to ecological genomics*. Oxford: University Press.