

Litteratur links

Bayer Research 21, Non-Hodgkin's lymphoma, s. 37-40.

Brinch-Pedersen, H.: Fosfor i planter -ressource og miljøfaktor, Planteforskning.dk, 2005.

www.planteforskning.dk/artikler/planteforaedling/fosfor_i_planter_ressource_og_miljoefaktor

Crick, F.: Central Dogma of Molecular Biology, Nature, volume 227, s. 561-563, 1970.
<http://profiles.nlm.nih.gov/ps/access/SCBCCH.pdf>

Egebo, L.A.: Genetikbogen, Nucleus Forlag, 2003.

Foote, A.D. m.fl.: Investigating the Potential Use of Environmental DNA (eDNA) for Genetic Monitoring of Marine Mammals, PLOS ONE, Volume 7, Issue 8, e41781, 2012.
www.plosone.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0041781

Galvani, A.P., Novembre, J.: The evolutionary history of the CCR5- Δ 32 HIV-resistance mutation, Microbes and Infection, 7, s. 302-309, 2005.
www.pinniped.net/galvani2005.pdf

Holme, I.B. m.fl.: Cisgene bygplanter, Planteforskning.dk, 2009.
www.planteforskning.dk/artikler/planteforaedling/cisgene_bygplanter

Holme, I.B.: Cisgen byg med bedre fosfatudnyttelse, Plantekongres.dk, 2012.
www.landbrugsinfo.dk/Planteavl/Plantekongres/Sider/pl_plk_2012_resume_E9-2_Inger_Baeksted_Holme.pdf?download=true

Jørgensen, K. m.fl.: Cassava Plants with a Depleted Cyanogenic Glucoside Content in Leaves and Tubers. Distribution of Cyanogenic Glucosides, Their Site of Synthesis and Transport, and Blockage of the Biosynthesis by RNA Interference Technology, Plant Physiology, Vol 139, s. 363-374, 2005.
www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1203385/

Klug, W.S. m.fl.: Concepts of Genetics, Pearson, 10. udgave, 2012.

Lodish, H. m.fl.: Protein Glycosylation in the ER and Golgi Complex, Section 17.7 Molecular Cell Biology, 4th edition, New York, W. H. Freeman, 2000.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK21744/>

Mayr, E.: Two empires or three? Proc. Natl. Acad.Sci., USA, Vol 95, 9720-9723, 1998.
<http://www.pnas.org/content/95/17/9720.full>

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri: GMO - Hvad kan vi bruge det til? 2009. http://naturerhverv.dk/fileadmin/user_upload/NaturErhverv/Filer/Indsatsomraader/GMO/Publikationer/Pub_GMO-syntesen.pdf

Nørby, S., Jensen, P.K.A. (red.): Medicinsk genetik, FADL's Forlag, 2. udgave, 2012.

Steeman, M.E.: Molekyler og morfologi som redskaber til rekonstruktion af hvalernes evolution, Dansk Naturhistorisk Forenings Årsskrift nr. 18, 2007/2008. http://snm.ku.dk/dnf/aarsskrift/2007-2008/hvalernes_evolution.pdf

Thieman, J.W, Palladino, M.A: Introduction to Biotechnology, Pearson /Benjamin Cummings, 2. udgave, 2009.

Thomsen, P.F. m.fl.: Detection of a Diverse Marine Fish Fauna Using Environmental DNA from Seawater Samples, PLOS ONE, Volume 7, Issue 8, e41732, 2012. www.plosone.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0041732

Thomsen, P.F.: Monitoring endangered freshwater biodiversity using environmental DNA, Molecular Ecology, 2012, 21, 2565–2573. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-294X.2011.05418.x/pdf>

Supplerende læsning

<http://archive.sciencewatch.com/ana/st/epigen/09augEpiJirt/>
(fede agouti-mus og epigenetik)

http://news.ku.dk/all_news/2010/2010.2/human_genome/
(rekonstruktion af humant genom fra fossilt DNA)

http://nyheder.ku.dk/alle_nyheder/2011/2011.12/vand_overvaagning_dna_eske/
(en hel sø i et snapseglas)

www.bloddonor.dk

www.catalogueoflife.org/annual-checklist/2013/info/totals
(antal klassificerede arter)

www.cbs.dtu.dk/courses/humanbio/2010/handouts/Chapter2_Evolution.pdf
(kort introduktion til evolutionsteori)

www.denstoredanske.dk

(leksikon)

www.espcr.org/micemut/

(hjemmeside om mutationer i pelsfarven hos mus)

www.glowm.com/resources/glowm/cd/pages/v5/v5c076.html

(molekylær genetik)

www.idi.harvard.edu/news_events/articles/new_method_offers_safer_more_efficient_route_to_stem_cells_via_rna/

(om IPS-stamceller)

www.mendelweb.org/

(Mendels forskning og andre informationer om Mendel)

www.science.ku.dk/presse/nyhedsarkiv/2012/igler_zoo_biodiversitet

(igler er dna-sporhunde i junglen)