

Kildeliste

Hormoner

Bidstrup, B.B. m.fl.: Biologi i Fokus, 2. udg., Nucleus Forlag, 2013.

Schoenfeld, B.J.: Postexercise Hypertrophic Adaptations: A Reexamination of the Hormone Hypothesis and Its Application to Resistance Training Program Design, *Journ. of Strength and Conditioning Research* 27(6), side 1720–1730, 2013.

http://forskning.ku.dk/styrkeomraader/tvaergaaende-styrkeomraader/sundhed_livsstil/kroppens-energiomsaetning/

http://nervsystemet.se/nsd/structure_1087

<http://www.americanscientist.org/issues/pub/high-on-fidelity>

<http://www.darionardi.com/BulletinArt9.html>

<http://www.endocrineweb.com/endocrinology/overview-pineal-gland>

http://www.nature.com/nature/journal/v497/n7450_supp/full/497S13a.html

<https://www.sundhed.dk/sundhedsfaglig/laegehaandbogen/undersogelser-og-proever/klinisk-biokemi/blod-proever/somatotropin-gh/>

Nervesystemet

Bidstrup, B.B. m.fl.: Fysiologibogen, 2. udg., Nucleus Forlag, 2016.

<http://brain.oxfordjournals.org/content/brain/119/5/1763.full.pdf>

<http://tidsskriftet.no/article/1973347>

<http://www.nature.com/scitable/topicpage/myelin-a-specialized-membrane-for-cell-communication-14367205>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2892678/>

<https://www.anses.fr/fr/system/files/PRES2013CPA15EN.pdf>

https://www.foedevarestyrelsen.dk/SiteCollectionDocuments/25_PDF_word_filer%20til%20download/08kontor/Pressesager/Energidrik_Folder_Foedevarestyrelsen_2015.pdf

https://www.foedevarestyrelsen.dk/SiteCollectionDocuments/25_PDF_word_filer%20til%20download/08kontor/Pressesager/Rapport-om-energidrikke-i-Danmark.pdf

Immunsystemet

Andersen, P.H. m.fl.: Hiv 2014, *Epinyt uge 20/21*, 2015, Statens Serum Institut 2015.

Andreasen, M. og Hansen, L.B.: Mikrobiologi – en grundbog for sygeplejestuderende. Nucleus Forlag, 2009.

Bidstrup, B.B. m.fl.: Fysiologibogen, 2. udg., Nucleus Forlag, 2016.

Elmeskov, J. og Bang, H.: Befolkningens udvikling, Danmarks Statistik, 2015.

Jakobsen, P.H. og Bygbjerg, I.C.: Immunologi – globale udfordringer og infektionssygdomme, Nucleus Forlag, 2012.

Juel, K. m.fl.: Folkesundhedsrapporten, Statens Institut for Folkesundhed, 2007.

Lillevang, S.T. og Møller, B.K.: Immunologi – en kortfattet lærebog, Fadl's Forlag, 2009.

Anvendt bioteknologi

Frøsig, M. m.fl.: Biologi i udvikling, Nucleus Forlag, 2015.

Egebo, L.A.: Genetikbogen B+A, Nucleus Forlag, 2015.

Egebo, L.A. m.fl.: Biologi til tiden, Nucleus Forlag, 2. udg., 2011.

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* (139), side 363-374, 2005.

Africa Rice Center (WARDA)/FAO/SAA. NERICA®: the New Rice for Africa – a Compendium, 2008.

Hargrove, T. og Coffman, W.R.: Breeding history, *Rice Today*, okt.-dec. 2006.

Kilian, B. m.fl.: Genetic Diversity, Evolution and Domestication of Wheat and Barley in the Fertile Crescent, *Evolution in Action*, side 137-166, 2010.

Driscoll, C. A. m.fl.: From wild animals to domestic pets, an evolutionary view of domestication, PNAS (106), side 9971-9978, 2009.

Chavarriaga-Aguirre, P. m.fl.: The potential of using biotechnology to improve cassava: a review, *In Vitro Cellular & Developmental Biology – Plant* (52), side 461-478, 2016.

Dudley, J.W. og Lambert, R.J.: 100 generations of selection for oil and protein in corn, *Plant Breeding Reviews* (24), side 79-110, 2004.

FAO: The State of World Fisheries and Aquaculture 2016. Contributing to food security and nutrition for all.

The Royal Society: GM plants Questions and answers, 2016.

Haldrup, A.: Planter og gensplejsning, *Aktuel Naturvidenskab* 3, 1999.

Petersen, G. m.fl.: Phylogenetic relationships of *Triticum* and *Aegilops* and evidence for the origin of the A, B, and D genomes of common wheat (*Triticum aestivum*), *Molecular Phylogenetics and Evolution* (39), side 70-82, 2006.

Fernandez-Cornejo, J. m.fl.: Genetically Engineered Crops in the United States, Economic Research Report Number 162, 2014.

Mikrobiologi

Semmelweis, I.: The etiology, concept, and prophylaxis of child-bed fever, The University of Wisconsin Press, 1983.

Ukendt forfatter: Historical mortality rates of puerperal fever, en.wikipedia.org, besøgt forår 2017.

Bugge, C.S. m.fl.: *Bioteknologi 2*, Nucleus Forlag, 2014.

Egebo, L.A. m.fl.: *Biologi til tiden*, Nucleus Forlag, 2. udg., 2011.

Egebo, L.A.: *Genetikbogen B+A*, Nucleus Forlag, 2015.

Statens Seruminstitut: www.ssi.dk/

Thougaard, H. m.fl.: *Mikrobiologi – Fødevarer, Hygiejne, Genteknologi*, PRAXIS – Nyt Teknisk Forlag, 2014.

Thougaard, H. m.fl.: *Praktisk mikrobiologi*, PRAXIS – Nyt Teknisk Forlag, 2007.

Overdrevenes økologi

Arvedlund, M. m.fl.: *Økologibogen*, Nucleus Forlag, 2009.

Berg, J.M. m.fl.: *Biochemistry*, 8. udg., Freeman, 2015.

Bruun, H.H. og Ejrnæs, R.: *Overdrev – en beskyttet naturtype*, Miljø- og Energiministeriet, Skov- og Naturstyrelsen, 1998.

Buttenschøn, R.M.: *Græsning og høslet i naturplejen*, Miljøministeriet, Skov- og Naturstyrelsen og Center for Skov, Landskab og Planlægning, KU, 2007.

Daims, H. m.fl.: Complete nitrification by *Nitrospira* bacteria, *Nature*, vol. 528, 24/31, dec. 2015.

Ejrnæs, R. m.fl.: *Overdrev, enge og moser*, Faglig rapport fra DMU nr. 727, 2009.

Ellermann, T. m.fl.: *Atmosfærisk deposition 2013*, NOVANA, Videnskabelig rapport fra DCE – Nationalt center for Miljø og energi, nr. 119, 2015.

<http://denstoredanske.dk>

<http://imgarcade.com/1/symbiotic-nitrogen-fixation/>

<http://www.biology-pages.info/N/NitrogenFixation.html>

Santoro, A.E.: The do-it-all nitrifier, *Science*, vol. 351, 22. jan. 2016.

Torp, K.C.: *Biokemibogen*, 2. udg., Nucleus Forlag, 2012.

van Kessel, M.A.H.J. m.fl.: Complete nitrification by a single microorganism, *Nature*, 24. dec. 2015.