

## POUŽITÉ ZDROJE A DOPORUČENÁ ČETBA

S konopím jsem se poprvé setkal na začátku 90. let minulého století. Svoji první rostlinu jsem zasadil v roce 1994 a první lampu rozsvítil o pár let poté. Kdybych ale nečetl, nezískával informace z dalších zdrojů a nezajímal se o výsledky výzkumů z celého světa, nemohl bych vám poskytnout ucelené informace o pěstování. Když vidím novou knihu o pěstování, se zájmem si ji přečtu. Jestliže i vás zajímá konopí podrobněji, přečtěte si některý z doporučených zdrojů.

### KNIHY

- José, M. (2021). Jak pěstovat outdoor, aneb konopí na zahrádce. Plzeň: Josef Krejčík. ISBN 978-80-907143-4-2
- Clarke, R. C., & Merlin, M. D. (2016). Cannabis: evolution and ethnobotany. Berkeley: University of California Press. ISBN 978-0-520-292-48-2
- Green, G. (2005). The cannabis breeders bible: the definitive guide to marijuana genetics, cannabis botany, and creating strains for the seed market. San Francisco, CA: Green Candy Press. ISBN 978-1-931160-27-8
- Rosenthal, E. (2010). Ed Rosenthal's marijuana growers handbook: your complete guide for medical & personal marijuana cultivation. Oakland, CA: Quick American Publishing. ISBN 978-093255146-7
- Michka et al. (2015). Medical cannabis: from marijuana to synthetic cannabinoids. Paris: Mama éditions. ISBN 978-2-84594-128-1
- Stich, J. C., & Rosenthal, E. (2009). Marijuana garden saver: handbook for healthy plants. Oakland, CA: Quick American. ISBN 978-093255191-7
- Cervantes, J. (2007). Marijuana horticulture: the indoor/outdoor medical growers bible. Vancouver, B.C.: Van Patten. ISBN 978-1-878823-23-6
- Ruano, J., & Sostoa, J. D. (2016). Extracciones cannábicas: procesos de extracción de los componentes activos de la marihuana: fotografías detalladas de cada proceso y explicadas paso a paso = Cannabis extractions: extraction processes of marijuanas active ingredients: illustrated with detailed pictures and step-by-step explanations. Barcelona: La Cañamería Global. ISBN 978-84-945321-0-8

## ONLINE

- Osvětlení z pohledu rostlin – Časopis Světlo – Odborné časopisy. Odborné časopisy [online]. Copyright © 2014 [cit. 07. 08. 2017]. Dostupné na: <http://www.odbornecasopisy.cz/svetlo/casopis/tema/osvetleni-z-pohledu-rostlin--15564>
- The Genetic Structure of Marijuana and Hemp. PLOS | Public Library Of Science [online]. Copyright © 2015 Sawler et al. This is an open access article distributed under the terms of the [cit. 07. 08. 2017]. Dostupné na: <http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0133292>
- Zhang WJ, Björn LO, The effect of ultraviolet radiation on the accumulation of medicinal compounds in plants, Fitoterapia (2009), doi:10.1016/j.fitote.2009. 02. 006. Dostupné na: <http://citeseerx.ist.psu.edu/view-doc/download?doi=10.1.1.542.2383&rep=rep1&type=pdf>
- Time to flowering of temperate pulses in vivo and generation turnover in vivo-in vitro of narrow-leaf lupin accelerated by low red to far-red ratio and high intensity in the far-red region | SpringerLink. Home - Springer [online]. Copyright © 2017 Springer International Publishing AG. Part of [cit. 07. 08. 2017]. Dostupné na: <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11240-016-1092-4>
- Lydon, J. (1986). Effects of ultraviolet-B radiation on the growth, physiology and cannabinoid production of *Cannabis sativa* L United States Dostupné na: [https://inis.iaea.org/search/search.aspx?orig\\_q=RN:18056119](https://inis.iaea.org/search/search.aspx?orig_q=RN:18056119)
- 12. 2. 3 Ultraviolet radiation and plant biology | Plants in Action. Plants in Action | A resource for teachers and students of plant science [online]. Dostupné na: <http://plantsinaction.science.uq.edu.au/editon1/?q=content/12-2-3-ultraviolet-radiation-and-plant-biology>