

11. ZEJDA, J. ET AL.: *Hlodavci v zemědělské a lesnické praxi*. Praha: Agrospoj, 2002, 284 s.
12. NYTRA, L.; SUCHOMEL, J.: Abundance a diverzita drobných savců v porostech řepy cukrové v Českém Slezsku. *Listy cukrov. řepář.*, 133, 2017 (7–8), s. 227–229.
13. ZEMAN, L. ET AL.: *Katalog krmiv*. Pohořelice: Výzkumný ústav výživy zvířat, 1995, 485 s.
14. JÁNOVÁ, E.; HEROLDOVÁ, M.; ČEPELKA, L.: Rodent food quality and its relation to crops and other environmental and population parameters in an agricultural landscape. *Science of the Total Environment* 562, p. 164–169. 2016. doi: 10.1016/j.scitotenv.2016.03.165.
15. *Úřední věstník Evropské unie*. 26. 2. 2009, L 54/12 [online] <https://eagri.cz/public/portal/-a25218---gnm-LJ-4/10002.1-stanoveni-obsahu-vlhkosti-pril-iii-a, cit. 2. 10. 2023>.
16. BALMELLI, L.; NENTWIG, W.; AIROLDI, J. P.: Food preferences of the common vole *Microtus arvalis* in the agricultural landscape with regard to nutritional components of plants. *Z. Säugetierkunde – Int. J. Mammal Bio.*, 164, 1999 (3), s. 154–168.
17. LANTOVA, P.; LANTA, V.: Food selection in *Microtus arvalis*: the role of plant functional traits. *Ecological Research*, 24, 2009 (4), s. 831–838.
18. OBRTEL, R.; HOLIŠOVÁ, V.: The trophic niche of *Apodemus microps* in Southern Moravia. *Folia Zool.* 31, 1982, s. 305–319.
19. OBRTEL, R.; HOLIŠOVÁ V.: The trophic niche of *Apodemus agrarius* in northern Moravia. *Folia Zool.* 30, 1981, s. 125–138.
20. PYŠEK, P. ET AL.: Effects of abiotic factors on species richness and cover in Central European weed communities. *Agr. Ecosyst. Environ.*, 109, 2005, s. 1–8.
21. HOLIŠOVÁ, V.: Potrava myšice křovinné *Apodemus sylvaticus* L. na Českomoravské vrchovině. *Zoologické listy (Folia Zoologica)*, 9, 1960, s. 135–158.

Skopalová G., Šipoš J., Heroldová M., Suchomel J.: Is Sugar Beet a Quality Food Supply for Small Rodents?

The thesis discusses the importance of sugar beet as a food supply for common voles and selected mice species (*Apodemus* spp.), which represent the most common rodent species in the stands of this crop. Sugar beet quality was determined using chemical analyses with a focus on the nitrogen content and comparison with other agricultural crops (spring and winter barley, winter wheat, alfalfa, rapeseed). The results showed a high proportion of nitrogen, especially in the leaves, and less in the tuber. The highest amount of nitrogen was found in alfalfa in the spring, while in the summer the proportion of nitrogen was lower than in alfalfa, comparable to winter rape and higher than in cereals. Based on literary sources, the article discusses the importance of beet leaves and tubers in the diet of mice and voles, as well as the importance of other food sources in sugar beet stands. In the common vole, the important food component is mainly the tubers, and less so the leaves. In the diet of mice, tubers and beet leaves were also recorded, but in a completely insignificant percentage. In sugar beet stands, mice maintain high numbers mainly by eating weed seeds and invertebrates.

Key words: sugar beet, food offer, common vole, mice, *Apodemus*.

Kontaktní adresa – Contact address:

Ing. Gabriela Skopalová, Mendelova univerzita v Brně, Agronomická fakulta, Ústav zoologie, rybářství, hydrobiologie a včelařství, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno, Česká republika, e-mail: gabkka@seznam.cz

OSOBNÍ



Blahopřání Ing. Otakaru Šaškovi

Čas letí jako bláznivý, já nechytím bo, ani vy. – V květnu letošního roku oslavil své významné jubileum, sedmdesátiny, Ing. Otakar Šašek, předseda Svazu pěstitelů cukrovky Čech a předseda představenstva Zemědělského družstva Klapý.

Jubilant se narodil v roce 1954 v Praze, pochází však z mlynářské rodiny z Litoměřicka – s Luckým mlýnem v Chodovicích je rodina spojena od roku 1695. Po studiu humanitního gymnázia v Lovosicích zakončeného maturitou v roce 1973 byl Ota přijat na Agronomickou fakultu Vysoké školy zemědělské v Praze do studijního oboru fytochemie. Rostlinná výroba byla dobrou volbou, provází jej celým životem. Po úspěšném zakončení studia v roce 1978 nastoupil jako agronom do ZD Klapý, kde působí doposud, v roce 1990 se pak stal předsedou. V letech 1990–1993 pracoval jako agronom i předseda zároveň, pracoval tedy „jako čas“, což je pro něj charakteristické.

Ing. Otakar Šašek je dlouhodobě spojen s cukrovou řepou, samozřejmě také s ovocnářstvím i dalšími komoditami. Byl dlouhou řadu let členem představenstva Svazu pěstitelů cukrovky Čech, jeho místopředsedou a po odchodu Ing. Joudala do důchodu na jaře roku 2010 převzal roli předsedy svazu, ve které působí až do současnosti. Je rovněž předsedou OAK Litoměřice, místopředsedou KAK pro Ústecký kraj a je členem celorepublikového představenstva Agrární komory ČR. Pracuje také v Komoditní radě AK ČR pro cukr a cukrovku. Dokáže diplomaticky sjednocovat názory hlavních nevládních organizací.

Hlavní roli v životě jubilanta má jistě jeho rodina; s manželkou Hanou mají dceru a syna, radost jim dělá i pět vnoučat. K jeho zálibám patří cestování, motorky, stará auta, dobrá káva i dobrý doutníček a k povinnostem péče o rodinný mlýn.

Přejeme oslavenci, ať je i za další desetiletí plný elánu, jako je tomu nyní. Pevně zdraví a pracovní úspěchy!

Jan Křováček