

21. HEROLDOVÁ M. ET AL.: Tula virus in populations of small terrestrial mammals in a rural landscape. *Vector Borne Zoonotic Dis.*, 10, 2010, s. 599–603.
22. TKADLEC, E.; VÁCLAVÍK, T.; ŠIROKÝ, P.: Rodent host abundance and climate variability as predictors of tickborne disease risk 1 year in advance. *Emerg. Infect. Diseases*, 25, 2019, s. 1738–1741.
23. ZAPLETAL, M. ET AL.: *Hraboš polní Microtus arvalis (Pallas, 1779) v České republice*. Brno: Akademické nakl. CERM s.r.o., 2000, 128 s.
24. WALTHER, B. ET AL.: Baiting location affects anticoagulant rodenticide exposure of non target small mammals on farms. *Pest Manag. Sci.*, 2020, doi.org/10.1002/ps.5987.
25. HOLMBERG, M. ET AL.: Bartonella infection in sylvatic small mammals of central Sweden. *Epidemiol. Infect.*, 130, 2003, s. 149–157.
26. OBIEGALA, A. ET AL.: Norway and black rats in Europe: potential reservoirs for zoonotic arthropod-borne pathogens. *Pest Manag. Sci.*, 75, 2019b, s. 1556–1563.
27. TKADLEC, E.; ZEJDA, J.: Precocious breeding in female common voles and its relevance to rodent fluctuations. *Oikos*, 73, 1995, s. 231–236.
28. JACOB, J. ET AL.: Common vole (*Microtus arvalis*) ecology and management: implications for risk assessment of plant protection products. *Pest Manag. Sci.*, 70, 2014, s. 869–878.
29. STEJSKAL, V.: Distribution of faeces of the German cockroach, *Blattella germanica*, in a new refuge. *Entomol. Exp. Appl.*, 84, 1997, s. 201–205.
30. AULICKÝ, R.; STEJSKAL, V.; PEKAR, S.: Risk evaluation of spatial distribution of faecal mice contaminants in simulated agricultural and food store. *Pakistan J. Zool.*, 47, 2015, s. 1037–1043.
31. FRYNTA D. ET AL.: Production of UV-light detectable feces in house mouse (*Mus musculus domesticus*) after consumption of encapsulated fluorescent pigment in monitoring bait. *Pest Manag. Sci.*, 68, 2012, s. 355–361.
32. FRAŇKOVÁ M. ET AL.: Monitoring of *Rattus norvegicus* based on non-toxic bait containing encapsulated fluorescent dye: Laboratory and semi-field validation study. *J. Stored Prod. Res.*, 64, 2015, s. 103–108.
33. FRAŇKOVÁ, M. ET AL.: Temporal production of coloured faeces in wild roof rats (*Rattus rattus*) following consumption of fluorescent non-toxic bait and a comparison with wild *R. norvegicus* and *Mus musculus*. *J. Stored Prod. Res.*, 81, 2019, s. 7–10.
34. CRANFORD, J. A.; JOHNSON, E. O.: Effects of coprophagy and diet quality on two microtine rodents (*Microtus pennsylvanicus* and *Microtus pinetorum*). *J. Mammal.*, 70, 1989, s. 494–502.

Řepařské dny v rajonu Tereos TTD

SUGAR BEET DAYS IN TEREOS TTD

Poprvé v termínu na přelomu srpna a září proběhly v letošním roce polní dny spojené s prohlídkou pokusných parcel, na kterých Řepařský institut provádí zkoušení pro Řepařskou komisi při Tereos TTD. Důvodem změny termínu byl především důraz na fungicidní ochranu řepy a odolnost odrůd vůči cercosporióze, a tedy i možnost prohlédnout si porost v době, kdy lze dopad těchto faktorů na cukrovce pozorovat. Na poli a předtím i v přednáškovém sále zkoušení Řepařského institutu představila Ing. Klára Pavlů, Ph.D., s krátkou zasvěcenou vsuvkou Ing. Kamila Holého, CSc., z VÚRV o výskytu řepných škůdců v této sezoně. Akce se konaly postupně v Bylanech na Chrudimsku, Dobré Vodě u Hořic, Čemuci u Velvar, Vyšehořovicích u Prahy a v Bezně (Dobrovice).

Polní dny zahájila vystoupení Ing. Karla Chalupného, agronomického ředitele Tereos TTD, a Ing. Jana Křováčka, Ph.D., výkonného ředitele SPC Čech. Účastníkům byly předloženy aktuální informace o stavu řepy: vzházení i zakrývání řádků bylo oproti jiným rokům opožděné, porosty však jsou vyrovnané, průměrný počet jedinců je 103 tisíc na hektar, výsledky vzorkování jsou nadějně. Kampaň bude zahájena v polovině září bez penalizace za dodávky nestandardní řepy. Vývoj ceny komodity na evropském i světovém trhu je příslibem zlepšení situace v evropském i našem cukerním sektoru, nutně je zachování jeho rozměru v ČR.

Blaboslav Marek

Z polního dne ve Vyšehořovicích 2. září 2021

