

idzie, istnieje potrzeba prowadzenia badań ukazujących nie tylko pozytywne, ale i negatywne skutki stosowania probiotyków w żywieniu zwierząt hodowlanych. Umożliwi to wykorzystywanie probiotyków w sposób optymalny, świadomy i bezpieczny.

Literatura: 1. Balcazar J.L., Decamp O., Vendrell D., De Blas I., Ruiz-Zarzueta I., 2006 – Microbial Ecology in Health and Disease 18, 65-70. 2. Blandino G., Milazzo I., Fazio D., 2008 – Microbial Ecology in Health and Disease 20, 199-203. 3. Błaszczak M.K., 2010 – Mikrobiologia środowisk. Wyd. Nauk. PWN, Warszawa. 4. Delgado S., Florez A.B., Mayo B., 2005 – Current Microbiology 50, 202-207. 5. Domingues S., Harms K., Fricke W.F., Johnsen P.J., da Silva G.J., Nielsen K.M., 2012 – PLoS Pathogens 8(8), 1-15. 6. Ezema C., Chukwuemeka E., 2012 – Comparative Clinical Pathology 21(1), 73-76. 7. Grela E.R., Semeniuk W., 1999 – Medycyna Weterynaryjna 55(4), 222-228. 8. Heczko P.B., Strus M., Kochan P., 2006 – Journal of Physiology and Pharmacology 57(9), 5-12. 9. Hummel A.S., Hertel C., Holzapfel W.H., Franz M.A.P., 2007 – Applied and Environmental Microbiology 2, 730-739. 10. Janik A., Koska M., Paluch U., Pieszka M., Barowicz T., 2006 – Wiadomości Zootechniczne, R. XLIV, 1, 3-9. 11. Kalsum U., Soetanto H., Achmanu., Sjoftan O., 2012 – International Journal of Poultry Science 11(4), 311-315. 12. Kleta S., Steinruck H., Duncker S., Laturnus C., Weiler L.H., Schierack P., 2006 – Journal of Applied Microbiology 101, 1357-1366. 13. Libudzisz Z. 2008 – Bakterie fermentacji mlekowej. W: Mikrobiologia techniczna (red. Z. Libudzisz, K. Kowal, Z. Żakowska), T. 2. Wyd. Nauk. PWN, Warszawa. 14. Lim K.S., Huh C.S., Baek Y.J., 1993 – Journal of Dairy Science 76(8), 2168-2174. 15. Lipiński K., Kaliniewicz J.,

Tywończuk J., Stasiewicz M., 2011 – Roczniki Naukowe Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego 7(2), 29-35. 16. Looft T., Johnson T.A., Allen H.K., Bayles D.O., Alt D.P., Stedtfeld R.D., Sul W.J., Stedtfeld T.M., Chai B., Cole J.R., Hashsham S.A., Tiedje J.M., Stanton T.B., 2012 – Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 109(5), 1691-1696. 17. López Y., Arece J., Ojeda F., Aróstica N., 2012 – Pastos y Forrajes 35(1), 109-118. 18. Matsumoto M., Kurihara S., Kibe R., Ashida H., Benno Y., 2011 – PLoS ONE 6(8), 1-12. 19. Meervenne E.V., Coillie E.V., Kerckhof F.M., Devlieghere F., Herman L., De Gelder L.S.P., Top E.M., Boon N., 2012 – Journal of Biomedicine and Biotechnology doi: 10.1155/2012/834598. 20. Rodney D.A., 2001 – Clinical Microbiology Reviews 14(3), 447-475. 21. Šabatková J., Kumprecht I., Zobač P., Suchý P., Čermák B., 2008 – Acta Veterinaria Brno 77, 569-574. 22. Shukla G., Sidhu R.K., 2010 – Acta Veterinaria Brno 79, 519-524. 23. Suo C., Yin Y., Wang X., Lou X., Song D., Wang X., Gu Q., 2012 – BMC Veterinary Research 8(89), 1-12. 24. Śliżewska K., Biernasiak J., Libudzisz Z., 2006 – Zeszyty Naukowe Politechniki Łódzkiej: Chemia spożywcza i Biotechnologia 984(70), 79-91. 25. Vidal M., Forestier Ch., Charbonnel N., Henard S., Rabaud Ch., Lesens O., 2010 – Journal of Clinical Microbiology 48(7), 2595-2598. 26. Wu J., Wang X., Cai W., Hong L., Tang Q., 2010 – Digestive Diseases and Sciences 55, 2814-2820. 27. Yue W.-F., Du M., Zhu M.-J., 2012 – PLoS ONE 7(2), 1-7. 28. Zhou Z., Wang W., Liu W., Gatlin D.M., Zhang Y., Yao B., Ringo E., 2012 – Aquaculture 370-371, 150-157. 29. Zhu Y.-G., Johnson T.A., Su J.-Q., Qiao M., Guo G.-X., Stedtfeld R.D., Hashsham S.A., Tiedje J.M., 2013 – Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 110(9), 3435-3440.

Nowe książki

Wydawnictwo Uniwersytetu Rolniczego im. H. Kołłątaja w Krakowie wydało pamiętniki prof. Romana Prawocheńskiego „Na drodze życia”. Pozycja ta została opublikowana w roku Jubileuszu 60-lecia Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie dla uczczenia pamięci tego wybitnego uczonego i wychowawcy wielu pokoleń polskich zootechników oraz współzałożyciela Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego.

Roman Prawocheński, wybitny zootechnik, profesor Uniwersytetu Jagiellońskiego i Wyższej Szkoły Rolniczej (obecnie Uniwersytet Rolniczy) w Krakowie, doktor *honoris causa* WSR, przystąpił do pisania pamiętników w latach 30. XX wieku. Zaczynają się one od opowiadań rodziców Autora o niedawnym powstaniu styczniowym, a kończą przejmującym opisem pobytu w obozie koncentracyjnym w Sachsenhausen. Autor miał fenomenalną pamięć – w swoich zapiskach odwarza szczegóły wydarzeń, przytacza opowieści różnych osób, podaje nazwiska krewnych, znajomych, kolegów z ławy szkolnej i nauczycieli oraz tematy lekcji, wykładów, wypracowań. Oprócz opisu przebiegu swojej kariery zawodowej Autor kreśli również niezwykle ciekawy obraz Rosji z przełomu XIX i XX wieku. Nie ogranicza się przy tym do osobistych przeżyć, a opisując współczesne wydarzenia, snuje refleksje społeczne i polityczne.

Opublikowany tekst, udostępniony przez wnuka Romana Prawocheńskiego – Jerzego Niewodniczańskiego, jest możliwie najwierniejszym odczytaniem zachowanych fragmentów pamiętników, ponad pięciuset stron rękopisu, pisanego przeważnie ołówkiem, z wieloma ubytkami.

Według słów Romana Prawocheńskiego, pisał on pamiętniki przede wszystkim dla swoich dzieci i tych spośród członków skłogaconych z Prawocheńskimi rodzin Jeśmanów, Majewskich, Bągieńskich, Osiecimskich, Świętorzeckich, Wańkowiczów, Wirkułowiczów, „którzy interesują się przeszłością”. Dzieło to jest jednak czymś więcej – stanowi ważne, a przy tym nietuzinkowe, odbiegające często od obiegowych sądów, świadectwo czasów, w których zmieniała się postać świata i które decydowały o kształcie naszej współczesności.

Książkę można nabyć w siedzibie Wydawnictwa UR przy al. 29 Listopada 46 w Krakowie, tel. (12) 662 51 60, 662 51 59 lub w ramach sprzedaży wysyłkowej za zaliczeniem pocztowym (magazyn@ur.krakow.pl).

