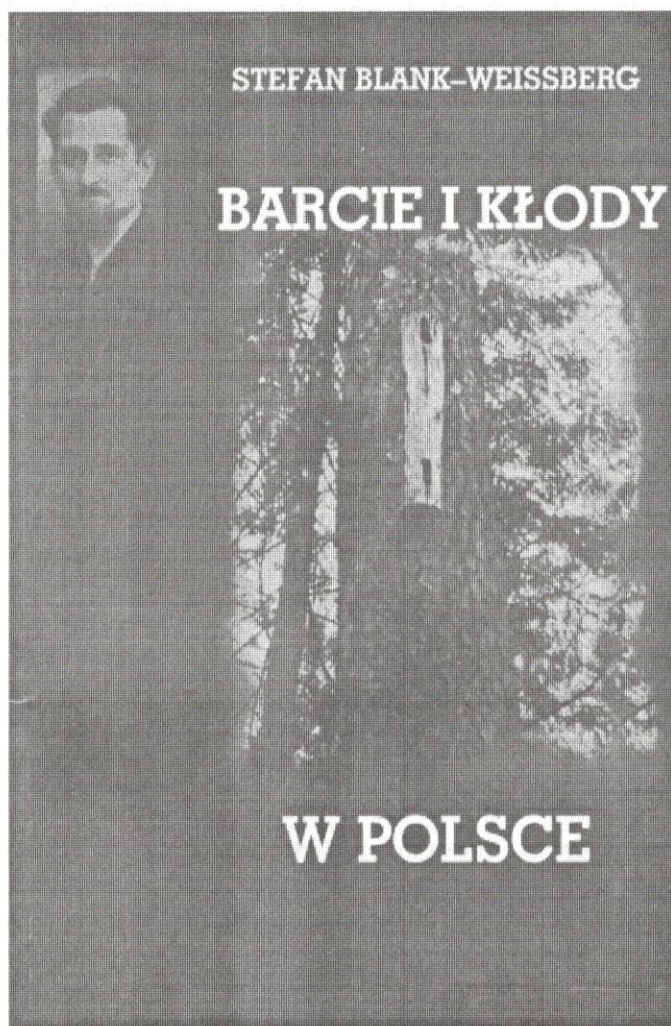


nym zapotrzebowaniu na nasienie mieszańców. Wskazuje to również na duży wpływ knurów krzyżówkowych na cechy masywnej populacji świń. Oddziaływanie knurów inseminacyjnych jest bowiem znacznie większe niż rozplodników używanych w kryciu naturalnym.

Literatura: 1. Buchanan D.S., 1987 – J. Anim. Sci. 65, 117-127. 2. Ciereszko A., Ottobre J.S., Głogowski J., 2000 – Anim. Reprod. Sci. 64, 89-96. 3. Czarnecki R., Owsiany J., Różycki M., Dziadek K., Kawęcka M., Delikator B., 1999 – Zesz. Nauk. AR Kraków 67, 352, 41-46. 4. Czarnecki R., Różycki M., Kamyczek M., Dziadek K., Kawęcka M., Delikator B., Owsiany J., 1999 – Roczn. Nauk. Zoot. 26(1), 11-19. 5. Czarnecki R., Różycki M., Udała J., Kawęcka M., Kamyczek M., Pietruszka A., Delikator B., 1999 – Roczn. Nauk. Zoot., Supl., 3, 105-110. 6. Dubiel A., Barcikowski B., Dziadek K., Polańska E., Romanowicz K., Stańczyk J., 1985 – Med. Wet. 4, 230-234. 7. Dubiel A., Stańczyk F., Karpiakowa Cz., Gutman J., Jasiński P., Sobiech K.A., 1992 – Zesz. Nauk. Wet. AR Wrocław 51(22), 105-111. 8. Dziadek K., 1999 – Rozpr. Nauk. 10, Kraków. 9. Fent R.W., Wettemann R.P., Johnson R.K., 1983 – J. Anim. Sci. 57(2), 425-432. 10. Głogowski J., Falkowski J., Rotkiewicz T., 1997 – Roczn. Nauk. Zoot. 24(3), 85-95. 11. Harder R.R., Lunstra D.D., Johnson R.K., 1995 – J. Anim. Sci. 73, 2186-2192. 12. Houszka M., Dubiel A., Stańczyk J., 1988 – Med. Wet. 6, 372-375. 13. Huang Y.T., Johnson R.K., 1996 – J. Anim. Sci. 74, 750-760. 14. Kapelański W., 1995 – Rozpr. ATR Bydgoszcz, 67. 15. Kawęcka M., Czar-

necki R., Owsiany J., Różycki M., Dziadek K., 1997 – Roczn. Nauk. Zoot. 24(4), 89-101. 16. Kawęcka M., 2002 – Rozpr. AR Szczecin, 206. 17. Kondracki S., Wysokińska A., Czeczot M., 2002 – Ekologiczno-ekonomiczni problemy rozwoju APK, Lwów, 2, 466-473. 18. Kondracki S., Wysokińska A., Kowalczyk Z., 2003 – Zesz. Nauk. Przeg. Hod. 68(2), 105-112. 19. Lubritz D., Johnson B., Robinson O.W., 1991 – J. Anim. Sci. 69, 3220-3226. 20. Neely J.D., Robinson O.W., 1980 – J. Anim. Sci. 51(1), 125-126. 21. Owsiany J., Dziadek K., Kawęcka M., Czarnecki R., Różycki M., 1995 – Roczn. Nauk. Zoot. 22(1), 103-112. 22. Owsiany J., Czarnecki R., Dziadek K., Fiałkowska B., 1999 – Zesz. Nauk. AR Kraków 352, 239-244. 23. Pokrywka K., Ruda M., 2001 – Zesz. Nauk. AR Wrocław 405, 211-218. 24. Rak B., Kapelański W., Biegnowski J., Michalska G., 1993 – Zesz. Nauk. Przeg. Hod. 9, 124-130. 25. Rathje T.A., Johnson R.K., Lunstra D.D., 1992 – J. Anim. Sci. 70(1), 147-153. 26. Rathje T.A., Johnson R.K., Lunstra D.D., 1995 – J. Anim. Sci. 73, 2177-2185. 27. Schnickel A., Johnson R.K., Pumfrey R.A., Zimmerman D.R., 1983 – J. Anim. Sci. 56, 1065-1076. 28. Singleton W.L., 2001 – Theriogenology 56, 1305-1310. 29. Szostak B., 2003 – Zesz. Nauk. Przeg. Hod. 68(2), 147-155. 30. Toelle V.D., Johnson B.H., Robinson O.W., 1984 – J. Anim. Sci. 59, 967-973. 31. Tuz R., Koczanowski J., Kłoczek Cz., Migdał W., 1999 – Roczn. Nauk. Zoot., Supl. 3, 195-202. 32. Young L.D., Leymarter K.A., Lunstra O.D., 1986 – J. Anim. Sci. 63, 17-26.



Nowe książki

Z okazji 70. rocznicy powstania Zakładu Pszczelarstwa SGGW, Pszczelarska Oficyna Wydawnicza Macieja Rysiewicza wydała reprint wydanej w 1937 roku książki Stefana Blank-Weissberga pt. „Barcie i kłody w Polsce”. Autor, który w 1934 roku organizował i był kierownikiem pierwszej w kraju naukowo-dydaktycznej placówki pszczelniczej, powołanej w SGGW, zginął z rąk sowiektów w roku 1940 w Charkowie, przechodząc obóz w Starobielsku jako jeden z wielu polskich oficerów.

W książce bardzo dokładnie i szczegółowo podane są opisy spotykanych w Polsce barci oraz kłód, a także sposobów wchodzenia na drzewa za pomocą „leziwa” i „dzianie” barci. Wartość książki powiększają liczne bardzo dobre fotografie barci i kłód, będących zabytkami bartnictwa, które z biegiem czasu ulegają zniszczeniu.

Przypuszczamy, że i dzisiejszego czytelnika może zainteresować ta część historii polskiego pszczelarstwa. Wydawnictwo to pozwoli licznym studentom i pracownikom istniejących obecnie siedmiu akademickich placówek pszczelniczych oraz naukowcom Oddziału Pszczelnictwa Instytutu w Puławach na poznanie początków zarówno polskiej nauki, jak i praktyki w zakresie pszczelarstwa. Przecież pszczelarstwo i pszczelarze to nie tylko zawód, to także pasja życiowa, hobby i miłość do pszczół.

Książkę można zamówić w Pszczelarskiej Oficynie Wydawniczej, ul. Raclawicka 33/40, 02-601 Warszawa; tel. (0 22) 844-86-19; 0 501 543 045; e-mail: pow1@o2.pl.

Cena pojedynczego egzemplarza wynosi 20 zł, przy zamówieniach powyżej 10 egzemplarzy – 17 zł.