

Aktualna sytuacja w chowie i hodowli świń w Polsce <i>Jarczyk, A.</i>	6
Aktuálne otázky rozvoja chovu ošípaných na Slovensku <i>Kováč, L., Bučko, O.</i>	13
Vplyv pohlavia a genotypu terminálneho kanca na jatočné charakteristiky bôčika ošípaných <i>Bahelka, I. – Oravcová, M. – Hanusová, E. – Demo, P.</i>	21
Analýza technologickej kvality bravčového mäsa obohateného organickým selénom a jeho vplyv na selénový status ľudí <i>Bobček, B. – Mrázová, J. – Lagin, L. – Mlynek, J. – Gajdošová, L.</i>	23
Lactation yield as one of more important factors of reproductive performance of sows <i>Boruta, O.</i>	24
Hodnotenie technologickej kvality mäsa ošípaných na základe genetického hodnotenia <i>Bučko, O. – Vavrišinová, K. – Mlynek, J. – Kováč, L.</i>	26
Vliv přídavku CLA v krmné dávce prasat na jejich produkční užitkovost <i>Čechová, M. – Hadaš, Z. – Sládek, L.</i>	27
Porovnání hybridních kombinací prasat se zaměřením na kvalitu masa <i>Eidelpesová, L. – Matoušek, V. – Kernerová, N.</i>	28
Comparison of growing - finishing pigs performance depending on housing and nutrition system <i>Falkowski, J. – Kozera, W., - Karpiesiuk, K. – Bugnacka, D.</i>	30
Vliv pohlaví na ukazatele jatečné hodnoty prasat <i>Hadaš, Z. – Čechová, M. – Sládek, L.</i>	32
Wielkość lmiotu loch jako cecha prognostyczna użytkowości rozplodowej <i>Jarczyk, A. – Nogaj, J.</i>	33
Vybrané jakostní ukazatele masa a obsah glukózy v krvi u dvou hybridů jatečných prasat v závislosti na vzdálenosti od jatečného provozu <i>Jůzl, M. – Kučera, B. – Ingr, I.</i>	36

Parametry jatečné hodnoty z testace finálních hybridů prasat produkovaných zahraničními firmami <i>Kernerová, N. - Matoušek, V. - Vejčík, A. - Václavovský, J. - Eidelpesová, L.</i>	37
Charakteristika produkčních ukazovatel'ov a parametrov technologickej kvality mäsa ošípaných plemena BM rozdelených podľa polymorfizmu alel HAL génu <i>Kováč, L. - Bučko, O. - Martonková, L.</i>	39
Genetic parameters of reproductive traits of Polish Large White sows <i>Milewska, W.</i>	41
Použitie krmív obsahujúcich GM – plodiny a ich vplyv na produkčné parametre ošípaných <i>Mlynek, J. – Imrich, I. – Vavrišinová, K. – Bobček, B. - Bučko, O. - Győrödi, Z. – Mlyneková, E. – Moravcová, L.</i>	43
Vliv mikroklimatu na užítkovost prasat <i>Novák, P. - Rožnovský, J.</i>	45
Deset let zkušeností se selekcí podle BLUP <i>Pražák, Č.</i>	48
Složení jatečných těl prasat ve vybraných třídách jakosti podle SEUROP – systému <i>Pulkrábek, J. - Vitek, M. - Vališ, L. – David, L.</i>	50
Hodnocení reprodukčních ukazatelů u plemene Pc v ekologickém chovu <i>Rychetská, M. – Dlohošková, M. – Čechová, M.</i>	51
Vliv testovaných hybridních kombinací prasat na sledované reprodukční ukazatele <i>Sládek, L. – Hadaš, Z. - Čechová, M. – Chládek, G.</i>	52
Zdravotní rizika v chovech prasat <i>Smola, J.</i>	53
Genomika prasete – současný stav poznání, aplikace a perspektivy <i>Stratil, A.</i>	55
Vliv superplodných linií na užítkovost prasat v rozmnožovacích chovech <i>Tvrdoň, Z. - Humpolíček, P.</i>	57
Vliv přídavku kyseliny vakcenové do krmné dávky prasat na skladbu mastných kyselin vepřového masa <i>Václavková, E. – Bečková, R.</i>	58

Utváření a zmasilost boku prasniček a vepřků
Vališ, L. - Pulkrábek, J. - Vitek, M. - David, L.60

Živá hmotnosť a rast prasiat vo vzťahu ku kondícii prasníc
Vavrišinová, K. - Bučko, O. - Mlynek, J. - Haščík, P.61

Jatečná hodnota a kvalita masa u finálných hybridů prasat
Vitek, M. - Vališ, L. - Pulkrábek, J. - David, L.63

Wieloletni program wyprzawym. Polska po przywróceniu do Wydziału podlega tym samym zasadom, które obowiązują w całej Unii. Polska produkcja nie są objęta ograniczeniami wydatkowymi z ochrony rynku UE. Oznacza to, że żywe zwierzęta w tym hodowlane mogą być sprzedawane bez żadnych ograniczeń. Europa i programy światowych organizacji wieża ponad 10 krajów UE w tym Polskę, Czechą, Rumunię i Węgry, toli znaczących producentów rzoddy chlewnej. Światowa o tym programy rozwoju produkcji rzoddy chlewnej na świecie zawieszona są między innymi przez Ministerstwo Rolnictwa USA (USDA) oraz Food and Agricultural Policy Research Institute (FAPRI). Według tych instytucji (tabela 1) na obszarze powstania 25 krajów UE produkcja rzoddy chlewnej nie będzie rozwijała się zbyt dynamicznie. Prognozują się bowiem, że przyrost produkcji do 2012 r. nie przekroczy 5%. W Polsce wielkość ta ma wynieść 12%, czyli o 7% więcej niż powstaje kraje UE. Warto zwrócić uwagę, że w Chinach przyrost produkcji może wzrosnąć do 20% a w Kanadzie 26%.

Tabela 1. Perspektywy rozwoju produkcji mięsa wieprzowego(wbc) w latach 2004-2012 (t, 1000 ton) (źródło: FAPRI, 2003)

Kraj	2004	2008	2012	Przyrost
Kanada	1,943	2,122	2,461	+21,7
Chiny	2,498	2,775	3,035	+21,5
Chiny	44,408	48,961	53,275	+20,0
Korea	1,713	1,866	1,975	+15,3
Polska	1,637	1,892	1,873	+12,0
USA	8,822	9,696	9,885	+12,0
Węgry	1,141	1,226	1,268	+11,1
Włochy	1,285	1,326	1,198	+10,4
UE(15)	17,962	18,247	18,777	+4,9
Japonia	1,231	1,222	1,226	-0,4