

Z HISTORIE VÝZKUMNÉHO ÚSTAVU ŽIVOČIŠNÉ VÝROBY, V.V.I.....	4
ÚVODNÍ SLOVO	5
Cimfl M. <i>Sdružení východočeských chovatelů hospodářských zvířat</i>	
REPRODUKCE PRASAT.....	6
Čeřovský J. <i>VÚŽV, v.v.i., pracoviště Kostelec nad Orlicí</i>	
PERSPEKTIVY ŠLECHTĚNÍ HOSPODÁŘSKÝCH ZVÍŘAT	8
Škopová P. <i>CHOVSERVIS a.s.</i>	
VLIV HODNOTY PH, NA BARVU VEPŘOVÉHO MASA.....	9
Čechová M., Trčka P., Sládek L., Holendová K. <i>MZLU v Brně, Ústav chovu a šlechtění prasat</i>	
LEGISLATIVA VE VZTAHU K CHOVU PRASAT.....	12
Pražák Č. <i>Spaz chovatelů prasat v Čechách a na Moravě</i>	
HODNOCENÍ KONDICE JAKO JEDNA Z MOŽNOSTÍ ZLEPŠOVÁNÍ REPRODUKCE PRASNIC	15
Matoušek V., Kermerová N., Václavovský J., Eidelpesová L. <i>Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zemědělská fakulta</i>	
VYPRACOVÁNÍ A OVĚŘENÍ METODIKY STANIČNÍCH TESTŮ SLOUŽÍCÍ K POSOUZENÍ PRODUKČNÍ UŽITKOVOSTI SLEDOVANÝCH GENOTYPŮ PRASAT.	17
Stupka R., Šprysl M., Čítek J. <i>Česká zemědělská univerzita Praha, Katedra speciální zootechniky</i>	
PODÍL LIDSKÉHO FAKTORU NA VZNIKU ONEMOCNĚNÍ SELAT	19
Daněk P., Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i., pracoviště Kostelec nad Orlicí Smola J., Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	
ZDRAVOTNÍ PROBLEMATIKA V CHOVU PRASAT	21
Smola J., Molínková D., Celer V. <i>Veterinární a farmaceutická univerzita Brno</i>	
VLIV RŮSTOVÉ SCHOPNOSTI PRASNIČEK PLEMENE ČESKÁ LANDRASE NA DLOUHOVĚKOST PRASNIC	22
Bečková R., Václavková E. <i>Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i., pracoviště Kostelec nad Orlicí</i>	
YUCCA MEX-DRY- PŘÍPRAVEK, KTERÝ NENÍ JENOM DEODORÁZOU	24
Tyl L., KONFIRM, spol.s.r.o.	