

OBSAH

GENETICKÝ POTENCIÁL PRASAT DETERMINUJE JEJICH VÝŽIVU <i>Ing. Čestmír Pražák, CSc. (SCHP Praha)</i>	5
ZÁSADY VÝŽIVY PRASNÍČEK A KANEČKŮ PŘI JEJICH ODCHOVU <i>MVDr. Jaroslav Ondráček (BIOSTA, spol. s r. o., Blučina)</i>	9
VZTAH VÝŽIVY A UKAZATELŮ REPRODUKCE U PRASNIC <i>Prof. Ing. Ladislav Zeman, CSc., Ing. Ludmila Schmeiserová (Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně a VUVZ Pohořelice)</i>	13
VYUŽITÍ METABOLICKÝCH TESTŮ PŘI OBJEKTIVNÍM HODNOCENÍ ZDRAVOTNÍHO STAVU PRASNIC A ÚROVNĚ VÝŽIVY <i>Doc. MVDr. Josef Illek, DrSc. (FVL VFU Brno)</i>	19
SYNERGICKÝ ÚČINEK KOMPATIBILNÍCH ADITIV A EFEKT FYZIKÁLNÍCH ÚPRAV KRMIV V PRESTARTÉRECH PRO SELATA <i>Ing. Vít Prokop, DrSc. (Výzkumný ústav výživy zvířat s.r.o., Pohořelice)</i>	23
KRMENÍ PRASAT <i>Dr. John Boyd (BOCM PAULS Ltd., Velká Británie)</i>	24
VÝŽIVA SAJÍCÍCH A ČASNĚ ODTAVENÝCH SELAT <i>Doc. Ing. Jaroslav Heger, CSc. (Biofaktory Praha s.r.o., Brno)</i>	29
ODCHOV A DOCHOV SELAT Z POHLEDU VETERINÁRNÍHO LÉKAŘE A KRMIVÁŘE <i>MVDr. Antonín Paseka, CSc. (TEKRO, spol.s r.o., Praha)</i>	35
PROBLEMATIKA POUŽÍVÁNÍ MEDIKOVANÝCH KRMIV U PRASAT <i>Doc. MVDr. Alfred Hera, CSc. (ÚSKVBL Brno)</i>	43