

AKTUÁLNĚ

- 5 Kodex správné praxe výživy zvířat (Obadálek J.)
- 6 Objem výroby krmných směsí v roce 2001 (Stach M.)
- 6 Možnost využití upraveného řepkového krmiva PROENERGOL ve výživě zvířat (Poul J., Dvořák R., Šimek M., Mládek J.)
- 8 V Ústrašicích líhnou zlatá kuřata
- 10 Kvalita a výživná hodnota krmné pšenice, tritikale a žita - pokračování (Čermák B.)



LEGISLATIVA

- 9 Hydrogen-mravenčan draselný jako stimulant růstu pro prasata – doplňující zpráva SCAN (Fischerová J.)

TECHNOLOGIE V KRMIVÁŘSTVÍ

- 13 Desetimiliónové investice do českého krmivářství
- 14 V Trstenicích investovali do vlastní výroby krmiv
- 15 Trioliet - optimální krmení skotu
- 16 Technologie silážování pícnin do obalovaných balíků (Doležal P.)
- 22 Nová technologie výroby zlepšuje kvalitu řepkového extrahovaného šrotu (Prokop V.)
- 26 Sklizeň a zpracování vlhkého kukuřičného zrna (Románková Z.)
- 29 Granulace a extrudace v malých VKS (Procházka Z.)
- 31 Mobilní drtiče RomiLL, příspěvek ke sklizni vlhkého kukuřičného zrna
- 32 Vážení – nenáročná technická disciplína (Žďárský J.)
- 35 Stlačování směsných krmiv alternativou expandace
- 37 Změny v osevním postupu při silážování vlhkého mačkaného zrna kukuřice (Mikyska F.)

ALTERNATIVNÍ KRMNÉ SUROVINY

- 40 Klíč k vyšší biologické účinnosti
- 42 Použití tradičně netradičních surovin ve výživě hospodářských zvířat (Vais R.)
- 44 Cholin – alternativa ve výživě přežvýkavců (Duda M.)

ZE ZAHRANIČÍ

- 46 Vliv balení na jakost krmiv

