

REPORTÁŽ

- 5 Den Zemědělce - míchací krmné vozy v Bernarticích

LEGISLATIVA

- 8 Dokumenty ES zaměřené na prevenci TSE v oblasti krmiv (Fischerová, J.)

MYKOTOXINY A PLÍSNĚ V KRMIVECH

- 10 Mykotoxiny, jejich výskyt a vliv na zdraví (Herzig, I.)
- 13 Význam laboratorní diagnostiky plísňové a mykotoxinové kontaminace (Lániková, A.)
- 17 Kontaminace krmiv a krmných surovin fuzáriovými toxiny (Honzlová, A., Zámek, L.)
- 19 Odběr a příprava vzorků pro stanovení obsahu mykotoxinů (Paulová, J.)
- 20 Kontaminace obilnin mykotoxiny po sklizni 2001 (Paulová, J.)
- 23 Plísně a dlouhodobé skladování obilovin? (Nigrin, R.)
- 24 Mykotoxiny v krmivech a možnosti jejich adsorpce a eliminace (Buchta, S.)



- 26 Příčiny současných projevů mykotoxikóz v našich chovech - jak je odstranit (Stryk, J.)
- 28 Konzervace obilí: Kvalitní obilí bez „podnájemníků“ (Mathies, E., Kořínek, D.)

KRMIVA

- 29 Některé faktory ovlivňující kvalitu vajec a vaječné skořápky (Gardiánová, I., Tůmová, E.)
- 30 Odlišnosti v kvalitě vepřového masa (Koucký, M.)
- 32 Význam chráněných tuků ve výživě vysokoprodukčních dojnic (Frydrych, Z.)
- 34 Jaké jsou příčiny kolísání živin v krmivech (Čermák, B. a kol.)

ZE ZAHRANIČÍ

- 37 Norský krmivářský průmysl přechází na celozrnné granule
- 31 Metabolit vitamínu D3 versus MAS u brojlerů

AKTUÁLNĚ

- 38 SanoCid - stabilizátor střevní flóry pro více jistoty a vyšší užitkovost

Vydavatel nese odpovědnost za údaje a názory autorů jednotlivých příspěvků a inzerci. Současně si vyhrazuje právo na drobné stylistické úpravy uveřejňovaných textů.

© 2002 Ing. Martin Sedláček. Žádná část tohoto časopisu nesmí být kopírována a rozmnožována za účelem dalšího rozšiřování v jakékoli formě či jakýmkoli způsobem bez písemného souhlasu vlastníka autorských práv.

Titulní fotografii poskytla společnost Biomin GTI GmbH., Herzogenburg, Rakousko