

## ROZHOVOR

- 6 Existují náhrady antibiotických stimulátorů růstu?

## AKTUÁLNĚ

- 8 Přípravení na přísné podmínky trhu  
12 Dvacet pět největších výrobců krmiv na světě  
13 Připomínka k nařízení o hygieně krmiv  
14 Nová nařízení ES k doplňkovým látkám

## ALTERNATIVNÍ STIMULÁTORY RŮSTU

- 17 Postoj FEVAC k zákazu používání antibiotických stimulátorů růstu  
18 Antibiotické stimulatory růstu zakázány  
19 Evropská unie zvažuje alternativy za antibiotické stimulatory  
23 Aktivní rostlinné extrakty – příslib pro drůbežářskou produkci  
25 Drůbež bez antibiotických stimulátorů  
– šance pro probiotika u brojlerů  
27 Klíčová role krmných enzymů  
33 Možnosti náhrady antibiotik v chovech králíků

## KRMIVA

- 35 Stabilizace krmiv a siláží organickými kyselinami  
39 Produkční účinnost krmných směsí se zastoupením amarantu (*Amaranthus L.*) ve výživě monogastrů  
43 Experimentálne overenie chemickej konzervácie vlhkého kukuričného zrna  
46 Strategie fázové výživy ve výkrmu kuřecích brojlerů

## ANKETA

- P1 Náhrady antibiotických stimulátorů růstu

## VÝZKUM

- P7 Optimální složení krmných směsí pro rostoucí králíky

Titulní foto: archiv firmy Schaumann

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

© 2006 Profi Press, s. r. o. 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.

