

# Obsah

strana

Úvod .....	4
Spotřeba, používání vody a vypouštění odpadních vod .....	6
Spotřeba vody .....	6
Produkce odpadních vod.....	7
Provozy zemědělské prvovýroby a výrobný průmyslových krmiv .....	7
Výroba statkových krmiv .....	9
Omezování emisí klíčových prvků prostřednictvím výkalů zvířat.....	13
Emise dusíku.....	13
Obsah ve výkalech a moči .....	14
Obsah ve výkalech a moči .....	15
Bílkovinná krmiva pro zvířata .....	19
Jak používat znalosti z výživy ke snížení obsahu N ve výkalech a moči .....	19
Postupy ve výživě a krmení zvířat omezující vylučování dusíku.....	20
Chov prasat a jeho modelový vliv na emise dusíku .....	21
Emise fosforu.....	23
Obecné aspekty využívání fosforu ve výživě zvířat .....	23
Fytátový fosfor a možnosti snížení jeho obsahu ve výkalech .....	28
Omezení vylučování fosforu přesným stanovením potřeb zvířat .....	29
Emise zinku .....	31
Výroba a používání krmiv .....	32
Obecné aspekty .....	32
Princip bezpečnosti.....	34
Princip dohledatelnosti .....	35
Principy zajištění správné hygieny krmiv.....	36
Systém analýzy rizik a kritických kontrolních bodů (HACCP) .....	43
Princip rychlého varování.....	43
Omezení při používání krmiv .....	44
Doplňkové látky.....	44
Zakázaná krmiva.....	45
Registrace odpovědných osob .....	49
Medikovaná krmiva .....	51
Krmné technologie.....	54
Chov drůbeže .....	55
Chov prasat .....	59
Chov skotu .....	62
Chov ovcí a koz .....	64
Chov koní.....	64
Přeprava zvířat .....	65
Příloha.....	67
Seznam použité literatury .....	73