

<b>OBSAH</b>	
<b>ÚVOD</b>	
<b>1.0. KRMIVA –ROZDĚLENÍ A CHARAKTERISTIKA (P. Doležal)</b>	7
1.1. Objemná krmiva (P. Doležal) .....	11
1.2. Horkovzdušné úsušky (P. Doležal) .....	39
1.3. Zrniny (E. Fajmonová) .....	43
1.4. Krmiva z potravinářského průmyslu (E. Fajmonová) .....	51
1.5. Krmiva živočišného původu (E. Fajmonová) .....	59
1.6. Netradiční krmiva (P. Veselý) .....	62
1.7. Minerální krmiva a minerální směsi (P. Veselý) .....	66
1.8. Krmné směsi (P. Veselý) .....	70
1.9. Doplňkové látky (J. Zelenka) .....	73
<b>2.0. ANALÝZA A HODNOCENÍ KRMIV (J. Procházková)</b> .....	96
2.1. Zásady pro vzorkování krmiv (J. Procházková) .....	98
2.2. Úprava vzorků krmiv před analýzou (J. Procházková) .....	99
2.3. Základní chemické rozbor (J. Procházková) .....	101
2.4. Speciální chemické rozbor (E. Fajmonová) .....	112
2.5. Interpretace výsledků analýz krmiv (E. Fajmonová) .....	149
2.6. Hodnocení kvalitativních ukazatelů krmných směsí (P. Veselý) .....	154
2.7. Hygienické a dietetické hodnocení jakosti krmiv (P. Doležal).....	158
2.8. Hodnocení kvality siláží (P. Doležal) .....	174
2.9. Ekonomické hodnocení krmiv (J. Procházková, E. Fajmonová, P. Doležal) .....	180
<b>3.0. VÝŽIVNÁ HODNOTA KRMIV (J. Zelenka)</b> .....	184
3.1. Metody stanovení stravitelnosti krmiv (J. Zelenka) .....	184
3.2. Systémy stanovení energetické hodnoty krmiv (P. Veselý) .....	194
3.2.1. Hodnocení obsahu energie v krmivech pro přežíváckve (P. Veselý) .....	198
3.2.2. Hodnocení obsahu energie v krmivech pro prasata (L. Zeman) .....	204
3.2.3. Hodnocení obsahu energie v krmivech pro drůbež (J. Zelenka) .....	211
3.2.4. Hodnocení obsahu energie v krmivech pro koně, králičky a masožravá zvířata (L. Zeman) .....	214

