

O B S A H

	strana
PŘEDMLUVA .....	5
1. KRMIVA A JEJICH POSUZOVÁNÍ .....	6
/Ing. Pavel Veselý, CSc./	
1.1 Objemná statková krmiva .....	8
1.2 Horkovzdušné úsušky .....	16
1.3 Zrniny .....	18
1.4 Krmné zbytky z průmyslového zpracování zemědělských plodin /Ing. Jiří Zelenka, CSc./ .....	20
1.5 Mikrobiální bílkovinná krmiva /Ing. Jiří Zelenka, CSc./ .....	25
1.6 Krmiva živočišného původu /Ing. Jiří Zelenka, CSc./ .....	25
1.7 Minerální krmiva /Ing. Jiří Zelenka, CSc./ .....	27
1.8 Krmné směsi /RNDr. Pavel Michele/ .....	27
2. ANALÝZA KRMIV .....	31
/Ing. Jiřina Procházková, CSc./	
2.1 Vzorkování krmiv .....	31
2.2 Úprava vzorků k chemickým rozborům .....	31
2.3 Základní chemické rozborů .....	32
3. STANOVENÍ ENERGETICKÉ HODNOTY KRMIV .....	40
/Ing. Jiří Zelenka, CSc./	
3.1 Výpočet škrobové hodnoty .....	40
3.2 Výpočet obsahu veškerých stravitelných živin .....	42
3.3 Stanovení obsahu metabolizovatelné energie .....	43
4. SESTAVOVÁNÍ KRMNÝCH DÁVEK .....	45
/Ing. Antonín Kopřiva, CSc./	
4.1 Postup při sestavování krmných dávek .....	46
4.2 Doplnění a úprava krmných dávek .....	47
4.3 Kontrola minerální a vitamínové hodnoty krmné dávky .....	51
4.4 Sestavování krmných dávek pomocí výpočtové techniky /Ing. Ladislav Zeman, CSc./ .....	54

5.	K R M E N Í S K O T U .....	58
	/Ing. Pavel Veselý, CSc./	
5.1	Krmení dojnic .....	58
5.2	Krmení telat .....	61
5.3	Krmení jalovic .....	63
5.4	Výkrm skotu .....	64
5.5	Pastva skotu .....	65
6.	K R M E N Í P R A S A T .....	68
	/Ing. Ladislav Zeman, CSc./	
6.1	Krmení selat .....	70
6.2	Krmení chovných prasniček, kanečků a kanců .....	72
6.3	Krmení prasnic .....	73
6.4	Výkrm prasat .....	77
7.	Z Á S O B N Í H O S P O D A Ř E N Í S K R M I V Y .....	81
	/Doc. Ing. Stanislav Kráčmar, CSc./	
	P O U Ž I T Á L I T E R A T U R A .....	85
	T A B U L K O V Á P Ř Í L O H A .....	
	Obsah živin v krmivech .....	
	Potřeba živin pro hospodářské zvířata .....	