

Úvod: Potřeby chování a chování při krmení	4	4 Sledování a management krav	48
Potřeby chování	5	Identifikace a snižování přebírání	50
Krmiva a trávení krav	6	Hodnocení individuálního příjmu krmiva	51
Funkce bachoru: promíchání, průchod	8	Naplnění bachoru	52
Trávení krmiv	10	Naplnění bachoru a jeho funkce	53
Energie a protein řídí fermentaci	11	Označení problémů; zlepšení	54
Příjem krmiva, mléčná užitkovost a pH bachoru	12	Hodnocení výkalů	55
pH bachoru	13	Skóre konzistence výkalů	56
		Skóre výkalů podle stravitelnosti	57
		Jak prosévat výkaly	58
		Schéma hodnocení prosetých výkalů	59
1 Příjem krmiva	14	5 Měření a management	60
Optimální příjem krmiva	15	Měření a analýza, ne hádání a spekulace	61
Příjem vody	16	Cíl ekonomiky: zisk z nákladů na krmivo	62
Dostatek času na příjem krmiva	17	Cílem je efektivní konverze krmiv	63
Komfortní příjem krmiva	18	Zaměření na mléčnou užitkovost	64
Prostor, odpočinek a klid	20	Období stání na sucho	66
Chůze a komfortní ležení	21	Úspěšné stání na sucho a tranzitní období	67
Tepelný stres	22		
Pastva	23		
		6 Problémy krav související s krmením	68
2 Uskladnění, nakládání a krmení	24	Nenormální chování a krmení	69
Optimální krmení	25	Ketóza a ztučnělá játra	70
Nakládání, míchání, krmení	26	Mléčná horečka	71
Nakládání míchacího krmného vozu	27	Přílišná produkce kyseliny v bachoru	72
Sledování = vědět, co se ve skutečnosti děje	28	Dislokace slezu levostranná nebo pravostranná	73
Sledování a kalibrace	29	Management BCS	74
Krmný žlab	30	Výživný stav, užitkovost a plodnost	75
Používání separátoru krmiva	31	Problémy s končetinami	76
Silážování	32	Minerální látky: příliš málo nebo mnoho	77
Optimální pastva	34	Orgánová onemocnění	78
3 Výpočet krmné dávky	36	Rejstřík	79
Stupeň fermentace v bachoru	37		
Vláknina	38		
Hodnocení analýzy krmiv	39		
Hodnocení krmiva	40		
Zásoby krmiva	42		
Management zásob krmiva	43		
TMR: směsná krmná dávka	44		
PMR: částečně směsná dávka	45		
Analýza krmiva: vysvětlení pojmů	46		