

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	Naplňení bachoru	52
Trávení krmiv	10	Naplňení 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
1 Příjem krmiva	14	Skóre výkalů podle stravitelnosti	57
Optimální příjem krmiva	15	Jak prosévat výkal	58
Příjem vody	16	Schéma hodnocení prosetých výkalů	59
Dostatek času na příjem krmiva	17		
Komfortní příjem krmiva	18		
Prostor, odpočinek a klid	20		
Chůze a komfortní ležení	21		
Tepelný stres	22		
Pastva	23		
2 Uskladnění, nakládání a krmení	24	5 Měření a management	60
Optimální krmení	25	Měření a analýza, ne hádání a spekulace	61
Nakládání, míchání, krmení	26	Cíl ekonomiky: zisk z nákladů na krmivo	62
Nakládání míchacího krmného vozu	27	Cílem je efektivní konverze krmiv	63
Sledování = vědět, co se ve skutečnosti děje	28	Zámeření na mléčnou užitkovost	64
Sledování a kalibrace	29	Období stání na sucho	66
Krmný žlab	30	Úspěšné stání na sucho a tranzitní období	67
Používání separátoru krmiva	31		
Silážování	32		
Optimální pastva	34		
3 Výpočet krmné dávky	36	6 Problémy krav související s krmením	68
Stupeň fermentace v bachoru	37	Nenormální chování a krmení	69
Vláknina	38	Ketóza a ztučnělá játra	70
Hodnocení analýzy krmiv	39	Mléčná horečka	71
Hodnocení krmiva	40	Přílišná produkce kyseliny v bachoru	72
Zásoby krmiva	42	Dislokace slezu levostránná nebo pravostranná	73
Management zásob krmiva	43	Management BCS	74
TMR: směsná krmná dávka	44	Výživný stav, užitkovost a plodnost	75
PMR: částečně směsná dávka	45	Problemy s koncetinami	76
Analýza krmiva: vysvětlení pojmu	46	Minerální látky: příliš málo nebo mnoho	77
		Orgánová onemocnění	78
		Rejstřík	79