

Obsah

Základní provozně technologické ukazatele pro silážování	5
1. Definice pojmu	5
2. Charakteristika materiálů	6
3. Podmínky při silážování a skladování píce	7
4. Požadavky na úpravu píce při silážování	9
5. Použití konzervačních prostředků	11
6. Požadavky na sklady siláží	23
7. Doporučené technologické postupy	25
8. Požadavky na kvalitu vyrobených siláží	29
9. Ochrana zdraví	31
 Výroba a využití silážních drtí (SD)	32
1. Definice	32
2. Uplatnění SD	32
3. Charakteristika metody SD	33
4. Charakteristika siláží SD	35
5. Požadavky na silážovanou hmotu	36
6. Podmínky pro získání kvalitní SD	37
7. Podmínky pro skladování SD	45
8. Podmínky pro zkrmování SD	45
9. Shrnutí	47
10. Bezpečnost práce, ochrana zdraví	47
 Základní provozně technické ukazatele pro skladování sena a slámy	48
1. Definice pojmu	48
2. Charakteristika materiálů	50
3. Požadavky na vlastnosti materiálů	51
4. Požadavky na úpravu píce při naskladnění	54
5. Požadavky na sklady sena a slámy	58
6. Doporučené technologické postupy	59
7. Požadavky na kvalitu sena a slámy	65
8. Ochrana zdraví a bezpečnost práce	67

Výroba a využití siláží lisovaných do balíků a vaků	68
1. Definice	68
2. Hlavní zásady silážování a využití siláží	68
3. Výhody silážování do balíků a vaků	69
4. Nevýhody silážování do balíků a vaků	70
5. Doporučené technologické postupy	70
7. Popis strojů	75
8. Ochrana zdraví a bezpečnost práce	83
 Speciální úpravy krmných surovin	84
 Návrh zákona o krmivech a jeho prováděcích předpisů	91
Zákon o krmivech	92
Návrh zásad zákona o krmivech	95
Předpisy zemí ES v oblasti krmiv	96
Současný stav v ČR	97
Návrh zásad zákona o krmivech	97
 Hodnocení krmiv	116
1. Posuzování a hodnocení krmiv	116
2. Hodnocení objemných krmiv	118
3. Hodnocení krmných směsí	122
 Mikroskopie krmiv	126
1. Pomůcky k mikroskopickému posuzování krmiv	127
2. Úprava vzorku krmiva k mikroskopickému pozorování	128
3. Mikroskopie obilovin (zrnin)	131
4. Skladba jednotlivých druhů obilek	134
5. Mikroskopie luskovin	137
6. Mikroskopie olejnin	139
7. Mikroskopie krmiv živočišného původu	141
8. Mikroskopické vyšetření závadnosti krmiv	142
 Seznam literatury	149
 Obrazová příloha	151