

## Obsah



O autoroch .....	7
Úvod .....	11
<b>1 Technika pre úpravu krmív .....</b>	<b>13</b>
1.1 Stroje a zariadenia na prípravu jadrových krmív.....	13
1.1.1 Technika na šrotovanie krmív .....	17
1.1.2 Dávkovače jadrového krmiva na prípravu krmných zmesí.....	23
1.2 Technika na prípravu stebelnatých krmív .....	27
1.2.1 Teória rezania.....	30
1.3 Technika a zariadenia na manipuláciu s okopaninami, skladovanie a úpravu okopanín na skrmovanie .....	35
<b>2 Technika pre výrobu siláže a sena .....</b>	<b>41</b>
2.1 Technologicko-technické predpoklady na dosiahnutie dobrej kvality a stability kukuričnej siláže.....	42
2.1.1 Dĺžka rezanky.....	42
2.1.2 Čistota a hygiena silážovania .....	43
2.1.3 Utlačenie hmoty – vytvorenie anaeróbného prostredia .....	44
2.1.4 Čas plnenia skladovacieho priestoru .....	45
2.1.5 Odtok a zachytávanie silážnych štiav.....	46
2.1.6 Zakrytie silážneho žlabu.....	46
2.1.7 Spôsob odberu siláže.....	46
2.2 Konzervovanie vlhkého kukuričného zrna .....	53
2.2.1 Silážne vaky .....	53
2.2.2 Zloženie technologickej linky na konzervovanie vlhkého kukuričného zrna .....	54
2.3 Konzervovanie krmovín sušením.....	59
<b>3 Technika pre chov hovädzieho dobytká .....</b>	<b>65</b>
3.1 Systémy ustajnenia pre hovädzí dobytok.....	68
3.1.1 Telesné rozmery zvierat .....	69
3.1.2 Individuálne ustajnenie teliat vo vonkajších búdach.....	70
3.1.3 Skupinové ustajnenie teliat vo vonkajších búdach .....	71
3.1.4 Voľné ustajnenie s ležiskovými boxmi.....	72
3.1.5 Voľné ustajnenie s kotercami .....	81
3.2 Technika na kŕmenie hovädzieho dobytká.....	84
3.3 Zariadenia na napájanie hovädzieho dobytká .....	100
<b>4 Technika pre chov ošípaných.....</b>	<b>103</b>
4.1 Ustajnenie ošípaných.....	103
4.2 Technika na kŕmenie ošípaných .....	112
4.3 Zariadenia na napájanie ošípaných .....	117
<b>5 Technika pre chov hydiny .....</b>	<b>119</b>
5.1 Ustajnenie nosníc.....	119

5.2	Výkrm kurčiat.....	122
5.3	Krmenie hydiny.....	122
5.4	Zariadenia na napájanie hydiny.....	124
5.5	Zber a triedenie vajec .....	125
5.6	Technika na liahtutie kurčiat .....	126
6	Technika pre získavanie a chladenie mlieka .....	129
6.1	Laktace .....	129
6.1.1	Anatomická stavba a funkcie mléčné žlázy dojnice.....	129
6.1.2	Tvorba a sekrece mléka.....	130
6.1.3	Hormonální řízení laktace .....	131
6.1.4	Spouštění mléka (ejekce).....	132
6.2	Způsoby získávání mléka .....	133
6.2.1	Sání telete.....	133
6.2.2	Ruční dojení .....	133
6.2.3	Dojení strojní .....	133
6.3	Strojní dojení .....	134
6.3.1	Fyzikální podstata vynuceného výtoku mléka z vemene dojnice .....	134
6.3.2	Konstrukce dojícího stroje .....	135
6.3.3	Princip činnosti dojícího stroje .....	137
6.3.4	Technické prostředky zvyšující hygienu získávání mléka .....	140
6.3.5	Technologické linky strojního dojení .....	141
6.4	Faktory ovlivňující proces dojení.....	146
6.4.1	Vliv prostředí .....	146
6.4.2	Vliv člověka .....	150
6.4.3	Vliv stimulace vemene a nasazení stroje .....	151
6.4.4	Vliv podtlaku.....	152
6.4.5	Vliv pulzace .....	153
6.4.6	Vliv strukových návleček.....	153
6.4.7	Vliv dezinfekce.....	153
6.4.8	Vliv průchodnosti dojiren .....	154
6.5	Metody hodnocení traumatizace mléčné žlázy v průběhu procesu dojení... ..	156
6.5.1	Ultrasonografie .....	157
6.5.2	Klasifikační systém změn na hrotu struku.....	159
6.5.3	Měření změn vnějších rozměrových parametrů struku .....	159
6.5.4	Rengenologie.....	160
6.5.5	Další metody .....	160
6.6	Údržba a technická diagnostika .....	160
6.7	Postup při dojení .....	161
6.7.1	Hygiena před začátkem dojení .....	161
6.7.2	Vizuální kontrola vemene a struků .....	162
6.7.3	Kontrolní odstříky .....	162
6.7.4	Očista struků a vemene.....	162
6.7.5	Stimulace vemene před dojením .....	163
6.7.6	Nasazení dojící soupravy.....	163
6.7.7	Průběžná kontrola procesu dojení .....	163
6.7.8	Ukončení dojení .....	163
6.8	Chlazení mlieka .....	164

6.8.1	Zariadenia na ošetrovanie a chladenia mlieka .....	164
6.8.2	Čistenie mlieka .....	164
6.8.3	Možnosti chladenia mlieka .....	164
6.8.4	Získavanie tepla z chladenia.....	169
6.8.5	Výpočet potrebného objemu chladiacej nádrže .....	170
7	Automatické dojíací systémy – dojíací robot .....	171
7.1	Dojíací robot – popis a podstata .....	171
7.2	Vybrané faktory ovplyvňujúci proces dojenia v AMS.....	173
7.2.1	Vliv podtlaku na mléčnou žlázu dojníc.....	173
7.2.2	Vliv mikroklimatických podmínek na dojení v AMS .....	174
8	Aspekty pohody zvierat .....	177
8.1	Chovateľské prostredie .....	177
8.2	Pohoda (welfare) zvierat .....	177
8.3	Správanie sa zvierat ako reakcia na chovateľské prostredie .....	179
8.4	Nároky hospodárskych zvierat na chovné prostredie z hľadiska fyzikálnych, chemických a biologických faktorů .....	181
8.4.1	Fyzikální faktory stájového prostředí .....	182
8.4.2	Chemické faktory stájového prostředí.....	190
8.4.3	Biologické faktory stájového prostředí .....	194
9	Testování kvality práce techniky pro chov zvířat a možnosti využití moderních diagnostických metod.....	197
9.1	Infračervená termografie .....	197
9.1.1	Infračervené záření.....	197
9.1.2	Rozdělení infračerveného záření.....	198
9.1.3	Infračervená termografie.....	198
9.1.4	Termografické kamery .....	199
9.1.5	Okrajové podmínky měření.....	199
9.1.6	Využití IRT v chovech hospodárskych zvierat .....	200
10	Technika pre odstraňovanie hnoja a tvorbu vnútorného prostredia v ustajňovacích objektoch.....	205
10.1	Technika pre podstielanie, odpratávanie a skladovanie exkrementov a vplyv chovu zvierat na životné prostredie .....	205
10.2	Podstielanie v chove HD podľa typu ustajnenia .....	205
10.3	Odstraňovanie hnoja z maštali pre HD .....	206
10.4	Podstielanie v chove ošípaných .....	209
10.5	Odstraňovanie hnoja z maštali pre ošípané.....	211
10.6	Podstielanie v chove hydiny.....	211
10.7	Odpratávanie trusu .....	212
10.8	Skladovanie hnoja .....	212
10.9	Znečisťovanie ovzdušia z objektov živočíšnej výroby .....	214
10.10	Vetrание a vykurovanie .....	216
10.11	Klimatizácia.....	218

<b>11 Fyzikální faktory pracovního a životního prostředí a jejich možný vliv na zdraví lidí a zvířat .....</b>	<b>219</b>
11.1 Životní prostředí .....	219
11.1.1 Člověk a životní prostředí .....	219
11.1.2 Zdravotní podmínky životního prostředí .....	220
11.1.3 Ochrana životního prostředí.....	221
11.1.4 Vliv zemědělství na životní prostředí .....	221
11.2 Pracovní prostředí.....	222
11.2.1 Pracovní prostředí a zdraví lidí .....	222
11.2.2 Fyzikální faktory pracovního prostředí.....	223
11.3 Hlučnost.....	223
11.3.1 Zvuk, jeho vznik, vnímání a šíření.....	223
11.3.2 Hodnocení hluku.....	225
11.3.3 Účinky hluku na lidský organizmus .....	225
11.3.4 Účinky hluku na organismus hospodářských zvířat.....	226
11.3.5 Ochrana před hlukem.....	227
11.4 Vibrace .....	227
11.4.1 Vznik vibrací, jejich šíření a hodnocení .....	227
11.4.2 Účinky vibrací na lidský organizmus.....	228
11.4.3 Účinky vibrací na organismus zvířat.....	229
11.4.4 Ochrana před vibracemi.....	229
11.5 Prašnost.....	230
11.5.1 Prachové částice, zdroje a šíření .....	231
11.5.2 Účinky prachových částic na lidský organizmus.....	232
11.5.3 Účinky prachových částic na organismus zvířat .....	233
11.5.4 Preventivní opatření k ochraně lidí a zvířat před prachovými částicemi .....	233
11.6 Welfare zvířat.....	235
11.6.1 Hygiena stájového prostředí .....	235
11.6.2 Mikroklima a mikroklimatické faktory .....	236
11.6.3 Mikrobiální kontaminace ovzduší .....	236
11.7 BAT technologie.....	237
11.7.1 Vývoj zemědělské praxe.....	238
11.7.2 Zásady správné zemědělské praxe a jejich uplatňování.....	238
 Literatúra .....	 239
Register .....	253