

ODCHOV JEHŇAT

Obsah

	Strana
1 Úvod	5
2 Reprodukční schopnost	6
2.1 Vlivy genetické	7
2.2 Vlivy negenetické	7
2.3 Základní biologické faktory ovlivňující plodnost	8
2.4 Ovlivňování a regulace pohlavního cyklu ovcí	10
2.4.1 Chovatelsko-organizační opatření	11
2.4.11 Zlepšení výživného a kondičního stavu	11
2.4.12 Umělé řízení délky světelného dne	11
2.4.13 Zařazení beranů do stáda	11
2.4.2 Biotechnologická opatření	12
2.4.21 Farmakologická stimulace a synchronizace říje	12
2.4.22 Farmakologická superovulace	12
2.4.3 Ostatní opatření	13
2.5 Hodnocení reprodukčních schopností ovcí	13
2.6 Zvyšování plodnosti ovcí	13
2.6.1 Zvyšování počtu jehňat ve vrhu	14
2.6.11 Selekcce	15
2.6.12 Křížení	15
2.6.2 Zkrácení mezidobí	17
2.6.3 Rána diagnostika březosti	18

2.64 Zkracování prereprodukčního období	18
2.65 Přenos embryí	19
3 Bahnění	20
3.1 Zimní bahnění	21
3.2 Jarní bahnění	22
3.3 Podzimní bahnění	23
3.4 Intenzivní bahnění	24
3.5 Ustájení bahnic při bahnění	25
4 Technika odchovu jehňat	27
4.1 Zásady krmení jehňat	27
4.11 Období mlezievové výživy	28
4.12 Období mléčné výživy	29
4.13 Období kombinované výživy	29
4.2 Metody odchovu	30
4.21 Odchov s tradičním odstavem	30
4.211 Výživa	31
4.212 Ustájení	31
4.22 Odchov s časným odstavem	32
4.23 Odchov s velmi časným odstavem	35
4.231 Teplota zkrmovaných MKS	36
4.232 Způsob podávání MKS	36
4.233 Aplikace velmi časného odstavu v zahraničí	37
4.3 Kupírování a kastrace	39
5 Snižování ztrát jehňat	40
5.1 Zlepšování zoohygienických a veterinárních opatření	40
5.2 Možnost odchovu jehňat osiřelých a z vícečetných vrhů	44
5.3 Optimalizace výživy bahnic	44
6 Požadavky jehňat na ustájení	46
6.1 Technologie ustájení	47
6.2 Technické požadavky na ustájení	48
6.3 Stájové mikroklima	51
7 Závěr	52
8 Literatura	55