

Obsah

Úvod	5
1 Anatómia vemena a ceckov	7
1.1 Vplyv morfológie a fyziológie cecka na dojiteľnosť	13
1.2 Zmeny ukazovateľov ceckového kanálíka pred a po dojení	18
2 Alveolárna a cisternová frakcia mlieka vo vemene	21
3 Ejekcia mlieka	25
3.1 Reflex ejekcie a samovoľné vytekanie mlieka	25
3.2 Mechanizmus ejekcie mlieka	28
4 Charakteristika krivky toku mlieka	32
4.1 Hodnotenie toku mlieka z vemena a zo štvrtky	37
5 Poruchy ejekcie mlieka a ich vplyv na tok mlieka pri dojení	40
6 Význam stimulácie vemena pred dojením	42
6.1 Stimulácia vemena a priebeh toku mlieka	50
6.2 Strojová stimulácia vemena	52
7 Vplyv vnútorných faktorov na priebeh toku mlieka pri dojení	56
7.1 Vplyv štádia laktácie a maximálneho toku mlieka na tok mlieka	57
7.2 Vzťah medzi tokom mlieka a zdravím vemena	60
Záver	70
Summary	71
Zoznam použitej literatúry	72