

OBSAH

Vliv dojení na zvyšování užitekivosti	5
Mléčná žláza	7
Stavba vemena	7
Tvorba a vylučování mléka	10
Požadavky na vlastnosti vemena	13
Příprava k dojení	19
Přípravné práce v kravíně	19
Příprava ošetřovatele k dojení	21
Zásady přípravy krav k dojení	22
Dojení ruční	29
Denní počet a pravidelnost dojení	29
Způsoby ručního dojení	32
Postup ručního dojení	34
Dojení krav po otelení a při zaprahování	37
Dojení strojem	40
Činnost dojícího stroje	40
Příprava k nasazení dojícího stroje	43
Dodojování ruční — strojem	47
Pracovní postup při obsluze jednoho dojícího stroje	52
Pracovní postup při obsluze dvou dojících strojů	54
Organizace práce při ošetřování a dojení krav	59
Nové směry v dojení	61
Dojení krav dojícím automatem	61
Dojení krav v dojárnách	63
Produktivita práce při dojení	67
Technické základy dojení strojem	69
Postup při zavádění dojení strojem	69
Čištění a údržba dojících strojů	70
Denní čištění	72
Čištění dojícího automatu	73
Týdenní čištění a údržba	75
Pololetní údržba	80

Nejčastější poruchy při dojení strojem a jeho opravy	82
Současný stav dojení strojem u nás	85
Hygiena a vlastnosti mléka	90
Nejčastější onemocnění vemena, jejich léčení a předcházení	90
Překrvení a nezánětlivý otok vemena	90
Záněty mléčné žlázy — mastitidy	92
Zánětlivý otok kůže vemenné	95
Nepravé neštovice	95
Bradavice	95
Odkapávání mléka	96
Zranění struků	96
Zúžení a neprůchodnost strukového kanálku	97
Ošetřování nadojeného mléka	98
Čištění mléka	98
Chlazení mléka	99
Uchování mléka	101
Hlavní znaky a vlastnosti mléka	102
Závěr	105