

OBSAH:

ÚVOD Ing. J. Machovec, CSc.	5
Biologické požadavky na strojní dojení krav Doc. Ing. B. Suchánek, CSc. Ing. V. Jurčo, CSc.	6
Biologické aspekty pro efektivní využívání novodobých systémů dojení Ing. J. Hauptman, CSc.	15
Zemědělská investiční výstavba v 7. pětiletce a v dalším období do roku 1990 Ing. J. Dvořák	18
Výhledové technologické řešení staveb v chovu dojnic z hledisek technických a zootechnických Ing. J. Kletenský, CSc.	22
Vliv ustájení dojnic na čistotu vemen, hygienickou prvovýrobu mléka a hodinový výkon dojiče Doc. MVDr. J. Hojovec, CSc. MVDr. A. Citterbergová	37
Požadavky na dojírny z pohledu investiční výstavby v živočišné výrobě národního podniku AGRA Přelouč Ing. J. Bačkora	38
Uplatnění dojíren s průchodností 150 - 200 dojnic za hodinu při získávání mléka Ing. Z. Pilz	43
Dojicí technika na farmách pro chov dojnic Ing. J. Košťál Ing. J. Pelar	51
Technologická řešení stájí pro dojnice Ing. J. Janoušek, CSc.	65
Příspěvek k problematice denního osvětlení dojírny Ing. arch. J. Kubíček, CSc.	70
Systémy vázání a <sup>u</sup> pořádání dojnic v produkčních stájích s dojením na stání, s návazností na dojírnu Ing. J. Syrovátka	77
Individuální dávkovač jádra Ing. V. Fiala	83
Koncepce dojicích zařízení pro perspektivní technologie Ing. J. Kalina, CSc. Ing. V. Václavů	94
Požadavky na dojicí techniku 80tých let VEB Kombinat FORTSCHRITT Impulsa Elsterwerda	99
Příspěvek ke kreslení schemat dojicích strojů Doc. Ing. J. Hofman, CSc.	100
Uplatnění moderních experimentálních a teoretických metod při stavbě dojicích zařízení Ing. F. Sinek	109

Dojicí zařízení pro vazné stáje Ing. J. Vegrícht, CSc. J. Švarcbek	115
Vliv charakteristiky pulsů dojícího stroje na rychlost a kvalitu dojení Ing. J. Janoušek, CSc.	124
Poznatky z prevádzky dojární DZKD - 15 A hodnotenie ich spolahlivosti Doc. Ing. J. Salanci, CSc.	128
Servisní diagnostická metoda vývív strojního dojení Ing. B. Groda, CSc.	136
Optimalizace podtlaku dojících zařízení dojíren československé výroby MVDr. D. Ryšánek MVDr. P. Olejník	151