

O B S A H

	Str.
Úvod	5
M.Velebil, K.Bláha, M.Chalupa	
Technologie a mechanizace prací se statkovými hnojivami	7
K.Stehlík	
Hnojivé závlahy odpadními vodami ze zemědělské výroby jako víceúčelové zemědělsko-meliorační a zdravotně-vodohospodářské opatření	26
R.Kurc	
Problémy likvidácie hnojovice závlahou	45
J.Šálek	
Hydraulické otázky zařízení závlah statkovými hnojivami	58
J.Schieber, R.Kurc	
Využívania hnojovicových a močovkových závlah na rovinách	75
M.Šanta	
Hnojovicové hospodárstva v nových podmienkach	90
D.Haken	
Účinnosť močovkovej a kejdovej závlahy na travných porostech	95

Fr.Kulhavý

Organizace a řízení provozu závlah močůvkou 108
a kejdou

J.Kosař

Komplexní pojetí velkovýrobní technologie v chovu 124
skotu bezstelivových provozů a jejich vazba na
soustavu hospodaření v rostlinné výrobě

I.Břenda

Závlaha kejdou v kombinaci se závlahou škrobárenskými .. 136
odpadními vodami v Horažďovicích

J.Liška, K.Klusáček

Zemědělské využití městských odpadních vod a kalů 144
z velkovýkrmy vepřů v Třeboni

M.Malý

Vliv močůvkových a kejdových závlah na hygienickou 155
kvalitu okolního prostředí

J.Šťastný

Veterinární otázky hnojivé závlahy kejdou 165
a močůvkou

Vl.Táborský

Fytopatologická hlediska závlahového využití 170
močůvky a kejdou

Vl.Mach

Ekonomická efektivnost močůvkových závlah 176
v nížinných oblastech