

O B S A H

- 1/ Problematika intenzifikace zemědělské výroby ve vztahu k životnímu prostředí
Ing. Stanislav Kumberec
Ministerstvo zemědělství a výživy ČSR 3- 8
- 2/ Kvalita vody v tocích ve vztahu k zemědělské výrobě
RNDr. Václav Zajíček, CSc., Ing. Václav Vojtěch
VÚ vodohospodářský Praha 9-16
- 3/ Důsledky zemědělské velkovýroby v povodí z hlediska eroze a ochrany vodních zdrojů
Ing. Miloslav Janeček, CSc.
Výzkumný ústav pro zúrodnění zemědělských půd - Praha 5, Zbraslav 17-24
- 4/ Ovlivnění vody v povodí z hlediska různé struktury ploch
Ing. Kalenda Miloslav, CSc.
Výzkumný ústav pro zúrodnění zemědělských půd Praha 25-31
- 5/ Ovlivnění kvality vody v tocích melioračními zásahy
Ing. Daniel Lípa, CSc., Agroprojekt, závod Brno 32-40
- 6/ Množení a aplikace průmyslových kmojiv s ohledem na čistotu podzemních vod
Ing. Josef Slepíčka, CSc., VÚZP Praha-Zbraslav
Ing. František Křišťan, CSc., VÚRV Praha. 41-47
- 7/ Aplikace pesticidů s ohledem na půdu a vodu
Prof. Ing. Václav Kohout, DrSc.,
Vysoká škola zemědělská Praha 48-51
- 8/ Zásady hospodaření v pásmech hygienické ochrany vodních zdrojů
Ing. Antonín Ráček
Ústav pro vědeckou soustavu hospodaření Praha 52-58
- 9/ Ovlivnění kvality vod drnovým fondem
Doc. Ing. Ivan Rais, CSc.
Výzkumný ústav pro zúrodnění zemědělských půd Praha, Výzkumná stanice Závěšín 59-65

- 10/ Vyplavování dusíku při lysimetrických pokusech
po hnojení průmyslovými hnojivy a kejdou
Ing. Vorlíčková Marie, CSc.
Výzkumný ústav pro zúrodnění zemědělských
půd Praha 66-69
- 11/ Bilance vybraných živin v malém zemědělském
povodí
Ing. Jiří Gergel
Výzkumný ústav pro zúrodnění zemědělských
půd Praha, pobočka Č. Budějovice 70-72
- 12/ Vliv živočišné výroby na znečišťování životního
prostředí
Ing. Kalenda Miloslav, CSc.
Výzkumný ústav pro zúrodnění zemědělských
půd Praha 73-79
- 13/ Zemědělská výroba a znečišťování vod
Ing. Josef Baláš, CSc.
Koordinační ústav odborných služeb v Žamberku 80-84
- 14/ Projekt soustavy hospodaření JZD ŽELIV s ohledem
na oblast ochranného pásma
Ing. Zdeněk Málek
Oblastní stanice ÚVSH Pelhřimov 85-91
- 15/ Hygienické problémy zemědělské činnosti
MUDr. Josef Hořejší
KHS České Budějovice 92-100
- 16/ Jakost závlahové vody ve vztahu k půdě a
rostlině
Ing. Josef Zavadil, CSc.
Výzkumný ústav závlahového hospodářství
Bratislava, výzkumná stanice Praha 101 - 108