

OBSAH:

	Strana:
I. Předmluva	5
II. Průběh ankety	5
III. Zahájení generálním sekretárem ČAZ Dr. Fr. Duchoněm	7
IV. Projev Dra Ing. R. Sochorce, člena ZNV v Brně	9
 V. Přednesené zprávy	 11
Univ. prof. Dr. Vl. Člehlá: Jak dodat jižní Moravě ráz ideální krajiny	13
Dr. K. Gam: Zeměpisné porovnání suchých oblastí se zřetelem k jižní Moravě	16
Doc. Dr. Theodor Martinec: Návrh jedné z metod, jak hledati pro jižní Moravu přirozený i umělý porost	23
Dr. Zdeněk Lázníčka: Historický vývoj zemědělského osídlení jižní Moravy	27
Dr. Štefan Petrovič: Najsuchšie oblasti Slovenska	31
Prof. Dr. Jan Dokládal: Orientační šetření o rozsahu suchých oblastí na jižní Moravě	37
Doc. Dr. L. Smolík: Některé mikroklimatické a půdoznačeké prostředky na zvýšení vlhkosti kraje	47
Prof. Dr. J. Pešíšek: Písčité půdy jižní Moravy	50
Dr. Jan Hampl: Zvýšením humusu zvýšení obsahu půdní vláby	56
Prof. Dr. Rudolf Truka: Otázka výživy rostlin v suchých oblastech	59
Dr. Jar. Šimón: Výběr polních plodin pro suché oblasti	63
Doc. Dr. Karel Kočnář: Zušlechtování rostlin ve službách boje proti suchu	79
Doc. Dr. Karel Kočnář: Zelinářství v suchých oblastech	82
Ing. V. Klofáčka: Jak při osidlovacích akcích čelit suchu a zvýšit produkci zelené hmoty	84
Doc. Dr. Josef Bláha: Ovoenictví a vinařství jižní Moravy ve vztahu k suchu	90
M. Kuthan: Názor praktika na nejsušší oblasti státu	94
Prof. Dr. Alois Zlatník: Jihomoravské lesy a stepi v minulosti a přítomnosti	98
Prof. Dr. Oktavianus Furský: Lesy a jižní Morava	102
Prof. Dr. Otakar Gartner: Spodní voda jižní Moravy a možnosti jejího využití	109

Dr. Josef Mrkos: Dosavadní výzkumná práce s ohledem na celozemské zájmeno vodou země Moravskoslezské	112
Dr. Josef Mrkos: Atmosférické a klimatické vlivy na vadnutí brambor	119
Prof. Dr. Jan Zavadil: Jakost vody a půda	128
Prof. Dr. Karel Jůva: Vodní hospodářství v suchých oblastech	133
Dr. Vil. Bezdiček: Vodohospodářská díla na jižní Moravě	139
Dr. Jan Soukáš: Odlokové poměry na lesích jižní Moravy	145
Ing. Alexander Kubárek: Naléhavé otázky vodohospodářské v suchých oblastech Čech	149
 VI. Rozprava	159
Prof. Dr. F. Chmelář: 1. Nové suchomilné a teplomilné rostliny v zemědělství jižní Moravy	
2. Stálé pošinování hranice teplomilných škůdců rostlin na Moravě k severu.	
3. Semenářství na jižní Moravě.	159
Ing. E. Konečný: Využití odpadních vod pro zemědělství na jihu pod Brnem	160
Ing. Josef Životek, člen rady ZNV v Brně: Scelováním k hospodářskému posílení Moravy	160
Dr. Válek: Ministerstvo zemědělství a lesnictví jižní Moravy	161
Ing. Břetislav Václavík: Příčiny suchosti s hlediska rybářského	161
Dr. Vil. Bezdiček: Připomínka k rybníkům	165
Doc. Dr. Kostomárov: Připomínka k rybníkům	164
Dr. Jan Soukáš: Poznámka o srážkové hranici 500 mm	168
 VII. Usnesení subkomise pro hospodaření vodou v zemědělství při ministerstvu zemědělství v Praze	169
 VIII. Závěr	170
 IX. Doslov Dra Ing. R. Sochorce	173
Summary - The control of water in our driest regions	174
Выводы	177