

O B S A M

V. TROJAN: Úvod	3
M. HUSÁK: Zhodnocení současného stavu řízení organizace a řízení ochrany rostlin	4
V. BOJŇANSKÝ: Súčasné problémy ochrany rastlín	7
L. WEISMANN, J. JASIČ: Princípy integrovanej ochrany kultúrnych rastlín na príklade cukrovej repy	15
L. BARABÁS: Význam prognózy a signalizácie pre racio- nálnu aplikáciu pesticídov	21
J. JANÍČEK: Kontrola cizorodých látok v rostlinných a živočišných produktoch v rámci rezortu ZVŽ	26
V. KOHOUT: Aktuální problémy chemického hubení plevelu	34
A. JANITOR, P. LÁČOK, M. STANOVÁ: Škodlivosť niektorých fytopatogénnych hub na ovocných drevinách a možnosti ochrany	39
J. LANÁK: Perspektívne novopovolené chemické prípravky na ochranu rastlín od roku 1988	45
F. FIŠER: Zkušenosti s novými herbicidy v cukrovce pri technologii bez ruční práce	52
M. LIETAVA: Chemické ničenie burín pri technológii pestovania cukrovej repy bez ručnej práce	57
J. MADAR: Zkušenosti s ověřovaním perspektivních insekti- cidů a fungicidů v řepce ozimé	64
B. MRVA: Perspektiva výroby prípravkov na ochranu rostlín v CHZJD	69

V. TROJAN: Nové přístupy v kontrole jakosti hnojiv a pesticidů	74
J. BAIER, V. BAIEROVÁ: Monitorování výživného stavu rostlin - nezbytný informační systém pro vědecké řízení výživy rostlin	84
A. ČUMAKOV: Nové diagnostické metody ve výžive rastlin	91
Z. CHLÁDEK: Současný stav letecké aplikacní techniky pro ochranu rostlin	98