

O b s a h

	Str.
Úvod (Doc. RNDr. J. Šedivý, DrSc.)	3
1. <u>Vědní disciplíny ochrany rostlin</u>	
1.1 Virové choroby a choroby podobné etiologie (Ing. J. Polák, DrSc.)	6
1.2 Bakteriální choroby (Doc. Ing. V. Kúdela, DrSc.)	21
1.3 Směry v ochraně proti mykózám (Ing. J. Jirátko, CSc.)	27
1.4 Živočišní škůdci (Ing. RNDr. F. Kocourek, CSc.)	33
1.5 Plevelé a jejich význam (Ing. J. Mikulka, CSc.)	43
2. <u>Prostředky ochrany rostlin</u>	
2.1 Chemické přípravky na ochranu rostlín (Ing. K. Šandal, Ing. K. Veverka, DrSc.)	50
2.2 Chemické přípravky a jejich vedlejší účinky (RNDr. J. Zelený, CSc.)	59
2.3 Biologické přípravky na ochranu rostlin (Prof. Ing. V. Tábořský, CSc.)	62
2.4 Šlechtění kulturních rostlin na odolnost (Ing. P. Bartoš, DrSc., Ing. A. Lebeda, CSc., Ing. J. Hužár, DrSc.)	75
2.5 Ochrana rostlín a minerálna výživa (Ing. J. Královič, DrSc.)	89
3. <u>Státní dozor a zkušebnictví v ochraně rostlin</u>	
3.1 Karanténní škodliví činitelé a Správa ochrany rostlin (Ing. V. Řehák, CSc.)	92
3.2 Směry vývoje zkoušení přípravků, metod a strojů na ochranu rostlin (Ing. Š. Kužma)	95

	Str.
4. <u>Vývoj přímých nákladů na ochranu rostlin</u>	
4.1 Vývoj přímých nákladů na ochranu rostlin v České republice (Ing. V. Peterka)	99
4.2 Vývoj nákladov na ochranu rastlín v okrese Levice (Ing. M. Cucor)	104
5. <u>Současný stav ve výchově odborníků v oboru rostlinolékařství</u> (Prof. Ing. V. Tábořský, CSc.)	106
6. <u>Informační zabezpečení oboru</u> Ing. J. Jirátko, CSc.)	109