

O B S A H

	Strana
Soudobé aktuální otázky výživy rostlin Ing. Jan Penk	1
Voda jako rozhodující ekologický faktor výše a jakosti výnosů plodin Ing. Josef Šimon, CSc.	7
Vliv ekologických faktorů na kvalitu sklizní při intenzivním hnojení Doc. Ing. Jaroslav Prugar, DrSc.	15
Dlouhodobé působení hnojení na půdní vlastnosti Ing. Roman Rozsypal, CSc.	19
Zdravotní stav rostlin ve vztahu k výživě a hnojení Karel Veverka	23
Bilance základních živin na půdních stanovištích v ekologicko-výrobním systému československého zemědělství Jaroslav Neuberger, Hana Červená	30
Organická hnojiva a jejich vztah k prostředí Ing. Milan Škarda, CSc.	39
Modely výživy rostlin s ohledem na ekologické podmínky Jan Klír, Milan Aichinger	56
Agroekologické aspekty hnojení dusíkatými hnojivy Pavel Růžek	61
Vápnění jako prostředek pro vytvoření příznivých podmínek růstu rostlin Josef Šilar	66
Nové pohledy na uplatnění mikroelementů ve výživě rostlin Ing. František Zelený, CSc.	71
Uplatnění regulátorů růstu v podmínkách intenzivní výživy rostlin Zmrhal Zdeněk	76
Uplatnění biologizace ve výživě rostlin - alternativní způsoby hospodaření Ing. Přemysl Strnad, DrSc., Ing. František Křišťan, CSc.	84
Význam monitorování výživného stavu rostlin pro prosperitu zemědělské výroby a zdraví obyvatel Ing. Jan Baier, DrSc.	89