

O B S A H

- Úvodní slovo	Prof. Ing. Anton Kováčik, DrSc.	3 - 7
- Agroekologické základy tvorby výnosů hlavních polních plodin	Ing. František Vrkoč, DrSc. Ing. Milan Vach, CSc. Ing. Jan Haberle	8 - 16
- Výsledky agroekologického výzkumu na černozemní půdě v Čáslavi	Ing. Přemysl Strnad, CSc. Ing. Jaroslav Valeš, CSc.	17 - 25
- Výsledky agroekologického výzkumu na hnědé půdě v Lukavci	Ing. František Křišťan, CSc. Ing. Jan Skala, CSc.	26 - 40
- Produkce agroekosystémů v podmínkách s regulovaným vodním režimem půdy ve středním Polabí a některé energetické bilance	Ing. Josef Šimon, CSc. Ing. Zdeněk Stražil, CSc.	41 - 59
- Vývoj a další záměry agroekologického výzkumu v geografické síti pokusných stanic v ČR	Ing. Vladislav Burda, CSc.	60 - 70
- Přínos katedry zemědělských soustav agronomické fakulty VŠZ v Brně k agroekologickému výzkumu v ČSSR	Prof. Ing. Jaroslav Krejčíř, CSc.	61 - 84
- Agroekologické základy osevních postupů	Ing. Milan Kos, CSc.	85 - 92
- Současné a perspektivní problémy v osevních postupech	Doc. Ing. Otomar Kvěch, CSc. Doc. Ing. Vítězslav Škoda, CSc. Ing. Miloslav Zitta, CSc.	93 - 104
- Stav a perspektivy ve výzkumu zpracování půdy	Ing. Miron Suškevič, CSc. Ing. Zdeněk Knákal, CSc. Ing. Roman Rozsypal, CSc.	105 - 114

- Agroekologický výzkum v soustavě
regulace plevelů
Prof. Ing. Václav Kohout, DrSc.
Prof. Ing. František Hron, DrSc. 115 - 122
- Ovlivnění regulovatelných faktorů
u ozimé pšenice na státních statcích
Tachov, oborový podnik
Ing. Jiří Janovec 123 - 141
- Výsledky agroekologického výzkumu
v podmínkách okresu Ústí nad Orlicí
Ing. Josef Baláš, CSc. 142 - 147
- Perspektivní vyžití agroekologických
poznatků při pěstování cukrovky
Doc. ing. Jana Kraslová, CSc.
Doc. ing. Vladimír Švachula, DrSc. 148 - 156