

| | |
|--|----|
| Ing. Adolf Němec, CSc. Úvod | 1 |
| Ing. Jan Penk Dosavadní opatření na úseku cizorodých látek v zemědělství ČSR | 4 |
| RNDr. Josef Musil Získávání a kvalita informací o chemickém složení životního prostředí | 14 |
| Doc. Ing. Jiří Cibulka, CSc. Problematika těžkých kovů z aspektu celosvětové literatury | 23 |
| MVDr. Ing. Alexander Káldy, CSc. MVDr. Peter Sviatko, CSc. Mikroelementy v živočišnej výrobe | 33 |
| MVDr. Josef Janíček, CSc. Těžké kovy a zdravotní stav domácích zvířat | 47 |
| Ing. Stanislav Beneš, CSc. Nerosty a horniny jako zdroj stopových prvků v půdách | 57 |
| RNDr. Marta Tesárová, CSc. RNDr. Václav Pižl, CSc. Vliv těžkých kovů na biologické pochody v půdě | 67 |
| RNDr. Ing. Vladimír Říha, CSc. RNDr. Otto Rauch, CSc. RNDr. Jana Kubizňáková, CSc. MVDr. Bohuslav Vostoupal Vliv těžkých kovů na biologii mikroorganismů | 76 |

| | |
|---|-----|
| Ing. Vlasta P e t ř í k o v á, CSc. Kontaminace rostlin toxickými prvky | 87 |
| Ing. Josef B a r t ů Ing. Vilém K a l a š Odpady jako zdroj těžkých kovů v ČSR se zaměřením na JČ kraj | 97 |
| Ing. František L ō b l, CSc. Ing. Khairalla R u s t a m, CSc. Jiří F i a l a, p. ch. Průmyslové komposty a jejich potenciální vliv na obsah těžkých kovů v půdě a příjem rostlinami | 108 |
| Ing. Pavel H o n s, CSc. Rizika zemědělského využívání tuhých komunálních odpadů | 116 |
| Prof. Ing. Ladislav K o l á ř, DrSc. Cesty k omezení vstupu těžkých kovů do zemědělské produkce | 126 |