

## O b s a h

1. Práce v terénu (R.Ledvina) . . . . .	4
2. Analýzy organických látek v půdě ( J.Horáček) . . . . .	8
3. Rychlé provozní testy k posuzování biologické aktivity půd (J. Horáček) . . . . .	14
4. Stanovení výměnných bazických kationtů v sorpčním komplexu a celkového množství ve vodě rozpustných látek (R.Ledvina). . . . .	20
5. Železo, hliník a kyselina křemičitá v půdě (R.Ledvina) . . . . .	27
6. Stanovení obsahu těžkých kovů v půdách (K.Drbal) . . . . .	35
7. Rizikové prvky v půdě, odpadních surovinách a závla- hových vodách, normy a směrnice pro jejich posuzování (R.Ledvina) . . . . .	40
8. Speciální laboratorní agrofyzikální a hydrofyzikální rozbory půdy (R.Ledvina) . . . . .	47
9. Terénní (expeditivní) stanovení některých agrofyzí- kálních a hydrofyzikálních vlastností půdy (R.Ledvina, J. Váchal) . . . . .	58
10. Monitorování půdních vlastností s využitím bonitace půdního fondu (J.Váchal) . . . . .	75
11. Zásady plánování, projektování a realizace zúrodňovacích opatření (J.Váchal) . . . . .	83
12. Protierozní ochrana zemědělských půd (J.Váchal) . . . . .	97
13. Postupy testování účinnosti neinvestičních (agromeliorač- ních) zúrodňovacích opatření (J.Váchal) . . . . .	108
14. Analýza a bilance látkových a energetických toků v zemědělské soustavě hospodaření (J.Váchal) . . . . .	119
15. Tvorba a realizace komplexních zúrodňovacích soustav (KZRS) (J.Váchal) . . . . .	123