

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 agrofyziki- 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