

OBSAH

Platné od 1.1. 2022

1 STANOVENÍ OXIDOVATELNÉHO UHLÍKU A ORGANICKÉ HMOTY PŮDY.....	4
1.1 STANOVENÍ ZTRÁTY ŽÍHÁNÍM	5
1.2 STANOVENÍ C _{OX}	8
1.2.1 Stanovení C _{ox} titrací po oxidaci chromsírovou směsí.....	8
1.2.2 Stanovení C _{ox} spektrofotometricky po oxidaci chromsírovou směsí.....	14
2 STANOVENÍ DUSÍKU	18
2.1 STANOVENÍ CELKOVÉHO DUSÍKU.....	20
2.1.1 Stanovení celkového dusíku podle Kjeldahla s použitím katalyzátoru TiO ₂	20
2.1.2 Stanovení celkového dusíku podle Kjeldahla s použitím selenu jako katalyzátoru	23
2.1.3 Stanovení celkového dusíku titrační metodou podle Jodlbauera.....	25
2.2 STANOVENÍ DUSIČNANOVÉHO, DUSITANOVÉHO A AMONNÉHO DUSÍKU	30
2.2.1 Příprava vzorků a extrakce pro stanovení dusičnanového a amonného dusíku	30
2.2.2 Stanovení dusičnanového a dusitanového dusíku spektrofotometricky	34
2.2.3 Stanovení dusičnanového dusíku metodou UV spektrofotometrie.....	39
2.2.4 Stanovení dusičnanového dusíku iontově selektivní elektrodou	42
2.2.5 Stanovení dusitanových iontů spektrofotometricky	44
2.2.6 Stanovení amonného dusíku iontově selektivní elektrodou	47
2.2.7 Stanovení amonného dusíku spektrofotometricky	49
2.2.8 stanovení amonného dusíku spektrofotometricky (ISO 14256)	52
3 STANOVENÍ SÍRY	56
3.1 STANOVENÍ SÍRANŮ	56
3.1.1 Extrakce půd pro stanovení síranů a síry	57
3.1.2 Stanovení síranů gravimetricky	59
3.1.3 Stanovení síry v půdních extraktech metodou ICP-OES	63
3.1.4 Stanovení síranů ve vodných extraktech kapilární zónovou elektroforezou	65
3.1.5 Stanovení síranů ve vodných extraktech půd metodou iontové chromatografie	71
4 SOUČASNÉ STANOVENÍ VÍCE PARAMETRŮ.....	75
4.1 STANOVENÍ C _{OX} , C _{TOT} A N _{TOT} METODOU NIRS.....	75
4.2 STANOVENÍ CELKOVÉHO UHLÍKU, DUSÍKU A SÍRY ELEMENTÁRNÍ ANALÝZOU	78
5 PŮDNĚ-MIKROBIOLOGICKÉ METODY	82
5.1 ODBĚR, ÚPRAVA A SKLADOVÁNÍ VZORKŮ PŮD PRO MIKROBIOLOGICKÉ ROZBORY	82
5.2 STANOVENÍ UHLÍKU A DUSÍKU MIKROBIALNÍ BIOMASY FUMIGAČNÍ EXTRAKČNÍ METODOU	87
5.3 STANOVENÍ OXIDOVATELNÉHO UHLÍKU V PŮDNÍM EXTRAKTU (K ₂ SO ₄)	90
5.4 STANOVENÍ CELKOVÉHO DUSÍKU V PŮDNÍM EXTRAKTU (K ₂ SO ₄)	93
5.5 STANOVENÍ BAZÁLNÍ RESPIRACE TITRAČNÍ METODOU	97
5.6 MĚŘENÍ BAZÁLNÍ RESPIRACE, SUBSTRÁTEM INDUKOVANÉ RESPIRACE A RESPIRAČNÍCH RŮSTOVÝCH KŘIVEK SYSTÉMEM OXI TOP	100
5.7 AEROBNÍ N MINERALIZACE A NITRIFIKACE INKUBAČNÍM POKUSEM.....	108
5.8 ANAEROBNÍ N MINERALIZACE (AMONIFIKACE)	110
5.9 KRÁTKODOBÁ NITRIFIKAČNÍ AKTIVITA (SNA)	112
5.10 AKTIVITA UREÁZY	115
5.11 STANOVENÍ ENZYMATICKÝCH AKTIVIT PŮDNÍCH MIKROBIALNÍCH SPOLEČENSTEV POMOCÍ FLUOROGENNÍCH SUBSTRÁTŮ	117
6 MOLEKULÁRNĚ-BIOLOGICKÁ ANALÝZA PŮD.....	123
6.1 OBECNÉ ZÁSADY	123
6.2 EXTRAKCE DNA PŮDNÍCH MIKROORGANISMŮ KITEM (EPICENTRE BIOTECHNOLOGIES).....	124
6.3 PŘÍMÁ EXTRAKCE DNA Z PŮDNÍCH VZORKŮ	128
6.4 PŘEČIŠTĚNÍ EXTRAKTU DNA	132
6.5 STANOVENÍ KONCENTRACE DNA	135
6.6 AMPLIFIKACE SPECIFICKÝCH ÚSEKŮ GENU <i>AMOA</i> METODOU PCR	138
6.7 ANALÝZA PRODUKTŮ PCR GELOVOU ELEKTROFORÉZOU	143
6.8 ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	146
6.9 STANOVENÍ MAXIMÁLNÍ VODNÍ KAPACITY (WHC).....	147

OBSAH

7 EKOTOXIKOLOGICKÉ TESTY	149
7.1 STANOVENÍ VLIVU CHEMIKÁLIÍ NA SUBSTRÁTEM INDUKOVANOU RESPIRACI INKUBAČNÍM POKUSEM..	149
7.2 STANOVENÍ VLIVU CHEMIKÁLIÍ NA TRANSFORMACI DUSÍKU INKUBAČNÍM POKUSEM	155
7.3 STANOVENÍ VLIVU CHEMIKÁLIÍ NA KRÁTKODOBOU NITRIFICAČNÍ AKTIVITU	159
7.4 KONTAKTNÍ TEST PRO STANOVENÍ INHIBIČNÍHO ÚČINKU PŮD NA DEHYDROGENÁZOVOU AKTIVITU BAKTERIE <i>ARTHROBACTER GLOBIFORMIS</i>	167
7.5 STANOVENÍ INHIBIČNÍHO ÚČINKU PŮDNÍCH EXTRAKTŮ A CHEMIKÁLIÍ NA SVĚTELNOU EMISI BAKTERIE <i>VIBRIO FISCHERI</i>	173
7.6 TEST INHIBICE RŮSTU SLADKOVODNÍ ZELENÉ ŘASY (<i>PSEUDOKIRCHNERIELLA SUBCAPITATA</i>)	182
7.7 STANOVENÍ TOXICKÝCH ÚČINKŮ PŮDNÍCH EXTRAKTŮ NA OKŘEHEK (<i>LEMNA MINOR</i>)	191
7.8 TEST VLIVU CHEMIKÁLIÍ NA ŘEPKU OLEJKU (<i>BRASSICA NAPUS</i>)	198
7.9 TEST VLIVU CHEMIKÁLIÍ NA ROUPICI BĚLAVOU (<i>ENCHYTRAeus ALBIDUS</i>)	205
7.10 TEST VLIVU CHEMIKÁLIÍ NA ROUPICI <i>ENCHYTRAeus CRYPTICUS</i>	214
7.11 TEST VLIVU CHEMIKÁLIÍ NA REPRODUKCI A MORTALITU CHVOSTOSKOKA <i>FOLSOMIA CANDIDA</i>	222
7.12 TEST VLIVU CHEMIKÁLIÍ NA REPRODUKCI A MORTALITU DRAVÉHO ROZTOČE <i>HYPoASPIS ACULEIFER</i> ..	230
8 DODATKY	239
8.1 POZNÁMKY KE STANOVENÍ CELKOVÉHO DUSÍKU	239
8.2 MEZILABORATORNÍ POROVNÁVACÍ ZKOUŠKY ÚKZÚZ	246
8.3 POUŽITÉ ZKRATKY	250