

OBSAH

A.	ÚPRAVA FYZIKÁLNÍCH A HYDROFYZIKÁLNÍCH VLASTNOSTÍ PŮDY ZAPRAVENÍM KOMPOSTŮ Z ODPADNÍ BIOMASY	6
I.	CÍL METODIKY	6
II.	VLASTNÍ METODIKA	6
1	ÚVOD	6
2	ÚDAJE O POLNÍCH POKUSECH	6
2.1	<i>Stanoviště Praha – Ruzyně</i>	6
2.2	<i>Stanoviště Náměšť nad Oslavou</i>	8
3	VÝSLEDKY	8
3.1	<i>Fyzikální vlastnosti půdy a penetrační odpor půdy na pokusných variantách (Ruzyně)</i> ..	8
3.2	<i>Stlačitelnost zeminy</i>	15
3.3	<i>Mechanické vlastnosti půdy za 3,5 roku po zapravení kompostu do půdy</i>	16
3.4	<i>Povrchový odtok při simulaci deště (Ruzyně)</i>	16
3.5	<i>Výsledky z polního pokusu v Náměšti nad Oslavou</i>	17
III.	DOPORUČENÍ PRO UŽIVATELE	18
IV.	SROVNÁNÍ NOVOSTI POSTUPŮ	19
V.	POPIS UPLATNĚNÍ METODIKY	19
VI.	EKONOMICKÉ ASPEKTY	19
VII.	SEZNAM POUŽITÉ SOUVISEJÍCÍ LITERATURY	19
VIII.	SEZNAM PUBLIKACÍ, KTERÉ PŘEDCHÁZELY METODICE	20
B.	VYUŽITÍ KOMPOSTU KE ZVÝŠENÍ RETENČNÍ SCHOPNOSTI PŮDY	22
I.	CÍL METODIKY	22
II.	VLASTNÍ METODIKA	22
1	ÚVOD	22
2	VLASTNÍ POPIS METODIKY A VÝSLEDKY VYUŽITELNÉ ZEMĚDĚLSKOU PRAXÍ	23
3	METODIKA POKUSU	23
3.1	<i>Půdní a klimatická charakteristika sledovaných stanovišť</i>	23
4	VÝSLEDKY	24
III.	DOPORUČENÍ PRO UŽIVATELE	26
IV.	SROVNÁNÍ „NOVOSTI POSTUPŮ“ OPROTI PŮVODNÍM METODICKÝM POKYNŮM	26
V.	POPIS UPLATNĚNÍ METODIKY	26
VI.	SEZNAM POUŽITÉ SOUVISEJÍCÍ LITERATURY	27
VII.	SEZNAM PUBLIKACÍ, KTERÉ PŘEDCHÁZELY METODICE	27