

Varianta	č.rostliny	CO ₂ -ref. [ppm] CO ₂ bez vz	CO ₂ -inkub [ppm] CO ₂ vzorek	změna CO ₂ [ppm] delta CO ₂	f [l/h] průtok f	koef. k
kontrola	1	915	932	17	30	0.041
	2	915	935	20	30	0.041
	3	915	945	30	30	0.041
bez N	1	658	672	14	30	0.041
	2	658	691	33	30	0.041
	3	658	687	29	30	0.041
	4					
bez P	1	554	566	12	30	0.041
	2	554	572	18	30	0.041
	3	554	588	34	30	0.041
	4					
bez Fe	1	554	560	6	30	0.041
	2	554	557	3	30	0.041
	3	554	561	7	30	0.041
	4					
pšenice 2 d	1	554	566	12	30	0.041
	2	554	658	104	30	0.041
	3	554	666	112	30	0.041
pšenice 6h	1	550	592	42	30	0.041
	2	550	594	44	30	0.041
	3	550	592	42	30	0.041
soja 2dny	1	662	890	228	30	0.041
	2	662	862	200	30	0.041
	3	662	868	206	30	0.041
sója 6h	1	913	981	68	30	0.041
	2	913	983	70	30	0.041
	3	913	985	72	30	0.041

m [g] m kořenu	Vr
0.122	171.3934
0.131	187.7863
0.182	202.7473
Průměr:	
0.103	167.1845
0.161	252.1118
0.159	224.3396
Průměr:	
0.049	301.2245
0.088	251.5909
0.138	303.0435
Průměr:	
0.048	153.75
0.058	63.62069
0.101	85.24752
Průměr:	
3.87	3.813953
4.59	27.86928
5.24	26.29008
Průměr:	
6.05	8.538843
5.93	9.126476
4.65	11.10968
Průměr:	
6.77	41.42393
6.69	36.7713
5.33	47.53846
Průměr:	
4.77	17.53459
5.1	16.88235
6.55	13.52061
Průměr:	

0.5 l/min \dot{V} = 30 l/hod