

Teplota měření : 23°C

Úloha 1		Respirace kořenů		Konc. CO ₂ (ppm)		
Varianta	Skupina	Průtok f (l r bez vzorku se vzorkem)	Změna CO ₂	Hmotnost s		
Kontrola	1	0.3	952	1051	0.1112	
	2	0.3	764	875	0.1298	
	3	0.3	1493	1591	0.1184	
	4	0.3	793	908	0.1486	
- N	1	0.3	952	974	0.1098	
	2	0.3	764	790	0.1217	
	3	0.3	1493	1518	0.1233	
	4	0.3	793	828	0.1191	
-P	1	0.3	952	989	0.1071	
	2	0.3	764	848	0.2432	
	3	0.3	1493	1537	0.1116	
	4	0.3	793	868	0.1492	
-Fe	1	0.3	952	975	0.0691	
	2	0.3	764	840	0.1424	
	3	0.3	1493	1522	0.0678	
	4	0.3	793	858	0.0877	

Úloha 2		Respirace semen bobtnajících různě		Konc. CO ₂ (ppm)		
Varianta	Skupina	Průtok f (l r bez vzorku se vzorkem)	Změna CO ₂	Hmotnost s		
pšenice 4h	1	0.3	952	988	4.7909	
	2	0.2	764	831	7.1102	
	3	0.3	1493	1506	4.1182	
	4	0.3	793	823	3.462	
Pšenice 36h	1	0.3	952	1020	4.1129	
	2	0.3	764	843	3.5557	
	3				x	
	4	0.3	793	952	4.3211	
Bob 4h	1	0.3	952	998	5.0843	
	2	0.2	764	875	9.4355	
	3				x	
	4	0.3	793	826	5.6937	
Bob 36h	1	0.3	952	1258	3.718	

2	0.3	764	1107	3.6563
3	0.3	1493	1761	3.183
4	0.3	793	980	2.9338

	poc.	konc.
skupina 4	802	783
skupina 3	1503	1483
skupina1	950	954
skupina 2	769	759

sušiny (mg)

sušiny (mg)