

skupina 1

Úloha 1	Respirace kořenů	Varianta	Průtok f (l min ⁻¹)	Konc. CO ₂ (ppm)	
				bez vzorku	se vzorkem
		Kontrola	0.3	912	960
		- N	0.3	912	970
		-P	0.3	912	957
		-Fe	0.3	912	968

Úloha 2	Respirace semen bobtnajících různou dobu	Varianta	Průtok f (l min ⁻¹)	Konc. CO ₂ (ppm)	
				bez vzorku	se vzorkem
		pšenice 2h	0.3	912	926
		Bob 2h	0.3	912	912
		Pšenice 12h	0.3	912	965
		Bob 12h	0.3	912	1103

skupina 2

Úloha 1	Respirace kořenů	Varianta	Průtok f (l min ⁻¹)	Konc. CO ₂ (ppm)	
				bez vzorku	se vzorkem
		Kontrola	0.3	1209	1237
		- N	0.3	1209	1220
		-P	0.3	1209	1262
		-Fe	0.2	1196	1219

Úloha 2	Respirace semen bobtnajících různou dobu	Varianta	Průtok f (l min ⁻¹)	Konc. CO ₂ (ppm)	
				bez vzorku	se vzorkem
		pšenice 2h	0.3	1209	1238
		Bob 2h	0.3	1209	1237
		Pšenice 12h	0.4	1180	1273
		Bob 12h	0.4	1180	1535

skupina 3

Úloha 1	Respirace kořenů	Varianta	Průtok f (l min ⁻¹)	Konc. CO ₂ (ppm)	
				bez vzorku	se vzorkem
		Kontrola	0.3	678	737
		- N	0.3	678	708
		-P	0.3	678	725
		-Fe	0.3	678	716

Úloha 2		Respirace semen bobtnajících různou dobu		Konc. CO2 (ppm)	
Varianta	Průtok f (l min ⁻¹)	bez vzorku	se vzorkem		
pšenice 2h	0.2	678		699	
Bob 2h	0.2	678		688	
Pšenice 12h	0.3	678		723	
Bob 12h	0.3	678		774	

skupina 4

Úloha 1		Respirace kořenů		Konc. CO2 (ppm)	
Varianta	Průtok f (l min ⁻¹)	bez vzorku	se vzorkem		
Kontrola	0.3	705		792	
- N	0.3	705		729	
-P	0.3	705		760	
-Fe	0.3	705		725	

Úloha 2		Respirace semen bobtnajících různou dobu		Konc. CO2 (ppm)	
Varianta	Průtok f (l min ⁻¹)	bez vzorku	se vzorkem		
pšenice 2h	0.2	705		733	
Bob 2h	0.2	705		730	
Pšenice 12h	0.3	705		746	
Bob 12h	0.3	705		872	

Změna CO2 (ppm)	Hmotnost sušiny (g)
48	0.119
58	0.18
45	0.085
56	0.188

Změna CO2 (ppm)	Hmotnost sušiny (g)
14	4.221
0	5.014
52	3.093
191	3.779

Změna CO2 (ppm)	Hmotnost sušiny (g)
	0.081
	0.108
	0.159
	0.041

Změna CO2 (ppm)	Hmotnost sušiny (g)
	5.371
	3.804
	4.088
	5.003

Změna CO2 (ppm)	Hmotnost sušiny (g)
59	0.16
30	0.158
47	0.136
38	0.142

Změna CO2 (ppm)	Hmotnost sušiny (g)
21	3.321
10	2.39
35	1.81
86	1.813

Změna CO2 (ppm)	Hmotnost sušiny (g)
87	0.183
24	0.056
55	0.113
20	0.042

Změna CO2 (ppm)	Hmotnost sušiny (g)
28	2.588
25	2.317
41	1.91
167	2.18