

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	0.25	567.5	606		68.5
	2	0.3	923	950		72.5
	3	0.3	678.5	727		69.4
	4	0.3	566	590		61.2

Varianta	Skupina	Průtok f (l r bez vzorku se vzorkem	Změna CO ₂	Hmotnost s		
- N	1	0.3	566	589		98.8
	2	0.3	923	953		120.2
	3	0.3	678.5	724		117.9
	4	0.25	567.5	601		116.4

Varianta	Skupina	Průtok f (l r bez vzorku se vzorkem	Změna CO ₂	Hmotnost s		
-P	1	0.25	567.5	605		76.6
	2	0.3	923	956		85.7
	3	0.25	678.5	733		88.2
	4	0.3	566	599		103.2

Varianta	Skupina	Průtok f (l r bez vzorku se vzorkem	Změna CO ₂	Hmotnost s		
-Fe	1	0.3	566	602		75.4
	2	0.3	923	948		46.3
	3	0.2	678.5	723		79.6
	4	0.25	567.5	611		57.2

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 2h	1	0.25	567.5	606		3139
	2	0.3	566	585		1997
	3	0.3	923	955		2261
	4	0.25	678.5	728		1498

Varianta	Skupina	Průtok f (l r bez vzorku se vzorkem	Změna CO ₂	Hmotnost s		
Pšenice 72h	1	0.3	566	640		2393
	2	0.25	567.5	680		4516
	3	0.3	923	1032		3808
	4	0.25	678.5	760		1532

Varianta	Skupina	Průtok f (l r bez vzorku se vzorkem	Změna CO ₂	Hmotnost s		
Hrách 2h	1	0.3	566	708		3551
	2	0.25	567.5	762		2120
	3	0.3	923	1125		4219
	4	0.35	678.5	914		5326

Varianta	Skupina	Průtok f (l r bez vzorku se vzorkem	Změna CO ₂	Hmotnost s		
Hrách 72h	1	0.3	566	821		2916

2	0.45	567.5	783	2682
3	0.3	923	1460	5406
4	0.35	678.5	1038	2468

sušiny (mg)

sušiny (mg)

sušiny (mg)

sušiny (mg)

sušiny (mg)

sušiny (mg)

sušiny (mg)

sušiny (mg)