

Respirace kořenů rostlin kukuřice					Respirace semen v různém stádiu klíčení				
Varianta	Změna CO ₂ (ppm)	průtok (l min ⁻¹)	hmotnost sušiny	Rychlost respirace					
Kotrola					Pšenice 2h	Změna CO ₂	průtok (l m	hmotnost s	Rychlost respirace
1	28	0.3	0.03		1	26	0.3	6.134	
2	30	0.3	0.13		2	156	0.3	5.734	
3	25	0.3	0.113		3	49	0.1	5.039	
4	48	0.3	0.129		4	108	0.1	6.3853	
-N					Pšenice 2DNY	Změna CO ₂	průtok (l m	hmotnost s	Rychlost respirace
1	26	0.3	0.085		1	148	0.3	5.01	
2	14	0.3	0.103		2	49	0.3	3.685	
3	18	0.3	0.177		3	141	0.3	3.844	
4	21	0.3	0.089		4	47	0.3	3.3169	
-P					Bob 2h	Změna CO ₂	průtok (l m	hmotnost s	Rychlost respirace
1	31	0.3	0.069		1	35	0.3	3.85	
2	52	0.3	0.188		2	208	0.3	6.504	
3	42	0.3	0.161		3	82	0.1	5.214	
4	47	0.3	0.184		4	136	0.1	6.4598	
-Fe					Bob 2DNY	Změna CO ₂	průtok (l m	hmotnost s	Rychlost respirace
1	35	0.3	0.084		1	180	0.3	4.029	
2	30	0.3	0.104		2	458	0.3	7.012	
3	41	0.3	0.114		3	159	0.3	3.696	
4	38	0.3	0.109		4	137	0.3	3.1461	