

Respirace kořenů rostlin kukuřice								Respirace semen v různém stádiu klíčení							
Varianta								Pšenice 2h	Změna CO <sub>2</sub> ( ppm)	průtok (l min-1)	hmotnost sušiny	Rychlosrpirace			
Kotrola	Změna CO <sub>2</sub> ( ppm)	průtok (l min-1)	hmotnost sušiny	Rychlosrpirace				Pšenice 2h	Změna CO <sub>2</sub> ( ppm)	průtok (l min-1)	hmotnost sušiny	Rychlosrpirace			
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	Změna CO <sub>2</sub> ( ppm)	průtok (l min-1)	hmotnost sušiny	Rychlosrpirace				Pšenice 2DNY	Změna CO <sub>2</sub> ( ppm)	průtok (l min-1)	hmotnost sušiny	Rychlosrpirace			
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	Změna CO <sub>2</sub> ( ppm)	průtok (l min-1)	hmotnost sušiny	Rychlosrpirace				Bob 2h	Změna CO <sub>2</sub> ( ppm)	průtok (l min-1)	hmotnost sušiny	Rychlosrpirace			
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	Změna CO <sub>2</sub> ( ppm)	průtok (l min-1)	hmotnost sušiny	Rychlosrpirace				Bob 2DNY	Změna CO <sub>2</sub> ( ppm)	průtok (l min-1)	hmotnost sušiny	Rychlosrpirace			
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				