

<i>Taraxacum</i>	opakování											
	1				2				3			
	F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>	
před	109	385	0.710		91	405	0.780		76	450	0.820	
po 1.ovliv.	110	395	0.720		99	410	0.760		82	415	0.810	
po 2.ovliv.	113	365	0.690		100	430	0.770		171	380	0.530	

<i>Plantago</i>	opakování											
	1			Pla	2				3			
	F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>	
před	86	345	0.740		109	430	0.740		65	370	0.810	
po 1.ovliv.	100	365	0.720		120	420	0.710		60	255	0.760	
po 2.ovliv.	119	370	0.680		119	380	0.680		71	290	0.720	

<i>Pinus</i>	opakování											
	1				2				3			
	F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>	
před	59	140	0.570		89	275	0.670		125	370	0.650	
po 1.ovliv.	86	250	0.640		69	240	0.710		157	385	0.580	
po 2.ovliv.	88	245	0.630		60	200	0.650		168	365	0.540	

Do protokolu uveďte tabulku průměrných hodnot pro všechny měřené parametry a varianty e skupinovým sloupcovým grafem parametru Fv/Fm pro varianty experimentu (jeden graf pro v

Formulujte závěr o vlivu tepelného stresu na parametry fluorescence chlorofylu, porovnejte h vysokou teplotou a proveďte také mezidruhové srovnání.

4												5			6			7		
F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>						
99	300	0.670		48	270	0.820		53	250	0.760		70	345	0.790						
50	250	0.800		90	260	0.650		39	158	0.780		70	295	0.760						
149	250	0.400		103	290	0.620		52	250	0.760		40	215	0.810						

4												5			6			7		
F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>						
59	340	0.820		75	300	0.730		20	95	0.780		90	365	0.830						
56	316	0.810		88	275	0.670		68	255	0.720		65	325	0.810						
69	155	0.530		123	285	0.570		90	275	0.760		68	260	0.730						

4												5			6			7		
F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>		F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>						
75	120	0.550		78	210	0.620		70	320	0.780		40	195	0.790						
89	180	0.500		77	215	0.620		50	185	0.720		48	230	0.780						
80	100	0.200		168	260	0.350		98	230	0.750		50	230	0.780						

experimentu a pro názornost doplňte všechny druhy a varianty).

hodnoty získané po 1. a 2. ovlivnění

8		
F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>
59	335	0.820
103	260	0.580
96	210	0.543

8		
F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>
30	195	0.840
49	245	0.790
75	160	0.500

8		
F <sub>o</sub>	F <sub>M</sub>	F <sub>V</sub> /F <sub>M</sub>
69	230	0.700
59	190	0.680
92	175	0.470