

<i>Taraxacum</i>	opakování											
	1				2				3			
	F _o	F _M	F _V /F _M		F _o	F _M	F _V /F _M		F _o	F _M	F _V /F _M	
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 _o	F _M	F _V /F _M		F _o	F _M	F _V /F _M		F _o	F _M	F _V /F _M	
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 _o	F _M	F _V /F _M		F _o	F _M	F _V /F _M		F _o	F _M	F _V /F _M	
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 _o	F _M	F _V /F _M	F _o	F _M	F _V /F _M	F _o	F _M	F _V /F _M	F _o	F _M	F _V /F _M									
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 _o	F _M	F _V /F _M	F _o	F _M	F _V /F _M	F _o	F _M	F _V /F _M	F _o	F _M	F _V /F _M									
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 _o	F _M	F _V /F _M	F _o	F _M	F _V /F _M	F _o	F _M	F _V /F _M	F _o	F _M	F _V /F _M									
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 _o	F _M	F _V /F _M
59	335	0.820
103	260	0.580
96	210	0.543

8		
F _o	F _M	F _V /F _M
30	195	0.840
49	245	0.790
75	160	0.500

8		
F _o	F _M	F _V /F _M
69	230	0.700
59	190	0.680
92	175	0.470